

Контроллеры беспроводного доступа
WLC-15, WLC-30, WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350, vWLC

Руководство по эксплуатации
Версия ПО 1.36.4

Содержание

1	Введение	5
1.1	Аннотация.....	5
1.2	Использование контроллера.....	5
1.3	Целевая аудитория.....	5
1.4	Условные обозначения	5
1.5	Подсказки, примечания и предупреждения	6
2	Quickstart	7
3	Описание изделий	9
3.1	Назначение	9
3.2	Функции.....	10
3.3	Основные технические характеристики	15
3.4	Конструктивное исполнение.....	20
3.5	Комплект поставки	36
4	Установка и подключение	38
4.1	Крепление кронштейнов	38
4.2	Установка устройства в стойку	38
4.3	Установка модулей питания WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350	39
4.4	Подключение питающей сети	40
4.5	Установка и удаление SFP-трансиверов	41
5	Интерфейсы управления	42
5.1	Интерфейс командной строки (CLI).....	42
5.2	Типы и порядок именования интерфейсов контроллера	43
5.3	Типы и порядок именования туннелей контроллера	46
6	Начальная настройка устройств	48
6.1	Заводская конфигурация устройств	48
6.2	Подключение и конфигурирование устройства	49
7	Обновление программного обеспечения	55
7.1	Обновление программного обеспечения средствами системы.....	55
7.2	Обновление программного обеспечения из начального загрузчика.....	57
7.3	Обновление вторичного загрузчика (U-Boot).....	58
8	Рекомендации по безопасной настройке	60
8.1	Общие рекомендации.....	60
8.2	Настройка системы логирования событий	60
8.3	Настройка политики использования паролей	61

8.4	Настройка политики AAA	62
8.5	Настройка удалённого управления.....	64
8.6	Настройка механизмов защиты от сетевых атак.....	65
9	Управление интерфейсами.....	67
10	Управление контроллером WLC	67
10.1	Настройка WLC	67
10.2	Управление через WEB-интерфейс.....	106
11	Управление туннелированием.....	248
12	Управление функциями второго уровня (L2).....	248
13	Управление QoS	248
14	Управление маршрутизацией	248
15	Управление технологией MPLS	248
16	Управление безопасностью	248
17	Управление резервированием.....	248
18	Управление кластеризацией.....	249
18.1	Настройка Cluster	249
18.2	Подключение сервисов	286
19	Управление удалённым доступом	341
20	Управление сервисами	341
21	Управление лицензированием	341
21.1	Настройка взаимодействия с Eltex Licence Manager	341
22	Мониторинг.....	343
23	Управление BRAS (Broadband Remote Access Server)	344
23.1	Алгоритм настройки.....	344
23.2	Пример настройки с SoftWLC	349
23.3	Пример настройки без SoftWLC.....	355
24	Статьи	362
24.1	LDAP-авторизация.....	362
24.2	RADIUS-сервер	363
24.3	TLS-авторизация.....	400
24.4	WIDS/WIPS.....	431
24.5	Активация функционала по лицензии	441
24.6	Анализ отладочной информации протокола RADIUS.....	444
24.7	Настройка доступа беспроводных клиентов по MAC-адресам	497
24.8	Настройка ограничения скорости трафика.....	500
24.9	Изменение пути хранения журналов WLC	503
24.10	Портальная авторизация.....	508

24.11 Резервирование WLC	694
24.12 Переход на нижестоящую версию ПО.....	721
24.13 Логирование действий WEB.....	725
24.14 Формирование 43 опции DHCP для WLC	729
24.15 Обновление ПО контроллера в кластере без прерывания работы сервисов	732
24.16 Настройка вещания VAP при потере связи с WLC.....	744
24.17 Настройка схемы без использования SoftGRE.....	745
24.18 Обновление точек доступа.....	750
24.19 Работа SSID по расписанию	769
25 Часто задаваемые вопросы	770
25.1 Ошибка "error - certificate is not yet valid" при comit	771
25.2 Как снизить MTU на ТД.....	771
25.3 Не удалось получить маршруты по BGP и/или OSPF, сконфигурированных в VRF	772
25.4 Закрываются сессии SSH/Telnet, проходящие через контроллер WLC.....	772
25.5 Как полностью очистить конфигурация WLC и как сбросить на заводскую конфигурацию?	773
25.6 Как привязать subinterface к созданным VLAN?	773
25.7 Есть ли функционал в контроллерах WLC для анализа трафика?	773
25.8 Как настроить ip prefix-list 0.0.0.0/0?	773
25.9 Проблема прохождения асинхронного трафика.....	773
25.10 Как можно сохранить локальную копию конфигурации контроллера?	774
26 Приложение А. Packet Flow	775
26.1 Порядок обработки входящего/исходящего трафика сетевыми службами контроллерами WLC.....	775
26.2 Порядок обработки транзитного трафика сетевыми службами контроллерами WLC	777

1 Введение

- [Аннотация](#)
- [Использование контроллера](#)
- [Целевая аудитория](#)
- [Условные обозначения](#)
- [Подсказки, примечания и предупреждения](#)

1.1 Аннотация

WLC – это программно-аппаратный комплекс для самостоятельного управления беспроводными сетями корпоративного уровня для малого и среднего бизнеса. Устройство позволяет оперативно конфигурировать сеть Wi-Fi и добавлять в нее точки доступа ЭЛТЕКС разной производительности и назначения. В данном руководстве по эксплуатации изложены назначение, технические характеристики, порядок установки, рекомендации по начальной настройке и обновлению программного обеспечения контроллера беспроводного доступа WLC (далее "контроллер" или "устройство").

1.2 Использование контроллера

Изначально заводская конфигурация контроллера WLC не совсем пустая. Она содержит базовый набор параметров, который позволяет быстро подключить к контроллеру точку доступа и запустить на ней Wi-Fi. При подключении к контроллеру с заводской конфигурацией необходимо использовать первый порт для линка с Интернетом, а второй для точки доступа Eltex (ТД). При таком подключении ТД получит от контроллера IP-адрес, автоматически зарегистрируется на нем и получит профили конфигурации, которые содержат SSID (отобразится на вашем смартфоне в разделе Wi-Fi сетей). Для того чтобы авторизоваться на данном SSID заведите учетную запись пользователя Wi-Fi после подключения к контроллеру. Более подробную информацию по алгоритму авторизации см. в разделе [Quickstart](#). Для управления контроллером см. раздел [Настройка WLC](#), в котором подробно описан пример конфигурирования сети Wi-Fi с GRE-туннелированием абонентского трафика между точкой доступа и контроллером, а также приведены все команды, которые необходимы для реализации такой схемы. Конфигурирование настроек Wi-Fi возможно через CLI и [WEB-интерфейс](#).

1.3 Целевая аудитория


Данное руководство пользователя предназначено для технического персонала, выполняющего установку, настройку и мониторинг устройства посредством интерфейса командной строки (CLI), а также процедуры по обслуживанию системы и обновлению ПО. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, принципов построения Ethernet-сетей.


1.4 Условные обозначения

Обозначение	Описание
[]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов.
« »	Данный знак в описании команды обозначает «или».


Обозначение	Описание
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания, предупреждения или информация.
<Полужирный курсив>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
Текст в рамке	В рамках с текстом указаны примеры и результаты выполнения команд.

1.5 Подсказки, примечания и предупреждения

 Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

 Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

 Информация содержит справочные данные об использовании устройства.

 Подсказки содержат советы по использованию и настройке устройства.

2 Quickstart

Заводская конфигурация WLC преднастроена таким образом, чтобы от пользователя потребовалось минимум настроек для получения первой работоспособной Wi-Fi сети. Для быстрого подключения WLC к рабочему стенду необходимо выполнить следующие шаги:

1. Убедитесь, что WLC и подключаемая к нему точка доступа сброшены до заводских настроек. Если есть сомнения в том, что конфигурация устройств заводская, сбросьте их в дефолт путем нажатия кнопки "F", расположенной на передней или задней панели, на 20 секунд. После этого произойдет перезагрузка устройства и оно загрузится с заводской конфигурацией.
2. Подключите точку доступа напрямую в порт gi1/0/2. Если для питания точки доступа используется PoE-инжектор, то подключите точку в порт gi1/0/2 через PoE-инжектор. Если для питания точки доступа используется PoE-коммутатор, то точка включается в access-порт коммутатора, а коммутатор включается в порт gi1/0/2 WLC другим access-портом.
3. Включите порт gi1/0/1 WLC в любой access-порт вышестоящей сети, где имеется доступ в интернет и выдается IP-адрес с DHCP-сервера. Интерфейс gi1/0/1 является аплинком в заводской конфигурации и получает адрес по DHCP. Интерфейс, получивший адрес по DHCP, используется в WLC для NAT.
4. Для подключения к WLC в заводской конфигурации по ssh подключите ПК к любому свободному порту, кроме gi1/0/1, получите от контроллера адрес по DHCP и выполните подключение по ssh к admin@192.168.1.1.

```
#Логин для авторизации в WLC: "admin", пароль: "password".

#При первом входе после авторизации необходимо поменять пароль:
wlc(change-expired-password)# password newpassword
wlc(change-expired-password)# commit
wlc(change-expired-password)# confirm
```

5. Для корректной регистрации точек доступа на контроллере время на всех устройствах должно быть актуальным. Настройте NTP-сервер, чтобы контроллер получил актуальное время от вышестоящего сервера и точки доступа могли синхронизировать время с контроллером. Настроить NTP-сервер можно следующими командами:

```
#Отключите режим broadcast-client, который включен в заводской конфигурации и предполагает синхронизацию времени по ширококвещательным пакетам от сервера:
wlc(config)# no ntp broadcast-client enable

#Задайте адрес вышестоящего сервера NTP, с которым будет осуществляться синхронизация времени:
wlc(config)# ntp server <IP-ADDRESS>
#где
#<IP-ADDRESS> - IP-адрес NTP-сервера, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
#Задайте IP-адрес NTP сервера, который будет доступен в сети для вашего контроллера.

#Задайте минимальный интервал времени между отправкой сообщений NTP-серверу:
wlc(config-ntp-server)# minpoll 1

#Задайте максимальный интервал времени между отправкой сообщений NTP-серверу:
wlc(config-ntp-server)# maxpoll 4
wlc(config-ntp-server)# exit

#Активируйте работу протокола NTP:
wlc(config)# ntp enable

#Примените и сохраните настройки:
wlc# commit
wlc# confirm
```

6. После подключения к WLC аплинка и точки доступа, точка доступа автоматически получит с WLC адрес по DHCP из сети 192.168.1.0/24, синхронизируется время, регистрируется на встроенном Wi-Fi контроллере, получит конфигурацию, включит SSID, построит GRE-туннель до WLC для передачи абонентского трафика и будет готова для подключения enterprise-клиентов.
7. Для успешной авторизации клиента создайте для него учетную запись в БД локального RADIUS-сервера, встроенного в WLC. Создать ее можно следующими командами:

```
wlc# configure
wlc(config)# radius-server local
wlc(config-radius)# domain default

#Создайте учетную запись пользователя Wi-Fi для подключения к Enterprise SSID:
wlc(config-radius-domain)# user name1
wlc(config-radius-user)# password ascii-text password1
wlc(config-radius-user)# end
wlc# commit
wlc# confirm
```

После этого можно подключиться к SSID "default-ssid" с логином "name1" и паролем "password1" и получить услугу Интернет.

Посмотреть статус точки доступа на контроллере можно командой:

```
wlc# show wlc ap
```

Полная конфигурация WLC описана в разделе [Настройка WLC](#). Вся приведенная в разделе [Настройка WLC](#) конфигурация уже содержится в заводской конфигурации WLC, кроме настроек NTP и учетной записи пользователя Wi-Fi, которые были приведены выше. Изучение полной конфигурации WLC дает понимание, за что отвечают различные объекты в этой конфигурации и каким образом они между собой связаны.

3 Описание изделий

- Назначение
- Функции
 - Функции интерфейсов
 - Функции при работе с MAC-адресами
 - Функции второго уровня сетевой модели OSI
 - Функции третьего уровня сетевой модели OSI
 - Функции туннелирования трафика
 - Функции управления и конфигурирования
 - Функции сетевой защиты
- Основные технические характеристики
- Конструктивное исполнение
 - Конструктивное исполнение WLC-15
 - Конструктивное исполнение WLC-30
 - Конструктивное исполнение WLC-3200
 - Конструктивное исполнение WLC-3250
 - Конструктивное исполнение WLC-3350
- Комплект поставки

3.1 Назначение

Контроллер беспроводного доступа WLC предназначен для управления беспроводными сетями. Устройство позволяет самостоятельно конфигурировать сеть Wi-Fi и добавлять в нее точки доступа ЭЛТЕКС разной производительности и назначения.

Enterprise-авторизация (WPA/WPA2/WPA3 Enterprise, WPA/WPA2/WPA3 Personal) пользователей с шифрованием трафика происходит по логину/паролю. В зависимости от задач и схемы сети данные решения позволяет подключать до 50 точек доступа для WLC-15, 150 точек доступа для WLC-30, 1000 точек доступа для WLC-3200, 3000 точек доступа для WLC-3250 и 5000 точек доступа для WLC-3350.

Устройство обеспечивает мониторинг всех точек доступа, анализирует статистику трафика и время сессий, выполняет индивидуальные настройки Wi-Fi.

Устройства серии WLC являются высокопроизводительными многоцелевыми сетевыми контроллерами и маршрутизаторами. Устройство объединяет в себе традиционные сетевые функции и комплексный многоуровневый подход к безопасности маршрутизации, что позволяет обеспечить надежную защиту для корпоративной среды.

Устройство поддерживает функции межсетевого экрана для защиты сети организации и своей сетевой инфраструктуры, а также сочетает в себе новейшие средства обеспечения безопасности данных, шифрования, аутентификации и защиты от вторжений.

Устройство содержит в себе средства для программной и аппаратной обработки данных. Максимальная производительность достигается за счет оптимального распределения функций обработки данных между частями.

3.2 Функции

3.2.1 Функции интерфейсов

В таблице 1 приведен список функций интерфейсов устройства.

Таблица 1 – Функции интерфейсов устройства

Определение полярности подключения кабеля (Auto MDI/MDIX)	<p>Автоматическое определение типа кабеля – перекрестный кабель или кабель прямого подключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MDI (Medium Dependent Interface – прямой) – стандарт кабелей для подключения оконечных устройств; • MDIX (Medium Dependent Interface with Crossover – перекрестный) – стандарт кабелей для подключения концентраторов и коммутаторов.
Поддержка обратного давления (Back pressure)	<p>Метод обратного давления используется на полудуплексных соединениях для регулирования потока данных от встречного устройства путем создания коллизий. Метод позволяет избежать переполнения буферной памяти устройства и потери данных.</p>
Управление потоком (IEEE 802.3X)	<p>Управление потоком позволяет соединять низкоскоростное устройство с высокоскоростным. Для предотвращения переполнения буфера низкоскоростное устройство имеет возможность отправлять пакет PAUSE, тем самым информируя высокоскоростное устройство о необходимости сделать паузу при передаче пакетов.</p>
Агрегирование каналов (LAG, Link aggregation)	<p>Агрегирование (объединение) каналов позволяет увеличить пропускную способность канала связи и повысить его надежность.</p> <p>Контроллер поддерживает статическое и динамическое агрегирование каналов. При динамическом агрегировании используется протокол LACP для управления группой каналов.</p>

3.2.2 Функции при работе с MAC-адресами

В таблице 2 приведены функции устройства при работе с MAC-адресами.

Таблица 2 – Функции работы с MAC-адресами

Таблица MAC-адресов	<p>Таблица MAC-адресов устанавливает соответствие между MAC-адресами и интерфейсами устройства и используется для маршрутизации пакетов данных. Контроллеры имеют таблицу емкостью до 128k MAC-адресов и резервируют определенные MAC-адреса для использования системой.</p>
Режим обучения	<p>MAC-таблица может содержать либо статические адреса, либо адреса, изученные при прохождении пакетов данных через устройство.</p> <p>Изучение происходит за счет регистрации MAC-адресов отправителей пакетов с привязкой их к портам и VLAN. Впоследствии эти данные используются для маршрутизации встречных пакетов. Время хранения зарегистрированных MAC-адресов ограничено, его продолжительность может настраиваться администратором.</p> <p>Если MAC-адрес получателя, указанный в принятом устройством пакете, отсутствует в таблице, то такой пакет отправляется далее как широковещательный в пределах L2-сегмента сети.</p>

3.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI

В таблице 3 приведены функции и особенности второго уровня (уровень 2 OSI).

Таблица 3 – Описание функций второго уровня (уровень 2 OSI)

Поддержка VLAN	<p>VLAN (Virtual Local Area Network) – это средство разделения сети на изолированные сегменты на уровне L2. Использование VLAN позволяет повысить устойчивость работы крупных сетей за счет деления их на более мелкие сети, изолировать разнородный трафик данных между собой и решить многие другие задачи.</p> <p>Маршрутизаторы поддерживают различные способы организации VLAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VLAN на базе меток пакетов данных, в соответствии с IEEE 802.1Q; • VLAN на базе портов устройства (port-based); • VLAN на базе использования правил классификации данных (policy-based).
Протокол связующего дерева (Spanning Tree Protocol)	<p>Задачей протокола Spanning Tree является исключение избыточных сетевых соединений и приведение топологии сети к древовидной. Основные применения протокола связаны с предотвращением зацикливания сетевого трафика и с организацией резервных каналов связи.</p>

3.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI

В таблице 4 приведены функции третьего уровня (уровень 3 OSI).

Таблица 4 – Описание функций третьего уровня (Layer 3)

Статические IP-маршруты	<p>Администратор маршрутизатора имеет возможность добавлять и удалять статические записи в таблицу маршрутизации.</p>
Динамическая маршрутизация	<p>Протоколы динамической маршрутизации позволяют устройству обмениваться маршрутной информацией с соседними маршрутизаторами и автоматически составлять таблицу маршрутов.</p> <p>Маршрутизатор поддерживает следующие протоколы: RIPv2, RIPng, OSPFv2, OSPFv3, IS-IS, BGP.</p>
Таблица ARP	<p>ARP (Address Resolution Protocol) – протокол для выяснения соответствия адресов сетевого и канального уровней. Таблица ARP содержит информацию об изученном соответствии.</p> <p>Соответствие устанавливается на основе анализа ответов от сетевых устройств, адреса устройств запрашиваются с помощью широковещательных пакетов.</p>
Клиент DHCP	<p>Протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) даёт возможность автоматизировать управление сетевыми устройствами.</p> <p>Клиент DHCP позволяет маршрутизатору получать сетевой адрес и дополнительные параметры от внешнего DHCP-сервера. Как правило, этот способ используется для получения сетевых настроек оператора публичной сети (WAN).</p>

<p>Сервер DHCP</p>	<p>Сервер DHCP предназначен для автоматизации и централизации конфигурирования сетевых устройств.</p> <p>Размещение DHCP-сервера на контроллере позволяет получить законченное решение для поддержки локальной сети.</p> <p>DHCP-сервер, входящий в состав контроллера, позволяет назначать IP-адреса сетевым устройствам и передавать дополнительные сетевые параметры – адреса серверов, адреса шлюзов сети и другие необходимые параметры.</p>
<p>DHCP Relay</p>	<p>Функционал DHCP Relay предназначен для перенаправления широковещательных DHCP Discover-пакетов из одного широковещательного домена в одноадресные (unicast) DHCP Discover-пакеты в другом широковещательном домене.</p>
<p>Трансляция сетевых адресов (NAT, Network Address Translation)</p>	<p>Трансляция сетевых адресов – это механизм, который позволяет преобразовывать IP-адреса и номера портов транзитных пакетов.</p> <p>Функция NAT позволяет использовать меньшее количество IP-адресов, транслируя несколько IP-адресов внутренней сети в один внешний публичный IP-адрес. Использование NAT позволяет увеличить защищённость локальной сети за счёт скрытия её внутренней структуры.</p> <p>Контроллеры поддерживают следующие варианты NAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source NAT (SNAT) – выполняется замена адреса, а также номера порта источника при прохождении пакета в одну сторону и обратной замене адреса назначения в ответном пакете; • Destination NAT (DNAT) – когда обращения извне транслируются контроллером на компьютер пользователя в локальной сети, имеющий внутренний адрес и потому недоступный извне сети непосредственно (без NAT).

3.2.5 Функции туннелирования трафика

Таблица 5 – Функции туннелирования трафика

Протоколы туннелирования	<p>Туннелирование – это способ преобразования пакетов данных при передаче их по сети, при котором происходит замена, модификация или добавление нового сетевого заголовка пакета. Такой способ может быть использован для согласования транспортных протоколов при прохождении данных через транзитную сеть, для создания защищенных соединений, при которых туннелированные данные подвергаются шифрованию.</p> <p>Контроллеры поддерживают следующие виды туннелей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GRE – инкапсуляция IP-пакета/Ethernet-кадра в другой IP-пакет с добавлением GRE (General Routing Encapsulation)-заголовка; • IPv4-IPv4 – туннель, использующий инкапсуляцию исходных IP-пакетов в IP-пакеты с другими сетевыми параметрами; • L2TPv3 – туннель для передачи L2-трафика с помощью IP-пакетов; • IPsec – туннель с шифрованием передаваемых данных; • L2TP, PPTP, PPPoE, OpenVPN – туннели, используемые для организации удаленного доступа клиент-сервер.
---------------------------------	---

3.2.6 Функции управления и конфигурирования

Таблица 6 – Основные функции управления и конфигурирования

Загрузка и выгрузка файла настройки	<p>Параметры устройства сохраняются в файле настройки, который содержит данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта устройства. Для передачи файлов могут использоваться протоколы TFTP, FTP, SCP.</p>
Интерфейс командной строки (CLI)	<p>Управление посредством CLI осуществляется локально через последовательный порт RS-232 либо удаленно через Telnet, SSH. Интерфейс командной строки консоли (CLI) является промышленным стандартом. Интерпретатор CLI предоставляет список команд и ключевых слов для помощи пользователю и сокращению объема вводимых данных.</p>
Syslog	<p>Протокол Syslog обеспечивает передачу информационных сообщений о происходящих в системе событиях и ведение журнала событий.</p>
Сетевые утилиты ping, traceroute	<p>Утилиты ping и traceroute предназначены для проверки доступности сетевых устройств и для определения маршрутов передачи данных в IP-сетях.</p>
Управление контролируемым доступом – уровни привилегий	<p>Контроллеры поддерживают управление уровнем доступа пользователей к системе. Уровни доступа позволяют управлять зонами ответственности администраторов устройств. Уровни доступа нумеруются от 1 до 15, уровень 15 соответствует полному доступу к управлению устройством.</p>
Аутентификация	<p>Аутентификация – это процедура проверки подлинности пользователя. Контроллеры поддерживают следующие методы аутентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • локальная – для аутентификации используется локальная база данных пользователей, хранящаяся на самом устройстве; • групповая – база данных пользователей хранится на сервере аутентификации. Для взаимодействия с сервером используются протоколы RADIUS и TACACS.

Сервер SSH/ сервер Telnet	Функции сервера SSH и Telnet позволяют установить соединение с устройством для управления им.
Автоматическое восстановление конфигурации	Устройство поддерживает автоматическую систему восстановления конфигурации, которая предотвращает ситуации потери удаленного доступа к устройству после смены конфигурации. Если в течение заданного времени после изменения конфигурации не было введено подтверждение – произойдет автоматический откат конфигурации до предыдущего использовавшегося состояния.

3.2.7 Функции сетевой защиты

В таблице 7 приведены функции сетевой защиты, выполняемые устройством.

Таблица 7 – Функции сетевой защиты

Зоны безопасности	<p>Все интерфейсы контроллера распределяются по зонам безопасности.</p> <p>Для каждой пары зон настраиваются правила, определяющие возможность или невозможность прохождения данных между зонами, правила фильтрации трафика данных.</p>
Фильтрация данных	<p>Для каждой пары зон безопасности составляется набор правил, которые позволяют управлять фильтрацией данных, проходящих через контроллер.</p> <p>Командный интерфейс устройства предоставляет средства для детальной настройки правил классификации трафика и для назначения результирующего решения о пропуске трафика.</p>

3.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры контроллера приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Основные технические характеристики

Общие параметры		
Интерфейсы	WLC-15	4 × Ethernet 10/100/1000BASE-T 2 × 1000BASE-X (SFP) 1 × Консольный порт RJ-45 1 × USB 2.0 1 × Разъем для установки жесткого диска
	WLC-30	4 × Ethernet 10/100/1000BASE-T 2 × 10GBASE-R (SFP+)/1000BASE-X 1 × Консольный порт RJ-45 1 × USB 3.0 1 × USB 2.0 1 × Разъем для установки жесткого диска 1 × Слот для microSD-карты
	WLC-3200	12 × 1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R 1 × Консольный порт RJ-45 1 × Порт OOB 1 × USB 2.0 1 × Разъем для установки жесткого диска 1 × Слот для microSD-карты
	WLC-3250	8 × Combo Ethernet 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X (SFP) 4 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 2 × USB 3.0 1 × Разъем для установки жесткого диска 1 × Слот для microSD-карты
	WLC-3350	8 × Combo Ethernet 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X (SFP) 4 × 1000BASE-X (SFP)/10GBASE-R (SFP+)/25GBASE-R (SFP28) 1 × Консольный порт RS-232 (RJ-45) 2 × USB 3.0 1 × Разъем для установки жесткого диска 1 × Слот для microSD-карты

Типы оптических трансиверов	WLC-15	1000BASE-X SFP
	WLC-30	1000BASE-X SFP 10GBASE-R SFP+
	WLC-3200	1000BASE-X SFP
	WLC-3250	10GBASE-R SFP+
	WLC-3350	25GBASE-R SFP28
Дуплексный и полудуплексный режимы интерфейсов		<ul style="list-style-type: none"> • дуплексный и полудуплексный режим для электрических портов • дуплексный режим для оптических портов
Скорость передачи данных	WLC-15	<ul style="list-style-type: none"> • электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с • оптические интерфейсы 1 Гбит/с
	WLC-30	<ul style="list-style-type: none"> • электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с • оптические интерфейсы 1/10 Гбит/с
	WLC-3200	<ul style="list-style-type: none"> • оптические интерфейсы 1/10/25 Гбит/с
	WLC-3250 WLC-3350	<ul style="list-style-type: none"> • электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с • оптические интерфейсы 1/10/25 Гбит/с
	Количество поддерживаемых точек доступа	WLC-15
	WLC-30	150, доступно расширение по лицензии до 500
	WLC-3200	1000, доступно расширение по лицензии до 3000
	WLC-3250	3000, доступно расширение по лицензии до 5000
	WLC-3350	5000, доступно расширение по лицензии до 7000
Количество SoftGRE-туннелей	WLC-15	100
	WLC-30	600
	WLC-3200	4000
Количество VPN-туннелей	WLC-15	10
	WLC-30	250
	WLC-3200	500
	WLC-3250	
	WLC-3350	

Количество статических маршрутов	WLC-15	1k
	WLC-30	11k
	WLC-3200	
	WLC-3250	
WLC-3350		
Количество конкурентных сессий	WLC-15	4k
	WLC-30	256k
	WLC-3200	512k
	WLC-3250	8,5M
WLC-3350		
Поддержка VLAN		до 4k активных VLAN в соответствии с 802.1Q
Количество маршрутов BGPv4/BGPv6	WLC-15	1M
	WLC-30	2,5M
	WLC-3200	5M
	WLC-3250	
WLC-3350		
Количество маршрутов OSPFv2/OSPFv3/IS-IS	WLC-15	30k
	WLC-30	300k
	WLC-3200	500k
	WLC-3250	
WLC-3350		
Количество маршрутов RIP/RIPng	WLC-15	1k
	WLC-30	10k
	WLC-3200	
	WLC-3250	
WLC-3350		
Таблица MAC-адресов	WLC-15	2k записей на бридж
	WLC-30	16k записей
	WLC-3200	
	WLC-3250	
WLC-3350		

Размер базы FIB	WLC-15	1М
	WLC-30	1,4М
	WLC-3200	1,7М
	WLC-3250	
WLC-3350		
VRF		32
Количество L3-интерфейсов	WLC-15	200
	WLC-30	4000
	WLC-3200	
	WLC-3250	
	WLC-3350	
Соответствие стандартам		IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet IEEE 802.3cc 25GBASE-LR Ethernet IEEE 802.3by 25GBASE-SR Ethernet ANSI/IEEE 802.3 автоопределение скорости IEEE 802.3x контроль потоков данных IEEE 802.3ad объединение каналов LACP IEEE 802.1Q виртуальные локальные сети VLAN IEEE 802.1v IEEE 802.3ac IEEE 802.3ae IEEE 802.1D IEEE 802.1w IEEE 802.1s
Управление		
Локальное управление		CLI
Удаленное управление		TELNET, SSH, WEB
Физические характеристики и условия окружающей среды		
Источники питания	WLC-15 WLC-30	Сеть переменного тока: 100–264 В, 50–60 Гц

	WLC-3200 WLC-3250	Сеть переменного тока: 100–240 В, 50–60 Гц Сеть постоянного тока: 36–72 В Варианты питания: <ul style="list-style-type: none"> • один источник питания постоянного или переменного тока; • два источника питания постоянного или переменного тока, с возможностью горячей замены.
	WLC-3350	Сеть переменного тока: 200–240 В, 50–60 Гц Сеть постоянного тока: 36–72 В Варианты питания: <ul style="list-style-type: none"> • один источник питания постоянного или переменного тока; • два источника питания постоянного или переменного тока, с возможностью горячей замены.
Максимальная потребляемая мощность	WLC-15	18 Вт
	WLC-30	26 Вт
	WLC-3200	18 Вт
	WLC-3250	74 Вт
	WLC-3350	110 Вт
Масса	WLC-15	2,7 кг
	WLC-30	2,934 кг
	WLC-3200	6,08 кг
	WLC-3250	4,232 кг
	WLC-3350	5,638 кг
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	WLC-15	430 × 44 × 226 мм
	WLC-30	430 × 40 × 225 мм
	WLC-3200	430 × 44 × 330 мм
	WLC-3250	430 × 43,6 × 329 мм
	WLC-3350	430 × 43,6 × 424 мм
Интервал рабочих температур	WLC-15	от 0 до +40 °С

	WLC-30 WLC-3200 WLC-3250 WLC-3350	от -10 до +45 °С
Интервал температуры хранения		от -40 до +70 °С
Относительная влажность при эксплуатации (без образования конденсата)		не более 80 %
Относительная влажность при хранении (без образования конденсата)		от 10 до 95 %
Срок службы		не менее 15 лет

3.4 Конструктивное исполнение

В данном разделе описано конструктивное исполнение устройства. Представлены изображения передней, задней и боковых панелей устройства. Описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

Устройство выполнено в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" конструктив, высота корпуса 1U.

3.4.1 Конструктивное исполнение WLC-15

Передняя панель устройства WLC-15

Внешний вид передней панели показан на рисунке 1.

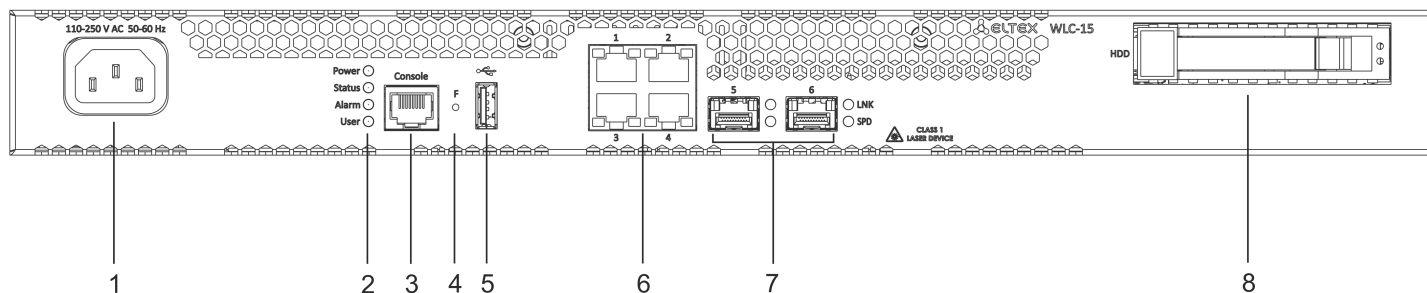


Рисунок 1 – Передняя панель WLC-15

Таблица 9 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели WLC-15

№	Элемент передней панели	Описание
1	110-250 V AC 50–60 Hz	Источник питания.
2	Power	Индикатор питания устройства.
	Status	Индикатор текущего состояния устройства.

№	Элемент передней панели	Описание
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.
	User	Индикатор, использующийся для пользовательских сценариев, которые можно назначить в режиме конфигурирования устройства.
3	Console	Консольный порт RS-232 (RJ-45) для локального управления устройством.
4	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: <ul style="list-style-type: none"> • при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства; • при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.
5	USB	Разъем USB 2.0 для подключения внешних USB-устройств.
6	[1 .. 4]	4 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T.
7	[5-6]	2 порта 1000BASE-X SFP.
8	HDD	Разъем для установки жесткого диска памяти. Зеленый индикатор: <ul style="list-style-type: none"> • диск не вставлен – не горит; • диск вставлен – горит; • есть активность на диске – мигает. Красный индикатор (будет поддержан в будущих версиях).

Задняя панель устройства WLC-15

Внешний вид задней панели устройства WLC-15 приведен на рисунке ниже.

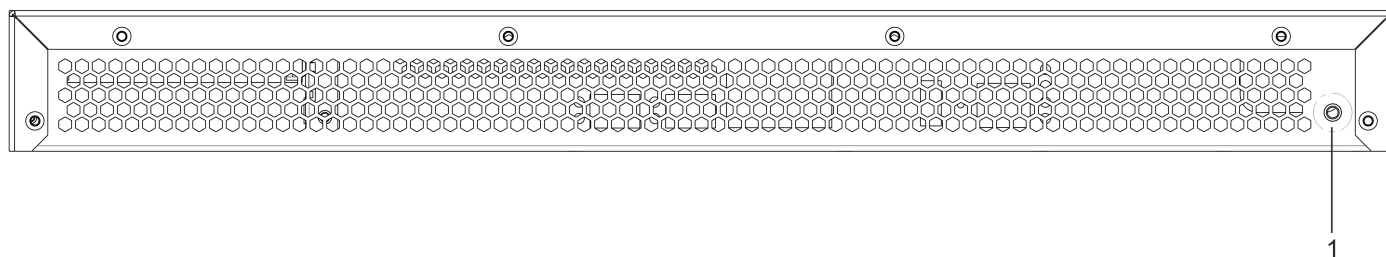


Рисунок 2 – Задняя панель WLC-15

Таблица 10 – Описание разъемов задней панели контроллера WLC-15

№	Описание
1	Клемма для заземления устройства.

Боковые панели устройства WLC-15

Внешний вид боковых панелей устройства WLC-15 приведен на рисунках ниже.

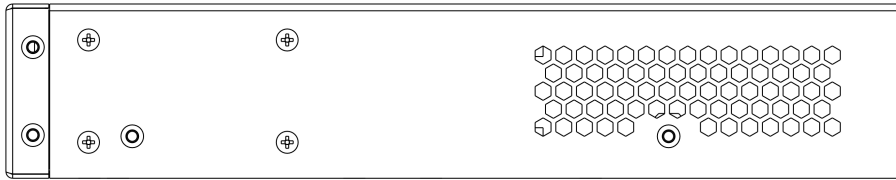


Рисунок 3 – Правая боковая панель WLC-15

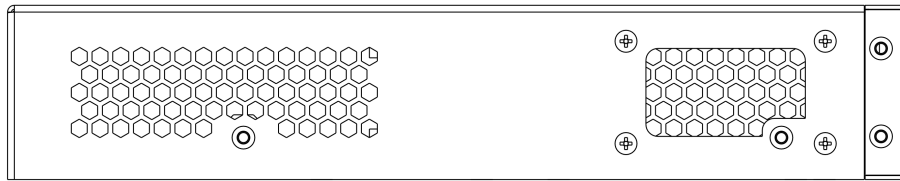


Рисунок 4 – Левая боковая панель WLC-15

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. С рекомендациями по установке устройства можно ознакомиться в разделе [Установка и подключение](#).

3.4.2 Конструктивное исполнение WLC-30

Передняя панель устройства WLC-30

Внешний вид передней панели показан на рисунке 5.

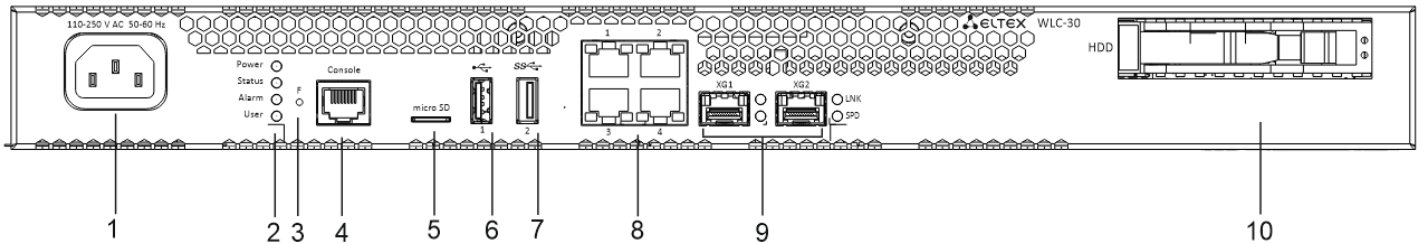


Рисунок 5 – Передняя панель WLC-30

Таблица 11 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели WLC-30

№	Элемент передней панели	Описание
1	110-250 V AC 50–60 Hz	Источник питания.
2	Power	Индикатор питания устройства.
	Status	Индикатор текущего состояния устройства.
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.
	User	Индикатор, использующийся для пользовательских сценариев, которые можно назначить в режиме конфигурирования устройства.

№	Элемент передней панели	Описание
3	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: <ul style="list-style-type: none"> • при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства; • при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.
4	Console	Консольный порт RS-232 (RJ-45) для локального управления устройством.
5	microSD	Разъем для установки microSD-карт памяти.
6	USB1	Разъем USB 2.0 для подключения внешних USB-устройств.
7	USB2	Разъем USB 3.0 для подключения внешних USB-устройств.
8	[1 .. 4]	4 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T.
9	XG1, XG2	2 порта 10GBASE-R (SFP+)1000BASE-X.
10	HDD	Разъем для установки жесткого диска памяти. Зеленый индикатор: <ul style="list-style-type: none"> • диск не вставлен – не горит; • диск вставлен – горит; • есть активность на диске – мигает. Красный индикатор (будет поддержан в будущих версиях).

Задняя панель устройства WLC-30

Внешний вид задней панели устройства WLC-30 приведен на рисунке ниже.

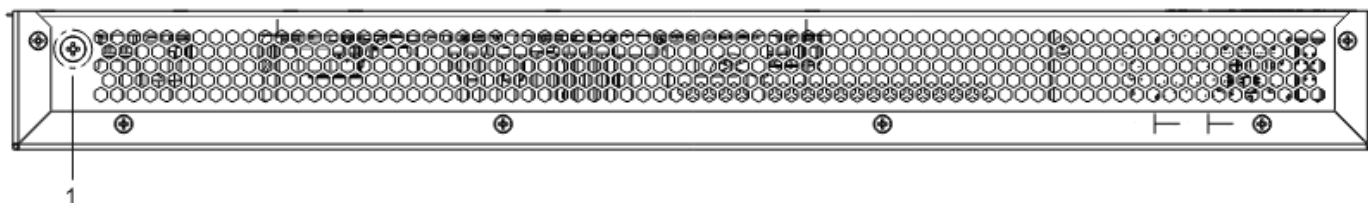


Рисунок 6 – Задняя панель WLC-30

Таблица 12 – Описание разъемов задней панели контроллера WLC-30

№	Описание
1	Клемма для заземления устройства.

Боковые панели устройства WLC-30

Внешний вид боковых панелей устройства WLC-30 приведен на рисунках ниже.

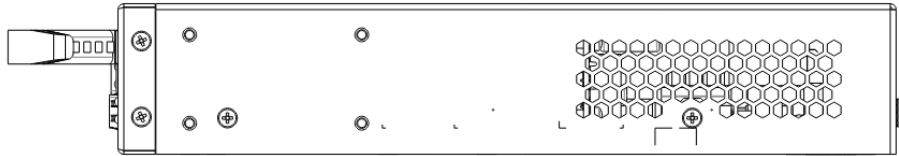


Рисунок 7 – Правая боковая панель WLC-30



Рисунок 8 – Левая боковая панель WLC-30

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. С рекомендациями по установке устройства можно ознакомиться в разделе [Установка и подключение](#).

3.4.3 Конструктивное исполнение WLC-3200

Передняя панель устройства WLC-3200

Внешний вид передней панели показан на рисунке 9.

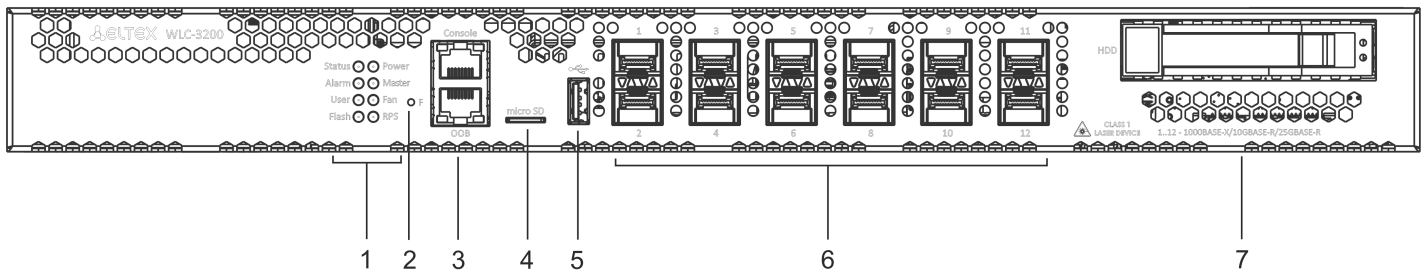


Рисунок 9 – Передняя панель WLC-3200

Таблица 13 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели WLC-3200

№	Элемент передней панели	Описание
1	Status	Индикатор текущего состояния устройства.
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.
	User	Индикатор, использующийся для пользовательских сценариев, которые можно назначить в режиме конфигурирования устройства.
	Flash	Индикатор активности обмена с накопителем данных – microSD-картой или USB Flash.
	Power	Индикатор питания устройства.

№	Элемент передней панели	Описание
	Master	Индикатор работы устройства в failover-режимах (не используется в текущей версии).
	Fan	Индикатор аварии вентиляторов.
	RPS	Индикатор резервного источника электропитания.
2	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: <ul style="list-style-type: none"> • при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства; • при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.
3	OOB	Ethernet-порт используется только для обновления программного обеспечения через загрузчик U-Boot. Данный порт не используется для удаленного доступа и управления.
	Console	Консольный порт RS-232 (RJ-45) для локального управления устройством.
4	microSD	Разъем для установки microSD-карт памяти.
5	USB	Порт USB 2.0 для подключения USB-устройств.
6	[1 .. 12]	Слоты для установки трансиверов 25G SFP28/10G SFP+/1G SFP.
7	HDD	Разъем для установки жесткого диска памяти. Зеленый индикатор: <ul style="list-style-type: none"> • диск не вставлен – не горит; • диск вставлен – горит; • есть активность на диске – мигает. Красный индикатор (будет поддержан в будущих версиях).

Задняя панель устройства WLC-3200

Внешний вид задней панели устройства WLC-3200 приведен на рисунке ниже.

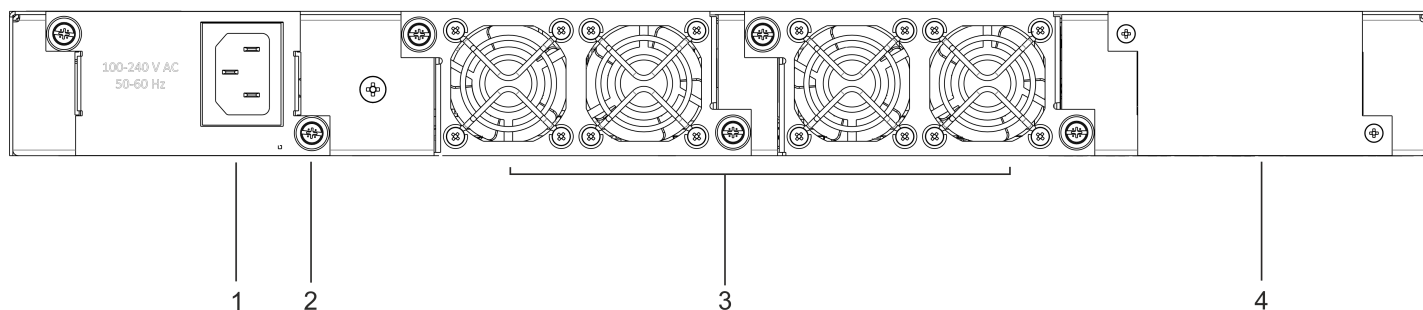


Рисунок 10 – Задняя панель WLC-3200

Таблица 14 – Описание разъемов задней панели контроллера WLC-3200

№	Описание
1	Основной источник питания.
2	Клемма для заземления устройства.
3	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.
4	Место для установки резервного источника питания.

Боковые панели устройства WLC-3200

Внешний вид боковых панелей устройства WLC-3200 приведен на рисунках ниже.

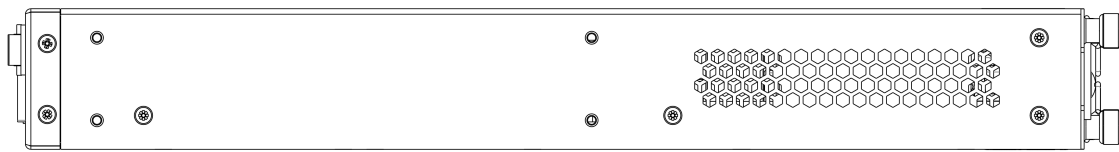


Рисунок 11 – Правая боковая панель WLC-3200

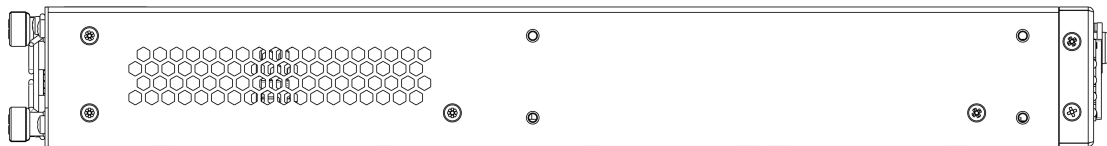


Рисунок 12 – Левая боковая панель WLC-3200

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе [Установка и подключение](#).

Световая индикация WLC-3200

Состояние медных интерфейсов Gigabit Ethernet отображается двумя светодиодными индикаторами – *LINK/ACT* зеленого цвета и *SPEED* янтарного цвета. Расположение индикаторов медных интерфейсов показано на рисунке 13. Состояние SFP-интерфейсов отображается двумя индикаторами *RX/ACT* и *TX/ACT* и указано на рисунке 14. Значения световой индикации описаны в таблицах 15 и 16 соответственно.

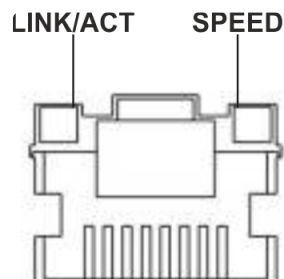


Рисунок 13 – Расположение индикаторов разъема RJ-45

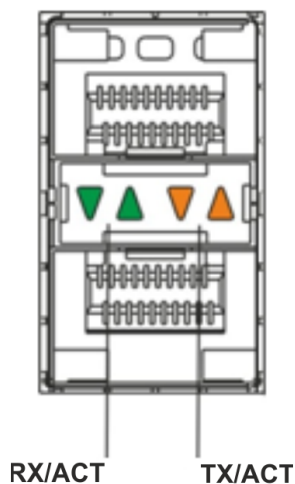


Рисунок 14 – Расположение индикаторов оптических интерфейсов

Таблица 15 – Световая индикация состояния медных интерфейсов

Свечение индикатора SPEED	Свечение индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 или 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с.
X	Мигание	Идет передача данных.

Таблица 16 – Световая индикация состояния SFP/SFP+/QSFP+-интерфейсов

Свечение индикатора RX/ACT	Свечение индикатора TX/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Горит постоянно	Соединение установлено.
Мигание	X	Идет прием данных.
X	Мигание	Идет передача данных.

В следующей таблице приведено описание состояний системных индикаторов устройства и их значений.

Таблица 17 – Состояния системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Status	Индикатор текущего состояния устройства.	Зеленый	Устройство работает нормально.
		Мигает зеленым	Устройство находится в состоянии загрузки ПО.
Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	-	-
VPN	Индикатор наличия активных VPN-сессий.	-	-
Flash	Индикатор активности обмена с накопителем данных: SD-картой или USB Flash.	Зеленый	Выполнение операций чтения/записи по команде «сору».
Power	Индикатор питания устройства.	Зеленый	Питание устройства в норме. Основной источник питания, если он установлен, работает нормально.
		Красный	Неработоспособность основного источника питания, авария или отсутствие первичной сети.
		Выключен	Отказ внутренних источников питания устройства.
Master	Индикатор работы устройства в failover-режимах.	-	-
Fan	Состояние вентилятора охлаждения.	Выключен	Все вентиляторы исправны.
		Красный	Отказ одного или более вентиляторов. Причиной возникновения аварии может быть неработоспособность хотя бы одного из вентиляторов – остановка или пониженная частота оборотов.
RPS	Режим работы резервного источника питания.	Зеленый	Резервный источник установлен и исправен.
		Выключен	Резервный источник не установлен.
		Красный	Отсутствие первичного питания резервного источника или его неисправность.

Световая индикация WLC-30

Состояние медных интерфейсов Gigabit Ethernet отображается двумя светодиодными индикаторами – LINK/ACT зеленого цвета и SPEED янтарного цвета.

Таблица 18 – Световая индикация состояния медных интерфейсов и SFP-интерфейсов

Свечение индикатора SPEED	Свечение индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 или 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с.
X	Мигание	Идет передача данных.

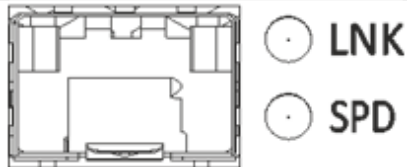


Рисунок 15 – Расположение индикаторов разъема SFP

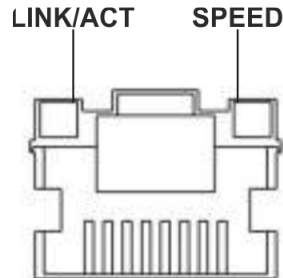


Рисунок 16 – Расположение индикаторов разъема RJ-45

В следующей таблице приведено описание состояний системных индикаторов устройства и их значений.

Таблица 19 – Состояния системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Power	Индикатор питания устройства.	Зеленый	Питание устройства в норме. Источник питания работает нормально, основное ПО загружено.
		Красный	Не загружено основное ПО.
		Выключен	Отказ внутренних источников питания устройства.

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Status	Индикатор текущего состояния устройства.	Зеленый	Устройство работает нормально.
		Мигает зеленым	Устройство находится в состоянии загрузки ПО.
Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	-	-
User	Индикатор, использующийся для пользовательских сценариев, которые можно назначить в режиме конфигурирования устройства.	-	-

Световая индикация WLC-15

Состояние медных интерфейсов Gigabit Ethernet отображается двумя светодиодными индикаторами – LINK/ACT зеленого цвета и SPEED янтарного цвета.

Таблица 20 – Световая индикация состояния медных интерфейсов и SFP-интерфейсов

Свечение индикатора SPEED	Свечение индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 или 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с.
X	Мигает	Идет передача данных.

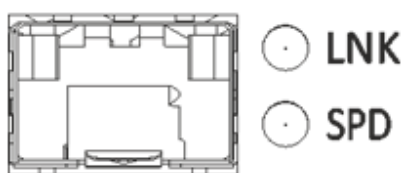


Рисунок 17 – Расположение индикаторов разъема SFP

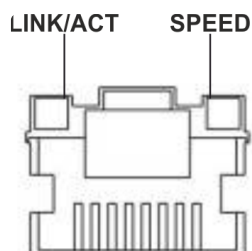


Рисунок 18 – Расположение индикаторов разъема RJ-45

В следующей таблице приведено описание состояний системных индикаторов устройства и их значений.

Таблица 21 – Состояния системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Power	Индикатор питания устройства.	Зеленый	Питание устройства в норме. Источник питания работает нормально, основное ПО прогружено.
		Красный	Не прогружено основное ПО.
		Выключен	Отказ внутренних источников питания устройства.
Status	Индикатор текущего состояния устройства.	Зеленый	Устройство работает нормально.
		Красный	Устройство находится в состоянии загрузки ПО.
Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	-	-
User	Индикатор, использующийся для пользовательских сценариев, которые можно назначить в режиме конфигурирования устройства.	-	-

3.4.4 Конструктивное исполнение WLC-3250

Устройство выполнено в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" конструктив, высота корпуса 1U.

Передняя панель устройства WLC-3250

Внешний вид передней панели WLC-3250 показан на рисунке 19.

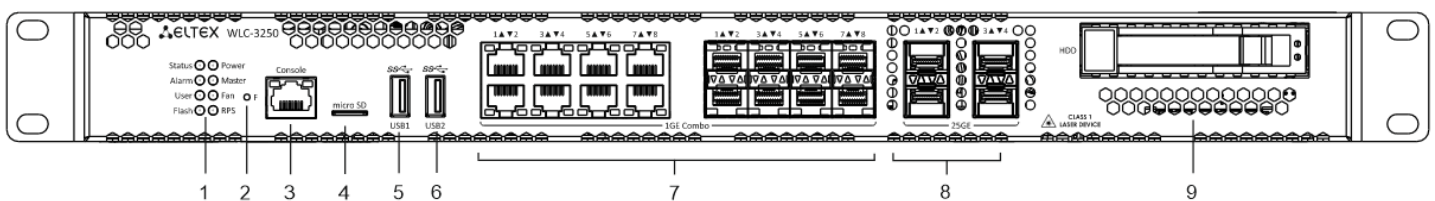


Рисунок 19 – Передняя панель WLC-3250

В таблице 22 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели WLC-3250.

Таблица 22 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели WLC-3250

№	Элемент передней панели	Описание
1	Status	Индикатор текущего состояния устройства.
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.
	User	Индикатор, использующийся для пользовательских сценариев, которые можно назначить в режиме конфигурирования устройства.
	Flash	Индикатор активности обмена с накопителем данных – microSD-картой или USB Flash.
	Power	Индикатор питания устройства.
	Master	Индикатор работы устройства в failover-режимах (не используется в текущей версии).
	Fan	Индикатор аварии вентиляторов.
	RPS	Индикатор резервного источника электропитания.
2	F	<p>Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства; • при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.
3	Console	Консольный порт RS-232 (RJ-45) для локального управления устройством.
4	microSD	Разъем для установки microSD-карт памяти.
5	USB 1	Порт USB 3.0 для подключения USB-устройств.
6	USB 2	Порт USB 3.0 для подключения USB-устройств.
7	1GE Combo [1 .. 8]	8 портов Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-X (SFP).
8	25 GE [1 .. 4]	4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R.
9	HDD	<p>Разъем для установки жесткого диска памяти.</p> <p>Зеленый индикатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диск не вставлен – не горит; • диск вставлен – горит; • есть активность на диске – мигает. <p>Красный индикатор (будет поддержан в будущих версиях).</p>

Задняя панель устройства WLC-3250

Внешний вид задней панели WLC-3250 приведен на рисунке ниже.

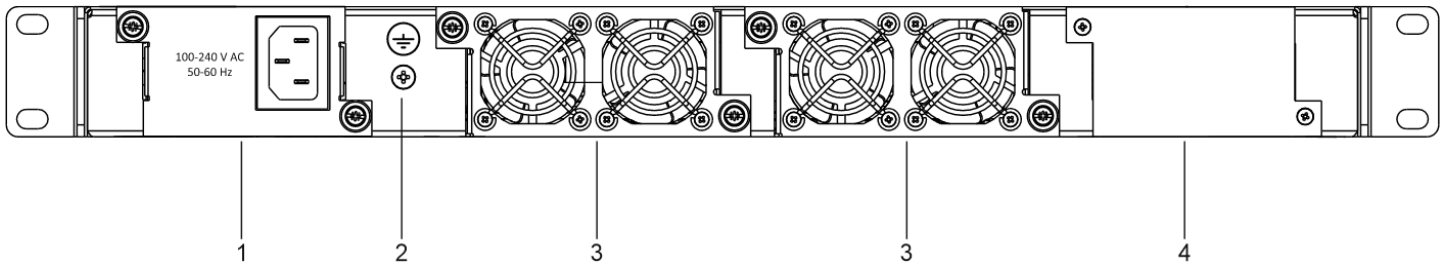


Рисунок 20 – Задняя панель WLC-3250

В таблице 23 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели WLC-3250.

Таблица 23 – Описание разъемов задней панели WLC-3250

№	Описание
1	Основной источник питания.
2	Клемма для заземления устройства.
3	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.
4	Место для установки резервного источника питания.

Боковые панели устройства WLC-3250

Внешний вид боковых панелей WLC-3250 приведен на рисунках ниже.

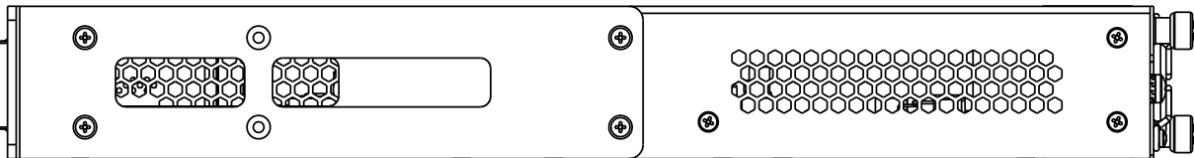


Рисунок 21 – Правая боковая панель WLC-3250

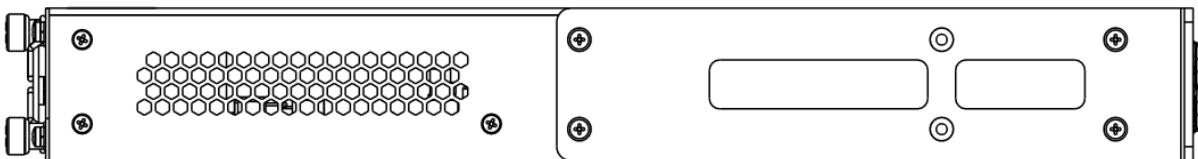


Рисунок 22 – Левая боковая панель WLC-3250

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе [Установка и подключение](#).

3.4.5 Конструктивное исполнение WLC-3350

Устройство выполнено в металлическом корпусе с возможностью установки в 19” конструктив, высота корпуса 1U.

Передняя панель устройства WLC-3350

Внешний вид передней панели WLC-3350 показан на рисунке 23.

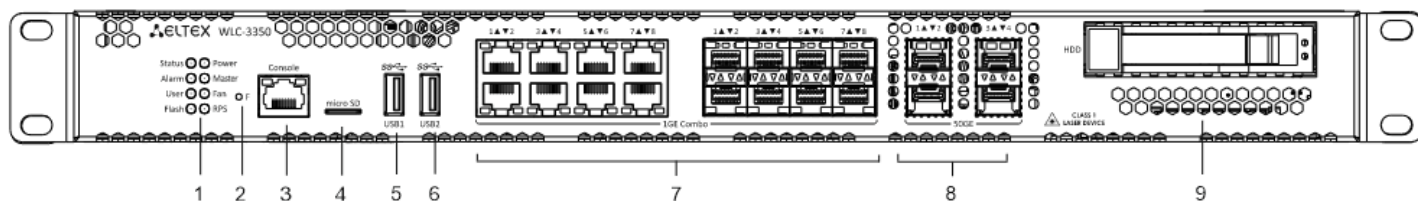


Рисунок 23 – Передняя панель WLC-3350

В таблице 24 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели WLC-3350.

Таблица 24 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели WLC-3350

№	Элемент передней панели	Описание
1	Status	Индикатор текущего состояния устройства.
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.
	User	Индикатор, использующийся для пользовательских сценариев, которые можно назначить в режиме конфигурирования устройства.
	Flash	Индикатор активности обмена с накопителем данных – microSD-картой или USB Flash.
	Power	Индикатор питания устройства.
	Master	Индикатор работы устройства в failover-режимах (не используется в текущей версии).
	Fan	Индикатор аварии вентиляторов.
	RPS	Индикатор резервного источника электропитания.
2	F	<p>Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства; • при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.
3	Console	Консольный порт RS-232 (RJ-45) для локального управления устройством.
4	microSD	Разъем для установки microSD-карт памяти.

№	Элемент передней панели	Описание
5	USB 1	Порт USB 3.0 для подключения USB-устройств.
6	USB 2	Порт USB 3.0 для подключения USB-устройств.
7	1GE Combo [1 .. 8]	8 портов Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-X (SFP).
8	25GE [1 .. 4]	4 порта 1000BASE-X/10GBASE-R/25GBASE-R.
9	HDD	Разъем для установки жесткого диска памяти. Зеленый индикатор: <ul style="list-style-type: none"> • диск не вставлен – не горит; • диск вставлен – горит; • есть активность на диске – мигает. Красный индикатор (будет поддержан в будущих версиях).

Задняя панель устройства WLC-3350

Внешний вид задней панели WLC-3350 приведен на рисунке ниже.

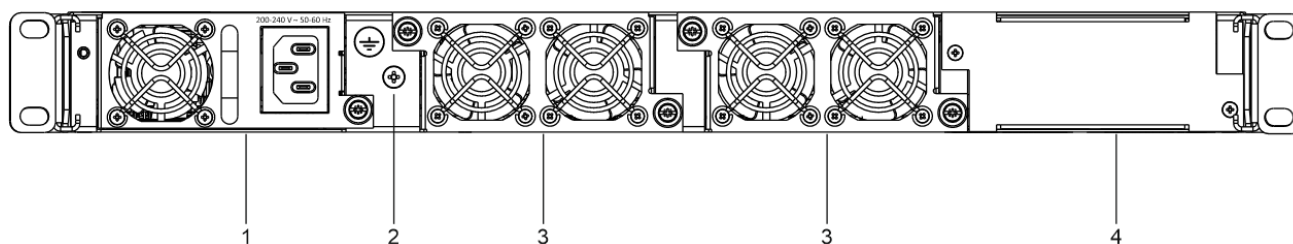


Рисунок 24 – Задняя панель WLC-3350

В таблице 25 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели WLC-3350.

Таблица 25 – Описание разъемов задней панели WLC-3350

№	Описание
1	Основной источник питания.
2	Клемма для заземления устройства.
3	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.
4	Место для установки резервного источника питания.

Боковые панели устройства WLC-3350

Внешний вид боковых панелей WLC-3350 приведен на рисунках ниже.

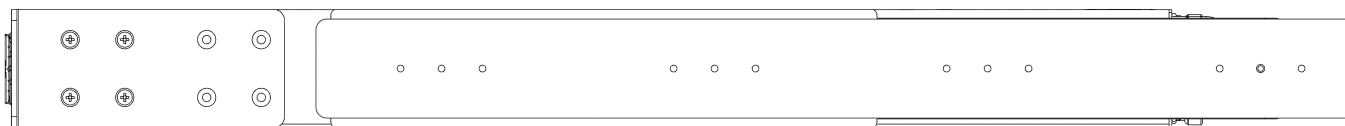


Рисунок 25 – Правая боковая панель WLC-3350



Рисунок 26 – Левая боковая панель WLC-3350

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе [Установка и подключение](#).

3.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки WLC-15 входят:

- контроллер WLC-15;
- кабель питания;
- консольный кабель;
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- сертификат соответствия;
- паспорт;
- документация (опционально);
- памятка о документации.

В базовый комплект поставки WLC-30 входят:

- контроллер WLC-30;
- кабель питания;
- консольный кабель;
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- сертификат соответствия;
- паспорт;
- документация (опционально);
- памятка о документации.

В базовый комплект поставки WLC-3200 входят:


- контроллер WLC-3200;
- консольный кабель;
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- сертификат соответствия;
- паспорт;
- документация (опционально);
- памятка о документации.

В базовый комплект поставки WLC-3250 входят:

- контроллер WLC-3250;
- консольный кабель;
- комплект для крепления устройства в стойку 19”;
- сертификат соответствия;
- паспорт;
- документация (опционально);
- памятка о документации.

В базовый комплект поставки WLC-3350 входят:

- контроллер WLC-3350;
- консольный кабель;
- комплект для крепления устройства в стойку 19”;
- сертификат соответствия;
- паспорт;
- документация (опционально);
- памятка о документации.

 По заказу покупателя для WLC-3200/3250 в комплект поставки может быть включен модуль питания (PM160-220/12 или PM160-48/12).
По заказу покупателя для WLC-3350 в комплект поставки может быть включен модуль питания (PM350-220/12 или PM350-48/12).

 По заказу покупателя в комплект поставки могут быть включены SFP/SFP+-трансиверы.

4 Установка и подключение

- Крепление кронштейнов
- Установка устройства в стойку
- Установка модулей питания WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350
- Подключение питающей сети
- Установка и удаление SFP-трансиверов
 - Установка трансивера
 - Удаление трансивера

В данном разделе описаны процедуры установки устройства в стойку и подключения к питающей сети.

4.1 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства. Для установки кронштейнов:

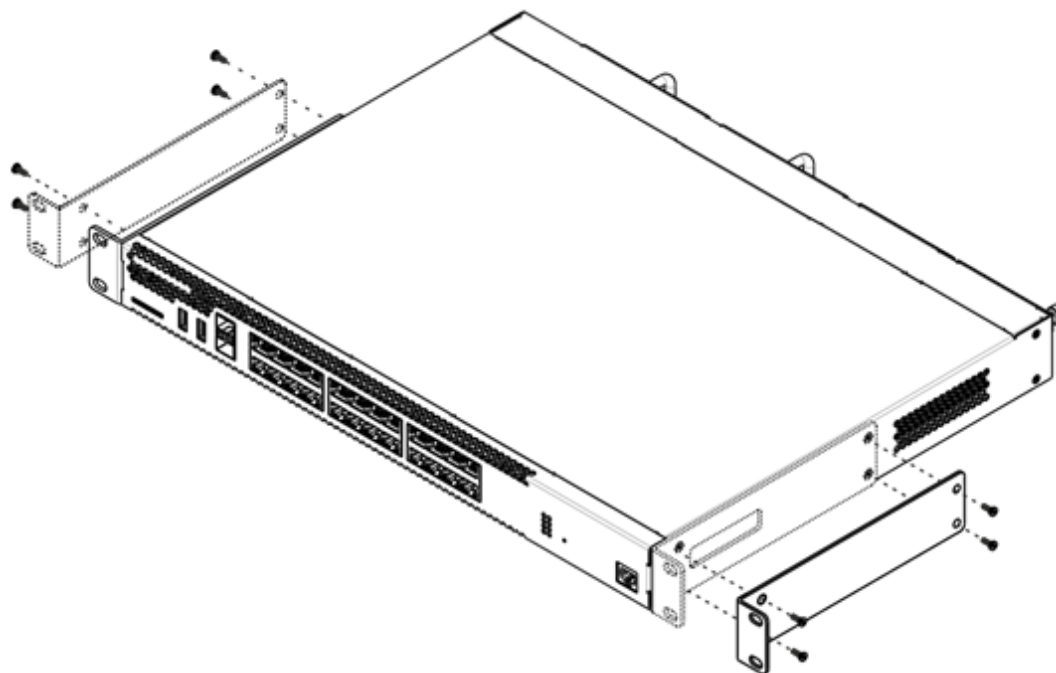


Рисунок 19 – Крепление кронштейнов

1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

4.2 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки для того, чтобы устройство располагалось горизонтально.
3. С помощью отвертки прикрепите контроллера к стойке винтами.

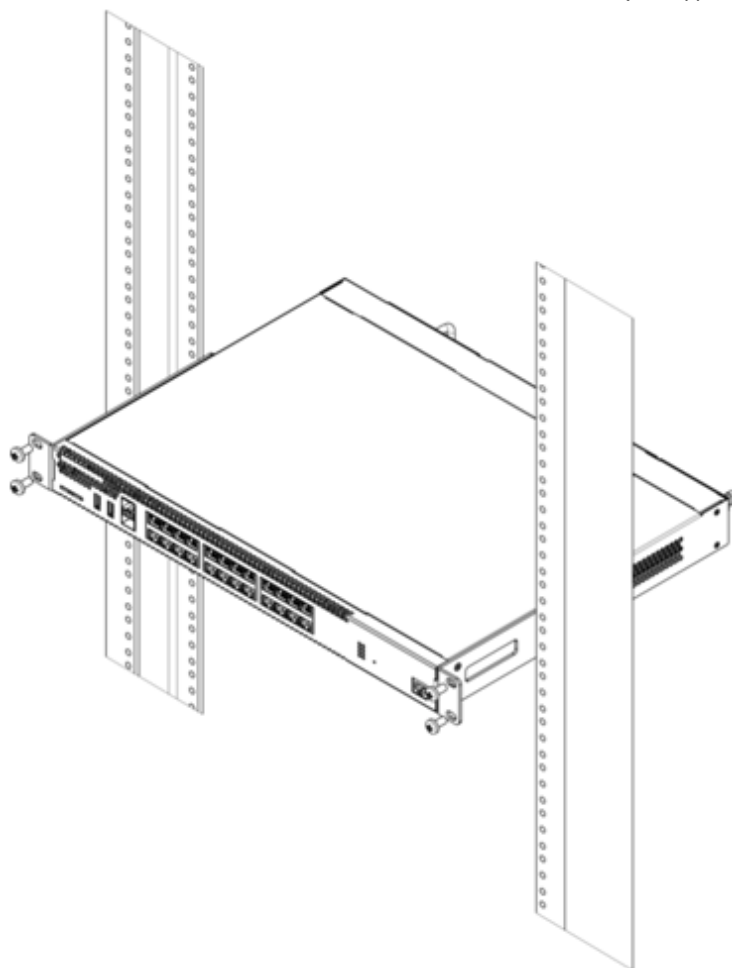


Рисунок 20 – Установка устройства в стойку

- ✘ Вентиляция устройства организована по схеме фронт-тыл. На передней и боковых панелях устройства расположены вентиляционные отверстия, с задней стороны устройства расположены вентиляционные модули. Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия посторонними предметами во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы.

4.3 Установка модулей питания WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350

Контроллеры WLC-3200/3250/3350 могут работать с одним или двумя модулями питания. Установка второго модуля питания необходима в случае использования устройства в условиях, требующих повышенной надежности.

Места для установки модулей питания с электрической точки зрения равноценны. С точки зрения использования устройства, модуль питания может находиться в основном и резервном разъеме, информация о приоритетности находится в таблице "Описание разъемов задней панели контроллера". Модули питания могут устанавливаться и извлекаться без выключения устройства. При установке или извлечении дополнительного модуля питания контроллера продолжает работу без перезапуска.

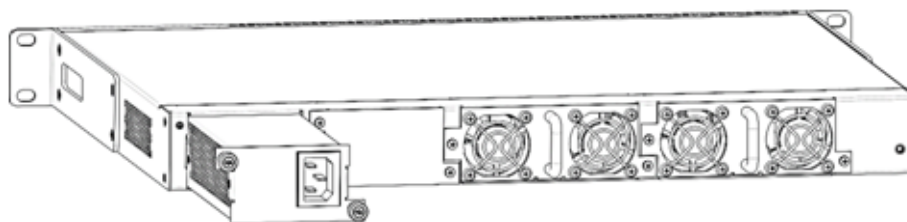


Рисунок 21 – Установка модулей питания

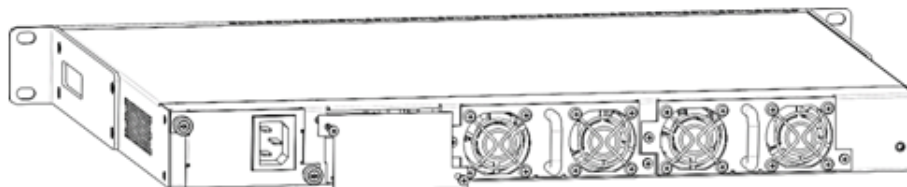


Рисунок 22 – Установка заглушки

- ✘ Индикация аварии модуля питания может быть вызвана не только отказом модуля, но и отсутствием первичного питания.

Состояние модулей питания может быть проверено по индикации на передней панели контроллера (см. раздел [Световая индикация](#)) или по диагностике, доступной через интерфейсы управления контроллера.

4.4 Подключение питающей сети

1. Прежде чем к устройству будет подключена питающая сеть, необходимо заземлить корпус устройства через заземляющий винт M4. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
2. Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту контроллера, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
3. Подключите к устройству кабель питания. В зависимости от комплектации устройства, питание может осуществляться от сети переменного тока либо от сети постоянного тока. При подключении сети переменного тока следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения к сети постоянного тока используйте провод сечением не менее 1 мм².
4. Включите питание устройства и убедитесь в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

4.5 Установка и удаление SFP-трансиверов

⚠ Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.

4.5.1 Установка трансивера

1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль – открытой частью разъема вверх.

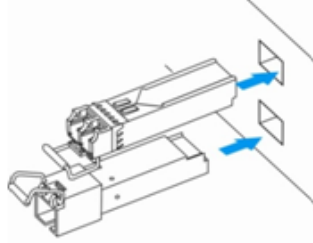


Рисунок 23– Установка SFP-трансиверов

2. Надавите на модуль по направлению внутрь корпуса устройства до появления характерного щелчка фиксации модуля.

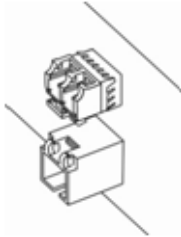


Рисунок 24 – Установленные SFP-трансиверы

4.5.2 Удаление трансивера

1. Откиньте рукоятку модуля, это приведет к разблокированию удерживающей защелки.

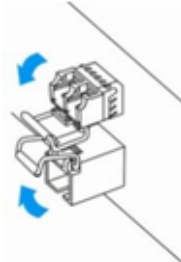


Рисунок 25 – Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

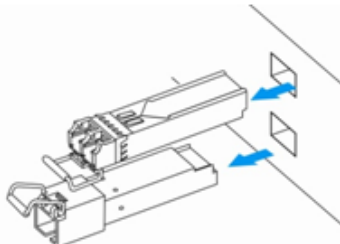


Рисунок 26 – Извлечение SFP-трансиверов

5 Интерфейсы управления

- [Интерфейс командной строки \(CLI\)](#)
- [Типы и порядок именования интерфейсов контроллера](#)
- [Типы и порядок именования туннелей контроллера](#)

Настройка и мониторинг устройства могут осуществляться через различные интерфейсы управления.

Для доступа к устройству может использоваться сетевое подключение по протоколам Telnet и SSH или прямое подключение через консольный порт, соответствующий спецификации RS-232. При доступе по протоколам Telnet, SSH и при подключении через консольный порт для управления устройством используется интерфейс командной строки.

⚠ Заводская конфигурация содержит описание доверенной зоны trusted и IP-адрес для доступа к управлению устройством – 192.168.1.1/24.

В доверенную зону входят интерфейсы:

- для WLC-15: GigabitEthernet 1/0/2-5;
- для WLC-30: GigabitEthernet 1/0/2-4, TengigabitEthernet 1/0/1-2;
- для WLC-3200: Twentyfivegigabitethernet 1/0/3-12;
- для WLC-3250, WLC-3350: GigabitEthernet 1/0/2-8, Twentyfivegigabitethernet 1/0/3-4

В заводской конфигурации по умолчанию создан пользователь «admin» с паролем «password».

При использовании любого из перечисленных интерфейсов управления действуют единые принципы работы с конфигурацией. Должна соблюдаться определенная, описанная здесь, последовательность изменения и применения конфигурации, позволяющая защитить устройство от некорректного конфигурирования.

5.1 Интерфейс командной строки (CLI)

Интерфейс командной строки (Command Line Interface, CLI) – интерфейс, предназначенный для управления, просмотра состояния и мониторинга устройства. Для работы потребуется любая установленная на ПК программа, поддерживающая работу по протоколам Telnet, SSH или прямое подключение через консольный порт (например, HyperTerminal).

Интерфейс командной строки обеспечивает авторизацию пользователей и ограничивает их доступ к командам на основании уровня доступа, заданного администратором.

В системе может быть создано необходимое количество пользователей, права доступа задаются индивидуально для каждого из них.





Для обеспечения безопасности командного интерфейса, все команды разделены на две категории – привилегированные и непривилегированные. К привилегированным в основном относятся команды конфигурирования. К непривилегированным – команды мониторинга.

Система позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к устройству.

5.2 Типы и порядок именования интерфейсов контроллера


При работе контроллера используются сетевые интерфейсы различного типа и назначения. Система именования позволяет однозначно адресовать интерфейсы по их функциональному назначению и местоположению в системе. Далее в таблице приведен перечень типов интерфейсов.

Таблица 22 – Типы и порядок именования интерфейсов контроллера

Тип интерфейса	Обозначение
Физические интерфейсы	<p>Обозначение физического интерфейса включает в себя его тип и идентификатор.</p> <p>Идентификатор физических интерфейсов имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<PORT>, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <UNIT> – номер устройства в группе устройств, • <SLOT> – номер модуля в составе устройства или 0 при отсутствии деления устройства на модули, • <PORT> – порядковый номер порта.
Порты 1 Гбит/с	<p>gigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></p> <p>Пример обозначения: gigabitethernet 1/0/12</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Допускается использовать сокращенное наименование, например gi1/0/12.</p> </div>
Порты 10 Гбит/с	<p>tengigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></p> <p>Пример обозначения: tengigabitethernet 1/0/2</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Допускается использовать сокращенное наименование, например te1/0/2.</p> </div>
Порты 25 Гбит/с	<p>twentyfivegigabitethernet <UNIT>/<SLOT>/<PORT></p> <p>Пример обозначения: twentyfivegigabitethernet 1/0/2</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Допускается использовать сокращенное наименование, например twe1/0/2.</p> </div>
Группы агрегации каналов	<p>Обозначение группы агрегации каналов включает в себя его тип и порядковый номер интерфейса:</p> <p>port-channel <CHANNEL_ID></p> <p>Пример обозначения: port-channel 6</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Допускается использовать сокращенное наименование, например po1.</p> </div>

Тип интерфейса	Обозначение
Саб-интерфейсы	<p>Обозначение саб-интерфейса образуется из обозначения базового интерфейса и идентификатора (VLAN) саб-интерфейса, разделенных точкой.</p> <p>Примеры обозначений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gigabitethernet 1/0/12.100 • tengigabitethernet 1/0/2.123 • twentyfivegigabitethernet 1/0/2.200 • port-channel 1.6 <div style="border: 1px solid #f9e79f; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Идентификатор саб-интерфейса может принимать значения [1..4094].</p> </div>
Q-in-Q интерфейсы	<p>Обозначение Q-in-Q интерфейса образуется из обозначения базового интерфейса, идентификатора сервисного VLAN и идентификатора пользовательского VLAN, разделенных точкой.</p> <p>Примеры обозначений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gigabitethernet 1/0/12.100.10 • tengigabitethernet 1/0/2.45.12 • twentyfivegigabitethernet 1/0/2.100.200 • port-channel 1.6.34 <div style="border: 1px solid #f9e79f; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Идентификатор сервисного и пользовательского VLAN может принимать значения [1..4094].</p> </div>
E1-интерфейсы	<p>Обозначение E1-интерфейса включает в себя его тип и идентификатор.</p> <p>Идентификатор E1-интерфейсов имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<STREAM>, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <UNIT> – номер устройства в группе устройств, • <SLOT> – номер E1-модуля в составе устройства, • <STREAM> – порядковый номер E1-потока. <p>Пример обозначения: e1 1/0/1</p>
Группы агрегации E1-каналов	<p>Обозначение группы агрегации E1-каналов включает в себя его тип и порядковый номер интерфейса:</p> <p>multilink <CHANNEL_ID></p> <p>Пример обозначения: multilink <CHANNEL_ID></p>
Логические интерфейсы	<p>Обозначение логического интерфейса является порядковым номером интерфейса:</p> <p>Примеры обозначений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • loopback 4 • bridge 60 • service-port 1

Тип интерфейса	Обозначение
Последовательные интерфейсы	<p>Обозначение последовательного интерфейса включает в себя его тип и идентификатор.</p> <p>Идентификатор последовательного интерфейса имеет вид <UNIT>/<SLOT>/<STREAM>, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <UNIT> – номер устройства в группе устройств [1..1], • <SLOT> – номер модуля в составе устройства или 0 при отсутствии деления устройства на модули, • <PORT> – порядковый номер порта. <p>Пример обозначения: serial 1/0/1</p>
USB-модемы	<p>Обозначение USB-модема включает в себя его тип и порядковый номер:</p> <p>cellular modem <MODEM-NUM></p> <p>Пример обозначения: modem 1</p>

-  1. Количество интерфейсов каждого типа зависит от модели контроллера.
2. Текущая версия ПО не поддерживает стекирование устройств. Номер устройства в группе устройств unit может принимать только значение 1.
3. Некоторые команды поддерживают одновременную работу с группой интерфейсов. Для указания группы интерфейсов может быть использовано перечисление через запятую или указание диапазона идентификаторов через дефис «-».
- Примеры указания групп интерфейсов:

```
interface gigabitethernet 1/0/1, gigabitethernet 1/0/5
interface tengigabitethernet 1/0/1-2
interface twentyfivegigabitethernet 1/0/3-4
interface gi1/0/1-3,gi1/0/7,te1/0/1,fo1/0/1
```


5.3 Типы и порядок именования туннелей контроллера

При работе контроллера используются сетевые туннели различного типа и назначения. Система именования позволяет однозначно адресовать туннели по их функциональному назначению. Далее в таблице приведен перечень типов туннелей.

Таблица 23 – Типы и порядок именования туннелей контроллера

Тип туннеля	Обозначение
L2TP-туннель	Обозначение L2TP-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: l2tp <L2TP_ID> Пример обозначения: l2tp 1
L2TPv3-туннель	Обозначение L2TPv3-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: l2tpv3 <L2TPV3_ID> Пример обозначения: l2tpv3 1
GRE-туннель	Обозначение GRE-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: gre <GRE_ID> Пример обозначения: gre 1
SoftGRE-туннель	Обозначение SoftGRE-туннеля состоит из обозначения типа, порядкового номера туннеля и, опционально, VLAN ID виртуального интерфейса: softgre <GRE_ID>[.<VLAN>] Примеры обозначения: softgre 1 , softgre 1.10
IPv4-over-IPv4-туннель	Обозначение IPv4-over-IPv4-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: ip4ip4 <IPIP_ID> Пример обозначения: ip4ip4 1
IPsec-туннель	Обозначение виртуального IPsec-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: vti <VTI_ID> Пример обозначения: vti 1
Логический туннель (туннель между VRF)	Обозначение логического туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: lt <LT_ID> Пример обозначения: lt 1
PPPoE-туннель	Обозначение PPPoE-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: pppoe <PPPOE_ID> Пример обозначения: pppoe 1

Тип туннеля	Обозначение
OpenVPN-туннель	Обозначение OpenVPN-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: openvpn <OPENVPN_ID> Пример обозначения: openvpn 1
PPTP-туннель	Обозначение PPTP-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового номера туннеля: pptp <PPTP_ID> Пример обозначения: pptp 1

 Количество туннелей каждого типа зависит от модели и ПО контроллера.

6 Начальная настройка устройств

- Заводская конфигурация устройств
 - Описание заводской конфигурации
- Подключение и конфигурирование устройства
 - Подключение к устройству
 - Подключение по локальной сети Ethernet
 - Подключение через консольный порт RS-232
 - Применение изменения конфигурации
- Базовая настройка устройств
 - Изменение пароля пользователя «admin»
 - Создание новых пользователей
 - Назначение имени устройства
 - Настройка параметров публичной сети
 - Настройка удаленного доступа к устройству

6.1 Заводская конфигурация устройств

При отгрузке устройства клиенту на устройство будет загружена заводская конфигурация, которая включает минимально необходимые базовые настройки. Заводская конфигурация позволяет использовать контроллер в качестве шлюза с функцией SNAT без необходимости применять дополнительные настройки. Кроме того, заводская конфигурация содержит настройки, позволяющие получить сетевой доступ к устройству для выполнения расширенного конфигурирования.

6.1.1 Описание заводской конфигурации

Для подключения к сетям в конфигурации описаны 2 зоны безопасности с наименованиями «Trusted» для локальной сети и «Untrusted» для публичной сети. Все интерфейсы разделены между двух зон безопасности:

1. **Зона «Untrusted»** предназначена для подключения к публичной сети (WAN). В этой зоне открыты порты DHCP-протокола для получения динамического IP-адреса от провайдера. Все входящие соединения из данной зоны на контроллер запрещены.

В данную зону безопасности входят интерфейсы:

- для WLC-15: GigabitEthernet1/0/1; GigabitEthernet1/0/6;
- для WLC-30: GigabitEthernet 1/0/1, TenggigabitEthernet 1/0/1-2;
- для WLC-3200: Twentyfivegigabitethernet 1/0/1-2;
- для WLC-3250/3350: GigabitEthernet 1/0/1, TwentyfivegigabitEthernet 1/0/1-2;

Интерфейсы зоны объединены в один L2-сегмент через сетевой мост *Bridge 2*.

2. **Зона «Trusted»** предназначена для подключения к локальной сети (LAN). В этой зоне открыты порты протоколов Telnet и SSH для удаленного доступа, ICMP-протокола для проверки доступности контроллера, DHCP-протокола для получения клиентами IP-адресов от контроллера. Исходящие соединения из данной зоны в зону «Untrusted» разрешены.

В данную зону безопасности входят интерфейсы:

- для WLC-15: GigabitEthernet 1/0/2-5;
- для WLC-30: GigabitEthernet 1/0/2-4;
- для WLC-3200: Twentyfivegigabitethernet 1/0/3-12;
- для WLC-3250/3350: GigabitEthernet 1/0/2-8, Twentyfivegigabitethernet 1/0/3-4;

Интерфейсы зоны объединены в один L2-сегмент через сетевой мост *Bridge 1*.

На интерфейсе *Bridge 2* включен DHCP-клиент для получения динамического IP-адреса от провайдера. На интерфейсе *Bridge 1* сконфигурирован статический IP-адрес 192.168.1.1/24. Созданный IP-интерфейс выступает в качестве шлюза для клиентов локальной сети. Для клиентов локальной сети настроен

DHCP-пул адресов 192.168.1.2-192.168.1.254 с маской 255.255.255.0. Для получения клиентами локальной сети доступа к Internet на контроллере включен сервис Source NAT.

Политики зон безопасности настроены следующим образом:

Таблица 24 – Описание политик зон безопасности

Зона, из которой идет трафик	Зона, в которую идет трафик	Тип трафика	Действие
Trusted	Untrusted	TCP, UDP, ICMP	разрешен
Trusted	Trusted	TCP, UDP, ICMP	разрешен
Trusted	self	TCP/22 (SSH), ICMP, UDP/67 (DHCP Server), UDP/123 (NTP)	разрешен
Untrusted	self	UDP/68 (DHCP Client)	разрешен

✘ Для обеспечения возможности конфигурирования устройства при первом включении в конфигурации контроллера создана учётная запись администратора "admin" с паролем "password".
Пользователю будет предложено изменить пароль администратора при начальном конфигурирование контроллера.

✘ Для сетевого доступа к управлению контроллером при первом включении в конфигурации задан статический IP-адрес на интерфейсе Bridge 1 – 192.168.1.1/24.

6.2 Подключение и конфигурирование устройства

Контроллеры беспроводного доступа WLC предназначены для выполнения функций пограничного шлюза и обеспечения безопасности сети пользователя при подключении его к публичным сетям передачи данных.

Базовая настройка данных устройств должна включать:

- назначение IP-адресов (статических или динамических) интерфейсам, участвующим в маршрутизации данных;
- создание зон безопасности и распределение интерфейсов по зонам;
- создание политик, регулирующих прохождение данных между зонами;
- настройка сервисов, сопутствующих маршрутизации данных (NAT, Firewall и прочие).

Расширенные настройки зависят от требований конкретной схемы применения устройства и легко могут быть добавлены или изменены с помощью имеющихся интерфейсов управления.

6.2.1 Подключение к устройству

Предусмотрены следующие способы подключения к устройству:

Подключение по локальной сети Ethernet

⚠ При первоначальном старте устройство загружается с заводской конфигурацией. Описание заводской конфигурации приведено в разделе [Заводская конфигурация устройств](#) данного руководства.

Подключите сетевой кабель передачи данных (патч-корд) к любому порту, входящему в зону «**Trusted**», и к компьютеру, предназначенному для управления.

В заводской конфигурации контроллера активирован DHCP-сервер с пулом IP-адресов в подсети **192.168.1.0/24**.

При подключении сетевого интерфейса управляющего компьютера он должен получить сетевой адрес от сервера.

Если IP-адрес не получен по какой-либо причине, то следует назначить адрес интерфейса вручную, используя любой адрес, кроме 192.168.1.1, в подсети 192.168.1.0/24.

Подключение через консольный порт RS-232

При помощи кабеля RJ-45/DBF9, который входит в комплект поставки устройства, соедините порт «**Console**» контроллера с портом RS-232 компьютера.

Запустите терминальную программу (например, HyperTerminal или Minicom) и создайте новое подключение. Должен быть использован режим эмуляции терминала VT100.

Выполните следующие настройки интерфейса RS-232:

```
Скорость: 115200 бит/с
Биты данных: 8 бит
Четность: нет
Стоповые биты: 1
Управление потоком: нет
```

6.2.2 Применение изменения конфигурации

Любые изменения, внесенные в конфигурацию, вступят в действие только после применения команды:

```
wlc# commit
Configuration has been successfully committed
```

После применения данной команды запускается таймер "отката" конфигурации. Для остановки таймера и механизма "отката" используется команда:

```
wlc# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```

Значение таймера "отката" по умолчанию – 600 секунд. Для изменения данного таймера используется команда:

```
wlc(config)# system config-confirm timeout <TIME>
```

- <TIME> – интервал времени ожидания подтверждения конфигурации, принимает значение в секундах [120..86400].

6.2.3 Базовая настройка устройств

Процедура настройки устройств при первом включении состоит из следующих этапов:

- Изменение пароля пользователя «admin».
- Создание новых пользователей.
- Назначение имени устройства (Hostname).

- Установка параметров подключения к публичной сети в соответствии с требованиями провайдера.
- Настройка удаленного доступа к контроллеру.
- Применение базовых настроек.

Изменение пароля пользователя «admin»

Для защищенного входа в систему необходимо сменить пароль привилегированного пользователя «admin».

⚠ Учетная запись techsupport необходима для удаленного обслуживания сервисным центром; Учетная запись remote – аутентификация RADIUS, TACACS+, LDAP; Удалить пользователей admin, techsupport, remote нельзя. Можно только сменить пароль и уровень привилегий.

✘ Если информация о пользователе "admin" не отображается в конфигурации, значит параметры данного пользователя настроены по умолчанию (пароль "password", уровень привилегий 15).

Имя пользователя и пароль вводятся при входе в систему во время сеансов администрирования устройства.

Для изменения пароля пользователя «admin» используются следующие команды:

```
wlc# configure
wlc(config)# username admin
wlc(config-user)# password <new-password>
wlc(config-user)# exit
```

Создание новых пользователей


Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров: имени пользователя, пароля, уровня привилегий – используются команды:

```
wlc(config)# username <name>
wlc(config-user)# password <password>
wlc(config-user)# privilege <privilege>
wlc(config-user)# exit
```

⚠ Уровни привилегий 1-9 разрешают доступ к устройству и просмотр его оперативного состояния, но запрещают настройку. Уровни привилегий 10-14 разрешают как доступ, так и настройку большей части функций устройства. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку всех функций устройства.

Пример команд для создания пользователя «**fedor**» с паролем «**12345678**» и уровнем привилегий **15** и создания пользователя «**ivan**» с паролем «**password**» и уровнем привилегий **1**:

```
wlc# configure
wlc(config)# username fedor
wlc(config-user)# password 12345678
wlc(config-user)# privilege 15
wlc(config-user)# exit
wlc(config)# username ivan
wlc(config-user)# password password
wlc(config-user)# privilege 1
wlc(config-user)# exit
```

 Уровни привилегий 1-9 разрешают доступ к устройству и просмотр его оперативного состояния, но запрещают настройку. Уровни привилегий 10-14 разрешают как доступ, так и настройку большей части функций устройства. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку всех функций устройства.

Пример команд для создания пользователя «**fedor**» с паролем «**12345678**» и уровнем привилегий **15** и создания пользователя «**ivan**» с паролем «**password**» и уровнем привилегий **1**:

```
wlc# configure
wlc(config)# username fedor
wlc(config-user)# password 12345678
wlc(config-user)# privilege 15
wlc(config-user)# exit
wlc(config)# username ivan
wlc(config-user)# password password
wlc(config-user)# privilege 1
wlc(config-user)# exit
```

Назначение имени устройства

Для назначения имени устройства используются следующие команды:

```
wlc# configure
wlc(config)# hostname <new-name>
```

После применения конфигурации приглашение командной строки изменится на значение, заданное параметром **<new-name>**.

Настройка параметров публичной сети

Для настройки сетевого интерфейса контроллера в публичной сети необходимо назначить устройству параметры, определённые провайдером сети – IP-адрес, маска подсети и адрес шлюза по умолчанию.

Пример команд настройки статического IP-адреса для саб-интерфейса **Gigabit Ethernet 1/0/2.150** для доступа к контроллеру через **VLAN 150**.

Параметры интерфейса:

- IP-адрес – 192.168.16.144;
- Маска подсети – 255.255.255.0;
- IP-адрес шлюза по умолчанию – 192.168.16.1.

```
wlc# configure
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/2.150
wlc(config-subif)# ip address 192.168.16.144/24
wlc(config-subif)# exit
wlc(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.16.1
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, после применения конфигурации введите следующую команду:

```
wlc# show ip interfaces
IP address          Interface          Type
-----
192.168.16.144/24  gigabitethernet 1/0/2.150        static
```

Провайдер может использовать динамически назначаемые адреса в своей сети. Для получения IP-адреса может использоваться протокол DHCP, если в сети присутствует сервер DHCP.

Пример настройки, предназначенной для получения динамического IP-адреса от DHCP-сервера на интерфейсе **Gigabit Ethernet 1/0/10**:

```
wlc# configure
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/10
wlc(config-if)# ip address dhcp
wlc(config-if)# exit
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите следующую команду после применения конфигурации:

```
wlc# show ip interfaces
IP address          Interface          Type
-----
192.168.11.5/25    gigabitethernet 1/0/10            DHCP
```

Настройка удаленного доступа к устройству

В заводской конфигурации разрешен удаленный доступ к контроллеру по протоколам Telnet или SSH из зоны «**trusted**». Для того чтобы разрешить удаленный доступ к контроллеру из других зон, например, из публичной сети, необходимо создать соответствующие правила в firewall.

При конфигурировании доступа к контроллеру правила создаются для пары зон:

- **source-zone** – зона, из которой будет осуществляться удаленный доступ;
- **self** – зона, в которой находится интерфейс управления устройством.

Для создания разрешающего правила используются следующие команды:

```
wlc# configure
wlc(config)# security zone-pair <source-zone> self
wlc(config-zone-pair)# rule <number>
wlc(config-zone-rule)# action permit
wlc(config-zone-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-rule)# match source-address object-group <network object-group>
wlc(config-zone-rule)# match destination-address object-group <network object-group>
wlc(config-zone-rule)# match destination-port object-group <service object-group>
wlc(config-zone-rule)# enable
wlc(config-zone-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit
```

Пример команд для разрешения пользователям из зоны «**untrusted**» с IP-адресами **132.16.0.5-132.16.0.10** подключаться к маршрутизатору или контроллеру с IP-адресом **40.13.1.22** по протоколу SSH:

```
wlc# configure
wlc(config)# object-group network clients
wlc(config-addr-set)# ip address-range 132.16.0.5-132.16.0.10
wlc(config-addr-set)# exit
wlc(config)# object-group network gateway
wlc(config-addr-set)# ip address-range 40.13.1.22
wlc(config-addr-set)# exit
wlc(config)# object-group service ssh
wlc(config-port-set)# port-range 22
wlc(config-port-set)# exit
wlc(config)# security zone-pair untrusted self
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-rule)# action permit
wlc(config-zone-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-rule)# match source-address object-group clients
wlc(config-zone-rule)# match destination-address object-group gateway
wlc(config-zone-rule)# match destination-port object-group ssh
wlc(config-zone-rule)# enable
wlc(config-zone-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit
```

7 Обновление программного обеспечения

- Обновление программного обеспечения средствами системы
- Обновление программного обеспечения из начального загрузчика
- Обновление вторичного загрузчика (U-Boot)

7.1 Обновление программного обеспечения средствами системы

❌ Для обновления программного обеспечения понадобится один из следующих серверов: TFTP, FTP, SCP. На сервер должны быть помещены файлы программного обеспечения устройства, полученные от производителя. На устройстве хранится две копии программного обеспечения. Для обеспечения надежности процедуры обновления программного обеспечения доступна для обновления только копия, которая не была использована для последнего старта устройства.

❌ При обновлении программного обеспечения конфигурация контроллера конвертируется в соответствии с новой версией. При загрузке контроллера с более старой версией программного обеспечения, чем загруженная ранее, конфигурация не конвертируется и впоследствии удаляется.

⚠️ Обновление ПО с более ранних версий можно произвести, воспользовавшись инструкцией, приведенной в разделе [Обновление программного обеспечения](#).

Обновление программного обеспечения на устройстве, работающем под управлением операционной системы, выполняется в следующем порядке.

1. Подготовьте для работы выбранный сервер. Должен быть известен адрес сервера, на сервере должен быть размещен дистрибутивный файл программного обеспечения.
2. Контроллер должен быть подготовлен к работе в соответствии с требованиями документации. Конфигурация контроллера должна позволять обмениваться данными по протоколам TFTP/FTP/SCP и ICMP с сервером. При этом должна быть учтена принадлежность сервера к зонам безопасности контроллера.
3. Подключитесь к контроллеру локально через консольный порт Console или удаленно, используя проколы Telnet или SSH. Проверьте доступность сервера для контроллера, используя команду *ping*. Если сервер не доступен, проверьте правильность настроек контроллера и состояние сетевых интерфейсов сервера.
4. Для обновления программного обеспечения устройства введите следующую команду. В качестве параметра *<server>* должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для обновления с FTP или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр *<user>*) и пароль (параметр *<password>*). В качестве параметра *<file_name>* укажите имя файла программного обеспечения, помещенного на сервер (при использовании SCP нужно указать полный путь – параметр *<folder>*). После ввода команды устройство скопирует файл во внутреннюю память, проверит целостность данных и сохранит его в энергонезависимую память устройства.

TFTP:

```
wlc# copy tftp://<server>:<file_name> system:firmware
```

FTP:

```
wlc# copy ftp://[<user>[:<password>]@]<server>:<file_name> system:firmware
```

SCP:

```
wlc# copy scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name>system:firmware
```

SFTP:

```
wlc# copy sftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name> system:firmware
```

Для примера обновите основное ПО через SCP:

```
wlc# copy scp://adm:password123@192.168.16.168://home/tftp/firmware system:firmware
```

5. Для того чтобы устройство работало под управлением новой версии программного обеспечения, необходимо произвести переключение активного образа. С помощью команды *show bootvar* следует выяснить номер образа, содержащего обновленное ПО.

```
wlc# show bootvar
```

Image	Version	Date	Status	After reboot
1	1.30.8 build 3[6c22bcba93]	2025-10-24 14:40:09	Active	*
2	1.36.1 build 16[e144f1acf2]	2026-01-30 17:39:02	Not Active	

Для выбора образа используйте команду:

```
wlc# boot system image-[1|2]
```

6. Для обновления вторичного загрузчика (U-Boot) введите следующую команду. В качестве параметра *<server>* должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для обновления с FTP или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр *<user>*) и пароль (параметр *<password>*). В качестве параметра *<file_name>* укажите имя файла вторичного загрузчика, помещенного на сервер (при использовании SCP нужно указать полный путь – параметр *<folder>*). После ввода команды контроллер скопирует файл во внутреннюю память, проверит целостность данных и сохранит его в энергонезависимую память устройства.

TFTP:

```
wlc# copy tftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

FTP:

```
wlc# copy ftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

SCP:

```
wlc# copy scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name>system:boot-2
```

SFTP:

```
wlc# copy sftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

7.2 Обновление программного обеспечения из начального загрузчика

Программное обеспечение контроллера можно обновить из начального загрузчика следующим образом:

1. Остановите загрузку устройства после окончания инициализации устройства загрузчиком U-Boot командой **stop**:

```
distribution 1 dest_threshold 0xa drop_timer 0x0
Configuring POE in bypass mode
NAE configuration done!
initializing port 0, type 2.
initializing port 1, type 2.
SMC Endian Test:b81fb81f
nae-0, nae-1
=====Skip: Load SYS UCORE for old 8xxB1/3xxB0 revision on default.
Hit any key to stop autoboot: 2
```

2. Укажите IP-адрес TFTP-сервера:

```
u-boot> serverip 10.100.100.1
```

3. Укажите IP-адрес контроллера:

```
u-boot> ipaddr 10.100.100.2
```

4. Укажите имя файла программного обеспечения на TFTP-сервере:

```
u-boot> firmware_file firmware
```

5. Можно сохранить окружение командой «saveenv» для будущих обновлений.

6. Запустите процедуру обновления программного обеспечения:

```

u-boot> run tftp_update_image1
Using nae-0-3 device
TFTP from server 10.100.100.1; our IP address is 10.100.100.2
Filename 'firmware'.
Load address: 0xa800000060000000
Loading: TftpStart:TftpTimeoutMsecs = 10000, TftpTimeoutCountMax = 6
#####
#####
#####
#####
#####
#####
done
Bytes transferred = 64453909 (3d77d15 hex)
Device 0: MT29F8G08ABBCAH4 ... is now current device

NAND erase: device 0 offset 0x1440000, size 0x6400000
Bad block table found at page 262080, version 0x01
Bad block table found at page 262016, version 0x01
Erasing at 0x7800000 -- 1895825408% complete..
OK

NAND write: device 0 offset 0x1440000, size 0x6400000
104857600 bytes written: OK

```

7. Установите загруженное программное обеспечение в качестве образа для запуска системы и перезагрузите роутер:

```

u-boot> boot_system image1
u-boot> reset

```

7.3 Обновление вторичного загрузчика (U-Boot)

Вторичный загрузчик занимается инициализацией NAND контроллера. При обновлении новый файл вторичного загрузчика сохраняется на flash на месте старого.

Для просмотра текущей версии загрузочного файла, работающего на устройстве, введите команду «version» в CLI U-Boot, также версия отображается в процессе загрузки устройства:

```

u-boot> version
U-Boot:1.36.3.15 (25/03/2026 - 16:00:03)

```

Процедура обновления ПО:

1. Остановите загрузку устройства после окончания инициализации устройства загрузчиком U-Boot, введя команду **stop**:

```
CPLD: setup LEDs
LM75/1 temperature 35.500 C
LM75/2 temperature 41.000 C

Initializing WLC-30 1v4 ...
SF: Detected mx25l12845g with page size 256 Bytes, erase size 4 KiB, total 16 MiB
Net: eth0: te1_2, eth1: gi1_3, eth2: gi1_1, eth3: te1_1, eth4: gi1_4, eth5: gi1_2
Autobooting in 5 seconds, enter to command line available now
```

2. Укажите IP-адрес TFTP-сервера:

```
u-boot> serverip 10.100.100.2
```

3. Укажите IP-адрес контроллера:

```
u-boot> ipaddr 10.100.100.2
```

4. Укажите имя файла загрузчика на TFTP-сервере:

```
u-boot> uboot_file u-boot.bin
```

5. Можно сохранить окружение командой «saveenv» для будущих обновлений.

6. Запустите процедуру обновления программного обеспечения:

```
u-boot> run tftp_update_uboot
Using nae-1 device
TFTP from server 10.100.100.1; our IP address is 10.100.100.2
Filename 'u-boot.bin'.
Load address: 0xa800000078020000
Loading: #####
done
Bytes transferred = 852648 (d02a8 hex)
SF: Detected MX25L12805D with page size 256, total 16777216 bytes
16384 KiB MX25L12805D at 0:0 is now current device
```

7. Перезагрузите устройство:

```
u-boot> reset
```

8 Рекомендации по безопасной настройке

- Общие рекомендации
- Настройка системы логирования событий
 - Рекомендации
 - Предупреждения
 - Пример настройки
- Настройка политики использования паролей
 - Рекомендации
 - Пример настройки
- Настройка политики AAA
 - Рекомендации
 - Предупреждения
 - Пример настройки
- Настройка удалённого управления
 - Рекомендации
 - Пример настройки
- Настройка механизмов защиты от сетевых атак
 - Рекомендации
 - Пример настройки

Рекомендации по безопасной настройке носят общий характер и подходят для большинства инсталляций. Настоящие рекомендации в значительной степени повышают безопасность эксплуатации устройства, но не являются исчерпывающими. В зависимости от схемы применения устройства необходимо настраивать и другие параметры безопасности. В некоторых специфических случаях выполнение данных рекомендаций может привести к неработоспособности сети. При настройке устройства стоит в первую очередь следовать техническим требованиям и регламентам сетей, в которых будет эксплуатироваться данное устройство.

8.1 Общие рекомендации

- Рекомендуется всегда отключать неиспользуемые физические интерфейсы с помощью команды **shutdown**. Команда подробно описана в разделе [Конфигурирование и мониторинг интерфейсов](#) справочника команд CLI.
- Рекомендуется всегда настраивать синхронизацию системных часов с доверенными источниками сетевого времени (NTP). Алгоритм настройки NTP приведён в разделе [Настройка NTP](#) настоящего руководства. Подробная информация о командах для настройки NTP приведена в разделе [Управление системными часами](#) справочника команд CLI.
- Рекомендуется отключать NTP broadcast client, включённый по умолчанию в заводской конфигурации.
- Не рекомендуется использовать команду **ip firewall disable**, отключающую межсетевое экранирование. Следует всегда назначать интерфейсам соответствующие зоны безопасности и настраивать корректные правила межсетевого экрана. Алгоритм настройки межсетевого экрана приведён в разделе [Конфигурирование Firewall](#) настоящего руководства. Подробная информация о командах для настройки межсетевого экрана приведена в разделе [Управление Firewall](#) справочника команд CLI.

8.2 Настройка системы логирования событий

Алгоритмы настройки системы логирования событий приведены в подразделе «Настройка Syslog» раздела [Мониторинг](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки системы логирования событий приведена в разделе [Управление SYSLOG](#) справочника команд CLI.

8.2.1 Рекомендации

- Рекомендуется настроить хранение сообщений о событиях в файл `syslog` на устройстве и передачу этих событий на внешний `syslog`-сервер.
- Рекомендуется ограничивать размер `syslog`-файла на устройстве.
- Рекомендуется настраивать ротацию `syslog`-файлов на устройстве.
- Рекомендуется включать нумерацию сообщений `syslog`.

8.2.2 Предупреждения

- Данные, хранящиеся в файловой системе **`tmpsys:syslog`**, не сохраняются при перезагрузке устройства. Этот тип файловой системы рекомендуется использовать для хранения оперативных логов.
- Не рекомендуется использовать файловую систему **`flash:syslog`** для хранения логов, так как это может привести к преждевременному выходу из строя устройства.

8.2.3 Пример настройки

Задача:

Настроить хранение сообщений о событиях уровня `info` и выше в файл `syslog` на устройстве и настроить передачу этих событий на внешний `syslog`-сервер. Ограничить файл размером 512 Кбайт. Включить ротацию 3 файлов. Включить нумерацию сообщений `syslog`.

Решение:

Настраиваем хранение `syslog`-сообщений в файле:

```
wlc(config)# syslog file tmpsys:syslog/default info
```

Настраиваем ограничение размера и ротацию файлов:

```
wlc(config)# syslog max-files 3
wlc(config)# syslog file-size 512
```

Настраиваем передачу сообщений на внешний сервер:

```
wlc(config)# syslog host mylog 192.168.1.2 info udp 514
```

Включаем нумерацию сообщений `syslog`:

```
wlc(config)# syslog sequence-numbers
```

8.3 Настройка политики использования паролей

Алгоритмы настройки политики использования паролей приведены в разделе [Настройка AAA](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики использования паролей приведена в разделе [Настройка AAA](#) справочника команд CLI.

8.3.1 Рекомендации

- Рекомендуется всегда включать требования на смену пароля по умолчанию пользователя `admin`.

- Рекомендуется ограничивать время жизни паролей и запрещать повторно использовать, как минимум, предыдущий пароль.
- Рекомендуется выставлять требования минимальной длины пароля больше 8 символов.
- Рекомендуется выставлять требования на использование строчных и прописных букв, цифр и спецсимволов.

8.3.2 Пример настройки

Задача:

- Настроить парольную политику с обязательным требованием смены пароля по умолчанию, временем действия пароля 1 месяц и запретом на использование 12 последних паролей.
- Задать минимальную длину пароля 16 символов, максимальную – 64 символа.
- Пароль должен содержать не менее 3 прописных букв, не менее 5 строчных букв, не менее 4 цифр и не менее 2 спецсимволов. Пароль в обязательном порядке должен содержать все 4 типа символов.

Решение:

Включаем запрос на смену пароля по умолчанию для пользователя admin:

```
wlc(config)# security passwords default-expired
```

Устанавливаем время жизни пароля 30 дней и запрет на использование предыдущих 12 паролей:

```
wlc(config)# security passwords lifetime 30
wlc(config)# security passwords history 12
```

Устанавливаем ограничения на длину пароля:

```
wlc(config)# security passwords min-length 16
wlc(config)# security passwords max-length 24
```

Устанавливаем ограничения по минимальному количеству символов соответствующих типов:

```
wlc(config)# security passwords upper-case 3
wlc(config)# security passwords lower-case 5
wlc(config)# security passwords special-case 2
wlc(config)# security passwords numeric-count 4
wlc(config)# security passwords symbol-types 4
```

8.4 Настройка политики AAA

Алгоритмы настройки политики AAA приведены в разделе [Настройка AAA](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики AAA приведена в разделе [Настройка AAA](#) справочника команд CLI.

8.4.1 Рекомендации

- Рекомендуется использовать ролевую модель доступа на устройство.
- Рекомендуется использовать персональные учетные записи для аутентификации на устройстве.
- Рекомендуется включать логирование вводимых пользователем команд.
- Рекомендуется использовать несколько методов аутентификации для входа на устройства через консоль, удалённого входа на устройства и повышения привилегий. Оптимальной считается

комбинация из аутентификации по одному из протоколов RADIUS/TACACS/LDAP и локальной аутентификации.

- Рекомендуется понизить уровень привилегий встроенной учётной записи **admin** до 1.
- Рекомендуется настроить логирование изменений локальных учётных записей.
- Рекомендуется настроить логирование изменений политики AAA.

8.4.2 Предупреждения

- Встроенную учётную запись **admin** удалить нельзя.
- Команда **no username admin** не удаляет пользователя **admin**, сбрасывает его конфигурацию в значения по умолчанию. После применения этой команды пользователь **admin** не будет отображаться в конфигурации.
- Команда **no password** для пользователя **admin** также не удаляет пароль пользователя **admin**, а сбрасывает его в значение по умолчанию. После применения этой команды пароль пользователя **admin** перестает отображаться в конфигурации и становится 'password'.
- Перед установкой пользователю **admin** пониженных привилегий у вас должен быть настроен пользователь с уровнем привилегий 15 или задан ENABLE-пароль.

8.4.3 Пример настройки

Задача:

Настроить политику AAA:

- Для удалённого входа по протоколу SSH использовать аутентификации через RADIUS.
- Для входа через локальную консоль использовать аутентификации через RADIUS, в случае отсутствия связи с RADIUS-серверами использовать локальную аутентификацию.
- Использовать ENABLE-пароль заданный через RADIUS, в случае отсутствия связи с RADIUS-серверами использовать локальный ENABLE-пароль.
- Установить пользователю **admin** пониженный уровень привилегий.
- Настроить логирование изменений локальных учётных записей.
- Настроить логирование изменений политик AAA.
- Настроить логирование вводимых команд.

Решение:

Создаем локального пользователя **local-operator** с уровнем привилегий 8:

```
wlc(config)# username local-operator
wlc(config-user)# password Pa$$w0rd1
wlc(config-user)# privilege 8
wlc(config-user)# exit
```

Задаём локальный ENABLE-пароль:

```
wlc(config)# enable password $6e5c4r3e2t!
```

Понижаем привилегии пользователя admin:

```
wlc(config)# username admin
wlc(config-user)# privilege 1
wlc(config-user)# exit
```

Настраиваем связь с двумя RADIUS-серверами, основным 192.168.1.11 и резервным 192.168.2.12:

```
wlc(config)# radius-server host 192.168.1.11
wlc(config-radius-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc(config-radius-server)# priority 100 wlc(config-radius-server)# exit
wlc(config)# radius-server host 192.168.2.12
wlc(config-radius-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc(config-radius-server)# priority 150
wlc(config-radius-server)# exit
```

Настраиваем политику AAA:

```
wlc(config)# aaa authentication login CONSOLE radius local
wlc(config)# aaa authentication login SSH radius
wlc(config)# aaa authentication enable default radius enable
wlc(config)# aaa authentication mode break
wlc(config)# line console
wlc(config-line-console)# login authentication CONSOLE
wlc(config-line-console)# exit wlc(config)# line ssh
wlc(config-line-ssh)# login authentication SSH
wlc(config-line-ssh)# exit
```

Настраиваем логирование:

```
wlc(config)# logging userinfo
wlc(config)# logging aaa
wlc(config)# syslog cli-commands
```

8.5 Настройка удалённого управления

Подробная информация о командах настройки удалённого доступа приведена в разделе [Настройка доступа SSH, Telnet](#) справочника команд CLI.

8.5.1 Рекомендации

- Рекомендуется отключить удалённое управление по протоколу telnet.
- Рекомендуется использовать криптостойкие алгоритмы аутентификации sha2-512 и отключить все остальные.
- Рекомендуется использовать криптостойкие алгоритмы шифрования aes256ctr и отключить все остальные.
- Рекомендуется использовать криптостойкий алгоритм обмена ключами шифрования dh-group-exchange-sha256 и отключить все остальные.
- Рекомендуется использовать криптостойкий алгоритм верификации Host-Key для SSH rsa и отключить все остальные.
- Рекомендуется разрешить доступ к удалённому управлению устройством только с определённых IP-адресов.
- Перед началом эксплуатации рекомендуется регенерировать ключи шифрования.

8.5.2 Пример настройки

Задача:

Отключить протокол telnet. Сгенерировать новые ключи шифрования. Использовать криптостойкие алгоритмы.

Решение:

Отключаем удаленное управление по протоколу telnet:

```
wlc(config)# no ip telnet server
```

Отключаем устаревшие и не криптостойкие алгоритмы:

```
wlc(config)# ip ssh server
wlc(config)# ip ssh authentication algorithm md5 disable
wlc(config)# ip ssh authentication algorithm md5-96 disable
wlc(config)# ip ssh authentication algorithm ripemd160 disable
wlc(config)# ip ssh authentication algorithm sha1 disable
wlc(config)# ip ssh authentication algorithm sha1-96 disable
wlc(config)# ip ssh authentication algorithm sha2-256 disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm 3des disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm aes128 disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm aes128ctr disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm aes192 disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm aes192ctr disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm aes256 disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour128 disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour256 disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm blowfish disable
wlc(config)# ip ssh encryption algorithm cast128 disable
wlc(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group-exchange-sha1 disable
wlc(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group1-sha1 disable
wlc(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group14-sha1 disable
wlc(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp256 disable
wlc(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp384 disable
wlc(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp521 disable
wlc(config)# ip ssh host-key algorithm dsa disable
wlc(config)# ip ssh host-key algorithm ecdsa256 disable
wlc(config)# ip ssh host-key algorithm ecdsa384 disable
wlc(config)# ip ssh host-key algorithm ecdsa521 disable
wlc(config)# ip ssh host-key algorithm ed25519 disable
```

Генерируем новые ключи шифрования:

```
wlc# update ssh-host-key rsa
wlc# update ssh-host-key rsa 2048
```

8.6 Настройка механизмов защиты от сетевых атак

Алгоритмы настройки механизмов защиты от сетевых атак приведены в разделе [Настройка логирования и защиты от сетевых атак](#) настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики использования паролей приведена в разделе [Управление логированием и защитой от сетевых атак](#) справочника команд CLI.

8.6.1 Рекомендации

- Рекомендуется всегда включать защиту от ip spoofing.
- Рекомендуется всегда включать защиту от TCP-пакетов с неправильно выставленными флагами.
- Рекомендуется всегда включать защиту от фрагментированных TCP-пакетов с выставленным флагом SYN.
- Рекомендуется всегда включать защиту от фрагментированных ICMP-пакетов.
- Рекомендуется всегда включать защиту ICMP-пакетов большого размера.
- Рекомендуется всегда включать защиту от незарегистрированных IP-протоколов.
- Рекомендуется включать логирование механизма защиты от сетевых атак.

8.6.2 Пример настройки

Задача:

Настроить механизм защиты от сетевых атак в соответствии с рекомендациями.

Решение:

Включаем защиту от ip spoofing и логирование механизма защиты:

```
wlc(config)# ip firewall screen spy-blocking spoofing
wlc(config)# logging firewall screen spy-blocking spoofing
```

Включаем защиту от TCP-пакетов с неправильно выставленными флагами и логирование механизма защиты:

```
wlc(config)# ip firewall screen spy-blocking syn-fin
wlc(config)# logging firewall screen spy-blocking syn-fin
wlc(config)# ip firewall screen spy-blocking fin-no-ack
wlc(config)# logging firewall screen spy-blocking fin-no-ack
wlc(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-no-flag
wlc(config)# logging firewall screen spy-blocking tcp-no-flag
wlc(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-all-flags
wlc(config)# logging firewall screen spy-blocking tcp-all-flags
```

Включаем защиту от фрагментированных ICMP-пакетов и логирование механизма защиты:

```
wlc(config)# ip firewall screen suspicious-packets icmp-fragment
wlc(config)# logging firewall screen suspicious-packets icmp-fragment
```

Включаем защиту от ICMP-пакетов большого размера и логирование механизма защиты:


```
wlc(config)# ip firewall screen suspicious-packets large-icmp
wlc(config)# logging firewall screen suspicious-packets large-icmp
```

Включаем защиту от незарегистрированных IP-протоколов и логирование механизма защиты:

```
wlc(config)# ip firewall screen suspicious-packets unknown-protocols
wlc(config)# logging firewall screen suspicious-packets unknown-protocols
```

9 Управление интерфейсами

Алгоритм и примеры настройки функций управления интерфейсами см. в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.

10 Управление контроллером WLC

- [Настройка WLC](#)
- [Управление через WEB-интерфейс](#)

10.1 Настройка WLC


- [Настройка контроллера WLC](#)
 - [Пример настройки](#)
 - [Задача](#)
 - [Решение](#)
 - [Настройка интерфейсов, сетевых параметров и firewall](#)
 - [Настройка NTP-сервера](#)
 - [Настройка DHCP-сервера](#)
 - [Настройка RADIUS-сервера](#)
 - [Настройка модуля управления точками доступа WLC](#)
 - [Настройка SSID](#)
 - [Настройка профилей конфигурации](#)
 - [Настройка локации](#)
 - [Определение подсетей обслуживаемых точек доступа](#)
 - [Авторегистрация точек доступа](#)
 - [Включение функционала WLC](#)
 - [Web-интерфейс](#)
 - [Обновление точек доступа](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
- [Настройка AirTune](#)
 - [Алгоритм работы](#)
 - [Алгоритм настройки](#)
 - [Пример настройки](#)
- [Используемые порты и проколы](#)

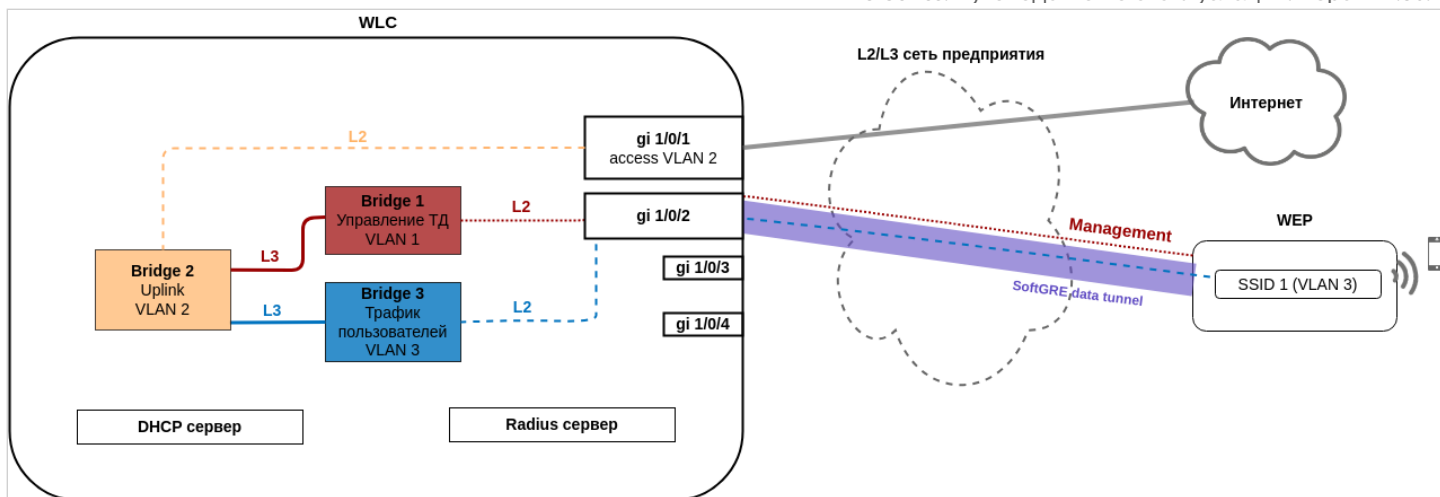
10.1.1 Настройка контроллера WLC

Пример настройки

Задача

Организовать управление беспроводными точками доступа с помощью контроллера WLC. В частности, необходимо настроить подключение точек доступа, обновить и сконфигурировать их для предоставления доступа до ресурсов Интернет авторизованным пользователям Wi-Fi.

 Пример настройки приведен на основе заводской конфигурации для схемы с построением SoftGRE-туннелей.



Решение

Архитектура решения предполагает автоматическое подключение точек доступа к контроллеру WLC. При подключении к сети точка доступа запрашивает адрес по DHCP и вместе с ним должна получить URL сервиса инициализации точек доступа в 43 (vendor specific) опции DHCP.

Получив данную опцию, точка доступа приходит на контроллер и появляется в базе обслуживаемых точек доступа (команда для мониторинга списка: `show wlc ap`). Далее контроллер инициализирует ее в соответствии со своей конфигурацией:

1. Выполняет обновление, если версия ПО на точке доступа не соответствует версии, которая размещена на контроллере.
2. Устанавливает пароль доступа.
3. Выполняет конфигурирование в соответствии с настройками для данной локации (ap-location): выбранными профилями конфигурации и SSID.

Точки доступа могут быть подключены к контроллеру WLC через L2- или L3-сеть предприятия.

Выделение и настройка VLAN при подключении новых точек доступа может оказаться трудоемкой задачей, особенно если на сети предприятия между точками доступа и контроллером используется большое количество коммутаторов. Поэтому заводская конфигурация WLC предполагает построение SoftGRE DATA туннелей для передачи пользовательского трафика. Такое решение даже в L2-сети позволяет упростить подключение точек доступа, так как отсутствует необходимость прокидывать VLAN для каждого SSID через все коммутаторы.

При организации связи в L3-сети необходимо обеспечить настройку DHCP-relay на оборудовании сети предприятия для перенаправления DHCP-запросов точек доступа на WLC, где настроен пул IP-адресов для управления точками доступа, а также выдача 43 опции 15 подопции DHCP, содержащая URL контроллера.

Последовательность настройки контроллера беспроводных сетей WLC:

1. Настройка интерфейсов, сетевых параметров и firewall.
2. Настройка контроллера для организации SoftGRE DATA туннелей.
3. Настройка DHCP-сервера.
4. Настройка RADIUS-сервера.
5. Настройка модуля управления точками доступа WLC:
 - Настройка SSID.
 - Настройка профилей конфигурации.
 - Создание локации (ap-location) и определение правил конфигурирования точек доступа, входящих в данную локацию.
 - Определение подсетей обслуживаемых точек доступа.
6. Настройка обновления точек доступа.

Настройка интерфейсов, сетевых параметров и firewall

Настройте профили TCP/UDP-портов для необходимых сервисов:

```
wlc# configure

wlc(config)# object-group service ssh
wlc(config-object-group-service)# port-range 22
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service dns
wlc(config-object-group-service)# port-range 53
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service dhcp_server
wlc(config-object-group-service)# port-range 67
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service dhcp_client
wlc(config-object-group-service)# port-range 68
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service ntp
wlc(config-object-group-service)# port-range 123
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service netconf
wlc(config-object-group-service)# port-range 830
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service radius_auth
wlc(config-object-group-service)# port-range 1812
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service sa
wlc(config-object-group-service)# port-range 8043-8044
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service airtune
wlc(config-object-group-service)# port-range 8099
wlc(config-object-group-service)# exit

wlc(config)# object-group service web
wlc(config-object-group-service)# port-range 443
wlc(config-object-group-service)# exit
```

Создайте три зоны безопасности: зона пользователей (users), доверенная зона для точек доступа (trusted) и недоверенная зона для выхода в Интернет (untrusted):

```
wlc(config)# security zone users
wlc(config-zone)# exit

wlc(config)# security zone trusted
wlc(config-zone)# exit

wlc(config)# security zone untrusted
wlc(config-zone)# exit
```

Настройте правила firewall:

```
wlc(config)# security zone-pair trusted untrusted
wlc(config-zone-pair)# rule 1
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit

wlc(config)# security zone-pair trusted trusted
wlc(config-zone-pair)# rule 1
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit

wlc(config)# security zone-pair trusted self
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group ssh
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 20
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 30
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-port object-group dhcp_client
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dhcp_server
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 40
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group ntp
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 50
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dns
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 60
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dns
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 70
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group netconf
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
```

```
wlc(config-zone-pair)# rule 80
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group sa
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 90
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group radius_auth
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 100
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol gre
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 110
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group airtune
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 120
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group web
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit

wlc(config)# security zone-pair users self
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 20
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-port object-group dhcp_client
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dhcp_server
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 30
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dns
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 40
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dns
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit

wlc(config)# security zone-pair untrusted self
wlc(config-zone-pair)# rule 1
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
```

```
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-port object-group dhcp_server
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dhcp_client
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit

wlc(config)# security zone-pair users untrusted
wlc(config-zone-pair)# rule 1
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit
```

Настройте NAT:

```
wlc(config)# nat source
wlc(config-snat)# ruleset factory
wlc(config-snat-ruleset)# to zone untrusted
wlc(config-snat-ruleset)# rule 10
wlc(config-snat-rule)# description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
wlc(config-snat-rule)# action source-nat interface
wlc(config-snat-rule)# enable
wlc(config-snat-rule)# exit
wlc(config-snat-ruleset)# exit
wlc(config-snat)# exit
```

Создайте VLAN для uplink:

```
wlc(config)# vlan 2
wlc(config-vlan)# exit
```

Создайте пользовательский VLAN:

```
wlc(config)# vlan 3
wlc(config-vlan)# force-up
wlc(config-vlan)# exit
```

Создайте интерфейсы для взаимодействия с подсетями управления точками доступа, пользователями Wi-Fi и сетью Интернет:

```
#Конфигурируем параметры интерфейса для точек доступа:
wlc(config)# bridge 1
wlc(config-bridge)# vlan 1
wlc(config-bridge)# security-zone trusted
wlc(config-bridge)# ip address 192.168.1.1/24
wlc(config-bridge)# no spanning-tree
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit

#Конфигурируем параметры публичного интерфейса:
wlc(config)# bridge 2
wlc(config-bridge)# vlan 2
wlc(config-bridge)# security-zone untrusted
wlc(config-bridge)# ip address dhcp
wlc(config-bridge)# no spanning-tree
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit

#Конфигурируем параметры интерфейса для пользователей Wi-Fi:
wlc(config)# bridge 3
wlc(config-bridge)# security-zone users
wlc(config-bridge)# ip address 192.168.2.1/24
wlc(config-bridge)# no spanning-tree
wlc(config-bridge)# vlan 3
wlc(config-bridge)# mtu 1458
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit
```

Настройте порты:

```
#Конфигурируем интерфейсы для uplink:
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc(config-if-gi)# mode switchport
wlc(config-if-gi)# switchport access vlan 2
wlc(config-if-gi)# exit
wlc(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
wlc(config-if-te)# mode switchport
wlc(config-if-te)# switchport access vlan 2
wlc(config-if-te)# exit

#Конфигурируем интерфейсы для подключения точек доступа:
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc(config-if-gi)# mode switchport
wlc(config-if-gi)# exit
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
wlc(config-if-gi)# mode switchport
wlc(config-if-gi)# exit
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
wlc(config-if-gi)# mode switchport
wlc(config-if-gi)# exit
wlc(config)# interface tengigabitethernet 1/0/2
wlc(config-if-te)# mode switchport
wlc(config-if-te)# exit
```

Включите разрешение DNS-имен:

```
wlc(config)# domain lookup enable
```

Настройте сервер SSH для доступа к контроллеру:

```
wlc(config)# ip ssh server
```

Настройте профиль для поднятия туннелей:

```
wlc(config)# tunnel softgre 1
wlc(config-softgre)# mode data
wlc(config-softgre)# local address 192.168.1.1
wlc(config-softgre)# default-profile
wlc(config-softgre)# enable
wlc(config)# exit
```

Настройка NTP-сервера

⚠ Необходимо обязательно синхронизировать время на контроллере и точках доступа, т. к. корректное время позволяет пройти проверку валидности сертификатов.

Для корректной регистрации точек доступа на контроллере требуется синхронизация времени. Настройте NTP-сервер, чтобы контроллер получил актуальное время от вышестоящего сервера. Затем укажите адрес контроллера в качестве NTP-сервера для точек доступа в 42 опции DHCP (пример настройки представлен в разделе [Настройка DHCP-сервера](#)), чтобы точки доступа также смогли получить актуальное время.

```
#Отключаем режим broadcast-client, который включен в заводской конфигурации и предполагает синхронизацию времени по широковещательным пакетам от сервера:
wlc(config)# no ntp broadcast-client enable

#Задаем адрес вышестоящего сервера NTP, с которым будет осуществляться синхронизация времени:
wlc(config)# ntp server 46.146.231.187

#Задаем минимальный интервал времени между отправкой сообщений NTP-серверу:
wlc(config-ntp-server)# minpoll 1

#Задаем максимальный интервал времени между отправкой сообщений NTP-серверу:
wlc(config-ntp-server)# maxpoll 4
wlc(config-ntp-server)# exit

#Активируем работу протокола NTP:
wlc(config)# ntp enable
```

Настройка DHCP-сервера

Настройте адресное пространство для устройств, которые будут подключены к контроллеру:

```
wlc(config)# ip dhcp-server pool ap-pool

#Определяем подсеть:
wlc(config-dhcp-server)# network 192.168.1.0/24

#Задаем диапазон выдаваемых IP-адресов:
wlc(config-dhcp-server)# address-range 192.168.1.2-192.168.1.254

#Шлюз по умолчанию. Им является адрес бриджа управления ТД:
wlc(config-dhcp-server)# default-router 192.168.1.1

#Выдаем адрес DNS-сервера:
wlc(config-dhcp-server)# dns-server 192.168.1.1

#Необходимо обязательно указывать NTP-сервер, т.к. корректное время позволяет пройти проверку
валидности сертификатов.

#Выдаем 42 опцию DHCP, содержащую адрес NTP-сервера, для синхронизации времени на точках
доступа:
wlc(config-dhcp-server)# option 42 ip-address 192.168.1.1

#Выдаем 43 vendor specific опцию DHCP, которая содержит:

- 12 подопцию, необходимую для построения SoftGRE data туннелей. Опция содержит IP-адрес
softgre-интерфейса контроллера.
wlc(config-dhcp-server)# vendor-specific
wlc(config-dhcp-server-vendor-specific)# suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"

- 15 подопцию, необходимую для того, чтобы точка доступа автоматически пришла на контроллер и
включилась в работу под его управлением. Опция содержит HTTPS URL контроллера.
wlc(config-dhcp-server-vendor-specific)# suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
wlc(config-dhcp-server-vendor-specific)# exit
wlc(config-dhcp-server)# exit
```

Настройте адресное пространство для пользователей:

```
wlc(config)# ip dhcp-server pool users-pool

#Определяем подсеть:
wlc(config-dhcp-server)# network 192.168.2.0/24

#Задаем диапазон выдаваемых пользователям Wi-Fi IP-адресов:
wlc(config-dhcp-server)# address-range 192.168.2.2-192.168.2.254

#Шлюз по умолчанию:
wlc(config-dhcp-server)# default-router 192.168.2.1

#Выдаем адрес DNS-сервера:
wlc(config-dhcp-server)# dns-server 192.168.2.1
wlc(config-dhcp-server)# exit
```

Включите DHCP-сервер:

```
#Включаем DHCP-сервер:
wlc(config)# ip dhcp-server
```

Настройка RADIUS-сервера

Настройте локальный RADIUS-сервер.

```
wlc(config)# radius-server local

#Настраиваем NAS ap. Содержит подсети точек доступа, которые будут обслуживаться локальным
RADIUS-сервером при Enterprise-авторизации пользователей Wi-Fi:
wlc(config-radius)# nas ap
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# network 192.168.1.0/24
wlc(config-radius-nas)# exit

#Настраиваем NAS local. Используется при обращении WLC к локальному RADIUS-серверу при
построении SoftGRE-туннелей:
wlc(config-radius)# nas local
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# network 127.0.0.1/32
wlc(config-radius-nas)# exit

#Создаем домен для пользователей:
wlc(config-radius)# domain default

#Создаем учетную запись пользователя Wi-Fi для подключения к Enterprise SSID:
wlc(config-radius-domain)# user name1
wlc(config-radius-user)# password ascii-text password1
wlc(config-radius-user)# exit
wlc(config-radius-domain)# exit

#Настройки виртуального сервера содержат номера портов для аутентификации и аккаунтинга,
настройки проксирования на внешний RADIUS-сервер. Использование стандартных портов (1812 для
аутентификации и 1813 для аккаунтинга) не требует настройки. В таком случае достаточно просто
включения виртуального сервера (enable).
wlc(config-radius)# virtual-server default
wlc(config-radius-vserver)# enable
wlc(config-radius-vserver)# exit

#Включаем RADIUS-сервер:
wlc(config-radius)# enable
wlc(config)# exit
```

✘ В заводской конфигурации учетная запись пользователя не настроена в целях безопасности, поэтому для подключения к Enterprise SSID в заводской конфигурации необходимо создать учетную запись.

Определите параметры для взаимодействия с RADIUS-сервером: IP-адрес и ключ. Так как RADIUS-сервер находится локально на контроллере, в качестве адреса хоста задайте 127.0.0.1. Ключ должен совпадать с ключом, указанным для nas local.

```
wlc(config)# radius-server host 127.0.0.1
wlc(config-radius-server)# key ascii-text password
wlc(config-radius-server)# exit
```

Добавьте профиль AAA, укажите адрес сервера, который будет использоваться:

```
wlc(config)# aaa radius-profile default_radius
wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 127.0.0.1
wlc(config-aaa-radius-profile)# exit
```

Настройте и включите функционал автоматического поднятия SoftGRE-туннелей:

```
wlc(config)# softgre-controller

#Так как RADIUS-сервер находится локально на контроллере, указываем nas-ip-address 127.0.0.1:
wlc(config-softgre-controller)# nas-ip-address 127.0.0.1

#Выбираем режим создания data SoftGRE туннелей - WLC:
wlc(config-softgre-controller)# data-tunnel configuration wlc

#Выбираем созданный ранее AAA-профиль:
wlc(config-softgre-controller)# aaa radius-profile default_radius
wlc(config-softgre-controller)# keepalive-disable

#Разрешаем трафик в пользовательском vlan:
wlc(config-softgre-controller)# service-vlan add 3
wlc(config-softgre-controller)# enable
wlc(config-softgre-controller)# exit
```

Настройка модуля управления точками доступа WLC

Перейдите к настройкам модуля управления конфигурацией точек доступа:

```
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)#
```

Настройте профиль RADIUS-сервера, который будет использоваться для аутентификации беспроводных клиентов Enterprise SSID точек доступа Wi-Fi. Если предполагается аутентификация клиентов на внешнем RADIUS-сервере без проксирования, то здесь указывается его адрес и ключ (при такой настройке точка доступа будет проводить аутентификацию клиентов без участия WLC).

```
wlc(config-wlc)# radius-profile default-radius
```

#Так как RADIUS-сервер находится локально на контроллере, указываем адрес контроллера в подсети точек доступа:

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-address 192.168.1.1
```

#Ключ RADIUS-сервера должен совпадать с ключом, указанным для NAS ap:

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text password
```

#Указываем домен RADIUS. Этот домен должен совпадать с доменом, в котором созданы учетные записи пользователей Enterprise.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# domain default
```

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# exit
```

Настройка SSID

Профиль SSID содержит настройки SSID точки доступа. Для примера приведена настройка Enterprise SSID:

```
wlc(config-wlc)# ssid-profile default-ssid

#Description может содержать краткое описание профиля:
wlc(config-wlc-ssid-profile)# description default-ssid

#SSID – название беспроводной сети, которое будут видеть пользователи при сканировании эфира:
wlc(config-wlc-ssid-profile)# ssid default-ssid

#VLAN ID – номер VLAN для передачи пользовательского трафика. При передаче трафика Wi-Fi клиентам метка будет сниматься точкой доступа. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов метка будет навешиваться:
wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 3

#Security mode – режим безопасности доступа к беспроводной сети. Для Enterprise авторизации выберите режим WPA2_1X:
wlc(config-wlc-ssid-profile)# security-mode WPA2_WPA3_1X

#Указываем профиль настроек RADIUS-сервера, который будет использоваться для авторизации пользователей Wi-Fi:
wlc(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile default-radius

#Включаем роуминг по стандартам 802.11k и 802.11v:
wlc(config-wlc-ssid-profile)# 802.11kv

#Далее необходимо указать хотя бы один диапазон, в котором будет работать SSID: 2.4/5/6 ГГц:
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 2g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 5g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 6g
#Активируем профиль SSID. В случае необходимости отключения SSID на всех локациях, SSID-профиль можно выключить командой 'no enable':
wlc(config-wlc-ssid-profile)# enable
wlc(config-wlc-ssid-profile)# exit
```

Настройка профилей конфигурации

Создайте профиль общих настроек точек доступа:

```
wlc(config-wlc)# ap-profile default-ap

#Задаем пароль для подключения к точке доступа:
wlc(config-wlc-ap-profile)# password ascii-text password

#По умолчанию доступ до точкам доступа закрыт. При необходимости, можно активировать доступ по ssh/telnet и web-интерфейс:
wlc(config-wlc-ap-profile)# services
wlc(config-wlc-ap-profile-services)# ip ssh server
wlc(config-wlc-ap-profile-services)# ip telnet server
wlc(config-wlc-ap-profile-services)# ip http server
wlc(config-wlc-ap-profile)# exit
```

Создайте профили конфигурации точек доступа:

- ✓ Для каждой точки доступа можно переопределить параметры отдельно через индивидуальный профиль. Подробную информацию о точках доступа можно найти в официальной документации по [ссылке](#).

Создайте профиль конфигурирования радиointерфейса, работающего в частотном диапазоне 2.4 ГГц:

```
wlc(config-wlc)# radio-2g-profile default_2g

#Задаем список каналов, из которых точка доступа будет автоматически выбирать наименее
загруженный радиоканал:
wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# limit-channels 1,6,11

#Выбираем IEEE 802.11 режим работы радиointерфейса:
wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# work-mode bgnaxbe

#Задаем ширину радиоканала:
wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# bandwidth 20

#Выставляем мощность сигнала передатчика:
wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# tx-power maximal
wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# exit
```

Создайте профиль конфигурирования радиointерфейса, работающего в частотном диапазоне 5 ГГц:

```
wlc(config-wlc)# radio-5g-profile default_5g

#Переводим режим динамического выбора частоты в принудительный режим:
wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# dfs forced

#Задаем список каналов, из которых точка доступа будет автоматически выбирать наименее
загруженный радиоканал:
wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# limit-channels 36,40,44,48,52,56,60,64

#Выбираем IEEE 802.11 режим работы радиointерфейса:
wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# work-mode anacaxbe

#Задаем ширину радиоканала:
wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# bandwidth 20

#Выставляем мощность сигнала передатчика:
wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# tx-power maximal
wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# exit
```

Создайте профиль конфигурирования радиointерфейса, работающего в частотном диапазоне 6 ГГц:

```
wlc(config-wlc)# radio-6g-profile default_6g

#Задаем список каналов, из которых точка доступа будет автоматически выбирать наименее
загруженный радиоканал:
wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# limit-channels
1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93

#Выбираем IEEE 802.11 режим работы радиointерфейса:
wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# work-mode anacah

#Задаем ширину радиоканала:
wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# bandwidth 20

#Выставляем мощность сигнала передатчика:
wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# tx-power maximal
wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# exit
```

Настройка локации

Под локацией понимается группа точек доступа, предназначенная для предоставления сервиса внутри топографического и/или логического сегмента сети, которые в общем случае будут конфигурироваться по одним и тем же правилам (профилям). Локация для точки (ap-location) определяется при подключении точки к контроллеру в зависимости от адресного пространства. Исключение составляет переопределение (override) параметров и/или ap-location в индивидуально созданном шаблоне для точки доступа по ее MAC-адресу.

Создайте локацию и определите правила конфигурирования точек доступа, входящих в данную локацию:

```
wlc(config-wlc)# ap-location default-location

#Description может содержать краткое описание локации:
wlc(config-wlc-ap-location)# description default-location

#Указываем профили конфигурирования радиointерфейсов:
wlc(config-wlc-ap-location)# radio-2g-profile default_2g
wlc(config-wlc-ap-location)# radio-5g-profile default_5g
wlc(config-wlc-ap-location)# radio-6g-profile default_6g

#Указываем профиль общих настроек точек доступа:
wlc(config-wlc-ap-location)# ap-profile default-ap

#Указываем профили беспроводных сетей, которые будут предоставлять услуги в данной локации:
wlc(config-wlc-ap-location)# ssid-profile default-ssid

#Так как схема предполагает передачу пользовательского трафика через SoftGRE-туннели, то
необходимо указать, что локация работает в режиме туннелирования:
wlc(config-wlc-ap-location)# mode tunnel
wlc(config-wlc-ap-location)# exit
```

Определение подсетей обслуживаемых точек доступа

Определите адресное пространство подключаемых точек доступа:

```
wlc(config-wlc)# ip-pool default-ip-pool

#Description может содержать краткое описание пула адресов:
wlc(config-wlc-ip-pool)# description default-ip-pool

#Подсеть IP-адресов точек доступа указывается в параметре network. Если данный параметр не
определен, то все точки доступа будут попадать под данное правило. Исключение составят точки
доступа, для которых создан индивидуальный профиль конфигурации по MAC-адресу. Правила в
индивидуальном профиле имеют приоритет.

#Указываем локацию, в которую будут попадать точки доступа данного пула адресов:
wlc(config-wlc-ip-pool)# ap-location default-location
wlc(config-wlc-ip-pool)# exit
```

По умолчанию параметр `network` имеет значение `0.0.0.0/0`, то есть под правило попадает любой IP-адрес. Увидеть значение параметра по умолчанию можно с помощью команды `show running-config full wlc ip-pool`.

Если `ip-pool` ограничен конкретной подсетью и IP-адрес точки доступа не попадает в эту подсеть, а также для этой точки доступа не создан индивидуальный профиль по ее MAC-адресу, такая точка не будет обслуживаться контроллером.

Авторегистрация точек доступа

Активируйте авторегистрацию точек доступа на контроллере:

```
wlc(config-wlc)# service-activator
wlc(config-wlc-service-activator)# aps join auto
```

При подключении новых точек доступа не потребуются дополнительных действий, точки доступа будут зарегистрированы в автоматическом режиме.

Включение функционала WLC

Активируйте работу WLC, укажите IP-адрес контроллера для точек доступа и сохраните настройки:

```
wlc(config-wlc)# enable
wlc(config-wlc)# outside-address 192.168.1.1
wlc(config-wlc)# end
wlc# commit
wlc# confirm
```

Web-интерфейс

Для конфигурирования модуля управления точками доступа, а также мониторинга предусмотрен web-интерфейс, который доступен по протоколу HTTPS в заводской конфигурации. Доступ по HTTP можно включить командой (дополнительно потребуется настроить `firewall` для пропуска трафика по порту 80):

```
#Добавляем в группу сервиса WEB порт 80:
wlc(config)# object-group service web
wlc(config-object-group-service)# port-range 80,443
wlc(config-object-group-service)# exit

#Включаем HTTP-сервер
wlc(config)# ip http server
wlc(config)# end
wlc# commit
wlc# confirm
```

Web-интерфейс по умолчанию будет доступен по URL: `https://<IP-address_wlc>`, с учетной записью: `admin/password`.

Обновление точек доступа

В конфигурации по умолчанию при подключении точка доступа сразу автоматически обновится на прошивку, которая загружена на WLC. Если точка доступа уже находится под управлением WLC, то обновление произойдет при работе менеджера обновления ПО или при переподключении ТД к WLC. Переподключение можно выполнить через команду `clear wlc ap <mac>`.

Для загрузки прошивки используйте команду:

```
#IP-адрес TFTP-сервера – 192.168.1.2, WEP-1L-1.2.5_build_16.tar.gz – название файла ПО.
wlc# copy tftp://192.168.1.2:/WEP-1L-1.2.5_build_16.tar.gz system:access-points-firmwares
```

Если на WLC загружено несколько файлов ПО, то точка доступа будет обновляться на самую последнюю версию. Подробнее об обновлении точек доступа можно прочитать в статье [Обновление точек доступа](#).

Алгоритм настройки

Раздел содержит алгоритм настройки модуля WLC, RADIUS-сервера и SoftGRE-контроллера.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить локальный RADIUS-сервер и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config)# radius-server local wlc(config- radius)#	
2	Активировать работу локального RADIUS-сервера.	wlc(config- radius)# enable	
3	Добавить NAS и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config- radius)# nas <NAME> wlc(config- radius-nas)#	<NAME> – название NAS, задается строкой до 235 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Задать ключ аутентификации.	wlc(config-radius-nas)# key ascii-text { <KEY> encrypted <ENCRYPTED-KEY> }	<KEY> – строка из [4..64] ASCII-символов; <ENCRYPTED-KEY> – зашифрованный ключ, задаётся строкой [8..128] символов.
5	Указать сеть.	wlc(config-radius-nas)# network <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32].
6	Создать домен.	wlc(config-radius)# domain <NAME>	<NAME> – идентификатор домена, задается строкой до 235 символов.
7	Добавить виртуальный RADIUS-сервер и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config-radius)# virtual-server <NAME> wlc(config-radius-vserver)#	<NAME> – название виртуального RADIUS-сервера, задается строкой до 235 символов.
8	Активировать работу виртуального RADIUS-сервера.	wlc(config-radius-vserver)# enable	
9	Добавить RADIUS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPV6-ADDR> } [vrf <VRF>] wlc(config-radius-server)#	<IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPV6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]; <VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.
10	Задать ключ аутентификации.	wlc(config-radius-server)# key ascii-text { <KEY> encrypted <ENCRYPTED-KEY> }	<KEY> – строка из [4..64] ASCII-символов; <ENCRYPTED-KEY> – зашифрованный ключ, задаётся строкой [8..128] символов.
11	Создать профиль AAA и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config)# aaa radius-profile <NAME> wlc(config-aaa-radius-profile)#	<NAME> – имя профиля сервера, задается строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
12	В профиле AAA указать RADIUS-сервер.	wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPv6-ADDR> }	<IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPv6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].
13	Перейти в настройки конфигурирования SoftGRE-контроллера.	wlc(config)# softgre-controller wlc(config-softgre-controller)#	
14	Определить IP-адрес NAS	wlc(config-softgre-controller)# nas-ip-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес источника в отправляемых RADIUS-пакетах, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
15	Установить режим конфигурации SoftGRE DATA туннелей.	wlc(config-softgre-controller)# data-tunnel configuration { local radius wlc }	local – режим конфигурации, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей получаются из локальной конфигурации маршрутизатора; radius – режим, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей запрашиваются у RADIUS-сервера; wlc – режим, при котором параметры SoftGRE DATA туннелей запрашиваются у WLC.
16	Указать профиль AAA.	wlc(config-softgre-controller)# aaa radius-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля сервера, задается строкой до 31 символа.
17	Отключить обмен ICMP-сообщениями, которые используются для проверки доступности удаленного шлюза туннелей Wi-Fi контроллера.	wlc(config-softgre-controller)# keepalive-disable	
18	Разрешить трафик в пользовательском vlan.	wlc(config-softgre-controller)# service-vlan add {<VLAN-ID> <LIST_ID> <RANGE_ID> }	<VLAN-ID> – номер vlan, в котором проходит пользовательский трафик, принимает значения [2..4094]; <LIST_ID> – список vlan, указываемый через запятую (1,2,3), принимает значения [2..4094]; <RANGE_ID> – диапазон vlan, указывается через тире (1-3), принимает значения [2..4094].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
19	Активировать работу контроллера Wi-Fi.	wlc(config-softgre-controller)# enable	
20	Перейти в настройки SoftGRE-туннеля.	wlc(config)# tunnel softgre <TUN>	<TUN> – имя туннеля устройства, задаётся в виде, описанном в разделе Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора .
21	Задать режим работы SoftGRE-туннеля.	wlc(config-softgre)# mode <MODE>	<MODE> – режим работы туннеля, возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • data – режим данных; • management – режим управления.
22	Установить IP-адрес локального шлюза туннеля.	wlc(config-softgre)# local address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес локального шлюза, задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
23	Активировать использование конфигурации данного SoftGRE-туннеля для автоматического создания туннелей с такими же mode и local address.	wlc(config-softgre)# default-profile	
24	Включить туннель.	wlc(config-softgre)# enable	
25	Перейти в раздел конфигурирования контроллера.	wlc(config)# wlc	
26	Создать профиль конфигурирования общих настроек точки доступа.	wlc(config-wlc)# ap-profile <NAME> wlc(config-wlc-ap-profile)#	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.
27	Задать пароль для подключения к точкам доступа.	wlc(config-wlc-ap-profile)# password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <HASH_SHA512 > } wlc(config-wlc-ap-profile)# exit	<CLEAR-TEXT> – пароль, задаётся строкой [8-64] символов. <HASH_SHA512> – хеш пароля по алгоритму sha512, задаётся строкой [16-128] символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
28	Создать профиль конфигурирования радиоинтерфейса, работающего в частотном диапазоне 2.4 ГГц.	wlc(config-wlc)# radio-2g-profile <NAME>	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.
29	Настроить работу режима автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире	wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# obss-coexistence {on off}	on – режим автоматического уменьшения ширины канала активирован; off – режим автоматического уменьшения ширины канала выключен.
30	Установить режим работы радиоинтерфейса.	wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# work-mode <WORK-MODE>	<WORK-MODE> – режим работы, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • bg • nax • bgnax • bgnaxbe
31	Установить код страны.	wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# country-code <CODE>	<CODE> – код страны. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • RU • CN (Поддержан только для точек доступа WEP-30L, WEP-30L-Z, начиная с версии 2.9.0); • US (Поддержан только для точек доступа WEP-30L, WEP-30L-Z, начиная с версии 2.9.0);
32	Задать список каналов для динамического выбора канала.	wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# limit-channels <CHANNEL>[,<CHANNEL>]	<CHANNEL> – номер используемого канала, доступные значения в зависимости от кода страны: RU: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 CN*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 US*: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 * - коды страны CN и US и соответствующие каналы могут быть установлены только на ТД WEP-30L и WEP-30L-Z
33	Настроить ширину канала.	wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# bandwidth <BANDWIDTH>	<BANDWIDTH> – ширина канала, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • 20; • 40L; • 40U.

Шаг	Описание	Команда	Ключи																																																																																																																																													
34	Настроить уровень мощности для радиointерфейса.	wlc(config-wlc-radio-2g-profile)# tx-power {minimal low middle high maximal}	<p>Возможные значения параметра в зависимости от модели точки доступа и заданного кода страны устанавливаются следующие значения мощности в дБм на ТД:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th rowspan="2">Код страны</th> <th colspan="5">2,4 ГГц</th> </tr> <tr> <th>minimal</th> <th>low</th> <th>middle</th> <th>high</th> <th>maximal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WEP-1L</td> <td>RU</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WEP-2L</td> <td>RU</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WEP-3L</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WEP-200L</td> <td>RU</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">WEP-30L</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>CN</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>US</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">WEP-30L-Z</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>CN</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>US</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>WEP-3ax</td> <td>RU</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WEP-550K</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WOP-2L</td> <td>RU</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WOP-20L</td> <td>RU</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WOP-30L</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WOP-30LS</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>WOP-30LI</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WEP-2ac</td> <td>RU</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WEP-2ac Smart</td> <td>RU</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Код страны	2,4 ГГц					minimal	low	middle	high	maximal	WEP-1L	RU	3	6	10	13	16	WEP-2L	RU	3	6	10	13	16	WEP-3L	RU	11	12	14	15	16	WEP-200L	RU	4	4	7	10	16	WEP-30L	RU	0	4	8	12	16	CN	0	3	6	9	13	US	0	5	10	15	20	WEP-30L-Z	RU	0	4	8	12	16	CN	0	3	6	9	13	US	0	5	10	15	20	WEP-3ax	RU	6	8	11	14	16	WEP-550K	RU	0	4	8	12	16	WOP-2L	RU	3	6	10	13	16	WOP-20L	RU	8	10	12	14	16	WOP-30L	RU	0	4	8	12	16	WOP-30LS	RU	0	3	6	9	11	WOP-30LI	RU	0	4	8	12	16	WEP-2ac	RU	5	8	11	14	16	WEP-2ac Smart	RU	5	8	11	14	16
Модель	Код страны	2,4 ГГц																																																																																																																																														
		minimal	low	middle	high	maximal																																																																																																																																										
WEP-1L	RU	3	6	10	13	16																																																																																																																																										
WEP-2L	RU	3	6	10	13	16																																																																																																																																										
WEP-3L	RU	11	12	14	15	16																																																																																																																																										
WEP-200L	RU	4	4	7	10	16																																																																																																																																										
WEP-30L	RU	0	4	8	12	16																																																																																																																																										
	CN	0	3	6	9	13																																																																																																																																										
	US	0	5	10	15	20																																																																																																																																										
WEP-30L-Z	RU	0	4	8	12	16																																																																																																																																										
	CN	0	3	6	9	13																																																																																																																																										
	US	0	5	10	15	20																																																																																																																																										
WEP-3ax	RU	6	8	11	14	16																																																																																																																																										
WEP-550K	RU	0	4	8	12	16																																																																																																																																										
WOP-2L	RU	3	6	10	13	16																																																																																																																																										
WOP-20L	RU	8	10	12	14	16																																																																																																																																										
WOP-30L	RU	0	4	8	12	16																																																																																																																																										
WOP-30LS	RU	0	3	6	9	11																																																																																																																																										
WOP-30LI	RU	0	4	8	12	16																																																																																																																																										
WEP-2ac	RU	5	8	11	14	16																																																																																																																																										
WEP-2ac Smart	RU	5	8	11	14	16																																																																																																																																										

Шаг	Описание	Команда	Ключи																																			
			<table border="1"> <tr> <td>WOP-2ac</td> <td>RU</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WOP-2ac: rev.B</td> <td>RU</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WOP-2ac: rev.C</td> <td>RU</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WOP-3L- EX</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>WEP-50L</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> </tr> </table>	WOP-2ac	RU	5	8	11	14	16	WOP-2ac: rev.B	RU	5	8	11	14	16	WOP-2ac: rev.C	RU	5	8	11	14	16	WOP-3L- EX	RU	11	12	14	15	16	WEP-50L	RU	0	4	8	12	16
WOP-2ac	RU	5	8	11	14	16																																
WOP-2ac: rev.B	RU	5	8	11	14	16																																
WOP-2ac: rev.C	RU	5	8	11	14	16																																
WOP-3L- EX	RU	11	12	14	15	16																																
WEP-50L	RU	0	4	8	12	16																																
35	Создать профиль конфигурирования радиоинтерфейса, работающего в частотном диапазоне 5 ГГц.	wlc(config-wlc)# radio-5g-profile <NAME>	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.																																			
36	Настроить работу режима автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире	wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# obss-coexistence {on off}	<p>on – режим автоматического уменьшения ширины канала активирован;</p> <p>off – режим автоматического уменьшения ширины канала выключен.</p>																																			
37	Установить режим работы радиоинтерфейса	wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# work-mode <WORK-MODE>	<p><WORK-MODE> – режим работы, доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • anasax • anasaxbe 																																			
38	Установить код страны	wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# country-code <CODE>	<p><CODE> – код страны. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RU • CN (Поддержан только для точек доступа WEP-30L, WEP-30L-Z, начиная с версии 2.9.0); • US (Поддержан только для точек доступа WEP-30L, WEP-30L-Z, начиная с версии 2.9.0); 																																			

Шаг	Описание	Команда	Ключи
39	Задать список каналов для динамического выбора канала.	wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# limit-channels <CHANNEL>[,<CHANNEL>]	<p><CHANNEL> – номер используемого канала, доступные значения в зависимости от кода страны:</p> <p>RU: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165</p> <p>CN*: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165</p> <p>US*: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165</p> <p>* - коды страны CN и US и соответствующие каналы могут быть установлены только на ТД WEP-30L и WEP-30L-Z</p>
40	Настроить ширину канала.	wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# bandwidth <BANDWIDTH>	<p><BANDWIDTH> – ширина канала, доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20; • 40L; • 40U; • 80; • 160 (поддержано только на WEP-550K).

Шаг	Описание	Команда	Ключи																																																																																																																																													
41	Настроить уровень мощности для радиointерфейса.	wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# tx-power {minimal low middle high maximal}	<p>Возможные значения параметра в зависимости от модели точки доступа и заданного кода страны устанавливаются следующие значения мощности в дБм на ТД:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th rowspan="2">Код страны</th> <th colspan="5">5 ГГц</th> </tr> <tr> <th>minimal</th> <th>low</th> <th>middle</th> <th>high</th> <th>maximal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WEP-1L</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WEP-2L</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WEP-3L</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WEP-200L</td> <td>RU</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">WEP-30L</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>CN</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>US</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">WEP-30L-Z</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>CN</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>US</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>WEP-3ax</td> <td>RU</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WEP-550K</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WOP-2L</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WOP-20L</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WOP-30L</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WOP-30LS</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>WOP-30LI</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WEP-2ac</td> <td>RU</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WEP-2ac Smart</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Код страны	5 ГГц					minimal	low	middle	high	maximal	WEP-1L	RU	11	13	15	17	19	WEP-2L	RU	11	13	15	17	19	WEP-3L	RU	11	13	15	17	19	WEP-200L	RU	8	11	14	17	19	WEP-30L	RU	0	5	10	15	19	CN	0	5	10	15	20	US	0	5	10	15	20	WEP-30L-Z	RU	0	5	10	15	19	CN	0	5	10	15	20	US	0	5	10	15	20	WEP-3ax	RU	10	12	15	17	19	WEP-550K	RU	0	5	10	15	19	WOP-2L	RU	11	13	15	17	19	WOP-20L	RU	11	13	15	17	19	WOP-30L	RU	0	5	10	15	19	WOP-30LS	RU	0	3	6	9	11	WOP-30LI	RU	0	5	10	15	19	WEP-2ac	RU	1	6	10	15	19	WEP-2ac Smart	RU	11	13	15	17	19
Модель	Код страны	5 ГГц																																																																																																																																														
		minimal	low	middle	high	maximal																																																																																																																																										
WEP-1L	RU	11	13	15	17	19																																																																																																																																										
WEP-2L	RU	11	13	15	17	19																																																																																																																																										
WEP-3L	RU	11	13	15	17	19																																																																																																																																										
WEP-200L	RU	8	11	14	17	19																																																																																																																																										
WEP-30L	RU	0	5	10	15	19																																																																																																																																										
	CN	0	5	10	15	20																																																																																																																																										
	US	0	5	10	15	20																																																																																																																																										
WEP-30L-Z	RU	0	5	10	15	19																																																																																																																																										
	CN	0	5	10	15	20																																																																																																																																										
	US	0	5	10	15	20																																																																																																																																										
WEP-3ax	RU	10	12	15	17	19																																																																																																																																										
WEP-550K	RU	0	5	10	15	19																																																																																																																																										
WOP-2L	RU	11	13	15	17	19																																																																																																																																										
WOP-20L	RU	11	13	15	17	19																																																																																																																																										
WOP-30L	RU	0	5	10	15	19																																																																																																																																										
WOP-30LS	RU	0	3	6	9	11																																																																																																																																										
WOP-30LI	RU	0	5	10	15	19																																																																																																																																										
WEP-2ac	RU	1	6	10	15	19																																																																																																																																										
WEP-2ac Smart	RU	11	13	15	17	19																																																																																																																																										

Шаг	Описание	Команда	Ключи																																			
			<table border="1"> <tr> <td>WOP-2ac</td> <td>RU</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WOP-2ac: rev.B</td> <td>RU</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WOP-2ac: rev.C</td> <td>RU</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WOP-3L- EX</td> <td>RU</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>WEP-50L</td> <td>RU</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>13</td> <td>17</td> </tr> </table>	WOP-2ac	RU	1	6	10	15	19	WOP-2ac: rev.B	RU	1	6	10	15	19	WOP-2ac: rev.C	RU	1	6	10	15	19	WOP-3L- EX	RU	11	13	15	17	19	WEP-50L	RU	0	4	8	13	17
WOP-2ac	RU	1	6	10	15	19																																
WOP-2ac: rev.B	RU	1	6	10	15	19																																
WOP-2ac: rev.C	RU	1	6	10	15	19																																
WOP-3L- EX	RU	11	13	15	17	19																																
WEP-50L	RU	0	4	8	13	17																																
42	Настроить режим динамического выбора частоты.	wlc(config-wlc-radio-5g-profile)# dfs {auto disabled forced}	<p>auto – механизм включен;</p> <p>disabled – механизм выключен. DFS-каналы не доступны для выбора;</p> <p>forced – механизм выключен. DFS-каналы доступны для выбора;</p>																																			
43	Создать профиль конфигурирования радиоинтерфейса, работающего в частотном диапазоне 6 ГГц.	wlc(config-wlc)# radio-6g-profile <NAME>	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.																																			
44	Настроить работу режима автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире	wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# obss-coexistence {on off}	<p>on – режим автоматического уменьшения ширины канала активирован;</p> <p>off – режим автоматического уменьшения ширины канала выключен.</p>																																			
45	Установить режим работы радиоинтерфейса.	wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# work-mode <WORK-MODE>	<p><WORK-MODE> – режим работы, доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ax, axbe – для частотного диапазона 6 ГГц. 																																			
46	Установить код страны	wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# country-code <CODE>	<CODE> – код страны. Возможные значения: RU																																			

Шаг	Описание	Команда	Ключи
47	Задать список каналов для динамического выбора канала.	wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# limit-channels <CHANNEL>[,<CHANNEL>]	<CHANNEL> – номер используемого канала, доступные значения: 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93
48	Настроить ширину канала.	wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# bandwidth <BANDWIDTH>	<BANDWIDTH> – ширина канала, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • 20; • 40L; • 40U; • 80; • 160; • 320.
49	Настроить уровень мощности для радиоинтерфейса.	wlc(config-wlc-radio-6g-profile)# tx-power {minimal low middle high maximal}	Возможные значения параметра устанавливают следующие значения мощности в дБм на ТД: <ul style="list-style-type: none"> • minimal – 0 дБм • low – 5 дБм • middle – 10 дБм • high – 15 дБм • maximal – 19 дБм
50	Создать профиль конфигурирования RADIUS-сервера.	wlc(config-wlc)# radius-profile <RADIUS-ID> wlc(config-wlc-radius-profile)#	<RADIUS-ID> – идентификатор RADIUS-сервера, задается строкой до 235 символов.
51	Указать IP-адрес RADIUS-сервера, который отвечает за аутентификацию.	wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задается в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
52	Указать пароль RADIUS-сервера, который отвечает за аутентификацию.	wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text { <CLEAR-TEXT> encrypted <HASH_SHA512 > }	<CLEAR-TEXT> – пароль, задается строкой [8-64] символа. <HASH_SHA512> – хеш пароля по алгоритму sha512, задается строкой [16-128] символов.
53	Указать домен.	wlc(config-wlc-radius-profile)# domain <NAME>	<NAME> – идентификатор домена, задается строкой до 235 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
54	Создать профиль конфигурирования SSID.	wlc(config-wlc-ssid-profile <NAME> wlc(config-wlc-ssid-profile)#	<NAME> – название профиля SSID, задается строкой до 235 символов.
55	Задать описание профиля.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – произвольное описание, задается строкой до 255 символов.
56	Настроить частотный диапазон, в котором будет происходить вещание SSID.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# band <BAND>	<BAND> – диапазон частот, доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • 2g; • 5g; • 6g.
57	Указать пользовательский vlan.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id <ID>	<ID> – идентификатор vlan, принимает значения в диапазоне [0-4094].
58	Установить режим безопасности подключения к SSID.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# security-mode <MODE>	<p><MODE> – режим безопасности, доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OWE • WPA; • WPA2; • WPA2_1X; • WPA2_WPA3; • WPA2_WPA3_1X; • WPA3; • WPA3_1X; • WPA_1X; • WPA_WPA2; • WPA_WPA2_1X; • off. <p>Режим безопасности WPA3 поддерживается только на точках доступа моделей WEP-3ax, WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LS, WEP-3L, WOP-3L-EX, WOP-30LI, WEP-50L, WEP-550K.</p> <p>При выборе смешанного режима безопасности (например, WPA2_WPA3) WPA3 будет применен только для тех точек доступа, которые его поддерживают, для остальных будет применен второй режим (WPA2).</p>
59	Указать профиль RADIUS-сервера.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile <RADIUS-ID>	<RADIUS-ID> – идентификатор RADIUS-сервера, задается строкой до 235 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
60	Задать название SSID, который будет вещаться пользователям.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# ssid <NAME>	<NAME> – название SSID, задается строкой до 32 символов. Названия, содержащие пробел, необходимо заключать в кавычки.
61	Активировать работу SSID.	wlc(config-wlc-ssid-profile)# enable	
62	Создать профиль локации.	wlc(config-wlc)# ap-location <NAME> wlc(config-wlc-ap-location)#	<NAME> – название профиля локального конфигурирования, задается строкой до 235 символов.
63	Задать описание локации.	wlc(config-wlc-ap-location)# description <DESCRIPTION>	<DESCRIPTION> – произвольное описание, задается строкой до 255 символов.
64	Указать существующие профили настроек радиointерфейсов точек доступа.	wlc(config-wlc-ap-location)# radio-5g-profile <NAME> wlc(config-wlc-ap-location)# radio-2g-profile <NAME>	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.
65	Указать существующий профиль общих настроек.	wlc(config-wlc-ap-location)# ap-profile <NAME>	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.
66	Указать профиль SSID, который будет назначен точкам доступа.	wlc(config-wlc-ap-location)# ssid-profile <NAME>	<NAME> – название профиля SSID, задается строкой до 235 символов.
67	Включить режим туннелирования для точек доступа локации	wlc(config-wlc-ap-location)# mode tunnel	
68	Создать адресное пространство для доступа к контроллеру.	wlc(config-wlc)# ip-pool <NAME> wlc(config-wlc-ip-pool)#	<NAME> – название адресного пространства, задается строкой до 235 символов.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
69	Указать подсеть точек доступа.	wlc(config-wlc-ip-pool)# network <ADDR/LEN>	<ADDR/LEN> – IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. Под сеть 0.0.0.0/0 попадают все адреса.
70	Указать название локации, в которую попадут точки доступа с адресами из заданной подсети.	wlc(config-wlc-ip-pool)# ap-location <NAME>	<NAME> – название локации, задается строкой до 235 символов.
71	Перейти в настройки сервис-активатора.	wlc(config-wlc)# service-activator wlc(config-wlc-service-activator)#	
72	Настроить автоматическую регистрацию точек доступа на контроллере.	wlc(config-wlc-service-activator)# aps join auto	
73	Указать IP-адрес контроллера в сети точек доступа	wlc(config-wlc)# outside-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес контроллера, задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
74	Активировать работу контроллера.	wlc(config-wlc)# enable	

10.1.2 Настройка AirTune

Одним из приоритетных направлений по развитию точек доступа в области Enterprise&High-Density Wi-Fi является реализация сервиса AirTune, основной функцией которого является Radio Resource Management (RRM).

Radio Resource Management позволяет автоматически оптимизировать характеристики точек доступа в зависимости от текущих условий. **Сервис AirTune не заменяет собой процедуры радиопланирования**, но позволяет провести финальный этап оптимизации сети, а также вести постоянный контроль.

Используемые технологии и алгоритмы:

- Dynamic Channel Assignment (DCA) – алгоритм автоматического распределения частотных каналов каждой точки доступа в сети для избежания интерференции между ними;
- Transmit Power Control (TPC) – алгоритм управления мощностью передатчиков с целью обеспечения оптимальной зоны покрытия сети и минимизации «конфликтных» областей, где клиент находится в зоне уверенного приема нескольких соседних точек доступа;
- Load Balancing – алгоритм автоматического распределения клиентских устройств между точками. В случае перегрузки сервис определит более оптимальную ТД для подключения клиента и

выдаст рекомендации на точки доступа, клиент будет видеть в эфире только 1 ТД, рекомендованную для авторизации;

- Roaming – поддержка стандартов бесшовного роуминга 802.11r/k/v.

Основными задачами функционала являются:

- Автоматическая настройка рабочих каналов между точками доступа;
- Автоматическая подстройка излучаемой мощности для стабильности зоны покрытия («соты»);
- Оптимизация пропускной способности беспроводной сети;
- Минимизация «конфликтных» областей между точками доступа;
- Равномерное распределение нагрузки между точками доступа;
- Поиск оптимальной точки доступа для клиента находящегося в «неуверенной» зоне приема;
- Минимизация «случайных» переключений клиентов на границах «сот»;
- Поддержка бесшовного роуминга клиентов между точками доступа.

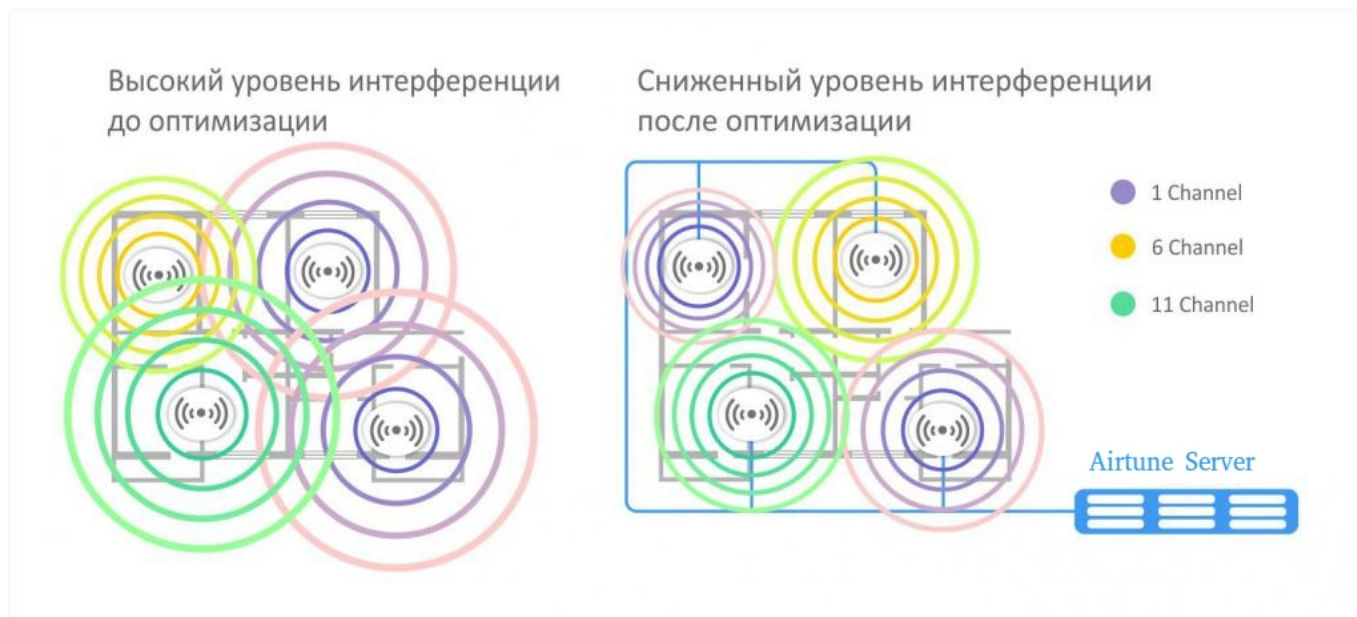
При работе функционала TPC/DCA точки доступа по команде от сервиса с помощью специальных пакетов (Action Frame) собирают информацию о радиосреде в текущий момент времени. Затем передают информацию на сервис, который выполняет анализ «качества радиоэфира» и проводит оптимизацию параметров для каждой точки доступа, что обеспечивает равномерность зоны покрытия и минимизацию интерференции.

Также сервис включает в себя функционал роуминга:

- Синхронизация списков соседних точек доступа стандарта 802.11k, который позволяет клиенту при ослабевании сигнала с текущей точки доступа искать более подходящую точку доступа из рекомендуемого списка, а не анализируя весь эфир.
- Согласование ключей между точками доступа для роуминга стандарта 802.11r, который позволяет значительно ускорять процесс переключения клиента между точками доступа, т. к. клиенту не нужно будет проходить повторную полную авторизацию на встречной точке доступа, только ускоренную.

i Для работы роуминга стандартов 802.11k/r необходима поддержка стандарта со стороны клиентов.

Простой пример работы оптимизации сети с помощью сервиса представлен на картинке (функционал DCA+TPC):



Алгоритм работы

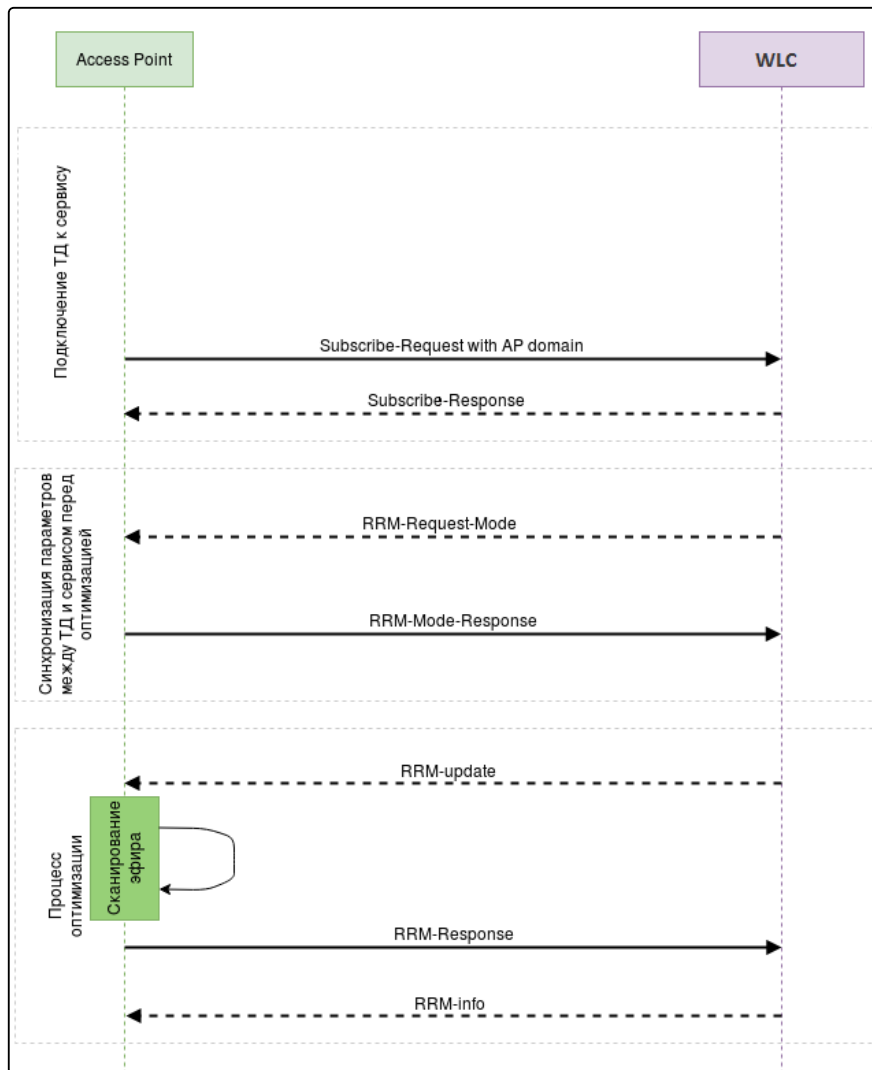
ТД при подключении к серверу (соединение между ТД и сервером осуществляется по протоколу WebSocket) отправляет сообщение "subscribe-request", где передает свои параметры, такие как:

- заводские установочные параметры (серийный номер, тип устройства, MAC-адрес);
- имя локации (географический домен);
- радио настройки (канал, мощность);
- список SSID;
- список подключенных клиентов.

После того как ТД построила сессию с сервисом, на AirTune точки группируются по доменам. Если на сервисе нет домена, которому принадлежит точка, AirTune отправляет отказ в обслуживании.

Если на AirTune домен настроен, то сервер отправляет "subscribe-response" с указанием какие функции (DCA, TPC, Load Balance) настроены для этого домена.

Оптимизация (DCA, TPC) проходит внутри локации по следующему сценарию:



1. На первом этапе происходит авторизация ТД на сервисе AirTune, для этого система управления посредством SNMP-set запроса конфигурирует на точках доступа URL сервиса AirTune.
2. ТД поднимают сессию с сервисом, обменявшись пакетами Subscribe-Request/Subscribe-Response, в которых ТД информирует сервис о текущей конфигурации. В случае, если на сервисе не существует географический домен, переданный в сообщении от точки, сервис будет игнорировать запросы. Если домен найден, подключение происходит успешно.
3. Сервер отправляет на ТД запрос «rrm-request-mode», чтобы актуализировать текущую информацию о них, т. к. оптимизация может начаться не только после подключения точки, а также планово либо по команде администратора спустя долгое время после первичного подключения.
4. ТД отвечают «rrm-response-mode», в котором передают свои текущие радио параметры.
5. Сервер отправляет запрос на сканирование окружения «rrm-update». В зависимости от опции eltex-rrm-scan сканирование может быть «обычным» (точка перебирает доступные каналы и детектирует все видимые точки) либо специальным, когда только точки из домена передают специальные action-пакеты в один заранее определенный момент времени.
6. Точки отправляют результат сканирования на сервер сообщением «rrm-response».
7. Получив результаты от всех ТД в локации, сервер в зависимости от настроек определяет для каждой точки оптимальную мощность, оптимальный канал, список соседей и отправляет сообщение «rrm-info».
8. ТД применяют рекомендованные настройки, и оптимизация считается завершенной.

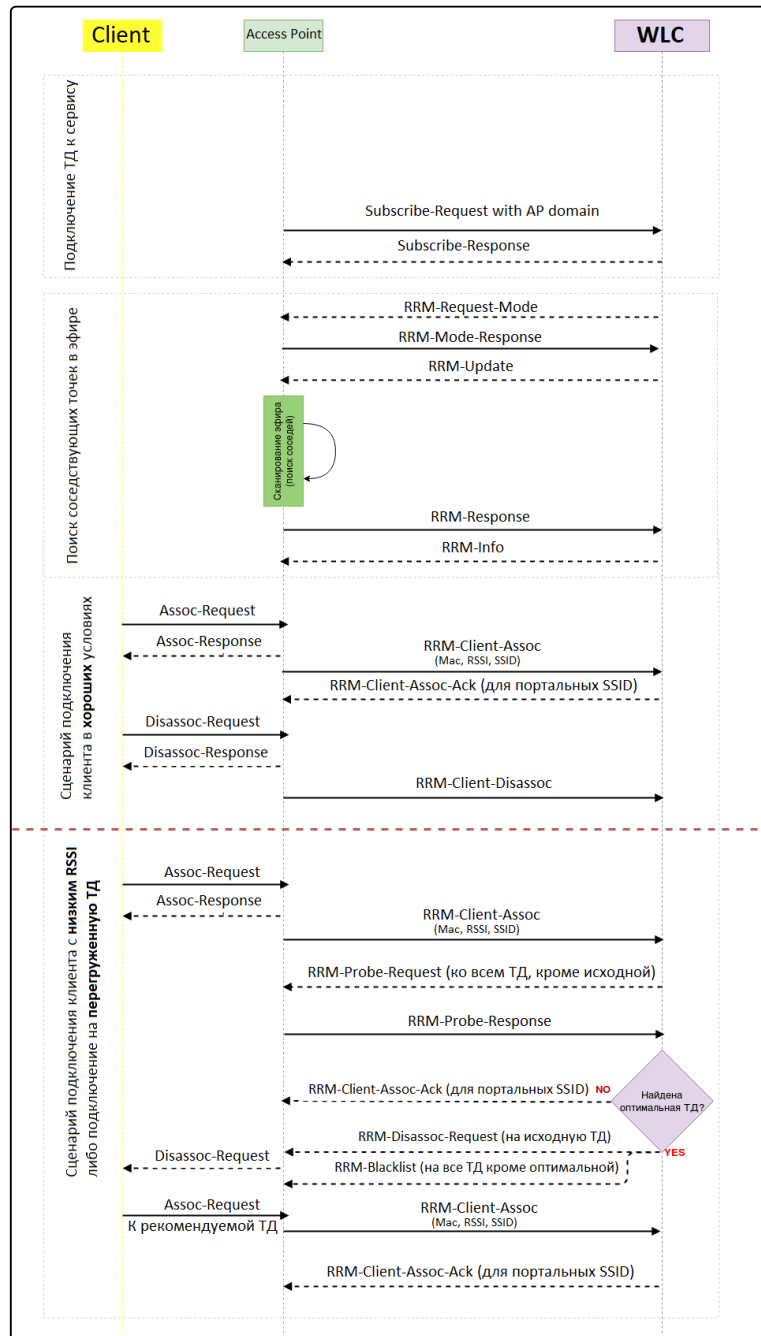
i Оптимизация происходит в следующих случаях:

- новая точка добавилась в локацию;
- одна из ТД была отключена;
- на одной из точек были изменены радио параметры;
- по таймеру (optimization time);
- по команде администратора.

Оптимизация не происходит в случае:

- перезапуска ТД;
- короткого пропадания связи между ТД и сервисом;
- обновления ТД.

Сценарий балансировки клиентов на ТД:



1. В случае, если алгоритмы TPC/DCA включены вместе с балансировщиком, либо включена опция «optimization candidate neighbors», то первым этапом происходит поиск соседствующих точек в эфире.

i В случае, если включена опция «optimization candidate all» в профиле AirTune, то пункт «Поиск соседствующих точек в эфире» будет пропущен, рассылка будет осуществляться всем ТД, находящимся в одной локации.

2. Начинаются сценарии работы балансировщика. При подключении нового клиента с ТД на сервер отправляется сообщение «rrm-client-assoc», в котором содержится MAC-адрес клиента SSID, к которому клиент подключился. В случае если подключенный клиент находится в зоне уверенного приема, и ТД не является загруженной, сервисом никаких действий не предпринимается, отправляется только сообщение «RRM-Client-Assoc-Ack» для портальных клиентов. После этого ТД разблокирует клиентов для доступа в интернет (если пользователь уже авторизовался на портале).
3. Если при подключении клиента данная точка является загруженной (превышен лимит клиентов), или клиент имеет сигнал ниже установленного уровня, сервер инициирует процесс балансировки этого клиента.
4. Сервис отправляет «соседним» ТД, на которых настроен такой же SSID, сообщение «rrm-probe-request», чтобы определить, с каким уровнем сигнала ТД «видят» данного клиента.
5. ТД отвечают сообщением «rrm-probe-response», в котором указывают уровень сигнала RSSI.
6. Если сервер не нашел подходящей точки для клиента, он оставляет его на текущей. Если оптимальная точка найдена, отключаем клиента от текущей ТД командой «rrm-disassoc-request», на всех остальных, кроме оптимальной, блокируем клиента командой «rrm-blacklist». Таким образом, клиент видит в эфире только 1 целевую ТД и произойдет переключение клиента (роуминг).

i Балансировка клиентов между точками доступа происходит в рамках одного интерфейса (2.4 ГГц или 5 ГГц).
Если клиент подключился в 2.4 ГГц к загруженной ТД, то его балансировка на свободный интерфейс 5 ГГц второй точки доступа происходить не будет, только на аналогичный интерфейс (2.4 ГГц).

x Если клиентское устройство поддерживает функционал рандомизации MAC-адреса в Probe Request, то для таких клиентов функционал работать не будет, т. к. анализ уровня сигнала от клиента на соседних точках доступа основывается на менеджмент-пакетах от клиента (Probe request).

Алгоритм настройки

По умолчанию все необходимые настройки для работы сервиса выполнены, нужно только указать IP-адрес контроллера, который виден точкам доступа, включить сервис, создать профиль и привязать его к локации.

Настройки производятся в режиме конфигурирования (config) раздела настройки контроллера WLC (config-wlc).

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в раздел конфигурирования WLC.	wlc# configure wlc(config)# wlc wlc(config-wlc)#	
2	Создать профиль AirTune.	wlc(config-wlc)# airtune-profile <NAME> wlc(config-airtune-profile)#exit wlc(config-wlc)#	<NAME> – название профиля, задается строкой до 235 символов.
3	Перейти в локацию, для которой требуется автоматическая оптимизация настроек точек доступа.	wlc(config-wlc)# ap-location <NAME> wlc(config-wlc-ap-location)#	<NAME> – название профиля локации, задается строкой до 235 символов.
4	Привязать созданный профиль к локации.	wlc(config-wlc-ap-location)# airtune-profile <NAME> wlc(config-wlc-ap-location)#exit wlc(config-wlc)#	<NAME> – название профиля локации, задается строкой до 235 символов.
5	Перейти в раздел общих настроек сервиса.	wlc(config-wlc)# airtune wlc(config-airtune)#	
6	Активировать работу сервиса.	wlc(config-airtune)# enable wlc(config-airtune)#end	

Пример настройки

```
#Создаем профиль airtune, по умолчанию в нем уже указаны оптимальные настройки сервиса, поэтому
достаточно просто создать сам профиль:
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# airtune-profile default_airtune
wlc(config-airtune-profile)#exit

#Добавляем профиль в локацию, чтобы разрешить оптимизацию в выбранной локации:
wlc(config-wlc)#
wlc(config-wlc)# ap-location default-location
wlc(config-wlc-ap-location)# airtune-profile default_airtune
wlc(config-wlc-ap-location)#exit

#Глобально активируем функционал airtune в контроллере (оптимизация будет проходить только в
локациях с профилем airtune):
wlc(config-wlc)# airtune
wlc(config-airtune)# enable
wlc(config-wlc)# end

wlc# commit
wlc# confirm
```

10.1.3 Используемые порты и проколы

В таблице описаны порты и протоколы, используемые при работе WLC.

Источник	Назначение	Порт назначения	Протокол	Описание
Порты для управления и подключения ТД				
AP	WLC	8043,8044	TCP	Используется при подключении ТД к WLC
AP	WLC	8099	TCP	Используется для AirTune
AP	WLC	1812	UDP	RADIUS-порт для авторизации
AP	WLC	1813	UDP	RADIUS-порт для аккаунтинга
AP	WLC	123	UDP	Синхронизация времени (NTP)
AP	WLC		GRE (IP-47)	Используется для схемы с туннелированием клиентского трафика
WLC	AP		GRE (IP-47)	Используется для схемы с туннелированием клиентского трафика
WLC	AP	830	TCP	Используется для управления ТД (NETCONF)

Источник	Назначение	Порт назначения	Протокол	Описание
AP	WLC	67	UDP	DHCP-клиент
WLC	AP	68	UDP	DHCP-сервер
Users	WLC	22	TCP	SSH-сервер для управления
Users	WLC	443	TCP	HTTPS-сервер для управления
AP	WLC	53	TCP/UDP	DNS-сервер
Порты, используемые для портальной авторизации				
WLC	AP	3799	UDP	Используется для отправки CoA на ТД
NAC система	WLC	1700	UDP	Используется для приема CoA от NAC-систем
Порты, используемые в схеме с резервированием				
WLC	WLC	873	TCP	Используется для синхронизации данных в схеме с резервированием
WLC	WLC	1337	TCP	Используется для синхронизации туннелей SoftGRE в схеме с резервированием
WLC	WLC	9999	UDP	Используется для синхронизации сессий Firewall в режиме unicast в схеме с резервированием. Порт задается в конфигурации, значение по умолчанию отсутствует

10.2 Управление через WEB-интерфейс

- Начало работы
- Основные элементы web-интерфейса
- Мониторинг
 - Меню «Беспроводная сеть»
 - Подменю «Локации»
 - Точки доступа
 - Клиенты
 - Отчёты RRM
 - Сессии AirTune
 - Данные RRM
 - Данные по роумингу
 - Виртуальные точки доступа
 - Подменю «Точки доступа»
 - Точки доступа
 - Новые точки доступа
 - Подменю «Проблемы конфигурации»
 - Подменю «Журнал событий»
 - Точки доступа
 - Клиенты
 - WIDS
 - Подменю «Клиенты»
 - Подменю «Виртуальные точки доступа»
 - Меню «Система»
 - Подменю «Информация об устройстве»
 - Подменю «График загрузки CPU»
- Конфигурирование
 - Режим редактирования
 - Сохранение изменений
 - Общие принципы создания объектов
 - Меню «Беспроводная сеть»
 - Подменю «Локации»
 - Настройки локации
 - Настройки ТД
 - SSID-профили
 - Настройки беспроводной части
 - Настройки WIDS
 - Профили WIDS
 - Подменю «Общие настройки»
 - Подменю «Профили»
 - SSID
 - Настройки ТД
 - Радиопрофили
 - RADIUS
 - AirTune
 - Портал
 - Ограничение скорости ТД
 - WIDS
 - Подменю «Индивидуальные настройки ТД»
 - Настройки радиointерфейса 2.4 ГГц
 - Настройки радиointерфейса 5 ГГц
 - Настройки радиointерфейса 6 ГГц
 - SSID
 - WIDS
 - Подменю «Планировщик обновления ПО ТД»

- Меню «AAA»
 - Подменю «RADIUS-сервер»
 - Вкладка «Общие настройки»
 - Вкладка «Серверы и группы»
 - Вкладка «NAS»
 - Вкладка «Домены»
- Меню «Сеть»
 - Подменю «VLAN»
 - Подменю «Bridges»
 - Вкладка «Общие настройки»
 - Вкладка «Расширенные настройки»
 - DHCP
 - VRRP
- Администрирование
 - Меню «ПО устройства»
 - Меню «Лицензии»
 - Меню «ПО точек доступа»
 - Меню «Работа с файлами конфигурации»
 - Подменю «Актуальные файлы»
 - Загрузить файл конфигурации
 - Скачать файл конфигурации
 - Заводская конфигурация
 - Подменю «Архивные файлы»
 - Подменю «Сравнение конфигураций»

10.2.1 Начало работы

Web-интерфейс включен в заводской конфигурации WLC и доступен по протоколу HTTPS.

1. Откройте web-браузер, например Firefox, Opera, Chrome.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства. Для перехода в web-интерфейс можно использовать URL `https://<ip-address_wlc>`. При успешном обнаружении контроллера в окне браузера отобразится страница авторизации.

3. Введите имя пользователя и пароль в соответствующие поля.

- ✓ Заводские установки: пользователь — *admin*, пароль — *password*
При первом входе требуется сменить пароль. Новый пароль должен отличаться от заводского.

The screenshot shows the 'Изменить пароль' (Change Password) page. At the top is the ELTEX logo. Below it, the title 'Изменить пароль' is centered. A message states: 'Авторизация прошла успешно. При первом входе требуется изменить текущий пароль'. There are two input fields: 'Новый пароль' (New Password) with the placeholder 'Введите пароль' and 'Подтверждение пароля' (Confirm Password) with the placeholder 'Повторите пароль'. Below the fields is a 'Сохранить' (Save) button. At the bottom left is a language selector showing 'RU' with a dropdown arrow, and at the bottom right is the copyright notice '© ООО Предприятие "Элтекс", 2022'.

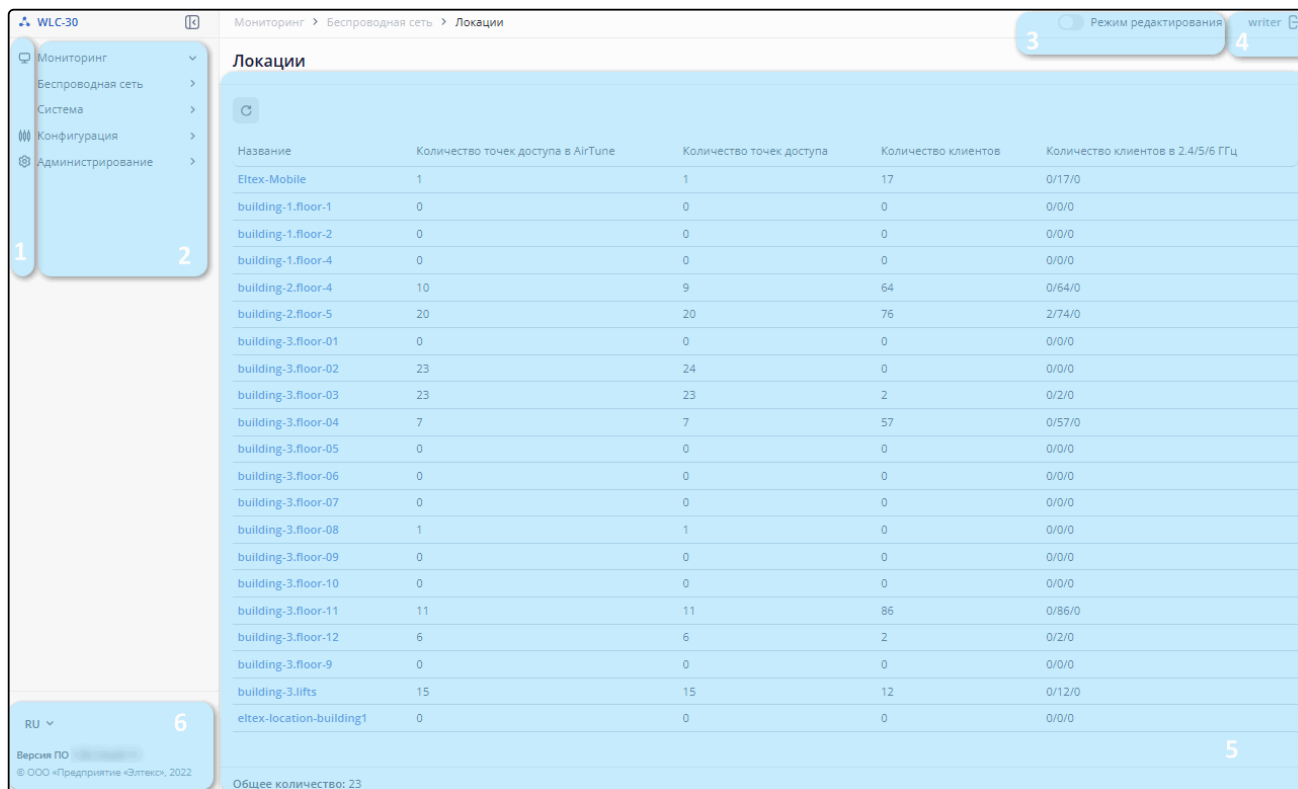
4. При успешной смене пароля произойдет переход на страницу «Пароль изменён».

The screenshot shows the 'Пароль изменён' (Password Changed) page. At the top is the ELTEX logo. Below it, the title 'Пароль изменён' is centered. A message states: 'Начните работу в приложении'. There is a large blue button labeled 'Начать работу' (Start Work). At the bottom left is a language selector showing 'RU' with a dropdown arrow, and at the bottom right is the copyright notice '© ООО Предприятие "Элтекс", 2022'.

5. Нажмите кнопку «Начать работу» для перехода в web-интерфейс устройства.

10.2.2 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web-интерфейса.


















Окно пользовательского интерфейса разделено на шесть областей:

1. Кнопки главного меню – для группировки меню по категориям.
2. Вкладки меню и подменю – для управления полем основной информации.
3. Включение режима редактирования.
4. Кнопка выхода – для завершения сеанса работы в web-интерфейсе под данным пользователем.
5. Поле основной информации – для просмотра данных подменю.
6. Кнопка выбора языка интерфейса (доступна русская и английская версии web-интерфейса) и информационное поле – для отображения версии ПО, установленной на контроллере.

Основные элементы интерфейса:

Элемент	Действие
	Добавить новый объект
	Удалить один или несколько объектов
	Выбрать один или несколько объектов
	Контекстное меню для работы с выбранным объектом

Элемент	Действие
	Обновить данные на странице
	Перезагрузить точку доступа
	Разрегистрировать точки доступа
	Зарегистрировать все точки доступа
	Разорвать сессии AirTune
<input type="checkbox"/> Режим редактирования	Включить режим редактирования конфигурации
	Обновить ПО
	Деаутентификация клиента
	Скачать отчеты RRM
	Запуск оптимизации RRM
	Очистить
	Фильтры
	Сравнить
	Копировать в Candidate
	Подсказка

Элемент	Действие
	Внесены изменения в конфигурацию

10.2.3 Мониторинг

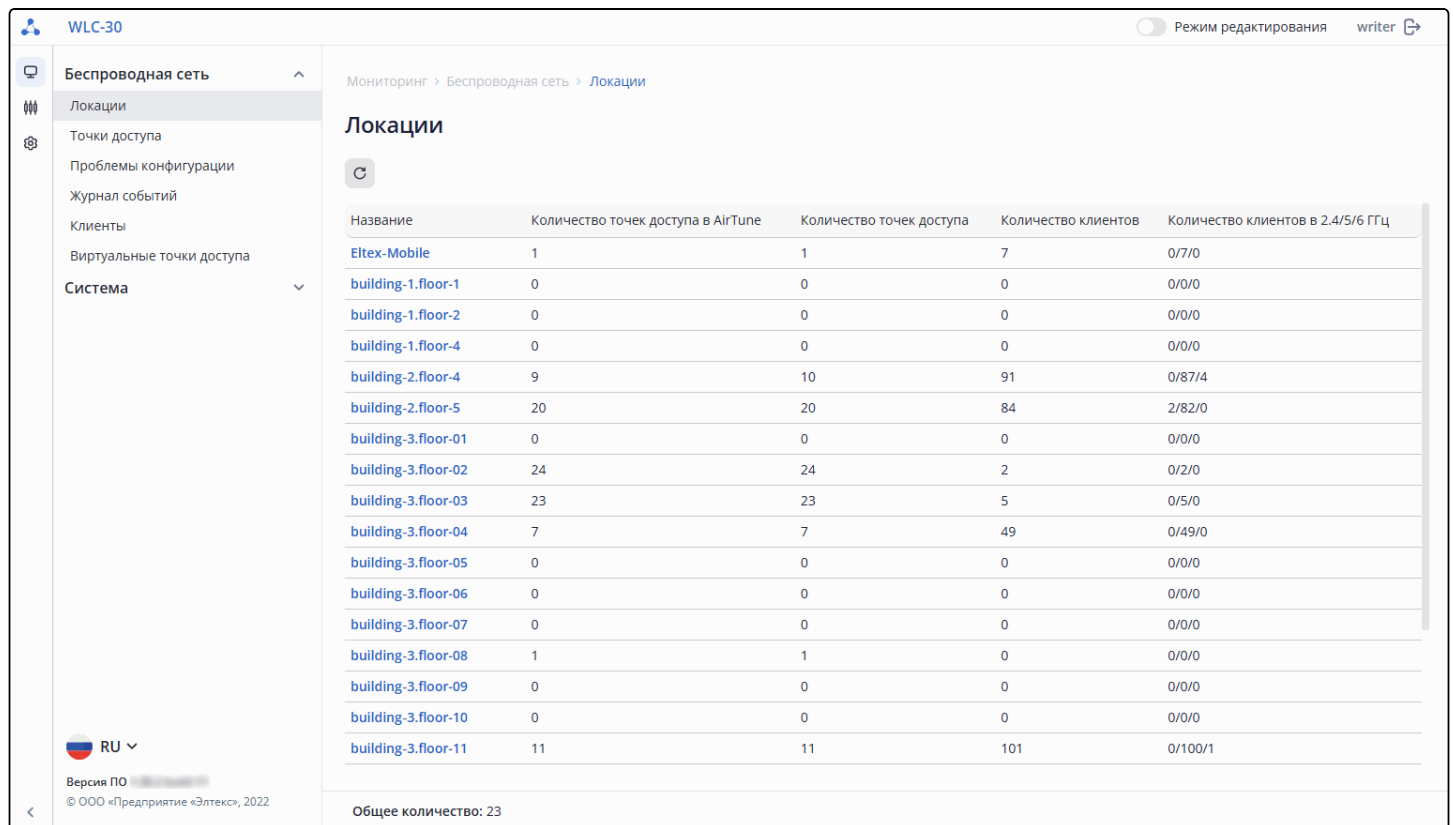
Меню «Беспроводная сеть»

Подменю «Локации»

В подменю «Локации» отображается список локаций, распределение точек доступа по ним и количество точек доступа, которые управляются сервисом AirTune.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

Также в данном подменю отображается информация по клиентам, их количество в каждой локации и распределение по диапазонам.



WLC-30 Режим редактирования writer ↗

Беспроводная сеть

- Локации
- Точки доступа
- Проблемы конфигурации
- Журнал событий
- Клиенты
- Виртуальные точки доступа

Система

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации

Локации

Название	Количество точек доступа в AirTune	Количество точек доступа	Количество клиентов	Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц
Eltex-Mobile	1	1	7	0/7/0
building-1.floor-1	0	0	0	0/0/0
building-1.floor-2	0	0	0	0/0/0
building-1.floor-4	0	0	0	0/0/0
building-2.floor-4	9	10	91	0/87/4
building-2.floor-5	20	20	84	2/82/0
building-3.floor-01	0	0	0	0/0/0
building-3.floor-02	24	24	2	0/2/0
building-3.floor-03	23	23	5	0/5/0
building-3.floor-04	7	7	49	0/49/0
building-3.floor-05	0	0	0	0/0/0
building-3.floor-06	0	0	0	0/0/0
building-3.floor-07	0	0	0	0/0/0
building-3.floor-08	1	1	0	0/0/0
building-3.floor-09	0	0	0	0/0/0
building-3.floor-10	0	0	0	0/0/0
building-3.floor-11	11	11	101	0/100/1

Общее количество: 23

RU

Версия ПО

© ООО «Предприятие «Элтекс», 2022


При переходе в локацию будут доступны списки точек доступа и клиентов, отчеты RRM, сессии точек доступа с сервисом AirTune, данные RRM, данные по роумингу и активные виртуальные точки доступа.



Точки доступа


На странице отображены точки доступа, которые зарегистрированы и находятся в выбранной локации, а также точки доступа, которые преднастроены в конфигурации, но еще не подключены к контроллеру. Параметр «Общее количество» показывает число зарегистрированных точек доступа и настроенных через индивидуальные настройки по MAC-адресу в выбранной локации.

При большом количестве точек доступа в локации, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью кнопки  «Скачать» можно выгрузить список точек доступа в файл в формате .csv, который будет содержать представленную в таблице информацию по всем точкам доступа.

С помощью чекбоксов можно выбрать одну, несколько или все зарегистрированные точки доступа на странице, чтобы применить к ним общие действия с помощью кнопок  «Разрегистрировать», 

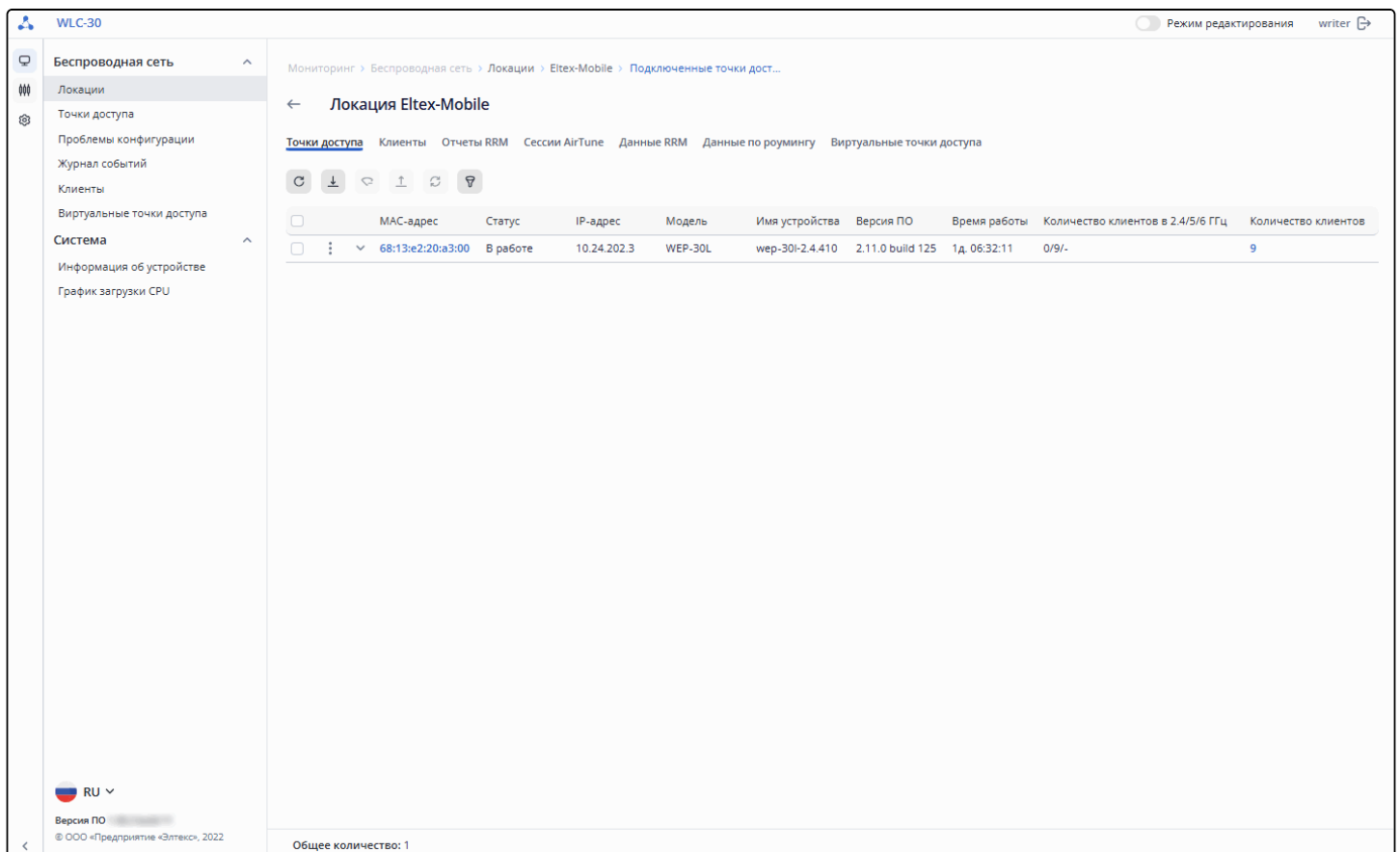
«Обновить ПО» или  «Перезагрузить ТД».

При нажатии на кнопку «Разрегистрировать» и подтверждении действия, все выбранные зарегистрированные точки доступа будут выведены из обслуживания. Если на момент разрегистрации точка доступа находится в работе (включена), она получит по DHCP 15 подопцию 43 опции и продолжит совершать новые попытки подключения к контроллеру.

При этом, если включена авторегистрация, то точка снова появится в локации в течение 5 минут. Если авторегистрация выключена, разрегистрированные точки доступа появятся в разделе «Точки доступа» → «Новые точки доступа».

При нажатии кнопки «Обновить ПО» запустится обновление всех выбранных с помощью чекбоксов зарегистрированных точек доступа при условии наличия на контроллере ПО для необходимой модели ТД. Статус процесса обновления можно увидеть при обновлении страницы. Загрузка ПО точек доступа на контроллер осуществляется в меню «Администрирование» → «ПО точек доступа».

При нажатии кнопки «Перезагрузить ТД» и подтверждении действия, все выбранные точки доступа будут отправлены на перезагрузку.



The screenshot shows the WLC-30 web interface. The left sidebar contains navigation options: Беспроводная сеть, Локации, Точки доступа, Проблемы конфигурации, Журнал событий, Клиенты, Виртуальные точки доступа, Система, and График загрузки CPU. The main content area is titled 'Локация Eltex-Mobile' and shows a table of connected access points. The table has columns for MAC-адрес, Статус, IP-адрес, Модель, Имя устройства, Версия ПО, Время работы, Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц, and Количество клиентов. One access point is listed with MAC address 68:13:e2:20:a3:00, status 'В работе', IP address 10.24.202.3, model WEP-30L, device name wep-30l-2.4.410, software version 2.11.0 build 125, and 9 clients.

	MAC-адрес	Статус	IP-адрес	Модель	Имя устройства	Версия ПО	Время работы	Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц	Количество клиентов
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:20:a3:00	В работе	10.24.202.3	WEP-30L	wep-30l-2.4.410	2.11.0 build 125	1 д, 06:32:11	0/9/-	9

Общее количество: 1

Для каждой ТД доступно контекстное меню со следующими действиями:

- *Разрегистрировать* – вывод из обслуживания точки доступа;
- *Обновить ПО* – запуск обновления программного обеспечения, если для данной модели ТД на контроллер загружен файл ПО;
- *Перезагрузить ТД* – запуск процесса перезагрузки ТД;
- *Настроить* – создание индивидуального профиля настроек точки доступа, в котором присутствует возможность задать имя ТД, переопределить локацию или профиль общих настроек ТД, переопределить параметры радиопрофилей, такие как режим работы радиоинтерфейса, канал, ширина канала, мощность, а также отключить использование AirTune. Действие доступно при включенном режиме редактирования.

Таблица содержит данные:

- *MAC-адрес* – MAC-адрес точки доступа. При нажатии осуществляется переход на страницу «Точка доступа», которая содержит более подробную информацию о всех клиентах точки доступа и ее интерфейсах;
- *Статус* – состояние работы точки доступа;
- *IP-адрес* – IP-адрес точки доступа;
- *Модель* – модель точки доступа;
- *Имя устройства* – имя точки доступа;
- *Локация* – название локации, к которой относится точка доступа;
- *Версия ПО* – версия программного обеспечения точки доступа;
- *Время работы* – время работы с момента последнего включения или перезагрузки устройства;
- *Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц* – число клиентов, подключенных к точке доступа в частотных диапазонах 2.4/5/6 ГГц соответственно;
- *Количество клиентов* – общее число клиентов, подключенных к точке доступа. При нажатии осуществляется переход на страницу "Клиенты", содержащую более подробную информацию по клиентам данной точки доступа.

The screenshot shows the WLC-30 management interface. The main menu on the left includes: Мониторинг, Беспроводная сеть, Локации, Точки доступа, Проблемы конфигурации, Журнал событий, Клиенты, Виртуальные точки дост..., Система, Конфигурация, and Администрирование. The main content area is titled 'Точки доступа' and shows a table of connected APs. The table has columns for MAC-адрес, Статус, IP-адрес, Модель, Имя устройства, Локация, Версия ПО, Время работы, Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц, and Количество клиен. One AP is listed with MAC address 0c:ee:20:24:02:00, status 'В работе', IP address 10.11.0.30, model WEP-550K, name WEP-550K, location default-location, software version 1.3.0 build 117, and 0 clients. Below the table, detailed information for the selected AP is shown, including status, serial number (WP61000069), hardware version (1v3), power source (PoE+), first activity (2026.05.12 10:39), and connection details (ip-pool default-ip-pool, Netconf state ALIVE).

MAC-адрес	Статус	IP-адрес	Модель	Имя устройства	Локация	Версия ПО	Время работы	Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц	Количество клиен
0c:ee:20:24:02:00	В работе	10.11.0.30	WEP-550K	WEP-550K	default-location	1.3.0 build 117	00:05:32	0/0/0	0

Общее количество: 1

При нажатии на кнопку будет раскрыта дополнительная информация:

- *Описание статуса* – дополнительная информация по статусу, в случае если на точке доступа обнаружены проблемы;
- *Серийный номер* – серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем;
- *Аппаратная версия* – версия аппаратного обеспечения устройства;

- *Источник питания* – режим питания точки доступа. Параметр поддержан только на точке доступа WEP-550K;
- *Первая активность* – время первой регистрации точки доступа на контроллере;
- *Подключен в* – время последнего подключения точки доступа к контроллеру;
- *Последняя активность* – время, в которое контроллер последний раз настраивал точку доступа;
- *Время в статусе "В работе"* – время, которое точка находилась в статусе "В работе";
- *Подключена через* – профиль, с помощью которого точка доступа была настроена;
- *Состояние Netconf* – статус соединения точки доступа и контроллера по протоколу Netconf;
- *Описание* – текстовое описание профиля подключения.


Фильтры

MAC-адрес ТД

IP-адрес ТД

Имя ТД

Статус

Для удобства предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *IP-адрес ТД* – IP-адрес точки доступа. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- *Имя ТД* – имя точки доступа, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *Статус ТД* – состояние работы точки доступа, осуществляется выбор из списка значений.


При использовании фильтров параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

Клиенты

Страница содержит информацию о клиентах, подключенных к точкам доступа данной локации. В параметре «Общее количество» отображается общее число клиентов в локации и их распределение по частотным диапазонам.

При подключении большого количества клиентов, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами. Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью чекбоксов можно выбрать одного, несколько или всех клиентов на странице, чтобы

применить к ним общее действие с помощью кнопки  «Деаутентификация клиента». При нажатии на кнопку выбранные клиенты будут деаутентифицированы.

Для каждого клиента также доступно контекстное меню с действием «Деаутентификация клиента».

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации > Eltex-Mobile > Клиенты

← Локация Eltex-Mobile

Точки доступа **Клиенты** Отчеты RRM Сессии AirTune Данные RRM Данные по роумингу Виртуальные точки доступа

	MAC-адрес клиента	IP-адрес	Имя устройства	SSID	Диапазон, ГГц	RSSI, дБм	SNR, дБ	Качество соединения	Время работы	Режим IEEE 802.11	Имя пользователя	MAC-адрес
<input type="checkbox"/>	0a:30:17:9b:17:25	10.168.1.19	—	—	5	-59	28	100	00:02	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	36:32:c1:c9:e9:fa	10.168.2.10	iPhone	—	5	-49	35	92	02:21	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	3e:d5:fe:59:bd:25	10.168.1.165	—	—	5	-73	14	100	1д, 03:35	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	56:77:68:7c:30:4f	10.168.2.82	iPhone	—	5	-60	28	97	01:40	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	82:19:28:cc:2c:20	10.168.2.26	—	—	5	-52	33	90	03:26	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	8a:71:21:e5:15:70	10.168.1.190	—	—	5	-55	30	90	01:40	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	e6:47:4b:88:26:8a	10.168.2.244	—	—	5	-46	38	89	00:43	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	ea:3e:09:c7:09:55	10.168.1.69	—	—	5	-51	34	98	05:33	ax	—	68:13:e2:20
<input type="checkbox"/>	f2:99:b6:ca:02:79	10.168.2.150	Redmi-A3	—	5	-48	36	100	00:56	ac	—	68:13:e2:20

Общее количество: 9 2,4 ГГц: 0 5 ГГц: 9 6 ГГц: 0

Основная информация включает в себя следующие параметры:

- **MAC-адрес клиента** – MAC-адрес подключенного устройства;
- **IP-адрес** – IP-адрес подключенного устройства;
- **Имя устройства** – идентификатор подключенного устройства;
- **SSID** – название сети, к которой подключено устройство;
- **Диапазон, ГГц** – диапазон частот, в котором подключено устройство к точке доступа;
- **RSSI, дБм** – уровень принимаемого сигнала;
- **SNR, дБ** – отношение сигнал/шум, определяющее разницу между мощностью полезного сигнала и уровнем помех при связи с клиентским устройством;
- **Качество соединения** – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторной передачи пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100 % (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0 % (ни один пакет не был успешно отправлен до клиента). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;
- **Время работы** – длительность текущей сессии устройства с момента его последнего подключения к точке доступа;
- **Режим IEEE 802.11** – режим работы частотного диапазона у точки доступа, к которой подключено устройство;
- **Имя пользователя** – имя пользователя, указанное при авторизации в сети. В случае personal-авторизации или при подключении к открытой сети, имя пользователя останется пустым.
- **MAC-адрес ТД** – MAC-адрес точки доступа, к которой подключено устройство;
- **Имя ТД** – имя точки доступа;

Для вывода более развернутой информации по определенному клиенту выберите его в списке и нажмите на .

WLC-30 Режим редактирования writer

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации > Eltex-Mobile > Клиенты

← Локация Eltex-Mobile

Точки доступа **Клиенты** Отчеты RRM Сессии AirTune Данные RRM Данные по роумингу Виртуальные точки доступа

	MAC-адрес клиента	IP-адрес	Имя устройства	SSID	Диапазон, ГГц	RSSI, дБм	SNR, дБ	Качество соединения	Время работы	Режим IEEE 802.11	Имя пользователя	MAC-адрес ТД	Имя ТД
	0a:30:17:9b:17:25	10.168.1.19	—	—	5	-59	28	100	00:02	ax	—	68:13:e2:20:a3:00	wep-30l-2.4.410
Интерфейс ТД: wlan1-va0		Передано, байт: 211974											
Общее качество соединения: 91		Принято, байт: 330188											
Домен: —		Передано, пакетов: 1138											
Канальная скорость передачи: HE NSS2 MCS9 SGI 229.4		Принято, пакетов: 1204											
Канальная скорость приема: HE NSS2 MCS7 SGI 172.1		Ширина полосы передачи, МГц: 20											
Скорость передачи, Кбит/с: 0		Ширина полосы приема, МГц: 20											
Скорость приема, Кбит/с: 0													
	36:32:c1:c9:e9:fa	10.168.2.10	iPhone	—	5	-49	35	92	02:21	ax	—	68:13:e2:20:a3:00	wep-30l-2.4.410
	3e:d5:fe:59:bd:25	10.168.1.165	—	—	5	-73	14	100	1д 03:35	ax	—	68:13:e2:20:a3:00	wep-30l-2.4.410
	56:77:68:7c:30:4f	10.168.2.82	iPhone	—	5	-60	28	97	01:40	ax	—	68:13:e2:20:a3:00	wep-30l-2.4.410
	82:19:28:cc:2c:20	10.168.2.26	—	—	5	-52	33	90	03:26	ax	—	68:13:e2:20:a3:00	wep-30l-2.4.410
	8a:71:21:e5:15:70	10.168.1.190	—	—	5	-55	30	90	01:40	ax	—	68:13:e2:20:a3:00	wep-30l-2.4.410

Общее количество: 9 2.4 ГГц: 0 5 ГГц: 9 6 ГГц: 0

Подробная информация включает в себя следующие параметры:

- **Интерфейс** – интерфейс взаимодействия точки доступа с подключенным устройством;
- **Общее качество соединения** – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторной передачи пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100 % (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0 % (ни один пакет не был успешно отправлен до клиента). Значение параметра рассчитывается за все время подключения клиента;
- **Домен** – домен, к которому принадлежит пользователь;
- **Канальная скорость передачи** – модуляция и канальная скорость при передаче;
- **Канальная скорость приема** – модуляция и канальная скорость при приеме;
- **Скорость передачи, Кбит/с** – актуальная скорость передачи трафика в настоящий момент времени;
- **Скорость приема, Кбит/с** – актуальная скорость приема трафика в настоящий момент времени;
- **Передано, байт** – количество байт, переданных на подключенное устройство;
- **Принято, байт** – количество байт, принятых от подключенного устройства;
- **Передано, пакетов** – количество пакетов, переданных на подключенное устройство;
- **Принято, пакетов** – количество пакетов, принятых от подключенного устройства;
- **Ширина полосы передачи, МГц** – ширина полосы частот канала, на которой работает радиоинтерфейс при передаче;
- **Ширина полосы приема, МГц** – ширина полосы частот канала, на которой работает радиоинтерфейс при приеме.

Фильтры

MAC-адрес клиента

IP-адрес клиента

Имя устройства

Имя пользователя

MAC-адрес ТД

Имя ТД


SSID

Диапазон, ГГц

Режим IEEE 802.11

RSSI, дБм

Качество соединения, %


Для удобства предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- *MAC-адрес клиента* – MAC-адрес клиента. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *IP-адрес клиента* – IP-адрес клиента. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- *Имя устройства* – имя устройства подключенного клиента, указанное в его настройках, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *Имя пользователя* – имя пользователя, указанное при регистрации в сети Wi-Fi, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа, к которой подключен клиент. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *Имя ТД* – имя точки доступа, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *SSID* – название SSID, к которому подключен клиент. Осуществляется выбор из списка значений с возможностью поиска по списку;
- *Диапазон, ГГц* – частотный диапазон работы клиента. Осуществляется выбор из списка значений;
- *Режим IEEE 802.11* – стандарт Wi-fi, используемый клиентом. Осуществляется выбор из списка значений;
- *RSSI, дБм* – уровень сигнала клиента в дБм. Для поиска задается диапазон значений;
- *Качество соединения, %* – процентное качество соединения клиента с точкой доступа. Для поиска задается диапазон значений от 0 до 100.

При использовании фильтров, параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

Отчёты RRM

На странице отображаются отчеты оптимизации. По умолчанию выводится последний отчет. В параметре «Общее количество» отображается количество радиоинтерфейсов, для которых была произведена оптимизация.

На странице можно запустить оптимизацию, нажав на кнопку «Запустить оптимизацию» . Данный процесс займет несколько минут.



Также есть возможность выгрузить отчеты, нажав на кнопку «Скачать отчеты» .

Необходимую дату отчета можно выбрать с помощью календаря:

WLC-30 Режим редактирования writer

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации > Etex-Mobile > Отчеты RRM

← Локация Etex-Mobile

Точки доступа Клиенты Отчеты RRM Сессии AirTune Данные RRM Данные по роумингу Виртуальные точки доступа

24.03.2026 Выберите диапа...

MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Имя устройства	Время отчета	Мощность до/после оптимизации, дБм	Номер канала до/после оптимизации	Диапазон, ГГц
68:13:e2:20:a3:00	10.24.202.3	WEP-30L	wep-30l-2.4.410	24.03.2026 00:01	15/19	44/44	5

Общее количество: 1

Отчеты RRM можно отфильтровать по частотному диапазону:

WLC-30 Режим редактирования writer

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации > Etex-Mobile > Отчеты RRM

← Локация Etex-Mobile

Точки доступа Клиенты Отчеты RRM Сессии AirTune Данные RRM Данные по роумингу Виртуальные точки доступа

24.03.2026 Выберите диапа...

- 6 ГГц
- 5 ГГц
- 2.4 ГГц

MAC-адрес	IP-адрес	Модель	Имя устройства	Время отчета	Мощность до/после оптимизации, дБм	Номер канала до/после оптимизации	Диапазон, ГГц
68:13:e2:20:a3:00	10.24.202.3	WEP-30L	wep-30l-2.4.410	24.03.2026 00:01	15/19	44/44	5

Общее количество: 1

В таблице представлены данные:


- *MAC-адрес* – MAC-адрес точки доступа, которая управляется AirTune;
- *IP-адрес* – IP-адрес точки доступа, которая управляется AirTune;
- *Модель* – модель точки доступа, которая управляется AirTune;
- *Имя устройства* – имя точки доступа, которая управляется AirTune;
- *Время отчета* – время, в которое был сформирован отчет оптимизации;
- *Мощность до/после оптимизации, дБм* – мощность точки доступа, первое число показывает значение, которое было перед оптимизацией, второе значение – мощность после оптимизации;
- *Номер канала до/после оптимизации* – канал радиointерфейса точки доступа, первое число показывает значение, которое было перед оптимизацией, второе значение – канал радиointерфейса после оптимизации;
- *Диапазон, ГГц* – частотный диапазон радиointерфейса.

Сессии AirTune

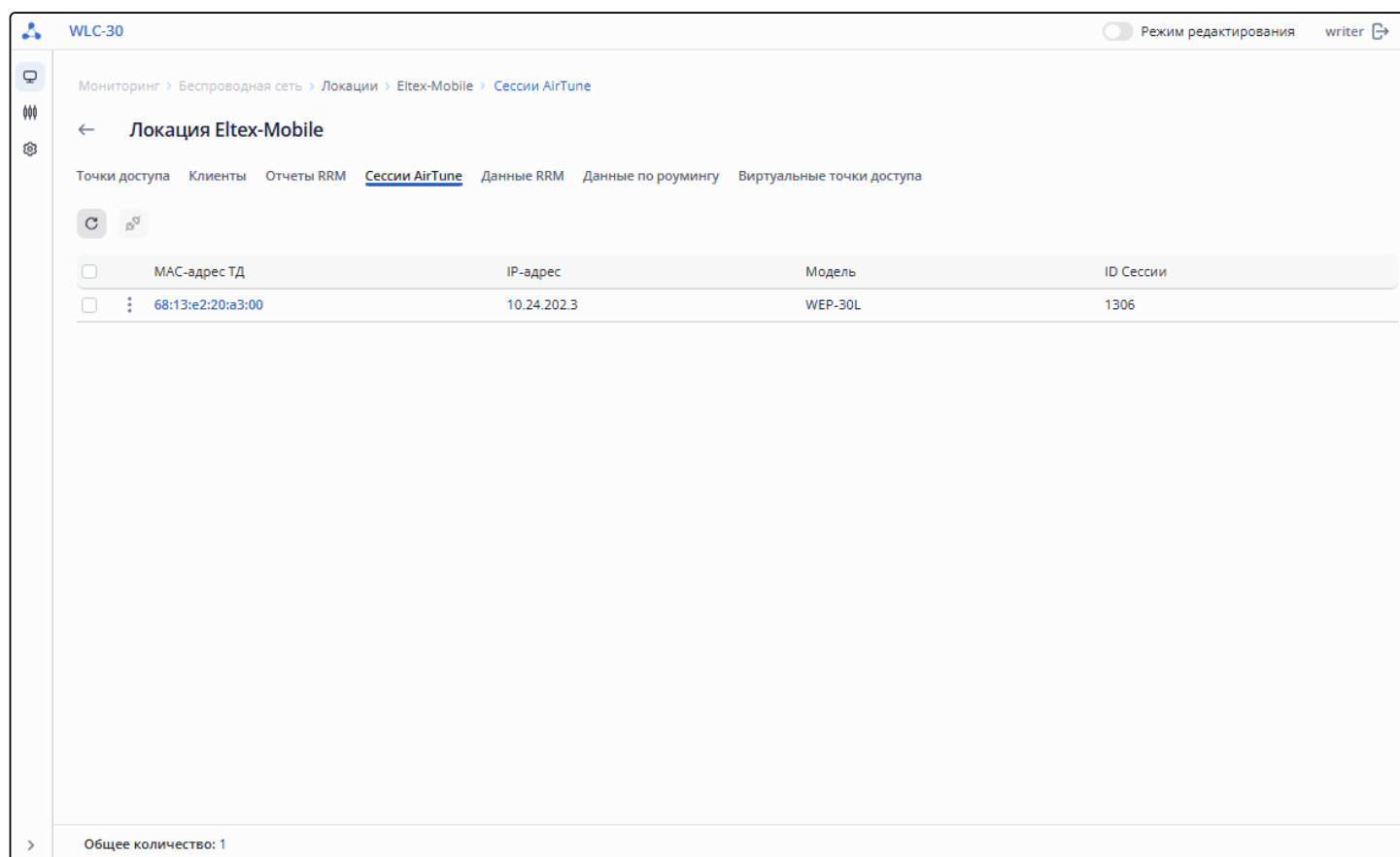
На странице представлены данные о точках доступа, которые на данный момент находятся под управлением сервиса AirTune. В параметре «Общее количество» отображается число сессий.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью чекбоксов можно выбрать одну, несколько или все точки доступа, чтобы применить к ним

общее действие с помощью кнопки  «Разорвать сессии». От сервиса будут отключены выбранные точки доступа, но они будут сразу переподключены, если для них не будет выключена работа сервиса в конфигурации.

Для каждой ТД также доступно контекстное меню с действием «Разорвать сессию».



MAC-адрес ТД	IP-адрес	Модель	ID Сессии
68:13:e2:20:a3:00	10.24.202.3	WEP-30L	1306

Общее количество: 1

В таблице представлены данные:

- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа, которая на данный момент находится под управлением сервиса AirTune, при нажатии будет осуществлен переход на страницу расширенной информации по сессии;

- *IP-адрес* – IP-адрес точки доступа, которая на данный момент находится под управлением сервиса AirTune;
- *Модель* – модель точки доступа, которая на данный момент находится под управлением сервиса AirTune;
- *ID Сессии* – идентификационный номер сессии точки доступа, которая на данный момент находится под управлением сервиса AirTune.

AirTune-сессия

Для того чтобы перейти на страницу «AirTune-сессия», нажмите на MAC-адрес устройства, для которого требуется информация.

На странице представлены параметры радиointерфейсов и список SSID на них. Для того чтобы обновить информацию на странице, необходимо нажать на кнопку «Обновить».

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации > Eitex-Mobile > Сессии AirTune > 68:13:e2:20:a3:00

← AirTune-сессия 68:13:e2:20:a3:00

Радиоинтерфейсы

	2.4 ГГц	5 ГГц
MAC-адрес радиоинтерфейса	68:13:e2:20:a3:00	68:13:e2:20:a3:08
Статус	Down	Up
Блокировка TPC	1	0
Блокировка DCA	1	0
Блокировка балансировки	1	1
Номер канала	1	44
Мощность, дБм	16	19
Максимальная мощность, дБм	16	19
Минимальная мощность, дБм	11	0
Ширина канала, МГц	20	20
Доступные каналы	—	44,48,52,56,60,64

SSID

SSID	Диапазон, ГГц	MAC-адрес VAP	802.11k	802.11r	802.11v
...	5	68:13:e2:20:a3:09	Отключено	Отключено	Отключено

Таблица «Радиоинтерфейсы» разделена по частотным диапазонам и содержит параметры:

- *MAC-адрес радиоинтерфейса* – MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа, которая управляется AirTune;
- *Статус* – состояние радиоинтерфейса: *Up* – радиоинтерфейс работает, *Down* – радиоинтерфейс отключен;
- *Блокировка TPC* – статус блокировки автоматического управления мощностью: *0* – блокировка отключена, *1* – блокировка активирована;
- *Блокировка DCA* – статус блокировки динамического распределения каналов: *0* – блокировка отключена, *1* – блокировка активирована;
- *Блокировка балансировки* – статус блокировки балансировки клиентов на интерфейсе: *0* – блокировка отключена, *1* – блокировка активирована, т.к. на точке доступа функционал отключен или не поддерживается;
- *Номер канала* – номер беспроводного канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- *Мощность, дБм* – мощность сигнала радиоинтерфейса;
- *Максимальная мощность, дБм* – максимальная мощность сигнала, которая доступна для радиоинтерфейса;

- **Минимальная мощность, дБм** – минимальная мощность сигнала, которая доступна для радиointерфейса;
- **Ширина канала, МГц** – ширина полосы частот канала, на которой работает радиointерфейс;
- **Доступные каналы** – список каналов, из которых выбирается один, который после оптимизации назначается на радиointерфейс.

Таблица «SSID» содержит:

- **SSID** – название сети, которое вещается пользователям;
- **Диапазон, ГГц** – частотный диапазон радиointерфейса;
- **MAC-адрес VAP** – MAC-адрес виртуальной точки доступа;
- **802.11k** – статус активности синхронизации списков соседних точек доступа стандарта 802.11k, который позволяет клиенту, при ослабевании сигнала с текущей точки доступа, искать более подходящую точку доступа из рекомендуемого списка, не анализируя весь эфир;
- **802.11r** – статус активности согласования ключей между точками доступа для роуминга стандарта 802.11r, который позволяет значительно ускорять процесс переключения клиента между точками доступа, т.к. клиенту не нужно будет проходить повторную полную авторизацию на встречной точке доступа, только ускоренную;
- **802.11v** – статус активности функционала роуминга стандарта 802.11v, который позволяет осуществлять балансировку клиентов между точками доступа, рекомендуя клиентам переключаться на менее нагруженные ТД.

Данные RRM

На странице представлены данные по радиointерфейсам точек доступа после последней оптимизации.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

В параметре «Общее количество» отображается число радиointерфейсов. Данный список можно отсортировать по частотному диапазону.

MAC-адрес ТД	Диапазон, ГГц	Статус	Блокировка DCA	Блокировка TPC	Номер канала	Ширина канала, МГц	Мощность, дБм	Доступные каналы	Количество клиентов
68:13:e2:20:a3:00	2.4	Down	1	1	1	20	16	—	0
68:13:e2:20:a3:00	5	Up	0	0	44	20	19	44,48,52,56,60,64	0

Общее количество: 2

В таблице отображены:

- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа, которая управляется AirTune;
- *Диапазон, ГГц* – частотный диапазон радиointерфейса;
- *Статус* – состояние радиointерфейса: *Up* – радиointерфейс работает, *Down* – радиointерфейс отключен;
- *Блокировка DCA* – статус блокировки динамического распределения каналов: *0* – блокировка отключена, *1* – блокировка активирована;
- *Блокировка TPC* – статус блокировки автоматического управления мощностью: *0* – блокировка отключена, *1* – блокировка активирована;
- *Номер канала* – номер беспроводного канала, на котором работает радиointерфейс;
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиointерфейс;
- *Мощность, дБм* – мощность сигнала радиointерфейса;
- *Доступные каналы* – список каналов, из которых выбирается канал, который после оптимизации назначается на радиointерфейс;
- *Количество клиентов* – число клиентов, подключенных к радиointерфейсу.

Данные по роумингу

На странице отображен весь список виртуальных интерфейсов (VAP), которые обрабатываются сервисом AirTune. Страница предназначена для отображения текущего состояния конфигурации роуминга 802.11 k/r/v на всех точках доступа локации, а также количества соседей, между которыми сервис настроил роуминг.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

В параметре «Общее количество» отображается число VAP, настроенных на всех точках доступа. Данный список можно отсортировать по частотному диапазону.

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации > Eltex-Mobile > Данные по роумингу

← Локация Eltex-Mobile

Точки доступа Клиенты Отчеты RRM Сессии AirTune Данные RRM Данные по роумингу Виртуальные точки доступа

Выберите диапа...

MAC-адрес ТД	MAC-адрес VAP	Диапазон, ГГц	802.11k	802.11r	802.11v	Количество соседей 802.11r	SSID
68:13:e2:20:a3:00	68:13:e2:20:a3:09	5	Отключено	Отключено	Отключено	0	

Общее количество: 1

В таблице отображены следующие параметры:

- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа;
- *MAC-адрес VAP* – MAC-адрес виртуальной точки доступа;
- *Диапазон, ГГц* – частотный диапазон радиointерфейса;
- *802.11k* – статус активности синхронизации списков соседних точек доступа стандарта 802.11k, который позволяет клиенту, при ослабевании сигнала с текущей точки доступа, искать более подходящую точку доступа из рекомендуемого списка, не анализируя весь эфир;
- *802.11r* – статус активности согласования ключей между точками доступа для роуминга стандарта 802.11r, который позволяет значительно ускорять процесс переключения клиента между точками доступа, т.к. клиенту не нужно будет проходить повторную полную авторизацию на встречной точке доступа, только ускоренную;
- *802.11v* – статус активности функционала роуминга стандарта 802.11v, который позволяет осуществлять балансировку клиентов между точками доступа, рекомендуя клиентам переключаться на менее нагруженные ТД;
- *Количество соседей 802.11r* – количество точек доступа, с которыми был настроен бесшовный роуминг 802.11r, соседи по роумингу определяются по полному совпадению параметров SSID, таких как статус 802.11r, имя сети, диапазон;
- *SSID* – название сети, которое вещается пользователям.

Виртуальные точки доступа

На странице представлена информация о всех включенных виртуальных точках доступа (VAP) на точках доступа выбранной локации.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

Параметр «Общее количество» показывает число включенных виртуальных точек доступа, которые предоставляют услугу в выбранной локации.

WLC-30 Режим редактирования writer

Мониторинг > Беспроводная сеть > Локации > Eltex-Mobile > Виртуальные точки доступа

← Локация Eltex-Mobile

Точки доступа Клиенты Отчеты RRM Сессии AirTune Данные RRM Данные по роумингу Виртуальные точки доступа

MAC-адрес ТД	Имя устройства	Диапазон, ГГц	Номер VAP	Номер VLAN	SSID	MAC-адрес VAP	Режим безопасности	Количество клиентов
68:13:e2:20:a3:00	wep-30l-2.4.410	5	0	1071		68:13:e2:20:a3:09	WPA/WPA2 PSK	9

> Общее количество: 1

Таблица содержит следующую информацию:

- **MAC-адрес ТД** – MAC-адрес точки доступа, на которой включена VAP. При нажатии осуществляется переход на страницу «Точка доступа», которая содержит более подробную информацию о всех клиентах точки доступа и ее интерфейсах;
- **Имя устройства** – имя точки доступа;
- **Диапазон, ГГц** – частотный диапазон радиоинтерфейса, на котором VAP предоставляет услугу;
- **Номер VAP** – порядковый номер виртуальной точки доступа. На каждой точке доступа нумерация VAP ведется с 0 для каждого радиоинтерфейса;
- **Номер VLAN** – идентификатор VLAN, в котором передается трафик Wi-Fi клиентов;
- **SSID** – название беспроводной сети;
- **MAC-адрес VAP** – MAC-адрес виртуальной точки доступа;
- **Режим безопасности** – тип шифрования данных, используемый на виртуальной точке доступа;
- **Количество клиентов** – число клиентов, подключенных к виртуальной точке доступа. При нажатии осуществляется переход на страницу «Клиенты», содержащую более подробную информацию по клиентам данной точки доступа.

Подменю «Точки доступа»


Данный раздел содержит список зарегистрированных точек доступа, а также список точек доступа, которые получили 15 подопцию 43 опции DHCP, пришли на контроллер и ожидают регистрации.

	MAC-адрес	Статус	IP-адрес	Модель	Имя устройства	Локация	Версия ПО	Время работы	Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц	Количество клиентов
<input type="checkbox"/>	0c0e:20:00:10:70	В работе	10.31.20.87	WEP-550K	WEP-550K-3.11.1105	building-3.floor-11	1.3.0 build 37	4д, 04:37:34	0/5/1	6
<input type="checkbox"/>	0c0e:20:00:10:d0	В работе	10.24.202.45	WEP-550K	WEP550-2.4.409	building-2.floor-4	1.3.0 build 37	4д, 04:20:02	0/20/5	25
<input type="checkbox"/>	33:13:e2:0f00:00	Преднастроена	—	WEP-200L	—	building-1.floor-1	0.0.0 build 0	—	0/0/-	0
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:0f35:40	В работе	10.24.202.153	WEP-200L	WEP-200L	building-2.floor-4	2.8.9 build 52	02:28:47	0/1/-	1
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:20a2:60	В работе	10.24.202.21	WEP-30L	wep-30l-2.4.416-test	building-2.floor-4	2.11.0 build 125	1д, 06:41:20	0/1/-	1
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:20a3:00	В работе	10.24.202.3	WEP-30L	wep-30l-2.4.410	Etex-Mobile	2.11.0 build 125	1д, 06:41:28	0/9/-	9
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:20a3:70	В работе	10.21.201.12	WOP-20L	WOP-20L	production_devices	2.9.1 build 122	03:30:49	0/1/-	1
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:2103:c0	В работе	10.21.201.11	WOP-20L	WOP-20L	production_devices	2.9.1 build 122	12д, 05:59:44	4/2/-	6
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:2103:f0	В работе	10.21.201.10	WOP-20L	WOP-20L	production_devices	2.9.1 build 122	26д, 05:28:10	0/5/-	5
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:18:70	В работе	10.21.201.22	WOP-30L	WOP-30L	production_devices	2.11.0 build 125	1д, 06:42:10	1/4/-	5
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:19:20	В работе	10.21.201.27	WOP-30L	WOP-30L	production_devices	2.11.0 build 125	1д, 06:40:55	1/3/-	4
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:19:60	В работе	10.21.201.13	WOP-30L	WOP-30L	production_devices	2.11.0 build 125	1д, 06:41:34	0/4/-	4
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:b6:f0	В работе	10.24.202.2	WEP-30L	wep-30l-2.4.cafe	building-2.floor-4	2.11.0 build 125	1д, 06:42:02	0/16/-	16
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:c6:10	В работе	10.31.20.52	WEP-30L	WEP-30L	building-3.floor-02	2.11.0 build 125	1д, 06:41:34	0/1/-	1
<input type="checkbox"/>	68:13:e2:35:c7:40	В работе	10.31.20.47	WEP-30L	WEP-30L	building-3.floor-02	2.11.0 build 125	1д, 06:41:24	0/0/-	0

Точки доступа

На странице отображены точки доступа, которые зарегистрированы и находятся под управлением контроллера, а также точки доступа, которые преднастроены в конфигурации, но еще не подключены к контроллеру. Параметр «Общее количество» показывает общее число зарегистрированных точек доступа и настроенных через индивидуальные настройки по MAC-адресу.

При появлении большого количества зарегистрированных точек доступа, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами. Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью кнопки  «Скачать» можно выгрузить список точек доступа в файл в формате .csv, который будет содержать представленную в таблице информацию по всем точкам доступа.

С помощью чекбоксов можно выбрать одну, несколько или все зарегистрированные точки доступа на

странице, чтобы применить к ним общие действия с помощью кнопок  «Разрегистрировать», 

«Обновить ПО» или  «Перезагрузить ТД».

При нажатии на кнопку «Разрегистрировать» и подтверждении действия, все выбранные зарегистрированные точки доступа будут выведены из обслуживания. Если на момент разрегистрации точка доступа находится в работе (включена), она получит по DHCP 15 подопцию 43 опции и продолжит совершать новые попытки подключения к контроллеру.

При этом, если включена авторегистрация, то точка снова появится в локации в течение 5 минут. Если авторегистрация выключена, разрегистрированные точки доступа появятся в разделе «Точки доступа» → «Новые точки доступа».

При нажатии кнопки «Обновить ПО» запустится обновление всех выбранных с помощью чекбоксов зарегистрированных точек доступа при условии наличия на контроллере ПО для необходимой модели ТД. Статус процесса обновления можно увидеть при обновлении страницы. Загрузка ПО точек доступа на контроллер осуществляется в меню «Администрирование» → «ПО точек доступа».

При нажатии кнопки «Перезагрузить ТД» и подтверждении действия, все выбранные точки доступа будут отправлены на перезагрузку.

Для каждой ТД доступно контекстное меню со следующими действиями:

- *Разрегистрировать* – вывод из обслуживания точки доступа;
- *Обновить ПО* – запуск обновления программного обеспечения, если для данной модели ТД на контроллер загружен файл ПО;
- *Перезагрузить ТД* – запуск процесса перезагрузки ТД;
- *Настроить* – создание индивидуального профиля настроек точки доступа, в котором присутствует возможность задать имя ТД, переопределить локацию или профиль общих настроек ТД, переопределить параметры радиопрофилей, такие как режим работы радиоинтерфейса, канал, ширина канала, мощность, а также отключить использование AirTune. Действие доступно при включенном режиме редактирования.

Таблица содержит данные:

- *MAC-адрес* – MAC-адрес точки доступа. При нажатии осуществляется переход на страницу «Точка доступа», которая содержит более подробную информацию о всех клиентах точки доступа и ее интерфейсах;
- *Статус* – состояние работы точки доступа;
- *IP-адрес* – IP-адрес точки доступа;
- *Модель* – модель точки доступа;
- *Имя устройства* – имя точки доступа;
- *Локация* – название локации, к которой относится точка доступа;
- *Версия ПО* – версия программного обеспечения точки доступа;
- *Время работы* – время работы с момента последнего включения или перезагрузки устройства;
- *Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц* – число клиентов, подключенных к точке доступа в частотных диапазонах 2.4/5/6 ГГц соответственно;
- *Количество клиентов* – общее число клиентов, подключенных к точке доступа. При нажатии осуществляется переход на страницу "Клиенты", содержащую более подробную информацию по клиентам данной точки доступа.

Мониторинг > Беспроводная сеть > Точки доступа > Подключенные точки дост...

Точки доступа

	MAC-адрес	Статус	IP-адрес	Модель	Имя устройства	Локация	Версия ПО	Время работы	Количество клиентов в 2.4/5/6 ГГц	Количество клиентов
	68:13:e2:01:a2:60	В работе	10.24.202.21	WEP-30L	wep-30l-2.4.16-test	building-2.floor-4	2.11.0 build 125	1д, 06:41:20	0/1/-	1
	68:13:e2:20:a3:00	В работе	10.24.202.3	WEP-30L	wep-30l-2.4.410	Etex-Mobile	2.11.0 build 125	1д, 06:41:28	0/9/-	9
	68:13:e2:20:a3:70	В работе	10.21.201.12	WOP-20L	WOP-20L	production_devices	2.9.1 build 122	03:30:49	0/1/-	1
	68:13:e2:21:03:c0	В работе	10.21.201.11	WOP-20L	WOP-20L	production_devices	2.9.1 build 122	12д, 05:59:44	4/2/-	6
	68:13:e2:21:03:f0	В работе	10.21.201.10	WOP-20L	WOP-20L	production_devices	2.9.1 build 122	26д, 05:28:10	0/5/-	5
	68:13:e2:35:18:70	В работе	10.21.201.22	WOP-30L	WOP-30L	production_devices	2.11.0 build 125	1д, 06:42:10	1/4/-	5
	68:13:e2:35:19:20	В работе	10.21.201.27	WOP-30L	WOP-30L	production_devices	2.11.0 build 125	1д, 06:40:55	1/3/-	4
	68:13:e2:35:19:60	В работе	10.21.201.13	WOP-30L	WOP-30L	production_devices	2.11.0 build 125	1д, 06:41:34	0/4/-	4
	68:13:e2:35:b6:f0	В работе	10.24.202.2	WEP-30L	wep-30l-2.4.cafe	building-2.floor-4	2.11.0 build 125	1д, 06:42:02	0/16/-	16
	68:13:e2:35:c6:10	В работе	10.31.20.52	WEP-30L	WEP-30L	building-3.floor-02	2.11.0 build 125	1д, 06:41:34	0/1/-	1
	68:13:e2:35:c7:40	В работе	10.31.20.47	WEP-30L	WEP-30L	building-3.floor-02	2.11.0 build 125	1д, 06:41:24	0/0/-	0

Описание статуса: —
 Серийный номер: WFS2000404
 Аппаратная версия: 1v2
 Первая активность: 2026.03.04 19:17
 Подключен в: 2026.03.23 07:53
 Последняя активность: 2026.03.23 07:53
 Время в статусе "В работе": 1д, 06:41:08
 Подключена через: ap-entry 68:13:e2:35:c7:40
 Состояние Netconf: ALIVE
 Описание: —

RU
 Версия ПО
 © ООО «Предприятие «Элтекс», 2022

Общее количество: 132

При нажатии на кнопку будет раскрыта дополнительная информация:

- *Описание статуса* – дополнительная информация по статусу, в случае если для точки доступа обнаружены проблемы;
- *Серийный номер* – серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем;
- *Аппаратная версия* – HW-версия аппаратного обеспечения устройства;
- *Первая активность* – время первой регистрации точки доступа на контроллере;
- *Подключен в* – время последнего подключения точки доступа к контроллеру;
- *Последняя активность* – время, в которое контроллер последний раз настраивал точку доступа;
- *Время в статусе "В работе"* – время с момента перехода точки доступа в статус Active. Актуализация счетчика производится по факту каждого изменения конфигурации, обновления программного обеспечения или переподключения к контроллеру;
- *Подключена через* – профиль, с помощью которого точка доступа была настроена;
- *Состояние Netconf* – статус соединения точки доступа и контроллера по протоколу Netconf;
- *Описание* – текстовое описание точки доступа, которое ей было назначено при формировании профиля.

Фильтры

MAC-адрес ТД

IP-адрес ТД

Имя ТД

Статус

Локация

Для удобства пользования таблицей предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- **MAC-адрес ТД** – MAC-адрес точки доступа. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- **IP-адрес ТД** – IP-адрес точки доступа. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- **Имя ТД** – имя точки доступа, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- **Статус** – состояние работы точки доступа, осуществляется выбор из списка значений;
- **Локация** – название локации, к которой относится точка доступа. Осуществляется выбор из списка значений с возможностью поиска по списку.

При использовании фильтров, параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

Страница точки доступа

При нажатии на MAC-адрес зарегистрированной точки доступа осуществляется переход на страницу точки доступа, где представлены данные по клиентам, радиоинтерфейсам и интерфейсам.

Клиенты

Страница содержит таблицу клиентов, которые в данный момент подключены к точке доступа. В параметре «Общее количество» отображается количество клиентов со всех частотных диапазонов. «2.4», «5» – показывают количество клиентов в каждом диапазоне соответственно.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью чекбоксов можно выбрать одного, несколько или всех клиентов на странице, чтобы

применить к ним общее действие с помощью кнопки



«Деаутентификация клиента». При нажатии на кнопку выбранные клиенты будут деаутентифицированы.

Для каждого клиента также доступно контекстное меню с действием «Деаутентификация клиента».

MAC-адрес клиента	IP-адрес	Имя устройства	SSID	Диапазон, ГГц	RSSI, дБм	SNR, дБ	Качество соединения	Время работы	Режим IEEE 802.11	Имя пользователя
2e:06:e5:31:83:0c	10.168.1.109	—	—	5	-59	28	0	—	ax	—
46:de:7f:17:88:05	10.168.0.35	—	—	5	-79	8	100	04:05	ac	—
de:3f:e8:6f:45:fb	10.168.0.148	—	—	5	-70	16	100	00:01	ax	—


Интерфейс ТД:	wlan1-va3	Передано, байт:	25319
Общее качество соединения:	89	Принято, байт:	46953
Домен:	enterprise.service.root	Передано, пакетов:	95
Канальная скорость передачи:	HE NSS2 MCS6 SGI 154.9	Принято, пакетов:	128
Канальная скорость приема:	HE NSS2 MCS2 MCI 48.8	Ширина полосы передачи, МГц:	20
Скорость передачи, Кбит/с:	0	Ширина полосы приема, МГц:	20
Скорость приема, Кбит/с:	0		

Общее количество: 3 2.4 ГГц: 0 5 ГГц: 3 6 ГГц: 0

В таблице представлены данные:

- **MAC-адрес** – MAC-адрес клиентского устройства;
- **IP-адрес** – IP-адрес клиентского устройства;
- **SSID** – имя сети, к которой подключено устройство;
- **Диапазон, ГГц** – диапазон частот, в котором подключено устройство к точке доступа;
- **Время работы** – время работы с момента подключения клиентского устройства к SSID;
- **RSSI, дБм** – уровень принимаемого сигнала;

- *SNR, дБ* – отношение сигнал/шум;
- *Режим IEEE 802.11* – стандарт беспроводной сети;
- *Качество соединения* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторной передачи пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100 % (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0 % (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен);
- *Имя пользователя* – имя пользователя, указанное при авторизации в сети. В случае personal-авторизации или при подключении к открытой сети, имя пользователя останется пустым;
- *Домен* – домен, к которому принадлежит пользователь.

Чтобы просмотреть подробную информацию по клиенту, необходимо нажать на  .

Подробная информация по клиенту содержит:


- *Имя устройства* – сетевое имя подключенного устройства;
- *Интерфейс* – интерфейс взаимодействия точки доступа с подключенным устройством;
- *Канальная скорость передачи* – модуляция и канальная скорость при передаче;
- *Канальная скорость приема* – модуляция и канальная скорость при приеме;
- *Авторизован* – статус авторизации клиента;
- *Общее качество соединения* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторной передачи пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100 % (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0 % (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения клиента;
- *Скорость передачи, Кбит/с* – актуальная скорость передачи трафика в настоящий момент времени;
- *Скорость приема, Кбит/с* – актуальная скорость приема трафика в настоящий момент времени;
- *Передано, байт* – количество байт, переданных на подключенное устройство;
- *Принято, байт* – количество байт, принятых от подключенного устройства;
- *Передано, пакетов* – количество пакетов, переданных на подключенное устройство;
- *Принято, пакетов* – количество пакетов, принятых от подключенного устройства;
- *Ширина полосы передачи, МГц* – ширина полосы частот канала, на которой работает радиоинтерфейс при передаче;
- *Ширина полосы приема, МГц* – ширина полосы частот канала, на которой работает радиоинтерфейс при приеме.

Фильтры

- MAC-адрес клиента
- IP-адрес клиента
- Имя устройства
- Имя пользователя
- SSID
- Диапазон, ГГц
- Режим IEEE 802.11
- RSSI, дБм
- Качество соединения, %
- Локация

Очистить
Показать



Для удобства пользования таблицей предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- *MAC-адрес клиента* – MAC-адрес клиента. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *IP-адрес клиента* – IP-адрес клиента. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- *Имя устройства* – имя устройства подключенного клиента, указанное в его настройках, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *Имя пользователя* – имя пользователя, указанное при регистрации в сети Wi-Fi, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *SSID* – название SSID, к которому подключен клиент. Осуществляется выбор из списка значений с возможностью поиска по списку;
- *Диапазон, ГГц* – частотный диапазон работы клиента. Осуществляется выбор из списка значений;
- *Режим IEEE 802.11* – стандарт Wi-Fi используемый клиентом. Осуществляется выбор из списка значений;
- *RSSI, дБм* – уровень сигнала клиента в дБм. Для поиска задается диапазон значений;
- *Качество соединения, %* – процентное качество соединения клиента с точкой доступа. Для поиска задается диапазон значений от 0 до 100;
- *Локация* – локация, к которой принадлежит точка доступа, к которой подключен клиент. Осуществляется выбор из списка значений с возможностью поиска по списку.

Радиоинтерфейсы

Мониторинг > Беспроводная сеть > Точки доступа > 68:13:e2:20:a2:60 > Радиопрофили

← Точка доступа: wep-30f-2.4.416-test IP-адрес: 10.24.202.21

Клиенты [Радиоинтерфейсы](#) Интерфейсы

	Wlan 0	Wlan 1
MAC-адрес	68:13:e2:20:a2:6f	68:13:e2:20:a2:68
Статус	Включено	Включено
Номер канала	11	64
Частота, МГц	2462	5320
Ширина канала, МГц	20	20
Мощность, дБм	16	19
Уровень шума, дБм	-79	-91
Общая утилизация канала, %	47	29
Средняя утилизация за последний час, %	53	27
Максимальная утилизация за последний час, %	63	79
Утилизация канала входящим трафиком, %	17	3
Утилизация канала исходящим трафиком, %	3	3
Общая интерференция, %	71	16
Интерференция от не Wi-Fi устройств, %	31	10
Интерференция от Wi-Fi устройств на том же канале, %	27	23
Процент поврежденных пакетов, %	8	14

RU
Версия ПО
© ООО «Предприятие «Элтекс», 2022

На странице представлена таблица с основными параметрами радиоинтерфейсов точки доступа:

- *MAC-адрес* – MAC-адрес радиоинтерфейса;
- *Статус* – статус активности радиоинтерфейса;
- *Номер канала* – номер беспроводного канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- *Частота, МГц* – частота, на которой работает радиоинтерфейс;
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на которой работает радиоинтерфейс;
- *Мощность, дБм* – мощность сигнала радиоинтерфейса;
- *Уровень шума, дБм* – уровень шума радиоинтерфейса;
- *Общая утилизация канала, %* – общий уровень загрузки радиоинтерфейса;
- *Средняя утилизация за последний час, %* – средний уровень загрузки радиоинтерфейса за последний час;
- *Максимальная утилизация за последний час, %* – максимальный уровень загрузки радиоинтерфейса за последний час;
- *Утилизация канала входящим трафиком, %* – уровень загрузки радиоинтерфейса входящим трафиком;
- *Утилизация канала исходящим трафиком, %* – уровень загрузки радиоинтерфейса исходящим трафиком;
- *Общая интерференция, %* – уровень искажений радиоинтерфейса;
- *Интерференция от не Wi-Fi устройств, %* – уровень искажений от не Wi-Fi устройств радиоинтерфейса;
- *Интерференция от Wi-Fi устройств на том же канале, %* – уровень искажений от Wi-Fi устройств на том же канале радиоинтерфейса;
- *Процент поврежденных пакетов, %* – отношение поврежденных пакетов радиоинтерфейсе;

Интерфейсы

На странице представлена информация по всем интерфейсам точки доступа. В параметре «Общее количество» отображается число интерфейсов на точке доступа.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

Мониторинг > Беспроводная сеть > Точки доступа > 68:13:e2:20:a2:60 > Интерфейсы

← Точка доступа: wep-30l-2.4.416-test IP-адрес: 10.24.202.21

Клиенты Радиointерфейсы Интерфейсы

Интерфейс	MAC-адрес	Статус	Канальная скорость, Мбит/с	Скорость приема / передачи, Кбит/с	Принято / передано, Кбит	Принято / передано, пакетов	Отброшено при приеме / передаче,
bond0	26:ed:3a:a4:44:0b	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
br0	68:13:e2:20:a2:60	up	0	22 / 0	230356 / 0	2683949 / 0	0 / 0
eth0	68:13:e2:20:a2:60	up	1000	51 / 42	7247879 / 1258891	8430697 / 4392222	0 / 0
lsw	68:13:e2:20:a2:60	up	0	0 / 0	4254 / 0	84122 / 0	7836 / 0
u-gre	68:13:e2:20:a2:62	up	0	25 / 2	289286 / 17299	2731017 / 127933	0 / 0
wlan0	68:13:e2:20:a2:6f	up	0	0 / 0	89 / 636	162 / 5630	0 / 0
wlan0-va0	68:13:e2:20:a2:61	up	0	0 / 0	89 / 636	162 / 5630	0 / 36
wlan0-va1	68:13:e2:20:a2:62	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-va2	68:13:e2:20:a2:63	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-va3	68:13:e2:20:a2:64	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-va4	68:13:e2:20:a2:65	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-va5	68:13:e2:20:a2:66	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-va6	68:13:e2:20:a2:67	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-wds0	68:13:e2:20:a2:6f	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-wds1	68:13:e2:20:a2:6f	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-wds10	68:13:e2:20:a2:6f	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-wds11	68:13:e2:20:a2:6f	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-wds12	68:13:e2:20:a2:6f	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-wds13	68:13:e2:20:a2:6f	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
wlan0-wds14	68:13:e2:20:a2:6f	down	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0


Общее количество: 53

Таблица содержит данные:


- *Интерфейс* – название интерфейса;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес интерфейса;
- *Статус* – статус активности интерфейса;
- *Канальная скорость, Кбит/с* – скорость подключения на физическом уровне, которая используется в настоящий момент времени;
- *Скорость передачи/приема, Кбит/с* – актуальная скорость передачи трафика в настоящий момент времени;
- *Принято/передано, байт* – количество байт, принятых/переданных на подключенное устройство;
- *Принято/передано, пакетов* – количество пакетов, принятых/переданных на подключенное устройство;
- *Отброшено при приеме/передаче, пакетов* – количество пакетов, отброшенных при приеме/передаче;
- *Принято/передано, ошибок* – количество пакетов, принятых/переданных с ошибками на подключенное устройство;
- *Дуплексный режим* – режим работы дуплекса на интерфейсе.

Новые точки доступа

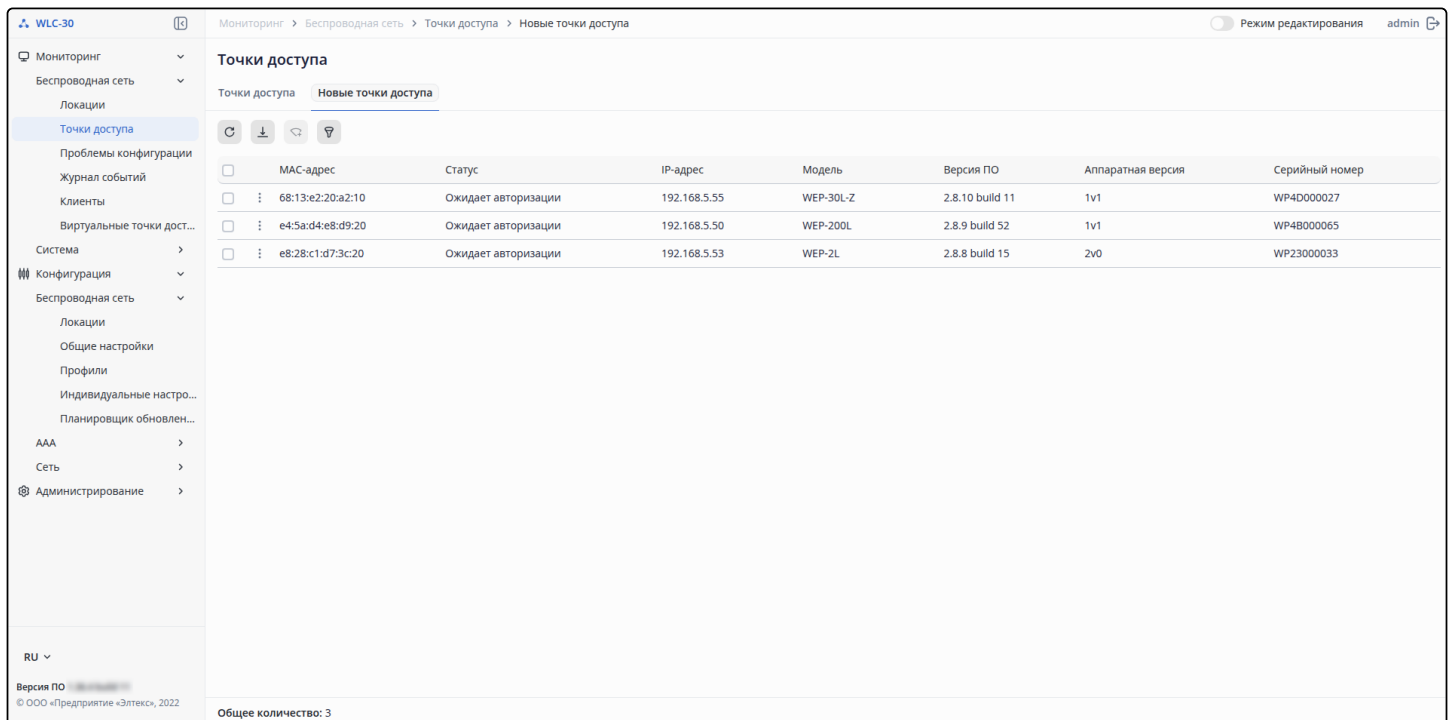
На странице отображены точки доступа, которые находятся в процессе регистрации или ожидают ее. Параметр «Общее количество» показывает общее число незарегистрированных точек доступа. При появлении большого количества новых точек доступа, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами. Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью кнопки  «Скачать» можно выгрузить список точек доступа в файл в формате .csv, который будет содержать представленную в таблице информацию по всем точкам доступа, которые находятся в процессе регистрации или ожидают ее.

С помощью чекбоксов можно выбрать одну, несколько или все точки доступа на странице, чтобы

применить к ним общее действие с помощью кнопки  «Зарегистрировать». При нажатии на кнопку «Зарегистрировать» и подтверждении действия будет произведена попытка регистрации всех выбранных точек доступа, при успешном выполнении которой, точки доступа появятся на странице «Точки доступа».

Для каждой ТД также доступно контекстное меню с действием «Зарегистрировать».



MAC-адрес	Статус	IP-адрес	Модель	Версия ПО	Аппаратная версия	Серийный номер
68:13:e2:20:a2:10	Ожидает авторизации	192.168.5.55	WEP-30L-Z	2.8.10 build 11	1v1	WP4D000027
e4:5a:d4:e8:d9:20	Ожидает авторизации	192.168.5.50	WEP-200L	2.8.9 build 52	1v1	WP4B000065
e8:28:c1:d7:3c:20	Ожидает авторизации	192.168.5.53	WEP-2L	2.8.8 build 15	2v0	WP23000033

Таблица содержит данные:

- *MAC-адрес* – MAC-адрес незарегистрированной точки доступа;
- *Статус* – состояние работы точки доступа;
- *IP-адрес* – IP-адрес незарегистрированной точки доступа;
- *Модель* – модель незарегистрированной точки доступа;
- *Версия ПО* – версия программного обеспечения незарегистрированной точки доступа;
- *Аппаратная версия* – HW-версия аппаратного обеспечения устройства;
- *Серийный номер* – серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем.


Фильтры

MAC-адрес ТД

IP-адрес ТД

Серийный номер

[Очистить](#) [Показать](#)

Для удобства пользования таблицей предусмотрены фильтры. Используйте кнопку  , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

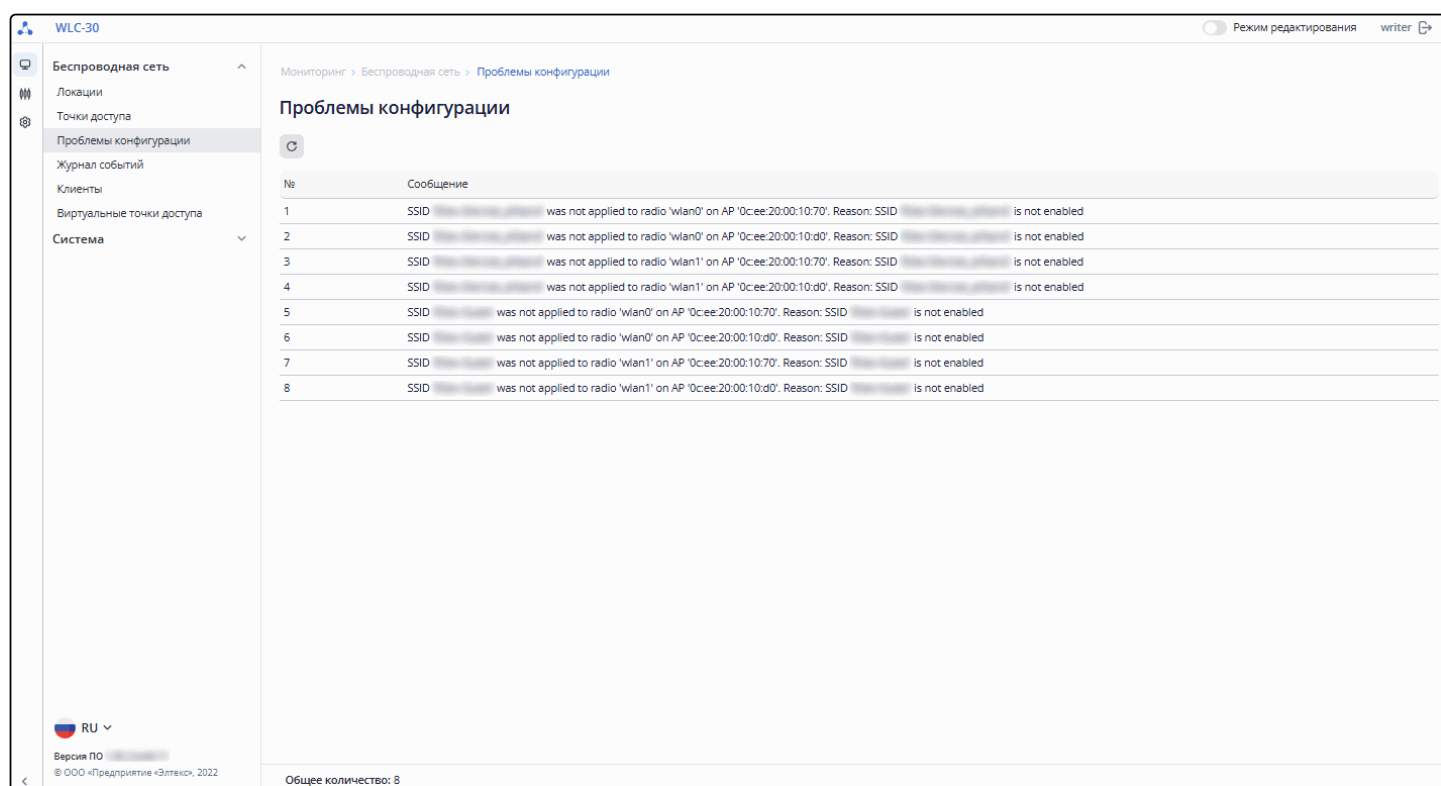
- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *IP-адрес ТД* – IP-адрес точки доступа. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- *Серийный номер* – серийный номер точки доступа, установленный заводом-изготовителем. Задается строкой, поиск работает по частичному совпадению.

При использовании фильтров, параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

Подменю «Проблемы конфигурации»

На странице представлена таблица, содержащая ошибки, возникшие при настройке контроллера, или предупреждения о том, что параметры не будут применены по какой-либо причине. В параметре «Общее количество» отображается число предупреждений/ошибок конфигурирования.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».



№	Сообщение
1	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan0' on AP '0c:ee:20:00:10:70'. Reason: SSID [redacted] is not enabled
2	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan0' on AP '0c:ee:20:00:10:d0'. Reason: SSID [redacted] is not enabled
3	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan1' on AP '0c:ee:20:00:10:70'. Reason: SSID [redacted] is not enabled
4	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan1' on AP '0c:ee:20:00:10:d0'. Reason: SSID [redacted] is not enabled
5	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan0' on AP '0c:ee:20:00:10:70'. Reason: SSID [redacted] is not enabled
6	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan0' on AP '0c:ee:20:00:10:d0'. Reason: SSID [redacted] is not enabled
7	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan1' on AP '0c:ee:20:00:10:70'. Reason: SSID [redacted] is not enabled
8	SSID [redacted] was not applied to radio 'wlan1' on AP '0c:ee:20:00:10:d0'. Reason: SSID [redacted] is not enabled

Общее количество: 8

Таблица содержит данные:

- *№* – номер сообщения;
- *Сообщение* – сообщение о проблеме конфигурации.


Подменю «Журнал событий»

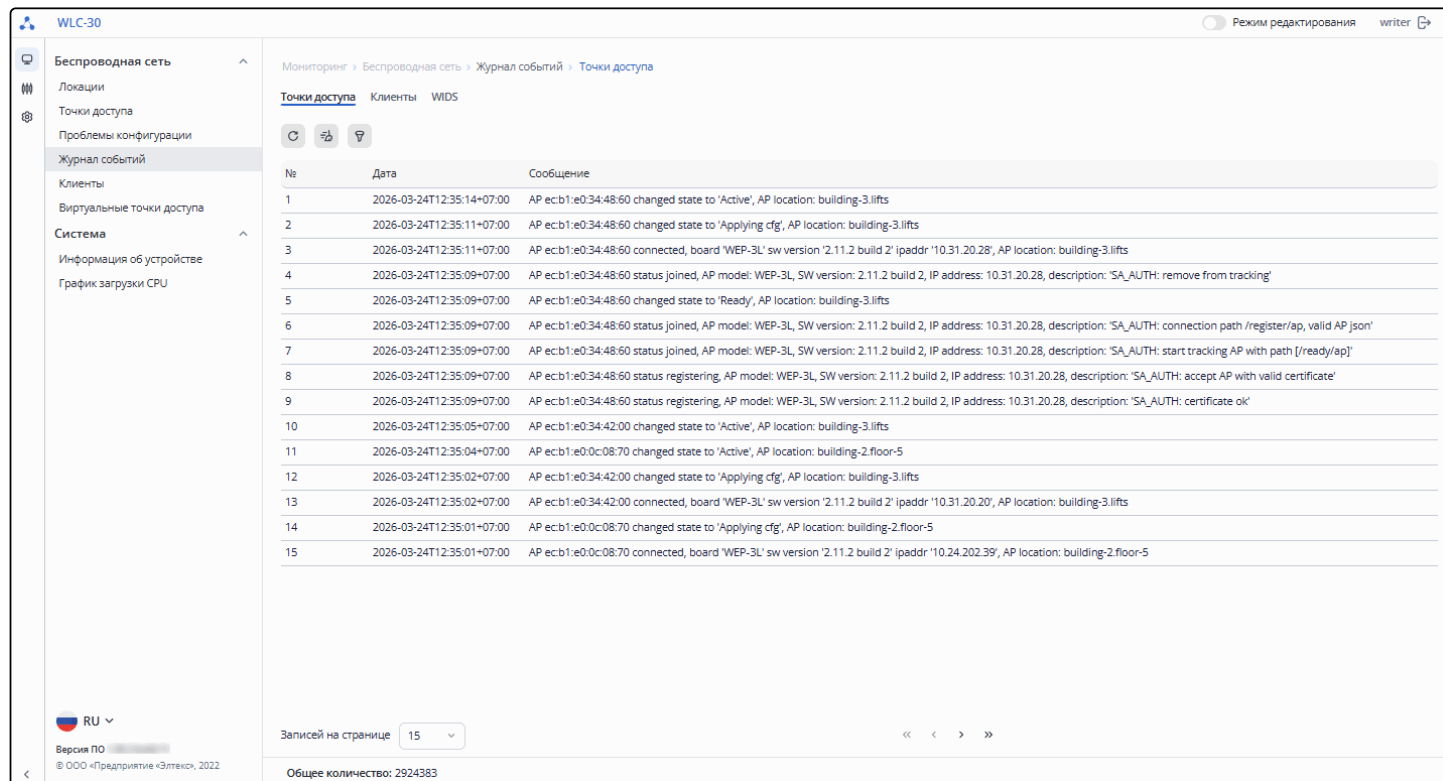
В подменю «Журнал событий» отображаются события и действия с точками доступа и клиентами.

Точки доступа

На странице представлен журнал событий точек доступа с временными метками. В параметре «Общее количество» отображается общее количество записей в журнале. При появлении большого количества

записей, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить». Кнопка  «Очистить» удаляет журнал событий.



№	Дата	Сообщение
1	2026-03-24T12:35:14+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 changed state to 'Active', AP location: building-3.liffts
2	2026-03-24T12:35:11+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 changed state to 'Applying cfg', AP location: building-3.liffts
3	2026-03-24T12:35:11+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 connected, board 'WEP-3L' sw version '2.11.2 build 2' ipaddr '10.31.20.28', AP location: building-3.liffts
4	2026-03-24T12:35:09+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 status joined, AP model: WEP-3L, SW version: 2.11.2 build 2, IP address: 10.31.20.28, description: 'SA_AUTH: remove from tracking'
5	2026-03-24T12:35:09+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 changed state to 'Ready', AP location: building-3.liffts
6	2026-03-24T12:35:09+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 status joined, AP model: WEP-3L, SW version: 2.11.2 build 2, IP address: 10.31.20.28, description: 'SA_AUTH: connection path /register/ap, valid AP json'
7	2026-03-24T12:35:09+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 status joined, AP model: WEP-3L, SW version: 2.11.2 build 2, IP address: 10.31.20.28, description: 'SA_AUTH: start tracking AP with path [/ready/ap]'
8	2026-03-24T12:35:09+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 status registering, AP model: WEP-3L, SW version: 2.11.2 build 2, IP address: 10.31.20.28, description: 'SA_AUTH: accept AP with valid certificate'
9	2026-03-24T12:35:09+07:00	AP ec:b1:e034:48:60 status registering, AP model: WEP-3L, SW version: 2.11.2 build 2, IP address: 10.31.20.28, description: 'SA_AUTH: certificate ok'
10	2026-03-24T12:35:05+07:00	AP ec:b1:e034:42:00 changed state to 'Active', AP location: building-3.liffts
11	2026-03-24T12:35:04+07:00	AP ec:b1:e00c:08:70 changed state to 'Active', AP location: building-2.floor-5
12	2026-03-24T12:35:02+07:00	AP ec:b1:e034:42:00 changed state to 'Applying cfg', AP location: building-3.liffts
13	2026-03-24T12:35:02+07:00	AP ec:b1:e034:42:00 connected, board 'WEP-3L' sw version '2.11.2 build 2' ipaddr '10.31.20.20', AP location: building-3.liffts
14	2026-03-24T12:35:01+07:00	AP ec:b1:e00c:08:70 changed state to 'Applying cfg', AP location: building-2.floor-5
15	2026-03-24T12:35:01+07:00	AP ec:b1:e00c:08:70 connected, board 'WEP-3L' sw version '2.11.2 build 2' ipaddr '10.24.202.39', AP location: building-2.floor-5

Таблица содержит данные:

- *№* – номер сообщения;
- *Дата* – дата события;
- *Сообщение* – событие, произошедшее с точкой доступа (изменение статуса, применение конфигурации, отключение, обновление ПО и т. п.).

Фильтры

Статус ТД

Описание события

IP-адрес ТД

MAC-адрес ТД


68:13:e2:03:00:20

Локация

Тип события

Дата

Модель ТД

Для удобства использования журнала предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:


- *Статус ТД* – состояние работы точки доступа, осуществляется выбор из списка значений;
- *Описание события* – описание события, задается строкой;

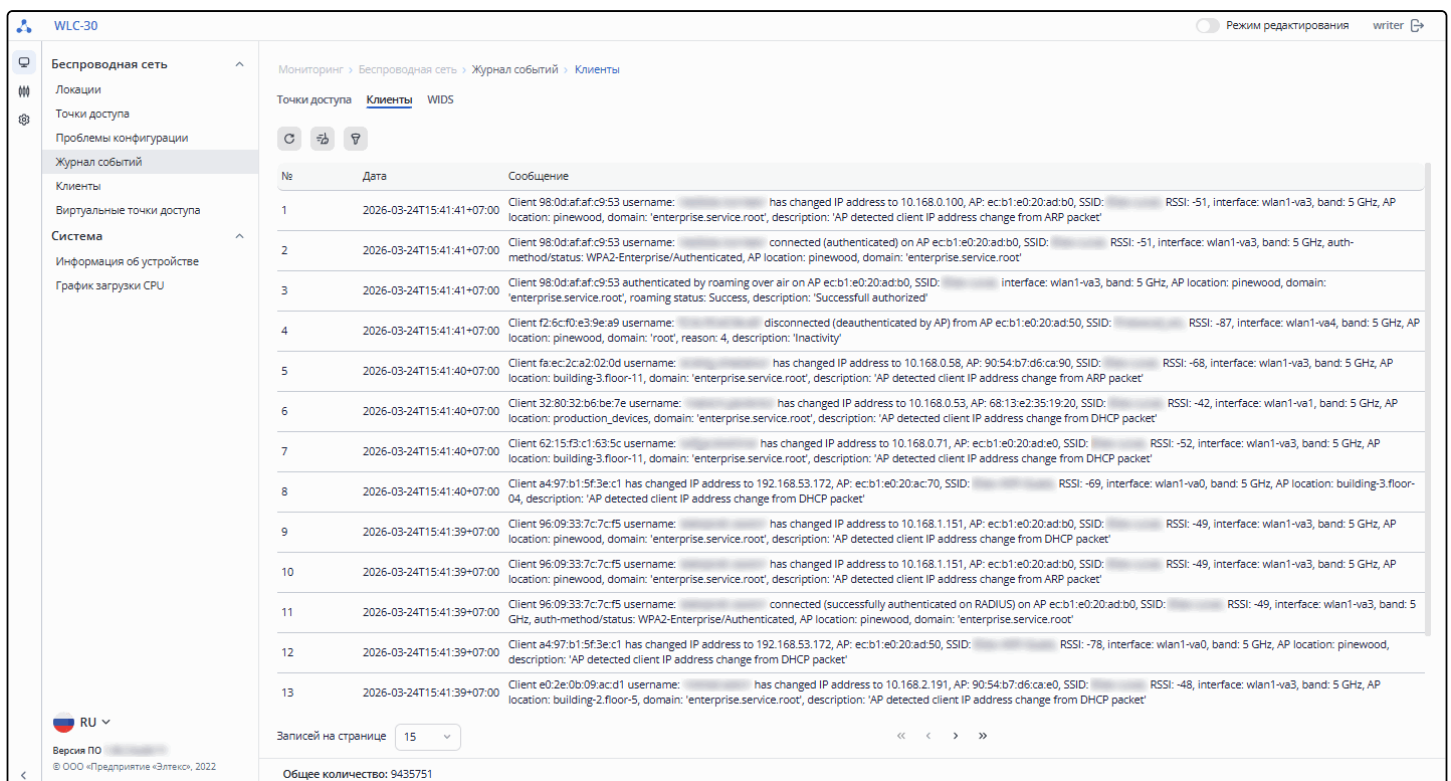
- **IP-адрес ТД** – IP-адрес точки доступа. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- **MAC-адрес ТД** – MAC-адрес точки доступа. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- **Локация** – локация в которой находятся точки доступа. Осуществляется выбор из списка значений;
- **Тип события** – тип события, осуществляется выбор из списка значений;
- **Дата начала** – будут отфильтрованы события, зафиксированные с указанной даты включительно. Допускается ввод вручную или с помощью календаря. По умолчанию: дата начала – "вчера";
- **Дата окончания** – будут отфильтрованы события, зафиксированные по указанную дату включительно. Допускается ввод вручную или с помощью календаря. По умолчанию: дата окончания – "сегодня";
- **Время начала** – будут отфильтрованы события, зафиксированные в указанную дату, начиная с указанного времени, включительно. Если время не указано, будут показаны события, начиная с 00:00:00;
- **Время окончания** – будут отфильтрованы события, зафиксированные в указанную дату, до указанного времени включительно. Если время не указано, будут показаны события до 23:59:59 включительно.
- **Модель ТД** – модель точки доступа, осуществляется выбор из списка значений.

При использовании фильтров, параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

Клиенты

На странице представлен журнал событий для клиентов Wi-Fi с временными метками. Журнал содержит события, информирующие о подключении/отключении клиентов, ошибках регистрации, роуминге. В параметре «Общее количество» отображается общее количество записей в журнале. При появлении большого количества записей, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить». Кнопка  «Очистить» удаляет журнал событий.



Мониторинг > Беспроводная сеть > Журнал событий > Клиенты

Точки доступа **Клиенты** WIDS

№	Дата	Сообщение
1	2026-03-24T15:41:41+07:00	Client 98:0d:af:af:c9:53 username: [redacted] has changed IP address to 10.168.0.100, AP: ec:b1:e0:20:ad:b0, SSID: [redacted] RSSI: -51, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, AP location: pinewood, domain: 'enterprise.service.root', description: 'AP detected client IP address change from ARP packet'
2	2026-03-24T15:41:41+07:00	Client 98:0d:af:af:c9:53 username: [redacted] connected (authenticated) on AP ec:b1:e0:20:ad:b0, SSID: [redacted] RSSI: -51, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, auth-method/status: WPA2-Enterprise/Authenticated, AP location: pinewood, domain: 'enterprise.service.root'
3	2026-03-24T15:41:41+07:00	Client 98:0d:af:af:c9:53 authenticated by roaming over air on AP ec:b1:e0:20:ad:b0, SSID: [redacted] interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, AP location: pinewood, domain: 'enterprise.service.root', roaming status: Success, description: 'Successful authorized'
4	2026-03-24T15:41:41+07:00	Client f2:6c:f0:e3:9e:a9 username: [redacted] disconnected (deauthenticated by AP) from AP ec:b1:e0:20:ad:50, SSID: [redacted] RSSI: -87, interface: wlan1-va4, band: 5 GHz, AP location: pinewood, domain: 'root', reason: 4, description: 'Inactivity'
5	2026-03-24T15:41:40+07:00	Client fa:ec:2ca2:02:0d username: [redacted] has changed IP address to 10.168.0.58, AP: 90:54:b7:d6:ca:90, SSID: [redacted] RSSI: -68, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, AP location: building-3.floor-11, domain: 'enterprise.service.root', description: 'AP detected client IP address change from ARP packet'
6	2026-03-24T15:41:40+07:00	Client 32:80:32:b6:be:7e username: [redacted] has changed IP address to 10.168.0.53, AP: 68:13:e2:35:19:20, SSID: [redacted] RSSI: -42, interface: wlan1-va1, band: 5 GHz, AP location: production_devices, domain: 'enterprise.service.root', description: 'AP detected client IP address change from DHCP packet'
7	2026-03-24T15:41:40+07:00	Client 62:15:f3:c1:63:5c username: [redacted] has changed IP address to 10.168.0.71, AP: ec:b1:e0:20:ad:e0, SSID: [redacted] RSSI: -52, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, AP location: building-3.floor-11, domain: 'enterprise.service.root', description: 'AP detected client IP address change from DHCP packet'
8	2026-03-24T15:41:40+07:00	Client a4:97:b1:5f:3e:c1 has changed IP address to 192.168.53.172, AP: ec:b1:e0:20:ad:70, SSID: [redacted] RSSI: -69, interface: wlan1-va0, band: 5 GHz, AP location: building-3.floor-04, description: 'AP detected client IP address change from DHCP packet'
9	2026-03-24T15:41:39+07:00	Client 96:09:33:7c:7c:f5 username: [redacted] has changed IP address to 10.168.1.151, AP: ec:b1:e0:20:ad:b0, SSID: [redacted] RSSI: -49, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, AP location: pinewood, domain: 'enterprise.service.root', description: 'AP detected client IP address change from DHCP packet'
10	2026-03-24T15:41:39+07:00	Client 96:09:33:7c:7c:f5 username: [redacted] has changed IP address to 10.168.1.151, AP: ec:b1:e0:20:ad:b0, SSID: [redacted] RSSI: -49, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, AP location: pinewood, domain: 'enterprise.service.root', description: 'AP detected client IP address change from ARP packet'
11	2026-03-24T15:41:39+07:00	Client 96:09:33:7c:7c:f5 username: [redacted] connected (successfully authenticated on RADIUS) on AP ec:b1:e0:20:ad:b0, SSID: [redacted] RSSI: -49, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, auth-method/status: WPA2-Enterprise/Authenticated, AP location: pinewood, domain: 'enterprise.service.root'
12	2026-03-24T15:41:39+07:00	Client a4:97:b1:5f:3e:c1 has changed IP address to 192.168.53.172, AP: ec:b1:e0:20:ad:50, SSID: [redacted] RSSI: -78, interface: wlan1-va0, band: 5 GHz, AP location: pinewood, description: 'AP detected client IP address change from DHCP packet'
13	2026-03-24T15:41:39+07:00	Client e0:2e:0b:09:acd:1 username: [redacted] has changed IP address to 10.168.2.191, AP: 90:54:b7:d6:ca:e0, SSID: [redacted] RSSI: -48, interface: wlan1-va3, band: 5 GHz, AP location: building-2.floor-5, domain: 'enterprise.service.root', description: 'AP detected client IP address change from DHCP packet'

Записей на странице 15

Общее количество: 9435751

Таблица содержит данные:

- *№* – номер сообщения;
- *Дата* – дата события;
- *Сообщение* – событие, произошедшее с клиентом Wi-Fi (подключение, отключение, ошибка регистрации, роуминг и т. п.).

Фильтры

Имя пользователя

IP-адрес клиента

MAC-адрес клиента

MAC-адрес ТД

SSID

Локация


Тип события

Подтип события ?

Описание события

Дата

Домен

Для удобства использования журнала предусмотрены фильтры. Используйте кнопку  , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- *Имя пользователя* – имя пользователя, указанное при регистрации в сети Wi-Fi, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *IP-адрес клиента* – IP-адрес клиента. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- *MAC-адрес клиента* – MAC-адрес клиента. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *SSID* – название сети, к которой подключен клиент. Осуществляется выбор из списка значений. Также есть возможность выбрать несколько SSID для отображения;
- *Локация* – название локации точки доступа. Осуществляется выбор из списка значений. Также есть возможность выбрать несколько локаций для отображения;
- *Тип события* – тип события, осуществляется выбор из списка значений;
- *Подтип события* – подтип события, осуществляется выбор из списка значений;
- *Описание события* – описание события, задается строкой. Поиск работает по точному вхождению. Также есть возможность выбрать несколько локаций для отображения;
- *Дата начала* – будут отфильтрованы события, зафиксированные с указанной даты включительно. Допускается ввод вручную или с помощью календаря. По умолчанию: дата начала – "вчера";
- *Дата окончания* – будут отфильтрованы события, зафиксированные по указанную дату включительно. Допускается ввод вручную или с помощью календаря. По умолчанию: дата окончания – "сегодня";


- **Время начала** – будут отфильтрованы события, зафиксированные в указанную дату, начиная с указанного времени, включительно. Если время не указано, будут показаны события, начиная с 00:00:00;
- **Время окончания** - будут отфильтрованы события, зафиксированные в указанную дату, до указанного времени включительно. Если время не указано, будут показаны события до 23:59:59 включительно.

При использовании фильтров, параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

WIDS

На странице представлен журнал событий WIDS с временными метками. Журнал содержит события системы обнаружения вторжений.

В параметре «Общее количество» отображается общее количество записей в журнале. При появлении большого количества записей, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить». Кнопка  «Очистить» удаляет журнал событий.

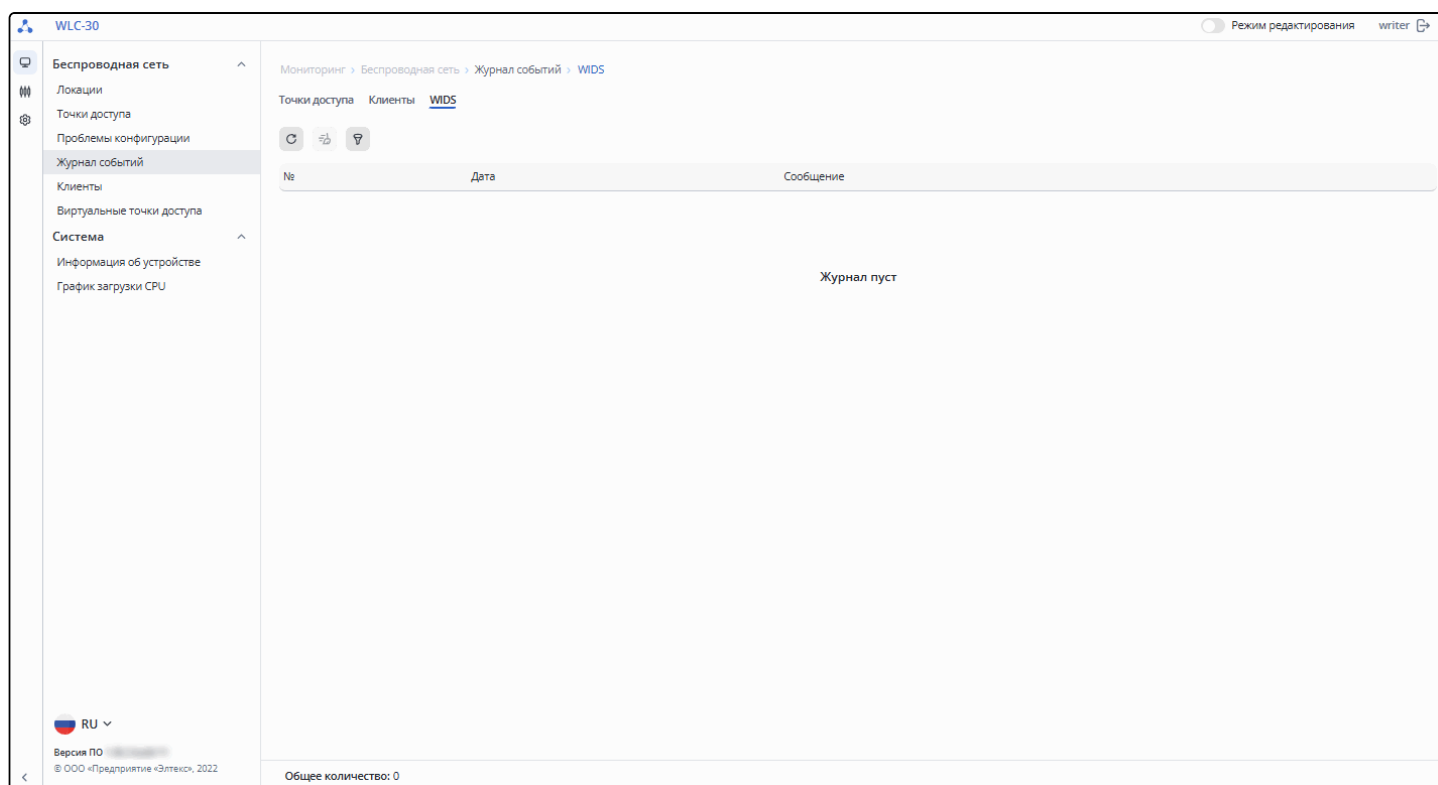



Таблица содержит данные:

- **№** – номер сообщения;
- **Дата** – дата события;
- **Сообщение** – событие WIDS/WIPS (клиент заблокирован, клиент разблокирован, обнаружено слишком много попыток аутентификации, большое количество пакетов, резкое увеличение количества пакетов, обнаружение вражеской точки доступа, потеря вражеской точки доступа, обнаружение неизвестной точки доступа, обнаружение деаутентификации беспроводных клиентов).


Для удобства использования журнала предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- *Локация* – название локации. Осуществляется выбор из списка значений. Также есть возможность выбрать несколько локаций для отображения;
- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *Тип атаки* – тип атаки, осуществляется выбор из списка значений;
- *Тип события* – тип события, осуществляется выбор из списка значений;
- Тип пакета – тип пакета в радиоэфире, по которому зарегистрировано сообщение о DoS-атаке. Настройка доступна при выбранном типе атаки DoS;
- *SSID* – название сети. Настройка доступна при выбранном типе атаки Bruteforce или MITM. Осуществляется выбор из списка значений. Также есть возможность выбрать несколько SSID для отображения;
- *MAC-адрес клиента* – MAC-адрес клиента. Настройка доступна при выбранном типе атаки Bruteforce или MITM. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *Дата начала* – будут отфильтрованы события, зафиксированные с указанной даты включительно. Допускается ввод вручную или с помощью календаря. По умолчанию: дата начала – "вчера";
- *Дата окончания* – будут отфильтрованы события, зафиксированные по указанную дату включительно. Допускается ввод вручную или с помощью календаря. По умолчанию: дата окончания – "сегодня";
- *Время начала* – будут отфильтрованы события, зафиксированные в указанную дату, начиная с указанного времени, включительно. Если время не указано, будут показаны события, начиная с 00:00:00;
- *Время окончания* – будут отфильтрованы события, зафиксированные в указанную дату, до указанного времени включительно. Если время не указано, будут показаны события до 23:59:59 включительно.

Подменю «Клиенты»

Страница содержит информацию о клиентах, подключенных ко всем точкам доступа контроллера. Параметр «Общее количество» показывает общее число клиентов и их распределение по частотным диапазонам. При подключении большого количества клиентов, на странице появляется параметр "Записей на странице" с возможными значениями: 15, 50, 100, 150 и 200, а также появляется возможность переключения между страницами. Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью чекбоксов можно выбрать одного, несколько или всех клиентов на странице, чтобы

применить к ним общее действие с помощью кнопки  «Деаутентификация клиента». При нажатии на кнопку выбранные клиенты будут деаутентифицированы.


Для каждого клиента также доступно контекстное меню с действием «Деаутентификация клиента».

	MAC-адрес клиента	IP-адрес	Имя устройства	SSID	Диапазон, ГГц	RSSI, дБм	SNR, дБ	Качество соединения	Время работы	Режим IEEE 802.11	Имя пользователя	MAC-адрес ТД
	00:c3:0a:bf:b5:51	10.168.3.0	Xiaomi-12T-Pro		5	-62	26	100	01:42	ax		ecb1:e0:20:ad:e4
	02:07:24:26:51:f2	10.168.0.84	ADY-LX9		5	-48	35	93	00:39	ax		ecb1:e0:20:ac:f0
	02:30:84:16:dc:8e	—	—		5	-100	0	14	00:00	ax	—	68:13:e2:35:18:7f
	02:90:95:13:a0:63	10.168.2.161	realme-9-Pro		5	-61	24	75	02:36	ax		ecb1:e0:20:ac:f0
	02:bd:2b:20:dd:36	10.168.3.24	Redmi-10		5	-61	25	100	00:05	ac		ecb1:e0:20:ac:70
	02:e1:3a:35:34:01	192.168.53.212	Galaxy-A71-pol-zovatele-Valentin		5	-66	22	100	01:42	ac	—	ecb1:e0:20:ab:e4
	02:ee:b7:b3:bc:50	192.168.53.64	—		5	-58	29	100	01:27	ax	—	90:54:b7:d6:cc:2c
	04:10:6b:46:ef:19	10.168.2.16	Redmi-Note-11-Pro		5	-56	28	84	01:34	ac		90:54:b7:d6:d8:0f
	06:12:5f:69:4c:22	10.168.1.67	Pixel-7		5	-50	32	100	03:45	ax		ecb1:e0:20:ad:2f
	06:b9:13:69:76:11	10.31.40.63	—		5	-48	37	94	00:01	ax		ecb1:e0:20:ad:bf
	06:bf:b8:87:f9:58	10.168.3.182	—		5	-47	38	95	00:21	ax		ecb1:e0:0a:3e:bf
	08:6a:c5:7a:c8:7b	10.168.0.175	LAPTOP-LQSHMMNC		5	-56	29	100	01:59	ac		ecb1:e0:0a:3e:bf
	08:9d:f4:f2:8c:c6	10.168.1.208	Ilya		5	-54	32	71	02:57	ax		ecb1:e0:20:ac:60
	0a:15:a8:f8:d9:08	10.168.3.144	—		5	-62	24	100	00:33	ax		ecb1:e0:20:ac:60
	0a:30:17:9b:17:25	10.168.1.19	—		5	-50	36	93	00:01	ax	—	68:13:e2:20:a3:0c

Общее количество: 414 2,4 ГГц: 9 5 ГГц: 396 6 ГГц: 9

В таблице представлена основная информация по клиенту:

- **MAC-адрес клиента** – MAC-адрес подключенного устройства;
- **IP-адрес клиента** – IP-адрес подключенного устройства;
- **MAC-адрес ТД** – MAC-адрес точки доступа, к которой подключено устройство;
- **Имя ТД** – имя точки доступа;
- **Интерфейс** – интерфейс взаимодействия точки доступа с подключенным устройством;
- **SSID** – название сети, к которой подключено устройство;
- **Диапазон, ГГц** – диапазон частот, в котором подключено устройство к точке доступа;
- **RSSI, дБм** – уровень принимаемого сигнала;
- **Локация** – локация, в которой находится точка доступа, к которой подключилось клиентское устройство;
- **Имя пользователя** – имя пользователя, указанное при авторизации в сети. В случае personal-авторизации или при подключении к открытой сети, имя пользователя останется пустым.

Для просмотра подробной информации по клиенту необходимо нажать на  .

Подробное описание включает в себя следующие параметры:

- **IP-адрес** – IP-адрес подключенного устройства;
- **SNR, дБ** – отношение сигнал/шум;
- **Канальная скорость передачи** – модуляция и канальная скорость при передаче;
- **Канальная скорость приема** – модуляция и канальная скорость при приеме;
- **Режим IEEE 802.11** – стандарт беспроводной сети;
- **Авторизован** – статус авторизации клиента;
- **Домен** – домен, к которому принадлежит пользователь;
- **Качество соединения** – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторной передачи пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100 % (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0 % (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;
- **Общее качество соединения** – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторной передачи пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100 % (все переданные пакеты отправились с первой попытки),


минимальное значение – 0 % (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения клиента;

- *Скорость передачи, Кбит/с* – актуальная скорость передачи трафика в настоящий момент времени;
- *Скорость приема, Кбит/с* – актуальная скорость приема трафика в настоящий момент времени;
- *Передано, байт* – количество байт, переданных на подключенное устройство;
- *Принято, байт* – количество байт, принятых от подключенного устройства;
- *Передано, пакетов* – количество пакетов, переданных на подключенное устройство;
- *Принято, пакетов* – количество пакетов, принятых от подключенного устройства;
- *Время работы* – время соединения с Wi-Fi клиентом;
- *Ширина полосы передачи, МГц* – ширина полосы частот канала, на которой работает радиоинтерфейс при передаче;
- *Ширина полосы приема, МГц* – ширина полосы частот канала, на которой работает радиоинтерфейс при приеме.

Фильтры

- MAC-адрес клиента
- IP-адрес клиента
- Имя устройства
- Имя пользователя
- MAC-адрес ТД
- Имя ТД
- SSID
- Диапазон, ГГц
- Режим IEEE 802.11
- RSSI, дБм
- Качество соединения, %
- Локация

Очистить
Показать

Для удобства пользования таблицей предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- *MAC-адрес клиента* – MAC-адрес клиента. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *IP-адрес клиента* – IP-адрес клиента. Для поиска необходимо ввести IP-адрес полностью;
- *Имя устройства* – имя устройства подключенного клиента, указанное в его настройках, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *Имя пользователя* – имя пользователя, указанное при регистрации в сети Wi-Fi, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа, к которой подключен клиент. Для поиска достаточно ввести один или несколько целых октетов;
- *Имя ТД* – имя точки доступа, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;
- *SSID* – название SSID, к которому подключен клиент. Осуществляется выбор из списка значений с возможностью поиска по списку;
- *Диапазон, ГГц* – частотный диапазон работы клиента. Осуществляется выбор из списка значений;

- **Режим IEEE 802.11** – стандарт Wi-Fi используемый клиентом. Осуществляется выбор из списка значений;
- **RSSI, дБм** – уровень сигнала клиента в дБм. Для поиска задается диапазон значений;
- **Качество соединения, %** – процентное качество соединения клиента с точкой доступа. Для поиска задается диапазон значений от 0 до 100;
- **Локация** – локация, к которой принадлежит точка доступа, к которой подключен клиент. Осуществляется выбор из списка значений с возможностью поиска по списку.

При использовании фильтров параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

Подменю «Виртуальные точки доступа»

На странице представлена информация о всех включенных виртуальных точках доступа (VAP) во всех локациях контроллера.

Параметр «Общее количество» показывает число включенных виртуальных точек доступа, которые предоставляют услугу во всех локациях. Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

MAC-адрес ТД	Имя устройства	Диапазон, ГГц	Номер VAP	Номер VLAN	SSID	MAC-адрес VAP	Режим безопасности	Количество клиентов
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	5	0	1073		0cee:20:00:10:80	Open	1
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	5	1	1072		0cee:20:00:10:81	WPA/WPA2 PSK	1
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	5	2	1071		0cee:20:00:10:82	WPA2/WPA3 Enterprise	1
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	6	0	1071		0cee:20:00:10:90	WPA3 Enterprise	1
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	5	0	1073		0cee:20:00:10:e0	Open	1
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	5	1	1072		0cee:20:00:10:e1	WPA/WPA2 PSK	0
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	5	2	1071		0cee:20:00:10:e2	WPA2/WPA3 Enterprise	20
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	6	0	1071		0cee:20:00:10:70	WPA3 Enterprise	8
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	2.4	0	1071		68:13:e2:0f:35:41	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	0	1073		68:13:e2:0f:35:49	Open	2
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	1	1071		68:13:e2:0f:35:4a	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	2	1072		68:13:e2:0f:35:4b	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	3	1071		68:13:e2:0f:35:4c	WPA2 Enterprise	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	2.4	0	1071		68:13:e2:20:a2:61	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	0	1073		68:13:e2:20:a2:69	Open	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	1	1071		68:13:e2:20:a2:6a	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	2	1072		68:13:e2:20:a2:6b	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	3	1071		68:13:e2:20:a2:6c	WPA2/WPA3 Enterprise	3
68:13:e2:20:a3:00	wep-30i-2.4.410	5	0	1071		68:13:e2:20:a3:09	WPA/WPA2 PSK	9
68:13:e2:20:a3:70	WOP-20L	2.4	0	1071		68:13:e2:20:a3:71	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a3:70	WOP-20L	5	0	1072		68:13:e2:20:a3:79	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a3:70	WOP-20L	5	1	1071		68:13:e2:20:a3:7a	WPA2 Enterprise	0

Общее количество: 632

Таблица содержит следующую информацию:

- **MAC-адрес ТД** – MAC-адрес точки доступа, на которой включена VAP. При нажатии осуществляется переход на страницу «Точка доступа», которая содержит более подробную информацию о всех клиентах точки доступа и ее интерфейсах;
- **Имя устройства** – имя точки доступа;
- **Диапазон, ГГц** – частотный диапазон радиointерфейса, на котором VAP предоставляет услугу;
- **Номер VAP** – порядковый номер виртуальной точки доступа. На каждой точке доступа нумерация VAP ведется с 0 для каждого радиointерфейса;
- **Номер VLAN** – идентификатор VLAN, в котором передается трафик Wi-Fi клиентов;
- **SSID** – название беспроводной сети;
- **MAC-адрес VAP** – MAC-адрес виртуальной точки доступа;
- **Режим безопасности** – тип шифрования данных, используемый на виртуальной точке доступа;
- **Количество клиентов** – число клиентов, подключенных к виртуальной точке доступа. При нажатии осуществляется переход на страницу "Клиенты", содержащую более подробную информацию по клиентам данной точки доступа.

Меню «Система»

Подменю «Информация об устройстве»

В подменю «Информация об устройстве» содержатся основные данные о системе контроллера, загруженных образах, температуре и памяти.

WLC-30
Режим редактирования writer

- Беспроводная сеть
- Локации
- Точки доступа
- Проблемы конфигурации
- Журнал событий
- Клиенты
- Виртуальные точки доступа
- Система
 - Информация об устройстве
 - График загрузки CPU

Мониторинг > Система > Информация об устройстве

Информация об устройстве

Система

Тип устройства	Eltex WLC-30 Service Router
Имя устройства	wlc-b1-2
Версия ПО	1.36.2 build 11 [f8bf8ade9e] (date 2026-03-04 time 09:03:25)
Аппаратная версия	1v4
Время работы	19д 20:33:35
MAC-адрес	68:13:E2:7E:7F:0E
Серийный номер	NP1F000281

Загруженные образы ПО

Версия	Дата и время	Активный	После перезагрузки
1.36.2 build 11[f8bf8ade9e]	2026-03-04 09:03:25	✓	✓
1.36.1 build 16[e144f1acf2]	2026-01-30 17:39:02	✗	✗

Температура

CPU, °C	Board, °C	SFP, °C	Coprocessor 1, °C
35	29	27	38

Память

	Всего, МБ	Используется, МБ	Свободно, МБ
RAM	3928.30	3889 (99%)	39 (1%)
Flash	119.96	5 (4%)	115 (96%)
Data	6068.10	607 (10%)	5461 (90%)

RU
 Версия ПО
 © ООО «Предприятие «Элтек», 2022

Подменю «График загрузки CPU»

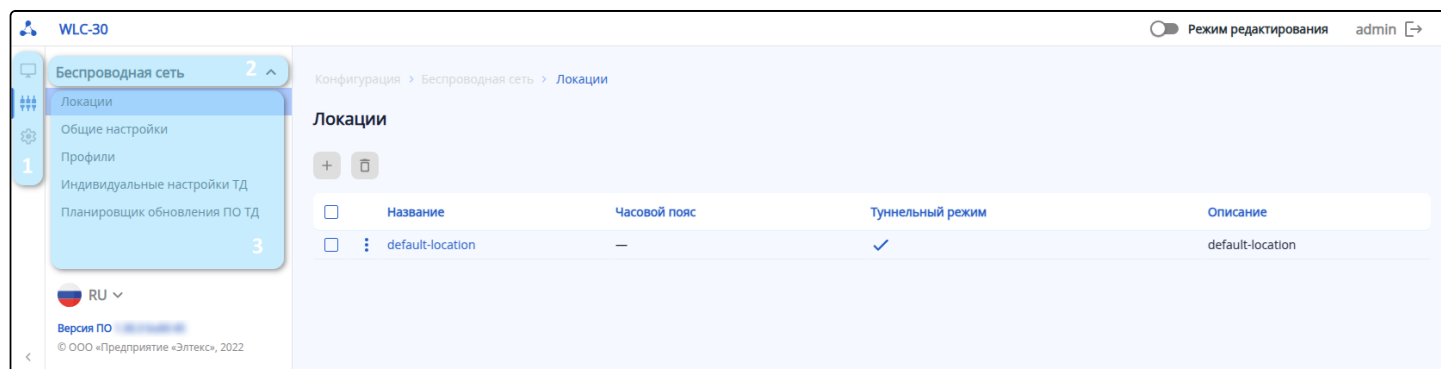
На странице представлен общий график загрузки всех CPU устройства, а также индивидуальные графики для каждого CPU.



В параметре "Таймер" осуществляется выбор единиц измерения периода времени, за который отображается график: секунды, минуты, часы. Параметр "Тип графика" определяет, какие значения будут отображаться на графике – средние за период или максимальные.

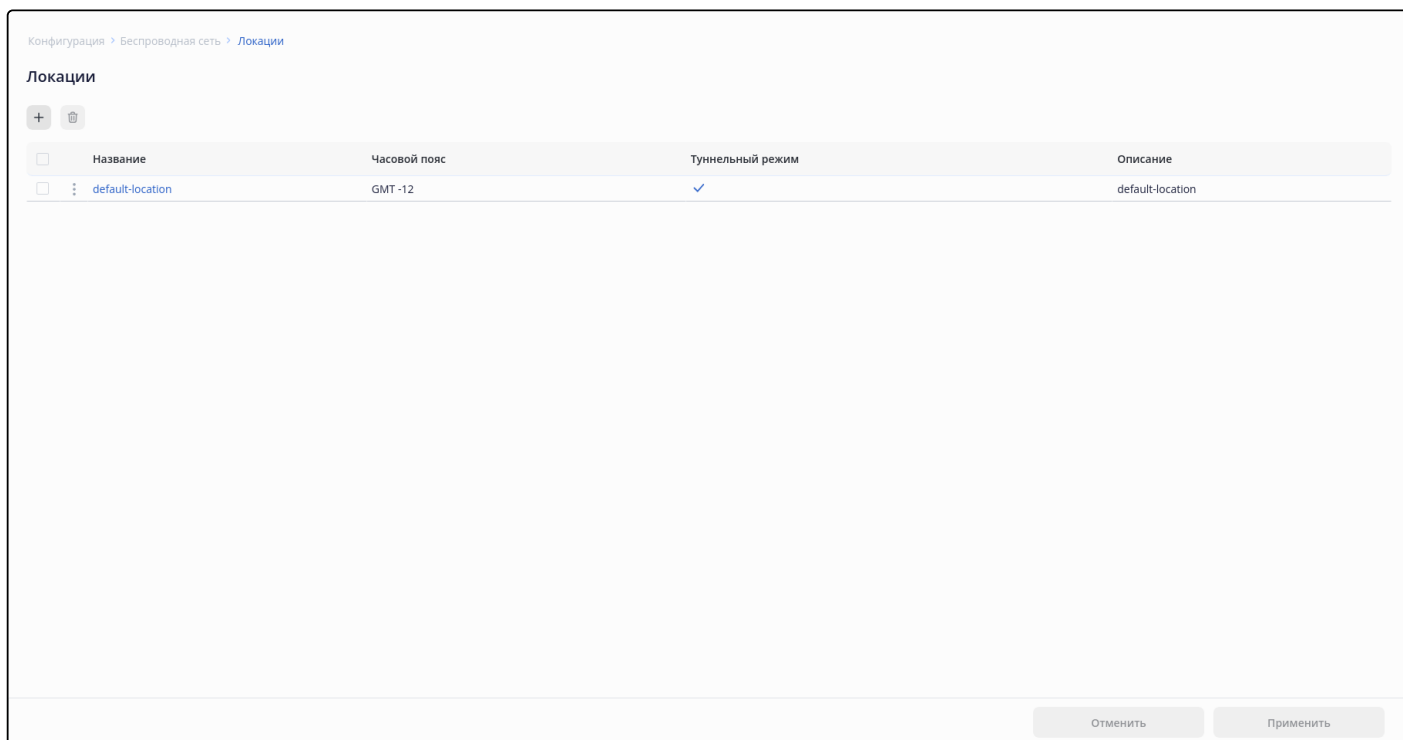
10.2.4 Конфигурирование

Для перехода к конфигурированию необходимо в главном меню выбрать элемент «Конфигурация», развернуть нужное меню и выбрать пункт подменю.



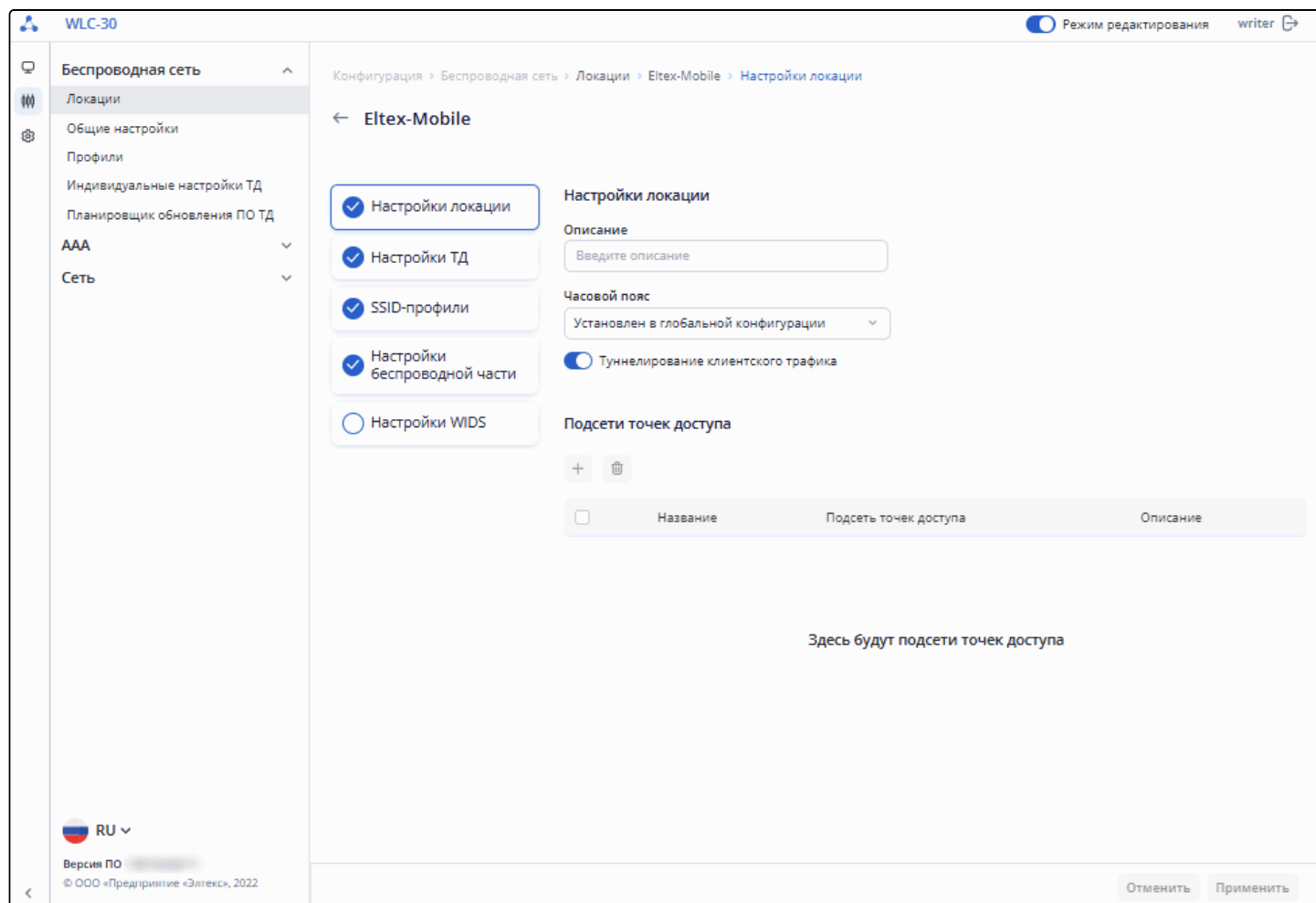
Режим редактирования


Для внесения изменений в конфигурацию необходимо включить режим редактирования переключателем на верхней панели страницы, по умолчанию данный режим отключен. После включения режима редактирования станет доступно изменение параметров.

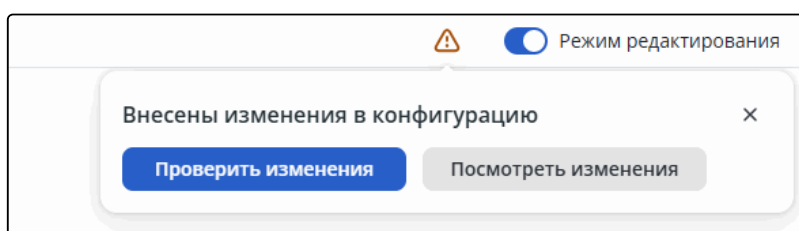


Сохранение изменений

После внесения изменений в правом нижнем углу страницы появится всплывающая кнопка «Сохранить», при нажатии на которую все изменения записываются в CANDIDATE конфигурацию.



Наличие любых изменений в текущей конфигурации отражается на верхней панели страницы с помощью иконки , при нажатии на которую появляется возможность посмотреть сделанные изменения или проверить их на корректность до применения настроек.



Если конфигурация корректна, то после нажатия на кнопку «Проверить изменения» отобразится сообщение «Конфигурация валидна».

Конфигурация > Беспроводная сеть > Локации

Режим редактирования admin

Локации

Внесены изменения в конфигурацию

Проверить изменения | Посмотреть изменения

<input type="checkbox"/>	Название ↕	Часовой пояс ↕	Туннельный режим ↕	Описание ↕
<input type="checkbox"/>	30apr	—	✓	—
<input type="checkbox"/>	default-location	—	✓	default-location

Конфигурация валидна

Отменить | Применить

Если конфигурация некорректна, то проверка покажет, какие ошибки присутствуют в конфигурации.

Ошибки конфигурации

check wlc ip-pool 'test': network already declared in ip-pool 'default-ip-pool'

После сохранения настроек необходимо применить конфигурацию с помощью кнопки «Применить». Кнопка «Отменить» позволяет удалить все внесённые изменения.

WLC-30

Режим редактирования admin

Конфигурация > Беспроводная сеть > Общие настройки

Общие настройки

Адрес контроллера

192.168.1.1

Сервис регистрации точек доступа

Автоматический режим регистрации

Порт

8043

AirTune

Включить AirTune

Роуминг между локациями (802.11r)

Порт

8090

Время удаления отчетов (чч:мм)

21:00

WIDS

Для работы сервиса WIDS требуется наличие соответствующей лицензии

Отменить | Применить

RU

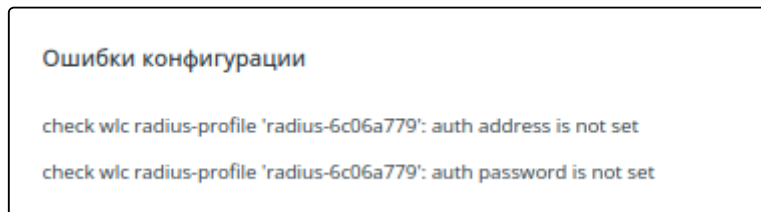
Версия ПО

© ООО «Предприятие «Элтекс», 2022

После нажатия кнопки «Применить» запускается таймер, в течение которого действуют внесенные изменения. Чтобы полностью сохранить изменения необходимо нажать кнопку «Подтвердить».

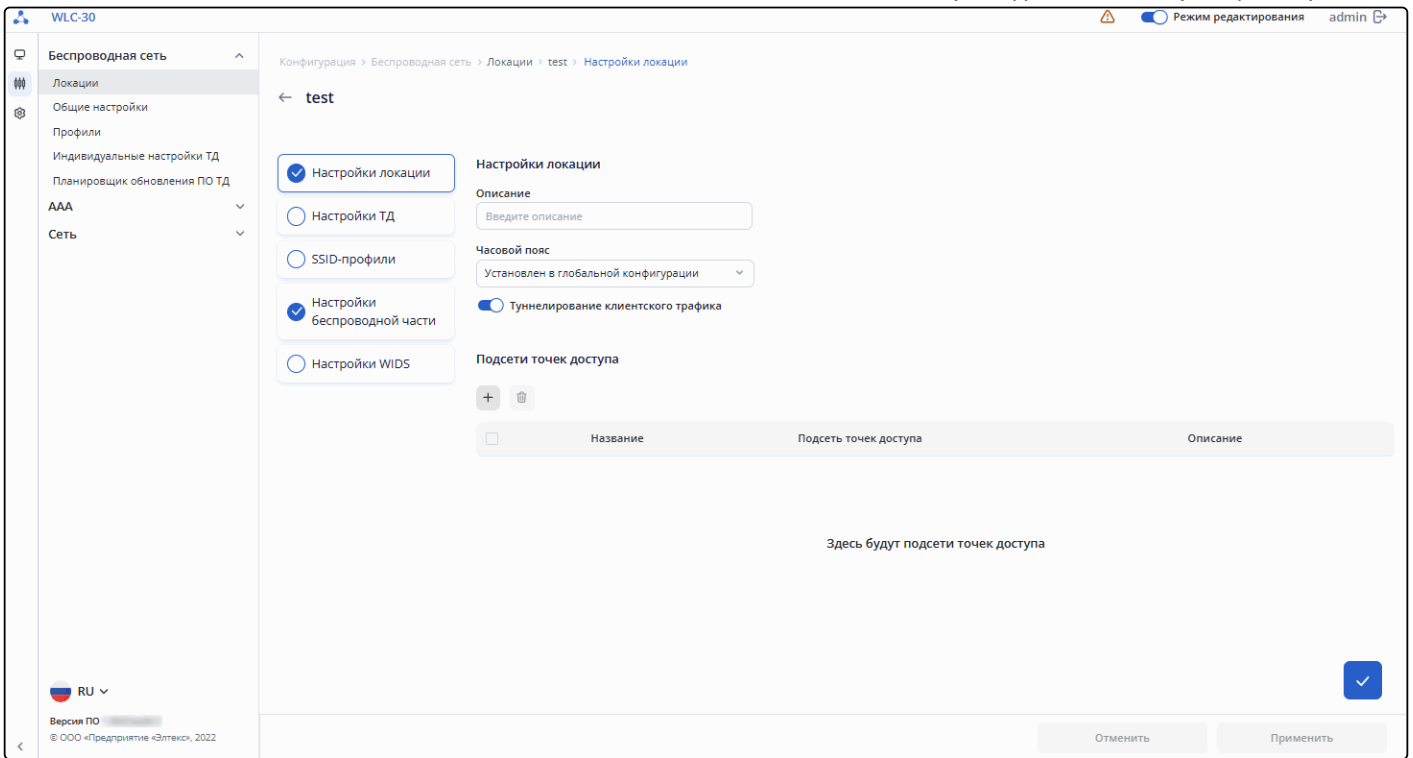
Кнопка «Сбросить» используется для отмены действия внесенных изменений. После окончания таймера внесённые изменения также будут отменены автоматически. Следует учитывать, что изменения при этом остаются в CANDIDATE конфигурации и могут быть снова применены с помощью кнопки «Применить» или могут быть удалены с помощью кнопки «Отменить».

Если конфигурация не может быть применена по каким-то причинам, например, заданы некорректные параметры или не заданы обязательные параметры, появится всплывающее окно со списком обнаруженных проблем, которые необходимо исправить для успешного применения конфигурации. Пример всплывающего окна представлен на рисунке ниже.



Общие принципы создания объектов

Для создания новых объектов конфигурации (локации, профили и т. д.) используется кнопка «Создать». Пример представлен на рисунке ниже:

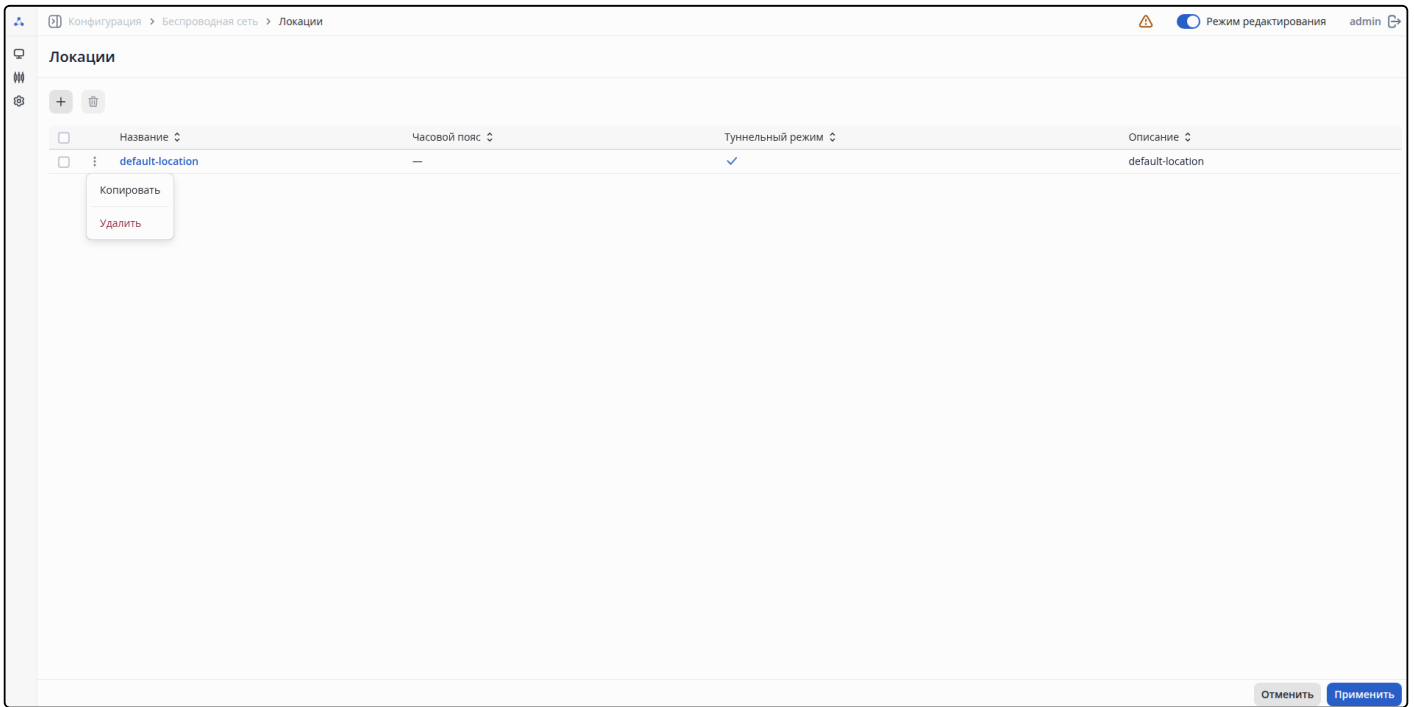


После создания объекта автоматически осуществляется переход на страницу его настройки.

Для удаления объекта конфигурации используются следующие варианты:

- Контекстное меню, кнопка вызова которого располагается слева от названия объекта. В открывшемся списке действий необходимо выбрать пункт «Удалить»;
- Кнопка «Удалить локацию»/«Удалить профиль». С помощью чекбоксов можно выбрать один, несколько или все объекты, чтобы удалить их одновременно.

Примеры представлены на рисунках ниже:



Конфигурация > Беспроводная сеть > Локации

Режим редактирования admin

Локации

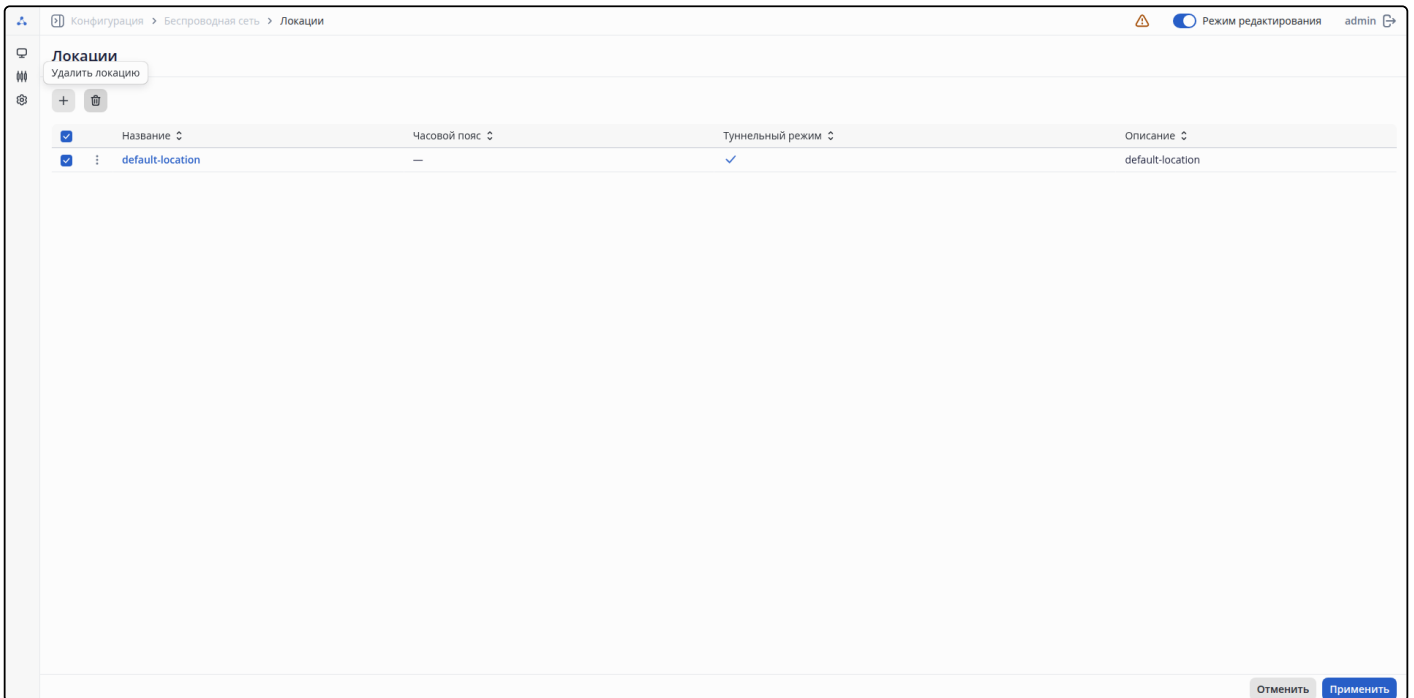
+ -

Название	Часовой пояс	Туннельный режим	Описание
default-location	—	✓	default-location

Контекстное меню:

- Копировать
- Удалить

Отменить Применить



Конфигурация > Беспроводная сеть > Локации

Режим редактирования admin

Локации

Удалить локацию

+ -

Название	Часовой пояс	Туннельный режим	Описание
<input checked="" type="checkbox"/> default-location	—	✓	default-location

Отменить Применить

Меню «Беспроводная сеть»

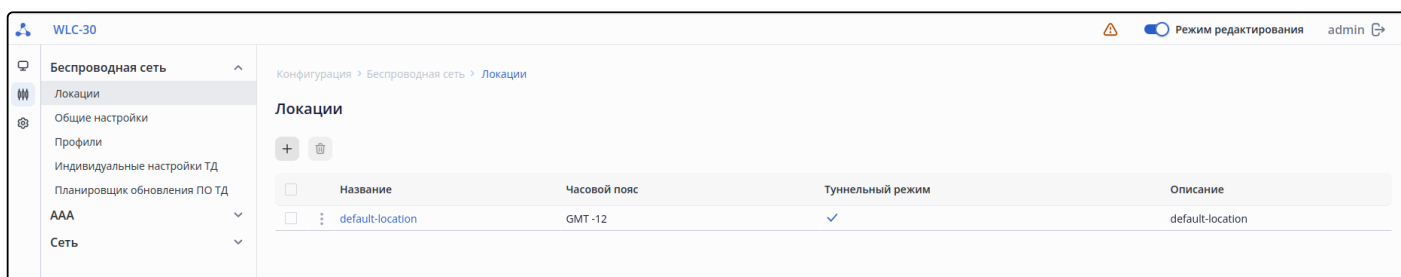
Подменю «Локации»

На странице «Локации» представлены локации, имеющиеся в конфигурации.

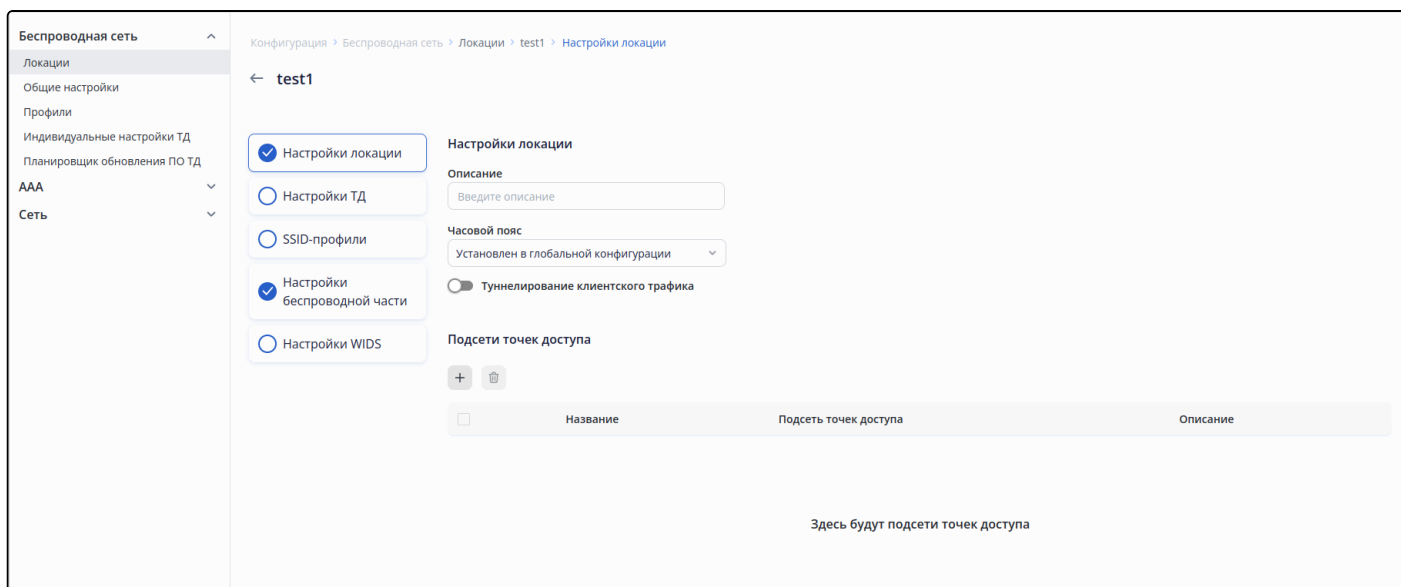
i Для создания, удаления и редактирования локации должен быть включен режим редактирования.

В таблице содержатся основные параметры для каждой локации, такие как:

- Название локации
- Часовой пояс
- Статус работы туннельного режима
- Описание локации



Для редактирования существующей локации нажмите на ее название в списке. Настройка локации разделена на несколько шагов, выполнять шаги можно в произвольном порядке.



В заводской конфигурации создана локация с названием «default-location» со следующими настройками:

- Описание: default-location;
- Туннелирование клиентского трафика: включено;
- Подсети точек доступа: ТД любой подсети будут конфигурироваться по настройкам этой локации;
- Настройки ТД: выбран профиль default-ap;
- SSID-профили: выбран профиль default-ssid с Enterprise авторизацией на локальном сервере RADIUS;
- Радиопрофили: выбраны профили default_2g, default_5g и default_6g;

- Профиль AirTune: выбран профиль default_airtune.

Настройки локации

The screenshot shows the configuration interface for a WLC-30 device. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Беспроводная сеть', 'Локации', 'Общие настройки', 'Профили', 'Индивидуальные настройки ТД', 'Планировщик обновления ПО ТД', 'AAA', and 'Сеть'. The main content area is titled 'Eltex-Mobile' and 'Настройки локации'. It includes a list of settings on the left: 'Настройки локации' (checked), 'Настройки ТД' (checked), 'SSID-профили' (checked), 'Настройки беспроводной части' (checked), and 'Настройки WIDS' (unchecked). The main settings area on the right includes: 'Описание' (Description) with a text input field; 'Часовой пояс' (Time zone) set to 'Установлен в глобальной конфигурации'; a toggle for 'Туннелирование клиентского трафика' (Client traffic tunneling) which is turned on; and a section for 'Подсети точек доступа' (Access point subnets) with a table header containing 'Название', 'Подсеть точек доступа', and 'Описание'. Below the table, there is a message: 'Здесь будут подсети точек доступа'. At the bottom right, there are 'Отменить' (Cancel) and 'Применить' (Apply) buttons.

Данный шаг содержит общие настройки для локации:

- *Описание* – описание для локации. Возможные значения: строка до 255 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Часовой пояс* – часовой пояс для точек доступа данной локации. Оптимизация AirTune и обновление по расписанию ТД будут запускаться с учетом часового пояса. Возможные значения: от -12 до +12. Значение по умолчанию: часовой пояс установлен из глобальной конфигурации контроллера.
- *Туннелирование клиентского трафика* – данный параметр позволяет включить режим работы с использованием туннелей SoftGRE Data для ТД, находящихся в этой локации. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено.

Подсети точек доступа

Данный раздел позволяет определить подсети ТД, которые будут конфигурироваться по правилам

данной локации. Для создания новой подсети используйте кнопку  «Создать подсеть ТД».

Создание сети

Название

Подсеть точек доступа

Описание

В открывшемся окне доступны следующие параметры:

- *Название* – название подсети. По умолчанию название генерируется автоматически, при необходимости его можно изменить;
- *Подсеть точек доступа* – подсеть ТД, параметр является обязательным. Если адрес точки доступа принадлежит указанной подсети, то точка доступа при регистрации попадет в данную локацию и будет сконфигурирована согласно набору включенных в локацию профилей конфигурации. Одна и та же подсеть не может быть настроена для разных локаций. Использование подсети 0.0.0.0/0 позволяет добавить в данную локацию точки доступа из любой подсети, кроме тех, для которых локация определена через индивидуальные настройки;
- *Описание* – описание для подсети.

Настройки ТД

← Eltex-Mobile

- Настройки локации
- Настройки ТД**
- SSID-профили
- Настройки беспроводной части
- Настройки WIDS

	Включить в локацию	Название профиля	SSH	Telnet	HTTP/HTTPS	SNMP	Описание
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	default-ap-profile	✓	✓	✓	✓	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ap-12floor	✓	✓	✓	✓	12floor-ap
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ap-3L-without_k_k	✓	✓	✓	✓	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ap-naice	✓	✓	✓	✓	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ap-tester	✗	✗	✗	✗	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test	✓	✓	✓	✓	—

На данном шаге в локацию добавляется профиль с настройками ТД. Наличие данного профиля в локации является обязательным.

Для добавления существующего профиля в локацию используется переключатель «Включить в локацию».

На странице в таблице представлены основные настройки каждого профиля:

- Название профиля;
- Статус работы сервиса SSH на ТД;
- Статус работы сервиса Telnet на ТД;
- Статус работы сервисов HTTP/HTTPS на ТД;
- Статус работы сервиса SNMP на ТД;
- Описание профиля.

При необходимости можно внести изменения в существующий профиль, нажав на его название, или создать новый. Процедура создания и описание параметров доступны в меню «[Профили/Настройки ТД](#)».

SSID-профили

← Eltex-Mobile

Настройки локации
 Настройки ТД
 SSID-профили
 Настройки беспроводной части
 Настройки WIDS

<input type="checkbox"/>	Включить в локацию	Название профиля	Статус	SSID	Диапазон, ГГц	Номер VLAN	Режим безопасности	Описание
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eltex-Mobile	↑	██████████	5/6	1071	WPA/WPA2 PSK	Eltex-Mobile
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BRAS-Guest	↑	██████████	2,4/5	1073	Выключен	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BRAS-Guest_5g	↑	██████████	5	1073	Выключен	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Devices	↑	██████████	2,4	1071	WPA/WPA2 PSK	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Devices_allband	↑	██████████	2,4/5	1071	WPA/WPA2 PSK	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Guest	↑	██████████	2,4/5	1072	Выключен	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Guest-Personal	↑	██████████	5	1072	WPA/WPA2 PSK	Eltex-Guest-Personal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Guest_5g	↑	██████████	5	1072	Выключен	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Local	↑	██████████	2,4/5	1071	WPA2/WPA3 Enterprise	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Local-WPA2WPA3	↑	██████████	5/6	1071	WPA2/WPA3 Enterprise	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Local-no-bs	↑	██████████	2,4/5	1071	WPA2 Enterprise	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Local-no-roam	↑	██████████	2,4/5	1071	WPA2 Enterprise	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-Local_5g	↑	██████████	5	1071	WPA2 Enterprise	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pinewood_wlc	↑	██████████	2,4/5	3140	Выключен	Portal auth
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Street24	↑	██████████	2,4	1071	WPA2 Enterprise	Street24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Street5	↑	██████████	5	1071	WPA2 Enterprise	Street5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TTK	↑	██████████	2,4	170	WPA2 Enterprise	—

Отменить Применить

В локацию может быть добавлен один или несколько SSID-профилей. Для этого используется переключатель «Включить в локацию».

Основные настройки профиля SSID представлены в таблице:

- Название профиля SSID;
- Статус работы SSID;
- Название сети (SSID);
- Диапазон вещания;
- Номер VLAN;
- Режим безопасности;
- Описание.

При необходимости можно внести изменения в существующий профиль, нажав на его название, или создать новый. Процедура создания и описание параметров доступны в меню «[Профили/SSID-профили](#)».

Настройки беспроводной части

← Eltex-Mobile

Настройки локации
 Настройки ТД
 SSID-профили
 Настройки беспроводной части
 Настройки WIDS

Радиопрофили AirTune-профили

+ -

<input type="checkbox"/>	Включить в локацию	Название профиля	Диапазон, ГГц	Режим IEEE 802.11	Ширина канала, МГц	Мощность	Описание
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	default_2g	2.4	b/g/n/ax/be	20	Максимальная	—
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	default_5g	5	a/n/ac/ax/be	20	Высокая	—
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	default_6g	6	ax/be	160	Максимальная	default_6g
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Street_2g	2.4	b/g/n/ax/be	20	Максимальная	Street_2g
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Street5	5	a/n/ac/ax/be	20	Максимальная	Street5g
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3_Build	5	a/n/ac/ax/be	40L	Высокая	—

← Eltex-Mobile

Настройки локации
 Настройки ТД
 SSID-профили
 Настройки беспроводной части
 Настройки WIDS

Радиопрофили AirTune-профили

+ -

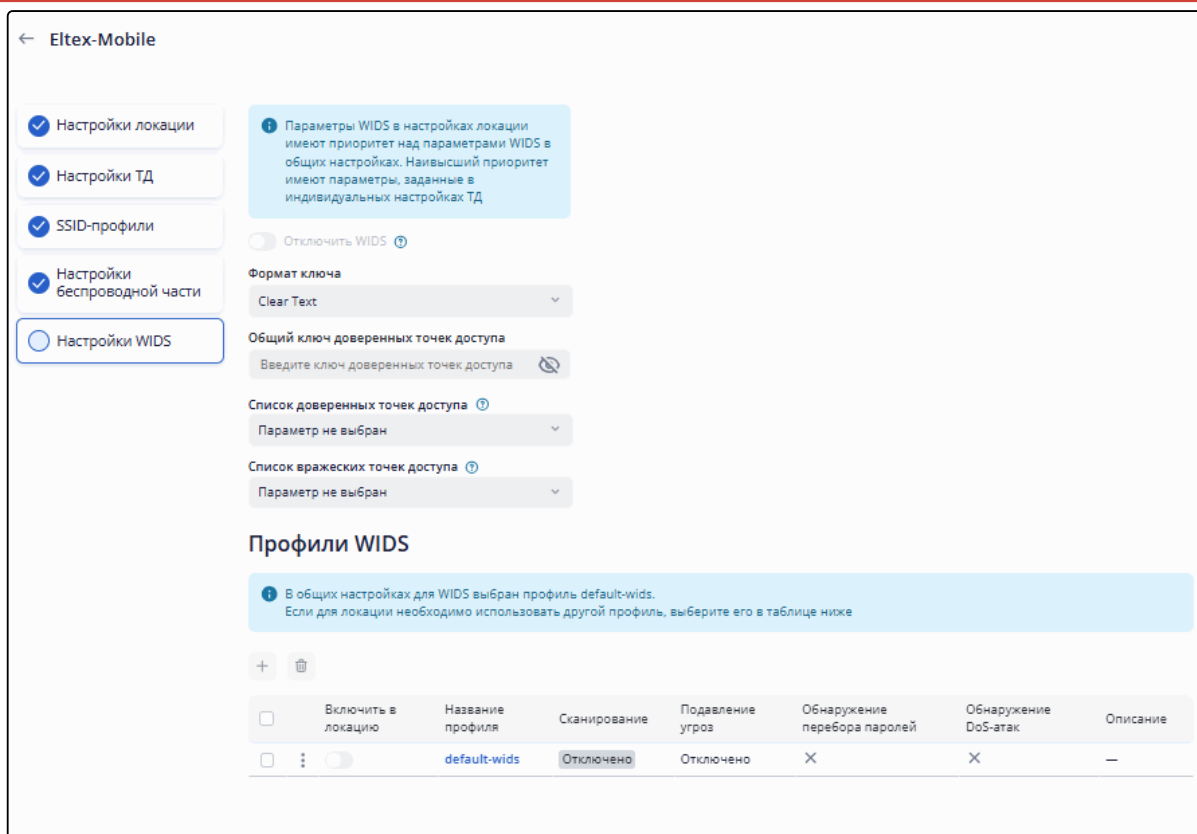
<input type="checkbox"/>	Включить в локацию	Название профиля	Автоматическая оптимизация каналов (DCA)	Автоматическая оптимизация мощности (TPC)	Триггер срабатывания оптимизации	Время оптимизации	Описание
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eltex_building2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	07:01	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	default_airtune	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	00:00	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TTK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	00:00	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex_building1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	07:01	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex-building3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	02:00	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Street	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	03:00	—
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eltex3_lifts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	05:00	—

Для добавления в локацию радиопрофилей и AirTune-профилей используются переключатели «Включить в локацию».

Наличие в локации радиопрофилей для каждого диапазона является обязательным. Наличие AirTune-профиля указывает на то, что некоторые параметры радиоинтерфейсов точек доступа в данной локации будут находиться под управлением AirTune (если AirTune также включен глобально на странице «Общие настройки»). Соответственно, когда AirTune включен в локации, менять параметры, связанные с мощностью и радиоканалами в радиопрофилях этой локации нецелесообразно, т. к. они не будут применены на точки доступа потому, что эти параметры автоматически настраиваются через AirTune. При необходимости изменить ширину канала или список каналов для автовыбора на точках доступа, необходимо сначала отключить AirTune, применить изменения, а затем снова включить AirTune для автоматического управления каналами в соответствии с новыми настройками. При необходимости можно внести изменения в любой существующий профиль, нажав на его название, или создать новый. Процедура создания радиопрофилей и описание параметров доступны в меню «Профили/ Радиопрофили». Процедура создания AirTune-профилей и описание параметров доступны в меню «Профили/AirTune профили».

Настройки WIDS

✘ Для работы сервиса WIDS требуется наличие соответствующей лицензии.



Данный шаг содержит настройки WIDS в локации.

Конфигурация WIDS в локации не является обязательной. Она требуется только при необходимости переопределить для точек доступа данной локации параметры, заданные на странице "[Общие настройки](#)".

⚠ Параметры WIDS в настройках локации имеют приоритет над параметрами WIDS в общих настройках. Наивысший приоритет имеют параметры, заданные в индивидуальных настройках ТД.

На странице доступна настройка следующих параметров:

- **Отключить WIDS** – переключатель используется для отключения сервиса WIDS в локации. Включение сервиса выполняется только в общих настройках WIDS, при этом он может быть выключен в каких-то локациях или индивидуально на точках доступа;
- **Формат ключа** – параметр, определяющий в каком формате далее будет задан общий ключ доверенных точек доступа. Значение по умолчанию: Clear-Text. Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
- **Общий ключ доверенных точек доступа** – общий ключ WIDS, используемый для отслеживания доверенных точек доступа в радиоэфире. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear-Text – ключ задаётся строкой от 10 до 32 символов;
 - если выбран формат ключа Encrypted – задается хеш ключа по алгоритму sha512 строкой от 20 до 64 символов.

- **Список доверенных точек доступа** – выбор группы, содержащей список MAC-адресов "доверенных" точек доступа. "Доверенными" считаются точки доступа, которые установлены и управляются оператором. При сканировании эфира ТД будет сама определять доверенные ТД по общему ключу. Вручную список задается при наличии необходимости. Создать список MAC-адресов в текущей версии контроллера возможно только через CLI, используя команду `object-group mac`.
- **Список вражеских точек доступа** – выбор группы, содержащей список MAC-адресов "вражеских" точек доступа. "Вражескими" считаются точки, которые несут угрозу для остальных точек доступа в сети, как правило, это известные ТД, которые были обнаружены имитирующими MAC-адрес или SSID исходной ТД. При сканировании эфира ТД будет сама определять вражеские ТД, которые имитируют MAC или SSID исходной ТД. Вручную список задается при наличии необходимости. Создать список MAC-адресов в текущей версии контроллера возможно только через CLI, используя команду `object-group mac`.

i Списки MAC-адресов могут быть заданы на трех уровнях конфигурации: в общих настройках, в локации и в индивидуальных настройках ТД. Приоритет применения списков на точку доступа следующий: индивидуальные настройки ТД, настройки локации, общие настройки. В случае задания на одном уровне только списка одного вида (доверенных или вражеских ТД), противоположный список будет использован со следующего уровня в порядке приоритета. Например, если в индивидуальных настройках точки доступа задан только список вражеских ТД, то список доверенных ТД будет взят из настроек локации. Если он не задан в локации, то будет взят из общих настроек. Если требуется задать пустой список, то необходимо создать пустую группу MAC-адресов и использовать ее на нужном уровне конфигурации.

Профили WIDS

Выбор профиля не является обязательным. Добавление профиля в локацию осуществляется при необходимости переопределить профиль, выбранный в **общих настройках**. Для этого используется переключатель «Включить в локацию». В локацию может быть добавлен только один WIDS-профиль.

Основные настройки профиля WIDS представлены в таблице:

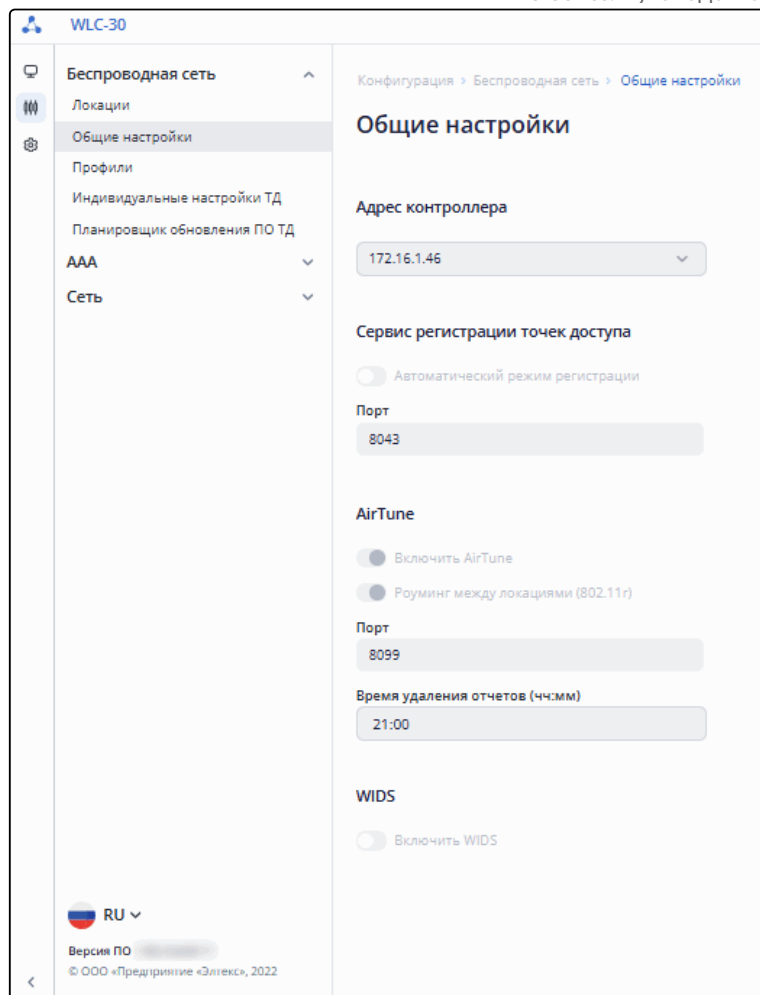
- Название профиля
- Режим сканирования
- Режим подавления угроз
- Статус обнаружения перебора паролей
- Статус обнаружения DoS-атак
- Описание

При необходимости можно внести изменения в существующий профиль, нажав на его название, или создать новый. Процедура создания и описание параметров доступны в меню **«Профили/WIDS профиль»**.

Подменю «Общие настройки»

В разделе задаются общие настройки контроллера, режим регистрации точек доступа, общие настройки сервисов AirTune и WIDS.

i Для редактирования общих настроек должен быть включен режим редактирования.



В заводской конфигурации общие настройки имеют следующие значения:

- IP-адрес контроллера: 192.168.1.1
- Автоматический режим регистрации: включен
- Порт сервиса регистрации: 8043
- Сервис AirTune: включен
- Роуминг между локациями (802.11г): отключено
- Порт AirTune: 8099
- Время удаления отчетов: 21:00
- Сервис WIDS: отключен

На странице представлены следующие параметры:

Адрес контроллера:

- *IP-адрес* – IP-адрес контроллера, по которому точки доступа будут взаимодействовать с WLC. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможен ввод значения, в этом случае параметр задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255. А также возможен выбор значения из списка существующих адресов интерфейсов контроллера.

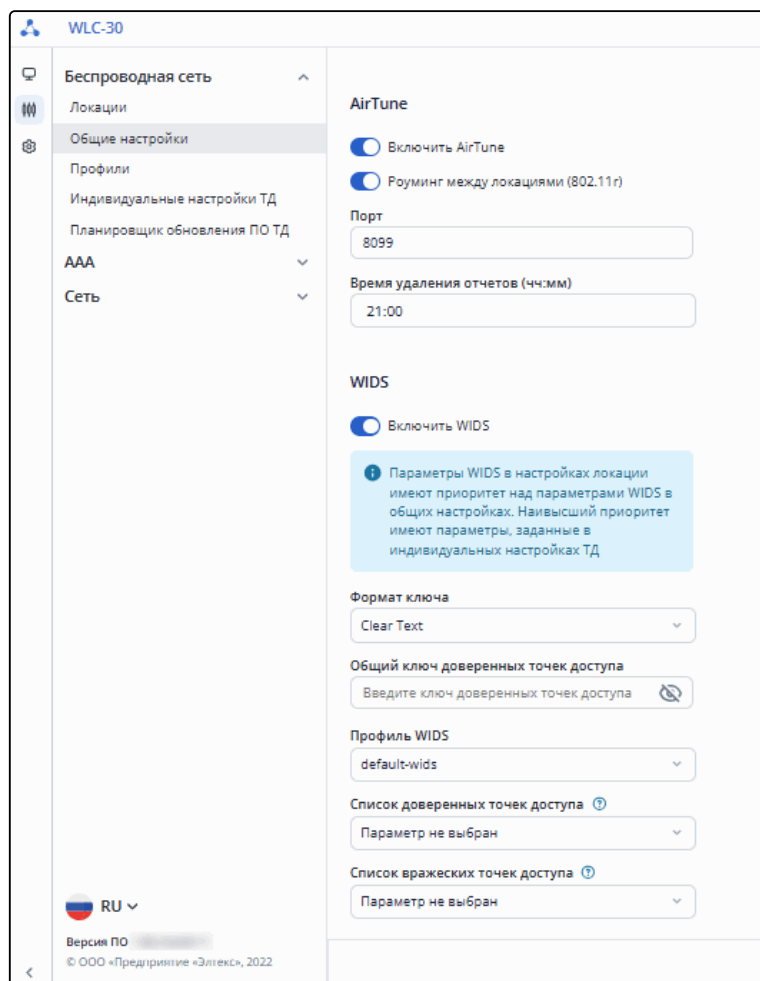
Сервис регистрации точек доступа:

- *Автоматический режим регистрации* – переключатель активирует режим, при котором пришедшие на контроллер точки доступа не будут ожидать действий администратора для регистрации, т.е. регистрация произойдет в автоматическом режиме. Если переключатель выключен, администратор самостоятельно выполняет регистрацию точек доступа, находящихся на вкладке «[Мониторинг/Беспроводная сеть/Точки доступа/Новые точки доступа](#)» с помощью соответствующей кнопки «Зарегистрировать» или с помощью контекстного меню для каждой обнаруженной точки доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;

- *Порт* – порт, на котором работает сервис регистрации точек доступа. Значение по умолчанию: 8043. Возможные значения: от 1024 до 65535.

AirTune:

- *Включить AirTune* – глобальная активация работы сервиса AirTune. Значение по умолчанию: отключено;
- *Роуминг между локациями (802.11r)* позволяет отправку ключей для роуминга стандарта 802.11r между локациями. Значение по умолчанию: отключено;
- *Порт* – порт, на котором работает сервис AirTune. Значение по умолчанию: 8099. Возможные значения: от 1024 до 65535;
- *Время удаления отчетов (чч:мм)* – время, в которое отчеты оптимизации будут удаляться. Задается в формате чч:мм, где первые две цифры – это часы, вторые – минуты. Значение по умолчанию: 21:00.



✘ Для работы сервиса WIDS требуется наличие соответствующей лицензии.

WIDS:

- *Включить WIDS* – глобальная активация работы сервиса WIDS. Переключатель позволяет включить или отключить WIDS для всех ТД контроллера. Значение по умолчанию: отключено;

⚠ Параметры WIDS, описанные ниже, будут настроены для всех точек доступа контроллера в том случае, если не будут переопределены аналогичными настройками в конкретной локации или в индивидуальных настройках ТД. Параметры WIDS в настройках локации имеют приоритет над параметрами WIDS в общих настройках. Наивысший приоритет имеют параметры, заданные в индивидуальных настройках ТД.

- **Формат ключа** – параметр, определяющий в каком формате далее будет задан общий ключ доверенных точек доступа. Значение по умолчанию: Clear-Text.
Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
- **Общий ключ доверенных точек доступа** – общий ключ WIDS, используемый для отслеживания доверенных точек доступа в радиозэфире. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear-Text – ключ задаётся строкой от 10 до 32 символов;
 - если выбран формат ключа Encrypted – задается хеш ключа по алгоритму sha512 строкой от 20 до 64 символов.
- **Профиль WIDS** – выбор профиля WIDS, в соответствии с которым сервис WIDS будет настроен на всех ТД контроллера. По умолчанию установлен профиль default-wids. Параметр также позволяет создать и настроить новый профиль.

i Для того чтобы создать и настроить новый профиль WIDS, необходимо в раскрывающемся списке выбрать пункт «Создать новый WIDS-профиль».

- **Список доверенных точек доступа** – выбор группы, содержащей список MAC-адресов "доверенных" точек доступа. "Доверенными" считаются точки доступа, которые установлены и управляются оператором. При сканировании эфира ТД будет сама определять доверенные ТД по общему ключу. Вручную список задается при наличии необходимости. Создать список MAC-адресов в текущей версии контроллера возможно только через CLI, используя команду `object-group mac`.
- **Список вражеских точек доступа** – выбор группы, содержащей список MAC-адресов "вражеских" точек доступа. "Вражескими" считаются точки, которые несут угрозу для остальных точек доступа в сети, как правило, это известные ТД, которые были обнаружены имитирующими MAC-адрес или SSID исходной ТД. При сканировании эфира ТД будет сама определять вражеские ТД, которые имитируют MAC или SSID исходной ТД. Вручную список задается при наличии необходимости. Создать список MAC-адресов в текущей версии контроллера возможно только через CLI, используя команду `object-group mac`.

i Списки MAC-адресов могут быть заданы на трех уровнях конфигурации: в общих настройках, в локации и в индивидуальных настройках ТД. Приоритет применения списков на точку доступа следующий: индивидуальные настройки ТД, настройки локации, общие настройки. В случае задания на одном уровне только списка одного вида (доверенных или вражеских ТД), противоположный список будет использован со следующего уровня в порядке приоритета. Например, если в индивидуальных настройках точки доступа задан только список вражеских ТД, то список доверенных ТД будет взят из настроек локации. Если он не задан в локации, то будет взят из общих настроек. Если требуется задать пустой список, то необходимо создать пустую группу MAC-адресов и использовать ее на нужном уровне конфигурации.

После настройки параметров сохраните, а затем примените конфигурацию с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

Подменю «Профили»

SSID

На данной странице в виде таблицы представлены SSID-профили, имеющиеся в конфигурации. Профили SSID предназначены для создания беспроводных сетей с различными типами авторизации для пользователей.

i Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

В таблице содержатся основные настройки для каждого SSID-профиля, такие как:

- Название профиля;
- Статус;
- SSID;
- Диапазон, ГГц;
- Номер VLAN;
- Режим безопасности;
- Описание.

The screenshot shows the configuration page for SSID profiles in the WLC-30 interface. The left sidebar contains navigation options like 'Беспроводная сеть', 'Локации', 'Общие настройки', 'Профили', 'Индивидуальные настройки ТД', 'Планировщик обновления ПО ТД', 'AAA', 'Сеть', 'VLAN', and 'Bridges'. The main content area is titled 'Конфигурация > Беспроводная сеть > Профили > SSID-профили'. Below the title are tabs for 'SSID', 'Настройки ТД', 'Радио профили', 'RADIUS', 'AirTune', 'Портал', 'Ограничение скорости ТД', and 'WIDS'. There are '+', '-', and 'x' icons for adding, deleting, and refreshing the table. The table has the following columns: 'Название профиля', 'Статус', 'SSID', 'Диапазон, ГГц', 'Номер VLAN', 'Режим безопасности', and 'Описание'. One profile is listed: 'default-ssid' with a green status icon, a redacted SSID, a frequency range of 2.4/5, VLAN 3, security mode 'Выключен', and description 'default-ssid'. At the bottom right are 'Отменить' and 'Применить' buttons.

Название профиля	Статус	SSID	Диапазон, ГГц	Номер VLAN	Режим безопасности	Описание
default-ssid		[Redacted]	2.4/5	3	Выключен	default-ssid

В заводской конфигурации устройства уже создан SSID-профиль со следующими параметрами:

Общие настройки:

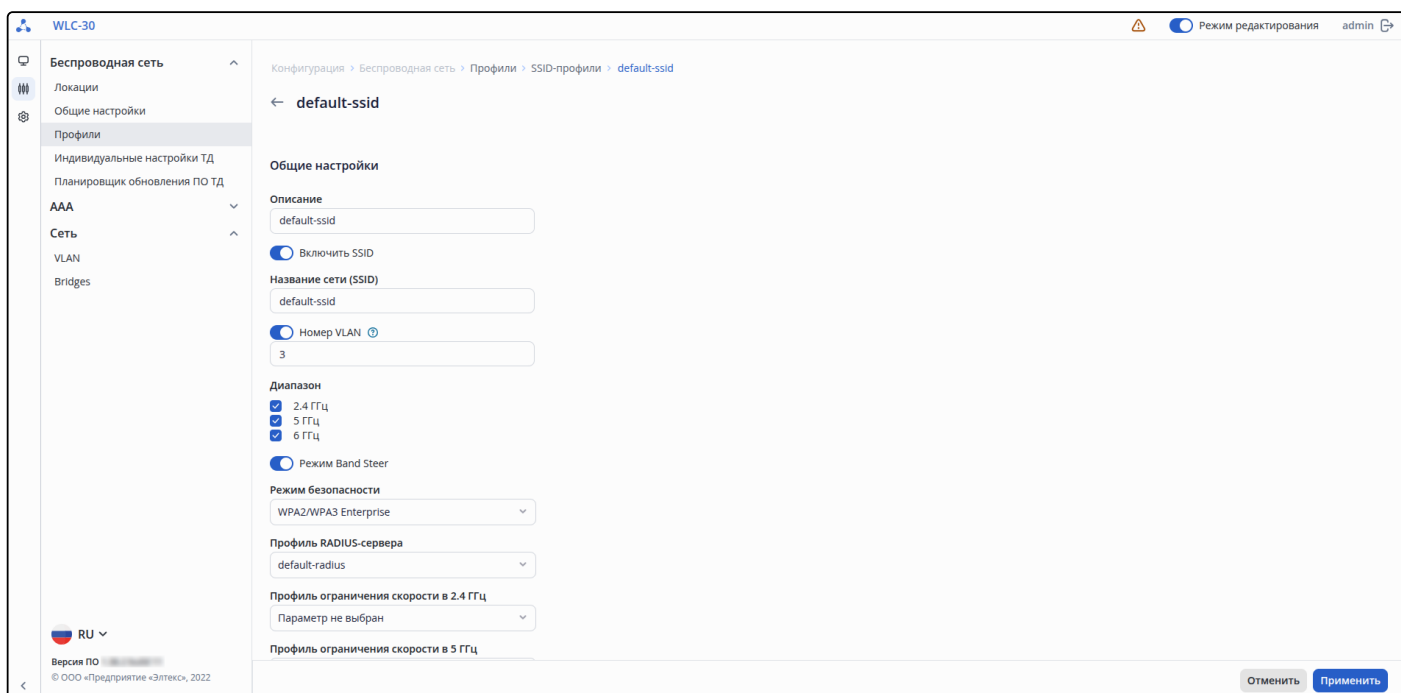
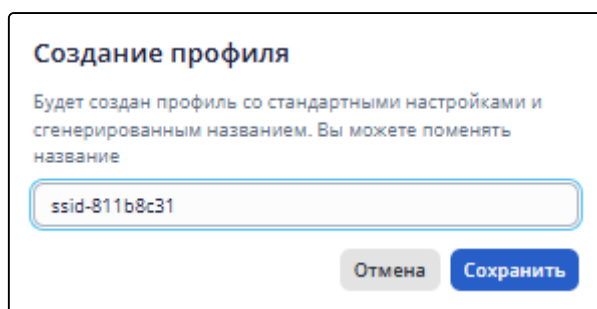
- Описание: default-ssid
- Статус: включен
- Название сети (SSID): default-ssid
- Номер VLAN: 3
- Диапазон, ГГц: 2.4/5/6
- Режим Band Steer: отключено
- Режим безопасности: WPA2/WPA3 Enterprise
- Профиль RADIUS-сервера: default-radius
- Профиль ограничения скорости в 2,4 ГГц: не задан
- Профиль ограничения скорости в 5 ГГц: не задан
- Портальная авторизация: отключено
- Включить ограничение доступа по MAC: отключено

Расширенные настройки:

- Транслировать SSID: включено
- Максимальное количество клиентов: ограничение отключено
- Изоляция клиентских станций: отключено
- Поддержка 802.11k: включено
- Поддержка 802.11r: отключено
- Кэширование PMKSA: отключено

- Проверка уровня сигнала: отключено
- Интервал проверки сигнала, с: 10 сек
- Минимальный уровень сигнала, дБм: -100
- Порог уровня сигнала при роуминге, дБм: -100
- Режим транковой передачи VLAN: отключено
- Передача нетегированного трафика: отключено
- General VLAN ID: отключено
- Тип приоритета: 802.1p
- Приоритет 802.1p при передаче в Ethernet: auto
- Local Switching: отключено
- Защита от ARP-спуфинга: отключено

Для создания нового SSID-профиля используйте кнопку «Создать профиль». Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница профиля для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового профиля, используйте кнопку «Отмена».



Общие настройки

Раздел содержит следующие параметры:

- *Описание* – описание для SSID-профиля. Возможные значения: строка до 255 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Включить SSID* – переключатель, который позволяет включить и выключить SSID. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: включено; Если SSID включен, то в таблице профилей в столбце «Статус» отображается его наглядное цветное обозначение:



- – SSID включен;



- – SSID выключен.

- **Название сети (SSID)** – название беспроводной сети, которая будет вещаться пользователям. Возможные значения: строка до 32 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;

⚠ Данный параметр является обязательным при создании SSID-профиля.

- **Номер VLAN** – идентификатор VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Wi-Fi клиентам, подключенным к данному SSID. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk). Возможные значения: один идентификатор VLAN, принимающий значения от 1 до 4094, а также список VLAN или диапазон VLAN. Значение по умолчанию: отключено.

⚠ Если задано более одного VLAN, точка доступа будет распределять клиентов по указанным VLAN.
Если точка доступа не поддерживает функционал использования нескольких VLAN для SSID, трафик клиента будет попадать в первый указанный VLAN в списке.

Функционал поддерживается на следующих точках доступа:

- WEP-1L/2L и WOP-2L
- WEP-30L/30L-Z и WOP-30L/30LI/30LS
- WEP-200L и WOP-20L
- WEP-3L, WOP-3L-EX

- **Диапазон, ГГц** – выбор диапазона частот, в котором будет вещать SSID на беспроводной точке доступа. Возможно выбрать все три значения одновременно, либо два значения одновременно, также есть возможность использовать только один диапазон. Значение по умолчанию: 2.4, 5, 6 ГГц.
- **Режим Band Steer** – переключатель активирован на точках доступа функцию приоритетного подключения двухдиапазонных беспроводных клиентов к сети в 5 ГГц. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: включено.

⚠ Для работы функции необходимо, чтобы в профиле SSID были включены диапазоны: 2.4 ГГц, 5 ГГц.

- **Режим безопасности** – определяет тип шифрования данных, используемый на виртуальной точке доступа. Значение по умолчанию: выключен.


Возможные значения:

- OWE;
- WPA PSK;
- WPA2 PSK;
- WPA3 PSK;
- WPA/WPA2 PSK;
- WPA2/WPA3 PSK;
- WPA Enterprise;
- WPA2 Enterprise;
- WPA3 Enterprise;
- WPA/WPA2 Enterprise;
- WPA2/WPA3 Enterprise;
- Выключен.

! Режимы безопасности WPA3 и WPA3 Enterprise поддерживаются только на точках доступа моделей WEP-3ax, WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LS, WEP-3L, WOP-3L-EX, WOP-30LI, WEP-50L, WEP-550K.

При выборе смешанного режима безопасности, содержащего WPA3 (например, WPA2/WPA3), он будет применен только на те точки доступа, которые поддерживают WPA3, для остальных будет применен максимально поддерживаемый режим, в данном случае WPA2. При выборе режима безопасности только с WPA3 – SSID будет применен только на те точки доступа, которые его поддерживают. На остальные точки доступа SSID не будет применен.

- **Формат ключа** – параметр, определяющий в каком формате далее будет задан ключ WPA. Значение по умолчанию: Clear-Text.
Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
- **Ключ WPA** – ключ для подключения к SSID, используется при выборе режима безопасности PSK. Ключ может быть задан как в открытом виде, так и в виде хеш sha512. Значение по умолчанию: отсутствует.
Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear-Text – ключ задаётся строкой от 8 до 63 символов;
 - если выбран формат ключа Encrypted – задается хеш-ключа по алгоритму sha512 строкой от 16 до 126 символов.


Иконка  используется, чтобы скрыть символы ключа при вводе, независимо от его формата.

- **Профиль RADIUS-сервера** – параметр позволяет выбрать созданный ранее профиль RADIUS-сервера, если используется режим безопасности Enterprise, а также позволяет создать и настроить новый профиль.
Возможные значения для названия профиля: строка до 235 символов. Значение по умолчанию: отсутствует.


i Для того чтобы создать и настроить новый профиль RADIUS, необходимо в раскрывающемся списке выбрать пункт «Создать новый RADIUS профиль».

- **Профиль ограничения скорости в 2.4 ГГц** – параметр позволяет выбрать созданный ранее профиль ограничения скорости в диапазоне 2.4 ГГц, а также позволяет создать и настроить новый профиль. Возможные значения для названия профиля: строка до 235 символов. Значение по умолчанию: отсутствует.
- **Профиль ограничения скорости в 5 ГГц** – параметр позволяет выбрать созданный ранее профиль ограничения скорости в диапазоне 5 ГГц, а также позволяет создать и настроить новый профиль. Возможные значения для названия профиля: строка до 235 символов. Значение по умолчанию: отсутствует.
- **Портальная авторизация** – переключатель активирует портальную авторизацию на SSID. Значение по умолчанию: отключено;
- **Профиль портала** – параметр позволяет выбрать созданный ранее профиль портала, а также позволяет создать и настроить новый профиль. Настройка доступна только при включенной портальной авторизации. Возможные значения для названия профиля: строка до 235 символов. Значение по умолчанию: отсутствует.
- **Включить ограничение доступа по MAC** – переключатель активирует функцию ограничения доступа клиентов к SSID по их MAC-адресам. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- **Режим доступа** – выбор способа ограничения доступа по MAC-адресам. Настройка доступна при включенной функции ограничения доступа по MAC. Возможные значения:
 - MAC аутентификация на RADIUS – аутентификация будет проходить по MAC-адресам, заданным на RADIUS-сервере. Данный режим доступа не может использоваться при

включенном режиме безопасности Enterprise. В текущей версии создать учетные записи на RADIUS-сервере возможно только через CLI. Учетная запись для MAC-аутентификации должна содержать в параметре "user": MAC-адрес клиента в формате AA-BB-CC-DD-EE-FF (верхний регистр важен), а в параметре "password": "NOPASSWORD". Подробное описание представлено в разделе ["Настройка доступа беспроводных клиентов по MAC-адресам"](#).


-  При режиме доступа "MAC аутентификация на RADIUS", в случае, если учетные записи с MAC-адресами клиентов не созданы на RADIUS-сервере, то:
- при политике "Разрешить" – доступ будет запрещен всем устройствам;
 - при политике "Запретить" – доступ будет разрешен всем устройствам.

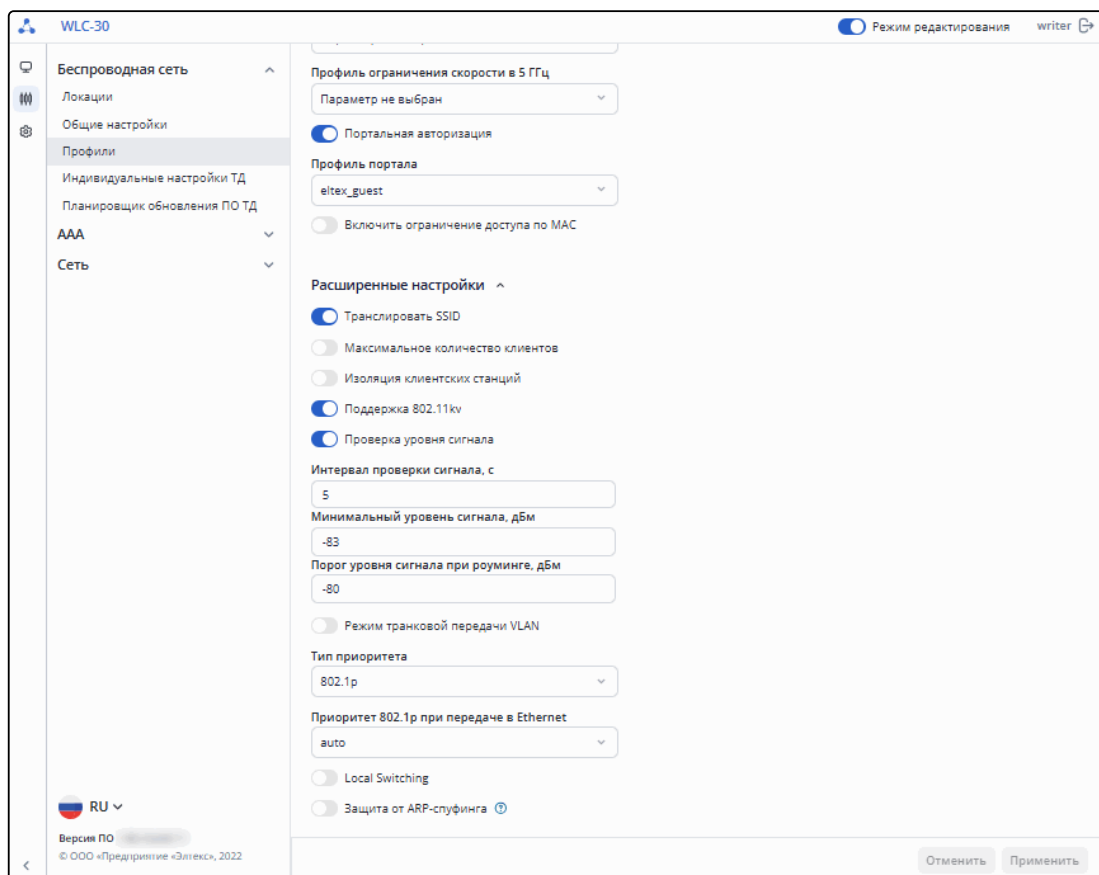
- Доступ по спискам MAC-адресов на ТД – доступ к SSID будет осуществляться по локальным спискам MAC-адресов на точке доступа. Список определяется параметром "Группа MAC-адресов".

-  При режиме доступа по спискам MAC-адресов, в случае, если группа адресов не задана, то:
- при политике "Разрешить" – доступ будет разрешен всем устройствам;
 - при политике "Запретить" – доступ будет запрещен всем устройствам.

- *Политика доступа* – выбор политики доступа к SSID. Настройка доступна только при включенной функции ограничения доступа по MAC. Возможные значения:
 - Разрешить – к данному SSID будет разрешено подключаться только тем клиентам, чьи MAC-адреса содержатся в списке на точке доступа или на RADIUS-сервере. Всем остальным доступ будет запрещен;
 - Запретить – к данному SSID будет запрещено подключаться только тем клиентам, чьи MAC-адреса содержатся в списке на точке доступа или на RADIUS-сервере. Всем остальным доступ будет разрешен.
- *Группа MAC-адресов* – выбор группы, содержащей список MAC-адресов клиентов, которым, в зависимости от политики доступа, разрешен или запрещен доступ к данному SSID. Настройка доступна только при включенной функции ограничения доступа по MAC и выбранном режиме доступа по спискам MAC-адресов на точке доступа. Создать список MAC-адресов в текущей версии контроллера возможно только через CLI, используя команду `object-group mac`.

Расширенные настройки

Раздел с расширенными настройками находится внизу страницы и его параметры по умолчанию скрыты. Для доступа к расширенным настройкам используйте кнопку .



Раздел содержит следующие параметры:

- *Транслировать SSID* – переключатель позволяет включить или выключить вещание в эфир SSID. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: включено;
- *Максимальное количество клиентов* – с помощью параметра включается и задается ограничение максимального количества клиентских устройств, которые могут подключиться к виртуальной точке доступа. Возможные значения: от 1 до 64. Значение по умолчанию: ограничение отключено;
- *Изоляция клиентских станций* – переключатель активирует изоляцию трафика между клиентами в пределах одной виртуальной точки доступа. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Поддержка 802.11kv* – переключатель управляет поддержкой стандартов 802.11k/v на виртуальной точке доступа. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Поддержка 802.11r* – переключатель управляет поддержкой стандарта 802.11r на виртуальной точке доступа. Настройка доступна только при режимах безопасности: WPA2, WPA3, WPA2/WPA3, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA2/WPA3-Enterprise. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Кэширование PMKSA* – переключатель управляет включением кэширования информации о подключении Enterprise-клиента. При включении данной функции точка доступа запоминает клиентское устройство после авторизации на 12 часов и не требует повторной аутентификации на RADIUS-сервере при подключении в течение этого времени. Включение данной функции сокращает время роуминга при возвращении клиента на точку в режиме WPA Enterprise. Настройка доступна только при режимах безопасности Enterprise. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;

- *Проверка уровня сигнала* – переключатель позволяет включить или выключить периодическую проверку сигнала. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Интервал проверки сигнала, с* – параметр определяет время, через которое будет производиться периодическая проверка сигнала. Возможные значения: 1-300 секунд. Значение по умолчанию: 10 секунд. Настройка доступна при включенной проверке уровня сигнала;
- *Минимальный уровень сигнала, дБм* – пороговое значение RSSI, при достижении которого точка доступа будет отключать клиента от виртуальной точки доступа. Возможные значения: от -100 до -1 дБм. Значение по умолчанию: -100 дБм. Настройка доступна при включенной проверке уровня сигнала;
- *Порог уровня сигнала при роуминге, дБм* – уровень RSSI, при достижении которого будет срабатывать роуминг. Параметр должен быть выше, чем «*Минимальный уровень сигнала*». Возможные значения: от -100 до -1 дБм. Значение по умолчанию: -100 дБм. Настройка доступна при включенной проверке уровня сигнала;
- *Режим транковой передачи VLAN* – переключатель позволяет включить передачу тегированного трафика клиенту. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Передача нетегированного трафика* – переключатель управляет возможностью передачи нетегированного трафика клиенту совместно с тегированным. Настройка доступна только при включенном режиме транковой передачи VLAN. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *General VLAN ID* – переключатель активирует использование General VLAN ID. Настройка доступна только при включенном режиме транковой передачи VLAN и передаче нетегированного трафика. В режиме транковой передачи с одного указанного General VLAN ID будет сниматься метка и трафик этого VLAN пройдет на клиента без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID. Возможные значения: от 1 до 4094. Значение по умолчанию: отключено;
- *Тип приоритета* – выбор способа приоритизации. Определяет поля из заголовков пакетов, на основании которого трафик, передающий в радиоинтерфейс, будет распределяться по очередям WMM. Значение по умолчанию: 802.1p. Возможные значения:
 - 802.1p – будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов;
 - DSCP – будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета. При этом если значение DSCP в тегированных кадрах равно 0, то анализироваться будет приоритет из поля CoS (Class of Service).
- *Приоритет 802.1p при передаче в Ethernet* – приоритет второго уровня, который будет назначаться на пакеты, приходящие от клиента, подключенного к данному SSID, и передаваться далее в проводную сеть. Возможные значения:
 - auto – приоритет, указанный в заголовке пакета не будет изменен;
 - значения от 0 до 7, которые будут установлены, независимо от приоритета в поступившем пакете.
- *Local Switching* – переключатель активирует функцию local-switching, клиентский трафик не будет туннелироваться для данного SSID, если используется схема с туннелированием. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено.
- *Защита от ARP-спуфинга* – переключатель активирует проверку трафика на подмену IP-адреса источника в ARP-пакетах. Фильтрация ARP-пакетов происходит на основе таблицы соответствий. При совпадении MAC- и IP-адресов отправителя (Sender IP) пакет пропускается, при несовпадении – отбрасывается. В случае когда запись в таблице отсутствует, создается новая привязка и пакет транслируется далее. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено.

После настройки параметров сохраните, а затем примените и подтвердите изменения конфигурации с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

Настройки ТД



На данной странице представлены в виде таблицы профили настроек точек доступа, имеющиеся в конфигурации. Данные профили позволяют управлять доступом к ТД, настраивать пароль и управлять сервисами SSH, Telnet, HTTP/HTTPS, SNMP, а также включать и настраивать логирование внутренних сервисов ТД, выгрузку логов с ТД на TFTP-сервер и задавать настройки для портальной авторизации.

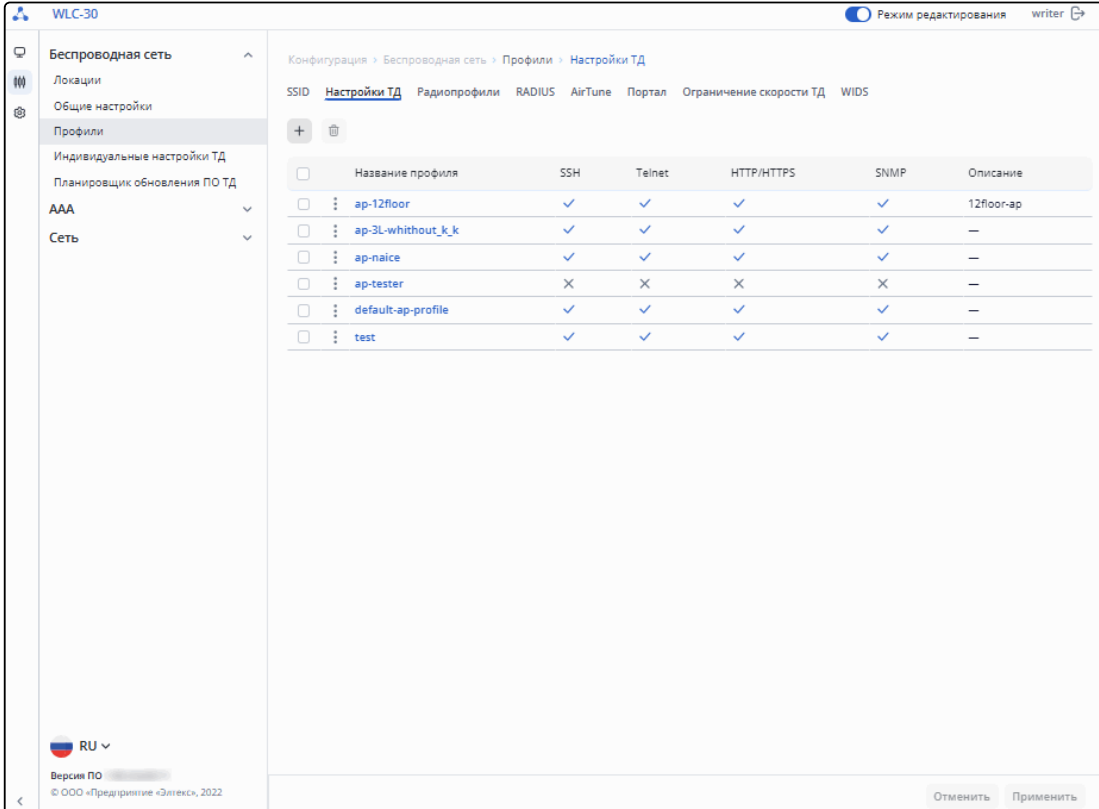
- i** Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

В таблице содержатся основные параметры для каждого профиля, такие как:

- Название профиля;
- Статус работы сервиса SSH на ТД;
- Статус работы сервиса Telnet на ТД;
- Статус работы сервисов HTTP/HTTPS на ТД;
- Статус работы сервиса SNMP на ТД;
- Описание профиля.

Статусы сервисов **SSH/Telnet/HTTP/HTTPS/SNMP** отображаются иконками:

-  – сервис включен;
-  – сервис выключен.



Название профиля	SSH	Telnet	HTTP/HTTPS	SNMP	Описание
ap-12floor	✓	✓	✓	✓	12floor-ap
ap-3L-whithout_k_k	✓	✓	✓	✓	—
ap-naice	✓	✓	✓	✓	—
ap-tester	✗	✗	✗	✗	—
default-ap-profile	✓	✓	✓	✓	—
test	✓	✓	✓	✓	—

В заводской конфигурации уже создан профиль с названием «default-ap» со следующими параметрами:

- Описание: default_ap;
- Формат пароля: Encrypted;
- Пароль: 8CB5107EA7005AFF (password);
- SSH сервер: отключено
 - порт: 22.

- Telnet сервер: отключено
 - порт: 23.
- HTTP/HTTPS: отключено
 - HTTP порт: 80;
 - HTTPS порт: 443.
- SNMP: отключено
 - Пароль на чтение: public;
 - Пароль на запись: private;
 - Адрес для приема трапов v1: отсутствует;
 - Адрес для приема трапов v2: отсутствует;
 - Адрес для приёма сообщений Inform: отсутствует.
- Syslog: включен
 - Режим: Локальный файл;
 - Адрес сервера: отсутствует;
 - Порт сервера: 514;
 - Размер файла, Кб: 1000.
- Выгрузка лога на TFTP сервер: отключено
 - Адрес сервера: отсутствует;
 - Максимальный размер файла: 10000;
 - Период загрузки, с: 600;
 - Количество попыток отправки: 3.
- Портальная авторизация
 - IP-алиас ТД: отсутствует;
 - Протокол: HTTP;
 - Сертификат: отсутствует;
 - Пароль приватного ключа: отсутствует;
 - Переопределение названий параметров в URL перенаправления: отключено;
 - Включить режим совместимости для iOS: отключено.
- Настройки логирования сервисов ТД: отключено у всех сервисов.

⚠ В заводской конфигурации в профиле default-ap все сервисы **SSH/Telnet/HTTP/HTTPS/SNMP выключены**.

Для создания профиля «Настройки ТД» используйте кнопку «Создать профиль». Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница профиля для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового профиля, используйте кнопку «Отмена».

Создание профиля

Будет создан профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием. Вы можете поменять название

- i** Пароль является обязательным параметром и должен быть задан при создании профиля «Настройки ТД». Остальные параметры при отсутствии изменений будут созданы со значениями по умолчанию. Более подробная информация описана в разделе [«Профиль настроек ТД»](#), а также в разделе [«Логирование сервисов ТД»](#).

Профиль настроек ТД

The screenshot displays the configuration page for a 'default-ap' profile. The left sidebar shows a tree view with 'Профили' selected under 'Конфигурация'. The main content area has the following fields:

- Описание:** default-ap
- Формат пароля:** Encrypted
- Пароль:** [Redacted]
- Сервисы:**
 - SSH-сервер, Порт: 22
 - Telnet-сервер, Порт: 23
 - HTTP / HTTPS, HTTP-порт: 80, HTTPS-порт: 443
 - SNMP

Страница содержит следующие параметры:

- **Описание** – описание для профиля настроек точек доступа. Возможные значения: строка до 255 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;
- **Формат пароля** – параметр, определяющий, в каком формате далее будет задан пароль для управления точкой доступа. Значение по умолчанию: Clear Text:
Возможные значения:
 - Clear Text
 - Encrypted
- **Пароль** – пароль для управления точкой доступа. Значение по умолчанию: отсутствует;
Возможные значения:
 - если выбран формат пароля Clear Text – пароль задаётся строкой от 8 до 64 символов;
 - если выбран формат пароля Encrypted – задаётся хеш-пароля по алгоритму sha512 строкой от 16 до 128 символов.

⚠ После сохранения конфигурации формат поля принудительно становится Encrypted и далее пароль будет отображаться и храниться в хешированном виде.

- **Сервисы:**
 - **SSH Сервер** – переключатель управляет возможностью подключения к точке доступа через протокол SSH. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено:
 - **Порт** – порт для подключения к точке доступа через протокол SSH. Значение по умолчанию: 22. Возможные значения: от 1 до 65535.
 - **Telnet сервер** – переключатель управляет возможностью подключения к точке доступа через протокол telnet. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено:
 - **Порт** – порт для подключения к точке доступа через протокол telnet. Значение по умолчанию: 23. Возможные значения: от 1 до 65535.
 - **HTTP/HTTPS** – переключатель управляет возможностью подключения к web-конфигуратору ТД через HTTP и HTTPS. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено:

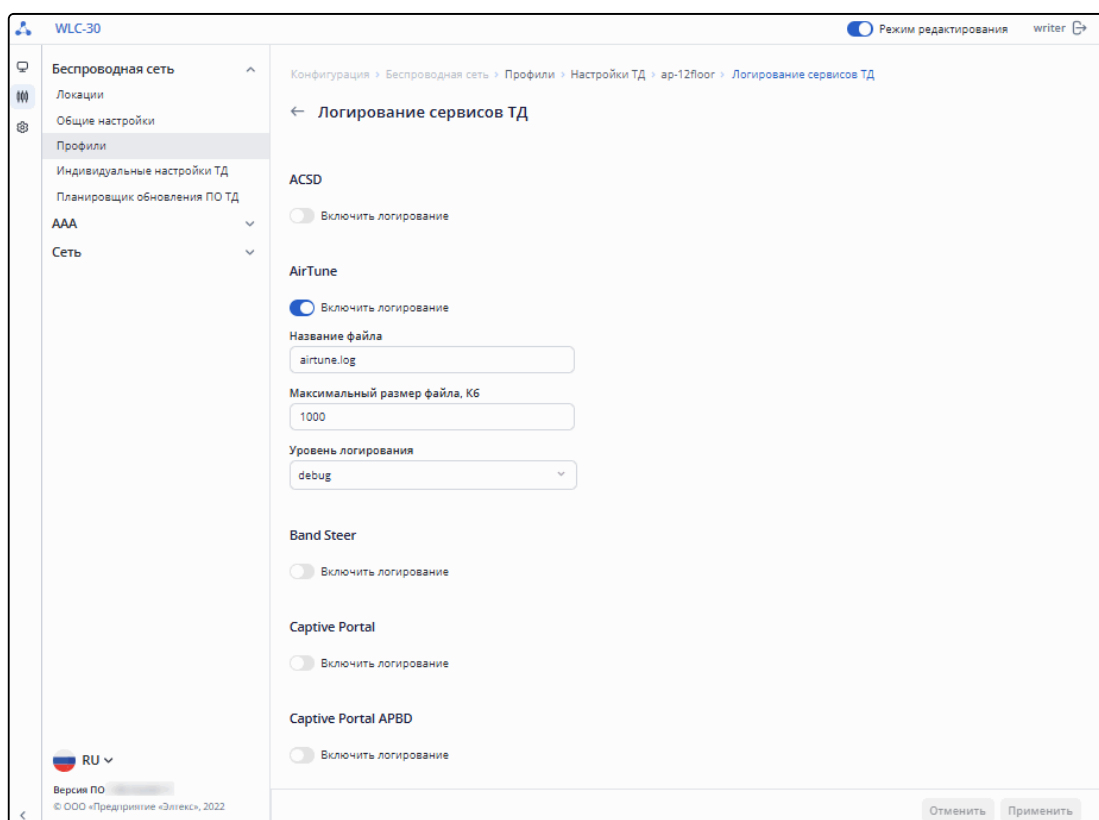
- *HTTP порт* – порт для подключения к web-конфигуратору ТД по HTTP. Значение по умолчанию: 80. Возможные значения: 80, от 1025 до 65535;
- *HTTPS порт* – порт для подключения к web-конфигуратору ТД по HTTPS. Значение по умолчанию: 443. Возможные значения: 443, от 1025 до 65535.
- *SNMP* – переключатель управляет работой сервиса SNMP на ТД. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено:
 - *Пароль на чтение* – параметр определяет community для доступа по протоколу SNMP в режиме "только для чтения". Значение по умолчанию: public. Возможные значения: строка от 1 до 128 символов;
 - *Пароль на запись* – параметр определяет community для доступа по протоколу SNMP в режиме "чтение и запись". Значение по умолчанию: private. Возможные значения: строка от 1 до 128 символов;
 - *Адрес для приёма трапов v1* – адрес хоста для работы с трапами протокола SNMP версии v1. Значение по умолчанию: отсутствует. Параметр задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255;
 - *Адрес для приёма трапов v2* – адрес хоста для работы с трапами протокола SNMP версии v2. Значение по умолчанию: отсутствует. Параметр задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255;
 - *Адрес для приёма сообщений Inform* – адрес хоста для работы с сообщениями типа Inform протокола SNMP. Значение по умолчанию: отсутствует. Параметр задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255.
- *Syslog* – настройка параметров сервиса syslog:
 - *Включить* – переключатель позволяет включить и выключить сервис syslog на точке доступа. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено;
 - *Режим* – выбор режима работы сервиса syslog на точках доступа. Значение по умолчанию: Локальный файл. Возможные значения:
 - *Локальный файл* – запись syslog будет производиться только в локальный файл на точке доступа в директории /var/log/;
 - *Сервер и файл* – syslog будет записываться в файл на точке доступа и отправляться на заданный syslog-сервер.
 - *Адрес сервера* – адрес syslog-сервера для отправки лога с точки доступа. Значение по умолчанию: отсутствует. Параметр задаётся в виде IP-адреса или доменного имени сервера;
 - *Порт сервера* – порт syslog-сервера для отправки лога с точки доступа. Значение по умолчанию: 514. Возможные значения: от 1 до 65535;
 - *Размер файла, Кб* – размер файла syslog на точке доступа, при превышении которого лог будет перезаписываться, чтобы обеспечить ротацию. Значение по умолчанию: 1000 Кб. Возможные значения: от 1 до 1000 Кб.
- *Выгрузка лога на TFTP сервер* – настройка параметров автовыгрузки логов на с точки доступа на сервер TFTP:
 - *Включить* – переключатель позволяет включить и выключить автовыгрузку логов с точки доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;
 - *Адрес сервера* – IP-адрес TFTP-сервера для автоматической выгрузки логов с точки доступа. Значение по умолчанию: отсутствует. Параметр задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255;
 - *Максимальный размер файла* – пороговое значение размера папки с логами на точке доступа (/var/log/), при превышении которого логи будут автоматически выгружены на заданный TFTP-сервер при включенной выгрузке лога на TFTP-сервер. Значение по умолчанию: 10000 Кб. Возможные значения: от 0 до 20000 Кб;
 - *Период загрузки* – период отправки логов с точки доступа на TFTP-сервер при включенной выгрузке лога на TFTP-сервер. Значение по умолчанию: 600 с. Возможные значения: от 1 до 86400 с;
 - *Количество попыток отправки* – количество попыток повторной отправки логов с точки доступа на TFTP-сервер при включенной выгрузке лога на TFTP-сервер. Значение по умолчанию: 3. Возможные значения: от 0 до 5.

- **Портальная авторизация** – настройка параметров портальной авторизации:
 - *IP-алиас ТД* – доменное имя, на которое будет совершаться перенаправление клиентов. Возможные значения: формат доменного имени до 63 символов. Если параметр не задан, будет использоваться значение "redirect.loc", заданное на точке доступа по умолчанию;
 - *Протокол* – выбор использования протокола HTTP/HTTPS для перенаправления клиентов на точку доступа при портальной авторизации. Значение по умолчанию: HTTP. Возможные значения:
 - HTTP;
 - HTTPS.
 - *Сертификат* – выбор или загрузка сертификата для шифрования трафика при перенаправлении клиента на точку доступа при портальной авторизации. Сертификат должен быть для домена, указанного в параметре IP-алиас ТД;
 - *Формат пароля* – параметр, определяющий в каком формате далее будет задан пароль приватного ключа сертификата. Значение по умолчанию: Clear-Text. Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
 - *Пароль приватного ключа* – пароль приватного ключа сертификата для портальной авторизации. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если выбран формат пароля Clear-Text – пароль задаётся строкой от 8 до 64 символов;
 - если выбран формат пароля Encrypted – задается хеш-пароля по алгоритму sha512 строкой от 16 до 128 символов в формате HEX;
 - *Переопределение названий параметров в URL перенаправления* – после саморегистрации на внешнем портале (при авторизации через RADIUS) клиенту возвращается URL редиректа на точку доступа, который содержит параметры: username, password, redirect_url, error_url. Если портал будет использовать другие названия для параметров, необходимо задать в данном разделе новые названия, чтобы точка доступа могла их корректно обработать для проведения авторизации через RADIUS:
 - *Новое название параметра "error-url"* – новое название для параметра, содержащего URL, куда будет переадресован клиент в случае ошибки авторизации. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 255 символов.

- *Новое название параметра "redirect-url"* – новое название параметра, содержащего исходный URL, запрошенный клиентом. Клиент будет переадресован на данный URL в случае успешной авторизации. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 255 символов;
- *Новое название параметра "password"* – новое название параметра, содержащего пароль для клиента. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 255 символов;
- *Новое название параметра "username"* – новое название параметра, содержащего имя пользователя. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 255 символов;
- *Включить режим совместимости для iOS* – данный функционал предназначен для корректного отображения и открытия страницы портала авторизации в мини-окне на устройствах Apple (iPhone, iPad).
- Сканирование эфира – настройка параметров сканирования эфира:
 - *Пассивное сканирование* – переключатель позволяет включить или выключить сервис пассивного сканирования на точке доступа. Значение по умолчанию: выключено. Возможные значения: включено/отключено.

Логирование сервисов ТД

Страница настроек трассировки сервисов точек доступа открывается по ссылке «Перейти к режиму настройки логирования сервисов ТД» в правом верхнем углу профиля настроек ТД.



В большинстве случаев сервисы ТД имеют одинаковые настройки логирования, но у некоторых сервисов есть и индивидуальные настройки. В общем случае настройка логирования любого сервиса содержит параметры:

- *Включить логирование* – переключатель позволяет включить и выключить логирование для каждого сервиса ТД. Значение по умолчанию: отключено у всех сервисов. Возможные значения: включено/отключено.
- *Название файла* – название файла лога сервиса. Файл создается на точке доступа при включении лога и находится в директории /var/log/. Возможные значения: название файла от 1 до 235 символов.
Значение по умолчанию для каждого сервиса:
ASCD – acsd.log

AirTune – airtune.log
Band Steer – bandsteerd.log
Captive Portal – cportad.log
Captive Portal APBD – apbd.log
Captive Portal Tinyproxy – tinyproxy.log
ConfigD – configd.log
DMESG – dmesg.log
FTD – ftd.log
Hostapd – hostapd.log
MonitorD – monitord.log
Netconf – netconf.log
NetworkD – networkd.log
SNMP – snmp.log
WLC Service Activator – service-activator-wlc.log
WLC Service Activator Server – service-activator-server-wlc.log
ScanD – scand.log

- *Максимальный размер файла* – размер файла лога сервиса, при превышении которого лог будет перезаписываться, чтобы обеспечить ротацию. Значение по умолчанию: 1000 Кб. Возможные значения: от 1 до 30000 Кб.
- *Уровень логирования* – уровень логирования сервиса. Параметр доступен для следующих сервисов ТД: **ACSD, AirTune, Band steer, Captive Portal, Captive Portal APBD, Hostapd, MonitorD, NetworkD, ScanD**. Значение по умолчанию: debug. Возможные значения для сервисов **ACSD, AirTune, Captive Portal APBD, MonitorD, NetworkD**:
error – лог будет записываться с уровнем error;
warn – лог будет записываться с уровнем warning;
info – лог будет записываться с уровнем info;
debug – лог будет записываться с уровнем debug.

Возможные значения для сервисов **Band Steer, Captive Portal**:

error – лог будет записываться с уровнем error;
warn – лог будет записываться с уровнем warning;
debug – лог будет записываться с уровнем debug.

Возможные значения для сервиса **Hostapd**:

error – лог будет записываться с уровнем error;
warn – лог будет записываться с уровнем warning;
info – лог будет записываться с уровнем info;
debug – лог будет записываться с уровнем debug;
excessive – лог будет записываться с уровнем excessive;
msgdump – лог будет записываться с уровнем msgdump.

Возможные значения для сервиса **ScanD**:

debug – лог будет записываться с уровнем debug;
info – лог будет записываться с уровнем info;
warning – лог будет записываться с уровнем warning;
error – лог будет записываться с уровнем error;
dump – лог будет записываться с уровнем dump.

Индивидуальные настройки логирования сервисов:

- **ACSD**
 - **Debug-5g** – включает дополнительное логирование для модуля 5 GHz подсистемы автовыбора радиочастотного канала на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;
 - **Debug-Chanim** – включает дополнительное логирование для модуля chanim подсистемы автовыбора радиочастотного канала на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;


- **Debug-DFSR** – включает дополнительное логирование для модуля DFSr подсистемы автовыбора радиочастотного канала на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.
- **Band Steer**
 - **Band Steer STA MAC** – параметр позволяет задать MAC-адрес клиентской станции Wi-Fi, для которой будет записываться лог подсистемы band steer на точке доступа. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: MAC-адрес клиентской станции Wi-Fi в формате HH:HH:HH:HH:HH:HH
- **Captive Portal**
 - **Captive Portal Redirector Debug** – включает логирование модуля перенаправления запросов HTTP на точке доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.


После настройки параметров сохраните, а затем примените конфигурацию с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

Подробная информация по работе с конфигурацией устройства описана в разделе «[Конфигурирование](#)». После создания профиля, он отобразится в таблице профилей «[Настройки ТД](#)».

Радиопрофили

На странице в виде таблицы представлены профили настроек радиоинтерфейсов для точек доступа, имеющиеся в конфигурации.

 Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

 Если в локацию добавлен AirTune-профиль, некоторые параметры радиоинтерфейсов точек доступа в данной локации будут находиться под управлением AirTune (если AirTune так же включен глобально на странице «Общие настройки»). Соответственно, когда AirTune включен в локации, менять параметры, связанные с мощностью и радиоканалами в радиопрофилях этой локации нецелесообразно, т.к. они не будут применены на точке доступа потому, что эти параметры автоматически настраиваются через AirTune. При необходимости изменить ширину канала или список каналов для автовыбора на точках доступа, необходимо сначала отключить AirTune, применить изменения, а затем снова включить AirTune для автоматического управления каналами в соответствии с новыми настройками.

Конфигурация > Беспроводная сеть > Профили > Радиопрофили

SSID Настройки ТД Радиопрофили RADIUS AirTune Портал Ограничение скорости ТД WIDS

+ -

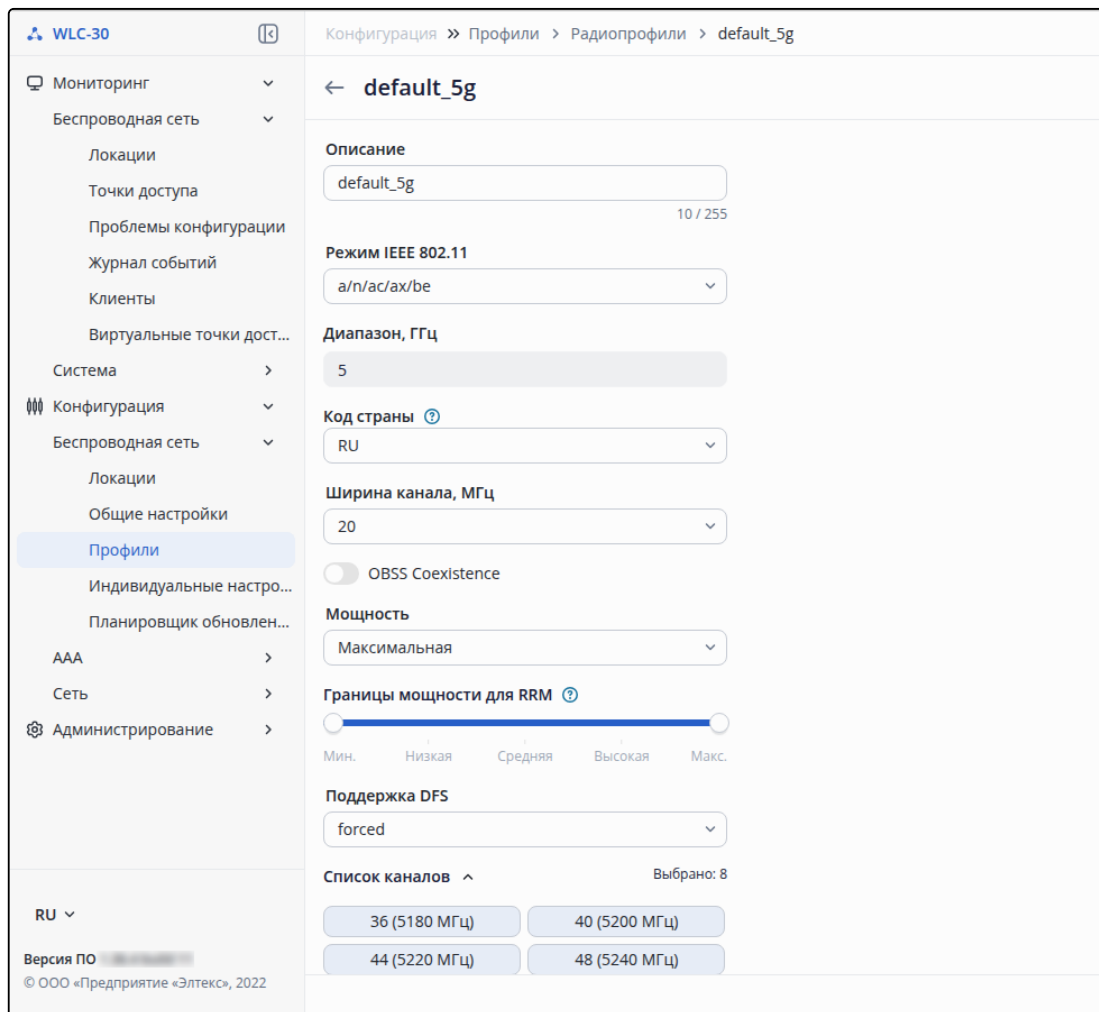
<input type="checkbox"/>	Название профиля	Диапазон, ГГц	Режим IEEE 802.11	Ширина канала, МГц	Мощность	Описание
<input type="checkbox"/>	default_2g	2.4	b/g/n/ax/be	20	Максимальная	—
<input type="checkbox"/>	Street_2g	2.4	b/g/n/ax/be	20	Максимальная	Street_2g
<input type="checkbox"/>	default_5g	5	a/n/ac/ax/be	20	Высокая	—
<input type="checkbox"/>	Street5	5	a/n/ac/ax/be	20	Максимальная	Street5g
<input type="checkbox"/>	3_Build	5	a/n/ac/ax/be	40L	Высокая	—
<input type="checkbox"/>	default_6g	6	ax/be	160	Максимальная	default_6g

В таблице содержатся основные настройки для каждого профиля, такие как:

- Название профиля;
- Диапазон, ГГц;

- Режим IEEE 802.11;
- Ширина канала, МГц;
- Мощность;
- Описание профиля.

Для того чтобы внести изменения в существующий профиль, нажмите на его название. Откроется страница с настройками профиля.



В заводской конфигурации созданы радиoproфили с названиями «default_2g» для 2.4 ГГц, «default_5g» для 5 ГГц и «default_6g» для 6 ГГц со следующими параметрами:

Профиль default_2g:

- Описание: default_2g;
- Режим IEEE 802.11: b/g/n/ax;
- Диапазон: 2,4 ГГц;
- Код страны: RU;
- Ширина канала: 20 МГц;
- OBSS Coexistence: отключено;
- Мощность: максимальная;
- Границы мощности для RRM: от минимальной до максимальной;
- Список каналов: 1,6,11;
- Режим работы DHCP Snooping: оставить опцию 82 без изменений;
- Поддерживаемые скорости: 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с;
- Основные скорости: 1, 2, 5, 11 Мбит/с.

Профиль default_5g

- Описание: default_5g;
- Режим IEEE 802.11: a/n/ac/ax;

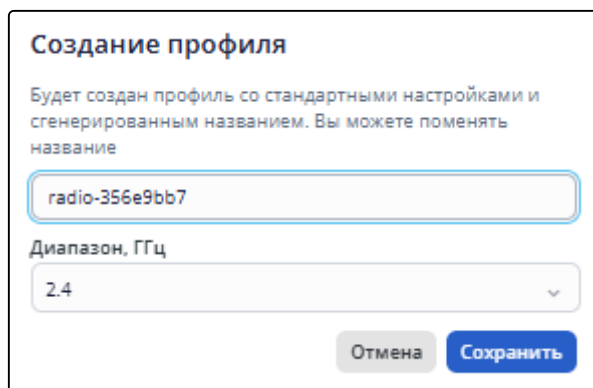
- Диапазон: 5 ГГц;
- Код страны: RU;
- Ширина канала: 20 МГц;
- OBSS Coexistence: отключено;
- Мощность: максимальная;
- Границы мощности для RRM: от минимальной до максимальной;
- Поддержка DFS: forced;
- Список каналов: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 40, 64;
- Режим работы DHCP Snooping: оставить опцию 82 без изменений;
- Поддерживаемые скорости: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с;
- Основные скорости: 6, 9, 24 Мбит/с.

Профиль default_6g

- Описание: default_6g;
- Режим IEEE 802.11: ax/be;
- Диапазон: 6 ГГц;
- Код страны: RU;
- Ширина канала: 20 МГц;
- OBSS Coexistence: отключено;
- Мощность: максимальная;
- Границы мощности для RRM: от минимальной до максимальной;
- Список каналов: 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93;
- Поддерживаемые скорости: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с;
- Основные скорости: 6, 12, 24 Мбит/с.

Для создания нового радиoproфиля используйте кнопку «Создать профиль».

Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. Необходимо сразу указать, для какого частотного диапазона создается профиль. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница профиля для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового профиля используйте кнопку «Отмена».



На страницах радиoproфилей представлены следующие параметры:

- *Описание* – описание для радиoproфиля. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: произвольное описание задается строкой до 255 символов;
- *Режим IEEE 802.11* – режим работы радиоинтерфейса.

Значения по умолчанию:

- b/g/n/ax – для диапазона 2.4 ГГц;
- a/n/ac/ax – для диапазона 5 ГГц;
- ax/be – для диапазона 6 ГГц.

Возможные значения:

- b/g, n/ax, b/g/n/ax – для диапазона 2.4 ГГц;
- a/n/ac/ax – для диапазона 5 ГГц;
- ax/be, ax – для диапазона 6 ГГц.

- *Диапазон, ГГц* – частотный диапазон радиointерфейса. Для каждого частотного диапазона (2.4, 5 и 6 ГГц) создается отдельный радиопрофиль;
- *Код страны* – код названия страны, в которой работает точка доступа. В зависимости от выбранного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. Значение по умолчанию: RU. Возможные значения: RU, CN, US.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиointерфейс точки доступа. Значение по умолчанию: 20 МГц.
Возможные значения:
 - 20;
 - 40L;
 - 40U;
 - 80 (только для 5 ГГц и 6 ГГц);
 - 160 (только для 5 ГГц и 6 ГГц);
 - 320L (только для 6 ГГц);
 - 320U (только для 6 ГГц).
- *OBSS Coexistence* – переключатель управляет режимом автоматического уменьшения ширины канала на точке доступа при загруженном радиоэфире. Значение по умолчанию: включено.
Возможные значения: включено/отключено;
- *Мощность* – уровень мощности сигнала передатчика Wi-Fi для радиointерфейса. Значение по умолчанию: максимальная.
Возможные значения:
 - максимальная;
 - высокая;
 - средняя;
 - низкая;
 - минимальная.

Соответствие значений параметра мощности (указано в дБм) для каждого радиointерфейса ТД в зависимости от модели ТД и выбранного кода страны, представлены в таблице:

Модель	Код страны	2,4 ГГц					5 ГГц				
		minimal	low	middle	high	maximal	minimal	low	middle	high	maximal
WEP-1L	RU	3	6	10	13	16	11	13	15	17	19
WEP-2L	RU	3	6	10	13	16	11	13	15	17	19
WEP-3L	RU	11	12	14	15	16	11	13	15	17	19
WEP-200L	RU	4	4	7	10	16	8	11	14	17	19
WEP-30L	RU	0	4	8	12	16	0	5	10	15	19
	CN	0	3	6	9	13	0	5	10	15	20
	US	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
WEP-30L-Z	RU	0	4	8	12	16	0	5	10	15	19
	CN	0	3	6	9	13	0	5	10	15	20
	US	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
WEP-3ax	RU	6	8	11	14	16	10	12	15	17	19
WEP-550K	RU	0	4	8	12	16	0	5	10	15	19
WOP-2L	RU	3	6	10	13	16	11	13	15	17	19
WOP-20L	RU	8	10	12	14	16	11	13	15	17	19
WOP-30L	RU	0	4	8	12	16	0	5	10	15	19
WOP-30LS	RU	0	3	6	9	11	0	3	6	9	11
WOP-30LI	RU	0	4	8	12	16	0	5	10	15	19
WEP-2ac	RU	5	8	11	14	16	1	6	10	15	19
WEP-2ac Smart	RU	5	8	11	14	16	11	13	15	17	19
WOP-2ac	RU	5	8	11	14	16	1	6	10	15	19
WOP-2ac:rev.B	RU	5	8	11	14	16	1	6	10	15	19

WOP-2ac:rev.C	RU	5	8	11	14	16	1	6	10	15	19
WOP-3L-EX	RU	11	12	14	15	16	11	13	15	17	19
WEP-50L	RU	0	4	8	12	16	0	4	8	13	17

Модель	Код страны	6 ГГц				
		minimal	low	middle	high	maximum
WEP-550K	RU	0	5	10	15	19

- *Границы мощности для RRM* – слайдер, позволяющий установить границы мощности сигнала передатчика Wi-Fi для радиointерфейса, чтобы при оптимизации AirTune мощность не выходила за его пределы. Значение по умолчанию: диапазон от минимальной до максимальной.
- *Преобразование ARP в юникаст* – переключатель активирует преобразование бродкастовых ARP-пакетов в юникастовые для IP-адресов, которые известны точке доступа. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;
- *Пропускать ARP с неизвестными IP-адресами* – переключатель активирует режим, при котором ARP-пакеты, содержащие неизвестный IP-адрес, будут пропущены точкой доступа без изменения. Настройка доступна при включенном преобразовании ARP в юникаст. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Преобразование DHCP в юникаст (только для диапазонов 2.4 ГГц и 5 ГГц)* – переключатель активирует режим преобразования бродкастовых DHCP-ответов от сервера в юникастовые при их передаче беспроводному клиенту. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Поддержка DFS (только для диапазона 5 ГГц)* – параметр определяет режим динамического выбора частоты. Данный механизм требует от беспроводных устройств сканировать радиоэфир и избегать использования каналов, совпадающих с каналами, на которых работают радиолокационные системы в диапазоне 5 ГГц. Значение по умолчанию: auto. Возможные значения:
 - auto – механизм включен; DFS-каналы доступны для выбора;
 - disabled – механизм выключен. DFS-каналы не доступны для выбора;
 - forced – механизм выключен. DFS-каналы доступны для выбора.
- *Список каналов* – список радиоканалов для автоматического выбора в зависимости от радиоэфира. Значения по умолчанию:
 - 1, 6, 11 – для диапазона 2.4 ГГц;
 - 36, 40, 44, 48 – для диапазона 5 ГГц;
 - 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93 – для диапазона 6 ГГц.
 Возможные значения:
 - для диапазона 2,4 ГГц:
 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 – для кода страны RU;
 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 – для кода страны CN (могут быть установлены только на ТД WEP-30L и WEP-30L-Z с версии ПО 2.9.0);
 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – для кода страны US (могут быть установлены только на ТД WEP-30L и WEP-30L-Z с версии ПО 2.9.0).
 - для диапазона 5 ГГц:
 - 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 – для кода страны RU;
 - 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165 – для кода страны CN (могут быть установлены только на ТД WEP-30L и WEP-30L-Z с версии ПО 2.9.0);

36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 – для кода страны US (могут быть установлены только на ТД WEP-30L и WEP-30L-Z с версии ПО 2.9.0);

- для диапазона 6 ГГц: 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93.

Режим работы DHCP Snooping

Замениť опцию 82 v

Формат Circuit ID опции 82 DHCP

MAC-адрес ТД + SSID v

Формат Remote ID опции 82 DHCP

MAC-адрес клиента v

Формат MAC-адреса для опции 82 DHCP

XX:XX:XX:XX:XX:XX v

Базовые канальные скорости ^

Поддерживаемые скорости, Мбит/с

6 9 12 18 24 36 48 54

Основные скорости, Мбит/с

6 9 12 18 24 36 48 54


- *Режим работы DHCP Snooping* – действие, применяемое к 82 опции DHCP. Значение по умолчанию: оставить опцию 82 без изменений. Возможные значения:
 - Оставить опцию 82 без изменений – опция 82 не обрабатывается точкой доступа, будет использовано значение опции, указанное в запросах от клиента, если таковое имеется;
 - Удалить опцию 82 – значение опции 82 будет удалено точкой доступа;
 - Заменить опцию 82 – значение опции 82 будет изменено/добавлено точкой доступа.
 При выборе данного значения для настройки открываются параметры:
 - Формат Circuit ID опции 82 DHCP – замена значения параметра Circuit ID. Значение по умолчанию: MAC-адрес ТД + SSID. Возможные значения:
 - MAC-адрес ТД + SSID – замена значения параметра Circuit ID на MAC-адрес точки доступа и название SSID в формате <MAC-адрес ТД>-<SSID>;
 - SSID – замена значения параметра Circuit ID на название SSID;
 - Другой – замена значения параметра Circuit ID на значение, указанное в параметре "Circuit ID";
 - Circuit ID – произвольное значение, которое будет передаваться в Circuit ID. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 52 символов. Значение также может содержать один или несколько плейсхолдеров, при указании которых, точка доступа подставит соответствующие данные в определенном формате:
 - %ap-mac% – MAC-адрес точки доступа в формате ASCII;
 - %ssid% – название SSID в формате ASCII;
 - %ap-hostname% – имя точки доступа в формате ASCII;
 - %vlan-id% – номер VLAN для трафика клиента в формате ASCII;
 - %interface% – интерфейс точки доступа в формате ASCII;
 - \$ap-mac\$ – MAC-адрес точки доступа в формате HEX;
 - \$vlan-id\$ – номер VLAN для трафика клиента в формате HEX.
 - Формат Remote ID опции 82 DHCP – замена значения параметра Remote ID. Значение по умолчанию: MAC-адрес клиента. Возможные значения:

- MAC-адрес ТД – замена значения параметра Remote ID на MAC-адрес ТД;
- MAC-адрес клиента – замена значения параметра Remote ID на MAC-адрес клиента;
- Локация – замена значения параметра Remote ID на название локации;
- Другой – замена значения параметра Remote ID на значение, указанное в параметре "Remote ID";
 - Remote ID – произвольное значение, которое будет передаваться в Remote ID. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 63 символов. Значение также может содержать один или несколько плейсхолдеров, при указании которых, точка доступа подставит соответствующие данные в определенном формате:
 - %ap-mac% – MAC-адрес точки доступа в формате ASCII;
 - %ssid% – название SSID в формате ASCII;
 - %ap-location% – название локации точки доступа в формате ASCII;
 - %client-mac% – MAC-адрес клиента в формате ASCII;
 - \$ap-mac\$ – MAC-адрес точки доступа в формате HEX;
 - \$client-mac\$ – MAC-адрес клиента в формате HEX.
- Формат MAC-адреса для опции 82 DHCP – определяет разделитель октетов MAC-адреса, который передается в Circuit ID и/или Remote ID. Значение по умолчанию: XX:XX:XX:XX:XX:XX. Возможные значения:
 - XX:XX:XX:XX:XX:XX – в качестве разделителя выступает знак двоеточия;
 - XX-XX-XX-XX-XX-XX – в качестве разделителя выступает знак тире;
- *Поддерживаемые скорости* – возможный набор канальных скоростей для передачи данных в радиозфире при работе по стандартам 802.11 a/b/g в рамках выбранного частотного диапазона. Значения по умолчанию:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 5 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 6 ГГц;
 Возможные значения:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 5 ГГц.
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 6 ГГц.
- *Основные скорости* – возможный набор канальных скоростей для передачи управляющих кадров в радиозфире в рамках выбранного частотного диапазона. Значения по умолчанию:
 - 1, 2, 5, 11 Мбит/с – для диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 12, 24 Мбит/с – для диапазона 5 ГГц;
 - 6, 12, 24 Мбит/с – для диапазона 6 ГГц.
 Возможные значения:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 2.4 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 5 ГГц;
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с – для диапазона 6 ГГц.

После настройки параметров сохраните, а затем примените конфигурацию с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

RADIUS

На странице представлены профили, описывающие параметры, необходимые для взаимодействия точки доступа с RADIUS-сервером при авторизации пользователей Wi-Fi, а также для сбора аккаунтинга.

 Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

В таблице содержатся основные настройки для каждого RADIUS-профиля, такие как:

- Название профиля;
- Адрес сервера аутентификации;
- Порт сервера аутентификации;
- Адрес сервера аккаунтинга;
- Порт сервера аккаунтинга;
- Описание профиля.

SSID Настройки ТД Радиoproфили RADIUS AirTune Портал Ограничение скорости ТД WIDS						
<input type="checkbox"/>	Название профиля	Адрес сервера аутентификации	Порт сервера аутентификации	Адрес сервера аккаунтинга	Порт сервера аккаунтинга	Описание
<input type="checkbox"/>	eltex_guest_radius	172.16.0.134	1812	—	1813	—
<input type="checkbox"/>	eltex_radius	172.16.1.46	1812	—	1813	—
<input type="checkbox"/>	eltex_radius_local	172.16.1.46	1812	—	1813	—
<input type="checkbox"/>	eltx_radius_local_acct	172.16.1.46	1812	172.16.1.46	1813	—
<input type="checkbox"/>	naice	172.16.1.46	1812	172.16.1.46	1813	naice

Для того чтобы внести изменения в существующий профиль, нажмите на его название. Откроется страница с настройками профиля.

Конфигурация > Беспроводная сеть > Профили > RADIUS-профили > eltex_radius

← eltex_radius

Описание
Введите описание

Домен
enterprise.service.root

TLS

Идентификатор NAS
Введите идентификатор NAS

MAC-адрес в качестве пароля авторизации ⓘ

Аутентификация

Адрес сервера
172.16.1.46

Порт
1812

Формат ключа
Encrypted ▾

Ключ
..... 🔒

Добавить номер сессии в AUTH пакеты

Аккаунтинг

Включить аккаунтинг

В заводской конфигурации устройства создан RADIUS-профиль со следующими параметрами:

Общие:

- Описание: default-radius;
- Домен: default;
- TLS: отключено;

- Идентификатор NAS: отсутствует;
- MAC-адрес в качестве пароля авторизации: отключено.

Аутентификация:

- Адрес сервера: 192.168.1.1;
- Порт: 1812;
- Формат ключа: Encrypted;
- Ключ (хеш): 8CB5107EA7005AFF
- Добавить номер сессии в AUTH-пакеты: отключено.

Аккаунтинг:

- Включить аккаунтинг: отключено;
- Адрес сервера: отсутствует;
- Порт: 1813;
- Формат ключа: Clear Text;
- Ключ: отсутствует;
- Периодическая отправка: отключено;
- Интервал отправки: 600 с.

Для создания нового RADIUS-профиля используйте кнопку «Создать профиль».

Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница профиля для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового профиля используйте кнопку «Отмена».

Создание профиля

Будет создан профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием. Вы можете поменять название

radius-eea24b4f

Отмена Сохранить

На странице настройки RADIUS-профиля представлены следующие параметры:

← eltex_radius

Описание
Введите описание

Домен
enterprise.service.root

TLS

Идентификатор NAS
Введите идентификатор NAS

MAC-адрес в качестве пароля авторизации ⓘ

Формат MAC-адреса
xx:xx:xx:xx:xx:xx

Общие:

- *Описание* – описание профиля. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: произвольное описание задается строкой до 255 символов;
- *Домен* – домен пользователя. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: формат доменного имени до 235 символов;
- *TLS* – переключатель, управляющий возможностью использования TLS при авторизации. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;
- *Идентификатор NAS* – идентификатор NAS. Если параметр не определен, то в качестве идентификатора NAS в RADIUS и HTTP(S) пакетах будет использоваться MAC-адрес точки доступа. Возможные значения: строка до 235 символов, кроме символа ' " ';
- *MAC-адрес в качестве пароля авторизации* – включает подстановку MAC-адреса клиента в качестве пароля в атрибут User-Password в запросе Access-Request к RADIUS-серверу при MAB-аутентификации в схеме портальной авторизации через внешний портал;
- *Формат MAC-адреса* – выбор формата MAC-адреса клиента при использовании в качестве пароля авторизации. Возможные значения:
 - XX:XX:XX:XX:XX:XX;
 - XX-XX-XX-XX-XX-XX;
 - XXXXXXXXXXXXX;
 - xx:xx:xx:xx:xx:xx;
 - xx-xx-xx-xx-xx-xx;
 - xxxxxxxxxxxx.

Аутентификация

Адрес сервера
172.16.1.46

Порт
1812

Формат ключа
Encrypted

Ключ
.....

Добавить номер сессии в AUTH пакеты

Аутентификация:

- *Адрес сервера* – адрес RADIUS-сервера аутентификации. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: IP-адрес RADIUS-сервера в формате: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255] или доменное имя RADIUS-сервера.

⚠ Адрес сервера авторизации является обязательным параметром при создании профиля.

- *Порт* – номер порта для обмена данными с RADIUS-сервером при выполнении аутентификации и авторизации. Значение по умолчанию: 1812. Возможные значения: от 1 до 65535;
- *Формат ключа* – определяет, в каком виде будет указан ключ RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации.
Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
- *Ключ* – ключ для RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации. Значение по умолчанию: отсутствует.
Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear-Text – ключ задаётся строкой от 8 до 64 символов;

- если выбран формат ключа Encrypted – задается хеш-ключа по алгоритму sha512 строкой от 16 до 128 символов.

! Ключ является обязательным параметром при создании RADIUS-профиля.

- *Добавить номер сессии в AUTH пакеты* – переключатель активирует передачу идентификатора сессии аккаунтинга в запросах аутентификации Access-Request на RADIUS. Значение по умолчанию: отключено.


Аккаунтинг:


- *Включить аккаунтинг* – переключатель активирует отправку аккаунтинга на RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Адрес сервера* – адрес RADIUS-сервера для аккаунтинга. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: IP-адрес RADIUS-сервера в формате: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255] или доменное имя RADIUS-сервера.
- *Порт* – порт RADIUS-сервера для отправки аккаунтинга. Значение по умолчанию: 1813. Возможные значения: от 1 до 65535.
- *Формат ключа* – определяет, в каком виде будет указан ключ RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга.
Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
- *Ключ* – ключ для RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга. Значение по умолчанию: отсутствует.
Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear-Text – ключ, задаётся строкой от 8 до 64 символов;
 - если выбран формат ключа Encrypted – задается хеш-ключа по алгоритму sha512 строкой от 16 до 128 символов.
- *Периодическая отправка* – переключатель активирует периодическую отправку аккаунтинга на RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;
- *Интервал отправки* – период времени, через который осуществляется отправка аккаунтинга на RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: 600 секунд. Возможные значения: от 1 до 86400 секунд.

После настройки параметров сохраните, а затем примените конфигурацию с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

AirTune

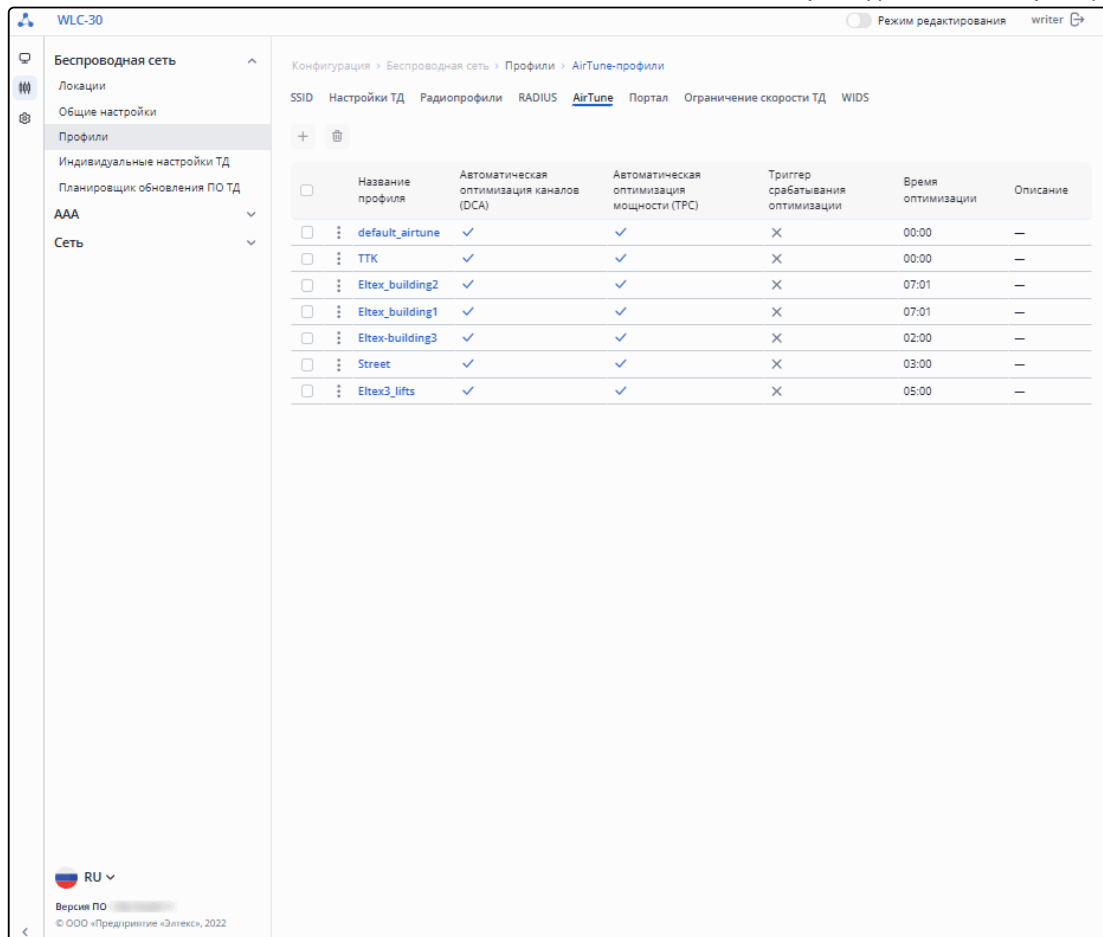
На странице представлены в виде таблицы профили AirTune, имеющиеся в конфигурации. Профили работы данного сервиса позволяют автоматически настраивать такие параметры радиointерфейсов точек доступа, как мощность и каналы, а также позволяют управлять балансировкой клиентов и настройками роуминга.

 Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

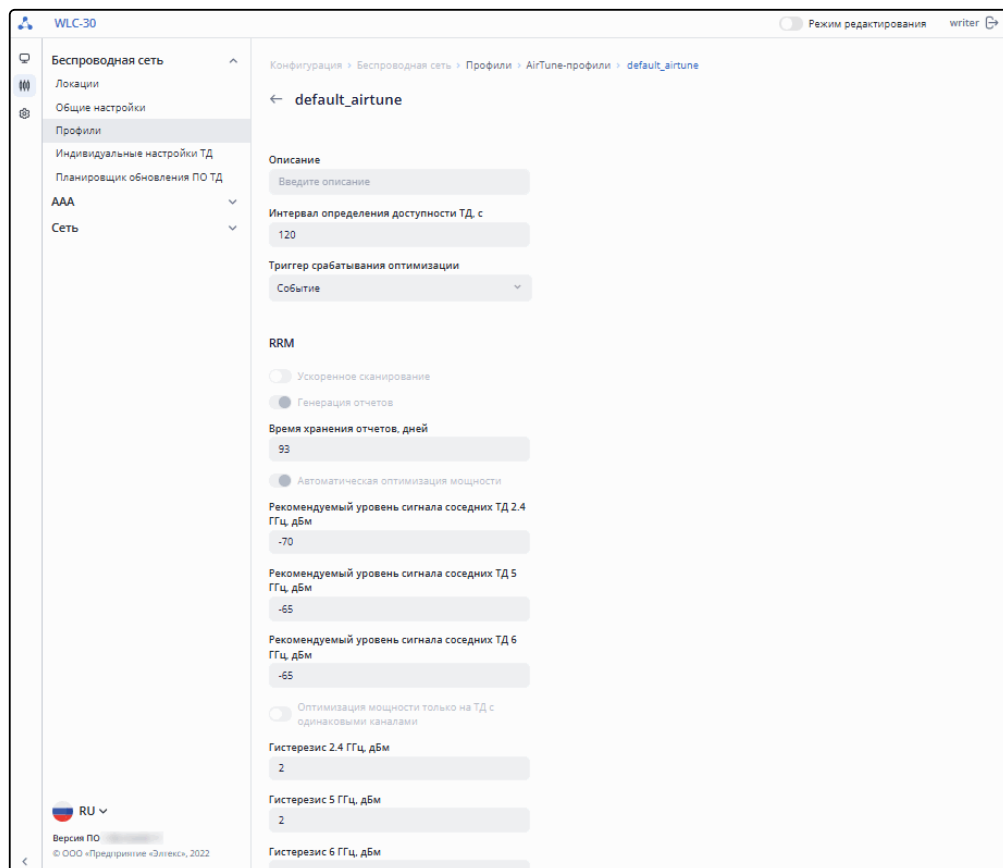
 Если AirTune-профиль добавлен в локацию, некоторые параметры радиointерфейсов точек доступа в данной локации будут находиться под управлением AirTune (если AirTune так же включен глобально на странице «Общие настройки»). Соответственно, когда AirTune включен в локацию, менять параметры, связанные с мощностью и радиоканалами в радиопрофилях этой локации нецелесообразно, т. к. они не будут применены на точки доступа потому, что эти параметры автоматически настраиваются через AirTune. При необходимости изменить ширину канала или список каналов для автовыбора на точках доступа, необходимо сначала отключить AirTune, применить изменения, а затем снова включить AirTune для автоматического управления каналами в соответствии с новыми настройками.

В таблице содержатся основные параметры для каждого профиля, такие как:

- Название профиля;
- Статус работы автоматической оптимизации каналов (DCA);
- Статус работы автоматической оптимизации мощности (TCP);
- Триггер срабатывания оптимизации;
- Время, заданное для оптимизации;
- Описание профиля.



Для того чтобы внести изменения в существующий профиль, нажмите на его название. Откроется страница с настройками профиля.



В заводской конфигурации создан профиль с названием «default-airtune» со следующими параметрами:

Общие:

- Описание: default-airtune;
- Интервал определения доступности ТД: 120 с;
- Триггер срабатывания оптимизации: событие;
- Время оптимизации: 00:00.

RRM:

- Ускоренное сканирование: включено;
- Генерация отчетов: включено;
- Время хранения отчетов: 93 дня;
- Автоматическая оптимизация мощности: включено;
- Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 2.4 ГГц: -70 дБм;
- Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 5 ГГц: -65 дБм;
- Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 6 ГГц: -65 дБм;
- Оптимизация мощности только на ТД с одинаковыми каналами: отключено;
- Гистерезис 2.4 ГГц: 2 дБм;
- Гистерезис 5 ГГц: 2 дБм;
- Гистерезис 6 ГГц: 2 дБм;
- Автоматическая оптимизация каналов: включено;
- Порог изменения радиозофира для смены канала: 25 %.

Роуминг:

- Точки доступа для роуминга: все ТД в локации;
- 802.11k: включено;
- 802.11r: включено;
- Режим 802.11r: Over DS;
- Максимальное время ожидания роуминга: 1000 мс;
- 802.11v: включено;
- Период балансировки клиентов: 60 с;
- Балансировка клиентов: включено;
- Отключить балансировку клиентов Enterprise-сетей: отключено;
- Верхняя граница зоны устойчивого приёма сигнала: -65 дБм;
- Нижняя граница зоны устойчивого приёма сигнала: -75 дБм;
- Количество клиентов, при котором ТД считается перегруженной: 20;
- Количество клиентов, при котором осуществляется поиск свободных ТД: 5.

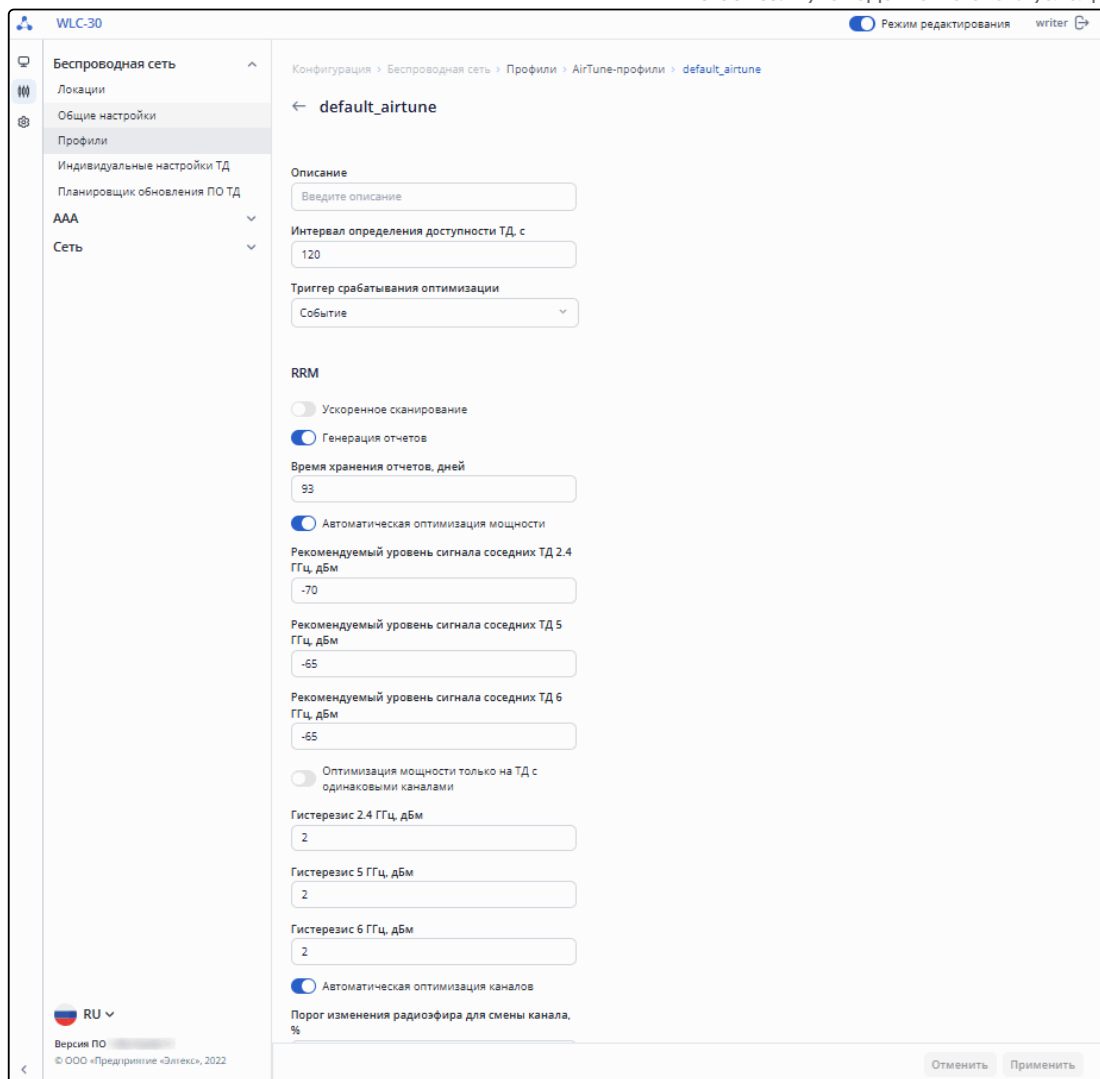
Для создания нового профиля AirTune используйте кнопку «Создать профиль». Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» профиль будет создан с настройками по умолчанию и отобразится в таблице. При необходимости отмены создания нового профиля используйте кнопку «Отмена».

Создание профиля

Будет создан профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием. Вы можете поменять название

airtune-7b6d1ab1

Отмена
Сохранить




На странице профиля AirTune представлены следующие параметры:

Общие:

- *Описание* – описание профиля. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: произвольное описание, задается строкой до 255 символов.
- *Интервал определения доступности ТД* – защитный интервал для определения доступности ТД сервером, то есть допустимое время ожидания ТД в случае потери связи, по истечении которого сервис будет считать ТД отключенной от сервиса. Значение по умолчанию: 120 секунд. Возможные значения: от 10 до 3600 секунд.
- *Триггер срабатывания оптимизации* – выбор параметра, по которому будет срабатывать оптимизация. Значение по умолчанию: событие.
Возможные значения:
 - *Событие* – включение функционала оптимизации по событию:
 - Добавление новой ТД в домен;
 - Удаление ТД из домена;
 - Пропадание связи до одной из ТД более 5 минут.
 - *Время* – включение функционала оптимизации по указанному времени;
 - *Событие и время* – включение функционала оптимизации и по событию, и по указанному времени;
 - *Отключить* – выключение функционала оптимизации.
- *Время оптимизации* – время, в которое будет срабатывать оптимизация, когда установлен триггер, содержащий время. Значение по умолчанию: 00:00. Возможные значения: время в формате чч:мм, где первые две цифры – это часы, вторые – минуты.

RRM:

- *Ускоренное сканирование* – переключатель активирует ускоренное сканирование для точек доступа Eltex. С включенным параметром точки доступа в один момент времени обмениваются специальными Action-фреймами в определенном частотном канале, который сообщил им сервис. По окончании обмена передают сообщение на сервис с полученными результатами. Весь процесс оптимизации в таком режиме будет занимать не более пары минут вне зависимости от количества ТД в домене. В случае отключенного параметра ТД по очереди сканируют все каналы, учитывают влияние конкурентных ТД. В данном случае время, требуемое для оптимизации, будет увеличиваться при увеличении количества ТД (на 1 ТД – 50-60 секунд). Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Генерация отчетов* – переключатель активирует генерацию отчетов работы RRM. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Время хранения отчетов* – время хранения отчетов по оптимизации RRM. Значение по умолчанию: 93. Возможные значения: допустимы значения от 1 до 365 дней.


 Выполненные отчеты доступны в меню «Мониторинг/Беспроводная сеть/Локации/<Название локации>/Отчеты RRM». Отчеты можно посмотреть за период до 7 дней. При необходимости отчет можно выгрузить.

- *Автоматическая оптимизация мощности* – переключатель позволяет активировать автоматическое управление мощностью на ТД в локации. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 2.4 ГГц* – уровень сигнала, с которым соседние ТД должны видеть друг друга в диапазоне 2.4 ГГц. В зависимости от полученного уровня RSSI от соседней ТД, сервер будет сравнивать его с указанным в данном параметре уровнем и рекомендовать уменьшить (если RSSI от ТД больше) либо увеличить мощность передатчика ТД (если RSSI от ТД меньше). Значение по умолчанию: -70 дБм. Возможные значения: от -100 до -1 дБм.
- *Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 5 ГГц* – уровень сигнала, с которым соседние ТД должны видеть друг друга в диапазоне 5 ГГц. В зависимости от полученного уровня RSSI от соседней ТД, сервер будет сравнивать его с указанным в данном параметре уровнем и рекомендовать уменьшить (если RSSI от ТД больше) либо увеличить мощность передатчика ТД (если RSSI от ТД меньше). Значение по умолчанию: -65 дБм. Возможные значения: от -100 до -1 дБм.
- *Рекомендуемый уровень сигнала соседних ТД 6 ГГц* – уровень сигнала, с которым соседние ТД должны видеть друг друга в диапазоне 6 ГГц. В зависимости от полученного уровня RSSI от соседней ТД, сервер будет сравнивать его с указанным в данном параметре уровнем и рекомендовать уменьшить (если RSSI от ТД больше) либо увеличить мощность передатчика ТД (если RSSI от ТД меньше). Значение по умолчанию: -65 дБм. Возможные значения: от -100 до -1 дБм.
- *Оптимизация мощности только на ТД с одинаковыми каналами* – переключатель активирует режим автоматической оптимизации мощности (TPC-HD) только на ТД, работающих на одинаковых каналах. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Гистерезис 2.4 ГГц* – допустимая погрешность для частотного диапазона 2.4 ГГц. Если полученный сигнал лежит в диапазоне рекомендуемого уровня сигнала плюс или минус значение гистерезиса, оптимизацию по мощности проводить не следует. Значение по умолчанию: 2 дБм. Возможные значения: от 1 до 10 дБм.
- *Гистерезис 5 ГГц* – допустимая погрешность для частотного диапазона 5 ГГц. Если полученный сигнал лежит в диапазоне рекомендуемого уровня сигнала плюс или минус значение гистерезиса, оптимизацию по мощности проводить не следует. Значение по умолчанию: 2 дБм. Возможные значения: от 1 до 10 дБм.
- *Гистерезис 6 ГГц* – допустимая погрешность для частотного диапазона 6 ГГц. Если полученный сигнал лежит в диапазоне рекомендуемого уровня сигнала плюс или минус значение гистерезиса, оптимизацию по мощности проводить не следует. Значение по умолчанию: 2 дБм. Возможные значения: от 1 до 10 дБм.

- *Автоматическая оптимизация каналов* – переключатель активирует использование алгоритма автоматического распределения частотных каналов каждой точки доступа в локации, чтобы избежать интерференции между ними. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Порог изменения радиоэфира для смены канала* – порог изменения радиоэфира при динамическом распределении каналов, необходимый для смены каналов. Значение по умолчанию: 25 %. Возможные значения: от 0 до 99 %.


Роуминг:

- *Точки доступа для роуминга* – выбор ТД для роуминга. Значение по умолчанию: все ТД в локации.

 При настройке "Все ТД в локации", количество точек доступа в локации не должно превышать 64 шт.

Возможные значения:


- *Соседствующие ТД* – ТД будут сканировать эфир и определять, какие ТД являются соседями, чтобы балансировать клиентов и осуществлять роуминг только между рядом стоящими ТД (меньше лишнего трафика в проводной сети, но больше в радиосреде);
- *Все ТД в локации* – сервис использует функционал в рамках всего домена, даже если ТД находятся на большом расстоянии друг от друга (больше трафика в проводной сети, меньше в радиосреде).
- *802.11k* – переключатель активирует синхронизацию списков для роуминга стандарта 802.11k. Роуминг по протоколу 802.11k может быть организован между любыми сетями (открытые/шифрованные). Если на точке доступа настроена работа по протоколу 802.11k, то при подключении клиента, точка доступа передает ему список «дружественных» точек доступа, на которые клиент может переключиться в процессе роуминга. Список содержит информацию о MAC-адресах точек доступа и каналах, на которых они работают. Использование 802.11k позволяет сократить время, которое клиент затрачивает на поиск другой сети при роуминге, так как клиенту не нужно производить сканирование каналов, на которых нет целевых точек доступа, доступных для переключения. Данный вид роуминга возможен только для тех клиентских устройств, которые поддерживают 802.11k. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.
- *802.11r* – переключатель активирует отправку ключей для роуминга стандарта 802.11r. Данный вид роуминга доступен только для тех клиентских устройств, которые поддерживают 802.11r. Роуминг 802.11r возможен только между VAP с режимом безопасности WPA2/WPA3 PSK и WPA2/WPA3 Enterprise. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Режим 802.11r* – выбор режима взаимодействия с целевой точкой доступа для роуминга 802.11r. Значение по умолчанию: Over-DS.
Возможные значения:
 - Over-DS;
 - Over-Air.
- *Максимальное время ожидания роуминга* – максимальный период времени, в течение которого ТД должны обмениваться данными о попытке роуминга клиента (RRB-пакеты). Если ответ на запрос по истечению таймаута не пришел, RRB-запрос на бесшовный роуминг считается неуспешным. Значение по умолчанию: 1000 мс. Возможные значения: от 1000 до 268431360 мс.

 Параметры "802.11v" и "Период балансировки клиентов" актуальны только для точек доступа WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WOP-20L, WEP-200L, WEP-3L, WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LS, WOP-30LI, WEP-3ax.

- *802.11v* – переключатель активирует функционал роуминга стандарта 802.11v и балансировку клиентов по всем ТД в локации. Функционал работает совместно со стандартом 802.11k, роуминг осуществляется по общим спискам. Для его работы в SSID-профиле должна быть включена опция 802.11kv. Помимо помощи роумингу клиента в соответствии со стандартом 802.11v, активируется

работа балансировки клиентов. Переключение клиентов на другие ТД работает в зависимости от пороговых значений, установленных в параметрах *"Количество клиентов, при котором ТД считается перегруженной"* и *"Количество клиентов, при котором осуществляется поиск свободных ТД"*. Если количество клиентов на ТД превысило значение, указанное в параметре *"Количество клиентов, при котором осуществляется поиск свободных ТД"*, то AirTune понизит приоритет данной ТД в списках 802.11k/v для подключения новых пользователей, и разошлет информацию об этом всем её соседям. Если количество клиентов на ТД превысило значение, указанное в параметре *"Количество клиентов, при котором ТД считается перегруженной"*, то AirTune понизит приоритет данной ТД до нуля и исключит ее из рассылки возможных ТД для роуминга. А также начнет рекомендовать *"нагруженной"* ТД переключить нескольких клиентов на соседние ТД по стандарту 802.11v. Последует клиентское устройство совету точки доступа или нет, гарантировать невозможно, так как в конечном счете решение о переключении на другую точку доступа принимает клиентская сторона. Данный вид роуминга доступен только для тех клиентских устройств, которые поддерживают 802.11v. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.

- *Период балансировки клиентов* – период балансировки клиентов между точками доступа в рамках стандарта 802.11v. Значение по умолчанию: 60 с. Возможные значения: от 0 до 86400 секунд.

 Параметры *"Балансировка клиентов"*, *"Отключить балансировку клиентов Enterprise-сетей"*, *"Верхняя граница зоны устойчивого приема сигнала"* и *"Нижняя граница зоны устойчивого приема сигнала"* актуальны только для точек доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:revB и WOP-2ac:rev.C.

- *Балансировка клиентов* – переключатель активирует балансировку клиентов по всем ТД в домене, независимо от их фактического расположения. Функционал нужен для равномерного распределения клиентов между ТД, чтобы избежать перегрузки одной из ТД, если в зоне видимости клиента есть более свободная ТД. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Отключить балансировку клиентов Enterprise-сетей* – отключение балансировки клиентов enterprise-сетей между ТД. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.
- *Верхняя страница зоны устойчивого приёма сигнала* – верхняя граница окончания зоны устойчивого приема сигнала от клиента, то есть порог уровня RSSI от клиента, при превышении которого подключенный клиент будет считаться в *"уверенной"* зоне и поиск новой ТД не начнется в случае, если ТД не перегружена. Значение по умолчанию: -65 дБм. Возможные значения: от -100 до 1 дБм.
- *Нижняя граница зоны устойчивого приёма сигнала* – нижняя граница окончания зоны устойчивого приема сигнала от клиента, то есть порог уровня RSSI от клиента. В случае если RSSI от клиента меньше указанного в данном параметре, клиент считается находящимся в *"неуверенной"* зоне. Сервис будет пытаться найти для клиента ТД с *"уверенным"* приемом для последующего переключения клиента на целевую ТД. Значение по умолчанию: -75 дБм. Возможные значения: от -100 до 1 дБм.
- *Количество клиентов, при котором ТД считается перегруженной* – порог количества подключенных клиентов на радиоинтерфейсе, при превышении которого точка будет считаться перегруженной. Значения по умолчанию: 20. Возможные значения: от 1 до 100 клиентов.
- *Количество клиентов, при котором осуществляется поиск свободных ТД* – порог количества подключенных клиентов на радиоинтерфейсе, при превышении которого сервис будет искать для новых клиентов более свободную ТД (если таковая не найдется, клиент продолжит работу на текущей точке доступа). Если количество клиентов меньше текущего порога – точка доступа считается свободной. Значения по умолчанию: 5. Возможные значения: от 1 до 100 клиентов.

После настройки параметров сохраните, а затем примените конфигурацию с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок *«Сбросить»* и *«Отменить»*.

Портал

На данной странице в виде таблицы представлены профили настроек порталной авторизации, имеющиеся в конфигурации.

i Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

The screenshot shows the configuration page for 'WLC-30' in 'Режим редактирования' (Edit mode). The breadcrumb path is 'Конфигурация > Беспроводная сеть > Профили > Портал профили'. The left sidebar shows a tree view with 'Профили' selected. The main content area has tabs for 'SSID', 'Настройки ТД', 'Радиофили', 'RADIUS', 'AirTune', 'Портал', 'Ограничение скорости ТД', and 'WIDS'. Below the tabs is a table of portal profiles:

<input type="checkbox"/>	Название профиля	Тип портала	Время ожидания пользователя, с	Описание
<input type="checkbox"/>	CP_new_2mab	Другой внешний портал	86400	—
<input type="checkbox"/>	auditorium	Другой внешний портал	86400	auditorium
<input type="checkbox"/>	eltex_guest	Внешний портал SoftWLC	86400	—
<input type="checkbox"/>	pinewood-portal	Другой внешний портал	86400	pinewood-portal

В таблице содержатся основные параметры для каждого профиля, такие как:

- Название профиля;
- Тип портала;
- Время ожидания пользователя;
- Описание профиля.

В заводской конфигурации профили портала отсутствуют.

Для создания профиля портала используйте кнопку «Создать профиль». Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница профиля для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового профиля, используйте кнопку «Отмена».

Создание профиля

Будет создан профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием. Вы можете поменять название

portal-8e44456e

Отмена
Сохранить

Профиль настроек портала

Страница содержит следующие параметры:

- **Описание** – описание для профиля настроек портала. Возможные значения: строка до 255 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;
- **Тип портала** – параметр, определяющий, какой портал будет использоваться для авторизации пользователей. Значение по умолчанию: отсутствует.
Возможные значения:
 - *Другой внешний портал* – режим интеграции со сторонним внешним порталом при авторизации через RADIUS.
 - *Внешний портал SoftWLC* – режим интеграции с внешним порталом Eltex, входящим в состав SoftWLC.
- **Отключить HTTP/HTTPS аутентификацию** – переключатель управляет возможностью, отключения аутентификации через HTTP/HTTPS, для использования аутентификации с помощью CoA. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.
- **Адрес для перенаправления** – адрес внешнего виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к беспроводной сети. Значение по умолчанию: отсутствует. Примеры задания URL:
 - для внешнего портала SoftWLC: https://192.168.0.1:8080/eltex_portal/. URL содержит адрес портала, порт и путь.
 - для другого внешнего портала:
 - URL без параметров: <https://eltex-co.ru>.
Когда URL указывается без параметров, к нему автоматически добавляются параметры таким образом, что результирующий URL для указанного примера будет иметь вид: https://eltex-co.ru/?switch_url=<SWITCH_URL>&ap_mac=<AP_MAC>&client_mac=<CLIENT_MAC>&wlan=<SSID>&redirect=<ORIGINAL_URL>
Добавленные параметры URL имеют следующие значения:
switch_url – URL для перенаправления клиента после авторизации на портале;
ap_mac – MAC-адрес точки доступа, к которой подключен клиент;

client_mac – MAC-адрес клиента;
 wlan – название SSID, к которому подключен клиент;
 redirect – URL, который клиент запрашивал первоначально.

- URL с параметрами: https://eltex-co.ru/?action_url=<SWITCH_URL>&ap_addr=<AP_MAC>&client_addr=<CLIENT_MAC>&ssid_name=<SSID>&red_url=<ORIGINAL_URL>&nas_id=<NAS_ID>&nas_ip=<NAS_IP>

Используется, если необходимо изменить названия для параметров, которые подставляются автоматически, или дополнить URL другими параметрами. В этом случае URL задается полностью со всеми параметрами, используя необходимые названия. Он может содержать один или несколько плейсхолдеров определенного формата: <SWITCH_URL>, <AP_MAC>, <CLIENT_MAC>, <SSID>, <ORIGINAL_URL>, <NAS_ID>, <NAS_IP>.

- *Название виртуального портала* – название портала, сконфигурированного на SoftWLC, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к беспроводной сети. Задается только если тип портала установлен "Внешний портал SoftWLC". Возможные значения: строка до 235 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Белый список IP-адресов* – выбор группы, содержащей IP-адреса, к которым пользователю разрешен доступ до авторизации. Параметр необязательный. Адрес портала добавляется в белый список автоматически, поэтому задавать его не требуется. Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Белый список доменных имен* – выбор группы, содержащей доменные имена (или регулярные выражения), к которым пользователю разрешен доступ до авторизации. Параметр необязательный. Адрес портала добавляется в белый список автоматически, поэтому задавать его не требуется. Значение по умолчанию: отсутствует;

i В WEB-интерфейсе возможен только выбор уже существующей группы белых списков. Задать группу адресов можно через интерфейс CLI в разделах [object-group network](#) и [object-group url](#).

- *Время ожидания пользователя* – временной интервал, в течение которого точка доступа хранит информацию об отключенном беспроводном клиенте и не проводит MAB-авторизацию при повторном его подключении. Возможные значения: от 0 до 604800. При установке значения "0" точка доступа будет хранить информацию о клиенте до тех пор, пока не будет перезагружена. Значение по умолчанию: 86400;
- *Отключать клиента при получении Access-Reject от RADIUS-сервера* – переключатель активирует режим отключения клиента от ТД при получении ответа Access-Reject от RADIUS-сервера. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено.

После настройки параметров сохраните, а затем примените конфигурацию с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

Подробная информация по работе с конфигурацией устройства описана в разделе «[Конфигурирование](#)». После создания профиля, он отобразится в таблице профилей.

Ограничение скорости ТД

На данной странице в виде таблицы представлены имеющиеся в конфигурации профили настроек ограничения скорости, которое выполняется точкой доступа. Данные профили позволяют управлять максимальной скоростью входящего и исходящего трафика для одного клиента, для всех клиентов, подключенных к VAP, а также ограничивать скорость широкополосного и мультимедийного трафика.

i Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

Конфигурация > Беспроводная сеть > Профили > Профили ограничения ско...

SSID Настройки ТД Радиoproфили RADIUS AirTune Портал **Ограничение скорости ТД** WIDS

Название профиля	Макс. скорость вх./исх. трафика всех клиентов VAP	Макс. скорость вх./исх. трафика одного клиента	Макс. скорость вх./исх. широковещательного трафика	Макс. скорость вх./исх. мультикастового трафика	Описание
5Mbit_s	—/—	5000kbps/5000kbps	—/—	—/—	—

В таблице содержатся основные параметры для каждого профиля, такие как:

- Название профиля;
- Максимальная скорость входящего и исходящего трафика всех (в сумме) беспроводных клиентов виртуальной точки доступа (VAP);
- Максимальная скорость входящего и исходящего трафика для каждого беспроводного клиента;
- Максимальная скорость входящего и исходящего широковещательного трафика;
- Максимальная скорость входящего и исходящего мультикастового трафика;
- Описание профиля.

В заводской конфигурации профили ограничения скорости отсутствуют.

Для создания профиля ограничения скорости используйте кнопку «Создать профиль». Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница профиля для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового профиля, используйте кнопку «Отмена».

Создание профиля

Будет создан профиль со сгенерированным названием. Вы можете поменять название

Профиль ограничения скорости

← policy-1893ac0a

Описание

Введите описание 0 / 255

Ограничение скорости всех клиентов VAP ⓘ

Входящий трафик

Исходящий трафик

Ограничение скорости одного клиента ⓘ

Входящий трафик

Исходящий трафик

Ограничение скорости широковещательного трафика ⓘ

Входящий трафик

Исходящий трафик

Ограничение скорости мультикастового трафика ⓘ

Входящий трафик

Исходящий трафик

Страница содержит:

- *Описание* – описание для профиля ограничения скорости. Возможные значения: строка до 255 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Описание разделов*:
- "Ограничение скорости всех клиентов VAP" – позволяет задать ограничение скорости для всех беспроводных клиентов (в сумме) одной виртуальной точки доступа (VAP), на которой установлен SSID с данным профилем. На точках доступа WEP-2ac, WOP-2ac, WEP-2ac-Smart, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C ограничение можно задать только в килобитах в секунду (kbps);
- "Ограничение скорости одного клиента" – позволяет задать ограничение скорости для каждого беспроводного клиента виртуальной точки доступа (VAP), на которой установлен SSID с данным профилем. Настройка не поддерживается на точках доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C;
- "Ограничение скорости широковещательного трафика" – позволяет задать ограничение скорости для широковещательного трафика. Настройка не поддерживается на точках доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C;
- "Ограничение скорости мультикастового трафика" – позволяет задать ограничение скорости для многоадресного трафика. Настройка не поддерживается на точках доступа WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C.

В каждом разделе задаются параметры ограничения скорости для входящего и/или исходящего трафика:

- Входящий трафик – переключатель активирует ограничение скорости для трафика, идущего к беспроводному клиенту. Значение по умолчанию: отключено;
- Исходящий трафик – переключатель активирует ограничение скорости для трафика, идущего от беспроводного клиента. Значение по умолчанию: отключено;

- Единицы измерения – выбор единиц измерения для значения максимальной скорости, задаваемой ниже. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: kbps (Кбит/с); pps (пакетов в секунду);
- Максимальная скорость – ограничение скорости. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 0 до 2000000000;

Ограничение скорости всех клиентов VAP ?

Входящий трафик

Единицы измерения

Максимальная скорость

Исходящий трафик

Единицы измерения

Максимальная скорость

После настройки параметров сохраните, а затем примените конфигурацию с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

Подробная информация по работе с конфигурацией устройства описана в разделе «[Конфигурирование](#)». После создания профиля, он отобразится в таблице профилей.

WIDS

На странице представлены в виде таблицы профили WIDS, имеющиеся в конфигурации. Данные профили содержат параметры, необходимые для настройки на ТД сервиса обнаружения и предотвращения вторжений в беспроводную сеть. Функционал активируется специальной лицензией.

- i** Для создания, удаления и редактирования профиля должен быть включен режим редактирования.

WLC-30		Режим редактирования writer							
Конфигурация > Беспроводная сеть > Профили > WIDS-профили		SSID	Настройки ТД	Радиофили	RADIUS	AirTune	Портал	Ограничение скорости ТД	WIDS
<input type="checkbox"/>	Название профиля	Сканирование	Подавление угроз	Обнаружение перебора паролей	Обнаружение DoS-атак	Описание			
<input type="checkbox"/>	default-wids	Отключено	Отключено	X	X	—			

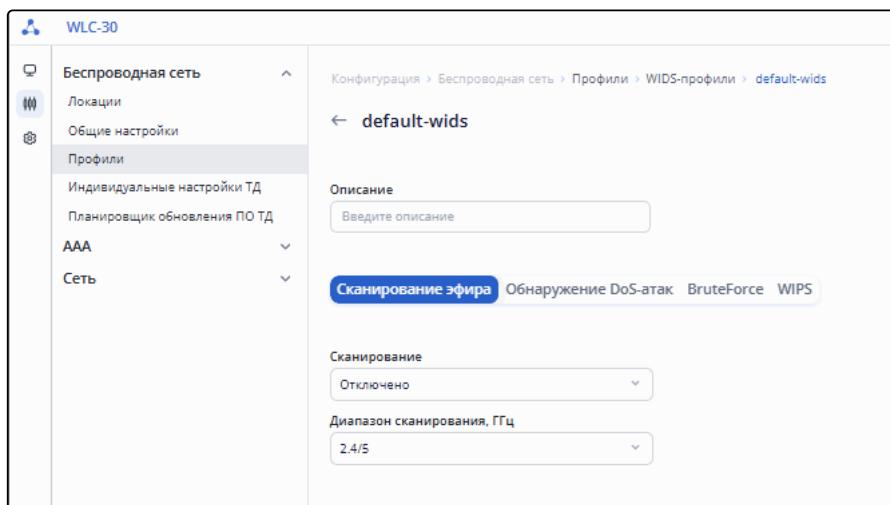
В таблице содержатся основные параметры для каждого профиля, такие как:

- Название профиля
- Режим сканирования
- Режим подавления угроз
- Статус обнаружения перебора паролей
- Статус обнаружения DoS-атак

- Описание

Профиль WIDS

Для того чтобы внести изменения в существующий профиль, нажмите на его название. Откроется страница с настройками профиля.



В заводской конфигурации создан профиль с названием «default-wids» со следующими параметрами:

Общие:

- Описание: отсутствует

Сканирование эфира:

- Сканирование: Отключено
- Диапазон сканирования, ГГц: 2.4/5 ГГц

Обнаружение DoS-атак:

- Обнаружение DoS-атак: отключено;
- Интервал подсчета количества пакетов в радиоэфире: 1 с;
- Период отправки уведомлений об атаке: 20 с;
- Количество пакетов относительно предыдущего периода времени: 250.

Пороговые значения количества пакетов разных типов:

- Порог для "Beacon": 500 пакетов;
- Порог для "Probe request" и "Probe response": 500 пакетов;
- Порог для "Association request": 500 пакетов;
- Порог для "Reassociation request": 500 пакетов;
- Порог для "Disassociation request": 500 пакетов;
- Порог для "Authentication": 500 пакетов;
- Порог для "Deauthentication": 500 пакетов;
- Порог для "Block Ack": 500 пакетов;
- Порог для "Block Ack Request": 500 пакетов;
- Порог для "CTS": 500 пакетов;
- Порог для "RTS": 500 пакетов;
- Порог для "PS Poll": 500 пакетов.

BruteForce:

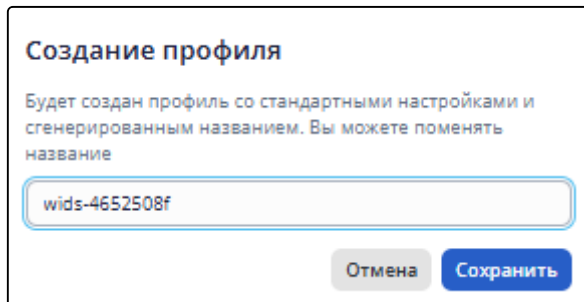
- Обнаружение перебора паролей: отключено;
- Пороговое значение количества неудачных попыток авторизации: 25;
- Интервал подсчета неудачных попыток авторизации: 5 с.

WIPS:

- Подавление угроз: отключено;

- Период отправки уведомлений со статистикой подавления угроз: 10 мин.;

Для создания профиля WIDS используйте кнопку «Создать профиль». Откроется окно с предложением создать профиль со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница профиля для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового профиля, используйте кнопку «Отмена».



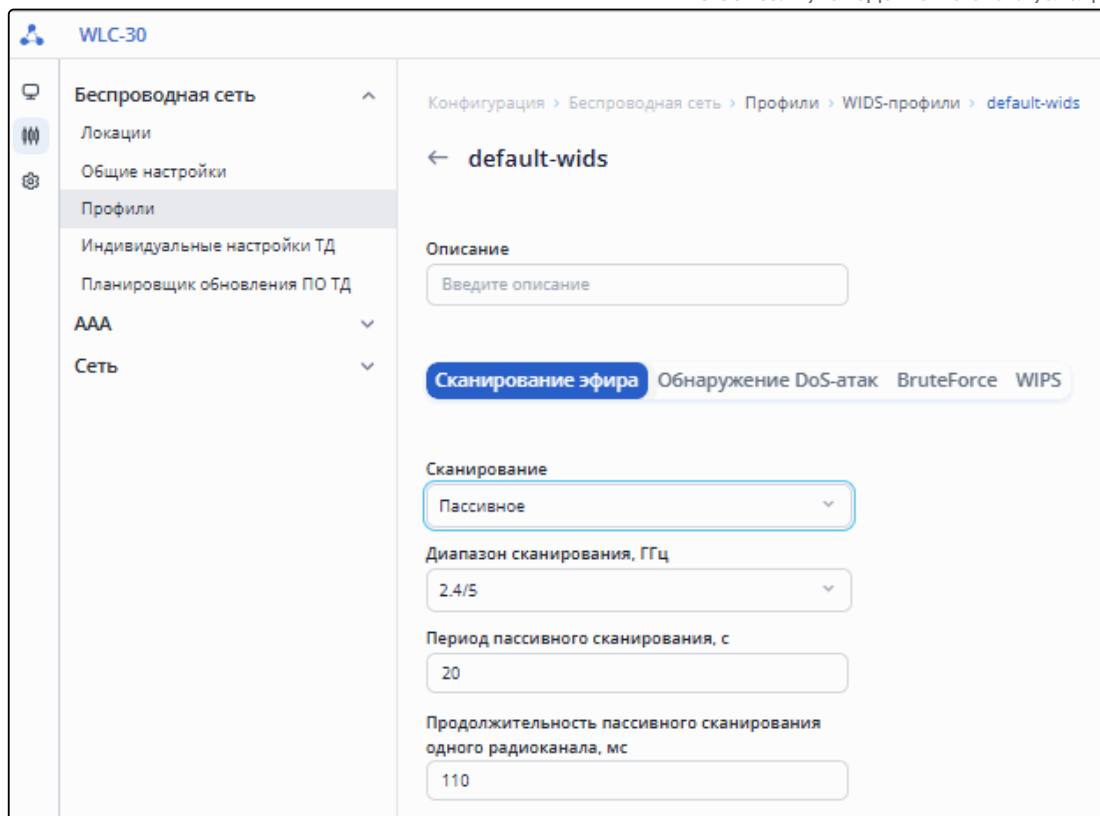
На странице профиля WIDS представлены следующие параметры:

Общие:

- *Описание* – описание профиля. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: произвольное описание, задается строкой до 255 символов.

Сканирование эфира:

- *Сканирование* – выбор режима сканирования WIDS. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения:
 - *Отключено* – сканирование выключено.
 - *Пассивное* – в этом режиме точка доступа через заданные промежутки времени будет кратковременно менять свой текущий канал (на котором идет работа с клиентами) на очередной канал из общего списка для обнаружения других ТД в эфире. Качество услуги, предоставляемой клиенту, в момент сканирования практически не деградирует. При выборе данного параметра доступны следующие дополнительные параметры:
 - *Период пассивного сканирования, с* – время в секундах между сканированием в пассивном режиме. Возможные значения от 1 до 3600 с. Значение по умолчанию: 20 с;
 - *Продолжительность пассивного сканирования одного радиоканала, мс* – длительность пассивного сканирования на одном канале. Возможные значения от 10 до 2000 мс. Значение по умолчанию: 110 мс.



- **Активное** – в этом режиме не предусмотрена работа точки доступа с клиентами. Точка доступа все время сканирует весь список каналов и максимально быстро обнаруживает угрозы. При выборе данного параметра доступны следующие дополнительные параметры:
 - **Продолжительность активного сканирования одного радиоканала, мс** – длительность активного сканирования на одном канале. Возможные значения от 100 до 2000 мс. Значение по умолчанию: 200 мс.
- **Диапазон сканирования, ГГц** – данный параметр задает интерфейс сканирования WIDS. Значение по умолчанию: 2.4/5 ГГц. Возможные значения:
 - 2.4/5 – сканирование будут осуществлять оба радиointерфейса точки доступа: в диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц.
 - 2.4 – сканирование будет осуществлять только радиointерфейс ТД в диапазоне 2.4 ГГц.
 - 5 – сканирование будет осуществлять только радиointерфейс ТД в диапазоне 5 ГГц.

Обнаружение DoS-атак:

Сканирование эфира
Обнаружение DoS-атак
BruteForce
WIPS

Включить обнаружение DoS-атак

Интервал подсчета количества пакетов в радиозфире, с

1

Период отправки уведомлений об атаке, с

20

Количество пакетов относительно предыдущего периода времени

250

Пороговые значения количества пакетов разных типов

Порог для "Beacon"

500

Порог для "Probe request" и "Probe response"

500

Порог для "Association request"

500

Порог для "Reassociation Request"

500

Порог для "Disassociation Request"

500

Порог для "Authentication"

500

Порог для "Deauthentication"

500

Порог для "Block Ack"

500

- *Включить обнаружение DoS-атак* – переключатель позволяет включить или выключить функцию обнаружения DoS-атак на точке доступа. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Интервал подсчета количества пакетов в радиозфире, с* – параметр определяет интервал подсчета пакетов в радиозфире. Если за это время порог, установленный для какого-то типа пакетов, был превышен, формируется сообщение об обнаружении DoS-атаки. Возможные значения: от 0 до 86400 секунд. Значение по умолчанию: 1 с;
- *Период отправки уведомлений об атаке, с* – время в секундах, через которое будут отправляться сообщения на контроллер об обнаружении DoS-атаки. Возможные значения: от 0 до 604800 секунд. Значение по умолчанию: 20 с;
- *Количество пакетов относительно предыдущего периода времени* – пороговое значение для изменения количества пакетов относительно предыдущего периода времени. Параметр показывает, на сколько должно измениться количество пакетов по сравнению с предыдущим периодом, чтобы было отправлено сообщение о DoS-атаке на контроллер. Возможные значения: от 0 до 86400 пакетов. Значение по умолчанию: 250;
- Пороговые значения количества пакетов разных типов. Если любой из порогов был превышен за заданный интервал времени, формируется сообщение об обнаружении DoS-атаки. Возможные значения для каждого типа пакетов: от 0 до 86400 пакетов. Значение по умолчанию: 500.
 - *Порог для "Beacon"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Beacon'.

- *Порог для "Probe request" и "Probe response"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Probe request' и 'Probe response'.
- *Порог для "Association request"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Association request'.
- *Порог для "Reassociation request"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Reassociation request'.
- *Порог для "Disassociation request"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Disassociation request'.
- *Порог для "Authentication"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Authentication'.
- *Порог для "Deauthentication"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Deauthentication'.
- *Порог для "Block Ack"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Block Ack'.
- *Порог для "Block Ack Request"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'Block Ack Request'.
- *Порог для "CTS"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'CTS'.
- *Порог для "RTS"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'RTS'.
- *Порог для "PS Poll"* – параметр задает пороговое значение количества пакетов типа 'PS Poll'.

BruteForce:

- *Включить обнаружение перебора паролей* – переключатель позволяет включить или выключить функцию обнаружения перебора паролей на точке доступа. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Пороговое значение количества неудачных попыток авторизации* – параметр задает количество неуспешных попыток авторизации на интервале времени, при достижении которого осуществляется блокировка клиента. Возможные значения: от 1 до 10000. Значение по умолчанию: 25
- *Интервал подсчета неудачных попыток авторизации, с* – период времени, в течение которого считается количество неуспешных попыток авторизации пользователей на SSID с шифрованием (Personal и Enterprise) на ТД. Если порог был превышен, на контроллер отправляется сообщение об обнаружении атаки "перебор паролей". Возможные значения: от 0 до 86400 секунд. Значение по умолчанию: 10 секунд;
- *Блокировать клиентов, выполняющих перебор паролей* – переключатель активирует функцию блокировки клиентских устройств, замеченных за атакой "перебор паролей". Настройка доступна только при включенном обнаружении перебора паролей. MAC-адреса клиентских устройств будут добавлены в "черный" список и будут игнорироваться точкой доступа в течение периода времени, заданного в параметре "Период блокировки", в результате чего, клиент не сможет подключиться к сети. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
- *Период блокировки, с* – продолжительность блокировки клиентских устройств, замеченных за атакой "перебор паролей". Настройка доступна только при включенном обнаружении перебора паролей. Возможные значения: от 0 до 86400 секунд. Значение по умолчанию: 1800 секунд;

Сканирование эфира Обнаружение DoS-атак **BruteForce** WIPS

Включить обнаружение перебора паролей

Пороговое значение количества неудачных попыток авторизации

25

Интервал подсчета неудачных попыток авторизации, с

5

Блокировать клиентов, выполняющих перебор паролей

Период блокировки, с

1800

WIPS

- **Подавление угроз** – данный параметр позволяет выбрать режим подавления угроз. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения:
 - *Отключено* – режим подавления угроз выключен;
 - *Недоверенных точек доступа* – в данном режиме форсированный DeAuth пакет отправляется не только клиентам, подключенным к "вражеским" ТД, а вообще всем, кто подключен к "недоверенным" ТД;
 - *Вражеских точек доступа* – сканирующая ТД детектирует MAC-адреса клиентов, которые подключены к "вражеским" ТД, и отправляет DeAuth пакеты от имени "вражеской" ТД клиенту.
- **Период отправки уведомлений со статистикой подавления угроз, мин** – данный параметр задает период отправки на контроллер сообщений, содержащих статистику срабатываний функционала подавления угроз (WIPS). Возможные значения: от 1 до 1440 минут. Значение по умолчанию: 10 минут.

Сканирование эфира Обнаружение DoS-атак BruteForce **WIPS**

Подавление угроз

Отключено

Период отправки уведомлений со статистикой подавления угроз, мин

10

После настройки параметров сохраните, а затем примените и подтвердите изменения конфигурации с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

Подменю «Индивидуальные настройки ТД»

На данной странице в виде таблицы представлены основные настройки индивидуальных профилей ТД. Профили создаются персонально для каждой точки доступа при необходимости переопределения на ней общих параметров радиointерфейсов, локации, профиля настроек ТД, работы AirTune, WIDS или для задания имени устройства. В качестве названия профиля используется MAC-адрес точки доступа.

MAC-адрес ТД	Имя устройства	Диапазон, ГГц	Номер VAP	Номер VLAN	SSID	MAC-адрес VAP	Режим безопасности	Количество клиентов
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	5	0	1073	WEP-550K-3.11.1105	0cee:20:00:10:80	Open	1
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	5	1	1072	WEP-550K-3.11.1105	0cee:20:00:10:81	WPA2/WPA3 PSK	1
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	5	2	1071	WEP-550K-3.11.1105	0cee:20:00:10:82	WPA2/WPA3 Enterprise	1
0cee:20:00:10:70	WEP-550K-3.11.1105	6	0	1071	WEP-550K-3.11.1105	0cee:20:00:10:90	WPA3 Enterprise	1
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	5	0	1073	WEP550-2.4.409	0cee:20:00:10:e0	Open	1
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	5	1	1072	WEP550-2.4.409	0cee:20:00:10:e1	WPA2/WPA2 PSK	0
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	5	2	1071	WEP550-2.4.409	0cee:20:00:10:e2	WPA2/WPA3 Enterprise	20
0cee:20:00:10:d0	WEP550-2.4.409	6	0	1071	WEP550-2.4.409	0cee:20:00:10:f0	WPA3 Enterprise	8
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	2.4	0	1071	WEP-200L	68:13:e2:0f:35:41	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	0	1073	WEP-200L	68:13:e2:0f:35:49	Open	2
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	1	1071	WEP-200L	68:13:e2:0f:35:4a	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	2	1072	WEP-200L	68:13:e2:0f:35:4b	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:0f:35:40	WEP-200L	5	3	1071	WEP-200L	68:13:e2:0f:35:4c	WPA2 Enterprise	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	2.4	0	1071	wep-30i-2.4.416-test	68:13:e2:20:a2:61	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	0	1073	wep-30i-2.4.416-test	68:13:e2:20:a2:69	Open	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	1	1071	wep-30i-2.4.416-test	68:13:e2:20:a2:6a	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	2	1072	wep-30i-2.4.416-test	68:13:e2:20:a2:6b	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a2:60	wep-30i-2.4.416-test	5	3	1071	wep-30i-2.4.416-test	68:13:e2:20:a2:6c	WPA2/WPA3 Enterprise	3
68:13:e2:20:a3:00	wep-30i-2.4.410	5	0	1071	wep-30i-2.4.410	68:13:e2:20:a3:09	WPA/WPA2 PSK	9
68:13:e2:20:a3:70	WOP-20L	2.4	0	1071	WOP-20L	68:13:e2:20:a3:71	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a3:70	WOP-20L	5	0	1072	WOP-20L	68:13:e2:20:a3:79	WPA/WPA2 PSK	0
68:13:e2:20:a3:70	WOP-20L	5	1	1071	WOP-20L	68:13:e2:20:a3:7a	WPA2 Enterprise	0

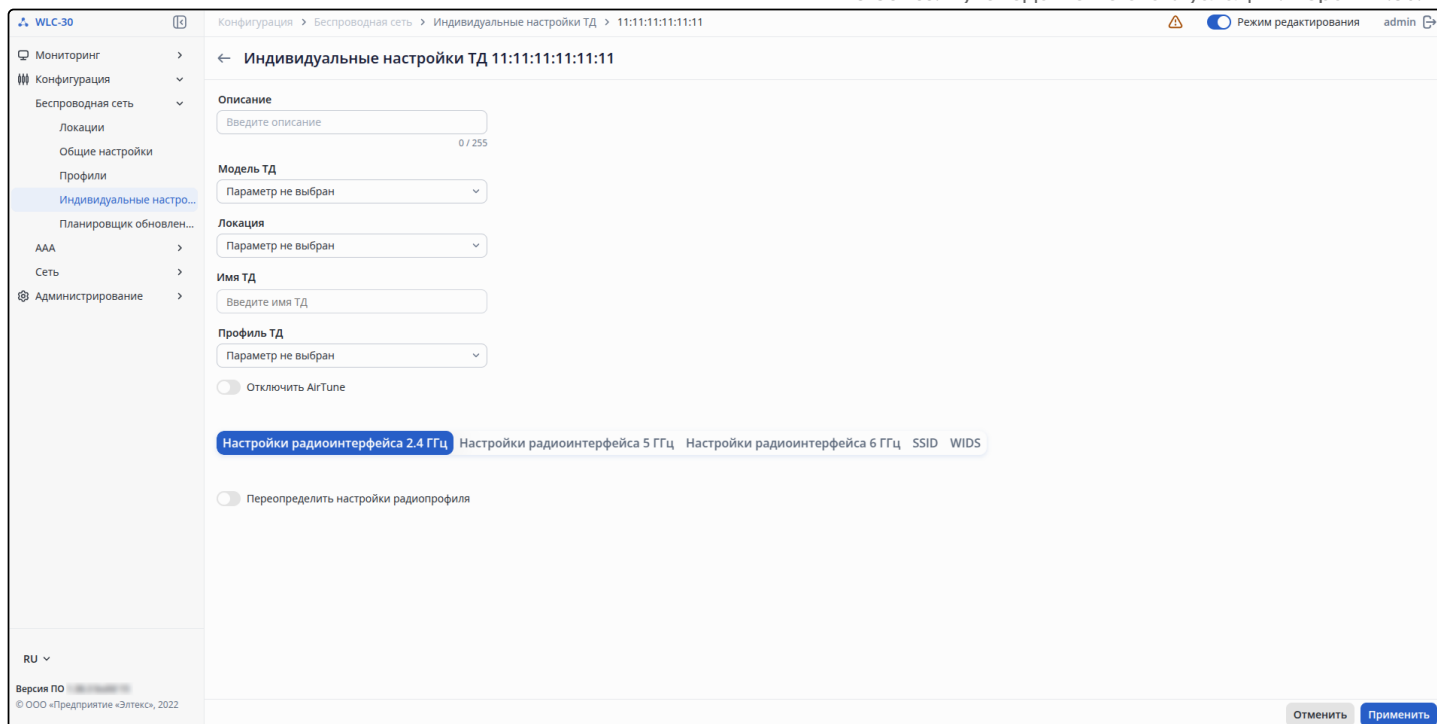
Таблица содержит данные:

- *MAC-адрес ТД* – MAC-адрес точки доступа;
- *Имя устройства* – имя точки доступа;
- *Модель* – модель точки доступа;
- *Локация* – название локации, к которой относится точка доступа;
- *AirTune* – статус AirTune (по умолчанию включен);
- *Описание* – описание профиля индивидуальных настроек точки доступа.

Для создания нового профиля настроек используйте кнопку «Создать индивидуальные настройки ТД». Откроется окно, где в качестве названия необходимо указать MAC-адрес ТД. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница, содержащая параметры для настройки. При необходимости отмены создания нового профиля, используйте кнопку «Отмена».

Для редактирования существующих настроек нажмите на MAC-адрес в списке.

i Для создания, удаления и редактирования настроек должен быть включен режим редактирования.



Страница настроек содержит следующие параметры:

- *Описание* – описание профиля настроек;
- *Модель ТД* – модель точки доступа;
- *Локация* – локация точки доступа. Дает возможность переопределить локацию для точки доступа, независимо от настройки подсетей локации. Параметр позволяет выбрать существующую локацию, а также создать и настроить новую;
- *Имя ТД* – имя точки доступа;
- *Профиль ТД* – общий профиль настроек ТД. Дает возможность переопределить профиль общих настроек ТД, указанный в локации. Параметр позволяет выбрать существующий профиль, а также создать и настроить новый;
- *Отключить AirTune* – отключение работы сервиса AirTune индивидуально для точки доступа, если он включен в локации, которой принадлежит точка.

i Для настройки радиointерфейсов необходимо обязательно выбрать модель ТД и локацию. Для настройки радиointерфейса 6 ГГц необходимо выбрать локацию и модель точки доступа WEP-550K.

На странице также представлены разделы с индивидуальными настройками для радиointерфейсов точки доступа, SSID и WIDS. Переключение между разделами происходит с помощью сегментного переключателя. Настройки данных разделов используются при необходимости переопределения настроек из общих профилей локации для конкретной точки доступа.

Настройки радиointерфейса 2.4 ГГц

Настройки радиointерфейса 2.4 ГГц
Настройки радиointерфейса 5 ГГц
Настройки радиointерфейса 6 ГГц
SSID
WIDS

Переопределить настройки радиопрофиля

Код страны

Режим IEEE 802.11

Ширина канала, МГц

Режим выбора канала

Мощность, дБм

Границы мощности для RRM ?

Базовые канальные скорости ^

Поддерживаемые скорости, Мбит/с

1

2

5

6

9

11

12

18

24

36

48

54

- *Переопределить настройки радиопрофиля* – переключатель активирует раздел настроек радиointерфейса в 2.4 ГГц для переопределения его параметров индивидуально для точки доступа. Для включения необходимо выбрать модель точки доступа и локацию.
- *Код страны* – код названия страны, в которой работает точка доступа. В зависимости от выбранного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. Возможные значения: RU, CN, US.
- *Режим IEEE 802.11* – режим работы радиointерфейса. Возможные значения (доступные режимы различаются на точках доступа разных моделей):
 - n;
 - b/g;
 - b/g/n;
 - n/aх;
 - b/g/n/aх;
 - ах.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиointерфейс точки доступа. Возможные значения:
 - 20;
 - 40L;
 - 40U.
- *Режим выбора канала* – режим выбора канала. Возможные значения:
 - Статический – позволяет выставить на радиointерфейсе определенный канал;
 - Автоматический – выбор канала будет осуществляться автоматически в зависимости от радиоэффира. Список каналов для авто-выбора задается ниже.
- *Каналы* – выбор радиоканала. При статическом режиме доступен выбор только одного канала. При автоматическом режиме выбирается список каналов.

- **Мощность, дБм** – мощность сигнала радиointерфейса.
При выборе данного значения для настройки открываются параметры:
 - **Границы мощности для RRM** – слайдер, позволяющий установить границы мощности сигнала передатчика Wi-Fi для радиointерфейса, чтобы при оптимизации AirTune мощность не выходила за его пределы.
- **Базовые каналные скорости** – лейбл выпадающего списка выбора базовых каналных скоростей.
- **Поддерживаемые скорости** – возможный набор каналных скоростей для передачи данных в радиозфире при работе по стандартам 802.11b/g в рамках выбранного частотного диапазона. Возможные значения:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с.
- **Основные скорости** – возможный набор каналных скоростей для передачи управляющих кадров в радиозфире в рамках выбранного частотного диапазона. Возможные значения:
 - 1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с.

Настройки радиointерфейса 5 ГГц

Настройки радиointерфейса 2.4 ГГц
Настройки радиointерфейса 5 ГГц
Настройки радиointерфейса 6 ГГц
SSID
WIDS

Переопределить настройки радиопрофиля

Код страны

Режим IEEE 802.11

Ширина канала, МГц

Режим выбора канала

Мощность, дБм

Границы мощности для RRM ?

10 17

Базовые каналные скорости ^

Поддерживаемые скорости, Мбит/с

6 9 12 18 24 36 48 54

Основные скорости, Мбит/с

6 9 12 18 24 36 48 54

- **Переопределить настройки радиопрофиля** – переключатель активирует раздел настроек радиointерфейса в 5 ГГц для переопределения его параметров индивидуально для точки доступа. Для включения необходимо выбрать модель точки доступа и локацию.
- **Код страны** – код названия страны, в которой работает точка доступа. В зависимости от выбранного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. Возможные значения: RU, CN, US.
- **Режим IEEE 802.11** – режим работы радиointерфейса. Возможные значения (доступные режимы различаются на точках доступа разных моделей):

- a;
- a/n;
- a/n/ac;
- ax;
- a/n/ac/ax/.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиointерфейс точки доступа. Возможные значения:
 - 20;
 - 40L;
 - 40U;
 - 80;
 - 160.
- *Режим выбора канала* – режим выбора канала. Возможные значения:
 - Статический – позволяет выставить на радиointерфейсе определенный канал;
 - Автоматический – выбор канала будет осуществляться автоматически в зависимости от радиоэффира. Список каналов для авто-выбора задается ниже.
- *Каналы* – выбор радиоканала. При статическом режиме доступен выбор только одного канала. При автоматическом режиме выбирается список каналов.
- *Мощность, дБм* – мощность сигнала радиointерфейса.
При выборе данного значения для настройки открываются параметры:
 - *Границы мощности для RRM* – слайдер, позволяющий установить границы мощности сигнала передатчика Wi-Fi для радиointерфейса, чтобы при оптимизации AirTune мощность не выходила за его пределы.
- *Базовые каналные скорости* – лейбл выпадающего списка выбора базовых каналных скоростей.
- *Поддерживаемые скорости* – возможный набор каналных скоростей для передачи данных в радиоэффире при работе по стандарту 802.11 а в рамках выбранного частотного диапазона. Возможные значения:
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с.
- *Основные скорости* – возможный набор каналных скоростей для передачи управляющих кадров в радиоэффире в рамках выбранного частотного диапазона. Возможные значения:
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с.

Настройки радиointерфейса 6 ГГц

Настройки радиointерфейса 2.4 ГГц
Настройки радиointерфейса 5 ГГц
Настройки радиointерфейса 6 ГГц
SSID
WIDS

Переопределить настройки радиопрофиля

Код страны

Режим IEEE 802.11

Ширина канала, МГц

Режим выбора канала

Мощность, дБм

Границы мощности для RRM [?](#)

Базовые канальные скорости ^

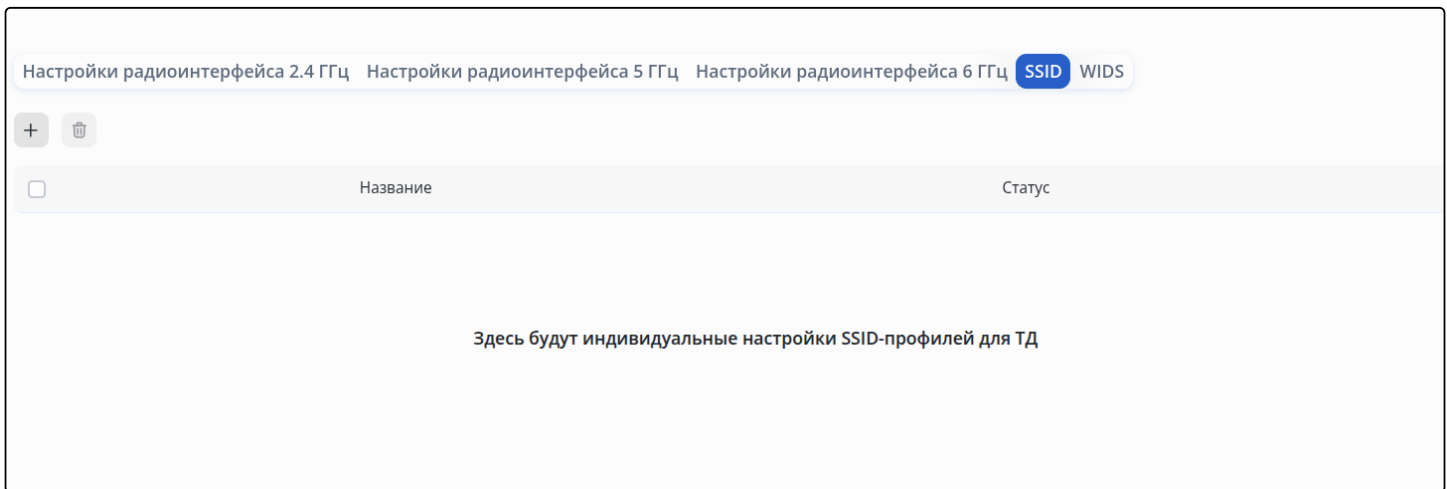
Поддерживаемые скорости, Мбит/с

Основные скорости, Мбит/с

- *Переопределить настройки радиопрофиля* – переключатель активирует раздел настроек радиointерфейса в 6 ГГц для переопределения его параметров индивидуально для точки доступа. Для включения необходимо выбрать модель точки доступа WEP-550K и локацию.
- *Режим IEEE 802.11* – режим работы радиointерфейса. Возможные значения (доступные режимы различаются на точках доступа разных моделей):
 - ax;
 - ax/be.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиointерфейс точки доступа. Возможные значения:
 - 20;
 - 40L;
 - 40U;
 - 80;
 - 160;
 - 320L;
 - 320U.
- *Режим выбора канала* – режим выбора канала. Возможные значения:
 - *Статический* – позволяет выставить на радиointерфейсе определенный канал;
 - *Автоматический* – выбор канала будет осуществляться автоматически в зависимости от радиоэфира. Список каналов для авто-выбора задается ниже.
- *Каналы* – выбор радиоканала. При статическом режиме доступен выбор только одного канала. При автоматическом режиме выбирается список каналов.

- **Мощность, дБм** – мощность сигнала радиointерфейса. При выборе данного значения для настройки открываются параметры:
 - **Границы мощности для RRM** – слайдер, позволяющий установить границы мощности сигнала передатчика Wi-Fi для радиointерфейса, чтобы при оптимизации AirTime мощность не выходила за его пределы.
- **Базовые канальные скорости** – лейбл выпадающего списка выбора базовых канальных скоростей.
- **Поддерживаемые скорости** – возможный набор канальных скоростей для передачи данных в радиозфире при работе по стандарту 802.11 в рамках выбранного частотного диапазона. Возможные значения:
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с.
- **Основные скорости** – возможный набор канальных скоростей для передачи управляющих кадров в радиозфире в рамках выбранного частотного диапазона. Возможные значения:
 - 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с.

SSID



В разделе представлена таблица с индивидуальными настройками для SSID-профилей. В таблице содержатся следующие параметры:

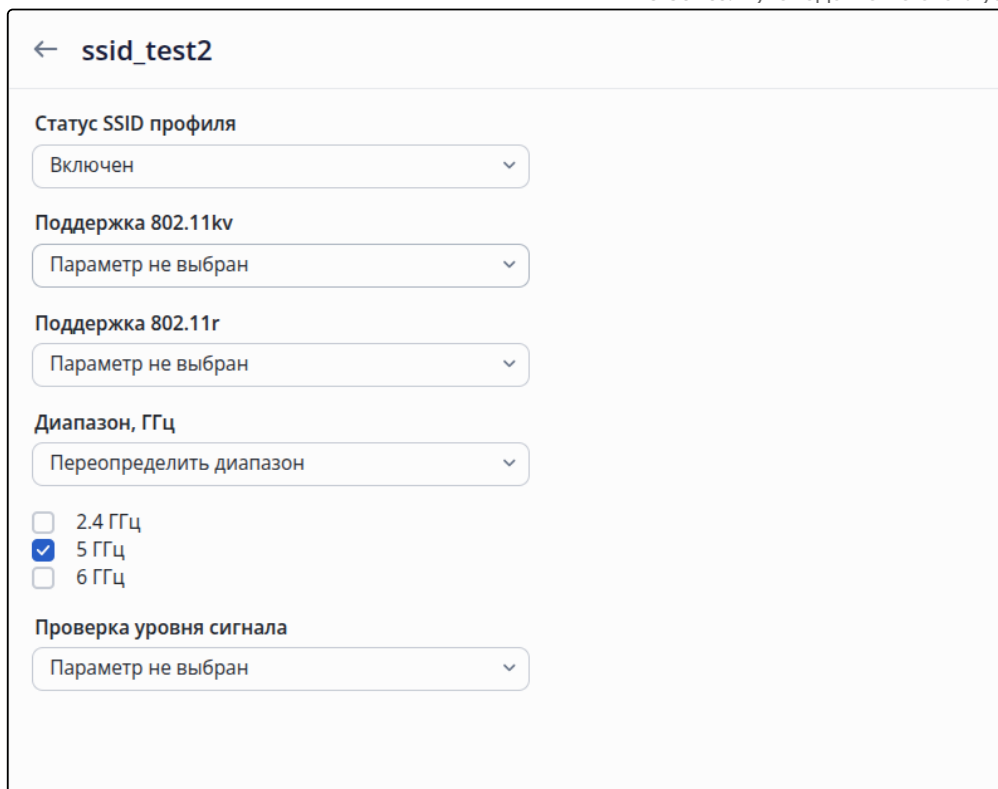
- **Название** – название SSID, который используется в индивидуальных настройках ТД;
- **Статус** – параметр, отображающий текущий режим функционирования SSID на точке доступа..

Для добавления SSID-профиля используйте кнопку «Добавить SSID-профиль».

В открывшемся окне доступны следующие параметры:

- **SSID профиль** – назначение SSID-профиля, который будет использоваться;
- **Статус** – определяет, какой статус будет иметь SSID-профиль, добавленный на ТД. Возможные значения:
 - **Установлен в SSID-профиле** – режим, при котором состояние активности сети определяется параметрами, заданными в соответствующем SSID-профиле.;
 - **Включен** – принудительная активация SSID, независимо от настроек активности, заданных в SSID-профиле;
 - **Выключен** – принудительная деактивация SSID, независимо от настроек активности, заданных в SSID-профиле.

Применение параметров осуществляется нажатием кнопки «Сохранить», переход на страницу настроек произойдет автоматически. Для сброса изменений используйте кнопку «Отмена».



На странице настройки SSID-профиля представлены следующие параметры:

- *Статус SSID профиля* – определяет, какой статус будет иметь SSID-профиль, добавленный на ТД. Возможные значения:
 - Параметр не выбран;
 - Включен;
 - Выключен.
- *Поддержка 802.11kv* – определяют поддержку стандартов 802.11k/v на виртуальной точке доступа. Возможные значения:
 - Параметр не выбран;
 - Включен;
 - Выключен.
- *Поддержка 802.11g* – определяют поддержку стандарта 802.11g на виртуальной точке доступа. Возможные значения:
 - Параметр не выбран;
 - Включен;
 - Выключен.
- *Диапазон, ГГц* – определяют частотный диапазон радиointерфейса. Возможные значения:
 - Параметр не выбран;
 - Переопределить диапазон. Возможные значения:
 - 2 ГГц;
 - 5 ГГц;
 - 6 ГГц.
- *Проверка уровня сигнала* – определяет параметры периодической проверки сигнала. Возможные значения:
 - Параметр не выбран;
 - Включен. Возможные значения:
 - *Интервал проверки сигнала, с* – параметр определяет интервал времени, через которое будет производиться периодическая проверка сигнала. Возможные значения: 1-300 секунд;
 - *Минимальный уровень сигнала, дБм* – пороговое значение RSSI, при достижении которого точка доступа будет отключать клиента от виртуальной точки доступа. Возможные значения: от -100 до -1 дБм;

- *Порог уровня сигнала при роуминге, дБм* – уровень RSSI, при достижении которого будет срабатывать роуминг. Параметр должен быть выше, чем значение "Минимальный уровень сигнала".
- Выключен.

WIDS

✘ Для работы сервиса WIDS требуется наличие соответствующей лицензии.

ℹ Для настройки WIDS необходимо обязательно выбрать локацию.

Настройки радиоинтерфейса 2.4 ГГц Настройки радиоинтерфейса 5 ГГц Настройки радиоинтерфейса 6 ГГц SSID **WIDS**

Отключить WIDS ⓘ

Формат ключа

Общий ключ доверенных точек доступа

Профиль WIDS

Список доверенных точек доступа ⓘ

Список вражеских точек доступа ⓘ

- *Отключить WIDS* – переключатель используется для отключения сервиса WIDS индивидуально для точки доступа. Включение сервиса выполняется только в общих настройках WIDS, при этом он может быть выключен в каких-то локациях или на точках доступа;
- *Формат ключа* – параметр, определяющий в каком формате далее будет задан общий ключ доверенных точек доступа. Значение по умолчанию: Clear-Text.
 Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
- *Общий ключ доверенных точек доступа* – общий ключ WIDS, используемый для отслеживания доверенных точек доступа в радиозэфире. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear-Text – ключ задаётся строкой от 10 до 32 символов;
 - если выбран формат ключа Encrypted – задается хеш ключа по алгоритму sha512 строкой от 20 до 64 символов.
- *Профиль WIDS* – выбор профиля WIDS, в соответствии с которым сервис WIDS будет настроен на данной точке доступа. Параметр также позволяет создать и настроить новый профиль. Для этого необходимо в раскрывающемся списке выбрать пункт «Создать новый WIDS-профиль».
- *Список доверенных точек доступа* – выбор группы, содержащей список MAC-адресов "доверенных" точек доступа. "Доверенными" считаются точки доступа, которые установлены и управляются оператором. При сканировании эфира ТД будет сама определять доверенные ТД по общему ключу. Вручную список задается при наличии необходимости. Создать список MAC-адресов в текущей версии контроллера возможно только через CLI, используя команду `object-group mac`.

- **Список вражеских точек доступа** – выбор группы, содержащей список MAC-адресов "вражеских" точек доступа. "Вражескими" считаются точки, которые несут угрозу для остальных точек доступа в сети, как правило, это известные ТД, которые были обнаружены имитирующими MAC-адрес или SSID исходной ТД. При сканировании эфира ТД будет сама определять вражеские ТД, которые имитируют MAC или SSID исходной ТД. Вручную список задается при наличии необходимости. Создать список MAC-адресов в текущей версии контроллера возможно только через CLI, используя команду `object-group mac`.

i Списки MAC-адресов могут быть заданы на трех уровнях конфигурации: в общих настройках, в локации и в индивидуальных настройках ТД. Приоритет применения списков на точку доступа следующий: индивидуальные настройки ТД, настройки локации, общие настройки. В случае задания на одном уровне только списка одного вида (доверенных или вражеских ТД), противоположный список будет использован со следующего уровня в порядке приоритета. Например, если в индивидуальных настройках точки доступа задан только список вражеских ТД, то список доверенных ТД будет взят из настроек локации. Если он не задан в локации, то будет взят из общих настроек. Если требуется задать пустой список, то необходимо создать пустую группу MAC-адресов и использовать ее на нужном уровне конфигурации.

После настройки параметров сохраните, а затем примените и подтвердите изменения конфигурации с помощью соответствующих кнопок. При необходимости отмените изменения и удалите их с помощью кнопок «Сбросить» и «Отменить».

Подменю «Планировщик обновления ПО ТД»

Данная страница подменю используется для настройки обновления программного обеспечения точек доступа по расписанию.

Для настройки доступны следующие параметры:

- **Включить** – переключатель, который позволяет включить и выключить обновление ПО ТД по расписанию. Значение по умолчанию: отключено.
- **Обновлять ТД с клиентами** – переключатель, который позволяет включить и выключить возможность обновления ПО ТД, если в момент обновления к ней подключены клиенты. Значение по умолчанию: отключено.
- **Начало интервала времени обновления (чч:мм)** – определяет начало промежутка времени обновления. Значение по умолчанию: 03:00.
- **Конец интервала времени обновления (чч:мм)** – определяет конец промежутка времени обновления. Значение по умолчанию: 04:00.

При включении планировщика обновление будет выполняться в заданный промежуток времени в соответствии с часовым поясом локации для тех моделей точек доступа, для которых на контроллер загружены файлы ПО. Просмотр загруженных файлов, а также загрузка новых файлов ПО точек доступа на контроллер доступна на странице «[ПО точек доступа](#)». Для перехода используйте кнопку «Перейти к списку файлов ПО».

Меню «AAA»

Подменю «RADIUS-сервер»

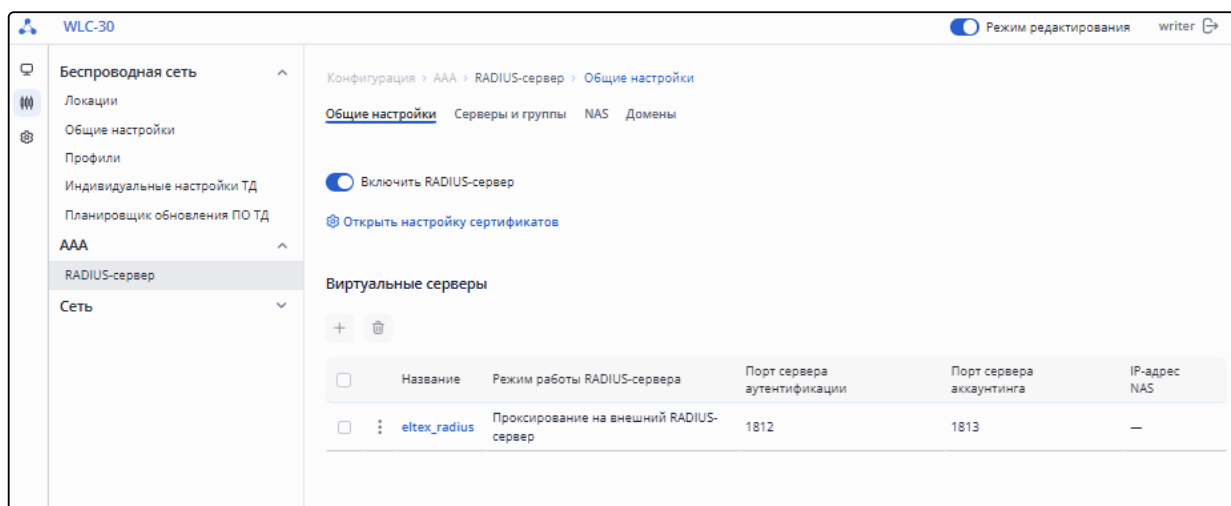
Вкладка «Общие настройки»

На странице «RADIUS-сервер» представлена таблица с виртуальным RADIUS-сервером, имеющимся в конфигурации, меню настройки сертификатов, а также переключатель, управляющий возможностью использования RADIUS-сервера. Значение переключателя по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.

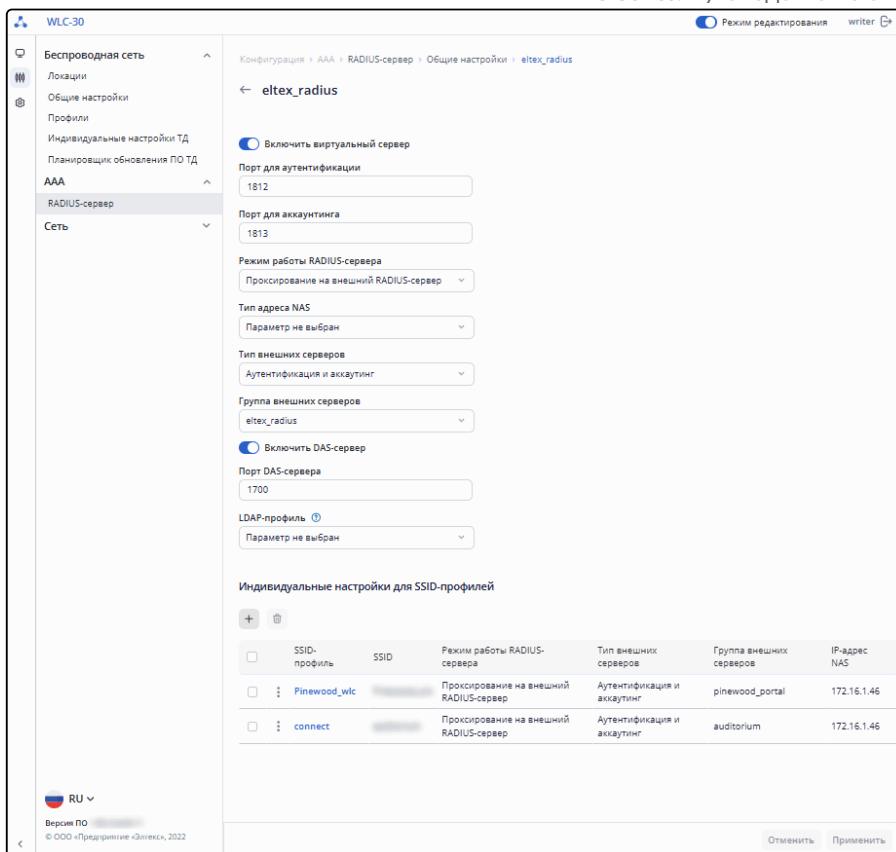
i Для создания, удаления и редактирования сервера должен быть включен режим редактирования.

В таблице содержатся основные параметры для виртуального RADIUS-сервера, такие как:

- Название
- Режима работы RADIUS-сервера
- Порт сервера аутентификации
- Порт сервера аккаунтинга
- IP-адрес NAS



Для того чтобы внести изменения в существующий виртуальный сервер, нажмите на его название. Откроется страница с настройками виртуального сервера.

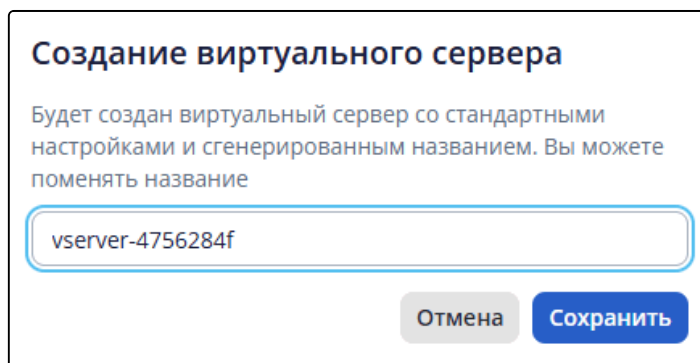


В заводской конфигурации устройства создан виртуальный RADIUS-сервер со следующими параметрами:

- Включить виртуальный сервер: включено;
- Порт для аутентификации: 1812;
- Порт для аккаунтинга: 1813;
- Режим работы RADIUS-сервера: AAA на локальном RADIUS-сервере;
- Включить DAS-сервер: отключено;
- LDAP-профиль: Параметр не выбран.

Для создания нового виртуального RADIUS-сервера используйте кнопку «Создать виртуальный сервер». Максимальное число возможных виртуальных серверов – 1, поэтому при стандартных настройках кнопка не активна. Чтобы создать новый виртуальный сервер, необходимо удалить старый.

Откроется окно с предложением создать виртуальный сервер со стандартными настройками и сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница виртуального сервера для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового сервера используйте кнопку «Отмена».



На странице настройки виртуального RADIUS-сервера представлены следующие параметры:

- *Включить виртуальный сервер* – переключатель, управляющий возможностью использования виртуального сервера. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено;
- *Порт для аутентификации* – номер порта для обмена данными с RADIUS-сервером при выполнении аутентификации. Значение по умолчанию: 1812. Возможные значения: от 1 до 65535;

 Данный параметр является обязательным при создании виртуального RADIUS-сервера.

- *Порт для аккаунтинга* – номер порта для обмена данными с RADIUS-сервером при выполнении аккаунтинга. Значение по умолчанию: 1813. Возможные значения: от 1 до 65535;

 Данный параметр является обязательным при создании виртуального RADIUS-сервера.

- *Режим работы RADIUS-сервера* – определяет, где и как будет происходить обработка запросов на авторизацию и аккаунтинг: на локальном RADIUS-сервере, развернутом на контроллере; проксироваться на внешний RADIUS-сервер, или будет использоваться авторизация по LDAP. Значение по умолчанию: AAA на локальном RADIUS-сервере.

Возможные значения:

- AAA на локальном RADIUS-сервере;
- LDAP;
- Проксирование на внешний RADIUS-сервер.


Если выбрать режим "Проксирование на внешний RADIUS-сервер", то нужно будет выбрать внешние сервера, на которые будет осуществляться проксирование запросов. Для обеспечения отказоустойчивости, внешние сервера объединены в группы внешних серверов. В группе может быть 1-4 сервера. Из группы внешних серверов запросы будут отправляться на сервер с наибольшим приоритетом. Если он не доступен, то запросы отправляются на следующий по приоритету сервер. Группы внешних серверов делятся по типу; они могут осуществлять либо аутентификацию, либо авторизацию, либо и то, и другое.

- *Тип адреса NAS* – определяет, какие значения NAS-IP будут использоваться при проксировании пакетов RADIUS. Данная настройка доступна при выборе режима проксирования на внешний RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: Параметр не выбран.

Возможные значения:

- IP-адрес;
- Группа адресов;

- *IP-адрес NAS* – IP-адрес, который будет использоваться в качестве атрибута NAS-IP в запросе Access-Request и при общении Radius CoA при отправке запроса на внешний RADIUS-сервер. Если параметр не указан, в атрибуте NAS-IP будет передан IP-адрес ТД. Данная настройка доступна при выборе режима проксирования на внешний RADIUS-сервер, если в поле «Тип адреса NAS» указано значение «IP-адрес». Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: IP-адрес NAS в формате: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];
- *Группа адресов NAS* – выбор группы, содержащей список IP-адресов для каждого юнита, который будет использоваться в качестве атрибута NAS-IP в запросе Access-Request и при общении Radius CoA при отправке запроса на внешний RADIUS-сервер. Если параметр не указан, в атрибуте NAS-IP будет передан IP-адрес ТД. Данная настройка доступна при выборе режима проксирования на внешний RADIUS-сервер, если в поле «Тип адреса NAS» указано значение «Группа адресов».

 В WEB-интерфейсе возможен только выбор уже существующей группы адресов. Создать группу адресов можно через интерфейс CLI в разделах [object-group network](#).

- *Тип внешних серверов* – определяет, какие группы внешних серверов будут доступны для выбора. Будут отображаться только группы с выбранным типом. Настройка доступна если выбрать проксирование на внешний RADIUS-сервер режимом работы RADIUS-сервера. Значение по

умолчанию: Параметр не выбран.

Возможные значения:

- Аутентификация;
- Аккаунтинг;
- Аутентификация и аккаунтинг.

! Данный параметр является обязательным, если проксирование на внешний RADIUS-сервер является выбранным режимом работы RADIUS-сервера.

- *Группа внешних серверов* – выбор группы из нескольких или одного внешнего сервера, на которые будет осуществляться проксирование RADIUS-запросов. Отображаются лишь те группы, у которых тип соответствует выбранному в предыдущем пункте. Также есть возможность создать группу внешних серверов из уже созданных внешних серверов. Если созданных внешних серверов нет, то произойдет перенаправление на вкладку "Серверы и группы". Настройка доступна если выбрать проксирование на внешний RADIUS-сервер режимом работы RADIUS-сервера. Значение по умолчанию: Параметр не выбран.

i Создание групп внешних серверов происходит во вкладке "Серверы и группы".

! Данный параметр является обязательным, если в качестве режима работы RADIUS-сервера выбрано "Проксирование на внешний RADIUS-сервер".

- *Включить DAS-сервер* – переключатель, управляющий возможностью проксирования CoA-запросов с внешнего портала на ТД, к которой подключен указанный в запросе клиент. Значение по умолчанию: отключено. Возможные значения: включено/отключено;
- *Порт DAS-сервера* – номер порта для приема CoA-запросов. Настройка доступна при включенном DAS-сервере. Возможные значения: Значение по умолчанию: 3799. Возможные значения: от 1 до 65535;

! Данный параметр является обязательным, если включен DAS-сервер.

- *LDAP-профиль* – выбор профиля, содержащего настройки LDAP, такие как адрес LDAP-сервера и base-dn. Параметр необязательный. Значение по умолчанию: Параметр не выбран;

i В WEB-интерфейсе возможен только выбор уже существующего LDAP-профиля. Задать LDAP-профиль можно через интерфейс CLI в разделах [aaa ldap-profile](#).

! Данный параметр является обязательным, если в качестве режима работы RADIUS-сервера выбрано "LDAP".

Также на странице представлена таблица с индивидуальными настройками для SSID-профилей. Индивидуальные настройки создаются для каждого SSID-профиля при необходимости переопределения на нем режима работы RADIUS-сервера, типа внешних серверов, группы внешних серверов, IP-адреса NAS. В качестве названия индивидуальных настроек используется название SSID-профиля.

В таблице содержатся все параметры индивидуальных настроек:

- SSID-профиль
- SSID
- Режим работы RADIUS-сервера
- Тип внешних серверов
- Группа внешних серверов

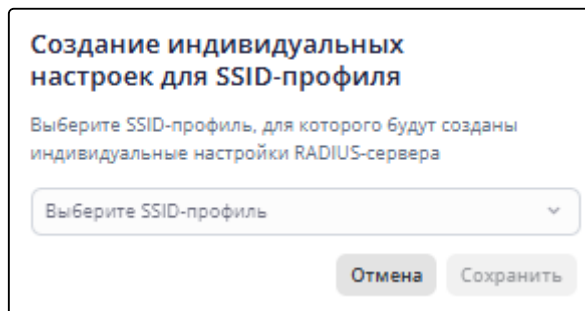
- IP-адрес NAS

Для того чтобы внести изменения в существующие индивидуальные настройки, нажмите на их название. Откроется страница с индивидуальными настройками для SSID-профилей.

В заводской конфигурации устройства предустановленных индивидуальных настроек нет.

Для создания новых индивидуальных настроек используйте кнопку «Создать индивидуальные настройки для SSID-профиля».

Откроется окно с предложением создать индивидуальные настройки и возможностью выбора SSID-профиля, для которого будут переопределяться настройки RADIUS. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница настроек. При необходимости отмены создания нового профиля используйте кнопку «Отмена».



На странице настройки виртуального RADIUS-сервера представлены следующие параметры:

- *Режим работы RADIUS-сервера* – определяет, где и как будет происходить обработка запросов на авторизацию и аккаунтинг: на локальном RADIUS-сервере, развернутом на контроллере; проксироваться на внешний RADIUS-сервер, или будет использоваться авторизация по LDAP. Значение по умолчанию: AAA на локальном RADIUS-сервере. Выбрать режим LDAP возможно только если на странице с виртуальным RADIUS-сервером выбран LDAP-профиль.

Возможные значения:

- AAA на локальном RADIUS-сервере;
- LDAP;
- Проксирование на внешний RADIUS-сервер.

- *Тип внешних серверов* – определяет, какие группы внешних серверов будут доступны для выбора. Будут отображаться только группы с выбранным типом. Настройка доступна если выбрать проксирование на внешний RADIUS-сервер режимом работы RADIUS-сервера. Значение по умолчанию: Параметр не выбран.

Возможные значения:

- Аутентификация;
- Аккаунтинг;
- Аутентификация и аккаунтинг.

⚠ Данный параметр является обязательным, если проксирование на внешний RADIUS-сервер является выбранным режимом работы RADIUS-сервера.

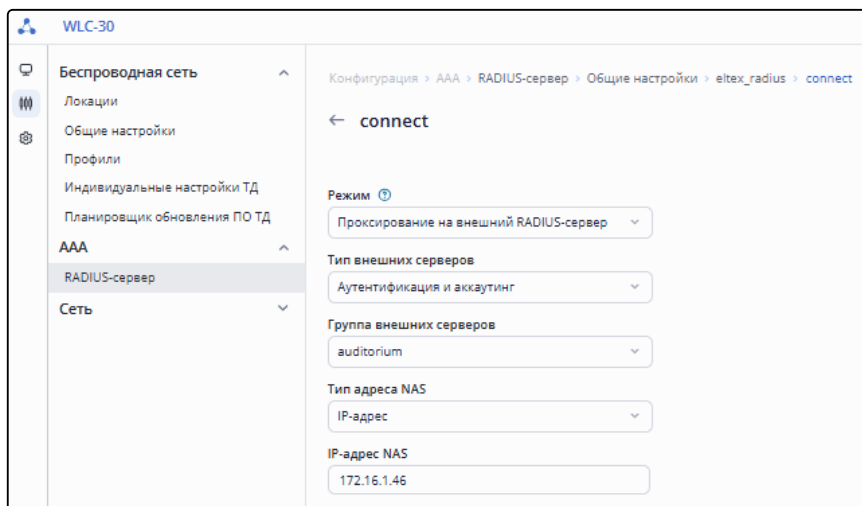
- *Группа внешних серверов* – выбор группы из нескольких или одного внешнего сервера, на которые будет осуществляться проксирование RADIUS-запросов. Отображаются лишь те группы, у которых тип соответствует выбранному в предыдущем пункте. Также есть возможность создать группу внешних серверов из уже созданных внешних серверов. Если созданных внешних серверов нет, то произойдет перенаправление на вкладку "Серверы и группы". Настройка доступна если выбрать проксирование на внешний RADIUS-сервер режимом работы RADIUS-сервера. Значение по умолчанию: Параметр не выбран.

i Создание групп внешних серверов происходит во вкладке "Серверы и группы".

⚠ Данный параметр является обязательным, если в качестве режима работы RADIUS-сервера выбрано "Проксирование на внешний RADIUS-сервер".

- *Тип адреса NAS* – определяет, какие значения NAS-IP будут использоваться при проксировании пакетов RADIUS. Данная настройка доступна при выборе режима проксирования на внешний RADIUS-сервер. Значение по умолчанию: Параметр не выбран. Возможные значения:
 - IP-адрес;
 - Группа адресов;
- *IP-адрес NAS* – IP-адрес, который будет использоваться в качестве атрибута NAS-IP в запросе Access-Request и при общении Radius CoA при отправке запроса на внешний RADIUS-сервер. Если параметр не указан, в атрибуте NAS-IP будет передан IP-адрес ТД. Данная настройка доступна при выборе режима проксирования на внешний RADIUS-сервер, если в поле «Тип адреса NAS» указано значение «IP-адрес». Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: IP-адрес NAS в формате: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];
- *Группа адресов NAS* – выбор группы, содержащей список IP-адресов для каждого юнита, который будет использоваться в качестве атрибута NAS-IP в запросе Access-Request и при общении Radius CoA при отправке запроса на внешний RADIUS-сервер. Если параметр не указан, в атрибуте NAS-IP будет передан IP-адрес ТД. Данная настройка доступна при выборе режима проксирования на внешний RADIUS-сервер, если в поле «Тип адреса NAS» указано значение «Группа адресов».

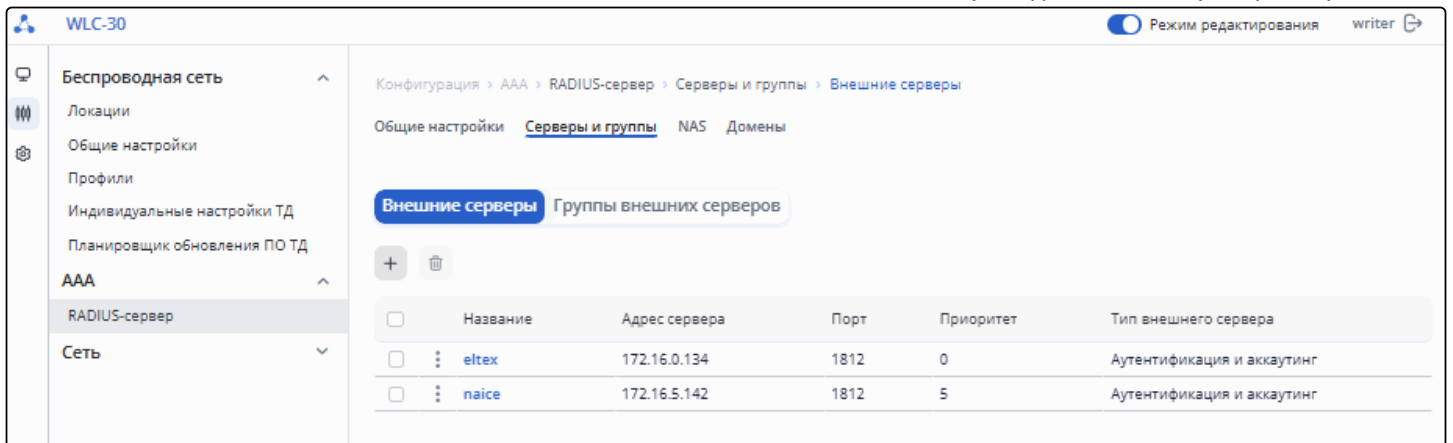
i В WEB-интерфейсе возможен только выбор уже существующей группы адресов. Создать группу адресов можно через интерфейс CLI в разделах [object-group network](#).



Вкладка «Серверы и группы»

На вкладке «Серверы и группы» представлены 2 таблицы: с внешними серверами и с группами внешних серверов, имеющимися в конфигурации. Переключение между таблицами происходит с помощью двухсегментного переключателя.

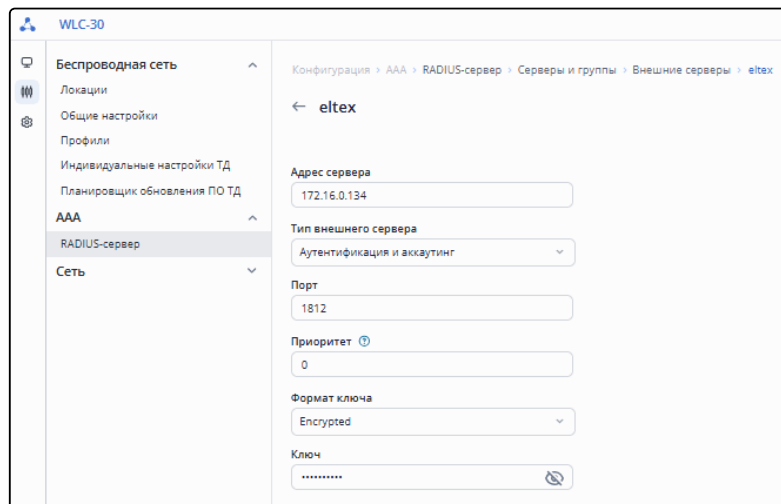
i Для создания, удаления и редактирования серверов и групп должен быть включен режим редактирования.



В таблице внешних серверов содержатся следующие параметры:

- Название
- Адрес сервера
- Порт
- Приоритет
- Тип внешнего сервера

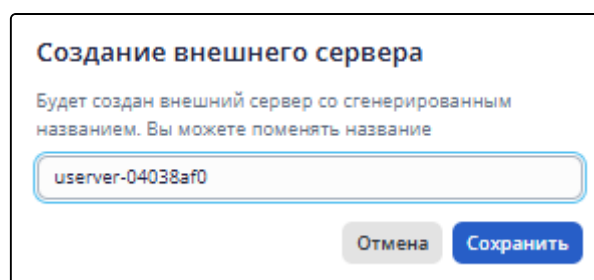
Для того чтобы внести изменения в существующий внешний сервер, нажмите на его название. Откроется страница с настройками внешнего сервера.



В заводской конфигурации устройства внешний сервер отсутствует.

Для создания нового внешнего сервера используйте кнопку «Создать внешний сервер».

Откроется окно с предложением создать внешний сервер со сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница внешнего сервера для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового сервера используйте кнопку «Отмена».



На странице настройки внешнего сервера представлены следующие параметры:

- *Адрес сервера* – адрес внешнего сервера. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: IP-адрес внешнего сервера в формате: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255] или доменное имя внешнего сервера.

 Данный параметр является обязательным при создании внешнего сервера.

- *Тип внешнего сервера* – определяет тип внешнего сервера. Значение по умолчанию: Аутентификация.
Возможные значения:
 - Аутентификация;
 - Аккаунтинг;
 - Аутентификация и аккаунтинг.
- *Порт* – номер порта для обмена данными с внешним сервером. Значение по умолчанию: 1812.
Возможные значения: от 1 до 65535;

 Данный параметр является обязательным при создании внешнего сервера.

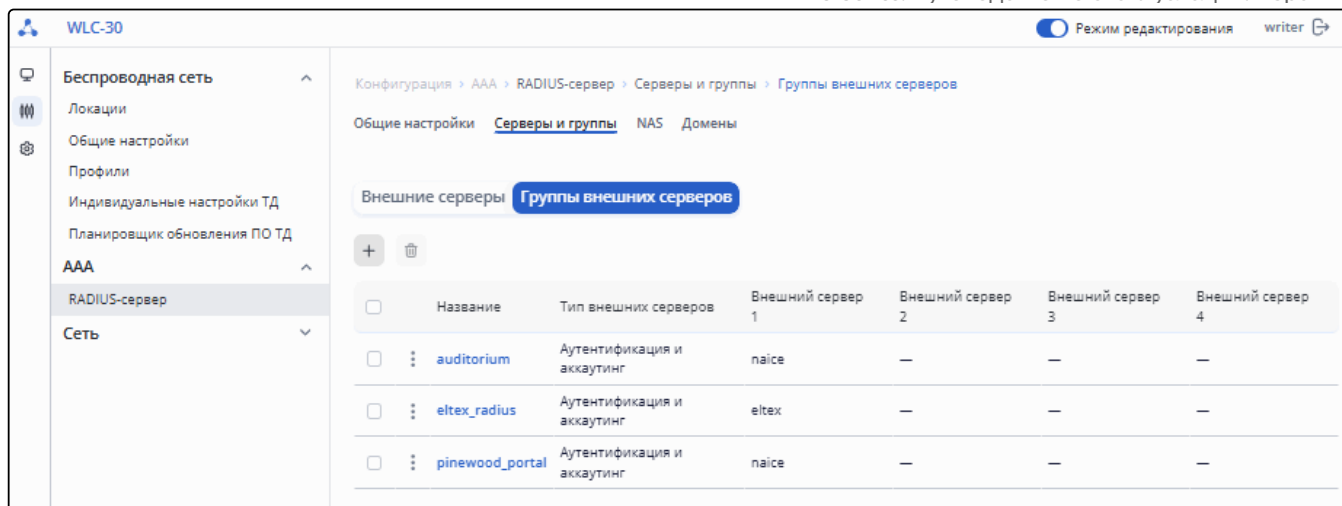
- *Приоритет* – определяет приоритет использования внешнего сервера. Чем ниже значение, тем более приоритетный сервер. Возможные значения: от 0 до 100;
- *Формат ключа* – определяет, в каком виде будет указан ключ внешнего сервера. Значение по умолчанию: Clear Text
Возможные значения:
 - Clear Text;
 - Encrypted.
- *Ключ* – ключ для внешнего сервера. Значение по умолчанию: отсутствует.
Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear Text – ключ задаётся строкой от 4 до 64 символов;
 - если выбран формат ключа Encrypted – задаётся хеш-ключа по алгоритму sha512 строкой от 8 до 126 символов.

 Ключ является обязательным параметром при создании внешнего сервера.

При нажатии на переключатель откроется таблица групп внешних серверов.

В таблице групп внешних серверов содержатся следующие параметры:

- Название
- Тип внешних серверов
- Внешний сервер 1
- Внешний сервер 2
- Внешний сервер 3
- Внешний сервер 4



Для того чтобы внести изменения в существующую группу внешних серверов, нажмите на её название. Откроется окно с настройками группы внешних серверов.

Редактирование группы внешних серверов

Название:

Тип внешних серверов:

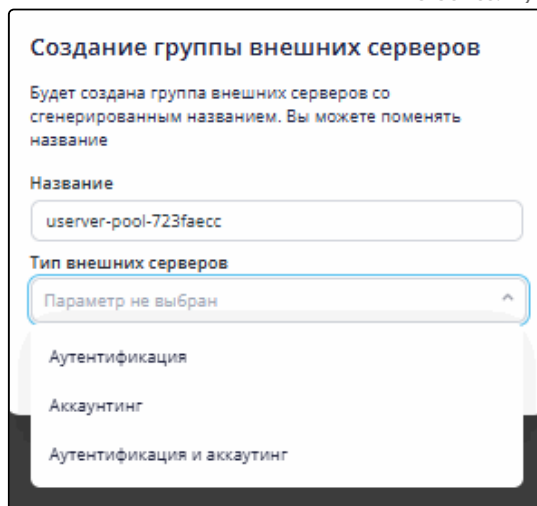
Внешние серверы:

В заводской конфигурации устройства группа внешних серверов отсутствует.

Для создания новой группы внешних серверов используйте кнопку «Создать группу внешних серверов».

! Создание новой группы внешних серверов возможно только при наличии созданных внешних серверов. Если внешние сервера не созданы, то кнопка «Создать группу внешних серверов» будет недоступна.

Откроется окно с предложением создать группу внешних серверов со сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. Также необходимо выбрать тип внешних серверов, и от 1 до 4 внешних серверов в раскрывающемся списке. Нажатие кнопки «Сохранить» завершает создание группы внешних серверов. При необходимости отмены создания новой группы внешних серверов используйте кнопку «Отмена».



В окне настройки группы внешних серверов представлены следующие параметры:

- *Тип внешних серверов* – определяет, какие внешние сервера будут доступны для выбора. Будут отображаться только сервера с выбранным типом. Значение по умолчанию: Параметр не выбран.

Возможные значения:

- Аутентификация;
- Аккаунтинг;
- Аутентификация и аккаунтинг.

⚠ Данный параметр является обязательным при создании группы внешних серверов.

- *Внешние серверы* – выбор одного или нескольких внешних серверов, на которые будет осуществляться проксирование RADIUS-запросов. Отображаются лишь те сервера, у которых тип соответствует выбранному в предыдущем пункте. Выбор осуществляется нажатием на один или несколько серверов в выпадающем списке. Максимальное количество серверов в одной группе – 4. Значение по умолчанию: Параметр не выбран.

⚠ Данный параметр является обязательным при создании внешнего сервера.

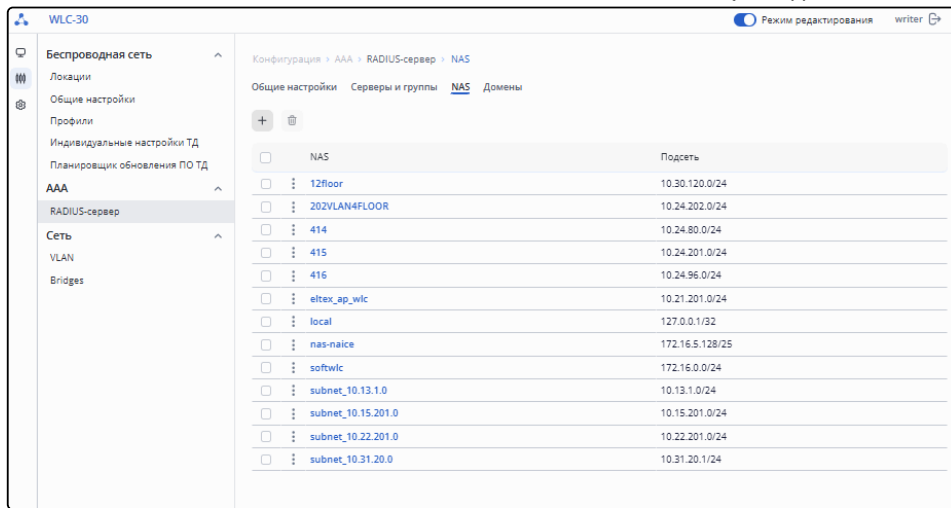
Вкладка «NAS»

На вкладке «NAS» представлена таблица с NAS, имеющимися в конфигурации.

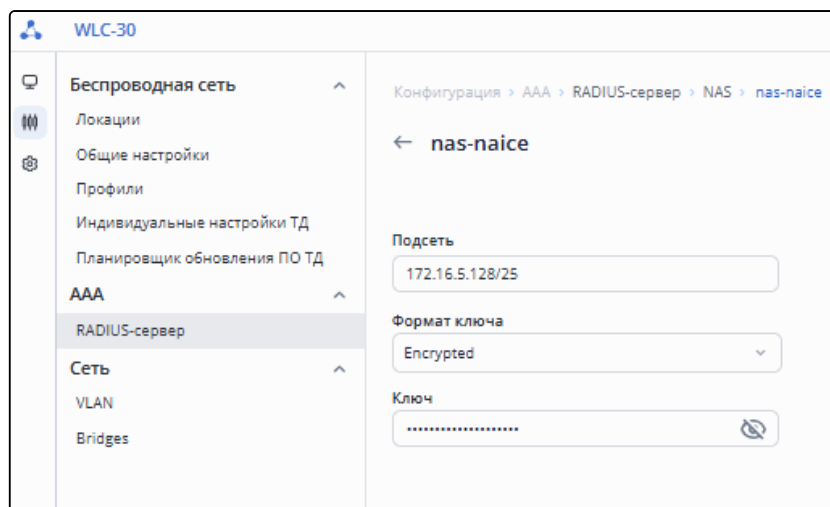
i Для создания, удаления и редактирования NAS должен быть включен режим редактирования.

В таблице NAS содержатся следующие параметры:

- NAS
- Подсеть



Для того чтобы внести изменения в существующий NAS, нажмите на его название. Откроется окно с настройками NAS.



В заводской конфигурации созданы NAS с названиями «ар» и «local» со следующими параметрами:

Профиль ар:

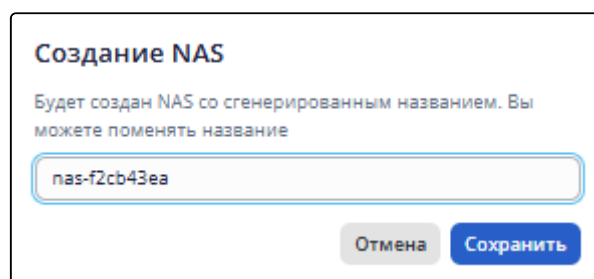
- Подсеть: 192.168.1.0/24;
- Формат ключа: Encrypted;
- Ключ: 8CB5107EA7005AFF (password).

Профиль local:

- Подсеть: 127.0.0.1/32;
- Формат ключа: Encrypted;
- Ключ: 8CB5107EA7005AFF (password).

Для создания нового NAS используйте кнопку «Создать NAS».

Откроется окно с предложением создать NAS со сгенерированным названием, которое можно изменить самостоятельно. После нажатия кнопки «Сохранить» откроется страница NAS для настройки параметров. При необходимости отмены создания нового сервера используйте кнопку «Отмена».



На странице настройки NAS представлены следующие параметры:

- *Подсеть* – определяет подсеть NAS. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: IP-адрес внешнего сервера в формате: X.X.X.X/Y, где X принимает значения [0..255], Y принимает значения [1..32]. Недопустимые адреса: 0.0.0.0

! Данный параметр является обязательным при создании NAS.

- *Формат ключа* – определяет, в каком виде будет указан ключ для NAS. Значение по умолчанию: Clear Text
Возможные значения:
 - Clear Text;
 - Encrypted.
- *Ключ* – ключ для NAS. Значение по умолчанию: отсутствует.
Возможные значения:
 - если выбран формат ключа Clear Text – ключ задаётся строкой от 4 до 64 символов;
 - если выбран формат ключа Encrypted – задаётся хеш-ключа по алгоритму sha512 строкой от 8 до 126 символов.

! Ключ является обязательным параметром при создании внешнего сервера.

Вкладка «Домены»

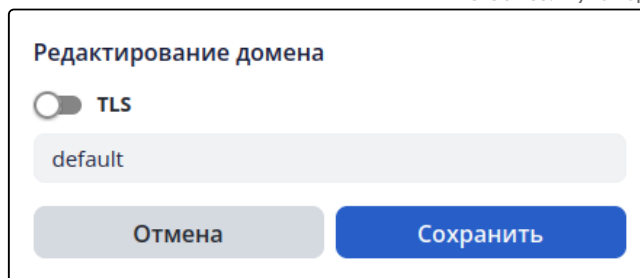
На вкладке «Домены» представлена таблица с доменами, имеющимися в конфигурации.

i Для создания, удаления и редактирования доменов должен быть включен режим редактирования.

В таблице доменов содержатся следующие параметры:

- Название домена
- TLS

Для того чтобы внести изменения в существующий домен, нажмите на его название. Откроется окно с настройками домена.

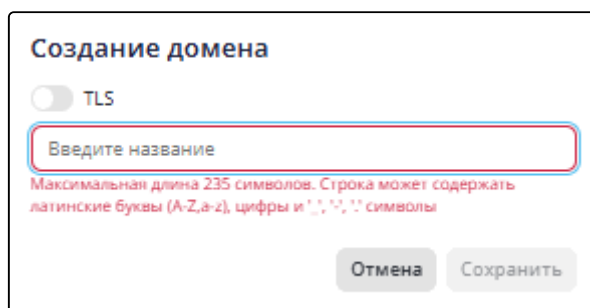


В заводской конфигурации создан домен с названием «default» с единственным параметром:

- TLS: отключено

Для создания нового домена используйте кнопку «Создать домен».

Откроется окно с предложением создать домен, введя его название. Нажатие кнопки «Сохранить» завершает создание домена. При необходимости отмены создания нового домена используйте кнопку «Отмена».



В окне настройки группы внешних серверов представлен единственный параметр:

- *TLS* – данный параметр позволяет включить использование авторизации по сертификатам TLS. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено.

Меню «Сеть»

Подменю «VLAN»

На странице «Настройка VLAN» представлены VLAN, имеющиеся в конфигурации.

i Для создания, удаления и редактирования VLAN должен быть включен режим редактирования.

В таблице содержатся основные параметры для каждого VLAN, такие как:

- *Номер* – номер VLAN;
- *Имя* – имя VLAN;
- *Режим работы* – параметр, определяющий режим работы VLAN.

Конфигурация > Сеть > VLAN

Настройка VLAN

<input type="checkbox"/>	Номер	Имя	Режим работы
<input type="checkbox"/>	2		Зависит от состояния интерфейса
<input type="checkbox"/>	147		Зависит от состояния интерфейса
<input type="checkbox"/>	170	wifi_ttk_pilot	Зависит от состояния интерфейса
<input type="checkbox"/>	1071	WiFi_users_Eltex-Local	Зависит от состояния интерфейса
<input type="checkbox"/>	1072	WiFi_users_Eltex-Guest	Зависит от состояния интерфейса
<input type="checkbox"/>	1073	wifi-bras	Зависит от состояния интерфейса

Для создания нового VLAN используйте кнопку «Создать VLAN». Откроется окно, где необходимо указать номер VLAN и режим работы.

- *Номер* – номер VLAN задаётся в диапазоне 2-4094, есть возможность создания нескольких VLAN (через запятую), диапазона VLAN (через дефис или комбинированную запись, содержащую запятые и дефисы);
- *Имя* – имя VLAN. Возможные значения: строка до 255 символов;
- *Режим работы* – параметр, определяющий режим работы VLAN. Значение по умолчанию: зависит от состояния интерфейса.
Возможные значения:
 - *Включен безусловно* – режим работы VLAN вне зависимости от состояния интерфейсов.
 - *Зависит от состояния интерфейса* – режим работы VLAN зависимости от состояния интерфейсов.

Создание VLAN

Номер

Имя

Режим работы



Включен безусловно

Зависит от состояния интерфейса


После нажатия кнопки «Сохранить» созданный VLAN добавится в таблицу. При необходимости отмены создания нового профиля, используйте кнопку «Отмена».

Для редактирования существующих настроек нажмите на номер VLAN в списке.

С помощью чекбоксов можно выбрать один или несколько VLAN странице, чтобы применить к ним

общие действия с помощью кнопок  «Редактировать VLAN» или  «Удалить VLAN».

Для каждого VLAN также доступно контекстное меню с действием «Удалить».

Для удобства пользования таблицей предусмотрены фильтры. Используйте кнопку , чтобы настроить фильтры. Поиск доступен по следующим ключевым параметрам:

- *Номер VLAN* – номер созданного VLAN. Для поиска необходимо ввести номер VLAN;
- *Название VLAN* – имя VLAN, задается строкой. Поиск работает по частичному совпадению;

- *Режим работы* – режим работы VLAN, осуществляется выбор из списка значений.

При использовании фильтров, параметр «Общее количество» отображает общее количество отфильтрованных записей.

Подменю «Bridges»

На странице «Bridges» представлены Bridge, имеющиеся в конфигурации.

- Для создания, удаления и редактирования Bridge должен быть включен режим редактирования.

В таблице содержатся основные параметры для каждого Bridge, такие как:

- *Имя* – имя Bridge;
- *Статус* – состояние bridge;
- *IP-адрес* – IP-адрес, заданный на bridge;

- Bridge может иметь несколько адресов, для просмотра всех адресов необходимо нажать на необходимый адрес bridge в таблице.

- Если выбрано получение адреса по DHCP, в таблице будет отображаться адрес полученный от DHCP сервера.

- *Номер VLAN* – идентификатор VLAN, который задан на bridge;
- *MTU* – размер MTU, который задан на bridge;
- *Firewall* – состояние Firewall на bridge;
- *Зона безопасности* – имя зоны безопасности, заданной на bridge;
- *STP* – статус протокола связующего дерева на Bridge;
- *VRRP* – статус наличия настроенного VRRP на Bridge;
- *Описание* – описание Bridge.

	Имя	Статус	IP-адрес	Номер VLAN	MTU	Firewall	Зона безопасности	STP	VRRP	Описание
<input type="checkbox"/>	bridge 147	+	172.16.1.72/24 Unit 1	147	1500	-	trusted	-	+	-

В заводской конфигурации устройства уже созданы Bridges со следующими параметрами:

Bridge 1:

- Статус: Включен;
- Номер VLAN: 1;
- Тип IP-адреса: Статический;
- IP-адрес основной: 192.168.1.1/24;
- Зона безопасности: trusted.

Bridge 2:

- Статус: Включен;

- Номер VLAN: 2;
- Тип IP-адреса: DHCP;
- Зона безопасности: untrusted.

Bridge 3:

- Статус: Включен;
- Номер VLAN: 3;
- Тип IP-адреса: Статический;
- IP-адрес основной: 192.168.1.1/24;
- MTU: 1458;
- Зона безопасности: users.

Для создания нового Bridge используйте кнопку «Создать Bridge». Откроется окно, где необходимо указать индекс Bridge.

- i** Для каждого типа устройств максимальное количество Bridge соответствует следующим значениям:
- Для WLC-15 – 50;
 - Для WLC-30 – 250;
 - Для WLC-3200/3250/3350 – 500;
 - Для vWLC – 500.

Создание нового Bridge


Введите индекс Bridge

Значение должно быть от 1 до 250

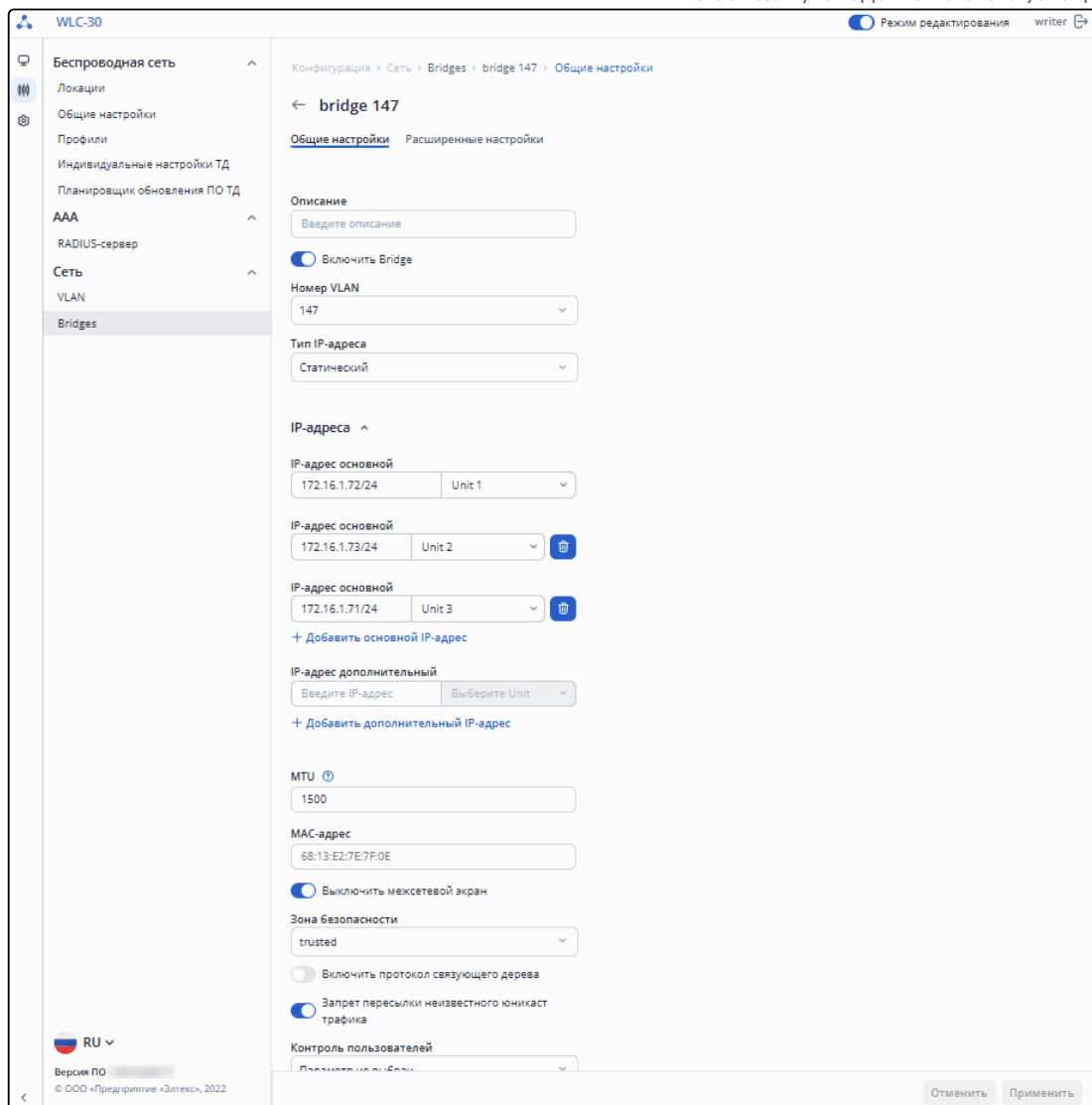
Отмена
Сохранить

После нажатия кнопки «Сохранить» созданный Bridge добавится в таблицу и откроется страница с настройками данного Bridge. При необходимости отмены создания Bridge, используйте кнопку «Отмена». Для редактирования существующих настроек нажмите на Bridge в списке.

С помощью чекбоксов можно выбрать один или несколько Bridge на странице, чтобы применить к ним



общие действия с помощью кнопки  «Удалить Bridge».

Для каждого Bridge доступно контекстное меню с действием «Удалить».



Вкладка «Общие настройки»

Раздел содержит следующие параметры:

- *Описание* – описание Bridge. Возможные значения: строка до 255 символов. Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Включить Bridge* – переключатель, который позволяет включить или выключить Bridge. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено; В таблице Bridge в столбце «Статус» отображается его наглядное цветовое обозначение:
 -  – Bridge включен;
 -  – Bridge выключен.
- *Номер VLAN* – лейбл выпадающего списка идентификаторов VLAN, которые можно назначить на Bridge. Значение по умолчанию: отсутствует. Параметр также позволяет создать VLAN;


i Для создания нового VLAN необходимо в раскрывающемся списке выбрать пункт «Создать новый VLAN».


- *Тип IP-адреса* – определяет, какой тип адреса будет использоваться на Bridge. Возможные значения:
 - IP-адрес не задан;
 - Статический;


- DHCP.

Если выбрать режим «Статический», будут отображены поля IP-адрес основной и IP-адрес дополнительный, которые можно назначить на Bridge.


- *IP-адрес основной* – элемент состоит из двух частей: поля ввода и выпадающего списка:
 - Поле ввода позволяет ввести IP-адрес, который будет использоваться в качестве IP-адреса на Bridge. Значение по умолчанию: отсутствует. Задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD/NN, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [8..32];
 - Выпадающий список с возможностью указать юнит, которому будет назначен IP-адрес. Значение по умолчанию: отсутствует.


 При использовании схемы с юнитами рекомендуется указывать IP-адрес для каждого юнита. Если юниты не используются – достаточно указать один IP-адрес. В этом случае юнит выбирать не требуется.

 После выбора юнита станет доступна кнопка «Добавить основной IP-адрес», которая позволяет добавить до 4 адресов Bridge.



С помощью кнопки  «Удалить» можно удалить ранее добавленные IP-адреса.



- *IP-адрес дополнительный* – элемент состоит из двух частей: поля ввода и выпадающего списка:
 - Поле ввода позволяет ввести IP-адрес, который будет использоваться в качестве дополнительного IP-адреса на Bridge. Значение по умолчанию: отсутствует. Задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD/NN, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [8..32];
 - Выпадающий список с возможностью указать юнит, которому будет назначен дополнительный IP-адрес. Значение по умолчанию: отсутствует.

 При использовании схемы с юнитами рекомендуется при необходимости указывать дополнительный IP-адрес для каждого юнита. Если юниты не используются – достаточно указать один дополнительный IP-адрес. В этом случае юнит выбирать не требуется.

 Кнопка «Добавить дополнительный IP-адрес» позволяет добавить до 4 дополнительных адресов Bridge.


С помощью кнопки  «Удалить» можно удалить ранее добавленные IP-адреса.

- *MTU* – размер MTU (Maximum Transmission Unit) для Bridge. Значение по умолчанию: 1500. Возможные значения: от 552 до 9700;
- *MAC-адрес* – поле, в котором можно задать персональный MAC-адрес Bridge; Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Выключить межсетевой экран* – переключатель, который позволяет выключить или включить межсетевой экран. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
 - В таблице Bridge в столбце «Firewall» отображается его наглядное цветовое обозначение:
 -  – межсетевой экран включен;
 -  – межсетевой экран выключен.
- *Зона безопасности* – параметр позволяет выбрать созданную ранее зону безопасности. Значение по умолчанию: параметр не выбран;

- **Включить протокол связующего дерева** – переключатель, который позволяет включить или выключить протокол связующего дерева. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено;
 - В таблице Bridge в столбце «STP» отображается его наглядное цветовое обозначение:
 -  – протокол связующего дерева включен;
 -  – протокол связующего дерева выключен.
- **Запрет пересылки неизвестного юникаст трафика** – переключатель, который позволяет включить или выключить запрет пересылки неизвестного юникаст трафика. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: включено;
- **Контроль пользователей** – параметр позволяет выбрать созданную ранее группу для включения контроля пользователей на Bridge. Значение по умолчанию: параметр не выбран;
- **IP mDNS рефлексор** – переключатель активирует перенаправление запросов в другие сети. Более подробно на [странице](#). Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено.

Вкладка «Расширенные настройки»

На вкладке «Расширенные настройки» представлены 2 раздела: с параметрами DHCP и VRRP, имеющимися в конфигурации. Переключение между разделами происходит с помощью двухсегментного переключателя.


 Для создания, удаления и редактирования параметров должен быть включен режим редактирования.

DHCP

- *Вспомогательный сервер DHCP* – переключатель активирует поля указания IP-адресов, предназначенных для пересылки широковещательных запросов на конкретный IP-адрес. Значение по умолчанию: отключено;
 - *IP-адреса* – лейбл выпадающего списка вспомогательных IP-адресов;
 - *IP-адрес* – IP-адрес сервера, на который будет выполняться пересылка широковещательных запросов. Значение по умолчанию: отсутствует. Задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255;
- *IP-адрес шлюза* – параметр, который позволяет вручную переопределить значение IP-адрес шлюза в DHCP-пакете. Значение по умолчанию: отсутствует. Задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255;
- *Опции игнорируемые DHCP клиентом* – выбор одного или нескольких параметров, которые не будут использоваться DHCP клиентом при получении IP-адреса. Выбор осуществляется нажатием на один или несколько параметров в выпадающем списке. Значение по умолчанию: параметр не выбран;
- *Время аренды IP-адреса* – время аренды, запрашиваемое у DHCP-сервера сетевого адреса. Задаётся в формате ддд:чч:мм, где первые три цифры – это дни, вторые – часы, третьи – минуты. Значение по умолчанию: 001:00:00;
- *Время перезапуска DHCP клиента, с* – время, в течение которого DHCP-клиент будет пытаться получить старый IP-адрес, перед тем как начать запрос нового адреса. Значение по умолчанию: 10;
- *Интервал повторного запроса DHCP, с* – промежуток времени, через который DHCP-клиент возобновит попытки получения IP-адреса, если было установлено, что DHCP-сервер не отвечает. Значение по умолчанию: 300;

- *Время выбора DHCP сервера, с* – период времени, в течение которого DHCP-клиент будет выбирать среди предложений по аренде при наличии нескольких серверов. При значении 0 клиент примет первое полученное предложение. Значение по умолчанию: 0;
- *Время ожидания ответа от DHCP сервера, с* – интервал, по истечении которого клиент считает, что DHCP-сервер недоступен. Значение по умолчанию: 60;
- *Идентификатор производителя, опция 60* – идентификатор класса производителя, передаваемый DHCP-клиентом серверу, чтобы сообщить ему о своем типе и производителе, позволяя серверу выдать специфичные для устройства настройки. Значение по умолчанию: наименование модели устройства;
- *Режим работы DHCP Snooping* – действие, применяемое к 82 опции DHCP. Значение по умолчанию: оставить опцию 82 без изменений. Возможные значения:
 - Оставить опцию 82 без изменений – опция 82 не обрабатывается точкой доступа, будет использовано значение опции, указанное в запросах от клиента, если такое имеется;
 - Удалить опцию 82 – значение опции 82 будет удалено точкой доступа;
 - Заменить опцию 82 – значение опции 82 будет изменено/добавлено точкой доступа. При выборе данного значения для настройки (Заменить опцию 82) открываются параметры:
 - Формат Circuit ID опции 82 DHCP – произвольное значение, которое будет передаваться в Circuit ID. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 63 символов.
 - Формат Remote ID опции 82 DHCP – произвольное значение, которое будет передаваться в Remote ID. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: строка до 63 символов.

VRRP

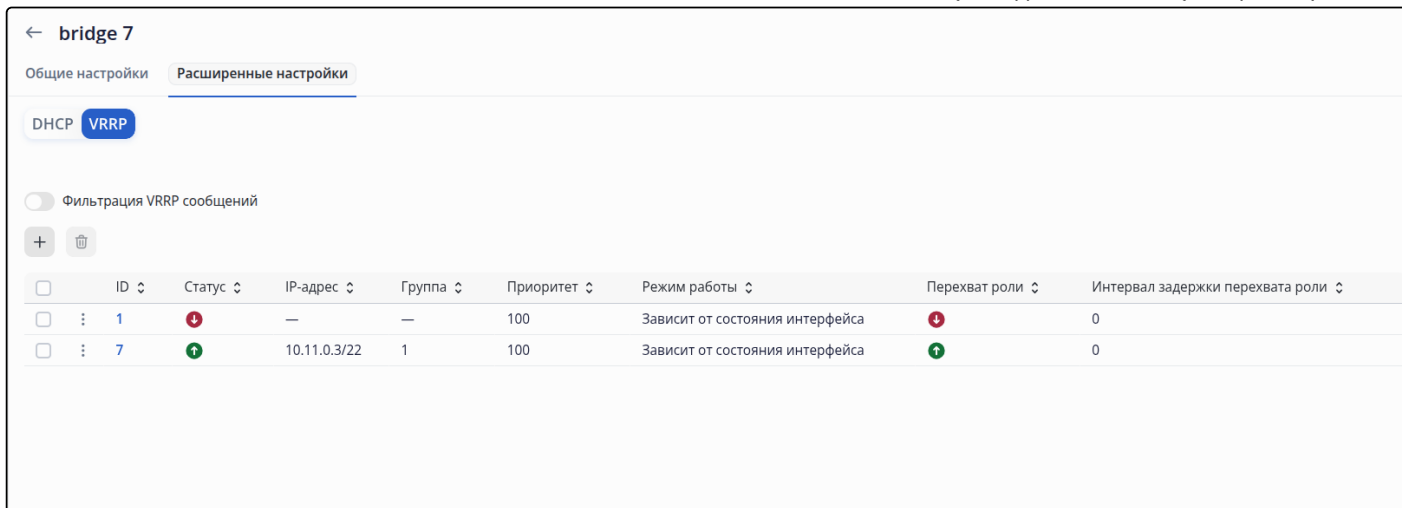
 Настройка параметров VRRP возможна только при установленном статическом адресе на интерфейсе.

На странице представлены следующие параметры:

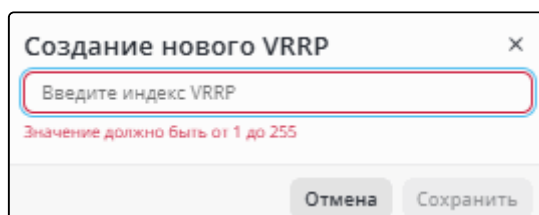
- Фильтрация VRRP-сообщений – включает запрет на отправку VRRP-сообщений в интерфейсах, включенных в L2-домен.
 - Исключить VLAN – при включении, VLAN исключается из списка фильтруемых. VRRP-сообщения при этом направляются в VLAN, указанный в настройках Bridge.

В таблице содержатся следующие параметры:

- ID – уникальный идентификатор, присваиваемый группе устройств, работающих совместно в рамках протокола VRRP;
- Статус – состояние VRRP;
- IP-адрес – IP-адрес, назначенный VRRP интерфейсу;
- Группа – устанавливается принадлежность VRRP-процесса к группе;
- Приоритет – устанавливается приоритет VRRP-устройства;
- Режим работы – параметр, определяющий режим работы VRRP;
- Перехват роли – статус перехвата роли VRRP;
- Интервал задержки перехвата роли.




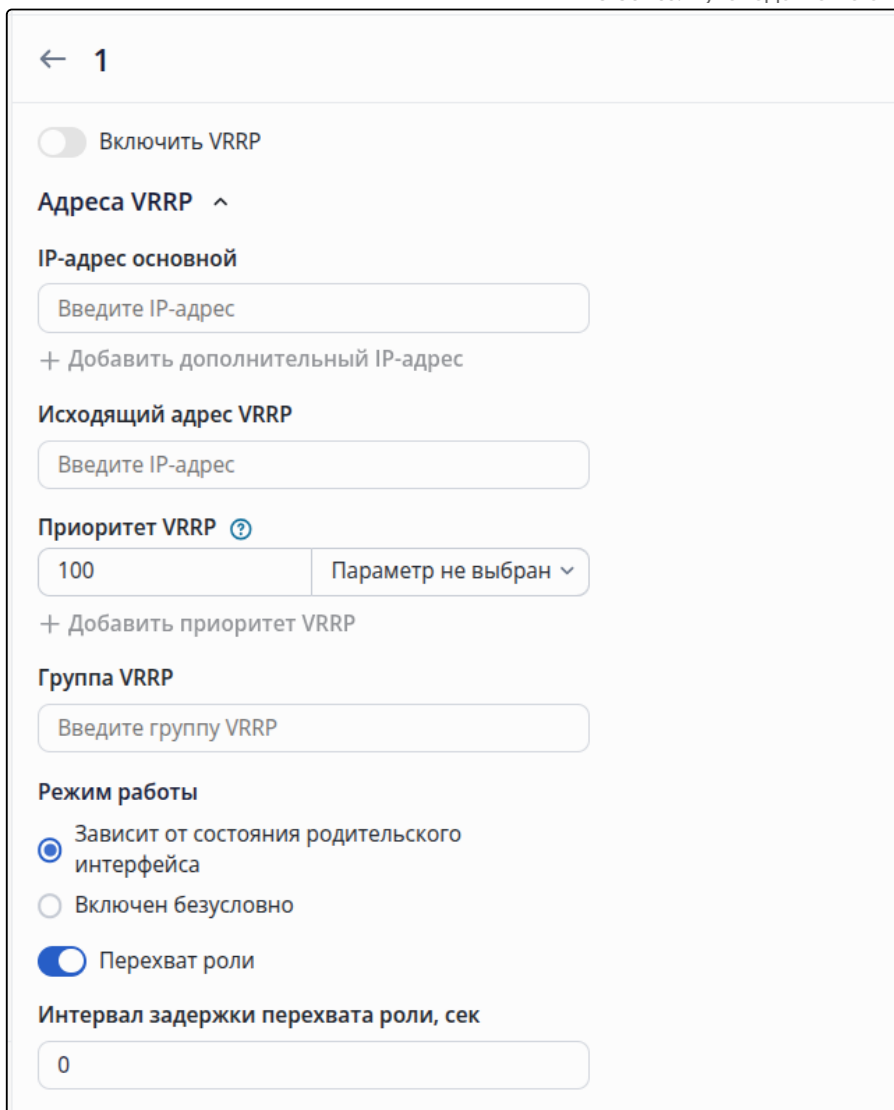
Для создания нового VRRP используйте кнопку «Создать VRRP». Откроется окно, где необходимо указать ID VRRP.





После нажатия кнопки «Сохранить» созданный VRRP добавится в таблицу и откроется страница с настройками данного VRRP. При необходимости отмены создания VRRP, используйте кнопку «Отмена». Для редактирования существующих настроек нажмите на ID VRRP в списке.


С помощью чекбоксов можно выбрать один или несколько VRRP странице, чтобы применить к ним

общие действия с помощью кнопки  «Удалить VRRP». Для каждого VRRP доступно контекстное меню с действием «Удалить».




Раздел содержит следующие параметры:

- *Включить VRRP* – переключатель, который позволяет включить или выключить VRRP. Возможные значения: включено/отключено. Значение по умолчанию: отключено; В таблице VRRP в столбце «Статус» отображается его наглядное цветовое обозначение:
 -  – VRRP включен;
 -  – VRRP выключен.
- *IP-адрес основной* – IP-адрес, который будет использоваться в качестве общего адреса всех участников VRRP. Значение по умолчанию: отсутствует. Задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD/NN, где AAA-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [8..32];
- *Исходящий адрес VRRP* – адрес, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя для VRRP-сообщений. Доступные значения формируются на основе IP-адресов, заданных в общих настройках. Значение по умолчанию: отсутствует. Задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255;
- *Приоритет VRRP* – элемент состоит из двух частей: поля ввода и выпадающего списка:
 - Поле ввода позволяет ввести значение, которое будет использоваться в качестве приоритета VRRP. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 1 до 254;
 - Выпадающий список с возможностью указать юнит, которому будет назначен IP-адрес. Значение по умолчанию: отсутствует.

-  При использовании схемы с юнитами рекомендуется указывать VRRP-приоритет для каждого юнита. Если юниты не используются, достаточно указать один VRRP-приоритет. В этом случае юнит выбирать не требуется. После выбора юнита станет доступна кнопка «Добавить приоритет VRRP», которая позволяет добавить до 4 значений приоритета для каждого из юнитов.



С помощью кнопки  «Удалить» можно удалить ранее добавленные значения приоритета.

- *Группа VRRP* – устанавливается принадлежность VRRP-процесса к группе. Группа предоставляет возможность синхронизировать несколько VRRP-процессов. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 1 до 32;
- *Режим работы* – параметр, определяющий режим работы VRRP. Значение по умолчанию: Зависит от состояния родительского интерфейса; Возможные значения:
 - Зависит от состояния родительского интерфейса – режим работы VRRP – процесса зависит от состояния родительского Bridge;
 - Включен безусловно – режим работы VRRP – процесса вне зависимости от состояния родительского Bridge .
- *Перехват роли* – переключатель активирует функционал, когда Backup-устройство с более высоким приоритетом, будет пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-устройства с более низким приоритетом. Исключением является устройство, у которого виртуальный IP-адрес совпадает с IP-адресом на интерфейсе, он всегда будет перехватывать на себя роль Master вне зависимости от данной настройки. Также исключением является равенство значений VRRP приоритета, устройство не будет пытаться перехватывать на себя роль Master вне зависимости от данной настройки. Значение по умолчанию: включено. Возможные значения: включено/отключено.;
- *Интервал задержки перехвата роли, сек* – параметр, определяющий временной интервал, по истечении которого Backup-устройство с более высоким приоритетом будет пытаться перехватить на себя роль Master у текущего Master-устройства с более низким приоритетом. Значение по умолчанию: 0. Возможные значения: от 0 до 1000;
- *Версия VRRP* – определяет используемую версию VRRP-протокола. Значение по умолчанию: 2; Возможные значения:
 - 2;
 - 3.
- *Алгоритм аутентификации VRRP* – параметр, определяющий, в каком формате будет передаваться пароль для аутентификации VRRP между устройствами. Значение по умолчанию: Clear Text; Возможные значения:
 - Clear Text;
 - MD5.
- *Формат ключа* – параметр, определяющий в каком формате далее будет задан общий ключ для аутентификации VRRP между устройствами. Значение по умолчанию: Clear-Text. Возможные значения:
 - Clear-Text;
 - Encrypted.
- *Ключ аутентификации VRRP* – поле ввода пароля для аутентификации с соседним VRRP – устройством. Значение по умолчанию: отсутствует;
- *Интервал отправки VRRP сообщений, сек* – параметр, определяющий интервал между отправкой VRRP-сообщений. Значение по умолчанию: 1. Возможные значения: от 1 до 40;
- *Интервал отправки Gratuitous ARP, сек* – параметр, определяющий интервал, по истечении которого происходит отправка Gratuitous ARP-сообщения, что виртуальный IP-адрес теперь привязан к MAC-адресу устройства при переходе в состояние Master. Значение по умолчанию: 5. Возможные значения: от 1 до 60;

- *Интервал периодической отправки сообщений Gratuitous ARP, сек* – параметр, определяющий интервал, по истечении которого будет происходить периодическая отправка Gratuitous ARP-сообщений, пока устройство находится в состоянии Master. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 1 до 65535;
- *Количество сообщений Gratuitous ARP* – параметр, определяющий количество отправляемых Gratuitous ARP-сообщений, пока устройство находится в состоянии Master. Значение по умолчанию: 1. Возможные значения: от 1 до 60;
- *Количество сообщений Gratuitous ARP при переходе в состояние Master* – параметр, определяющий, количество отправляемых Gratuitous ARP-сообщений, при переходе в состояние Master. Значение по умолчанию: 5. Возможные значения: от 1 до 60;
- *IP-адрес для VRRP Track* – IP-адрес, проверка которого будет использоваться для управления статусом VRRP. Если проверяемый адрес становится недоступным, автоматически снижается приоритет VRRP-мастера, заставляя его передать роль шлюза резервному устройству. Значение по умолчанию: отсутствует. Возможные значения: от 1 до 60. Задаётся в виде: AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения от 0 до 255;
- *Интервал ICMP проверки, сек* – параметр, определяющий интервал проверки при помощи ICMP-запросов для управления статусом VRRP на основе ICMP-ответа от определенного IP-адреса. Значение по умолчанию: 10. Возможные значения: от 3 до 60;
- *Количество ICMP запросов* – параметр, определяющий количество ICMP-запросов за одну операцию, для управления статусом VRRP на основе ICMP-ответа от определенного IP-адреса. Значение по умолчанию: 5. Возможные значения: от 1 до 5.

10.2.5 Администрирование

Для перехода к администрированию необходимо в главном меню выбрать элемент «Администрирование».

Меню «ПО устройства»

На странице находится информация об установленном программном обеспечении на устройстве, а также есть возможность загрузить и установить новое ПО и перезагрузить контроллер.

The screenshot shows the 'ПО устройства' (Device Software) page in the WLC-30 administrative interface. The page has a left sidebar with navigation options: Мониторинг, Конфигурация, Администрирование (selected), Лицензии, ПО точек доступа, and Работа с файлами конф... The main content area has a header with 'WLC-30' and 'Администрирование > ПО устройства'. Below the header, there are buttons for 'Отложить перезагрузку' and 'Перезагрузить устройство'. A dashed box contains a file upload prompt: 'Перетащите сюда или выберите файл для загрузки'. Below this is a table with the following data:

Версия	Дата и время	Статус ПО	Статус ПО после перезагрузки
1.36.4 build 10[d506760аса]	2026-05-13 11:07:40	Неактивный	Неактивный
1.36.4 build 11[d506760аса]	2026-05-15 11:43:51	Активный	Активный

At the bottom right of the table, there is an 'Активировать' button. The footer of the page shows 'RU' and 'Версия ПО © ООО «Предприятие «Эттехс», 2022»'.

Для загрузки нового ПО используйте специальное поле, обозначенное следующим образом:



Файл можно перетащить в границы указанного поля или найти и выбрать на ПК, нажав кнопку «Выберите файл». После успешной загрузки файла, он появится в таблице ниже. Для установки ПО необходимо нажать кнопку «Активировать» напротив загруженной версии ПО. После того как файл будет отмечен **Активный** в графе "Статус ПО после перезагрузки", необходимо перезагрузить устройство для завершения установки ПО. Используйте для этого кнопку «Перезагрузить устройство», при нажатии на которую начнется перезагрузка.

Есть возможность отложить перезагрузку, чтобы избежать прерывания сервиса в рабочее время. Для этого используйте кнопку «Отложить перезагрузку».

При выборе этой опции можно указать конкретную дату и время перезагрузки в формате: день, месяц, год и часы, минуты. А также можно запланировать перезагрузку через указанное время.

После указания даты и времени нажмите кнопку «Запланировать». Наверху страницы появится информация о дате перезагрузки. Для отмены запланированной перезагрузки, нажмите кнопку "Отменить" внутри информационного блока.

Версия	Дата и время	Статус ПО	Статус ПО после перезагрузки
1.36.4 build 10[d506760aca]	2026-05-13 11:07:40	Неактивный	Неактивный
1.36.4 build 11[d506760aca]	2026-05-15 11:43:51	Активный	Активный

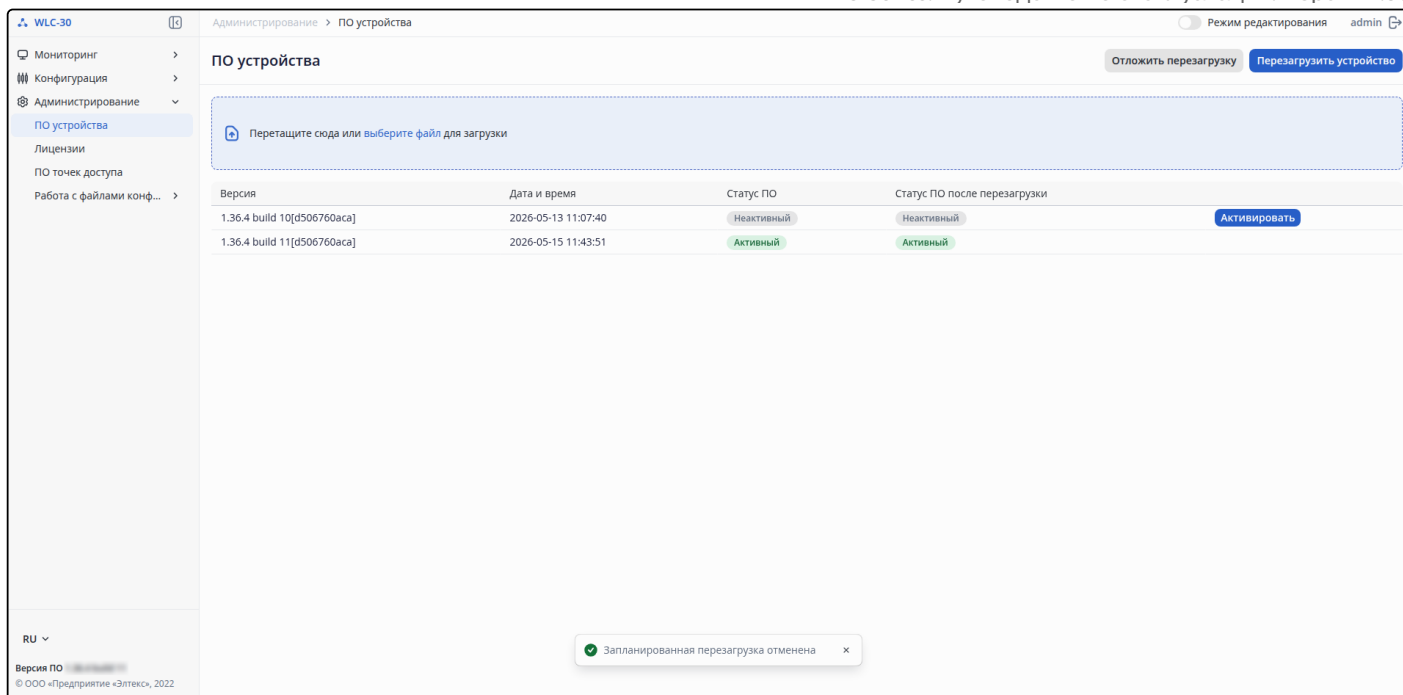


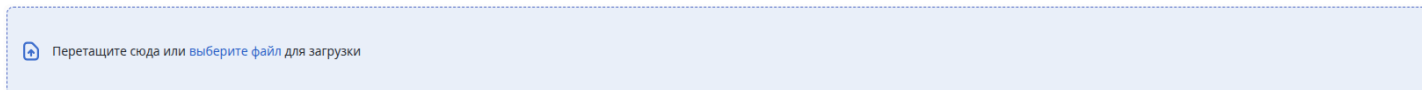
Таблица содержит данные по двум файлам ПО, загруженным на устройство, один из которых является активным в данный момент, а второй – резервным с возможностью переключаться между ними.

- *Версия* – версия загруженного программного обеспечения;
- *Дата и время* – дата и время выпуска файла ПО;
- *Статус ПО* – показывает текущее состояние для каждой версии ПО:
 - статус **Активный**, показывает, что ПО используется в данный момент;
 - статус **Неактивный**, показывает, что ПО в данный момент не активно, но загружено на устройство и может быть активировано с помощью кнопки «Активировать».
- *Статус ПО после перезагрузки* – показывает, какое ПО будет использоваться после перезагрузки контроллера:
 - статус **Активный** показывает, что данное ПО будет активным после перезагрузки;
 - статус **Неактивный** показывает, что данное ПО не будет использоваться после перезагрузки.
- Кнопка **Активировать** позволяет сделать данный образ ПО активным после перезагрузки.

Меню «Лицензии»

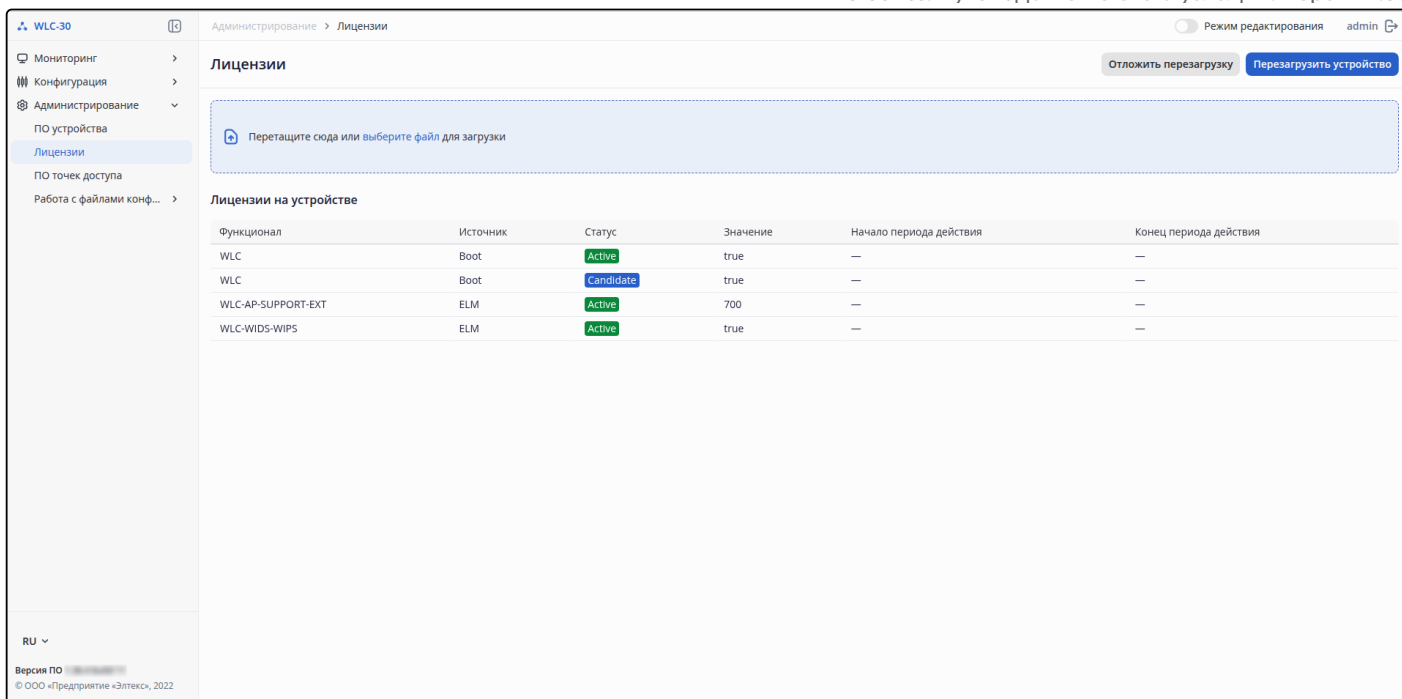
На странице находится информация об установленных лицензиях на устройстве, а также присутствует возможность загрузить новую лицензию и перезагрузить контроллер.

Для загрузки новой лицензии используйте специальное поле, обозначенное следующим образом:



Файл можно перетащить в границы указанного поля или найти и выбрать на ПК, нажав кнопку «Выберите файл». После успешной загрузки файла, в таблице ниже появится информация о доступном функционале загруженной лицензии, который будет иметь статус **Candidate**. Чтобы активировать данный функционал необходимо перезагрузить контроллер. Для этого используйте кнопку «Перезагрузить устройство», при нажатии на которую начнется перезагрузка.

Есть возможность отложить перезагрузку, чтобы избежать прерывания сервиса в рабочее время. Для этого используйте кнопку «Отложить перезагрузку».



При выборе этой опции есть возможность указать конкретную дату и время перезагрузки в формате день, месяц, год и часы, минуты. А также есть возможность запланировать перезагрузку через указанное время.

The dialog box is titled 'Отложенная перезагрузка' (Delayed restart) and has a close button (X). It contains two radio buttons: 'В указанное время' (At the specified time) which is selected, and 'Через указанное время' (After the specified time). Below the radio buttons are two input fields: 'Дата' (Date) with a placeholder 'ДД.ММ.ГГГГ' and a calendar icon, and 'Время' (Time) with a placeholder 'ЧЧ:ММ'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Отмена' (Cancel) and 'Запланировать' (Schedule).

После указания даты и времени нажмите кнопку «Запланировать». Наверху страницы появится информация о дате перезагрузки. Для отмены запланированной перезагрузки, нажмите кнопку "Отменить" внутри информационного блока.

Таблица лицензий содержит следующие данные:

- **Функционал** – название функционала, доступного по лицензии.
- **Источник** – источник установки лицензии. Возможные варианты:
 - boot – лицензия поставляется с устройством в заводской комплектации;
 - file – лицензия загружена отдельным файлом на контроллер;
 - ELM – лицензия предоставляется сервисом ELM.
- **Статус** – текущее состояние лицензии. Возможные варианты:
 - Active – лицензия активна в данный момент;
 - Candidate – лицензия будет активна после перезагрузки контроллера.
- **Значение** – указывает ограничение по лицензии. Возможные значения:
 - true – лицензия работает без конкретных ограничений;
 - <N> – лицензия работает с указанным ограничением. Например, если для лицензии «WLC-AP» значение равно 200, то к контроллеру WLC-30 можно подключить 200 точек доступа, вместо базовых 150.

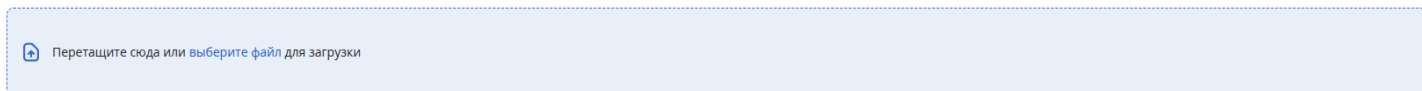
- *Начало периода действия* – дата начала действия лицензии.
- *Конец периода действия* – дата окончания действия лицензии.

Лицензии на устройстве					
Функционал	Источник	Статус	Значение	Начало периода действия	Конец периода действия
WLC	Boot	Active	true	—	—
WLC	Boot	Candidate	true	—	—
WLC-AP	File	Active	300	—	—
WLC-AP	File	Candidate	300	—	—
WLC-WIDS-WIPS	File	Active	true	—	—
WLC-WIDS-WIPS	File	Candidate	true	—	—

Меню «ПО точек доступа»

На странице находится информация о загруженных на контроллер файлах ПО точек доступа, а также есть возможность загрузить новые файлы ПО и удалить неактуальные файлы.

Для загрузки новых файлов ПО используйте специальное поле, обозначенное следующим образом:



Файл можно перетащить в границы указанного поля или найти и выбрать файл на ПК, нажав кнопку «Выберите файл». После успешной загрузки файла он появится в таблице ниже.

Обновить ПО на точках доступа можно одним из двух способов:

- В заданное время для всех точек доступа. Для этого используйте кнопку «Перейти в планировщик обновлений», включите и настройте обновление по расписанию. Обновление запустится в указанное время в соответствии с часовым поясом локации для тех моделей точек доступа, для которых на контроллер загружены файлы ПО.
- Вручную на выбранных точках доступа. Для этого перейдите в меню «Мониторинг» / «Беспроводная сеть» / «Точки доступа». С помощью чекбоксов выберите точки доступа, которые необходимо обновить и нажмите кнопку «Обновить ПО». После этого запустится обновление на всех выбранных точках доступа при условии наличия на контроллере файлов ПО для выбранных моделей ТД.

Администрирование > ПО точек доступа

ПО точек доступа

[Перейти в планировщик обновлений](#)

Перетащите сюда или [выберите файл](#) для загрузки

<input type="checkbox"/>	Название	Размер, Мб	Дата загрузки
<input type="checkbox"/>	WEP-200L-2.8.9_build_52.tar.gz	11.75	2026-03-24 11:46:32
<input type="checkbox"/>	WEP-3L-2.11.2_build_2.tar.gz	13.33	2026-03-24 11:32:47
<input type="checkbox"/>	WEP-3L-2.9.2_build_116.tar.gz	13.33	2026-03-23 08:04:04
<input type="checkbox"/>	WOP-30LS-2.11.0_build_125.tar.gz	18.53	2026-03-20 17:34:51
<input type="checkbox"/>	WOP-30L-2.11.0_build_125.tar.gz	18.52	2026-03-20 17:34:38
<input type="checkbox"/>	WEP-30L-2.11.0_build_125.tar.gz	21.40	2026-03-20 17:34:17
<input type="checkbox"/>	WEP-30L-2.11.0_build_124.tar.gz	21.40	2026-03-20 12:51:31
<input type="checkbox"/>	WOP-30LS-2.11.0_build_122.tar.gz	18.52	2026-03-20 08:51:02
<input type="checkbox"/>	WOP-30L-2.11.0_build_122.tar.gz	18.52	2026-03-19 07:50:05
<input type="checkbox"/>	WEP-30L-2.11.0_build_122.tar.gz	21.40	2026-03-19 07:49:53
<input type="checkbox"/>	WEP-30L-2.11.0_build_117.tar.gz	21.40	2026-03-16 12:03:09
<input type="checkbox"/>	WOP-30L-2.11.0_build_117.tar.gz	18.52	2026-03-16 12:00:55
<input type="checkbox"/>	WOP-30LS-2.11.0_build_117.tar.gz	18.53	2026-03-16 11:57:50
<input type="checkbox"/>	WEP-3L-2.9.2_build_109.tar.gz	13.33	2026-03-13 17:36:29
<input type="checkbox"/>	WOP-30LS-2.10.0_build_175.tar.gz	18.52	2026-03-13 17:29:58
<input type="checkbox"/>	WOP-30L-2.10.0_build_175.tar.gz	18.51	2026-03-13 17:29:45
<input type="checkbox"/>	WEP-30L-2.9.0_build_902.tar.gz	21.39	2026-03-13 16:31:59
<input type="checkbox"/>	WOP-30LS-2.10.0_build_173.tar.gz	18.52	2026-03-13 15:31:20
<input type="checkbox"/>	WEP-3L-2.9.2_build_96.tar.gz	13.33	2026-03-11 12:55:12
<input type="checkbox"/>	WEP-3ax-1.16.1_build_8.tar.gz	37.43	2026-03-06 11:01:02

Таблица с файлами ПО содержит следующие данные:

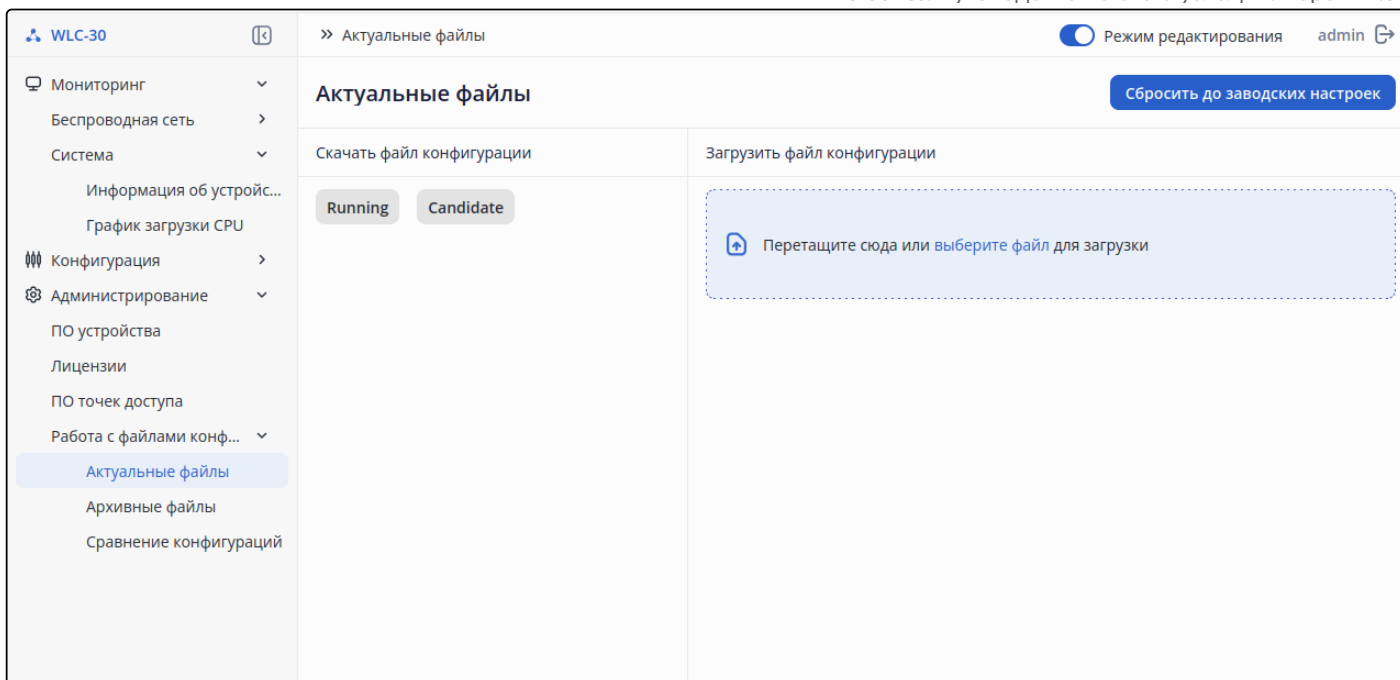
- *Название* – название файла программного обеспечения точки доступа;
- *Размер, Мб* – размер файла в мегабайтах;
- *Дата загрузки* – дата загрузки файла на контроллер.

Чтобы удалить неактуальные файлы ПО с контроллера, выберите их в таблице с помощью чекбоксов и нажмите кнопку «Удалить». Все выбранные файлы будут удалены.

Меню «Работа с файлами конфигурации»

Подменю «Актуальные файлы»

На странице представлена возможность сохранить действующую Running-конфигурацию, сохранить текущую Candidate-конфигурацию, сбросить конфигурацию устройства к заводским настройкам, а также возможность загрузить резервную копию файла конфигурации на устройство.



Загрузить файл конфигурации

i Для загрузки файла конфигурации должен быть включен режим редактирования.

Для загрузки файла конфигурации используйте специальное поле, обозначенное следующим образом:

Перетащите сюда или выберите файл для загрузки

Скачать файл конфигурации

На странице доступно скачивание двух файлов конфигурации с помощью кнопок:

- *Running* – скачивание файла действующей Running-конфигурации контроллера (конфигурация, которая используется на данный момент);
- *Candidate* – скачивание файла текущей Candidate-конфигурации контроллера (конфигурация, в которую были внесены, но еще не применены, изменения относительно действующей конфигурации).

Заводская конфигурация

i Для сброса конфигурации к заводским настройкам должен быть включен режим редактирования.

Чтобы сбросить устройство к заводским установкам необходимо нажать кнопку "Сбросить до заводских настроек", а затем применить конфигурацию с помощью кнопки «Применить» и подтвердить изменения с помощью кнопки «Подтвердить».

✘ После применения заводской конфигурации возможна потеря доступа. В заводской конфигурации доступ к web-интерфейсу контроллера осуществляется по протоколу HTTPS с учетными данными: пользователь – *admin*, пароль – *password*.

Подменю «Архивные файлы»

Страница содержит информацию о резервных копиях файлов конфигурации.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

С помощью чекбоксов можно выбрать один, несколько или все файлы, чтобы применить к ним общее действие с помощью кнопки «Удалить файлы». При нажатии на кнопку «Удалить файлы» и подтверждении действия, все выбранные файлы будут удалены.

При выборе одного или двух файлов становится доступна кнопка «Сравнить», при нажатии на которую осуществляется переход на страницу «Сравнение конфигураций» для последующего сравнения файлов.

Для каждого файла также доступно контекстное меню с действиями:

- *Копировать в Candidate* – происходит копирование конфигурации из выбранного файла в Candidate-конфигурацию. Опция доступна только при включенном режиме редактирования;
- *Сравнить* – осуществляется переход на страницу «Сравнение конфигураций» для последующего сравнения файлов;
- *Удалить* – архивный файл конфигурации будет удален.

Название	Размер файла, Кб	Дата модификации
config_c_20260324_130003_...	62.69	2026-03-24 13:00:03
config_c_20260324_110856_...	62.49	2026-03-24 11:08:56
config_c_20260324_105848_...	62.51	2026-03-24 10:58:48
config_c_20260320_170051_...	62.49	2026-03-20 17:00:51
config_c_20260320_165043_...	62.49	2026-03-20 16:50:43
config_c_20260319_075511_...	62.49	2026-03-19 07:55:11
config_c_20260319_075237_...	62.46	2026-03-19 07:52:37
config_c_20260319_075204_...	62.46	2026-03-19 07:52:04
config_c_20260319_075149_...	62.44	2026-03-19 07:51:49
config_c_20260316_155251_...	62.49	2026-03-16 15:52:51

Список файлов представлен в таблице. Таблица содержит данные:

- *Название* – название файла резервной копии конфигурации;
- *Размер, Кб* – размер файла, указанный в килобайтах;
- *Дата модификации* – дата и время последней модификации файла.


Настройки создания архивных файлов описана в документации «[Управление программным обеспечением и конфигурацией](#)».

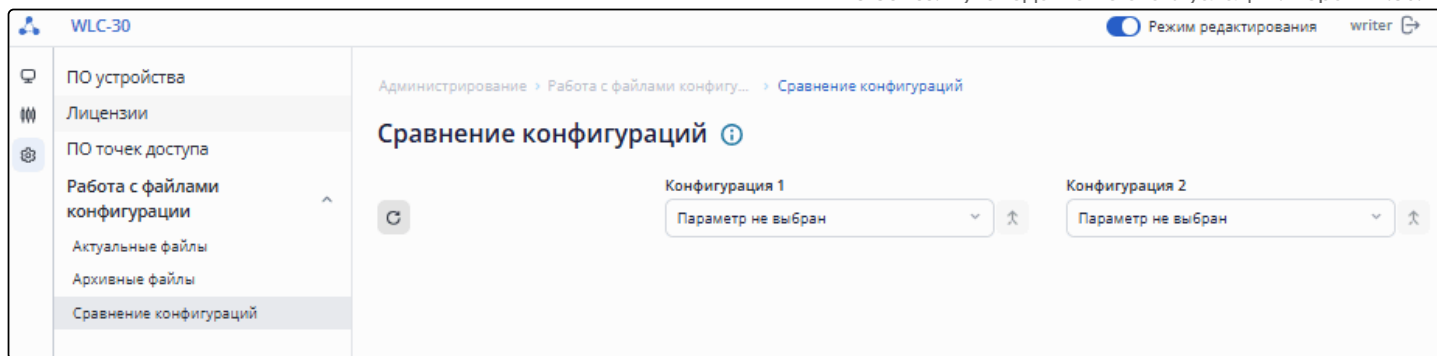
Подменю «Сравнение конфигураций»

На странице осуществляется построчное сравнение выбранных файлов конфигурации.

Обновление страницы происходит при нажатии на кнопку «Обновить».

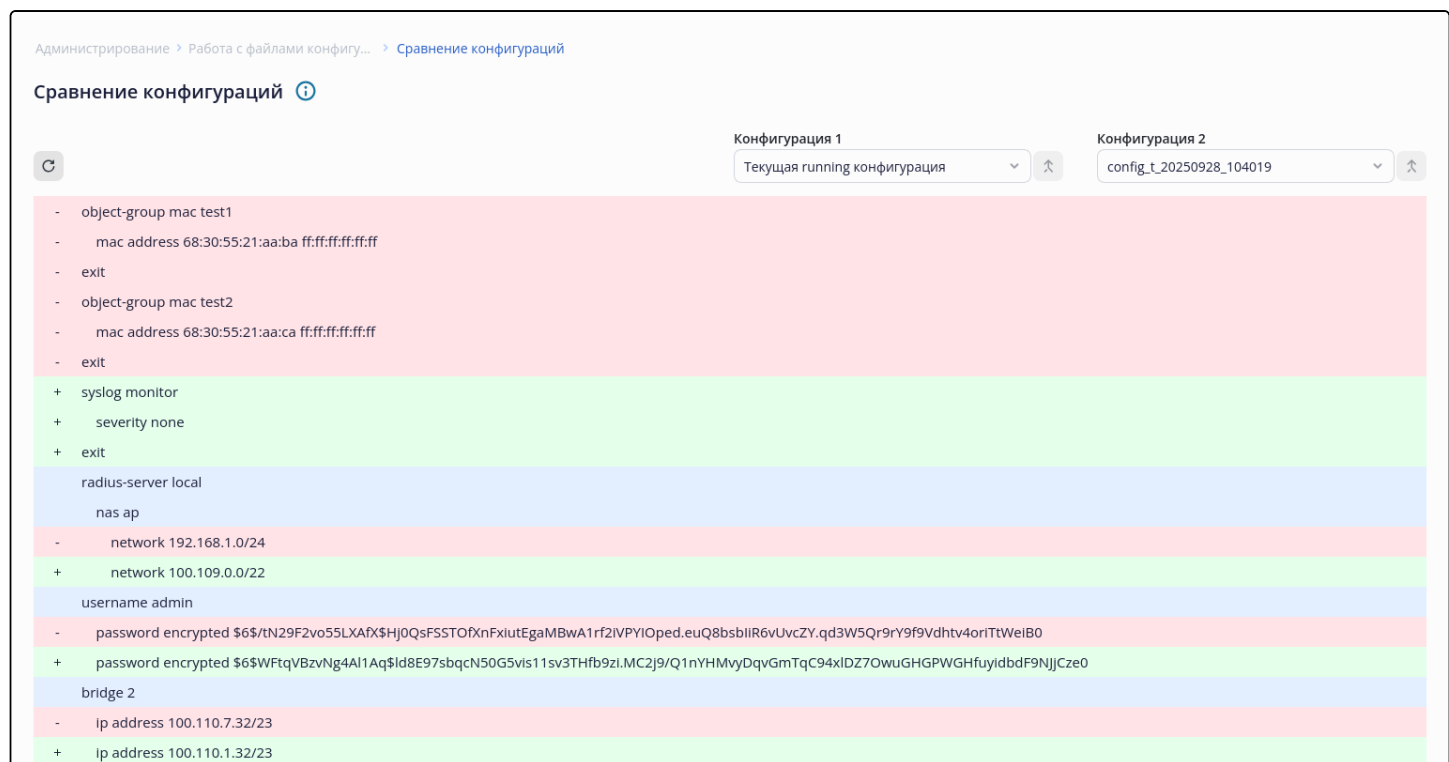
Для того чтобы сравнить два файла, необходимо выбрать их в соответствующих полях: «Конфигурация

1» и «Конфигурация 2». Кнопка  «Копировать в Candidate» – копирует выбранную конфигурацию в конфигурацию «Candidate». Для применения используйте кнопку «Применить». Опция доступна только при включенном режиме редактирования.



Для сравнения могут быть выбраны следующие файлы:

- Архивные файлы конфигурации;
- Текущая Running-конфигурация;
- Текущая Candidate-конфигурация;
- Factory-config – заводская конфигурация;
- Default-config – дефолтная конфигурация.



При сравнении конфигураций используются следующие обозначения:


- **Зеленый цвет и знак "+"** – настройка присутствует в конфигурации 2, но отсутствует в конфигурации 1;
- **Красный цвет и знак "-"** – настройка отсутствует в конфигурации 2, но присутствует в конфигурации 1;
- **Синий цвет** – изменения в строке отсутствуют, используется для обозначения разделов конфигурации, которые содержат отличия.

Если файл содержит устаревшую версию конфигурации, это будет указано в первой строке вывода.

i Для того чтобы сравнить архивную конфигурацию, которая была сделана на версиях ПО 1.26.1 и ниже, при выполнении сравнения система автоматически выполняет апгрейд версии конфигурации на актуальную в рамках текущей версии ПО контроллера.


11 Управление туннелированием

Алгоритм и примеры настройки функций управления туннелированием см. в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.


12 Управление функциями второго уровня (L2)

Алгоритм и примеры настройки управления функциями второго уровня (L2) см. в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.


13 Управление QoS

Управление технологией Quality of Service (QoS) описано в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.


14 Управление маршрутизацией

Алгоритм и примеры настройки функций управления маршрутизацией см. в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.


15 Управление технологией MPLS

Управление технологией MPLS описано в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.

16 Управление безопасностью


Алгоритм и примеры настройки функций управления безопасностью см. в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.

17 Управление резервированием

Резервирование WLC описано в статье [резервирование WLC](#).

Алгоритм и примеры настройки функций управления резервированием других сервисов см. в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.

18 Управление кластеризацией

18.1 Настройка Cluster

Cluster используется для резервирования работы устройств в сети. Резервирование обеспечивается за счет синхронизации работы различных сервисов между устройствами, а также за счет организации единой точки управления устройствами.

⚠ Нумерация портов зависима от номера юнита.
 У юнита 1 нумерация интерфейса будет 1/0/x. У юнита 2 нумерация интерфейсов будет 2/0/x. и т.д. для юнита 3 и 4.
 Чтобы не потерять доступ до устройства после смены номера юнита необходимо настроить интерфейсы с нумерацией 2/0/x, 3/0/x, 4/0/x заранее.

18.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим конфигурирования сетевого моста, который будет использован в качестве кластерного интерфейса.	wlc(config)# bridge <BR-NUM>	<BR-NUM> – номер сетевого моста.
2	Указать IPv4-адрес и маску подсети для кластерного интерфейса. Необходимо установить адрес для всех юнитов кластера. (Для работы кластерного интерфейса поддерживается только IPv4-адресация.)	wlc(config-bridge)# ip address <ADDR/LEN> [unit <ID>]	<ADDR/LEN> – IP-адрес и длина маски подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. <ID> – номер юнита, принимает значения [1..2]. Дополнительные функции IPv4-адресации см. в разделе Настройка IP-адресации .
3	Установить идентификатор VRRP-маршрутизатора.	wlc(config-bridge)# vrrp <VRID>	<VRID> – идентификатора VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..255].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
4	Установить виртуальный IP-адрес VRRP-маршрутизатора (адрес должен быть из той же подсети, что и ip address).	wlc(config-vrrp)#ip <ADDR/LEN> [secondary]	<ADDR/LEN> – виртуальный IP-адрес и длина маски, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA – DDD принимает значения [0..255] и EE принимает значения [1..32]. Можно указать несколько IP-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 8 IP-адресов на интерфейс. secondary – ключ для установки дополнительного IP-адреса.
5	Установить принадлежность VRRP-маршрутизатора к группе. Группа предоставляет возможность синхронизировать несколько VRRP-процессов, так если в одном из процессов произойдет смена мастера, то в другом процессе также произойдёт смена ролей.	wlc(config-vrrp)# group <GRID>	<GRID> – идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [1..32].
6	Включить VRRP-процесс на IP-интерфейсе.	wlc(config-vrrp)# enable	
7	Активировать сетевой мост.	wlc(config-bridge)# enable	
8	Перейти в режим конфигурирования кластера.	wlc(config)# cluster	
9	Установить интерфейс, через который будет происходить обмен служебными сообщениями между юнитами в кластере.	wlc(config-cluster)# cluster-interface bridge [<BRIDGE-ID>]	<BRIDGE-ID> – идентификационный номер моста, задается в виде, описанном в разделе Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора .
10	Отключить синхронизацию конфигураций в кластере между юнитами (не обязательно).	wlc(config-cluster)# sync config disable	
11	Перейти в режим конфигурирования юнита в кластере.	wlc(config-cluster)# unit <ID>	<ID> – номер юнита, принимает значения [1..4].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
12	Настроить MAC-адрес для определенного юнита.	wlc(config-cluster-unit)# mac-address <ADDR>	<ADDR> – MAC-адрес сетевого моста, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00..FF].
13	Включить работу кластера.	wlc(config-cluster)# enable	
14	Сменить юнит у устройства (смена юнита устройства вступает в силу после перезагрузки.)	wlc# set unit id <ID>	<ID> – номер юнита, принимает значения [1..4].

⚠ Данные между юнитами кластера через канал синхронизации передаются в открытом виде. Также все вводимые команды конфигурирования, содержащие чувствительную информацию не в encrypted-виде, будут переданы в том же виде, в котором введены, после чего будут преобразованы в encrypted-вид.

18.1.2 Пример настройки кластера

В настоящем руководстве приведено описание настройки кластера для администратора сервисного маршрутизатора wlc (далее – маршрутизатор).

Первичная настройка кластера (схема 1+1)

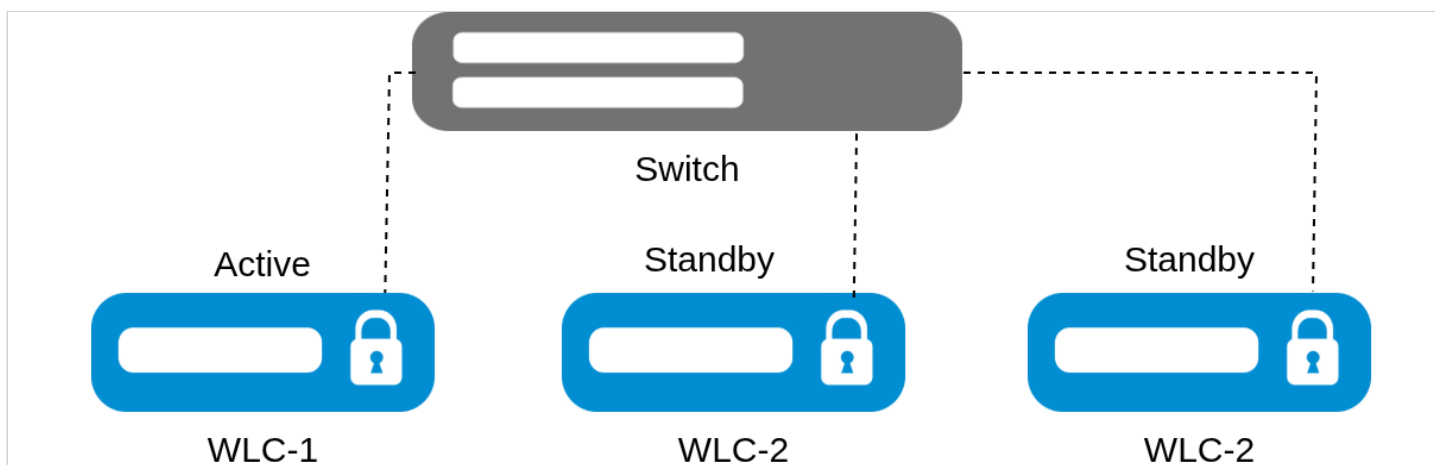


Схема реализации HA Cluster 1+1

Для более удобного и ясного восприятия рекомендуется переименовать устройства. В кластерной версии прошивки предусмотрена возможность указать имя устройства с привязкой к юниту. Устройство будет использовать только тот hostname, юнитом которого он является:

WLC-1

```
wlc# configure
wlc(config)# hostname wlc-1 unit 1
wlc(config)# hostname wlc-2 unit 2
```

! Более приоритетным является **hostname**, указанный с привязкой к **unit**.

Необходимо удалить заводские настройки Bridge, чтобы далее сконфигурировать его с нуля:

WLC-1

```
wlc-1(config)# no bridge 1
```

Создайте VLAN 2449, который будет выступать как vlan управления для ТД:

WLC-1

```
wlc-1(config)# vlan 2449
```

Укажите параметр, который отвечает за постоянное состояние UP:

WLC-1

```
wlc-1(config-vlan)# force-up  
wlc-1(config-vlan)# exit
```

Для того чтобы задать адресацию на Bridge, предварительно необходимо удалить заводские настройки интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config)# no interface gigabitethernet 1/0/2
```

Создайте Bridge для управления ТД:

WLC-1

```
wlc-1(config)# bridge 5
```

Укажите VLAN:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vlan 2449
```

Задайте зону безопасности:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# security-zone trusted
```

Необходимо задать адресацию для первого и второго юнита кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.1.3/24 unit 1
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.1.2/24 unit 2
```

Настройте VRRP:

! Для избежания лишних переключений VRRP, в приведенном примере отключен перехват роли Master у текущего Master-устройства с более низким приоритетом.

```
preempt disable
```

Если вам требуется перехват роли, то нужно вводить задержку для перехвата, чтобы сервисы успели синхронизировать данные.

```
vrrp preempt delay 120
```

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vrrp 2
wlc-1(config-vrrp)# ip address 192.168.1.1/32
wlc-1(config-vrrp)# priority 130 unit 1
wlc-1(config-vrrp)# priority 120 unit 2
wlc-1(config-vrrp)# group 1
wlc-1(config-vrrp)# preempt disable
wlc-1(config-vrrp)# enable
wlc-1(config-vrrp)# exit
```

Отключите работу spanning-tree и включите работу Bridge:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# no spanning-tree
wlc-1(config-bridge)# enable
wlc-1(config-bridge)# exit
```

Перейдите к конфигурированию интерфейса Первого юнита:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
```

Для удобства укажите описание интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# description "Local"
```

Переведите режим работы интерфейса в L2:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# mode switchport
```

Укажите режим работы интерфейса trunk:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# switchport mode trunk
```

Добавьте VLAN 3 и 2449, которые будут обрабатываться интерфейсом:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 3,2449
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Сконфигурируйте интерфейс второго юнита. Настройки идентичны с интерфейсом, сконфигурированным выше:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 2/0/2
wlc-1(config-if-gi)# description "Local"
wlc-1(config-if-gi)# mode switchport
wlc-1(config-if-gi)# switchport mode trunk
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 3,2449
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Настройка кластерного интерфейса

Для полноценной работы кластера требуется сконфигурировать кластерный интерфейс, который будет использоваться для передачи control plane трафика. В качестве кластерного интерфейса назначен bridge. В качестве механизма, отвечающего за определение ролей устройств, участвующих в резервировании, назначен протокол VRRP. Настройки cluster-интерфейса должны быть идентичны для всех участников кластера.

Так как кластер выполняет синхронизацию состояний между устройствами, необходимо создать зону безопасности SYNC (synchronization) и разрешить прохождение трафика протокола VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone SYNC
wlc-1(config-security-zone)# exit
wlc-1(config)# security zone-pair SYNC self
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 1
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 2
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol vrrp
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Создайте VLAN 5, который будет выступать как VLAN синхронизации кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config)# vlan 5
```

Перейдите к настройкам кластерного интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config)# bridge 1
```

 В версии ПО 1.36.4 в качестве cluster-интерфейса поддерживан только bridge.

Укажите, к какому VLAN относится bridge, и зону безопасности:


WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vlan 5
wlc-1(config-bridge)# security-zone SYNC
```

Далее укажите IP-адреса:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# ip address 198.51.100.254/24 unit 1
wlc-1(config-bridge)# ip address 198.51.100.253/24 unit 2
```

 Для работы кластерного интерфейса поддерживается только IPv4-адресация. На cluster-интерфейсе необходима настройка адресов с привязкой к unit.

Настройте идентификатор VRRP, принадлежность VRRP-маршрутизатора к группе, IP-адрес VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vrrp 1
wlc-1(config-vrrp)# ip address 198.51.100.1/24
wlc-1(config-vrrp)# priority 130 unit 1
wlc-1(config-vrrp)# priority 120 unit 2
wlc-1(config-vrrp)# group 1
wlc-1(config-vrrp)# preempt disable
wlc-1(config-vrrp)# enable
wlc-1(config-vrrp)# exit
```

⚠ Для настройки кластера адрес VRRP должен быть исключительно из той же подсети, что и адреса на интерфейсе.

Включите протокол bridge:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# enable
wlc-1(config-bridge)# exit
```

Настройте физические порты синхронизации маршрутизаторов wlc-1 и wlc-2:

Добавьте ранее созданный VLAN 5 синхронизации кластера, к интерфейсу:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 5
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Сконфигурируйте интерфейс второго юнита. Настройки идентичны с интерфейсом, сконфигурированным выше:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 2/0/2
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 5
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Для проверки работы протокола VRRP выполните следующую команду:

```

WLC-1

wlc-1# show vrrp
Virtual router   Virtual IP           Priority   Preemption   State   Inherit
Sync group ID   -----
-----
1                198.51.100.1/24     130      Disabled     Master  --
1
2                192.168.1.1/32     130      Disabled     Master  --
1

```

Можно увидеть, что устройство приняло состояние Backup. Через 10 секунд устройство примет состояние Master.

Настройка кластера

Для запуска кластера необходимо указать заранее настроенный кластерный интерфейс и юниты, которые будут выполнять роли Active и Standby.

Перейдите в режим настройки кластера:

```

WLC-1

wlc-1(config)# cluster

```

Настройте юниты:

```

WLC-1

wlc-1(config-cluster)# unit 1
wlc-1(config-cluster-unit)# mac-address E4:5A:D4:A0:BE:35
wlc-1(config-cluster-unit)# exit
wlc-1(config-cluster)# unit 2
wlc-1(config-cluster-unit)# mac-address A8:F9:4B:AF:35:84
wlc-1(config-cluster-unit)# exit

```

⚠ В качестве mac-address указывается системный MAC-адрес устройства, его можно узнать с помощью команды **show system | include MAC**.
Данный блок настройки кластера должен присутствовать на обоих юнитах.

Укажите кластерный интерфейс, созданный ранее, и активируйте кластер:

```

WLC-1

wlc-1(config-cluster)# cluster-interface bridge 1
wlc-1(config-cluster)# enable
wlc-1(config-cluster)# exit

```

Перейдите к настройке NTP:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ntp server 100.110.0.65
```

⚠ Для работы синхронизации сервисов WLC, а также кластера необходима синхронизация времени между юнитами.
В примере указан демонстрационный IP-адрес NTP-сервера.

Укажите минимальное время опроса и максимальное время опроса:

WLC-1

```
wlc-1(config-ntp-server)# minpoll 1  
wlc-1(config-ntp-server)# maxpoll 4  
wlc-1(config-ntp-server)# exit
```

Отключите ntp broadcast-client:

WLC-1

```
wlc-1(config)# no ntp broadcast-client enable
```

Укажите часовой пояс:

WLC-1

```
wlc-1(config)# clock timezone gmt +7  
wlc-1(config)# exit
```

После настроек кластера конфигурация на wlc-1 и wlc-2 должны выглядеть идентично, следующим образом:

```
cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address e4:5a:d4:a0:be:35
  exit
  unit 2
    mac-address a8:f9:4b:af:35:84
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1
hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit

syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit
syslog file flash:syslog/radius_log
  severity debug
  match process-name radius-server
exit
syslog file flash:syslog/default
  severity info
exit

logging radius
```

```
radius-server local
  nas ap
    key ascii-text password
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text password
    network 127.0.0.1/32
  exit
  domain default
    user test
    password ascii-text password1
  exit
  exit
  virtual-server default
    enable
  exit
  enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text password
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2449
  force-up
exit
vlan 2,5
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit
security zone SYNC
exit

bridge 1
  vlan 5
  security-zone SYNC
  ip address 198.51.100.254/24 unit 1
  ip address 198.51.100.253/24 unit 2
  vrrp 1
    ip 198.51.100.1/24
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    group 1
  preempt disable
```

```

    enable
  exit
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.1/24
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 5
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.3/24 unit 1
  ip address 192.168.1.2/24 unit 2
  vrrp 2
    ip 192.168.1.1/32
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 2/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 2/0/2
  description "Local"
  mode switchport

```

```
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 2/0/4
mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 2/0/1
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 2/0/2
mode switchport
exit

tunnel softgre 1
mode data
local address 192.168.1.1
default-profile
enable
exit

security zone-pair trusted self
rule 10
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group ssh
enable
exit
rule 20
action permit
match protocol icmp
enable
exit
rule 30
action permit
match protocol udp
match source-port object-group dhcp_client
match destination-port object-group dhcp_server
enable
exit
rule 40
action permit
match protocol udp
match destination-port object-group ntp
enable
exit
rule 50
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group dns
enable
exit
rule 60
action permit
match protocol udp
match destination-port object-group dns
enable
exit
rule 70
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group sa
```

```
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 110
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
exit
security zone-pair users self
    rule 10
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
    rule 20
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_client
        match destination-port object-group dhcp_server
        enable
    exit
    rule 30
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
    rule 40
        action permit
```

```
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair SYNC self
  rule 1
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol ah
    enable
  exit
exit
security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.5-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
```

```
nas-ip-address 127.0.0.1
data-tunnel configuration wlc
aaa radius-profile default_radius
keepalive-disable
service-vlan add 3
enable
exit

wlc
outside-address 192.168.1.1
service-activator
  aps join auto
exit
airtune
  enable
exit
ap-location default-location
  description "default-location"
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
  description "default-ssid"
  ssid "default-ssid"
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ap-profile default-ap
  description "default-ap"
  password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  services
    lldp-server
  exit
exit
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text password
  domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
  minpoll 1
  maxpoll 4
exit
```

Первое устройство полностью настроено и готово к работе.

Аналогичные настройки необходимо произвести на втором устройстве. Также возможна настройка второго устройства средствами ZTP.

! Для активации процесса ZTP необходимо на втором устройстве запустить dhcp-client на bridge-интерфейсе, физический интерфейс которого будет включен в кластерный интерфейс первого устройства.

В качестве примера такой конфигурации подойдет factory-конфигурация. (В factory-конфигурации для wlc нет настроенного dhcp-client).

В процессе ZTP устройство автоматически выставит себе:

- 1) Конфигурацию;
- 2) Юнит;
- 3) Версию ПО, на котором работает Active wlc;
- 4) Лицензию, если она предварительно загружена на Active wlc.

Чтобы изменить юнит на других устройствах, выполните следующие команды:

WLC-2

```
wlc# set unit id 2
Unit ID will be 2 after reboot
wlc# reload system
Do you really want to reload system now? (y/N): y
```

! На заводской конфигурации unit принимает значение по умолчанию (unit = 1). Смена юнита устройства вступает в силу после перезагрузки.

! При изменении номера юнита контролера не происходит автоматической конвертации конфигурации. В случае если до контролера настроен удаленный доступ и у него меняется номер юнита, необходимо до перезагрузки настроить ip-интерфейсы для нового юнита аналогично текущим.

! В заводской конфигурации присутствуют настройки интерфейсов только для юнита по умолчанию (unit = 1).

При копировании и применении заводской конфигурации настройка номера юнита не изменяется на значение по умолчанию.

Установить номер юнита по умолчанию возможно следующими способами:

1. Используя консольное подключение;
2. Зажав функциональную кнопку "F" на 15 секунд.

Убедитесь, что настройка юнита применилась успешно:

WLC-2

```
wlc-2# show unit id
Unit ID is 2
Unit ID will be 2 after reboot
```

! Объединение устройств в кластер невозможно, если они относятся к одному и тому же юниту. Исключение — процесс ZTP, так как в процессе ZTP нужный unit у устройства выставится автоматически.

После выполнения этих шагов кластер будет успешно запущен. Текущее состояние кластера можно узнать, выполнив команду:

WLC-1

```
wlc-1# show cluster status
```

Unit	Hostname	Role	MAC address	State	IP address
1*	wlc-1	Active	e4:5a:d4:a0:be:35	Joined	198.51.100.254
2	wlc-2	Standby	a8:f9:4b:af:35:84	Joined	198.51.100.253

- ⚠** После включения кластера и установления юнитов в состояние **Joined**, настройка устройств осуществляется настройкой **Active** устройства. Синхронизируются команды конфигурации, а также команды: **commit, confirm, rollback, restore, save, copy <source> system:candidate-config**. В случае, если конфигурирование осуществляется на **Standby**, то **синхронизации не будет**. Есть возможность отключения синхронизации командой **sync config disable**. Если между юнитами кластера не будет синхронизирована версия ПО, то команды **commit, confirm** не будут синхронизироваться на **Standby** устройство.

После выполнения этих шагов кластер будет успешно запущен. Текущее состояние синхронизации подсистем кластера можно узнать, выполнив команду:

WLC-1

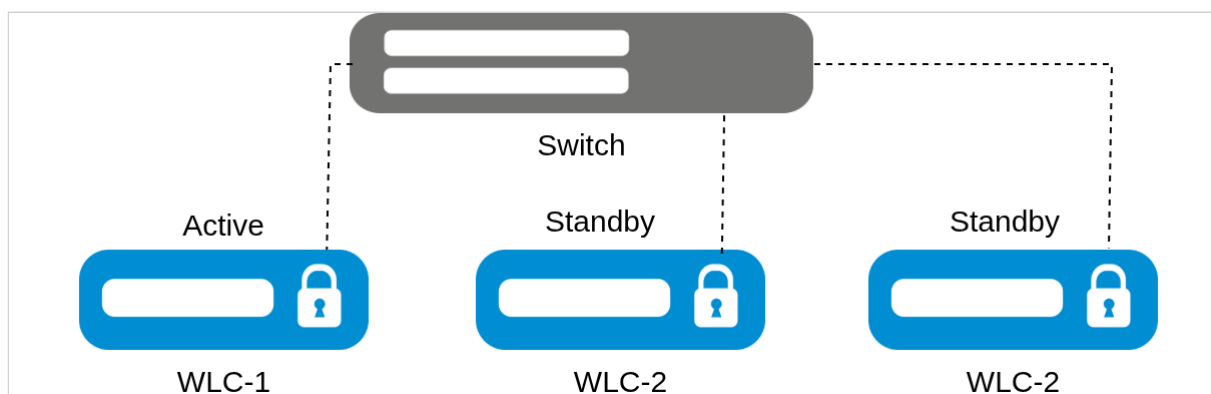
```
wlc-1# show cluster sync status
```

System part	Synced
candidate-config	Yes
running-config	Yes
SW version	Yes
licence	Yes
licence (After reboot)	Yes
date	Yes

- ⚠** В версии 1.36.4 не поддерживается синхронизация зашифрованных паролей.

- ⚠** Через минуту после включения кластера синхронизируется время, на Standby установится время Active-юнита. Синхронизация времени проверяется раз в минуту, в случае расхождения время синхронизируется.

Первичная настройка кластера (схема 1+2)



- ❗ Настройка схемы 1+2 и 1+3 производится по аналогии со схемой 1+1 и указанием необходимых параметров для дополнительных юнитов.

Для более удобного и ясного восприятия рекомендуется переименовать устройства. В кластерной версии прошивки предусмотрена возможность указать имя устройства с привязкой к юниту. Устройство будет использовать только тот hostname, юнитом которого он является:

WLC-1

```
wlc# configure
wlc(config)# hostname wlc-1 unit 1
wlc(config)# hostname wlc-2 unit 2
wlc(config)# hostname wlc-3 unit 3
```

- ⚠ Более приоритетным является **hostname**, указанный с привязкой к **unit**.

Необходимо удалить заводские настройки Bridge, чтобы далее сконфигурировать его с нуля:

WLC-1

```
wlc-1(config)# no bridge 1
```

Создайте VLAN 2449, который будет выступать как vlan управления для ТД:

WLC-1

```
wlc-1(config)# vlan 2449
```

Укажите параметр, который отвечает за постоянное состояние UP:

WLC-1

```
wlc-1(config-vlan)# force-up
wlc-1(config-vlan)# exit
```

Для того чтобы задать адресацию на Bridge, предварительно необходимо удалить заводские настройки интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config)# no interface gigabitethernet 1/0/2
```

Создайте Bridge для управления ТД:

WLC-1

```
wlc-1(config)# bridge 5
```

Укажите VLAN:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vlan 2449
```

Задайте зону безопасности:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# security-zone trusted
```

Необходимо задать адресацию для первого и второго юнита кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.1.4/24 unit 1
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.1.3/24 unit 2
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.1.2/24 unit 3
```

Настройте VRRP:

⚠ Для избежания лишних переключений VRRP, в приведенном примере отключен перехват роли Master у текущего Master-устройства с более низким приоритетом.

```
preempt disable
```

Если вам требуется перехват роли, то нужно вводить задержку для перехвата, чтобы сервисы успели синхронизировать данные.

```
vrrp preempt delay 120
```

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vrrp 2
wlc-1(config-vrrp)# ip address 192.168.1.1/32
wlc-1(config-vrrp)# priority 130 unit 1
wlc-1(config-vrrp)# priority 120 unit 2
wlc-1(config-vrrp)# priority 110 unit 3
wlc-1(config-vrrp)# group 1
wlc-1(config-vrrp)# preempt disable
wlc-1(config-vrrp)# enable
wlc-1(config-vrrp)# exit
```

Отключите работу spanning-tree и включите работу Bridge:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# no spanning-tree
wlc-1(config-bridge)# enable
wlc-1(config-bridge)# exit
```

Перейдите к конфигурированию интерфейса первого юнита:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
```

Для удобства укажите описание интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# description "Local"
```

Переведите режим работы интерфейса в L2:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# mode switchport
```

Укажите режим работы интерфейса trunk:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# switchport mode trunk
```

Добавьте VLAN 3 и 2449, которые будут обрабатываться интерфейсом:

WLC-1

```
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 3,2449
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Сконфигурируйте интерфейс второго и третьего юнита. Настройки идентичны с интерфейсом, сконфигурированным выше:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 2/0/2
wlc-1(config-if-gi)# description "Local"
wlc-1(config-if-gi)# mode switchport
wlc-1(config-if-gi)# switchport mode trunk
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 3,2449
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 3/0/2
wlc-1(config-if-gi)# description "Local"
wlc-1(config-if-gi)# mode switchport
wlc-1(config-if-gi)# switchport mode trunk
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 3,2449
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Настройка кластерного интерфейса

Для полноценной работы кластера требуется сконфигурировать кластерный интерфейс, который будет использоваться для передачи control plane трафика. В качестве кластерного интерфейса назначен

bridge. В качестве механизма, отвечающего за определение ролей устройств, участвующих в резервировании, назначен протокол VRRP. Настройки cluster-интерфейса должны быть идентичны для всех участников кластера.

Так как кластер выполняет синхронизацию состояний между устройствами, необходимо создать зону безопасности SYNC (synchronization) и разрешить прохождение трафика протокола VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone SYNC
wlc-1(config-security-zone)# exit
wlc-1(config)# security zone-pair SYNC self
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 1
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 2
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol vrrp
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Создайте VLAN 5, который будет выступать как VLAN синхронизации кластера :

WLC-1

```
wlc-1(config)# vlan 5
```

Перейдите к настройкам кластерного интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config)# bridge 1
```

 В версии ПО 1.36.3 в качестве cluster-интерфейса поддерживается только bridge.

Укажите, к какому VLAN относится bridge, и зону безопасности:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vlan 5
wlc-1(config-bridge)# security-zone SYNC
```

Далее укажите IP-адреса:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# ip address 198.51.100.254/24 unit 1
wlc-1(config-bridge)# ip address 198.51.100.253/24 unit 2
wlc-1(config-bridge)# ip address 198.51.100.252/24 unit 3
```

! Для работы кластерного интерфейса поддерживается только IPv4-адресация.
На cluster-интерфейсе необходима настройка адресов с привязкой к unit.

Настройте идентификатор VRRP, принадлежность VRRP-маршрутизатора к группе, IP-адрес VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vrrp 5
wlc-1(config-vrrp)# ip address 198.51.100.1/24
wlc-1(config-vrrp)# priority 130 unit 1
wlc-1(config-vrrp)# priority 120 unit 2
wlc-1(config-vrrp)# priority 110 unit 3
wlc-1(config-vrrp)# group 1
wlc-1(config-vrrp)# preempt disable
wlc-1(config-vrrp)# enable
wlc-1(config-vrrp)# exit
```

! Для настройки кластера адрес VRRP должен быть исключительно из той же подсети, что и адреса на интерфейсе.

Включите протокол bridge:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# enable
wlc-1(config-bridge)# exit
```

Настройте физические порты синхронизации маршрутизаторов wlc-1, wlc-2 и wlc-3:

i Данная настройка подразумевает, что WLC будут соединены между собой с помощью коммутатора, с предварительно настроенными портами для прохождения трафика из данного VLAN

Добавьте ранее созданный VLAN 5 синхронизации кластера, к интерфейсу:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 5
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Сконфигурируйте интерфейс 2 и 3 юнита. Настройки идентичны с интерфейсом, сконфигурированным выше:

WLC-1

```
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 2/0/2
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 5
wlc-1(config-if-gi)# exit
wlc-1(config)# interface gigabitethernet 3/0/2
wlc-1(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 5
wlc-1(config-if-gi)# exit
```

Для проверки работы протокола VRRP выполните следующую команду:

WLC-1

```
wlc-1# show vrrp
Virtual router      Virtual IP          Priority    Preemption    State    Inherit
Sync group ID
-----
-----
-----
-----
-----
-----
1                   198.51.100.1/24    130        Disabled      Master  --
1
2                   192.168.1.1/32    130        Disabled      Master  --
1
```

Можно увидеть, что устройство приняло состояние Backup. Через 10 секунд устройство примет состояние Master.

Настройка кластера

Для запуска кластера необходимо указать заранее настроенный кластерный интерфейс и юниты, которые будут выполнять роли Active и Standby.

Перейдите в режим настройки кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config)# cluster
```

Настройте юниты:

WLC-1

```
wlc-1(config-cluster)# unit 1
wlc-1(config-cluster-unit)# mac-address E4:5A:D4:A0:BE:35
wlc-1(config-cluster-unit)# exit
wlc-1(config-cluster)# unit 2
wlc-1(config-cluster-unit)# mac-address A8:F9:4B:AF:35:84
wlc-1(config-cluster-unit)# exit
wlc-1(config-cluster)# unit 3
wlc-1(config-cluster-unit)# mac-address 68:13:E2:7E:82:2E
wlc-1(config-cluster-unit)# exit
```

⚠ В качестве mac-address указывается системный MAC-адрес устройства, его можно узнать с помощью команды **show system | include MAC**.
 Данный блок настройки кластера должен присутствовать на обоих юнитах.

Укажите кластерный интерфейс, созданный ранее, и активируйте кластер:

WLC-1

```
wlc-1(config-cluster)# cluster-interface bridge 1
wlc-1(config-cluster)# enable
wlc-1(config-cluster)# exit
```

Перейдите к настройке NTP:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ntp server 100.110.0.65
```

⚠ Для работы синхронизации сервисов WLC, а также кластера необходима синхронизация времени между юнитами.
 В примере указан демонстрационный IP-адрес NTP-сервера.

Укажите минимальное время опроса и максимальное время опроса:

WLC-1

```
wlc-1(config-ntp-server)# minpoll 1
wlc-1(config-ntp-server)# maxpoll 4
wlc-1(config-ntp-server)# exit
```

Отключите ntp broadcast-client:

WLC-1

```
wlc-1(config)# no ntp broadcast-client enable
```

Укажите часовой пояс:

WLC-1

```
wlc-1(config)# clock timezone gmt +7
wlc-1(config)# exit
```

После настроек кластера конфигурация на wlc-1 и wlc-2 должны выглядеть идентично, следующим образом:

```
cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address e4:5a:d4:a0:be:35
  exit
  unit 2
    mac-address a8:f9:4b:af:35:84
  exit
  unit 2
    mac-address 68:13:E2:7E:82:2E
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1
hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2
hostname wlc-2 unit 3

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit
syslog file flash:syslog/radius_log
  severity debug
  match process-name radius-server
exit
syslog file flash:syslog/default
  severity info
```

```
exit

logging radius

radius-server local
  nas ap
    key ascii-text password
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text password
    network 127.0.0.1/32
  exit
  domain default
    user test
    password ascii-text password1
  exit
  exit
  virtual-server default
    enable
  exit
  enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text password
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2449
  force-up
exit
vlan 2,5
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit
security zone SYNC
exit

bridge 1
  vlan 5
  security-zone SYNC
  ip address 198.51.100.254/24 unit 1
  ip address 198.51.100.253/24 unit 2
  ip address 198.51.100.252/24 unit 3
  vrrp 1
```

```
    ip 198.51.100.1/24
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    priority 110 unit 3
    group 1
    preempt disable
    enable
exit
enable
exit
bridge 2
    vlan 2
    security-zone untrusted
    ip address dhcp
    no spanning-tree
    enable
exit
bridge 3
    vlan 3
    mtu 1458
    security-zone users
    ip address 192.168.2.1/24
    no spanning-tree
    enable
exit
bridge 5
    vlan 2449
    security-zone trusted
    ip address 192.168.1.4/24 unit 1
    ip address 192.168.1.3/24 unit 2
    ip address 192.168.1.2/24 unit 3
    vrrp 2
        ip 192.168.1.1/32
        priority 130 unit 1
        priority 120 unit 2
        priority 110 unit 2
        group 1
        preempt disable
        enable
    exit
    no spanning-tree
    enable
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
    mode switchport
    switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
    description "Local"
    mode switchport
    switchport mode trunk
    switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
    mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
    mode switchport
    switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
    mode switchport
```

```
exit
interface gigabitethernet 2/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 2/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 2/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 2/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 2/0/2
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 3/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 3/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 3/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 3/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 3/0/2
  mode switchport
exit

tunnel softgre 1
  mode data
  local address 192.168.1.1
  default-profile
  enable
exit

security zone-pair trusted self
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 30
```

```
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
exit
rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group ntp
    enable
exit
rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 110
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
```

```
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_server
    match destination-port object-group dhcp_client
    enable
  exit
exit
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair SYNC self
  rule 1
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol ah
    enable
  exit
exit
security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
```

```

rule 10
  description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
  action source-nat interface
  enable
exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.5-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
    enable
  exit
  ap-location default-location
    description "default-location"
    mode tunnel
    ap-profile default-ap
    ssid-profile default-ssid
  exit
  ssid-profile default-ssid
    description "default-ssid"
    ssid "default-ssid"
    radius-profile default-radius
    vlan-id 3
    security-mode WPA2_1X
    802.11kv
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  ap-profile default-ap

```

```

description "default-ap"
password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
services
  lldp-server
exit
exit
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text password
  domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server


clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
  minpoll 1
  maxpoll 4
exit

```

Первое устройство полностью настроено и готово к работе.

Аналогичные настройки необходимо произвести на втором устройстве. Также возможна настройка второго устройства средствами ZTP.

 Для активации процесса ZTP необходимо на втором устройстве запустить dhcp-client на bridge-интерфейсе, физический интерфейс которого будет включен в кластерный интерфейс первого устройства.

В качестве примера такой конфигурации подойдет factory-конфигурация. (В factory-конфигурации для wlc нет настроенного dhcp-client).

В процессе ZTP устройство автоматически выставит себе:

- 1) Конфигурацию;
- 2) Юнит;
- 3) Версию ПО, на котором работает Active wlc;
- 4) Лицензию, если она предварительно загружена на Active wlc.

Чтобы изменить юнит на других устройствах, выполните следующие команды:

WLC-2

```

wlc# set unit id 2
Unit ID will be 2 after reboot
wlc# reload system
Do you really want to reload system now? (y/N): y

```

```

wlc# set unit id 3
Unit ID will be 3 after reboot
wlc-2# reload system
Do you really want to reload system now? (y/N): y

```

! На заводской конфигурации unit принимает значение по умолчанию (unit = 1).
Смена юнита устройства вступает в силу после перезагрузки.

! При изменении номера юнита контролера не происходит автоматической конвертации конфигурации.
В случае если до контролера настроен удаленный доступ и у него меняется номер юнита, необходимо до перезагрузки настроить ip-интерфейсы для нового юнита аналогично текущим.

! В заводской конфигурации присутствуют настройки интерфейсов только для юнита по умолчанию (unit = 1).
При копировании и применении заводской конфигурации настройка номера юнита не изменяется на значение по умолчанию.
Установить номер юнита по умолчанию возможно следующими способами:

1. Используя консольное подключение;
2. Зажав функциональную кнопку "F" на 15 секунд.

Убедитесь, что настройка юнита применилась успешно:

WLC-2

```
wlc-2# show unit id
Unit ID is 2
Unit ID will be 2 after reboot
```

! Объединение устройств в кластер невозможно, если они относятся к одному и тому же юниту.
Исключение — процесс ZTP, так как в процессе ZTP нужный unit у устройства выставится автоматически.

После выполнения этих шагов кластер будет успешно запущен. Текущее состояние кластера можно узнать, выполнив команду:

WLC-1


```
wlc-1# show cluster status
Unit      Hostname          Role           MAC address      State            IP address
-----
1*        wlc-1             Active         e4:5a:d4:a0:be:35  Joined          198.51.100.254
2         wlc-2             Standby        a8:f9:4b:af:35:84  Joined          198.51.100.253
3         wlc-3             Standby        68:13:e2:7e:82:2e  Joined          198.51.100.252
```


! После включения кластера и установления юнитов в состояние **Joined**, настройка устройств осуществляется настройкой **Active** устройства.
Синхронизируются команды конфигурации, а также команды: **commit, confirm, rollback, restore, save, copy <source> system:candidate-config**.
В случае, если конфигурирование осуществляется на **Standby**, то синхронизации не будет.
Есть возможность отключения синхронизации командой **sync config disable**.
Если между юнитами кластера не будет синхронизирована версия ПО, то команды **commit, confirm** не будут синхронизироваться на **Standby** устройство.

После выполнения этих шагов кластер будет успешно запущен. Текущее состояние синхронизации подсистем кластера можно узнать, выполнив команду:

WLC-1

```
wlc-1# show cluster sync status
System part          Synced
-----
candidate-config    Yes
running-config      Yes
SW version           Yes
licence              Yes
licence (After reboot) Yes
date                 Yes
```

 В версии 1.36.3 не поддерживается синхронизация зашифрованных паролей.

 Через минуту после включения кластера синхронизируется время, на Standby устанавливается время Active-юнита. Синхронизация времени проверяется раз в минуту, в случае расхождения время синхронизируется.


Синхронизация файлов лицензий

Для синхронизации файлов лицензий в кластере необходимо загрузить их все на Active-устройство командой **copy** в директорию **system:cluster-unit-licences**.

Все загруженные лицензии в данной директории передаются остальным участникам кластера.

Пример

```
wlc-1# copy tftp://<IP_address>/licence system:cluster-unit-licences
|*****| 100% (680B) Licence loaded successfully.
```

 На каждый wlc нужна отдельная лицензия (WLC-WIDS-WIPS, BRAS и т. д.). Для активации функций кластера отдельная лицензия не нужна.

Установка файлов лицензий

Установить лицензию в кластере можно одним из способов:

1. Загрузить индивидуально лицензию на каждое устройство, как в случае с обычным wlc вне кластера.
2. Загрузить лицензию для Active-юнита в **system:licence** (данная лицензия также автоматически загрузится и в **system:cluster-unit-licences**), лицензии для Standby загрузить в **system:cluster-unit-licences** на Active-юните, после чего либо выполнить команду **sync cluster system force**, либо подключить Standby по ZTP.

Пример

```
wlc-1# copy tftp://<IP_address>/licence system:cluster-unit-licences
|*****| 100% (680B) Licence loaded successfully.
wlc-1#
wlc-1#
wlc-1#
wlc-1# show cluster-unit-licences
Serial number      Features
-----
NP0B003634        WLC-WIDS-WIPS,BRAS
NP0B009033        WLC-WIDS-WIPS,BRAS
wlc-1# sync cluster system force
```

! Команда **sync cluster system force** выполняет синхронизацию подсистем, включая в себя синхронизацию конфигурации **running-config, candidate-config, версии ПО, лицензии**. По окончании синхронизации **Standby** устройство кластера перезагрузится для применения новой версии прошивки, а также лицензии. При использовании команды **sync cluster system force**, даже если все подсистемы кластеры синхронизированы (команда **show cluster sync status**), **Standby** устройство начнет синхронизацию подсистем и по окончании перезагрузится.

Журналы WLC

По умолчанию хранение журналов осуществляется на внутренней памяти контролера. Для переноса журналов на HDD, необходимо предварительно инициализировать накопители, разметить и присвоить имя созданному разделу.

! Для корректной работы по синхронизации журналов на HDD необходимо задать одинаковое имя раздела на всех накопителях.

Для просмотра информации о подключенном HDD используйте команду:

```
wlc-1# sh storage-devices hdd
Name                               Filesystem  Total, MB  Used, MB  Free, MB
-----
journal                             ext4        469251.69  8600.00   460651.69
```

Процесс переноса журнала описан в разделе [Настройка журналирования событий WLC](#).

18.2 Подключение сервисов

После успешной настройки кластера можно приступить к конфигурации сервисов.

18.2.1 Настройка WLC (схема 1+1)

Настройка резервирования функционала WLC включает в себя резервирования ТД, SoftGRE-туннелей и сертификатов между юнитами. Данная настройка реализует отказоустойчивую работу сети для клиентов, подключенных к ТД во время выхода из строя одного из юнитов. В момент переключения мастерства VRRP ТД переподключаются ко второй ноде, для клиента это происходит бесшовно.

Для настройки синхронизации требуется сконфигурировать несколько обязательных сервисов, таких как:

- WLC;

- SoftGRE-Controller;
- DHCP-server;
- Crypto-sync;
- WEB.

i На клиентских интерфейсах, где включен vrrp, необходимо включить:

```
vrrp timers garp refresh 60
```

Данная команда определяет интервал, по истечении которого будет происходить периодическая отправка Gratuitous ARP-сообщений, пока маршрутизатор находится в состоянии Master. Настройку нужно включать, если клиентский трафик туннелируется.

Пример настройки

Настройка будет выполнена на базе заводской конфигурации с преднастроенным функционалом кластера. Интерфейсы Gi 1/0/3 + Gi 2/0/3 связывают два юнита между собой для реализации функционала кластера, интерфейсы Gi 1/0/2 + Gi 2/0/2 смотрят в сторону точки доступа.

Задача:

- Создать object-group для настройки firewall
- Настроить VRRP на интерфейсах
- Настроить Crypto-Sync для синхронизации сертификатов
- Настроить WLC для синхронизации состояния точек доступа
- Настроить Softgre-Controller для синхронизации туннелей
- Настроить Firewall, разрешить обмен VRRP анонсами и открыть порты для синхронизации туннелей, сертификатов и состояния WLC
- Настроить DHCP-сервер в режиме Active-Standby
- Настроить DHCP failover
- Настроить WEB profiles

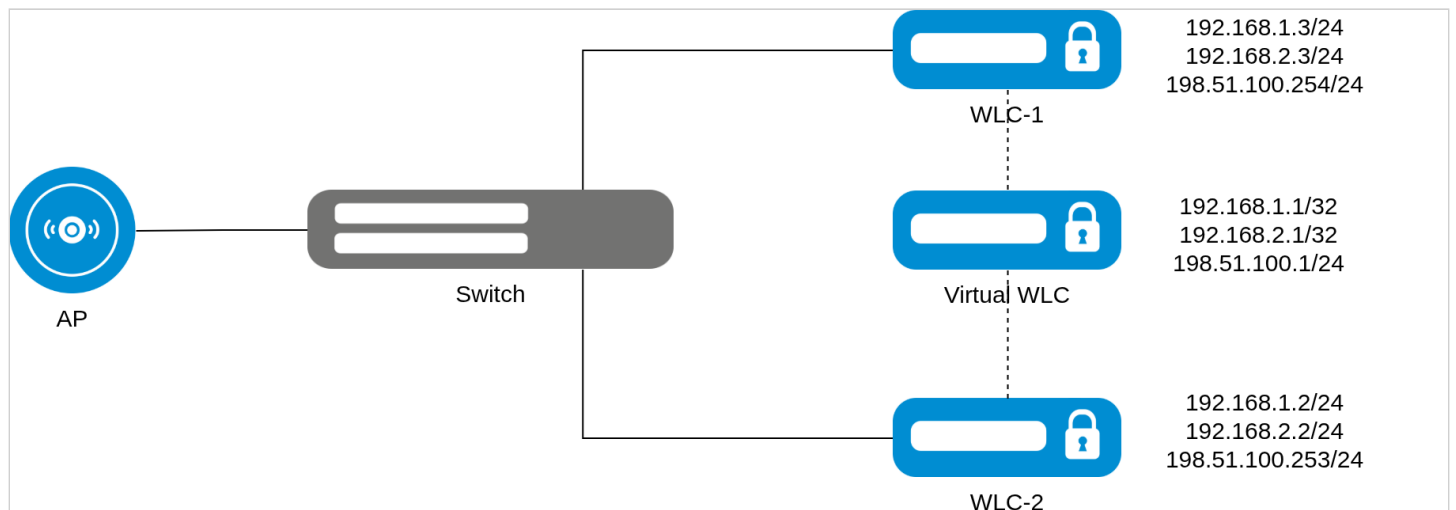


Схема реализации WLC

Исходная конфигурация кластера:**WLC-1**

```
cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address e4:5a:d4:a0:be:35
  exit
  unit 2
    mac-address a8:f9:4b:af:35:84
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1
hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2

vlan 2449
  force-up
exit
vlan 5
exit

security zone SYNC
exit

bridge 1
  vlan 5
  security-zone SYNC
  ip address 198.51.100.254/24 unit 1
  ip address 198.51.100.253/24 unit 2
  vrrp 1
    ip 198.51.100.1/24
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  enable
exit
bridge 5
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.3/24 unit 1
  ip address 192.168.1.2/24 unit 2
  vrrp 2
    ip 192.168.1.1/32
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
```

```

interface gigabitethernet 1/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 2/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit

security zone-pair SYNC self
  rule 1
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol ah
    enable
  exit
exit

```

Решение:

Перейдите в режим конфигурации:

WLC-1

```
wlc-1# config
```

Создайте object-group для открытия портов в настройках Firewall, через которые синхронизируются сертификаты:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group service sync
```

Укажите порт, который используется для синхронизации сертификатов:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-service)# port-range 873
wlc-1(config-object-group-service)# exit
```

Создайте object-group для открытия портов в настройках Firewall, через которые синхронизируются журналы WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group service journal_sync
```

Укажите порт, который используется для синхронизации журналов WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-service)# port-range 5432  
wlc-1(config-object-group-service)# exit
```

Сконфигурируйте object-group для настройки failover-сервисов SYNC_SRC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group network SYNC_SRC
```

Укажите IP-адреса для первого и второго юнитов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.254 unit 1  
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.253 unit 2  
wlc-1(config-object-group-network)# exit
```

Сконфигурируйте object-group для настройки failover-сервисов SYNC_SRC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group network SYNC_DST
```

Укажите IP-адреса для первого и второго юнитов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.253 unit 1  
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.254 unit 2  
wlc-1(config-object-group-network)# exit
```

Перейдите в Bridge 3:

WLC-1

```
wlc-1(config)# bridge 3
```

Удалите IP-адрес, который стоит по умолчанию в заводской конфигурации, затем укажите IP-address для первого и второго юнитов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# no ip address all  
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.2.3/24 unit 1  
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.2.2/24 unit 2
```

Укажите идентификатор VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vrrp 3
```

Укажите виртуальный VRRP-адрес:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# ip address 192.168.2.1/24
```

Укажите группу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# group 1
```

Укажите приоритет для каждого юнита:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# priority 130 unit 1  
wlc-1(config-vrrp)# priority 120 unit 2
```

Отключите перехват роли мастера:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# preempt disable
```

Включите периодическую отправку Gratuitous ARP-сообщений, когда контроллер находится в состоянии Master:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# timers garp refresh 60
```

Включите работу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# enable  
wlc-1(config-vrrp)# exit
```

Отключите работу spanning-tree:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# no spanning-tree
```

Включите Bridge:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# enable  
wlc-1(config-bridge)# exit
```

Перейдите в режим конфигурирования резервирования ip failover:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip failover
```

В качестве локального адреса укажите object-group SYNC_SRC:

WLC-1

```
wlc-1(config-failover)# local-address object-group SYNC_SRC
```

В качестве удаленного адреса укажите object-group SYNC_DST:

WLC-1

```
wlc-1(config-failover)# remote-address object-group SYNC_DST
```

Укажите группу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-failover)# vrrp-group 1  
wlc-1(config-failover)# exit
```

Перейдите в блок конфигурации синхронизации сертификатов:

WLC-1

```
wlc-1(config)# crypto-sync
```

Укажите режим работы:

WLC-1

```
wlc-1(config-crypto-sync)# remote-delete
```

Включите работу синхронизации сертификатов:

WLC-1

```
wlc-1(config-crypto-sync)# enable  
wlc-1(config-crypto-sync)# exit
```

Перейдите в блок настройки SoftGRE-туннелей:

WLC-1

```
wlc-1(config)# softgre-controller
```

Включите работу синхронизации:

WLC-1

```
wlc-1(config-softgre-controller)# failover  
wlc-1(config-softgre-controller)# exit
```

Перейдите в блок конфигурации WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# wlc
```

Включите работу синхронизации сервиса WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config-wlc)# failover  
wlc-1(config-wlc)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security-zone, где добавьте разрешение на прохождение VRRP трафика:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair trusted self
```

Создайте правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 11
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol vrrp
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable  
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
```

Создайте правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 12
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу TCP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol tcp
```

Укажите совпадение по порту назначения, в качестве которого выступает object-group:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group sync
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable  
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit  
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security-zone и откройте порты для синхронизации сертификатов, SoftGRE-туннелей и журналов WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair SYNC self
```

Создайте новое правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 10
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу TCP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol tcp
```

Укажите совпадение по порту назначения, в качестве которого выступает object-group:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group journal_sync
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security-zone, где добавьте разрешение на прохождение VRRP-трафика в клиентской зоне:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair users self
```

Создайте правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 11
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol vrrp
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности создайте профиль для порта Firewall-failover:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group service FAILOVER
```

Укажите порт, который используется для синхронизации сессий Firewall:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-service)# port-range 9999  
wlc-1(config-object-group-service)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security zone-pair для синхронизации сервисов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair SYNC self
```

Создайте новое правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 5
```

Укажите действие правила:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу UDP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol udp
```

Укажите совпадение по порту назначения, в качестве которого выступает object-group:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group FAILOVER
```

Включите работу нового правила:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Перейдите к настройке Firewall-failover:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip firewall failover
```

Укажите режим резервирования сессий unicast:

WLC-1

```
wlc-1(config-firewall-failover)# sync-type unicast
```

Укажите номер UDP-порта службы резервирования сессий Firewall:

WLC-1

```
wlc-1(config-firewall-failover)# port 9999
```

Включите резервирование сессий Firewall:

WLC-1

```
wlc-1(config-firewall-failover)# enable
wlc-1(config-firewall-failover)# exit
```

Нужно удалить пулы, заданные в заводской конфигурации и задать новые, в которых будут исключены VRRP-адреса:

Перейдите в конфигурирование пула DHCP-сервера для ТД:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip dhcp-server pool ap-pool
```

Удалите пул и создайте новый:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server)# no address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
wlc-1(config-dhcp-server)# address-range 192.168.1.5-192.168.1.254
wlc-1(config-dhcp-server)# exit
```

Перейдите в конфигурирование пула DHCP-сервера для клиентов:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip dhcp-server pool users-pool
```

Удалите пул и создайте новый:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server)# no address-range 192.168.2.2-192.168.2.254  
wlc-1(config-dhcp-server)# address-range 192.168.2.4-192.168.2.254  
wlc-1(config-dhcp-server)# exit
```

Перейдите к настройке синхронизации DHCP-сервера между юнитами:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip dhcp-server failover
```

Укажите режим работы:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server-failover)# mode active-standby
```

Включите работу синхронизации:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server-failover)# enable  
wlc-1(config-dhcp-server-failover)# exit
```

Включите синхронизацию WEB-интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip http failover
```

Примените и подтвердите внесенные изменения:

WLC-1

```
wlc-1# commit  
wlc-1# confirm
```

Полная конфигурация WLC-1

```
cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address e4:5a:d4:a0:be:35
  exit
  unit 2
    mac-address a8:f9:4b:af:35:84
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1
hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit
object-group service FAILOVER
  port-range 9999
exit
object-group network SYNC_SRC
  ip address-range 198.51.100.254 unit 1
  ip address-range 198.51.100.253 unit 2
exit
object-group network SYNC_DST
  ip address-range 198.51.100.253 unit 1
  ip address-range 198.51.100.254 unit 2
exit

syslog max-files 3
```

```
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit
syslog file flash:syslog/radius_log
  severity debug
  match process-name radius-server
exit
syslog file flash:syslog/default
  severity info
exit

logging radius

radius-server local
  nas ap
    key ascii-text password
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text password
    network 127.0.0.1/32
  exit
  domain default
    user test
    password ascii-text password1
  exit
  exit
  virtual-server default
    enable
  exit
  enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text password
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2449
  force-up
exit
vlan 2,5
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit
```

```
security zone SYNC
exit

bridge 1
  vlan 5
  security-zone SYNC
  ip address 198.51.100.254/24 unit 1
  ip address 198.51.100.253/24 unit 2
  vrrp 1
    ip 198.51.100.1/24
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.3/24 unit 1
  ip address 192.168.2.2/24 unit 2
  vrrp 3
    ip 192.168.2.1/32
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    group 1
    preempt disable
    timers garp refresh 60
    enable
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 5
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.3/24 unit 1
  ip address 192.168.1.2/24 unit 2
  vrrp 2
    ip 192.168.1.1/32
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
```

```
interface gigabitethernet 1/0/2
 mode switchport
 switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
 mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
 mode switchport
 switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
 mode switchport
exit
interface gigabitethernet 2/0/1
 mode switchport
 switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 2/0/2
 mode switchport
 switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 2/0/4
 mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 2/0/1
 mode switchport
 switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 2/0/2
 mode switchport
exit

tunnel softgre 1
 mode data
 local address 192.168.1.1
 default-profile
 enable
exit

ip failover
 local-address object-group SYNC_SRC
 remote-address object-group SYNC_DST
 vrrp-group 1
exit

security zone-pair trusted self
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group ssh
  enable
exit
 rule 11
  action permit
  match protocol vrrp
  enable
exit
 rule 12
  action permit
```

```
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sync
    enable
exit
rule 20
    action permit
    match protocol icmp
    enable
exit
rule 30
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
exit
rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group ntp
    enable
exit
rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
rule 1
    action permit
    enable
```

```
exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair untrusted self
  rule 1
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_server
    match destination-port object-group dhcp_client
    enable
  exit
exit
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair SYNC self
  rule 1
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
```

```

    match protocol vrrp
    enable
exit
rule 3
    action permit
    match protocol ah
    enable
exit
rule 5
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group FAILOVER
    enable
exit
exit
rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group journal_sync
    enable
exit
exit

security passwords default-expired

nat source
    ruleset factory
    to zone untrusted
    rule 10
        description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
        action source-nat interface
        enable
    exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
    network 192.168.1.0/24
    address-range 192.168.1.5-192.168.1.254
    default-router 192.168.1.1
    dns-server 192.168.1.1
    option 42 ip-address 192.168.1.1
    vendor-specific
        suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
        suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
    exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
    network 192.168.2.0/24
    address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
    default-router 192.168.2.1
    dns-server 192.168.2.1
exit
ip dhcp-server failover
    mode active-standby
    enable
exit

softgre-controller
    nas-ip-address 127.0.0.1
    failover

```

```
data-tunnel configuration wlc
aaa radius-profile default_radius
keepalive-disable
service-vlan add 3
enable
exit

wlc
outside-address 192.168.1.1
service-activator
  aps join auto
exit
airtune
  enable
exit
failover
ap-location default-location
  description "default-location"
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
  description "default-ssid"
  ssid "default-ssid"
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ap-profile default-ap
  description "default-ap"
  password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  services
    lldp-server
  exit
exit
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text password
  domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
  minpoll 1
  maxpoll 4
exit
```

```
crypto-sync
remote-delete
enable
exit
```

Статус синхронизации сервисов можно посмотреть командой:

WLC-1

```
wlc-1# show high-availability state
VRRP role:                               Master
AP Tunnels:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2025-02-05 16:38:12
DHCP server:
VRF:                                       --
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2025-02-05 16:38:28
crypto-sync:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2025-02-05 16:38:29
Firewall:
Firewall sessions and NAT translations:
  Tracking VRRP Group                      1
  Tracking VRRP Group state:               Master
  State:                                   Successful synchronization
  Fault Reason:                            --
  Last synchronization:                    2025-02-05 16:38:30
WLC:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2025-02-05 16:38:29
WEB profiles:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2025-02-05 16:38:36
```

Статус синхронизации VRRP можно посмотреть командой:

```

WLC-1

wlc-1# show vrrp
  Unit 1* 'wlc-1'
  -----
Virtual router  Virtual IP          Priority  Preemption  State  Inherit
Sync group ID  -----
-----
1              198.51.100.1/24      130      Disabled    Master --
1
2              192.168.1.1/32      130      Disabled    Master --
1
3              192.168.2.1/32      130      Disabled    Master --
1

  Unit 2 'wlc-2'
  -----
Virtual router  Virtual IP          Priority  Preemption  State  Inherit
Sync group ID  -----
-----
1              198.51.100.1/24      120      Disabled    Backup --
1
2              192.168.1.1/32      120      Disabled    Backup --
1
3              192.168.2.1/32      120      Disabled    Backup --
1

```

18.2.2 Настройка WLC (схема 1+2)

Настройка резервирования функционала WLC включает в себя резервирования ТД, SoftGRE-туннелей и сертификатов между юнитами. Данная настройка реализует отказоустойчивую работу сети для клиентов, подключенных к ТД во время выхода из строя одного из юнитов. В момент переключения мастерства VRRP ТД переподключаются ко второй ноде, для клиента это происходит бесшовно.

- i Настройка схемы 1+2 и 1+3 производится по аналогии со схемой 1+1 и указанием необходимых параметров для дополнительных юнитов.

Для настройки синхронизации требуется сконфигурировать несколько обязательных сервисов, таких как:

- WLC;
- SoftGRE-Controller;
- DHCP-server;
- Crypto-sync;
- WEB.

i На клиентских интерфейсах, где включен vrrp, необходимо включить:

```
vrrp timers garp refresh 60
```

Данная команда определяет интервал, по истечении которого будет происходить периодическая отправка Gratuituous ARP-сообщений, пока маршрутизатор находится в состоянии Master. Настройку нужно включать, если клиентский трафик туннелируется.

Пример настройки

Настройка будет выполнена на базе заводской конфигурации с преднастроенным функционалом кластера. Интерфейсы Gi 1/0/3 + Gi 2/0/3 + Gi 3/0/3 связывают три юнита между собой для реализации функционала кластера, интерфейсы Gi 1/0/2 + Gi 2/0/2 + Gi 3/0/2 смотрят в сторону точки доступа.

Задача:

- Создать object-group для настройки firewall
- Настроить VRRP на интерфейсах
- Настроить Crypto-Sync для синхронизации сертификатов
- Настроить WLC для синхронизации состояния точек доступа
- Настроить Softgre-Controller для синхронизации туннелей
- Настроить Firewall, разрешить обмен VRRP анонсами и открыть порты для синхронизации туннелей, сертификатов и состояния WLC
- Настроить DHCP-сервер в режиме Active-Standby
- Настроить DHCP failover
- Настроить WEB profiles

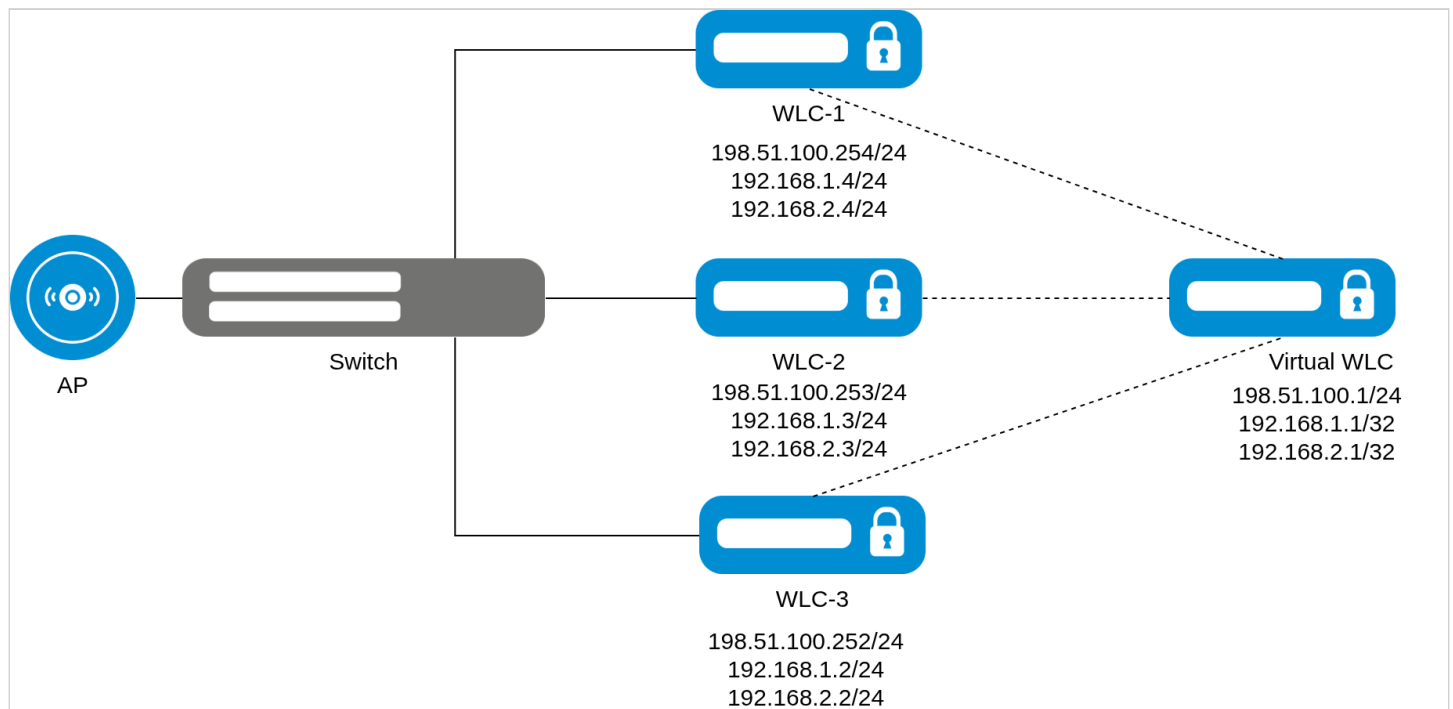


Схема реализации WLC

Исходная конфигурация кластера:**WLC-1**

```

cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address e4:5a:d4:a0:be:35
  exit
  unit 2
    mac-address a8:f9:4b:af:35:84
  exit
  unit 3
    mac-address 68:13:E2:7E:82:2E
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2
hostname wlc-3 unit 3

vlan 2449
  force-up
exit
vlan 5
exit

security zone SYNC
exit

bridge 1
  vlan 5
  security-zone SYNC
  ip address 198.51.100.254/24 unit 1
  ip address 198.51.100.253/24 unit 2
  ip address 198.51.100.252/24 unit 3
  vrrp 1
    ip 198.51.100.1/24
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  enable
exit
bridge 5
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.4/24 unit 1
  ip address 192.168.1.3/24 unit 2
  ip address 192.168.1.2/24 unit 3
  vrrp 2
    ip 192.168.1.1/32
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit

```

```
interface gigabitethernet 1/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 2/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 3/0/2
  description "Local"
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit

security zone-pair SYNC self
  rule 1
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol ah
    enable
  exit
exit
```

Решение:

Перейдите в режим конфигурации:

WLC-1

```
wlc-1# config
```

Создайте object-group для открытия портов в настройках Firewall, через которые синхронизируются сертификаты:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group service sync
```

Укажите порт, который используется для синхронизации сертификатов:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-service)# port-range 873  
wlc-1(config-object-group-service)# exit
```

Создайте object-group для открытия портов в настройках Firewall, через которые синхронизируются журналы WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group service journal_sync
```

Укажите порт, который используется для синхронизации журналов WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-service)# port-range 5432  
wlc-1(config-object-group-service)# exit
```

Сконфигурируйте object-group для настройки failover-сервисов SYNC_SRC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group network SYNC_SRC
```

Укажите IP-адреса для первого, второго и третьего юнитов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.254 unit 1
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.253 unit 2
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.252 unit 3
wlc-1(config-object-group-network)# exit
```

Сконфигурируйте object-group для настройки failover-сервисов SYNC_DST:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group network SYNC_DST
```

! Адреса для удаленных устройств необходимо указывать по следующей схеме: индекс текущего юнита указывается адресам удаленных устройств для синхронизации. Например: индекса юнита 2 необходимо указать адреса юнитов 1,3,4 (при наличии), юниту 1 необходимо указать адреса юнитов 2,3.

Укажите IP-адреса для удаленных устройств для первого, второго и третьего юнитов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.253 unit 1
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.252 unit 1
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.254 unit 2
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.252 unit 2
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.253 unit 3
wlc-1(config-object-group-network)# ip address-range 198.51.100.254 unit 3
wlc-1(config-object-group-network)# exit
```

Перейдите в Bridge 3:

WLC-1

```
wlc-1(config)# bridge 3
```

Удалите IP-адрес, который стоит по умолчанию в заводской конфигурации, затем укажите IP-address для первого и второго юнитов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# no ip address all
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.2.4/24 unit 1
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.2.3/24 unit 2
wlc-1(config-bridge)# ip address 192.168.2.2/24 unit 3
```

Укажите идентификатор VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# vrrp 3
```

Укажите виртуальный VRRP-адрес:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# ip address 192.168.2.1/24
```

Укажите группу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# group 1
```

Включить периодическую отправку Gratuitous ARP-сообщений, когда контроллер находится в состоянии Master:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# timers garp refresh 60
```

Включите работу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-vrrp)# enable  
wlc-1(config-vrrp)# exit
```

Отключите работу spanning-tree:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# no spanning-tree
```

Включите Bridge:

WLC-1

```
wlc-1(config-bridge)# enable  
wlc-1(config-bridge)# exit
```

Перейдите в режим конфигурирования резервирования ip failover:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip failover
```

В качестве локального адреса укажите object-group SYNC_SRC:

WLC-1

```
wlc-1(config-failover)# local-address object-group SYNC_SRC
```

В качестве удаленного адреса укажите object-group SYNC_DST:

WLC-1

```
wlc-1(config-failover)# remote-address object-group SYNC_DST
```

Укажите группу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-failover)# vrrp-group 1  
wlc-1(config-failover)# exit
```

Перейдите в блок конфигурации синхронизации сертификатов:

WLC-1

```
wlc-1(config)# crypto-sync
```

Укажите режим работы:

WLC-1

```
wlc-1(config-crypto-sync)# remote-delete
```

Включите работу синхронизации сертификатов:

WLC-1

```
wlc-1(config-crypto-sync)# enable  
wlc-1(config-crypto-sync)# exit
```

Перейдите в блок настройки SoftGRE-туннелей:

WLC-1

```
wlc-1(config)# softgre-controller
```

Включите работу синхронизации:

WLC-1

```
wlc-1(config-softgre-controller)# failover  
wlc-1(config-softgre-controller)# exit
```

Перейдите в блок конфигурации WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# wlc
```

Включите работу синхронизации сервиса WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config-wlc)# failover  
wlc-1(config-wlc)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security-zone, где добавьте разрешение на прохождение VRRP трафика:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair trusted self
```

Создайте правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 11
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol vrrp
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable  
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
```

Создайте правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 12
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу TCP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol tcp
```

Укажите совпадение по порту назначения, в качестве которого выступает object-group:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group sync
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security-zone и откройте порты для синхронизации сертификатов и журналов WLC:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair SYNC self
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Создайте новое правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 10
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу TCP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol tcp
```

Укажите совпадение по порту назначения, в качестве которого выступает object-group:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group journal_sync
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable  
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit  
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security-zone, где добавьте разрешение на прохождение VRRP-трафика в клиентской зоне:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair users self
```

Создайте правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 11
```

Укажите действие правила – разрешение:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol vrrp
```

Включите правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности создайте профиль для порта Firewall-failover:

WLC-1

```
wlc-1(config)# object-group service FAILOVER
```

Укажите порт, который используется для синхронизации сессий Firewall:

WLC-1

```
wlc-1(config-object-group-service)# port-range 9999
wlc-1(config-object-group-service)# exit
```

Перейдите в конфигурацию security zone-pair для синхронизации сервисов кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config)# security zone-pair SYNC self
```

Создайте новое правило:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair)# rule 5
```

Укажите действие правила:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Укажите совпадение по протоколу UDP:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match protocol udp
```

Укажите совпадение по порту назначения, в качестве которого выступает object-group:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group FAILOVER
```

Включите работу нового правила:

WLC-1

```
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# enable
wlc-1(config-security-zone-pair-rule)# exit
wlc-1(config-security-zone-pair)# exit
```

Настройка Firewall-failover:

Укажите multicast-группу, multicast IP-адрес, на который будут отправляться сообщения для синхронизации:

WLC-1

```
WLC-1(config)# ip failover
WLC-1(config-failover)# multicast-address 224.0.0.1
WLC-1(config-failover)# multicast-group 2000
WLC-1(config-failover)# exit
```

Перейдите к настройке Firewall-failover:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip firewall failover
```

Укажите режим резервирования сессий multicast:

WLC-1

```
wlc-1(config-firewall-failover)# sync-type multicast
```

Укажите номер UDP-порта службы резервирования сессий Firewall:

WLC-1

```
wlc-1(config-firewall-failover)# port 9999
```

Включите резервирование сессий Firewall:

WLC-1

```
wlc-1(config-firewall-failover)# enable  
wlc-1(config-firewall-failover)# exit
```

Нужно удалить пулы, заданные в заводской конфигурации и задать новые, в которых будут исключены VRRP-адреса:

Перейдите в конфигурирование пула DHCP-сервера для ТД:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip dhcp-server pool ap-pool
```

Удалите пул и создайте новый:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server)# no address-range 192.168.1.2-192.168.1.254  
wlc-1(config-dhcp-server)# address-range 192.168.1.5-192.168.1.254  
wlc-1(config-dhcp-server)# exit
```

Перейдите в конфигурирование пула DHCP-сервера для клиентов:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip dhcp-server pool users-pool
```

Удалите пул и создайте новый:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server)# no address-range 192.168.2.2-192.168.2.254  
wlc-1(config-dhcp-server)# address-range 192.168.2.4-192.168.2.254  
wlc-1(config-dhcp-server)# exit
```

Перейдите к настройке синхронизации DHCP-сервера между юнитами:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip dhcp-server failover
```

Укажите режим работы:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server-failover)# mode active-standby
```

Включите работу синхронизации:

WLC-1

```
wlc-1(config-dhcp-server-failover)# enable  
wlc-1(config-dhcp-server-failover)# exit
```

Включите синхронизацию WEB-интерфейса:

WLC-1

```
wlc-1(config)# ip http failover
```

Примените и подтвердите внесенные изменения:

WLC-1

```
wlc-1# commit  
wlc-1# confirm
```

Полная конфигурация WLC-1

```
cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address e4:5a:d4:a0:be:35
  exit
  unit 2
    mac-address a8:f9:4b:af:35:84
  exit
  unit 3
    mac-address 68:13:E2:7E:82:2E
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1
hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2
hostname wlc-3 unit 3

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit
object-group service FAILOVER
  port-range 9999
exit
object-group network SYNC_SRC
  ip address-range 198.51.100.254 unit 1
  ip address-range 198.51.100.253 unit 2
  ip address-range 198.51.100.252 unit 3
exit
object-group network SYNC_DST
```

```
ip address-range 198.51.100.253 unit 1
ip address-range 198.51.100.252 unit 1
ip address-range 198.51.100.254 unit 2
ip address-range 198.51.100.252 unit 2
ip address-range 198.51.100.253 unit 3
ip address-range 198.51.100.254 unit 3
exit
```

```
syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit
syslog file flash:syslog/radius_log
  severity debug
  match process-name radius-server
exit
syslog file flash:syslog/default
  severity info
exit
```

```
logging radius
```

```
radius-server local
  nas ap
    key ascii-text password
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text password
    network 127.0.0.1/32
  exit
  domain default
    user test
    password ascii-text password1
  exit
  exit
  virtual-server default
    enable
  exit
  enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text password
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit
```

```
boot host auto-config
boot host auto-update
```

```
vlan 3
  force-up
exit
vlan 2449
  force-up
exit
vlan 2,5
exit
```

```
no spanning-tree
```

```
domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit
security zone SYNC
exit

bridge 1
  vlan 5
  security-zone SYNC
  ip address 198.51.100.254/24 unit 1
  ip address 198.51.100.253/24 unit 2
  vrrp 1
    ip 198.51.100.1/24
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    priority 110 unit 3
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.3/24 unit 1
  ip address 192.168.2.2/24 unit 2
  vrrp 3
    ip 192.168.2.1/32
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
    priority 110 unit 3
    group 1
    preempt disable
    timers garp refresh 60
    enable
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 5
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.3/24 unit 1
  ip address 192.168.1.2/24 unit 2
  vrrp 2
    ip 192.168.1.1/32
    priority 130 unit 1
    priority 120 unit 2
```

```
    priority 110 unit 3
    group 1
    preempt disable
    enable
exit
no spanning-tree
enable
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
    mode switchport
    switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
    mode switchport
    switchport mode trunk
    switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
    mode switchport
    spanning-tree disable
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
    mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
    mode switchport
    switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
    mode switchport
exit
interface gigabitethernet 2/0/1
    mode switchport
    switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 2/0/2
    mode switchport
    switchport mode trunk
    switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
exit
interface gigabitethernet 2/0/3
    mode switchport
    spanning-tree disable
exit
interface gigabitethernet 2/0/4
    mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 2/0/1
    mode switchport
    switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 2/0/2
    mode switchport
exit
interface gigabitethernet 3/0/1
    mode switchport
    switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 3/0/2
    mode switchport
    switchport mode trunk
    switchport trunk allowed vlan add 3,5,2449
```

```
exit
interface gigabitethernet 3/0/3
  mode switchport
  spanning-tree disable
exit
interface gigabitethernet 3/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 3/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 3/0/2
  mode switchport
exit

tunnel softgre 1
  mode data
  local address 192.168.1.1
  default-profile
  enable
exit

ip failover
  local-address object-group SYNC_SRC
  remote-address object-group SYNC_DST
  vrrp-group 1
exit

security zone-pair trusted self
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 12
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sync
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
```

```
    match destination-port object-group ntp
    enable
exit
rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
exit
security zone-pair users self
    rule 10
```

```
    action permit
    match protocol icmp
    enable
exit
rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
exit
rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
exit
rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
exit
security zone-pair users untrusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair SYNC self
    rule 1
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
    rule 2
        action permit
        match protocol vrrp
        enable
    exit
    rule 3
        action permit
        match protocol ah
        enable
    exit
    rule 5
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group FAILOVER
        enable
    exit
exit
rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group journal_sync
```

```
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
  exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.5-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit
ip dhcp-server failover
  mode active-standby
  enable
exit

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  failover
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
    enable
  exit
  failover
  ap-location default-location
  description "default-location"
  mode tunnel
```

```
ap-profile default-ap
ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
description "default-ssid"
ssid "default-ssid"
radius-profile default-radius
vlan-id 3
security-mode WPA2_1X
802.11kv
band 2g
band 5g
enable
exit
ap-profile default-ap
description "default-ap"
password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
services
lldp-server
exit
exit
radius-profile default-radius
auth-address 192.168.1.1
auth-password ascii-text password
domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
description "default-ip-pool"
ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
minpoll 1
maxpoll 4
exit

crypto-sync
remote-delete
enable
exit
```

Статус синхронизации сервисов можно посмотреть командой:

WLC-1

```
wlc-1# sh high-availability state
Softgre-controller:
VRRP role:                               Master
AP Tunnels:
  State:                                  Synchronized
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:14:23
DHCP server:
VRF:                                       --
  Mode:                                   Active-Standby
  State:                                  Successful synchronization
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:14:23
crypto-sync:
  State:                                  Successful synchronization
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:14:23
Firewall sessions and NAT translations:
VRF:                                       --
  State:                                  Successful synchronization
  Fault Reason:                           --
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:14:27
WLC:
  State:                                  Successful synchronization
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:14:23
WLC database:
  State:                                  Successful synchronization
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:14:28
WEB profiles:
  State:                                  Successful synchronization
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:14:24
```

В случае с текущей схемой, когда одна из нод будет недоступна, синхронизация продолжится между оставшимися нодами со следующим сообщением:

```
wlc-3# sh high-availability state
Softgre-controller:
VRRP role:                               Master
AP Tunnels:
  State:                                  Synchronized partly
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:28:50
DHCP server:
VRF:                                       --
  Mode:                                   Active-Standby
  State:                                  Synchronized partly
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:28:50
crypto-sync:
  State:                                  Synchronized partly
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:28:50
Firewall sessions and NAT translations:
VRF:                                       --
  State:                                  Successful synchronization
  Fault Reason:                           --
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:28:51
WLC:
  State:                                  Synchronized partly
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:28:50
WLC database:
  State:                                  Synchronized partly
  Last synchronization:                   2026-02-02 16:28:51
```

Статус синхронизации VRRP можно посмотреть командой:

WLC-1

```
wlc-1# show vrrp
```

Unit 1* 'wlc-1'

Virtual router Sync group ID	Virtual IP	Priority	Preemption	State	Inherit
1	198.51.100.1/24	130	Disabled	Master	--
1					
2	192.168.1.1/32	130	Disabled	Master	--
1					
3	192.168.2.1/32	130	Disabled	Master	--
1					

Unit 2 'wlc-2'

Virtual router Sync group ID	Virtual IP	Priority	Preemption	State	Inherit
1	198.51.100.1/24	120	Disabled	Backup	--
1					
2	192.168.1.1/32	120	Disabled	Backup	--
1					
3	192.168.2.1/32	120	Disabled	Backup	--
1					

Unit 3 'wlc-3'

Virtual router Sync group ID	Virtual IP	Priority	Preemption	State	Inherit
1	198.51.100.1/24	110	Disabled	Backup	--
1					
2	192.168.1.1/32	110	Disabled	Backup	--
1					
3	192.168.2.1/32	110	Disabled	Backup	--
1					

18.2.3 Настройка System prompt

System prompt позволяет отобразить оперативное состояние кластера непосредственно в строке приглашения CLI устройства, что упрощает получение актуальной информации.

Варианты настройки system prompt, включая доступные параметры и синтаксис команды, приведены в разделе [Настройка общесистемных параметров](#).

Пример настройки

Задача:

Настроить system prompt в кластере маршрутизаторов wlc-1 и wlc-2 со следующими параметрами:

- необходимо получать информацию о статусе полной синхронизации кластера;
- необходимо получать информацию о номере юнита администрируемого устройства;
- необходимо получать информацию о роли устройства в кластере;
- необходимо получать информацию о статусе кластерного VRRP;
- необходимо получать информацию о hostname устройства.

Исходная конфигурация кластера:**WLC-1**

```

cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address cc:9d:a2:71:83:78
  exit
  unit 2
    mac-address cc:9d:a2:71:82:38
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2

security zone SYNC
exit

bridge 1
  vlan 5
  security-zone SYNC
  ip address 198.51.100.254/24 unit 1
  ip address 198.51.100.253/24 unit 2
  vrrp 1
    ip address 198.51.100.1/24
    group 1
    preempt disable
    authentication key ascii-text encrypted 88B11079B51D
    authentication algorithm md5
    enable
  exit
  enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  spanning-tree disable
exit
interface gigabitethernet 2/0/1
  mode switchport
  spanning-tree disable
exit

security zone-pair SYNC self
  rule 1
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol ah

```

```
enable
exit
exit
```

Решение:

Перейдите в режим конфигурирования устройства:

WLC-1

```
wlc-1# configure
wlc-1(config)#
```

Добавьте в system prompt информацию о статусе полной синхронизации кластера:

WLC-1

```
wlc-1(config)# system prompt '(Cluster: %s%)'
```

Добавьте в system prompt информацию о номере юнита администрируемого устройства:

WLC-1

```
wlc-1(config)# system prompt '(Cluster: %s% | Unit: %u%)'
```

Добавьте в system prompt информацию о роли устройства в кластере:

WLC-1

```
wlc-1(config)# system prompt '(Cluster: %s% | Unit: %u% | State: %r%)'
```

Добавьте в system prompt информацию о статусе кластерного VRRP:

WLC-1

```
wlc-1(config)# system prompt '(Cluster: %s% | Unit: %u% | State: %r% | VRRP id 1: %v1%)'
```

Добавьте в system prompt информацию о hostname устройства:

WLC-1

```
wlc-1(config)# system prompt '(Cluster: %s% | Unit: %u% | State: %r% | VRRP id 1: %v1%)|%h%'
```

Примените конфигурацию и обновите пользовательскую сессию CLI:

WLC-1

```
wlc-1# commit
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes
will be.
wlc-1# confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
wlc-1# exit

wlc-1 login: admin
Password:

*****
*           Welcome to wlc           *
*****

(Cluster: Yes | Unit: 1 | State: Active | VRRP id 1: Master)|wlc-1#
```

Обновите пользовательскую сессию CLI на втором устройстве:

WLC-2

```
wlc-2# 2024-12-27T15:25:04+00:00 %CLUSTER-I-SYNC_CONFIG_INFO: unit 1 'wlc-1' starts a
synchronous operation 'commit'
2024-12-27T15:25:09+00:00 %CLUSTER-I-SYNC_CONFIG_INFO: 'commit' successful performed
wlc-2# exit

wlc-2 login: admin
Password:

*****
*           Welcome to wlc           *
*****

(Cluster: Yes | Unit: 2 | State: Standby | VRRP id 1: Backup)|wlc-2#
```

 Чтобы system prompt корректно работал, необходимо обновить пользовательскую сессию.

18.2.4 Настройка других сервисов

Настройка других сервисов описана в документации ESR:

- [Настройка MultiWAN](#)
- [Настройка IPsec VPN](#)
- [Настройка firewall/NAT failover](#)
- [Настройка DHCP failover](#)
- [Настройка SNMP](#)
- [Настройка Source NAT](#)
- [Настройка Destination NAT](#)
- [Настройка BGP](#)
- [Настройка DMVPN](#)

19 Управление удаленным доступом

Алгоритм и примеры настройки функций управления удаленным доступом см. в [документации ESR](#).

⚠ Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.

20 Управление сервисами

Алгоритм и примеры настройки функций управления сервисами см. в [документации ESR](#).

⚠ Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.

21 Управление лицензированием

21.1 Настройка взаимодействия с Eltex Licence Manager

ELM (Eltex Licence Manager) — это система, выполняющая функцию распространения лицензий на конечные продукты компании «ЭЛТЕКС».

21.1.1 Алгоритм базовой настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в конфигурирование менеджера лицензирования.	wlc (config)# licence-manager	
2	Задать IP-адрес ELM-сервера.	wlc (config-licence-manager)# host address <A.B.C.D WORD X:X:X:X:X>	<IP-ADDR> – IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPV6-ADDR> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]. WORD(1-31) – DNS-имя сервера.
3	Задать порт для подключения к ELM-серверу.	wlc (config-licence-manager)# host port <PORT>	<PORT> – номер TCP/UDP-порта отправителя, принимает значения [1..65535].
4	Указать лицензионный ключ (только для продукта vWLC)	vwlc (config-licence-manager)# licence-key <KEY>	<KEY> – лицензионный ключ, задается строкой до 128 символов.
5	Включить менеджер лицензирования.	wlc (config-licence-manager)# enable	

Шаг	Описание	Команда	Ключи
6	Установить описание (не обязательно).	wlc (config-licence-manager)# description <LINE>	LINE (1-255) String describing server
7	Задать текстовое имя устройства, которое передаётся на сервер ELM (не обязательно).	wlc (config-licence-manager)# system-name <WORD>	<WORD> – имя, задаётся строкой до 255 символов.
8	Задать текстовое описание, которое передаётся на сервер ELM (не обязательно).	wlc (config-licence-manager)# location <WORD>	<WORD> – описание, задаётся строкой до 255 символов.
9	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать менеджер лицензирования (не обязательно).	wlc (config-licence-manager)# ip vrf forwarding <VRF>	<VRF> – имя VRF, задается строкой до 31 символа.

21.1.2 Пример настройки

Задайте параметры `licence-manager` – это адрес сервера ELTEX. Между сервером `licence-manager` и маршрутизатором должна быть сетевая доступность.

```
licence-manager
 host address elm.eltex-co.ru
 host port 8098
 enable
 exit
```

Для проверки работоспособности ELM используются команда проверки наличия лицензии и команда проверки информации о менеджере лицензирования:

show licence:

```
vwlc# show licence
Feature                               Source   State   Value
Valid from                            Expires
-----
WLC-AP-SUPPORT-EXT                    ELM     Active
100                                     --
WLC-VIRTUAL-LIMIT-NET                  ELM     Active
10000000000                             --
WLC-WIDS-WIPS                           ELM     Active
true                                     -
```

show licence-manager status:

```

vwlc# show licence-manager status
ELM server type:          root
Last request status:     success
Last request to licence server: 2026-04-29 09:18:30
Next request to licence server: 2026-04-29 10:18:30

```

Для получения актуальной информации о лицензии используется команда, которая позволяет принудительно отправить запрос на сервер ELM, не дожидаясь таймеров:

update licence-manager licence:

```


vwlc# show licence
No features found!
vwlc# update licence-manager licence
2026-04-29T09:59:55+07:00 %LICENCE-W-EVENT: Licence recieved from Eltex Licence Manager
serverer
vwlc# show licence

```

Feature	Expiries	Source	State	Value
WLC-AP-SUPPORT-EXT		ELM	Active	
150		--		--
WLC-VIRTUAL-LIMIT-NET		ELM	Active	
10000000000		--		--
WLC-WIDS-WIPS		ELM	Active	
true		--		--


22 Мониторинг

Данный раздел см. в [документации ESR](#).

 Значения параметров для WLC-15/30/3200/3250/3350 идентичны значениям для ESR-15/15R/30/3200/3250/3350 соответственно.

23 Управление BRAS (Broadband Remote Access Server)

- Алгоритм настройки
- Пример настройки с SoftWLC
- Пример настройки без SoftWLC

 Активируется лицензией BRAS.

23.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Добавить RADIUS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	wlc(config)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPv6-ADDR> } [vrf <VRF>] wlc(config-radius-server)#	<IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPv6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF]; <VRF> – имя экземпляра VRF, задаётся строкой до 31 символа.
2	Задать пароль для аутентификации на удаленном RADIUS-сервере.	wlc(config-radius-server)# key ascii-text { <TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задаётся строкой [16..32] символов.
3	Создать профиль AAA.	wlc(config)# aaa radius-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля сервера, задаётся строкой до 31 символа.
4	В профиле AAA указать RADIUS-сервер.	wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host { <IP-ADDR> <IPv6-ADDR> }	<IP-ADDR> – IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255]; <IPv6-ADDR> – IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X::X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
5	Создать DAS-сервер.	wlc(config)# das-server <NAME>	<NAME> – имя DAS-сервера, задается строкой до 31 символа.
6	Задать пароль для аутентификации на удаленном DAS-сервере.	wlc(config-das-server)# key ascii-text {<TEXT> encrypted <ENCRYPTED-TEXT> }	<TEXT> – строка [8..16] ASCII-символов; <ENCRYPTED-TEXT> – зашифрованный пароль, размером [8..16] байт, задается строкой [16..32] символов.
7	Создать AAA DAS-профиль.	wlc(config)# aaa das-profile <NAME>	<NAME> – имя DAS-профиля, задается строкой до 31 символа.
8	Указать DAS-сервер в DAS-профиле.	wlc(config-aaa-das-profile)# das-server <NAME>	<NAME> – имя DAS-сервера, задается строкой до 31 символа.
9	Сконфигурировать BRAS.	wlc(config)# subscriber-control [vrf <VRF>]	<VRF> – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать контроль пользователей.
10	Выбрать профиль серверов динамической авторизации (DAS), на которые будут приходить CoA-запросы от PCRF.	wlc(config-subscriber-control)# aaa das-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля серверов динамической авторизации (DAS), задается строкой до 31 символа.
11	Выбрать профиль RADIUS-серверов для получения параметров сервисов пользователя.	wlc(config-subscriber-control)# aaa services-radius-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.
12	Выбрать профиль RADIUS-серверов для получения параметров сессии пользователя.	wlc(config-subscriber-control)# aaa sessions-radius-profile <NAME>	<NAME> – имя профиля RADIUS-серверов, задается строкой до 31 символа.
13	Определить IP-адрес контроллера, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых RADIUS-пакетах.	wlc(config-subscriber-control)# nas-ip-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес источника, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
14	Включить аутентификацию сессий по MAC-адресу (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# session mac-authentication	
15	Организовать прозрачное пропускание служебного трафика (DHCP, DNS и т.д.) на основе фильтров.	wlc(config-subscriber-control)# bypass-traffic-a c l <NAME>	<NAME> – имя привязываемого ACL, задается строкой до 31 символа.

Шаг	Описание	Команда	Ключи
16	Перейти в режим конфигурирования сервиса по умолчанию.	wlc(config-subscriber-control)# default-service	
17	Привязать указанный QoS-класс к сервису по умолчанию.	wlc(config-subscriber-default-service)# class-map <NAME>	<NAME> – имя привязываемого класса, задается строкой до 31 символа.
18	Указать имя списка URL, который будет использоваться для фильтрации HTTP/HTTPS-трафика не аутентифицированных пользователей.	wlc(config-subscriber-default-service)# filter-name { local<LOCAL-NAME> remote<REMOTE-NAME> }	<LOCAL-NAME> – имя профиля URL, задается строкой до 31 символа; <REMOTE-NAME> – имя списка URL на удаленном сервере, задается строкой до 31 символа.
19	Указать действия, которые должны быть применены для HTTP/HTTPS-пакетов, URL которых входит в список URL, назначенных командой «filter-name».	wlc(config-subscriber-default-service)# filter-action<ACT>	<ACT> – назначаемое действие: <ul style="list-style-type: none"> • permit – прохождение трафика разрешается; • deny – прохождение трафика запрещается. redirect <URL> – будет выполнен редирект на указанный URL, задается строкой до 255 символов.
20	Указать действия, которые должны быть применены для HTTP/HTTPS-пакетов, URL которых не входит в список URL, назначенных командой «filter-name».	wlc(config-subscriber-default-service)# default -action<ACT>	<ACT> – назначаемое действие: <ul style="list-style-type: none"> • permit – прохождение трафика разрешается; • deny – прохождение трафика запрещается. redirect <URL> – будет выполнен редирект на указанный URL, задается строкой до 255 символов.
21	Активировать профиль контроля пользователей.	wlc(config-subscriber-control)# enable	
22	Изменить идентификатор сетевого интерфейса (физического, саб-интерфейса или сетевого моста) (не обязательно).	wlc(config-if)# location <ID>	<ID> – идентификатор сетевого интерфейса, задается строкой до 220 символов.
23	Включить контроль пользователей на интерфейсе.	wlc(config-if-gi)# service-subscriber-control {any object-group <NAME>}	<NAME> – имя профиля IP-адресов, задается строкой до 31 символа.

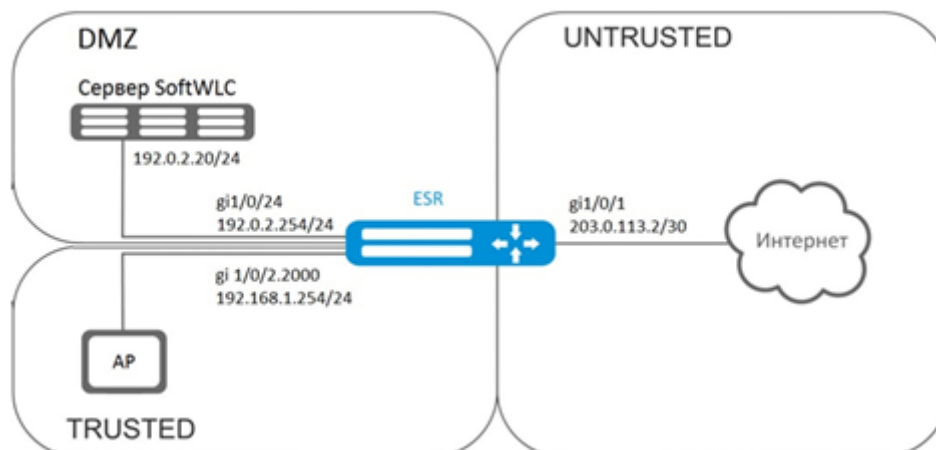
Шаг	Описание	Команда	Ключи
24	Включить перезапрос значения квоты при ее истечении для сервисов пользователя с настроенным ограничением по объему трафика или времени (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# quota-expired-reauth	
25	Включить аутентификацию сессий по IP-адресу (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# session ip-authentication	
26	Включить прозрачное пропускание трафика в состоянии backup для BRAS (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# backup traffic-processing transparent	
27	Задать интервал, по истечении которого с устройства будут удалены неиспользуемые в текущий момент списки URL (не обязательно).	wlc(config)# subscriber-control unused-filters-remove-delay <DELAY>	<DELAY> – временной интервал в секундах, принимает значения [10800..86400].
28	Задать интервал, по истечении которого, если не было пакетов от пользователя, сессия считается устаревшей и удаляется с устройства (не обязательно).	wlc(config-subscriber-default-service)# session-timeout <SEC>	<SEC> – период времени в секундах, принимает значения [120..3600].
29	Определить VRRP-группу, на основе которой определяется состояние сервиса контроля абонентов (основной/резервный) (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# vrrp-group <GRID>	<GRID> – идентификатор группы VRRP-контроллера, принимает значения [1..32].
30	Определить с каких TCP-портов назначения трафик будет перенаправлен на HTTP Proxy-сервер контроллера (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# ip proxy http listen-ports <NAME>	<NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов, задаётся строкой до 31 символа.
31	Определить порт HTTP Proxy-сервера на контроллере (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# ip proxy http redirect-port <PORT>	<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535].
32	Определить с каких TCP-портов назначения трафик будет перенаправлен на HTTPS Proxy-сервер контроллера (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# ip proxy https listen-ports <NAME>	<NAME> – имя профиля TCP/UDP-портов, задаётся строкой до 31 символа.
33	Определить порт HTTPS Proxy-сервера на контроллере (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# ip proxy https redirect-port <PORT>	<PORT> – номер порта, указывается в диапазоне [1..65535].

Шаг	Описание	Команда	Ключи
34	Определить IP-адрес контроллера, который будет использоваться в качестве IP-адреса источника в отправляемых Проху-сервером HTTP/HTTPS пакетах (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# ip proxy source-address <ADDR>	<ADDR> – IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255].
35	Задать URL-адрес сервера, предоставляющего списки приложений для фильтрации трафика (не обязательно).	wlc(config)# subscriber-control apps-server-url <URL>	<URL> – адрес ссылки, задаётся строкой от 8 до 255 символов.
36	Включить контроль приложений на интерфейсе (не обязательно).	wlc(config-if-gi)# subscriber-control application-filter <NAME>	<NAME> – имя профиля приложений, задаётся строкой до 31 символа.
37	Установить/сбросить верхнюю границу количества сессий BRAS (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# thresholds sessions-number high <Threshold>	<Threshold> – количество сессий BRAS: <ul style="list-style-type: none"> • [0-10000] – для WLC-3200
38	Установить/сбросить нижнюю границу количества сессий BRAS (не обязательно).	wlc(config-subscriber-control)# thresholds sessions-number low <Threshold>	<Threshold> – количество сессий BRAS: <ul style="list-style-type: none"> • [0-10000] – для WLC-3200

23.2 Пример настройки с SoftWLC

Задача:

Предоставлять доступ до ресурсов сети Интернет, только для авторизованных пользователей.



Решение:

За хранение учетных данных пользователей и параметров тарифных планов отвечает сервер SoftWLC. Информацию по установке и настройке сервера SoftWLC можно найти по ссылкам ниже:

[Общая статья о SoftWLC;](#)

[Установка SoftWLC из репозитория.](#)

Для контроллера необходимо наличие лицензии BRAS, после ее активации можно переходить к конфигурированию устройства.

Создадим три зоны безопасности на устройстве, согласно схеме сети:

```
wlc# configure
wlc(config)# security zone trusted
wlc(config-zone)# exit
wlc(config)# security zone untrusted
wlc(config-zone)# exit
wlc(config)# security zone dmz
wlc(config-zone)# exit
```

Сконфигурируем параметры публичного порта и сразу пропишем шлюз по умолчанию:

```
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc(config-if-gi)# security-zone untrusted
wlc(config-if-gi)# ip address 203.0.113.2/30
wlc(config-if-gi)# service-policy dynamic upstream
wlc(config-if-gi)# exit
wlc(config)# ip route 0.0.0.0/0 203.0.113.1
```

Сконфигурируем порт в сторону сервера SoftWLC:

```
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/24
wlc(config-if-gi)# security-zone dmz
wlc(config-if-gi)# ip address 192.0.2.1/24
wlc(config-if-gi)# exit
```

Сконфигурируем порт для подключения Wi-Fi точки доступа:

```
wlc(config)# bridge 2
wlc(config-bridge)# security-zone trusted
wlc(config-bridge)# ip address 192.168.0.254/24
wlc(config-bridge)# ip helper-address 192.0.2.20
wlc(config-bridge)# service-subscriber-control object-group users
wlc(config-bridge)# location ssid1
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/2.2000
wlc(config-subif)# bridge-group 1
wlc(config-subif)# exit
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc(config-if-gi)# service-policy dynamic downstream
wlc(config-if-gi)# exit
```

⚠ Подключать клиентов необходимо через суб-интерфейсы в бридги, причем от параметра location (смотри конфигурацию bridge 2) зависит выбор тарифного плана.

Модуль, отвечающий за AAA-операции, основан на eltex-radius и доступен по IP-адресу сервера SoftWLC. Номера портов для аутентификации и аккаунтинга в нашем примере – это значения по умолчанию для SoftWLC.

Зададим параметры для взаимодействия с этим модулем:

```
wlc(config)# radius-server host 192.0.2.20
wlc(config-radius-server)# key ascii-text password
wlc(config-radius-server)# auth-port 31812
wlc(config-radius-server)# acct-port 31813
wlc(config-radius-server)# exit
```

Создадим профиль AAA:

```
wlc(config)# aaa radius-profile RADIUS
wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 192.0.2.20
wlc(config-aaa-radius-profile)# exit
```

Укажем параметры доступа к DAS (Direct-attached storage)-серверу:

```
wlc(config)# object-group network server
wlc(config-object-group-network)# ip address-range 192.0.2.20
wlc(config-object-group-network)# exit
wlc(config)# das-server CoA
wlc(config-das-server)# key ascii-text password
wlc(config-das-server)# port 3799
wlc(config-das-server)# clients object-group server
wlc(config-das-server)# exit
wlc(config)# aaa das-profile CoA
wlc(config-aaa-das-profile)# das-server CoA
wlc(config-aaa-das-profile)# exit
```

До аутентификации весь трафик из зоны trusted блокируется, в том числе DHCP- и DNS-запросы. Необходимо настроить разрешающие правила для пропуска DHCP- и DNS-запросов:

```
wlc(config)# ip access-list extended DHCP
wlc(config-acl)# rule 10
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol udp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port port-range 68
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 67
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# rule 11
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol udp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port any
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 53
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# exit
```

Далее создаем правила для редиректа на портал и пропуска трафика в Интернет:

```
wlc(config)# ip access-list extended WELCOME
wlc(config-acl)# rule 10
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol any
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# exit
wlc(config)# ip access-list extended INTERNET
wlc(config-acl)# rule 10
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol any
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# exit
```

Зададим web-ресурсы доступные без авторизации:

```
wlc(config)# object-group url defaultservice
wlc(config-object-group-url)# url http://eltex.nsk.ru
wlc(config-object-group-url)# exit
```

Списки фильтрации по URL находятся на сервере SoftWLC (меняется только IP-адрес сервера SoftWLC, если используется адресация отличная от данного примера, все остальное в URL следует оставить без изменения):

```
wlc(config)# subscriber-control filters-server-url http://192.0.2.20:7070/Filters/file/
```

Сконфигурируем и включим BRAS, в качестве NAS IP указываем адрес интерфейса на стыке с SoftWLC, в данном примере – это IP-адрес интерфейса gigabitethernet 1/0/24:

```
wlc(config)# subscriber-control
wlc(config-subscriber-control)# aaa das-profile CoA
wlc(config-subscriber-control)# aaa sessions-radius-profile RADIUS
wlc(config-subscriber-control)# nas-ip-address 192.0.2.1
wlc(config-subscriber-control)# session mac-authentication
wlc(config-subscriber-control)# bypass-traffic-acl DHCP
wlc(config-subscriber-control)# default-service
wlc(config-subscriber-default-service)# class-map INTERNET
wlc(config-subscriber-default-service)# filter-name local defaultservice
wlc(config-subscriber-default-service)# filter-action permit
wlc(config-subscriber-default-service)# default-action redirect http://192.0.2.20:8080/
eltex_portal/
wlc(config-subscriber-default-service)# session-timeout 3600
wlc(config-subscriber-default-service)# exit
wlc(config-subscriber-control)# enable
wlc(config-subscriber-control)# exit
```

Далее необходимо сконфигурировать правила перехода между зонами безопасности:

```
wlc(config)# object-group service telnet
wlc(config-object-group-service)# port-range 23
wlc(config-object-group-service)# exit
wlc(config)# object-group service ssh
wlc(config-object-group-service)# port-range 22
wlc(config-object-group-service)# exit
wlc(config)# object-group service dhcp_server
wlc(config-object-group-service)# port-range 67
wlc(config-object-group-service)# exit
wlc(config)# object-group service dhcp_client
wlc(config-object-group-service)# port-range 68
wlc(config-object-group-service)# exit
wlc(config)# object-group service ntp
wlc(config-object-group-service)# port-range 123
wlc(config-object-group-service)# exit
```

Разрешим доступ в Интернет из зон trusted и dmz:

```
wlc(config)# security zone-pair trusted untrusted
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol any
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit
wlc(config)# security zone-pair dmz untrusted
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol any
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit
wlc(config)# security zone-pair dmz trusted
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol any
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit
```

Разрешим прохождение DHCP из trusted в dmz:

```
wlc(config)# security zone-pair trusted dmz
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol udp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-port object-group dhcp_client
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group dhcp_server
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# exit
```

Разрешим прохождение ICMP к устройству, для работы BRAS необходимо открыть порты для веб-проксирования – TCP 3129/3128 (NetPort Discovery Port/Active API Server Port):

```
wlc(config)# object-group service bras
wlc(config-object-group-service)# port-range 3129
wlc(config-object-group-service)# port-range 3128
wlc(config-object-group-service)# exit
wlc(config)# security zone-pair trusted self
wlc(config-zone-pair)# rule 10
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol tcp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-port any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-port object-group bras
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair)# rule 20
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config)# security zone-pair dmz self
wlc(config-zone-pair)# rule 20
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config)# security zone-pair untrusted self
wlc(config-zone-pair)# rule 20
wlc(config-zone-pair-rule)# action permit
wlc(config-zone-pair-rule)# match protocol icmp
wlc(config-zone-pair-rule)# match source-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# match destination-address any
wlc(config-zone-pair-rule)# enable
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
wlc(config-zone-pair-rule)# exit
```

Активируем DHCP-Relay:

```
wlc(config)# ip dhcp-relay
```

Настроим SNAT в порт gigabitethernet 1/0/1:

```
wlc(config)# nat source
wlc(config-snat)# ruleset inet
wlc(config-snat-ruleset)# to interface gigabitethernet 1/0/1
wlc(config-snat-ruleset)# rule 10
wlc(config-snat-rule)# match source-address any
wlc(config-snat-rule)# action source-nat interface
wlc(config-snat-rule)# enable
wlc(config-snat-rule)# end
```

23.3 Пример настройки без SoftWLC

Задача:

Настроить BRAS без поддержки SoftWLC.

Дано:

Подсеть с клиентами 10.10.0.0/16, подсеть для работы с FreeRADIUS-сервером 192.168.1.1/24.

Решение:

Шаг 1:

Настройка RADIUS-сервера.

Для FreeRADIUS-сервера нужно задать подсеть, из которой могут приходить запросы и добавить список пользователей. Для этого в файл users в директории с файлами конфигурации FreeRADIUS-сервера нужно добавить:

Профиль пользователя:

```
<MACADDR> Cleartext-Password := <MACADDR>
```

Имя пользователя:

```
User-Name = <USER_NAME> ,
```

Максимальное время жизни сессии:

```
Session-Timeout = <SECONDS> ,
```

Максимальное время жизни сессии при бездействии пользователя:

```
Idle-Timeout = <SECONDS> ,
```

Время на обновление статистики по сессии:

```
Acct-Interim-Interval = <SECONDS> ,
```

Имя сервиса для сессии (A – сервис включен, N – сервис выключен):

```
Cisco-Account-Info = "{A|N}<SERVICE_NAME>"
```

Профиль сервиса:

```
<SERVICE_NAME> Cleartext-Password := <MACADDR>
```

Соответствует имени class-map в настройках WLC:

```
Cisco-AVPair = "subscriber:traffic-class=<CLASS_MAP>" ,
```

Действие, которое применяет к трафику WLC (permit, deny, redirect):

```
Cisco-AVPair = "subscriber:filter-default-action=<ACTION>",
```

Возможность прохождения IP-потоков (enabled-uplink, enabled-downlink, enabled, disabled):

```
Cisco-AVPair = "subscriber:flow-status=<STATUS>"
```

В файл clients.conf нужно добавить подсеть, в которой находится WLC:

```
client WLC {
  ipaddr = <SUBNET>
  secret = <RADIUS_KEY>
}
```

В нашем случае настройка RADIUS-сервера будет выглядеть так:

В файл «clients.conf» добавляем строки:

```
client BRAS {
  ipaddr = 192.168.1.1
  secret = password
}
```

В файл «users» добавляем строки (вместо <MAC> нужно указать MAC-адрес клиента):

```
"54-E1-AD-8F-37-35" Cleartext-Password := "54-E1-AD-8F-37-35"
User-Name = "Bras_user",
Session-Timeout = 259200,
Idle-Timeout = 259200,
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-rate-in=1000",
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-rate-out=1000",
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-burst-in=188",
Cisco-AVPair += "subscriber:policer-burst-out=188",
Cisco-Account-Info = "AINTERNET"
INTERNET Cleartext-Password := "INTERNET"
User-Name = "INTERNET",
Cisco-AVPair = "subscriber:traffic-class=INTERNET",
Cisco-AVPair += "subscriber:filter-default-action=permit"
```

Шаг 2:

Настройка WLC.

Для настройки функционала BRAS необходимо наличие лицензии BRAS:

```
wlc# sh licence
Feature                               Source      State      Value
Valid from                           Expiries   -----
-----
BRAS                                   File        Candidate
true                                   --          --
BRAS                                   File        Active     --
true                                   --          --
WLC                                    Boot        Active     --
true                                   --          --
WLC                                    Boot        Candidate  --
true                                   --          --
```

Настройка параметров для взаимодействия с RADIUS-сервером:

```
wlc(config)# radius-server host 192.168.1.2
wlc(config-radius-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc(config-radius-server)# source-address 192.168.1.1
wlc(config-radius-server)# exit
```

Создадим профиль AAA:

```
wlc(config)# aaa radius-profile bras_radius
wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 192.168.1.2
wlc(config-aaa-radius-profile)# exit
wlc(config)# aaa radius-profile bras_radius_servers
wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 192.168.1.2
wlc(config-aaa-radius-profile)# exit
```

Укажем параметры к DAS-серверу:

```
wlc(config)# das-server das
wlc(config-das-server)# key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
wlc(config-das-server)# exit
wlc(config)# aaa das-profile bras_das
wlc(config-aaa-das-profile)# das-server das
wlc(config-aaa-das-profile)# exit
wlc(config)# vlan 10
wlc(config-vlan)# exit
```

Далее создаем правила для редиректа на портал и пропуска трафика в Интернет:

```
wlc(config)# ip access-list extended BYPASS
wlc(config-acl)# rule 1
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol udp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port port-range 68
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 67
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# rule 2
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol udp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port any
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 53
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config)# ip access-list extended INTERNET
wlc(config-acl)# rule 1
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol any
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config)# ip access-list extended WELCOME
wlc(config-acl)# rule 10
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port any
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 443
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# rule 20
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port any
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 8443
```

```
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# rule 30
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port any
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 80
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# rule 40
wlc(config-acl-rule)# action permit
wlc(config-acl-rule)# match protocol tcp
wlc(config-acl-rule)# match source-address any
wlc(config-acl-rule)# match destination-address any
wlc(config-acl-rule)# match source-port any
wlc(config-acl-rule)# match destination-port port-range 8080
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
```

Настройка действия фильтрации по URL обязательно, а именно, необходимо настроить фильтрацию http-прогу на BRAS для неавторизованных пользователей:

```
wlc(config)# object-group url defaultserv
wlc(config-object-group-url)# url http://eltex.nsk.ru
wlc(config-object-group-url)# url http://ya.ru
wlc(config-object-group-url)# url https://ya.ru
wlc(config-object-group-url)# exit
```

Сконфигурируем и включим BRAS, в качестве NAS IP указываем адрес интерфейса на стыке с RADIUS-сервером в данном примере – это IP-адрес интерфейса gigabitethernet 1/0/2:

```
wlc(config)# subscriber-control
wlc(config-subscriber-control)# aaa das-profile bras_das
wlc(config-subscriber-control)# aaa sessions-radius-profile bras_radius
wlc(config-subscriber-control)# aaa services-radius-profile bras_radius_servers
wlc(config-subscriber-control)# nas-ip-address 192.168.1.1
wlc(config-subscriber-control)# session mac-authentication
wlc(config-subscriber-control)# bypass-traffic-acl BYPASS
wlc(config-subscriber-control)# default-service
wlc(config-subscriber-default-service)# class-map BYPASS
wlc(config-subscriber-default-service)# filter-name local defaultserv
wlc(config-subscriber-default-service)# filter-action permit
wlc(config-subscriber-default-service)# default-action redirect http://192.168.1.2:8080/
eltex_portal
wlc(config-subscriber-default-service)# session-timeout 121
wlc(config-subscriber-default-service)# exit
wlc(config-subscriber-control)# enable
wlc(config-subscriber-control)# exit
```

На интерфейсах, для которых требуется работа BRAS, произвести настройку (для успешного запуска требуется как минимум один интерфейс):

```
wlc(config)# bridge 10
wlc(config-bridge)# vlan 10
wlc(config-bridge)# ip firewall disable
wlc(config-bridge)# ip address 10.10.0.1/16
wlc(config-bridge)# ip helper-address 192.168.1.2
wlc(config-bridge)# service-subscriber-control any
wlc(config-bridge)# location USER
wlc(config-bridge)# protected-ports
wlc(config-bridge)# protected-ports exclude vlan
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit
```

Сконфигурируем порт в сторону RADIUS-сервера:

```
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
wlc(config-if-gi)# ip firewall disable
wlc(config-if-gi)# ip address 192.168.1.1/24
wlc(config-if-gi)# exit
```

Порт в сторону клиента:

```
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/3.10
wlc(config-subif)# bridge-group 10
wlc(config-subif)# ip firewall disable
wlc(config-subif)# exit
```

Настройка SNAT в порт gigabitethernet 1/0/2:

```
wlc(config)# nat source
wlc(config-snat)# ruleset factory
wlc(config-snat-ruleset)# to interface gigabitethernet 1/0/2
wlc(config-snat-ruleset)# rule 10
wlc(config-snat-rule)# description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
wlc(config-snat-rule)# match protocol any
wlc(config-snat-rule)# match source-address any
wlc(config-snat-rule)# match destination-address any
wlc(config-snat-rule)# action source-nat interface
wlc(config-snat-rule)# enable
wlc(config-snat-rule)# exit
wlc(config-snat-ruleset)# exit
wlc(config-snat)# exit
wlc(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.1.2
```

Изменения конфигурации вступят в действие после применения:

```
wlc(config) # do commit
wlc(config) # do confirm
```

Для просмотра информации и статистики по сессиям контроля пользователей – можно воспользоваться командой:

```
wlc# show subscriber-control sessions status
Session id      User name      IP address     MAC address    Interface
Domain
-----
-----
-----
-----
-----
1224979098644774926 Bras_user     10.10.0.3     a2:78:fc:4a:9b:a3  gi1/0/3.10
--
```

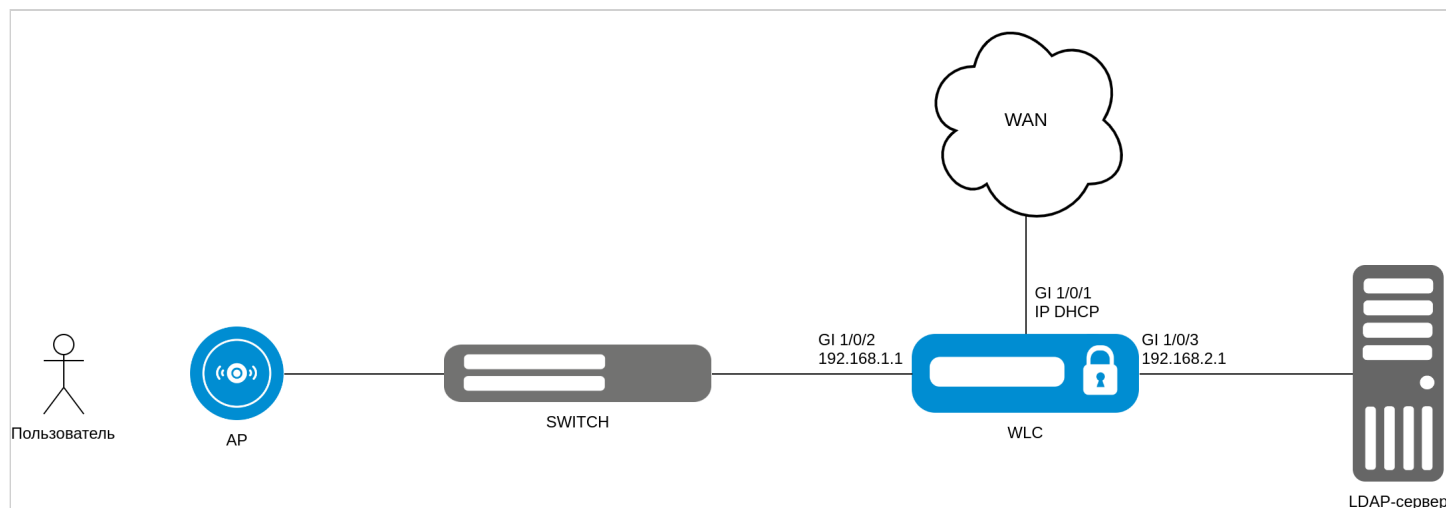
24 Статьи

- LDAP-авторизация
- RADIUS-сервер
- TLS-авторизация
- WIDS/WIPS
- Активация функционала по лицензии
- Анализ отладочной информации протокола RADIUS
- Настройка доступа беспроводных клиентов по MAC-адресам
- Настройка ограничения скорости трафика
- Изменение пути хранения журналов WLC
- Портальная авторизация
- Резервирование WLC
- Переход на нижестоящую версию ПО
- Логирование действий WEB
- Формирование 43 опции DHCP для WLC
- Обновление ПО контроллера в кластере без прерывания работы сервисов
- Настройка вещания VAP при потере связи с WLC
- Настройка схемы без использования SoftGRE
- Обновление точек доступа
- Работа SSID по расписанию

24.1 LDAP-авторизация

24.1.1 Настройка LDAP-авторизации

❌ В текущей версии реализована работа LDAP-авторизации только в режиме хранения учетных данных пользователей на LDAP-сервере в открытом виде.



Для настройки LDAP-авторизации пользователей Wi-Fi понадобится предварительно настроенный LDAP-сервер (например, OpenLDAP) со следующими параметрами:

1. Создана хотя бы одна группа пользователей OU, например Users;
2. Создан хотя бы один пользователь, например user.

Перед включением функции LDAP-авторизации пользователей необходимо настроить параметры ldap-server:

```
wlc(config)# ldap-server bind authenticate root-dn "cn=admin,dc=eltex,dc=ru"
wlc(config)# ldap-server bind authenticate root-password ascii-text <пароль Администратора>
wlc(config)# ldap-server host <адрес LDAP-сервера>
wlc(config-ldap-server)# exit
```

Параметры root-dn и root-password – это параметры, с которыми создавался пользователь "Администратор" LDAP-сервера: доменное имя и пароль соответственно. Ldap-server host – адрес хоста, на котором установлен LDAP-сервер.

Далее необходимо настроить ldap-profile:

```
wlc(config)# aaa ldap-profile tester
wlc(config-aaa-ldap-profile)# base-dn "ou=Users,dc=eltex,dc=ru"
wlc(config-aaa-ldap-profile)# ldap-server host <адрес LDAP-сервера>
wlc(config-aaa-ldap-profile)# exit
wlc(config)#
```

Параметр base-dn в данном случае является доменным именем пользователя, которое задается при его создании в LDAP.

Далее необходимо указать данный профиль в настройках локального радиуса:

```
wlc(config)# radius-server local
wlc(config-radius)# virtual-server default
wlc(config-radius-vserver)# ldap-mode
wlc(config-radius-vserver)# enable
wlc(config-radius-vserver)# exit
wlc(config-radius)# ldap-profile tester
```

Примените и подтвердите конфигурацию:

```
wlc# commit
wlc# confirm
```

Для проверки к WLC должна быть подключена точка доступа и настроен SSID с Enterprise-авторизацией.

24.2 RADIUS-сервер

24.2.1 Настройка локального RADIUS-сервера

```
wlc(config)# radius-server local
```

Настраиваем **NAS ap**, который содержит подсети точек доступа, которые будут обслуживаться локальным RADIUS-сервером при Enterprise-авторизации пользователей Wi-Fi:

```
wlc(config-radius)# nas ap
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# network 192.168.1.0/24
wlc(config-radius-nas)# exit
```

Настраиваем **NAS local**. Используется при обращении WLC к локальному RADIUS-серверу при построении SoftGRE-туннелей:

```
wlc(config-radius)# nas local
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# network 127.0.0.1/32
wlc(config-radius-nas)# exit
```

Создаем домен для пользователей:

```
wlc(config-radius)# domain default
```

В этом домене создаем учетную запись пользователя Wi-Fi для подключения к Enterprise SSID:

```
wlc(config-radius-domain)# user name1
wlc(config-radius-user)# password ascii-text password1
wlc(config-radius-user)# exit
wlc(config-radius-domain)# exit
```

✘ В заводской конфигурации учетная запись пользователя не настроена в целях безопасности, поэтому для подключения к Enterprise SSID в заводской конфигурации необходимо создать учетную запись.

Настройки виртуального сервера содержат номера портов для аутентификации и аккаунтинга, настройки проксирования на внешний RADIUS-сервер. Использование стандартных портов (1812 для аутентификации и 1813 для аккаунтинга) не требует настройки. В случае настройки локального RADIUS-сервера достаточно просто включения виртуального сервера (enable).

```
wlc(config-radius)# virtual-server default
wlc(config-radius-vserver)# enable

wlc(config-radius-vserver)# exit
wlc(config-radius)# enable
wlc(config)# exit
```

Определим параметры для взаимодействия с RADIUS-сервером: IP-адрес и ключ.

Так как RADIUS-сервер находится локально на контроллере, в качестве адреса хоста задаем 127.0.0.1. Ключ должен совпадать с ключом, указанным для **nas local**, который мы задали в **radius-server local**.

```
wlc(config)# radius-server host 127.0.0.1
wlc(config-radius-server)# key ascii-text password
wlc(config-radius-server)# exit
```

Добавляем профиль AAA, указываем адрес сервера, который будет использоваться:

```
wlc(config)# aaa radius-profile default_radius
wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 127.0.0.1
wlc(config-aaa-radius-profile)# exit
```

Настраиваем и включаем функционал автоматического поднятия SoftGRE-туннелей:

```
wlc(config)# softgre-controller
```

RADIUS-сервер находится локально на контроллере, поэтому указываем nas-ip-address 127.0.0.1:

```
wlc(config-softgre)# nas-ip-address 127.0.0.1
```

Выбираем режим создания data SoftGRE туннелей – WLC:

```
wlc(config-softgre)# data-tunnel configuration wlc
```

Указываем пользовательский vlan:

```
wlc(config-softgre)# service-vlan add 3
```

Указываем созданный ранее AAA-профиль:

```
wlc(config-softgre)# aaa radius-profile default_radius  
wlc(config-softgre)# keepalive-disable  
wlc(config-softgre)# enable  
wlc(config-softgre)# exit
```

Переходим к настройкам модуля управления конфигурацией точек доступа:

```
wlc(config)# wlc
```

Настраиваем профиль RADIUS-сервера, который будет использоваться для аутентификации беспроводных клиентов Enterprise SSID точек доступа Wi-Fi:

```
wlc(config-wlc)# radius-profile default-radius
```

RADIUS-сервер находится локально на контроллере, указываем адрес контроллера в подсети точек доступа:

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-address 192.168.1.1
```

Ключ RADIUS-сервера должен совпадать с ключом, указанным для **NAS ap**, который мы указали в **radius-server local**:

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text password
```

Указываем домен RADIUS. Этот домен должен совпадать с доменом, в котором созданы учетные записи пользователей Enterprise, который располагается в **radius-server local**:

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# domain default  
wlc(config-wlc-radius-profile)# exit
```

Профиль SSID содержит настройки SSID точки доступа:

```
wlc(config-wlc)# ssid-profile default-ssid
```

Указываем в **ssid-profile** ранее настроенный профиль настроек RADIUS-сервера, который будет использоваться для авторизации пользователей Wi-Fi и пользовательский vlan:

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile default-radius

wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 3
```

24.2.2 Настройка проксирования на внешний RADIUS

- [Описание](#)
- [Логика работы Enterprise-авторизации](#)
 - [Успешная авторизация клиента](#)
- [Задача. Реализация авторизации с помощью одного radius сервера](#)
- [Решение](#)
 - [Пример настройки](#)
 - [Полная конфигурация](#)
- [Задача. Реализация авторизации с помощью нескольких radius серверов](#)
- [Решение](#)
 - [Пример настройки](#)
 - [Полная конфигурация](#)
- [Возможные проблемы](#)
 - [Запрет доступа по причине неправильного NAS-IP](#)
 - [Запрет доступа по причине ошибки аутентификации](#)

Описание

В статье рассматривается настройка проксирования RADIUS-запросов от ТД через контроллер WLC в NAC-систему. ТД является устройством идентификации (NAS-клиент), RADIUS-запросы будут исходить от ТД. Контроллер WLC выполняет роль посредника в общении ТД и NAC-системы.

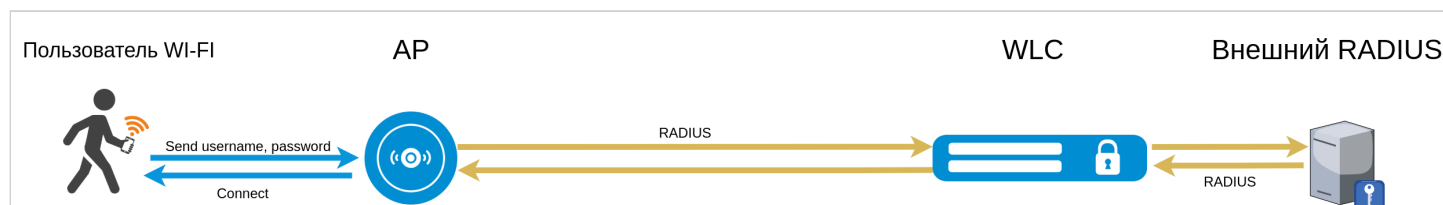


Диаграмма взаимодействия

ТД — самостоятельное устройство идентификации. Возможно несколько схем взаимодействия ТД и RADIUS-сервера:

1. Авторизация на локальном RADIUS-сервере контроллера WLC:
Список пользователей Wi-Fi хранится в конфигурации контроллера. На контроллере запущен RADIUS-сервер, который выполняет проверку пользователей самостоятельно. Подробное описание представлено в статье [Настройка локального RADIUS-сервера](#).
2. Авторизация на внешнем RADIUS-сервере:
Список пользователей хранится на внешнем сервере. На контроллере запущен RADIUS-сервер, который выполняет проксирование RADIUS-запросов на вышестоящий сервер.

В статье описана настройка контроллера для проксирования RADIUS-запросов при работе с внешним RADIUS-сервером, т. е. вторая схема.

Проксирование RADIUS-запросов позволяет использовать общее хранилище учетных данных пользователей Wi-Fi.

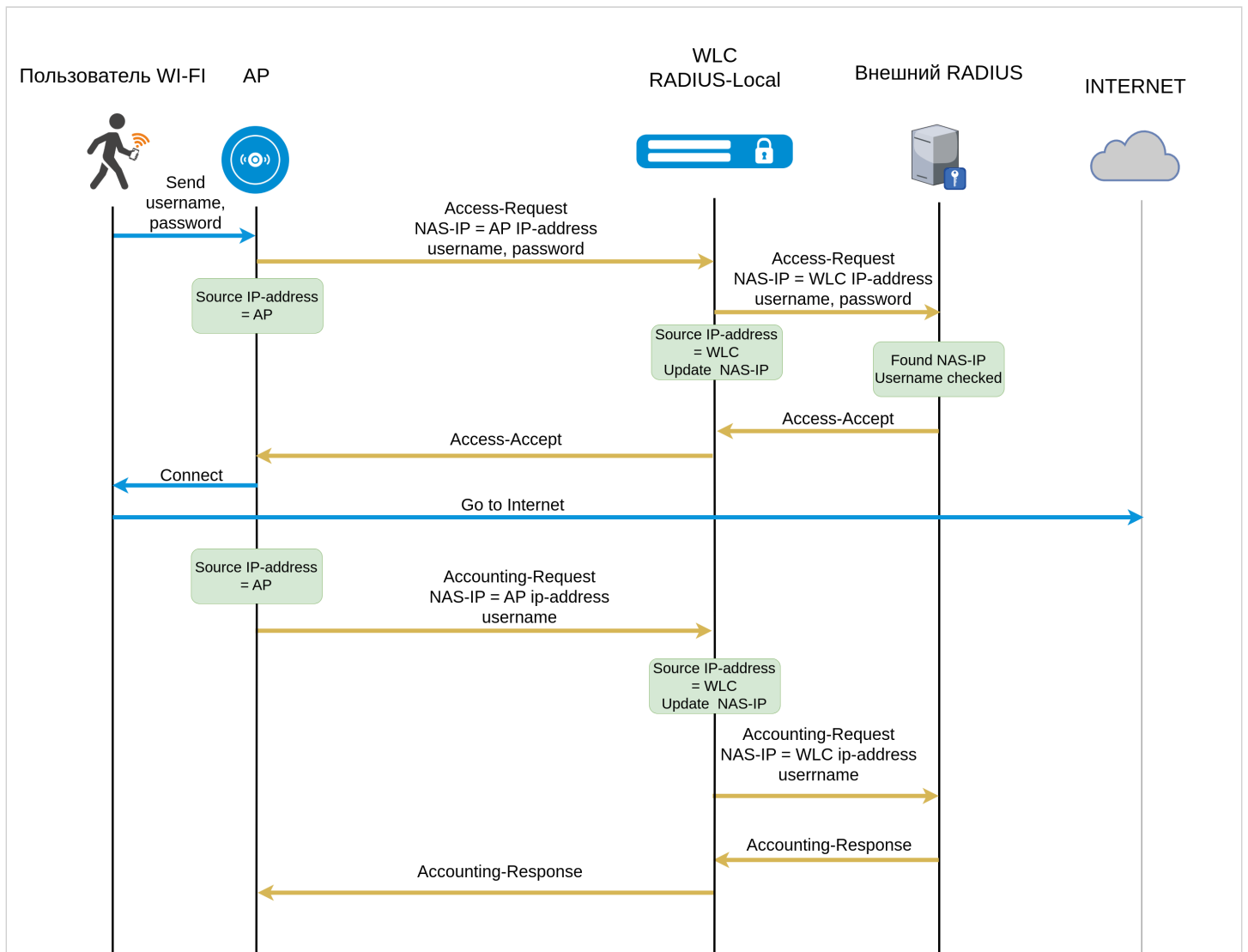
- ✓ Для успешной авторизации на внешнем RADIUS-сервере необходимо:
 - Наличие учетных записей пользователей;
 - IP-адреса контроллера WLC нужно прописать в качестве NAS-клиента;
 - Настроить подмену NAS-IP в конфигурации WLC. NAS-IP будет меняться в RADIUS-запросах от ТД при прохождении через контроллер. В таком случае на внешнем RADIUS-сервере нужно добавить один NAS-объект, которым является WLC.

Рекомендуется ознакомиться с базовой настройкой подключения ТД к контроллеру WLC, которая описана в разделе [Настройка WLC](#) руководства по эксплуатации.

Логика работы Enterprise-авторизации

Успешная авторизация клиента

Рассмотрим поэтапную работу при Enterprise-авторизации. Ниже на диаграмме представлен пример успешной авторизации пользователя с проксированием на внешний RADIUS-сервер.



1. При подключении к SSID клиент вводит учетные данные в виде логина (username) и пароля (password), которые приходят на ТД.

2. ТД отправляет запрос (Access-Request) на RADIUS-сервер WLC, в атрибуте NAS-IP будет задан IP-адрес ТД. На WLC настроено проксирование на внешний RADIUS-сервер.
3. Получив от ТД запрос (Access-Request), WLC подменит NAS-IP на IP-адрес, который указан в конфигурации и отправит запрос на внешний RADIUS-сервер.
4. Внешний RADIUS-сервер проверяет наличие записи NAS-IP WLC в своей конфигурации.
5. Если запись найдена, происходит проверка учетной записи пользователя и в случае успешной проверки, внешний RADIUS-сервер отправляет ответ (Access-Accept) в сторону WLC.
6. WLC, получив ответ от внешнего RADIUS-сервера, пересылает ответ ТД.
7. После успешного подключения клиента ТД отправляет запрос (Accounting-Request) на WLC (если отправка включена в конфигурации).
8. WLC подменяет NAS-IP и пересылает запрос на внешний RADIUS-сервер.
9. Внешний RADIUS-сервер отправляет ответ (Accounting-Response) WLC. WLC пересылает запрос ТД.

Задача. Реализация авторизации с помощью одного radius сервера

Настроить перенаправление всех RADIUS-запросов от ТД из сети 192.168.1.0/24 на вышестоящий сервер:

- IP-адрес: 10.10.10.12
- Порт для авторизации: 1812
- Порт для аккаунтинга: 1813
- Ключ сервера: password

Производить подмену NAS-IP на 10.10.20.1

Решение

Настройка будет выполнена на базе заводской конфигурации (Factory).

Шаги выполнения:

1. Настроить локальный RADIUS-сервер:
 - a. Прописать `nas` – разрешить прием RADIUS-пакетов от ТД;
 - b. Настроить `virtual-server` – включить режим проксирования, настроить подмену NAS-IP, указать используемый `upstream-pool`;
 - c. Настроить `upstream-server` – указать параметры вышестоящего сервера;
 - d. Настроить `upstream-pool` - указать все используемые вышестоящие сервера.
2. Настройка в разделе WLC:
 - a. Настроить `radius-profile` – настроить radius-profile, который будет использоваться для ТД;
 - b. Настроить `ssid-profile` – настроить SSID и выбрать ранее созданный radius-profile;
 - c. Включить `ssid-profile` в локацию.
3. Настроить firewall.
4. Применить конфигурацию.

Пример настройки

1. Настройка локального RADIUS-сервера.
Перейдите в конфигурационный режим:

```
wlc# configure
wlc(config)#
```

Перейдите в раздел `radius-server local`:

```
wlc(config)# radius-server local
wlc(config-radius)#
```

а. Пропишите NAS.

Добавьте подсети ТД (адресное пространство ТД, т. е. их IP-адреса), которые будут обслуживаться локальным RADIUS-сервером при Enterprise-авторизации пользователей Wi-Fi в *nas ap*:

```
wlc(config-radius)# nas ap
wlc(config-radius-nas)# network 192.168.1.0/24
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# exit
```

- ✓ При схеме подключения ТД через L3-сеть (с SoftGRE-туннелями) в конфигурации должна быть настроена запись для *nas local*, если она отсутствует, то её необходимо добавить:

```
wlc(config-radius)# nas local
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# network 127.0.0.1/32
wlc(config-radius-nas)# exit
```

b. Настройте *virtual-server*.

Настройте *virtual-server* для проксирования RADIUS-запросов на внешний сервер. Задайте имя *virtual-server*:

```
wlc(config-radius)# virtual-server default
```

Задайте *nas-ip*.

- ✓ **Подмена NAS-IP**

В локальном RADIUS-сервере есть возможность изменять NAS-IP во всех входящих RADIUS-запросах от ТД к WLC.

Если параметр не задан, при пересылке RADIUS-запросов на внешний сервер в атрибуте NAS-IP будет записан адрес ТД. Это может повлечь за собой ошибки в процессе аутентификации, которые подробно рассмотрены в разделе [Возможные проблемы при авторизации](#).

```
wlc(config-radius-vserver)# nas-ip-address 10.10.20.1
```

Включите режим проксирования.

```
wlc(config-radius-vserver)# mode proxy
```

Включите привязку к *upstream-pool*

```
wlc(config-radius-vserver)# upstream-pool default
```

Включите *virtual-server*.

```
wlc(config-radius-vserver)# enable
wlc(config-radius-vserver)# exit
```

c. Настройте *upstream-server*.

Настройте *upstream-server* доступна из раздела *radius-server*. Создайте *upstream-server* для настройки параметров вышестоящего сервера:

```
wlc(config-radius)# upstream-server eltex
```

Задайте адрес вышестоящего сервера. На этот сервер будут перенаправляться запросы от ТД:

```
wlc(config-radius-upstream-server)# host 10.10.10.12
```

Включите режим проксирования для запросов аутентификации и аккаунтинга.

✓ Типы upstream серверов

Server-type auth – проксирование только запросов аутентификации. Запросы будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812).

Server-type acct – проксирование только аккаунтинга. Проксирование осуществляется на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812). При необходимости порт может быть изменен (стандартный порт для аккаунтинга – 1813).

Server-type all – проксирование запросов аутентификации и аккаунтинга. Запросы аутентификации будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812), а аккаунтинг будет проксироваться на порт = 'port'+1 (то есть по умолчанию – 1813).

Выберите режим all, так как нужно перенаправлять все запросы.

```
wlc(config-radius-upstream-server)# server-type all
```

Задайте ключ для вышестоящего сервера.

```
wlc(config-radius-upstream-server)# key ascii-text password
wlc(config-radius-upstream-server)# exit
```

d. Настройте upstream-pool.

Настройте upstream-pool доступна из раздела radius-server. Создайте upstream-pool для настройки всех необходимых upstream-server:

```
wlc(config-radius)# upstream-pool default
```

Укажите необходимые upstream-pool для проксирования radius запросов.

```
wlc(config-radius-upstream-pool)# upstream-server eltex
```

Включите режим проксирования для запросов аутентификации и аккаунтинга.

✓ Типы upstream серверов

Server-type auth – проксирование только запросов аутентификации. Запросы будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812).

Server-type acct – проксирование только аккаунтинга. Проксирование осуществляется на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812). При необходимости порт может быть изменен (стандартный порт для аккаунтинга – 1813).

Server-type all – проксирование запросов аутентификации и аккаунтинга. Запросы аутентификации будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812), а аккаунтинг будет проксироваться на порт = 'port'+1 (то есть по умолчанию – 1813).

Выберите режим all, так как нужно перенаправлять все запросы.

```
wlc(config-radius-upstream-pool)# server-type all
```

e. Конфигурация раздела *radius-server*.

```
radius-server local
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
  virtual-server default
    mode proxy
    nas-ip-address 10.10.20.1
    upstream-pool default
    enable
  exit
  upstream-server eltex
    host 10.10.10.12
    server-type all
    key ascii-text password
  exit
  upstream-pool default
    server-type all
    upstream-server eltex
  exit
  enable
exit
```

2. Настройка в разделе WLC.

Перейдите в раздел `wlc`:

```
wlc(config)# wlc
```

a. Настройте *radius-profile*.

Настройте профиль *default-radius*:

```
wlc(config-wlc)# radius-profile default-radius
```

Поскольку настраивается проксирование запросов аутентификации и аккаунтинга, то в *auth-address* и *acct-address* должен быть указан адрес контроллера, который доступен для ТД. Ключ RADIUS-сервера (*auth-password/acct-password*) должен совпадать с ключом, указанным для *nas ap*, который был указан в [radius-server local](#).

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-address 192.168.1.1
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text password
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-address 192.168.1.1
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-password ascii-text password
```

- ✓ Если используется проксирование на SoftWLC, необходимо указать домен RADIUS. Этот домен должен совпадать с доменом, в котором созданы учетные записи пользователей Enterprise на SoftWLC.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# domain root
```

Включите отправку аккаунтинга на RADIUS-сервер.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-enable
```

Включите добавление идентификатора RADIUS-сессии в запросах аккаунтинга.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-acct-id-send
```

Задайте временной интервал обновления аккаунтинга.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-interval 600
```

Конфигурация *radius-profile*.

```
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text password
  auth-acct-id-send
  acct-enable
  acct-address 192.168.1.1
  acct-password ascii-text password
  acct-periodic
  acct-interval 600
exit
```

b. Создайте *ssid-profile*.

Создайте новый профиль SSID:

```
wlc(config-wlc)# ssid-profile test_enterprise
```

Укажите в *ssid-profile* ранее настроенный профиль *radius-profile*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile default-radius
```

Задайте имя *SSID*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# ssid "test_enterprise"
```

Задайте режим безопасности.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# security-mode WPA2_1X
```

Задайте *VLAN*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 3
```

Задать остальные параметры *SSID*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# description "SSID for enterprise users"
wlc(config-wlc-ssid-profile)# 802.11kv
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 2g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 5g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# enable
wlc(config-wlc-ssid-profile)# exit
```

Конфигурация *ssid-profile*.

```
ssid-profile test_enterprise
description "SSID for enterprise users"
ssid "test_enterprise"
radius-profile default-radius
vlan-id 3
security-mode WPA2_1X
802.11kv
band 2g
band 5g
enable
exit
```

с. Включить *ssid-profile* в локацию.

Включите созданный *SSID* в локацию. ТД получит конфигурацию и начнёт вещать данные *SSID*. В примере ниже *ssid-profile* включен в локацию *default-location*.

```
ap-location default-location
ssid-profile test_enterprise
exit
```

Конфигурация раздела *wlc*.

```
wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
    enable
  exit
  ap-location default-location
    description "default-location"
    mode tunnel
    ap-profile default-ap
    airtune-profile default_airtune
    ssid-profile default-ssid
    ssid-profile test_enterprise
  exit
  airtune-profile default_airtune
    description "default_airtune"
  exit
  ssid-profile default-ssid
    description "default-ssid"
    ssid "default-ssid"
    radius-profile default-radius
    vlan-id 3
    security-mode WPA2_1X
    802.11kv
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  ssid-profile test_enterprise
    description "SSID for enterprise users"
    ssid "test_enterprise"
    radius-profile default-radius
    vlan-id 3
    security-mode WPA2_1X
    802.11kv
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  radio-2g-profile default_2g
    description "default_2g"
  exit
  radio-5g-profile default_5g
    description "default_5g"
  exit
  ap-profile default-ap
    description "default-ap"
    password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  exit
  radius-profile default-radius
    description "default-radius"
    auth-address 192.168.1.1
    auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    auth-acct-id-send
    acct-enable
    acct-address 192.168.1.1
    acct-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    acct-periodic
    domain default
```

```

exit
wids-profile default-wids
  description "default-wids"
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

```

3. Настройка firewall.

Для приёма аккаунтинга разрешите прохождение UDP-трафика по порту 1813 из зоны *trusted* в зону *self*. В заводской конфигурации порт 1813 закрыт.

а. Перейдите в конфигурационный режим:

```

wlc# configure
wlc(config)#

```

б. Создайте группу radius_acct:

```

object-group service radius_acct
  port-range 1813
exit

```

в. Добавьте правило в *zone-pair trusted self*:

```

security zone-pair trusted self
  rule 91
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_acct
    enable
  exit
exit

```

4. Примените и подтвердите конфигурацию.

```

wlc# commit
wlc# confirm

```

- ✔ Для настройки внешнего RADIUS-сервера необходимо записать в таблицу NAS внешнего RADIUS-сервера адрес и ключ локального RADIUS-сервера WLC.

Полная конфигурация

```
#!/usr/bin/clish
#270
#1.30.0
#2024-12-18
#09:24:58
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service web
  port-range 443
exit
object-group service radius_acct
  port-range 1813
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

radius-server local
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
virtual-server default
  mode proxy
  nas-ip-address 10.10.20.1
  upstream-pool default
```

```
    enable
  exit
  upstream-server eltex
    host 10.10.10.12
    server-type all
    key ascii-text password
  exit
  upstream-pool default
    server-type all
    upstream-server eltex
  exit
  enable
exit

radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

bridge 1
  vlan 1
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.1/24
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.1/24
  no spanning-tree
  enable
```

```
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
 mode switchport
 switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
 mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
 mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
 mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
 mode switchport
 switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
 mode switchport
exit

tunnel softgre 1
 mode data
 local address 192.168.1.1
 default-profile
 enable
exit

security zone-pair trusted untrusted
 rule 1
  action permit
  enable
 exit
exit
security zone-pair trusted trusted
 rule 1
  action permit
  enable
 exit
exit
security zone-pair trusted self
 rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group ssh
  enable
 exit
 rule 20
  action permit
  match protocol icmp
  enable
 exit
 rule 30
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhcp_client
  match destination-port object-group dhcp_server
  enable
 exit
 rule 40
```

```
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group ntp
    enable
exit
rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group netconf
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 110
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
rule 120
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group web
    enable
exit
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
exit
```

```
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
```

```
dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
nas-ip-address 127.0.0.1
data-tunnel configuration wlc
aaa radius-profile default_radius
keepalive-disable
service-vlan add 3
enable
exit

wlc
outside-address 192.168.1.1
service-activator
  aps join auto
exit
airtune
  enable
exit
ap-location default-location
  description "default-location"
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  airtune-profile default_airtune
  ssid-profile default-ssid
exit
airtune-profile default_airtune
  description "default_airtune"
exit
ssid-profile default-ssid
  description "default-ssid"
  ssid "default-ssid"
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ssid-profile test_enterprise
  description "SSID for enterprise users"
  ssid "test_enterprise"
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
radio-2g-profile default_2g
  description "default_2g"
exit
radio-5g-profile default_5g
  description "default_5g"
exit
ap-profile default-ap
  description "default-ap"
  password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
```

```
radius-profile default-radius
  description "default-radius"
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  auth-acct-id-send
  acct-enable
  acct-address 192.168.1.1
  acct-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  acct-periodic
  domain default
exit
wids-profile default-wids
  description "default-wids"
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

wlc-journal all
  limit days 365
exit

ip ssh server

ip tftp client timeout 45
ntp enable
ntp server 100.110.0.65
exit

ip https server
```

Задача. Реализация авторизации с помощью нескольких radius серверов

Настроить перенаправление всех RADIUS-запросов от ТД с разными ssid из сети 192.168.1.0/24 на необходимый radius сервер:

- IP-адрес radius сервера для ssid1: 10.10.10.12
- IP-адрес radius сервера для ssid2: 10.10.10.44
- Порт для авторизации: 1812
- Порт для акаунтинга: 1813
- Ключ сервера: password

Производить подмену NAS-IP на 10.10.20.1

Решение

Настройка будет выполнена на базе заводской конфигурации (Factory).

Шаги выполнения:

1. Настроить локальный RADIUS-сервер:
 - a. Прописать *nas* – разрешить прием RADIUS-пакетов от ТД;
 - b. Настроить *virtual-server* – для каждого ssid включить режим проксирования, настроить подмену NAS-IP, указать используемый *upstream-pool*;
 - c. Настроить *upstream-server* – указать параметры вышестоящего сервера;
 - d. Настроить *upstream-pool* - указать все используемые вышестоящие сервера.
2. Настройка в разделе WLC:
 - a. Настроить *radius-profile* – настроить radius-profile, который будет использоваться для ТД;
 - b. Настроить *ssid-profile* – настроить SSID и выбрать ранее созданный radius-profile;
 - c. Включить *ssid-profile* в локацию.
3. Настроить firewall.
4. Применить конфигурацию.

Пример настройки

1. Настройка локального RADIUS-сервера.
Перейдите в конфигурационный режим:

```
wlc# configure
wlc(config)#
```

Перейдите в раздел *radius-server local*:

```
wlc(config)# radius-server local
wlc(config-radius)#
```

- a. Пропишите *NAS*.

Добавьте подсети ТД (адресное пространство ТД, т. е. их IP-адреса), которые будут обслуживаться локальным RADIUS-сервером при Enterprise-авторизации пользователей Wi-Fi в *nas ap*:

```
wlc(config-radius)# nas ap
wlc(config-radius-nas)# network 192.168.1.0/24
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# exit
```

- ✓ При схеме подключения ТД через L3-сеть (с SoftGRE-туннелями) в конфигурации должна быть настроена запись для *nas local*, если она отсутствует, то её необходимо добавить:

```
wlc(config-radius)# nas local
wlc(config-radius-nas)# key ascii-text password
wlc(config-radius-nas)# network 127.0.0.1/32
wlc(config-radius-nas)# exit
```

b. Настройте *virtual-server*.

Настройте *virtual-server* для проксирования RADIUS-запросов на внешний сервер. Задайте имя *virtual-server*:

```
wlc(config-radius)# virtual-server default
```

Настройте *ssid-profile* для которого будут применяться настройки проксирования radius запросов. Задайте имя *ssid-profile*:

```
wlc(config-radius-vserver)# ssid-profile ssid1
```

Задайте *nas-ip*.

✓ Подмена NAS-IP

В локальном RADIUS-сервере есть возможность изменять NAS-IP во всех входящих RADIUS-запросах от ТД к WLC.

Если параметр не задан, при пересылке RADIUS-запросов на внешний сервер в атрибуте NAS-IP будет записан адрес ТД. Это может повлечь за собой ошибки в процессе аутентификации, которые подробно рассмотрены в разделе [Возможные проблемы при авторизации](#).

```
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# nas-ip-address 10.10.20.1
```

Включите режим проксирования.

```
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# mode proxy
```

Включите привязку к *upstream-pool*

```
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# upstream-pool pool1
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# exit
```

Настройте следующий *ssid-profile* для которого будут применяться настройки проксирования radius запросов. Задайте имя *ssid-profile*:

```
wlc(config-radius-vserver)# ssid-profile ssid2
```

```
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# nas-ip-address 10.10.20.1
```

Включите режим проксирования.

```
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# mode proxy
```

Включите привязку к upstream-pool

```
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# upstream-pool pool2  
wlc(config-radius-vserver-ssid-profile)# exit
```

Включите *virtual-server*.

```
wlc(config-radius-vserver)# enable  
wlc(config-radius-vserver)# exit
```

с. Настройте *upstream-server* для каждого из используемых *radius* серверов.

Настройте *upstream-server* доступна из раздела *radius-server*. Создайте *upstream-server* для настройки параметров вышестоящего сервера:

```
wlc(config-radius)# upstream-server eltex1
```

Задайте адрес вышестоящего сервера. На этот сервер будут перенаправляться запросы от ТД:

```
wlc(config-radius-upstream-server)# host 10.10.10.12
```

Включите режим проксирования для запросов аутентификации и аккаунтинга.

✓ Типы upstream серверов

Server-type auth – проксирование только запросов аутентификации. Запросы будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812).

Server-type acct – проксирование только аккаунтинга. Проксирование осуществляется на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812). При необходимости порт может быть изменен (стандартный порт для аккаунтинга – 1813).

Server-type all – проксирование запросов аутентификации и аккаунтинга. Запросы аутентификации будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812), а аккаунтинг будет проксироваться на порт = 'port'+1 (то есть по умолчанию – 1813).

Выберите режим all, так как нужно перенаправлять все запросы.

```
wlc(config-radius-upstream-server)# server-type all
```

Задайте ключ для вышестоящего сервера.

```
wlc(config-radius-upstream-server)# key ascii-text password
wlc(config-radius-upstream-server)# exit
```

Настройте *upstream-server* для следующего *radius* сервера:

```
wlc(config-radius)# upstream-server eltex2
```

Задайте адрес вышестоящего сервера. На этот сервер будут перенаправляться запросы от ТД:

```
wlc(config-radius-upstream-server)# host 10.10.10.44
```

Включите режим проксирования для запросов аутентификации и аккаунтинга.

```
wlc(config-radius-upstream-server)# server-type all
```

Задайте ключ для вышестоящего сервера.

```
wlc(config-radius-upstream-server)# key ascii-text password
wlc(config-radius-upstream-server)# exit
```

d. *Настройте upstream-pool доступна из раздела radius-server. Создайте upstream-pool для настройки всех необходимых upstream-server:*

```
wlc(config-radius)# upstream-pool pool1
```

Укажите необходимые upstream-pool для проксирования radius запросов.

```
wlc(config-radius-upstream-pool)# upstream-server eltex1
```

Включите режим проксирования для запросов аутентификации и аккаунтинга.

✓ Типы upstream серверов

Server-type auth – проксирование только запросов аутентификации. Запросы будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812).

Server-type acct – проксирование только аккаунтинга. Проксирование осуществляется на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812). При необходимости порт может быть изменен (стандартный порт для аккаунтинга – 1813).

Server-type all – проксирование запросов аутентификации и аккаунтинга. Запросы аутентификации будут проксироваться на порт, указанный в параметре port (по умолчанию – 1812), а аккаунтинг будет проксироваться на порт = 'port'+1 (то есть по умолчанию – 1813).

Выберите режим all, так как нужно перенаправлять все запросы.

```
wlc(config-radius-upstream-pool)# server-type all
wlc(config-radius-upstream-pool)# exit
```

Настройте upstream-pool для второго ssid

```
wlc(config-radius)# upstream-pool pool2
```

Укажите необходимые upstream-pool для проксирования radius запросов.

```
wlc(config-radius-upstream-pool)# upstream-server eltex2
```

Включите режим проксирования для запросов аутентификации и аккаунтинга.

```
wlc(config-radius-upstream-pool)# server-type all
```

2. Настройка в разделе WLC.

Перейдите в раздел wlc:

```
wlc(config)# wlc
```

а. Настройте radius-profile.

Настройте профиль default-radius:

```
wlc(config-wlc)# radius-profile radius1
```

Поскольку настраивается проксирование запросов аутентификации и аккаунтинга, то в *auth-address* и *acct-address* должен быть указан адрес контроллера, который доступен для ТД. Ключ RADIUS-сервера (*auth-password/acct-password*) должен совпадать с ключом, указанным для *nas ap*, который был указан в [radius-server local](#).

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-address 192.168.1.1
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text password
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-address 192.168.1.1
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-password ascii-text password
```

- ✓ Если используется проксирование на SoftWLC, необходимо указать домен RADIUS. Этот домен должен совпадать с доменом, в котором созданы учетные записи пользователей Enterprise на SoftWLC.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# domain eltex1.root
```

Включите отправку аккаунтинга на RADIUS-сервер.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-enable
```

Включите добавление идентификатора RADIUS-сессии в запросах аккаунтинга.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-acct-id-send
```

Задайте временной интервал обновления аккаунтинга.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-interval 600
```

Конфигурация radius-profile.

```
radius-profile radius1
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text password
  auth-acct-id-send
  acct-enable
  acct-address 192.168.1.1
  acct-password ascii-text password
  acct-periodic
  acct-interval 600
exit
```

b. Создайте ssid-profile.

Создайте новый профиль SSID:

```
wlc(config-wlc)# ssid-profile test_enterprise1
```

Укажите в *ssid-profile* ранее настроенный профиль *radius-profile*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile radius1
```

Задайте имя SSID.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# ssid "test_enterprise1"
```

Задайте режим безопасности.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# security-mode WPA2_1X
```

Задайте VLAN.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 3
```

Задать остальные параметры SSID.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# description "SSID1 for enterprise users"
wlc(config-wlc-ssid-profile)# 802.11kv
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 2g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 5g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# enable
wlc(config-wlc-ssid-profile)# exit
```

Конфигурация *ssid-profile*.

```
ssid-profile test_enterprise1
  description "SSID1 for enterprise users"
  ssid "test_enterprise"
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
  exit
```

с. Включить *ssid-profile* в локацию.

Включите созданный SSID в локацию. ТД получит конфигурацию и начнёт вещать данные SSID. В примере ниже *ssid-profile* включен в локацию *default-location*.

```
ap-location default-location
  ssid-profile test_enterprise1
  exit
```

Для второго *ssid* сделайте аналогичные настройки

d. Настройте *radius-profile*.

Настройте профиль *default-radius*:

```
wlc(config-wlc)# radius-profile radius2
```

Поскольку настраивается проксирование запросов аутентификации и аккаунтинга, то в *auth-address* и *acct-address* должен быть указан адрес контроллера, который доступен для ТД. Ключ RADIUS-сервера (*auth-password/acct-password*) должен совпадать с ключом, указанным для нас *ap*, который был указан в [radius-server local](#).

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-address 192.168.1.1
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-password ascii-text password
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-address 192.168.1.1
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-password ascii-text password
```

- ✓ Если используется проксирование на SoftWLC, необходимо указать домен RADIUS. Этот домен должен совпадать с доменом, в котором созданы учетные записи пользователей Enterprise на SoftWLC.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# domain eltex2.root
```

Включите отправку аккаунтинга на RADIUS-сервер.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-enable
```

Включите добавление идентификатора RADIUS-сессии в запросах аккаунтинга.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# auth-acct-id-send
```

Задайте временной интервал обновления аккаунтинга.

```
wlc(config-wlc-radius-profile)# acct-interval 600
```

Конфигурация radius-profile.

```
radius-profile radius2
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text password
  auth-acct-id-send
  acct-enable
  acct-address 192.168.1.1
  acct-password ascii-text password
  acct-periodic
  acct-interval 600
exit
```

е. Создайте ssid-profile.

Создайте новый профиль SSID:

```
wlc(config-wlc)# ssid-profile test_enterprise2
```

Укажите в *ssid-profile* ранее настроенный профиль *radius-profile*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# radius-profile radius2
```

Задайте имя *SSID*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# ssid "test_enterprise2"
```

Задайте режим безопасности.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# security-mode WPA2_1X
```

Задайте *VLAN*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 3
```

Задать остальные параметры *SSID*.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# description "SSID2 for enterprise users"
wlc(config-wlc-ssid-profile)# 802.11kv
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 2g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# band 5g
wlc(config-wlc-ssid-profile)# enable
wlc(config-wlc-ssid-profile)# exit
```

Конфигурация *ssid-profile*.

```
ssid-profile test_enterprise2
description "SSID1 for enterprise users"
ssid "test_enterprise"
radius-profile default-radius
vlan-id 3
security-mode WPA2_1X
802.11kv
band 2g
band 5g
enable
exit
```

f. Включить *ssid-profile* в локацию.

Включите созданный SSID в локацию. ТД получит конфигурацию и начнёт вещать данные SSID. В примере ниже *ssid-profile* включен в локацию *default-location*.

```
ap-location default-location
ssid-profile test_enterprise2
exit
```

1. Настройка firewall.

Для приёма аккаунтинга разрешите прохождение UDP-трафика по порту 1813 из зоны *trusted* в зону *self*. В заводской конфигурации порт 1813 закрыт.

a. Перейдите в конфигурационный режим:

```
wlc# configure
wlc(config)#
```

b. Создайте группу *radius_acct*:

```
object-group service radius_acct
port-range 1813
exit
```

c. Добавьте правило в *zone-pair trusted self*:

```
security zone-pair trusted self
rule 91
action permit
match protocol udp
match destination-port object-group radius_acct
enable
exit
exit
```

2. Примените и подтвердите конфигурацию.

```
wlc# commit
wlc# confirm
```

- ✓ Для настройки внешнего RADIUS-сервера необходимо записать в таблицу NAS внешнего RADIUS-сервера адрес и ключ локального RADIUS-сервера WLC.

Полная конфигурация

```
#!/usr/bin/clish
#270
#1.30.0
#2024-12-18
#09:24:58
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service web
  port-range 443
exit
object-group service radius_acct
  port-range 1813
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

radius-server local
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
virtual-server default
  ssid-profile test_enterprise1
  mode proxy
  upstream-pool nedefault
```

```
    nas-ip-address 10.10.10.12
  exit
  ssid-profile test_enterprise2
    mode proxy
    upstream-pool default
    nas-ip-address 10.10.10.44
  exit
  enable
exit
upstream-server eltex
  host 10.10.10.12
  server-type all
  key ascii-text encrypted 88B11079B9014FAAF7B9
exit
upstream-server eltex2
  host 10.10.10.44
  server-type all
  key ascii-text encrypted 88B11079B9014FAAF7B9
exit
upstream-pool pool1
  server-type all
  upstream-server eltex
exit
upstream-pool nedefault
  server-type all
  upstream-server eltex2
exit
enable
exit

radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

bridge 1
  vlan 1
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.1/24
```

```
no spanning-tree
enable
exit
bridge 2
vlan 2
security-zone untrusted
ip address dhcp
no spanning-tree
enable
exit
bridge 3
vlan 3
mtu 1458
security-zone users
ip address 192.168.2.1/24
no spanning-tree
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
mode switchport
exit

tunnel softgre 1
mode data
local address 192.168.1.1
default-profile
enable
exit

security zone-pair trusted untrusted
rule 1
action permit
enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
rule 1
action permit
enable
exit
exit
security zone-pair trusted self
rule 10
action permit
```

```
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
exit
rule 20
    action permit
    match protocol icmp
    enable
exit
rule 30
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
exit
rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group ntp
    enable
exit
rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group netconf
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 110
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
```

```
exit
rule 120
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group web
  enable
exit
exit
security zone-pair untrusted self
  rule 1
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_server
    match destination-port object-group dhcp_client
    enable
  exit
exit
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit
```

```
ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
    enable
  exit
  ap-location default-location
    description "default-location"
    mode tunnel
    ap-profile default-ap
    airtune-profile default_airtune
    ssid-profile test_enterprise1
    ssid-profile test_enterprise2
  exit
  airtune-profile default_airtune
    description "default_airtune"
  exit
  ssid-profile default-ssid
    description "default-ssid"
    ssid "default-ssid"
    radius-profile default-radius
    vlan-id 3
    security-mode WPA2_1X
    802.11kv
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  ssid-profile test_enterprise1
    description "SSID1 for enterprise users"
    ssid "test_enterprise1"
```

```
radius-profile radius1
vlan-id 3
security-mode WPA2_1X
802.11kv
band 2g
band 5g
enable
exit
ssid-profile test_enterprise2
description "SSID2 for enterprise users"
ssid "test_enterprise2"
radius-profile radius2
vlan-id 3
security-mode WPA2_1X
802.11kv
band 2g
band 5g
enable
exit
radio-2g-profile default_2g
description "default_2g"
exit
radio-5g-profile default_5g
description "default_5g"
exit
ap-profile default-ap
description "default-ap"
password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
radius-profile radius1
description "default-radius"
auth-address 192.168.1.1
auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
auth-acct-id-send
acct-enable
acct-address 192.168.1.1
acct-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
acct-periodic
domain eltex1.root
exit
radius-profile radius2
description "default-radius"
auth-address 192.168.1.1
auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
auth-acct-id-send
acct-enable
acct-address 192.168.1.1
acct-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
acct-periodic
domain eltex2.root
exit
wids-profile default-wids
description "default-wids"
exit
ip-pool default-ip-pool
description "default-ip-pool"
ap-location default-location
exit
enable
exit
wlc-journal all
```

```

limit days 365
exit

ip ssh server

ip tftp client timeout 45
ntp enable
ntp server 100.110.0.65
exit

ip https server

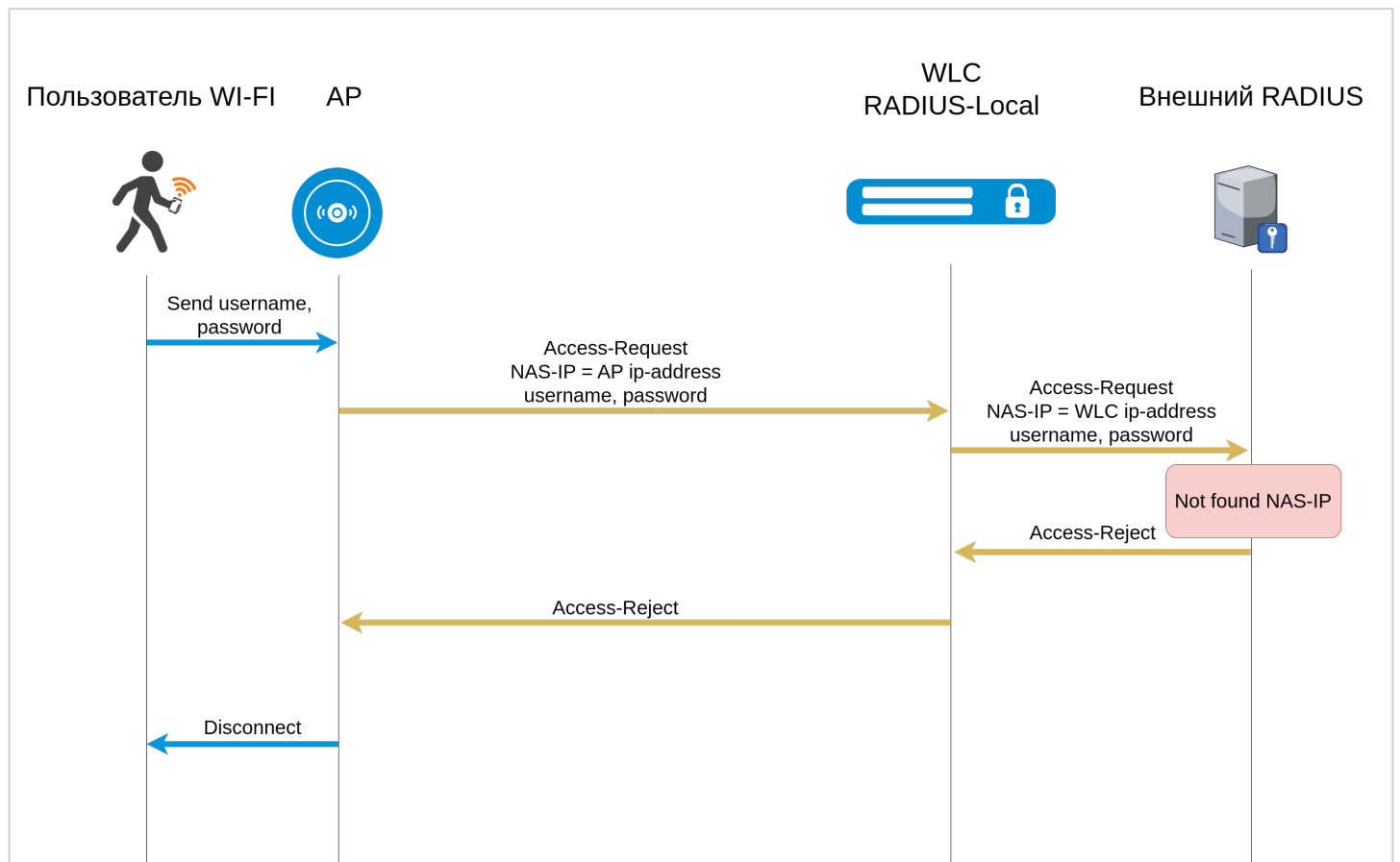
```

Возможные проблемы

Рассмотрим возможные проблемы при авторизации.

Запрет доступа по причине неправильного NAS-IP

Рассмотрим один из вариантов запрета доступа, где причиной является отсутствие записи NAS-IP в конфигурации внешнего RADIUS-сервера.

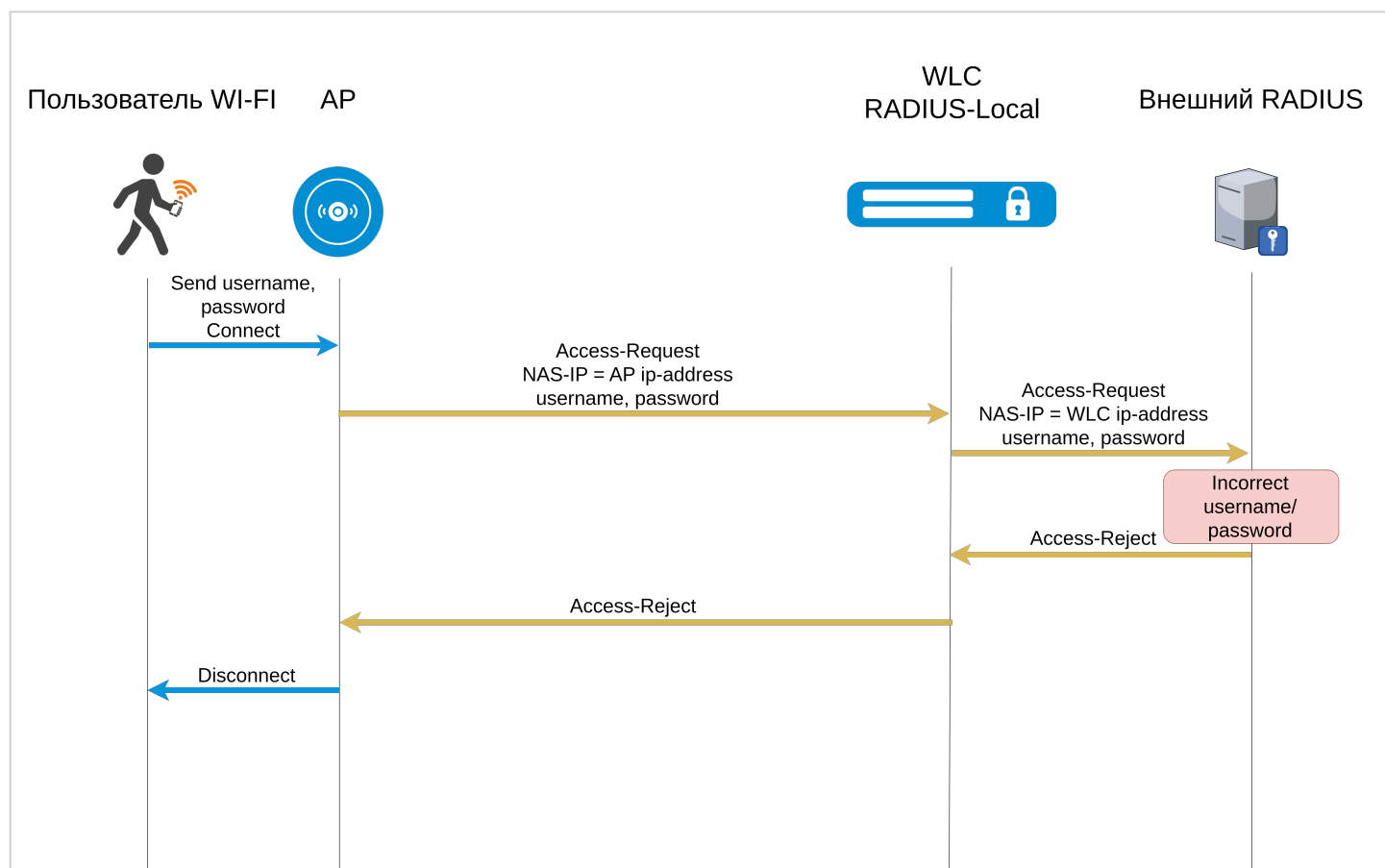


В данном примере внешний RADIUS-сервер на входящий запрос (Access-Request), ответит (Access-Reject). Может быть две причины такого ответа.

При настройке проксирования RADIUS запросов на WLC указывается параметр подмены NAS-IP. В случае, если он не указан, запросы будут пересылаться на внешний RADIUS-сервер без подмены NAS-IP. В результате внешний RADIUS-сервер получит запрос с NAS-IP ТД. Если на внешнем RADIUS-сервере включена проверка по NAS-IP, запрос на подключение будет отклонён. Если подмена NAS-IP в конфигурации проксирования RADIUS на WLC настроена, но внешний RADIUS-сервер присылает ответ

(Access-Reject), необходимо проверить наличие адреса WLC в NAS-клиентах в конфигурации внешнего RADIUS-сервера.

Запрет доступа по причине ошибки аутентификации



Данный пример описывает проблему ответа о запрете доступа (Access-Reject) на запрос (Access-Request).

Причиной такого ответа является отсутствие учетной записи клиента на внешнем RADIUS-сервере. В таком случае необходимо проверить наличие учетной записи клиента в конфигурации внешнего RADIUS-сервера и корректность введенных клиентом данных (логина и пароля).

24.3 TLS-авторизация

- [Настройка TLS-авторизации](#)
 - [Генерация клиентского сертификата](#)
 - [Генерация private-key](#)
 - [Генерация csr](#)
 - [Генерация сертификата, подписанного CA от RADIUS](#)
 - [Генерация сертификата с ограничением срока действия.](#)
 - [Создание контейнера PKCS #12 с ключом и сертификатами](#)
 - [Настройка radius-server local](#)
 - [Настройка SSID и RADIUS-профиля](#)
 - [Настройка пользователя](#)
- [Установка клиентского сертификата](#)
 - [Экспорт сертификата](#)
 - [Установка сертификата для устройств с Android версии 11 и выше](#)
 - [Установка сертификата в iOS](#)
 - [Установка корневого сертификата](#)
 - [Установка пользовательского сертификата](#)

- [Установка сертификата в Windows](#)
- [Подключение к SSID с поддержкой TLS](#)
 - [Подключение с Android](#)
 - [Подключение с Windows](#)
 - [Подключение с Ubuntu](#)
 - [Подключение с iOS](#)
- [Обновление и замена серверного сертификата](#)

24.3.1 Настройка TLS-авторизации

Для настройки TLS-авторизации необходимо:

1. Сгенерировать клиентский сертификат;
2. Настроить radius-server local;
3. Загрузить и установить созданный сертификат на клиентское устройство.

Генерация клиентского сертификата

Для генерации сертификата клиента нужно создать private-key, сгенерировать csr, выпустить сертификат клиента и создать контейнер pkcs12.

Генерация private-key

Для каждого сертификата клиента необходимо создать private-key. Используется алгоритм RSA, размер ключа в битах задается в диапазоне от 1024 до 4096 (необязательный параметр, по умолчанию – 2048 бит).

Команда имеет вид:

```
crypto generate private-key rsa [размер ключа 1024-4096] filename <Имя файла для ключа .pem>
```

Если ввести знак "?" после **filename**, то в подсказке будет показан список файлов с ключами в директории **crypto:private-key/**.

```
wlc# crypto generate private-key rsa filename ?
WORD(1-31) Name of file

----FILE----
default_ca_key.pem
default_cert_key.pem
tester.pem
wlc-sa.key
```

Можно выбрать файл, который уже существует и перезаписать его:

```
wlc# crypto generate private-key rsa 1024 filename tester.pem
Destination file already exists.
Do you really want to overwrite it? (y/N): y
.....+++++
.....+++++
```


- country – код страны (2 символа);
- email-address – адрес электронной почты (3–64 символа);
- locality – местонахождение клиента (1–128 символов);
- organization – название организации (1–64 символа);
- organizational-unit – название структурного подразделения организации (1–64 символа);
- state – название региона/области (1–128 символов).

Пример генерации csr с минимальным количеством заполненных полей

```
wlc# crypto generate csr private-key tester.pem common-name tester@wlc.root filename tester.csr
```

Пример генерации csr со всеми заполненными полями

```
crypto generate csr private-key tester.pem alternative-name IP:10.10.10.10 common-name  
tester@wlc.root country ru email-address test@test.com locality 4_floor organization ELTEX  
organizational-unit wireless state Novosibirsk_oblast filename tester.csr
```

Посмотреть созданный csr можно с помощью команды **show crypto certificates csr <имя файла>**:

Пример созданного сертификата

```
wlc# show crypto certificates csr tester.csr
Version:                               1
Subject name:
  C(countryName):                       ru
  ST(stateOrProvinceName):              Novosibirsk_oblast
  L(localityName):                      4_floor
  O(organizationName):                  ELTEX
  OU(organizationalUnitName):           wireless
  CN(commonName):                       tester@wlc.root
  emailAddress(emailAddress):           test@test.com
Signature:
  Algorithm:                             sha256WithRSAEncryption
  Value:                                  32:DE:27:BE:38:E0:B4:1A:BE:57:0C:50:5E:05:D5:9F:3D:ED:
12:EC:27:3F:42:17:3D:36:EC:72:4A:52:AF:0C:C1:FB:6A:CA:
12:27:E7:C2:31:0A:5A:2D:5D:C3:5D:6B:80:6E:86:D1:66:06:
4F:21:AC:A9:40:E7:1F:CC:FD:D0:9B:C4:D7:F0:56:84:19:07:
1E:D4:28:0F:C9:36:26:D6:D1:9F:25:F6:73:04:DB:9A:31:94:
79:BE:8D:8E:97:05:0E:F8:A7:CD:A7:F8:80:6E:E1:A2:7B:D5:
D7:1F:73:8E:D0:C3:2E:F3:D2:EF:87:E0:9A:F8:F3:6B:A6:4D:
E3:6C:5A:B7:6E:2A:61:DE:BF:8E:FB:94:D5:DC:40:15:39:70:
43:AA:9B:B1:76:43:BA:7E:52:FD:46:6F:E3:1B:C0:19:09:86:
6E:71:9B:37:BD:A5:B9:0C:E8:66:4E:8E:DF:E0:9B:70:07:48:
15:CD:6F:8E:80:87:56:89:74:17:9D:C3:D5:2A:92:C4:BB:16:
D9:09:E7:8A:EB:D0:3B:C4:A8:74:92:92:C3:39:40:3D:8E:62:
7D:A7:B6:22:D9:5D:50:5D:BB:CD:B5:0D:47:D2:F6:C1:D6:FF:
FA:18:58:15:A9:52:B1:D3:3C:94:A4:40:4B:15:D1:48:F8:53:
E8:A8:3A:35
Subject Public Key Info:
  Algorithm:                             RSA
  Key size:                               2048
  Exponent:                              65537
  Modulus:                                00:AE:90:97:89:02:4D:49:6F:D7:45:9F:19:8D:4B:F7:30:6B:
5C:DF:FE:2B:D0:E4:85:66:45:2E:2E:98:20:E8:B8:A2:42:29:
C1:1A:A1:44:B4:DD:B1:BE:93:45:1F:0E:7A:A6:A9:C1:5B:D6:
DD:74:4C:E6:DE:D2:B9:12:5A:8F:33:DE:21:64:08:BE:1B:D5:
1B:C2:2C:07:AB:4D:40:3F:87:C7:60:41:EC:9C:48:35:D0:16:
70:DD:A7:28:26:34:A4:54:E4:55:14:72:2A:0A:39:A8:39:E5:
4A:CA:1F:D9:10:4C:7B:BC:BE:F4:08:64:CE:A0:43:7D:FA:EB:
B4:7C:F7:0B:D6:AF:C9:AA:37:B9:9A:10:6F:3D:2F:D7:71:FC:
DB:6C:76:E5:9F:25:DC:80:D6:BB:71:E7:9C:31:42:F8:A3:D4:
67:E3:5D:F8:FB:9A:EF:44:E4:E3:C1:8C:00:23:9D:C0:37:76:
23:9D:B5:B3:C4:45:D7:84:C9:10:4D:26:56:CF:6D:AA:F3:10:
34:AC:C4:AC:7B:7A:CA:D1:BC:D6:D6:84:74:AB:42:FB:AE:56:
EC:26:09:DF:A1:2B:B1:AD:D5:F7:78:8C:89:0D:B1:5F:A9:D1:
23:63:8E:8E:BF:AE:26:F8:EC:39:8A:4C:45:5C:3B:AB:BE:40:
23:7D:73:F2:A7
X509v3 Subject Alternative Name:
  Names:                                  IP Address:10.10.10.10
  Critical:                               No
```

Генерация сертификата, подписанного CA от RADIUS

После генерации csr клиента нужно подписать его с помощью CA-сертификата от RADIUS-сервера.

Пример CA-сертификата

```
wlc# sh crypto certificates cert default_ca.pem
Version:                               3
Serial:                                43:60:5B:D5:8E:6B:0A:56:39:0D:0D:D2:6E:25:CF:31:37:F3:
                                         EB:24

Subject name:
  C(countryName):                       RU
  ST(stateOrProvinceName):              Russia
  L(localityName):                      Novosibirsk
  O(organizationName):                  Eltex Enterprise Ltd
  CN(commonName):                       Eltex default certificate authority

Issuer name:
  C(countryName):                       RU
  ST(stateOrProvinceName):              Russia
  L(localityName):                      Novosibirsk
  O(organizationName):                  Eltex Enterprise Ltd
  CN(commonName):                       Eltex default certificate authority

Validity period:
  Valid after:                          25.12.2023 09:32:54
  Invalid after:                        01.12.2123 09:32:54

Signature:
  Algorithm:                            sha256WithRSAEncryption
  Value:                                3C:7B:5B:A1:E9:E4:61:67:86:09:F0:54:BF:1F:18:47:7D:D3:
                                         F6:F0:B2:96:24:AC:88:41:EE:ED:69:43:1D:45:BD:5F:00:85:
                                         CE:6D:02:90:80:38:CC:1D:78:EE:58:6B:22:1D:D4:62:A0:6D:
                                         FB:1A:AB:E7:5C:29:99:1F:4E:FD:0D:92:85:35:6C:0E:22:78:
                                         3F:37:26:41:E3:6B:74:21:5F:AC:EF:2C:55:19:5E:44:AA:63:
                                         FE:40:6C:76:C4:29:F2:DB:35:E1:7B:CA:7C:E0:0B:D1:26:2E:
                                         D5:33:46:0A:F4:B0:E3:03:7D:0D:93:7E:D3:86:77:90:C9:EB:
                                         58:31:51:A7:09:76:D5:06:B1:70:14:E9:04:0B:5C:D1:1B:B0:
                                         44:45:41:6C:DC:CD:E6:B4:0A:85:04:1C:4A:31:63:3C:03:AE:
                                         3C:84:CB:01:C3:20:97:74:C8:42:63:A2:F1:B1:68:92:2F:9D:
                                         35:3E:61:97:37:4E:97:CD:75:78:72:C5:D1:B7:8F:5F:78:E0:
                                         B3:96:BA:0D:DB:4D:E5:B0:43:BC:D1:94:42:02:FD:5B:A6:7A:
                                         CC:33:B5:4E:CF:8C:2C:91:16:E8:3E:14:2C:ED:48:5A:2C:CD:
                                         E4:1C:B6:3D:F7:B4:5D:C8:F9:89:6B:E4:DC:31:CD:C8:27:C5:
                                         6C:1F:B4:DA

Public key info:
  Algorithm:                            RSA
  Key size:                             2048
  Exponent:                             65537
  Modulus:                              00:B7:D2:A2:88:E1:4D:80:62:26:43:09:82:85:4B:5F:7C:B3:
                                         77:0E:D5:E3:7C:62:F5:5A:12:16:71:4E:DA:48:A3:B5:6A:3F:
                                         83:F2:9B:BA:89:E7:0F:52:C5:F1:F2:DD:D2:7E:42:3A:F1:8A:
                                         AF:EC:0D:3C:47:C2:9A:7E:DC:27:B6:AA:4C:B0:3F:AE:5D:4F:
                                         93:17:A9:9F:60:B3:29:3B:46:7C:BA:F7:6C:73:95:F2:0E:BC:
                                         71:00:D7:47:BC:5E:4F:FB:8F:B8:E2:50:91:41:30:CE:73:DA:
                                         1F:17:2D:94:21:02:24:D5:FA:EA:1A:18:C6:1C:DB:9F:B2:2A:
                                         27:0B:2F:65:35:A7:FB:1E:32:40:28:85:CD:F8:B1:46:68:48:
                                         AB:7E:E7:5F:4E:B7:0D:8D:40:1A:03:76:24:A2:63:10:0A:C2:
                                         69:CD:DA:3E:E3:A0:C0:EF:9F:BA:B4:D5:37:89:F7:E8:9E:79:
                                         C2:8E:1A:65:45:4B:7F:1D:F5:44:C5:BD:C8:D9:81:C3:6B:C2:
                                         A0:1A:C7:A0:78:B1:D3:F3:C4:9A:A2:A1:25:82:94:EC:56:B9:
                                         F2:45:60:EC:24:B2:3B:1A:32:C9:B5:47:8F:B9:DC:24:CC:2D:
                                         89:67:05:0D:8C:50:4F:D8:6B:A1:48:57:30:71:16:95:0A:49:
                                         5C:48:41:0B:15

X509v3 Subject key identifier:
  ID:                                    CE:26:E0:9F:6B:39:95:5F:2C:AC:99:87:70:EA:90:7D:7E:C7:
                                         86:40
```

Critical:	No
X509v3 Authority key identifier:	
ID:	CE:26:E0:9F:6B:39:95:5F:2C:AC:99:87:70:EA:90:7D:7E:C7:86:40
Critical:	No
X509v3 Basic Constraints:	
CA:	Yes
Critical:	Yes

Команда генерации сертификата имеет вид:

```
crypto generate cert csr <имя csr-файла> ca <Имя файла CA-сертификата> private-key <Имя файла
ключа CA-сертификата> filename <имя crt-файла для сохранения>
```

Пример генерации сертификата клиента

```
wlc# crypto generate cert csr tester.csr ca default_ca.pem private-key default_ca_key.pem
filename tester.crt
Certificate request self-signature ok
subject=C = ru, ST = Novosibirsk_oblast, L = 4_floor, O = ELTEX, OU = wireless, CN =
tester@wlc.root, emailAddress = test@test.com
```

При этом по умолчанию будет сгенерирован сертификат сроком действия на 100 лет

Пример сгенерированного сертификата

```
wlc# sh crypto certificates cert tester.crt
Version:                1
Serial:                 56:5D:6F:19:3F:AB:17:5A:B5:7A:81:0F:0A:2A:AD:7F:9B:20:
                        87:41

Subject name:
  C(countryName):       ru
  ST(stateOrProvinceName): Novosibirsk_oblast
  L(localityName):      4_floor
  O(organizationName):  ELTEX
  OU(organizationalUnitName): wireless
  CN(commonName):       tester@wlc.root
  emailAddress(emailAddress): test@test.com

Issuer name:
  C(countryName):       RU
  ST(stateOrProvinceName): Russia
  L(localityName):      Novosibirsk
  O(organizationName):  Eltex Enterprise Ltd
  CN(commonName):       Eltex default certificate authority

Validity period:
  Valid after:          25.12.2023 09:40:47
  Invalid after:        01.12.2123 09:40:47

Signature:
  Algorithm:            sha256WithRSAEncryption
  Value:                B5:8A:92:2A:A8:F0:82:0A:97:0D:D5:D1:5D:33:5F:F3:E2:A1:
                        EE:3D:3D:F6:87:09:D0:4A:1F:E4:43:D8:E8:36:E5:A0:88:E2:
                        80:80:59:EA:24:57:02:3D:3D:0A:21:4C:9C:FC:D8:88:27:3E:
                        DF:96:75:A5:48:26:64:61:CE:ED:C9:91:AA:F4:10:63:2A:2D:
                        95:8A:85:7E:55:68:8D:F3:08:F7:F4:08:61:1E:78:D5:51:75:
                        89:23:E7:B5:49:18:55:E5:57:25:4C:3D:7E:65:73:60:AF:DC:
                        50:72:2B:69:C8:A7:E7:03:7B:D7:C9:FF:5F:B2:17:3E:F0:71:
                        46:E0:7F:14:77:00:D1:BB:B3:01:0F:4E:D0:F4:20:06:72:C2:
                        62:53:D4:4C:84:E1:FD:95:3A:FE:18:77:AE:D8:ED:83:6C:47:
                        4C:43:41:64:8E:60:38:8F:04:99:97:BE:C3:CB:DB:20:85:90:
                        A9:0E:88:3D:D0:47:65:1D:CB:F5:9B:D9:87:36:9C:9B:CA:02:
                        43:3F:45:34:F0:82:63:DA:A4:D3:88:07:10:E9:BD:F5:0C:BD:
                        3C:E1:8A:2B:33:B9:07:F6:32:2A:D7:ED:91:8F:C3:F7:B2:C2:
                        D1:B4:2A:F5:30:56:F2:5D:FF:DC:AC:03:C8:75:BA:D2:3F:3D:
                        39:BD:59:2F

Public key info:
  Algorithm:            RSA
  Key size:             1024
  Exponent:             65537
  Modulus:              00:B0:52:66:23:B2:31:DE:EB:9F:44:BF:62:58:86:67:71:F0:
                        79:A0:77:42:11:75:A3:F3:36:69:47:B5:5A:AD:64:98:9C:D4:
                        29:E8:5D:89:E0:BB:90:6C:69:19:75:FC:B9:3F:B8:A5:D0:2E:
                        47:59:A9:59:A1:6A:55:2E:70:3E:B3:AD:A8:FE:9B:33:C6:6C:
                        90:B7:BD:4F:8D:C3:5C:6F:D5:39:9C:87:A1:54:C6:D2:E6:AC:
                        F1:6A:23:77:36:6F:65:96:41:F5:06:08:EE:EA:C7:4C:C6:DA:
                        F9:CA:9B:C5:69:3D:FF:18:09:8E:C9:E6:FE:3B:68:85:7B:F2:
                        88:85:01
```

Генерация сертификата с ограничением срока действия.

Для того чтоб ограничить срок действия сертификата, существуют дополнительные параметры:

valid-after <TIME> <DAY> <MONTH> <YEAR>

invalid-after <TIME> <DAY> <MONTH> <YEAR>

valid-after - время и дата, после которых сертификат будет валиден;

invalid-after - время и дата, после которых сертификат будет невалиден;

- <YEAR> – год, принимает значения [1970..2100];
- <MONTH> – месяц, принимает значения [January/February/March/April/May/June/July/August/September/October/November/December];
- <DAY> – день месяца, принимает значения [1..31];
- <TIME> – время, задаётся в виде HH:MM:SS, где:
 - HH – часы, принимает значение [0..23];
 - MM – минуты, принимает значение [0 .. 59];
 - SS – секунды, принимает значение [0 .. 59].

Пример команды генерации сертификата с ограничением по сроку действия

```
wlc# crypto generate cert csr tester.csr ca default_ca.pem private-key default_ca_key.pem  
valid-after 00:03:00 01 September 2024 invalid-after 06:53:00 02 March 2025 filename tester.crt
```

Пример сгенерированного сертификата

```

wlc# sh crypto certificates cert tester.crt
Version:                               3
Serial:
35:6C:D5:AD:E6:F3:7C:CE:B7:D2:69:3B:E9:32:31:30:24:7E:
A9:50
Subject name:
  C(countryName):                       ru
  ST(stateOrProvinceName):              Novosibirsk_oblast
  L(localityName):                      4_floor
  O(organizationName):                 ELTEX
  OU(organizationalUnitName):           wireless
  CN(commonName):                       tester@wlc.root
  emailAddress(emailAddress):          test@test.com
Issuer name:
  C(countryName):                       RU
  ST(stateOrProvinceName):              Russia
  L(localityName):                      Novosibirsk
  O(organizationName):                 Eltex Enterprise Ltd
  CN(commonName):                       Eltex default Certificate authority
Validity period:
  Valid after:                          2024-09-01 00:03:00
  Invalid after:                        2025-03-02 06:53:00
Signature:
  Algorithm:                             sha256WithRSAEncryption
  Value:
49:F2:98:0E:73:84:3C:22:32:6E:19:BF:03:DF:2E:6E:A9:37:
80:20:33:41:DF:51:0D:46:97:61:F9:05:80:BF:11:9C:8F:DD:
E8:C0:E4:C2:3E:A4:F9:C6:CF:2F:AE:38:30:47:17:89:5F:7F:
2C:CC:D0:9E:13:AF:6F:AA:F2:FD:B0:29:93:04:B5:92:DC:8F:
AB:C3:56:F8:47:D3:0C:6F:28:00:E3:6B:2E:64:62:52:64:AA:
78:9F:C4:70:18:6B:BE:FB:A9:D7:32:87:06:0E:21:E3:32:CE:
4F:66:06:02:A3:A7:79:D9:50:DD:33:05:4C:28:40:46:F8:64:
EB:31:25:FA:4B:8B:D7:53:46:26:25:16:33:3D:49:E4:DF:C4:
0B:BA:CB:01:BC:2E:1E:93:DC:81:39:33:D6:29:9B:02:39:2E:
7E:F6:F4:31:1C:A0:A6:A8:56:5A:A2:CB:B3:D8:58:C5:1F:9E:
67:23:E2:FE:D7:5A:FB:A3:B5:E9:ED:4B:8D:C5:93:94:C2:1D:
62:20:63:5B:FB:62:A1:94:EE:91:F2:0A:AC:E7:1B:A4:0A:F9:
2D:03:E8:46:C8:13:99:46:5B:2F:C5:2F:AF:FA:6D:B2:A5:1B:
BA:CC:E9:8B:6C:B9:8D:E3:4C:F0:7D:FB:E1:B7:C1:B7:1E:3D:
EE:F7:8F:1E
Public key info:
  Algorithm:                             RSA
  Key size:                              4096
  Exponent:                              65537

```

Modulus:

```

00:A3:FE:21:A6:17:66:0E:B1:CA:F3:18:D1:27:3E:90:B8:89:
EE:F3:20:BE:FC:2F:D5:86:C7:F1:DA:25:9D:B2:60:4A:4E:94:
AC:57:0E:46:65:A7:75:45:C0:07:EA:2D:8B:D4:08:CF:FC:FA:
D2:9D:32:AB:F9:43:85:C8:A3:74:34:CB:F6:D0:A5:82:CF:6B:
10:4B:1D:81:42:68:74:10:7C:E6:E3:60:9C:9E:FD:C1:0A:52:
8C:8F:E5:F1:27:72:BC:CC:26:15:1F:1C:C0:EA:AB:D8:4D:45:
C6:D2:9D:D3:A9:6A:52:6C:8F:D4:A5:BF:04:C3:5D:FA:18:2B:
7D:83:93:B1:B8:84:40:59:80:18:6A:75:96:DB:E4:7F:D9:F2:
E7:64:52:AD:FF:60:11:D0:0A:CD:71:99:9A:6A:5B:F6:42:07:
83:AF:45:7D:09:E6:DB:A1:63:E2:27:C0:67:54:E1:CA:7D:F1:
0F:68:77:6E:C5:31:F5:09:0F:19:F1:FE:46:A9:DB:0D:DB:B9:
BC:2F:02:70:86:CD:7F:B2:A2:07:37:F1:48:E4:CB:9C:34:64:

```

Создание контейнера PKCS #12 с ключом и сертификатами

Формат .p12, также известный как PKCS #12, является стандартным форматом контейнера, который используется для хранения и обмена зашифрованными или подписанными данными. Он может содержать закрытые ключи, сертификаты, цепочки сертификации, а также другую смежную информацию. Рекомендуется использовать именно формат .p12, так как он поддерживается практически всеми операционными системами, программным обеспечением и устройствами, включая Windows, macOS, Linux, Android и iOS. Контейнеры формата .p12 могут быть защищены паролем, что обеспечивает дополнительный уровень безопасности. Пароль может быть использован для шифрования закрытых ключей и сертификатов, что делает их доступными только авторизованным пользователям. В формате .p12 можно хранить не только сертификаты, но и целую цепочку сертификации, что упрощает процесс установки и обновления сертификатов на различных устройствах.

Команда генерации контейнера имеет вид:

```
crypto generate pfx private-key <Имя файла ключа от клиентского сертификата> cert <Имя файла клиентского сертификата> ca <Имя файла CA> password ascii-text <Пароль от контейнера> filename <Имя файла для сохранения сертификата (.p12)>
```

Пример генерации контейнера

```
wlc# crypto generate pfx private-key tester.pem cert tester.crt ca default_ca.pem password ascii-text 12345678 filename tester.p12
```

Настройка radius-server local

В настройках **radius-server local** необходимо включить **tls mode domain** в выбранном домене:

```
wlc(config-radius)# domain default
wlc(config-radius-domain)# tls mode domain
```

Настройка SSID и RADIUS-профиля

Для корректной работы TLS-авторизации необходимо настроить RADIUS-профиль и SSID-профиль на работу с нужным доменом:

```
configure
wlc
  ssid-profile default-ssid
  description default-ssid
  ssid wlc_tls_ssid
  radius-profile tls-radius
exit
radius-profile tls-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  domain wlc.root
exit
```

Настройка пользователя

Для завершения настройки WLC нужно указать сгенерированный сертификат в настройках пользователя, для которого этот сертификат сгенерирован. В примере common-name `tester@wlc.root`, поэтому нужно перейти к настройкам пользователя `tester` в домене `wlc.root` и указать название файла с сертификатом этого пользователя командой:

```
crypto cert <имя файла>
```

Пример:

```
wlc# configure
wlc(config)# radius-server local
wlc(config-radius)# domain wlc.root
wlc(config-radius-domain)# user tester
wlc(config-radius-user)# crypto cert tester.crt
```

После настройки необходимо применить изменения:

```
wlc# commit
wlc# confirm
```

Пример конфигурации radius-server local:

```
radius-server local
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
  domain default
  exit
  domain wlc.root
    user tester
    password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    crypto cert tester.crt
  exit
  exit
  virtual-server default
    no proxy-mode
    auth-port 1812
    acct-port 1813
    enable
  exit
  enable
  tls mode domain
  crypto private-key default_cert_key.pem
  crypto cert default_cert.pem
  crypto ca default_ca.pem
exit
```

24.3.2 Установка клиентского сертификата

Экспорт сертификата

Для установки сертификата на устройство клиента нужно экспортировать его с WLC. Это можно сделать с помощью команды **copy** с использованием протоколов ftp, http, https, scp, sftp, tftp, а также на USB- и MMC-устройства. Команда передачи контейнера с сертификатом имеет вид:

```
copy crypto:pfx/<Имя контейнера> <DESTINATION>
```

где <DESTINATION> – путь для копирования. Подробнее о команде **copy** можно прочитать по [ссылке](#).

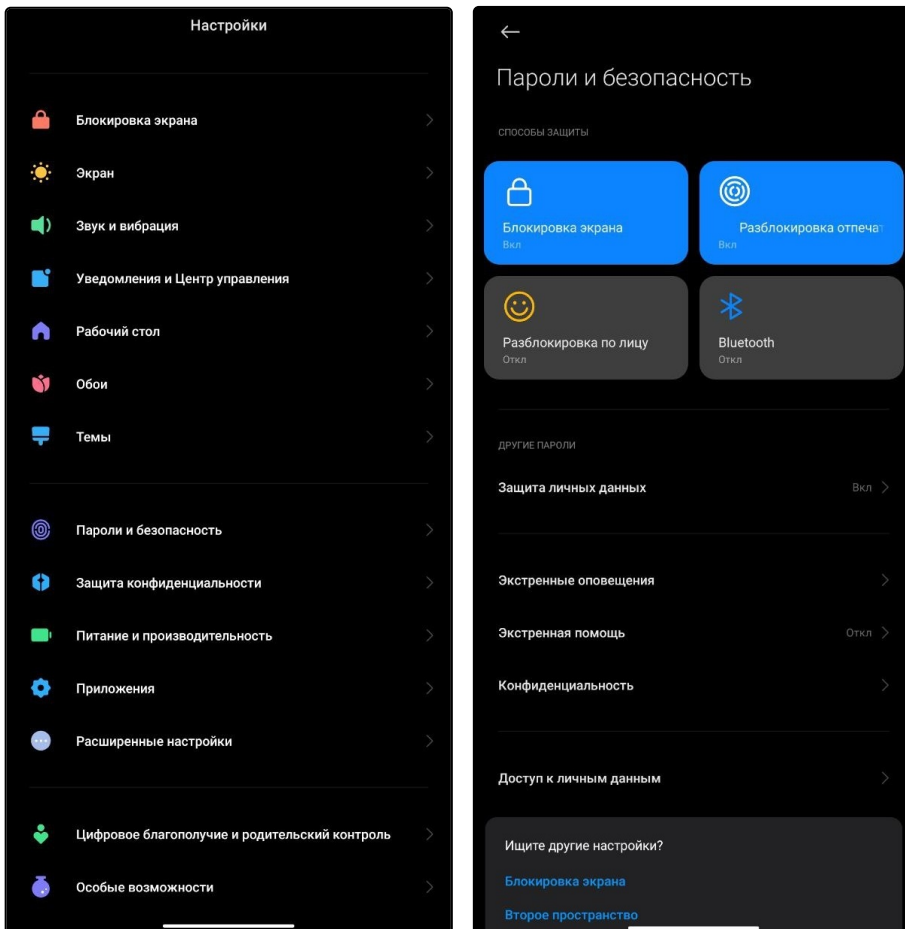
Пример команды экспорта сертификата с помощью tftp

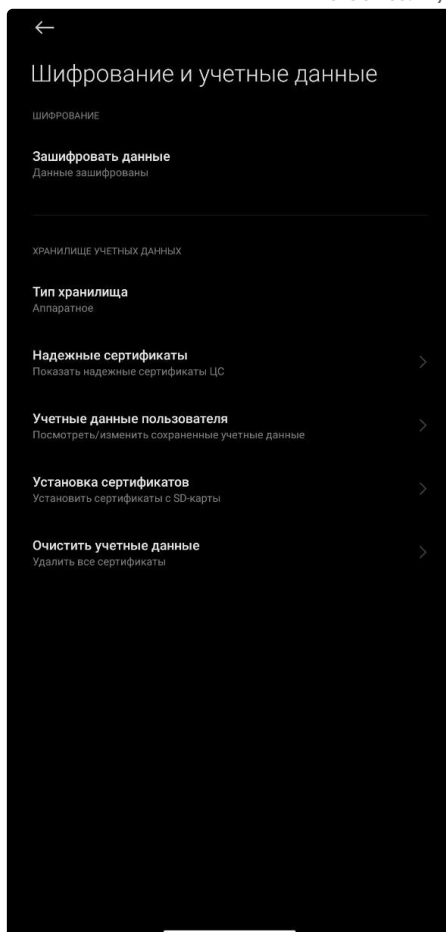
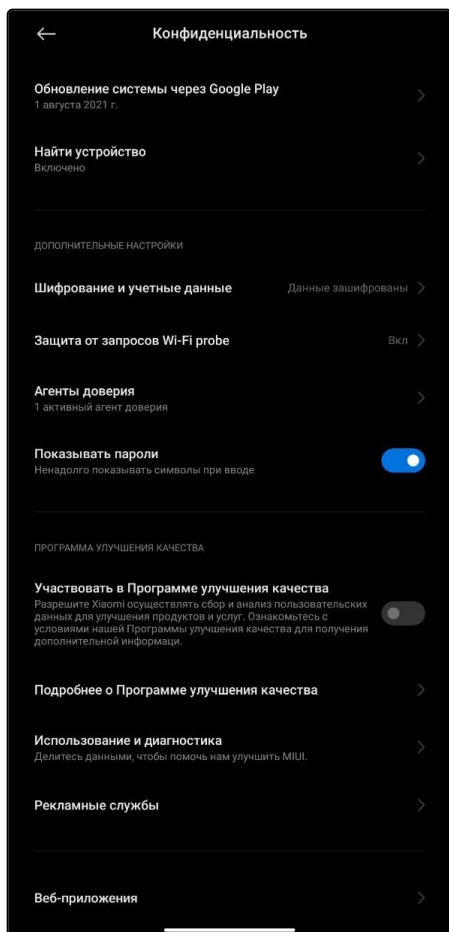
```
wlc# copy crypto:pfx/tester.p12 tftp://100.110.1.79:/tester.p12
|*****| 100% (2861B) Success!
```

Установка сертификата для устройств с Android версии 11 и выше

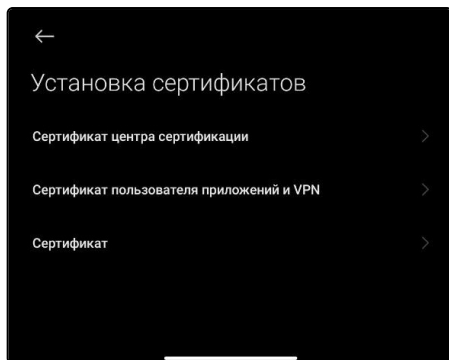
Для установки сертификата на устройство с Android скопируйте содержимое архива на клиентское устройство.

1. Зайдите в настройки устройства и откройте раздел "Пароли и безопасность" → "Конфиденциальность" → "Шифрование и учетные данные";





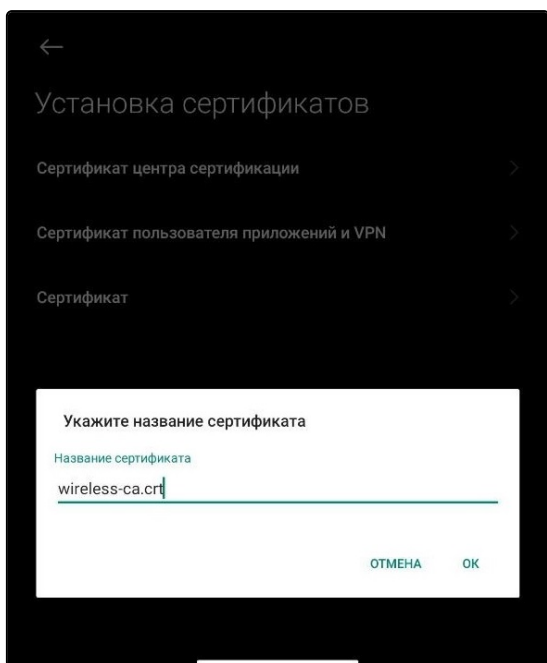
4. Если имеются старые сертификаты, то их можно удалить кнопкой "Очистить учетные данные";
5. Для загрузки новых сертификатов нажмите кнопку "Установка сертификатов";
6. Корневой и пользовательский сертификаты устанавливаются нажатием кнопки "Сертификат".



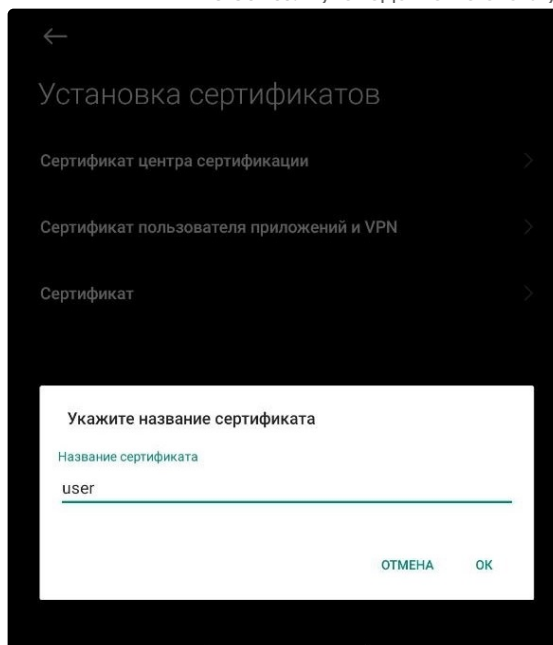
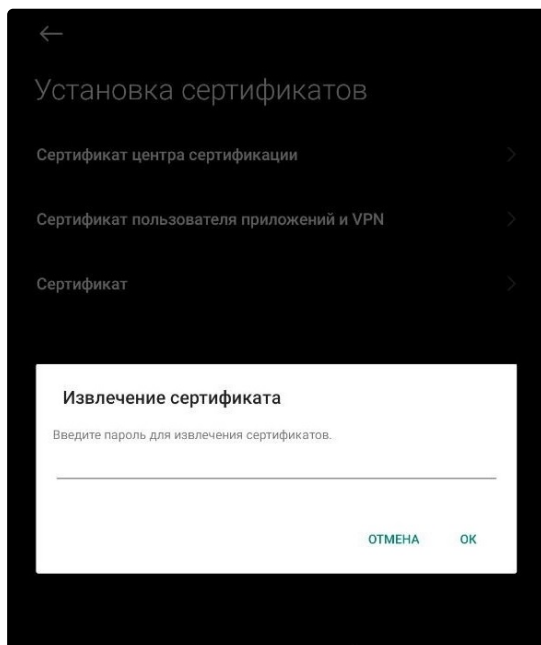
7. Выберите расположение распакованного архива;



8. Для загрузки корневого сертификата выберите файл "wireless-ca.crt", затем введите его название;



9. Для загрузки пользовательского сертификата выберите файл "user.p12", затем введите пароль, указанный в сертификате, и название.



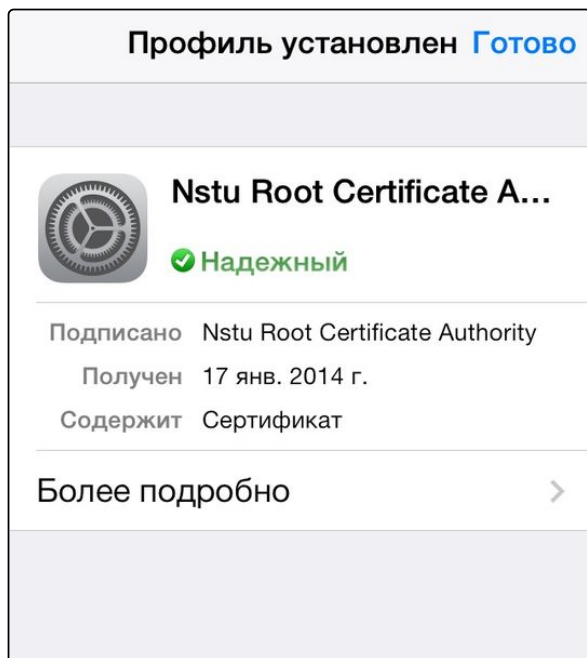
Установка сертификата в iOS

Для установки сертификата на устройство с iOS отправьте файлы с сертификатами (*.crt и *.p12) почтой на свой e-mail и откройте их на телефоне. Также можно загрузить файлы на свой телефон через usb.

Установка корневого сертификата

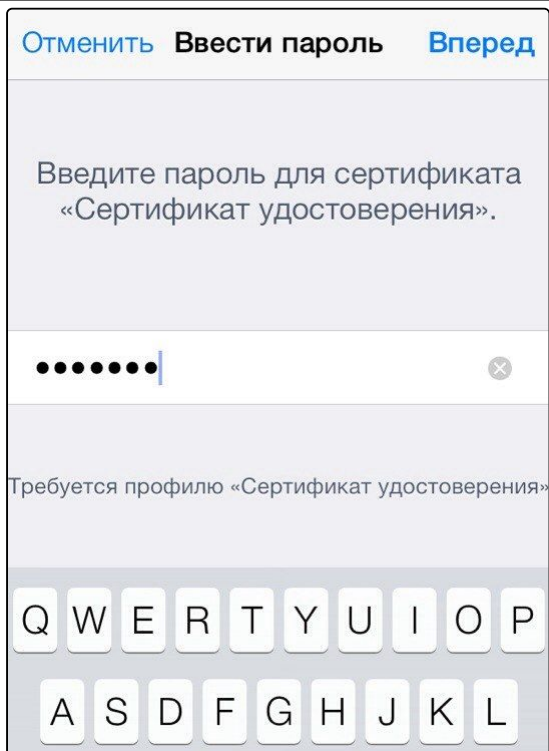
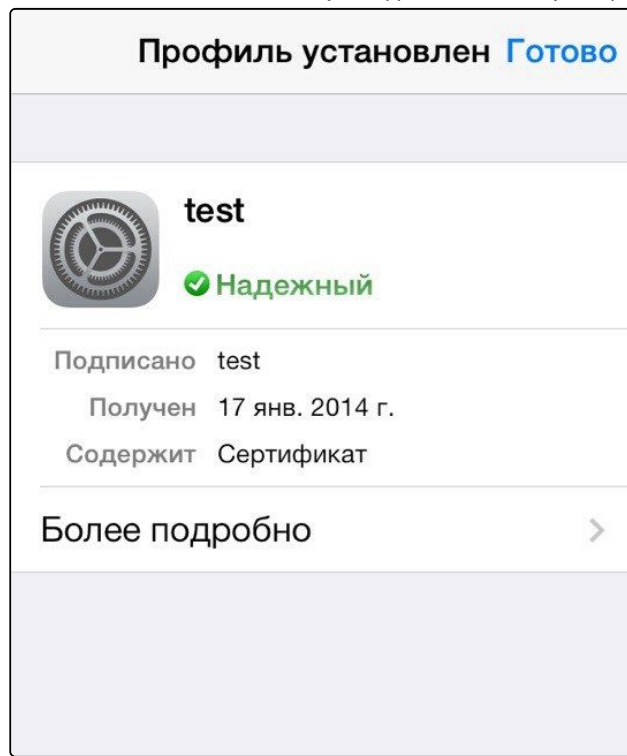
Открыв письмо с вложенным файлом стандартными приложениями iOS (Safari, Mail), нажмите на файл с расширением *.crt. При установке сертификата система будет предупреждать о ненадежности профиля, разрешите установку и сертификат будет успешно установлен.





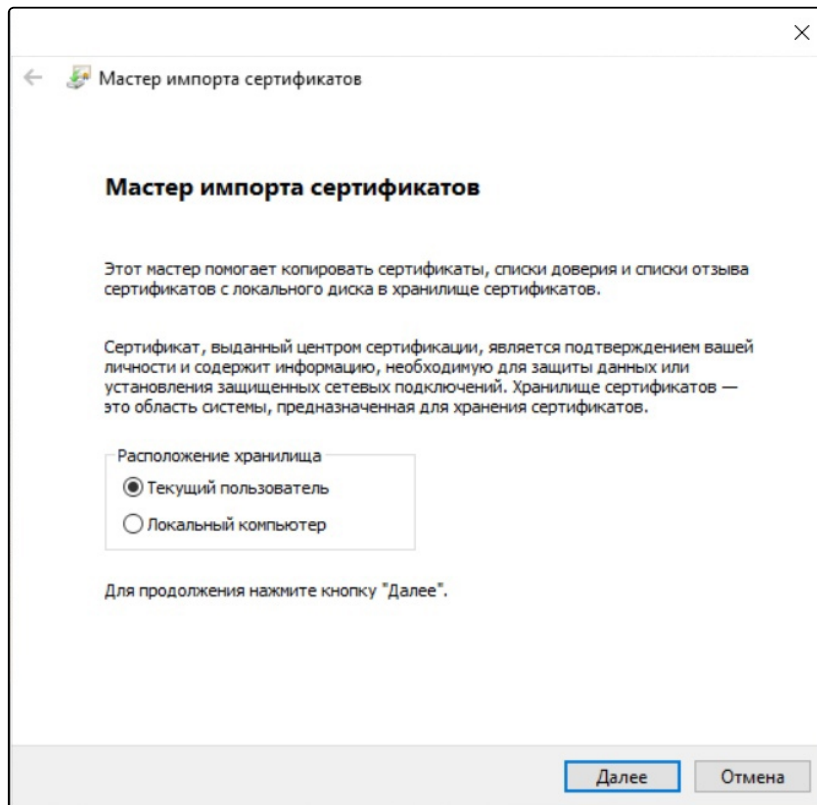
Установка пользовательского сертификата

Установка пользовательского сертификата происходит аналогично установке корневого сертификата. Далее необходимо ввести пароль сертификата. Пароль соответствует параметру сертификата Password, который находится в файле .txt.

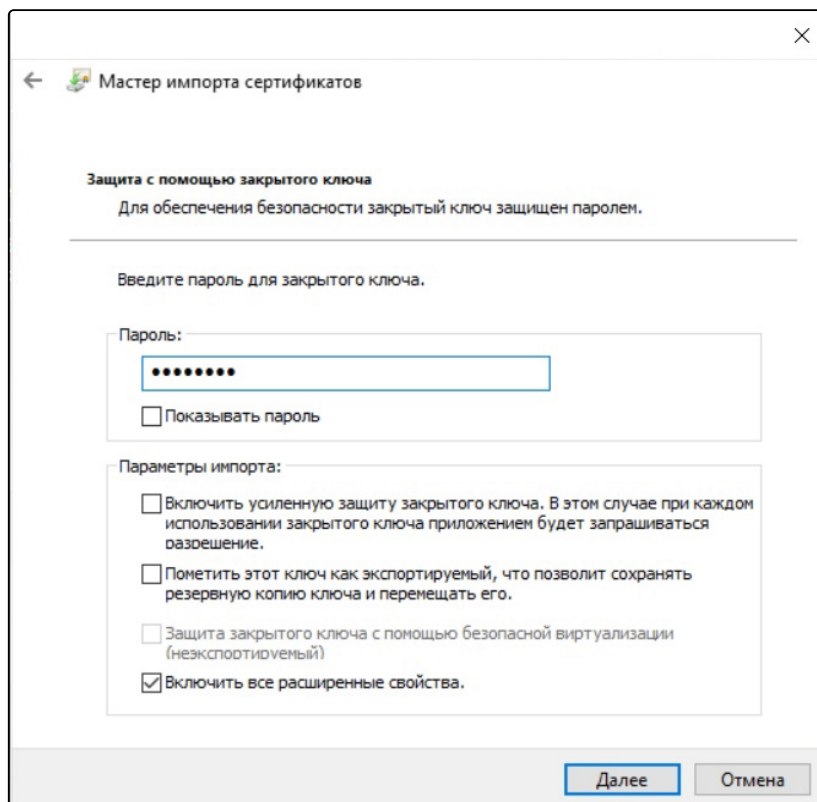


Установка сертификата в Windows

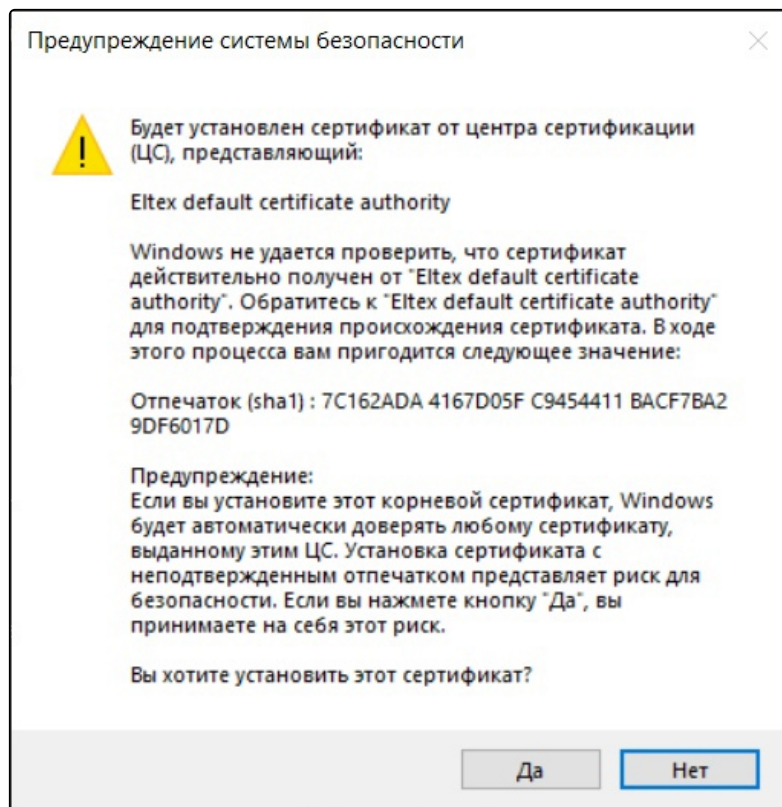
1. Откройте файл .p12. Параметры менять не нужно. Нажмите "Далее".



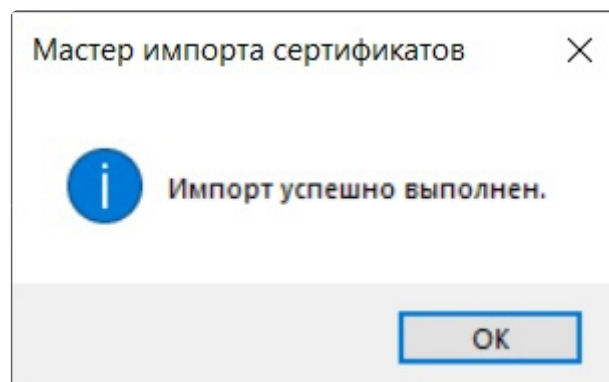
2. Введите пароль. Он соответствует параметру сертификата Password, который вы указали при генерации контейнера на wlc.



3. Подтвердите установку пользовательского сертификата.



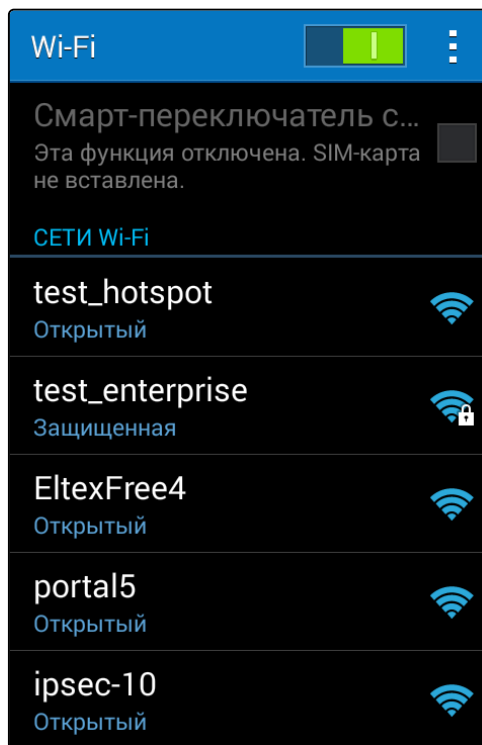
4. При успешной установке пользовательского и корневого сертификата отобразится следующий экран.



24.3.3 Подключение к SSID с поддержкой TLS

Подключение с Android

1. В меню Wi-Fi найдите созданный ранее SSID test_enterprise.



2. Задайте параметры подключения к сети:

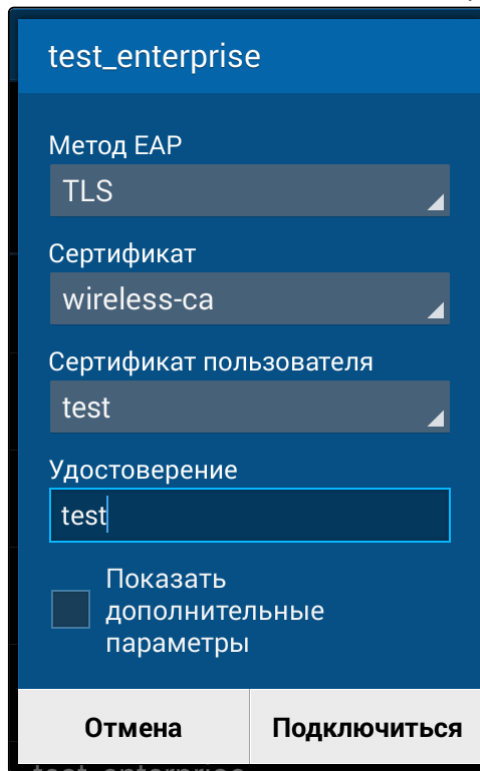
Метод EAP: TLS

Сертификат: wireless-ca

Сертификат пользователя: test

Удостоверение: test

Значение параметра "Удостоверение" задается в соответствии с именем пользователя в сертификате.



test_enterprise

Метод EAP
TLS

Сертификат
wireless-ca

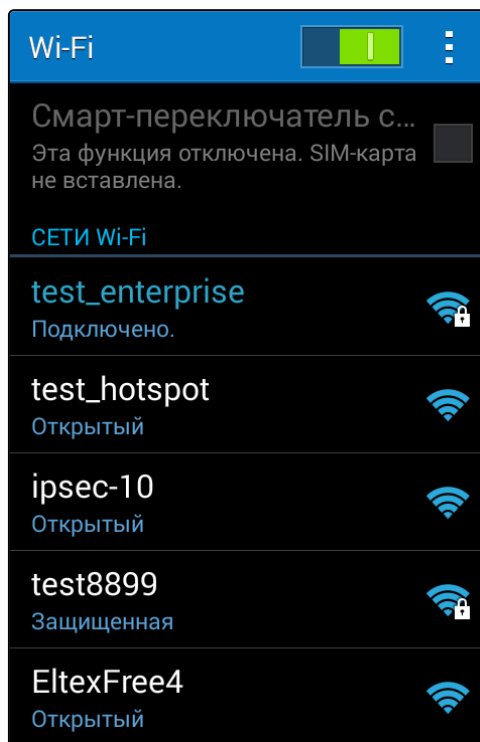
Сертификат пользователя
test

Удостоверение
test

Показать дополнительные параметры

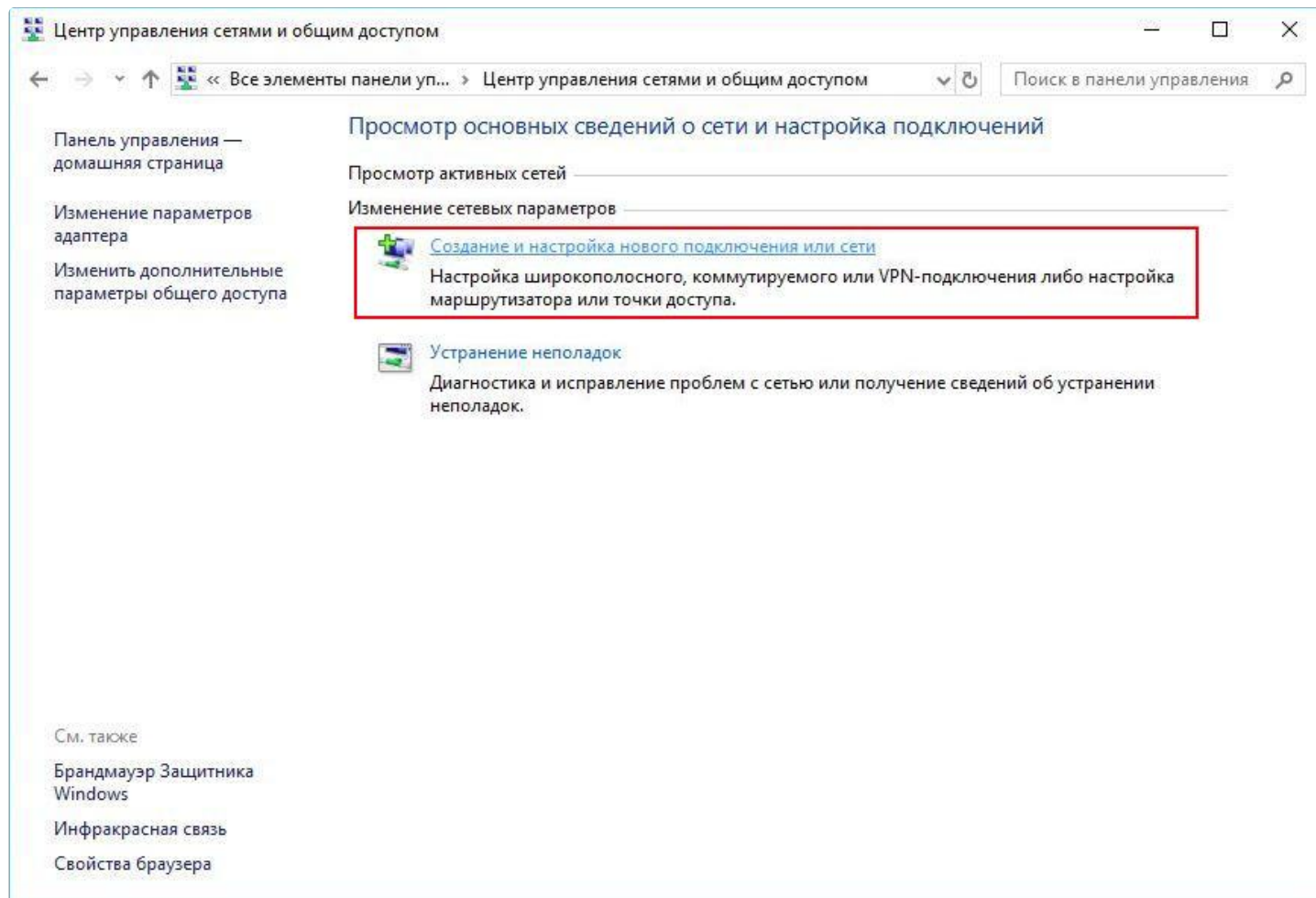
Отмена Подключиться

3. Если параметры введены верно, авторизация пройдет успешно.

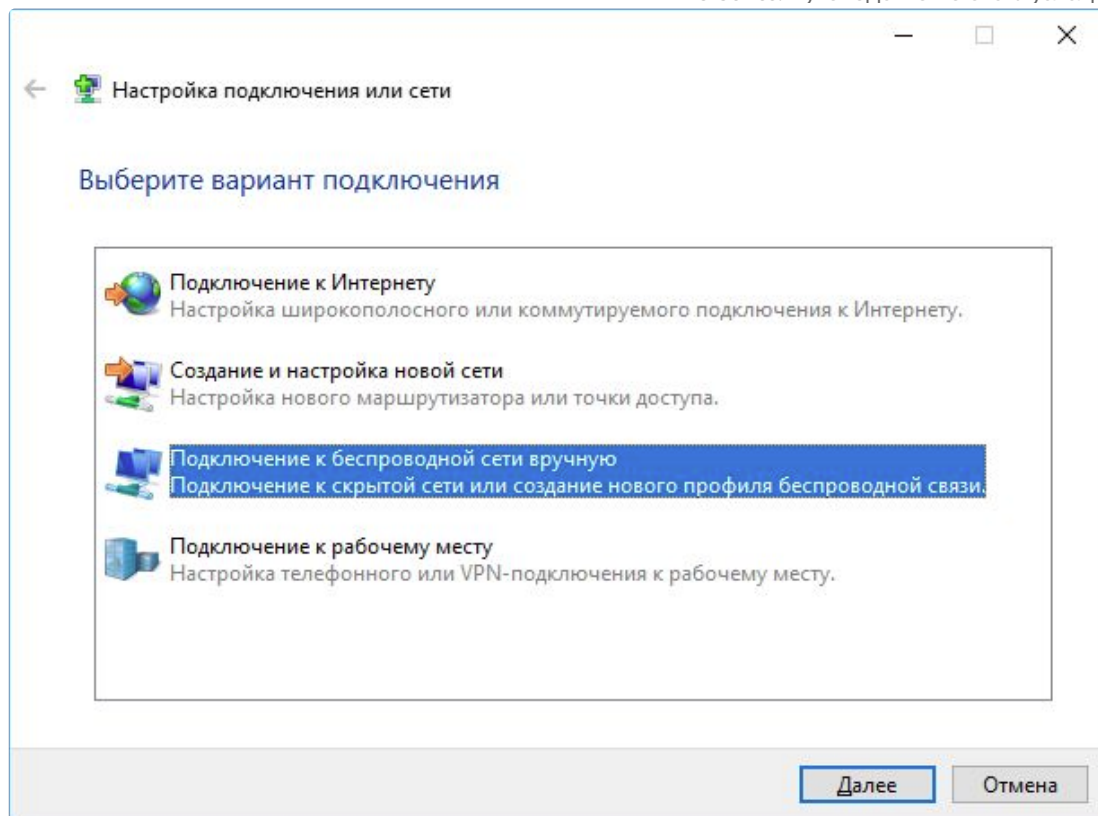


Подключение с Windows

Для создания и настройки нового подключения перейдите в "Центр управления сетями и общим доступом" → "Создание и настройка нового подключения или сети".



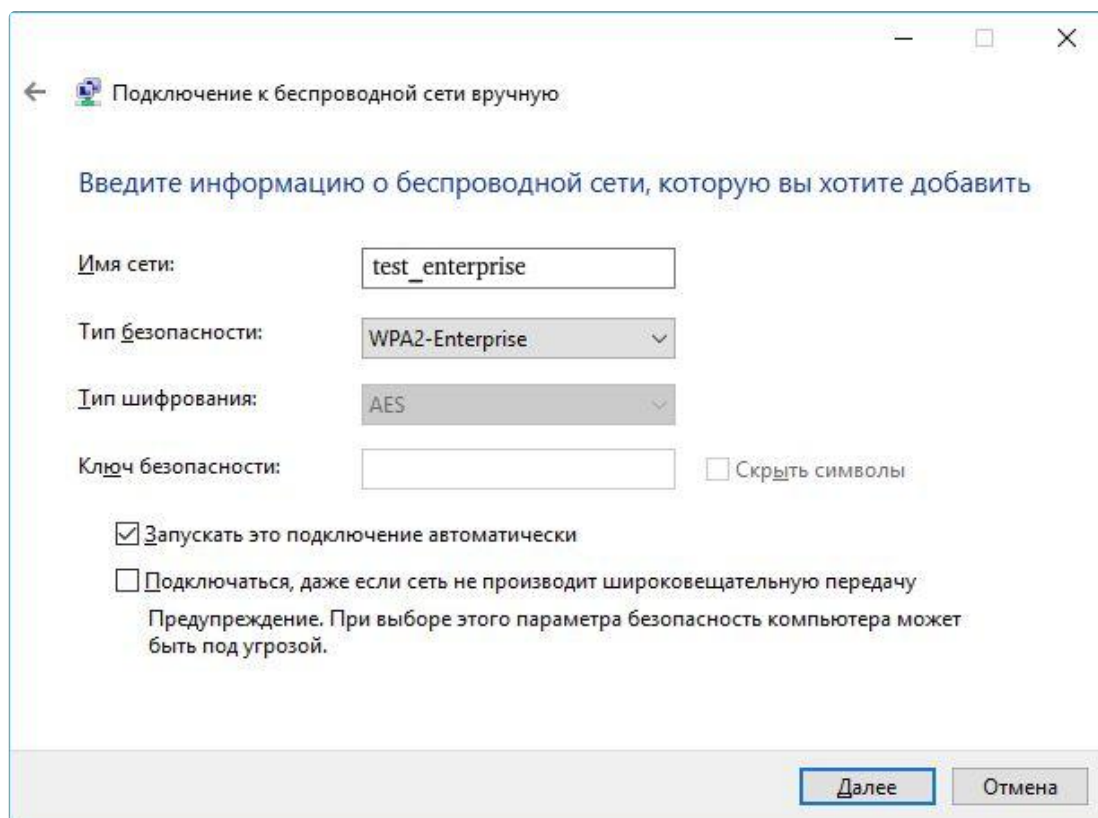
В открывшемся окне выберите пункт "Подключение к беспроводной сети вручную" и нажмите "Далее".



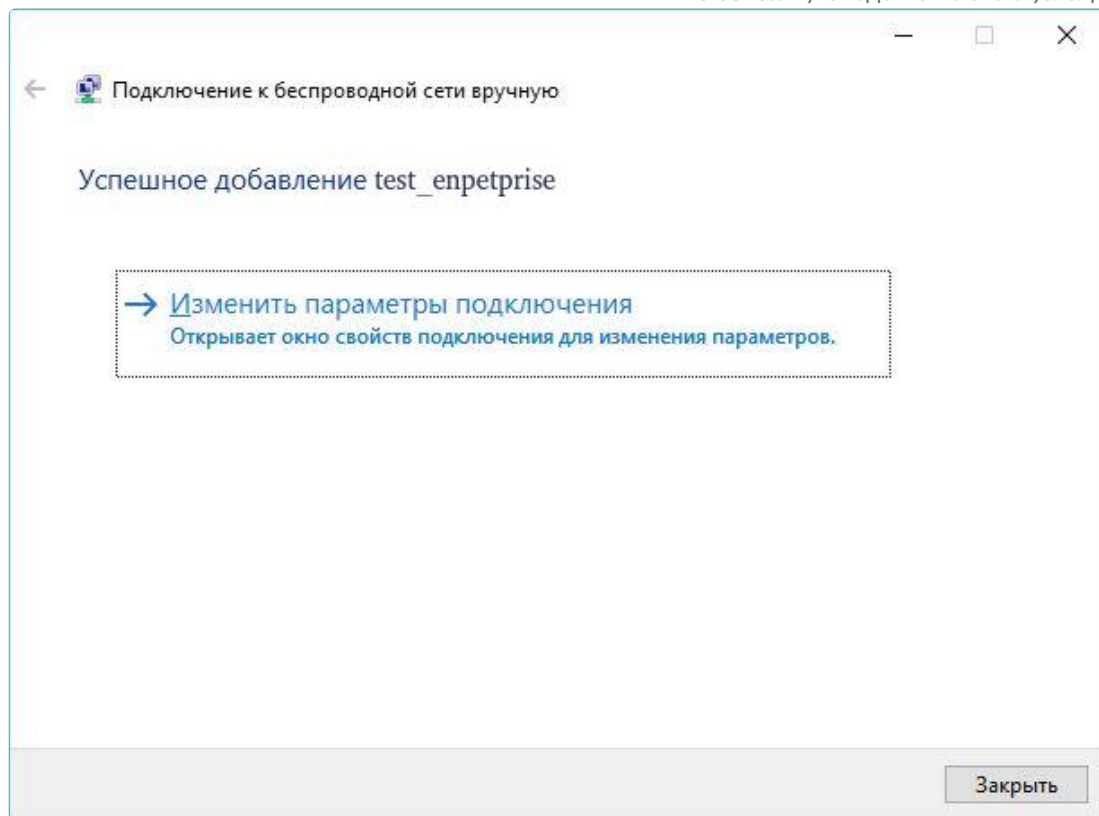
Введите информацию о беспроводной сети:

- Имя сети;
- Тип безопасности: WPA2-Enterprise.

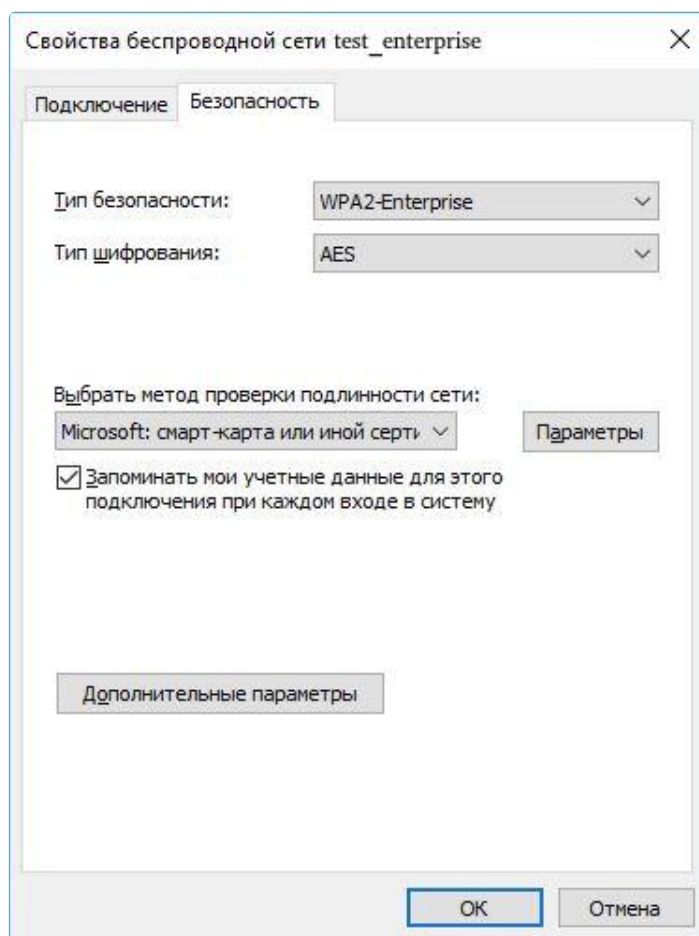
Установите флаг "Запускать это подключение автоматически". Нажмите "Далее".



Сеть успешно добавлена. Далее необходимо настроить параметры подключения.



Откройте раздел "Безопасность", выберите метод проверки подлинности "Microsoft: смарт-карта или иной сертификат". Нажмите кнопку "Параметры".

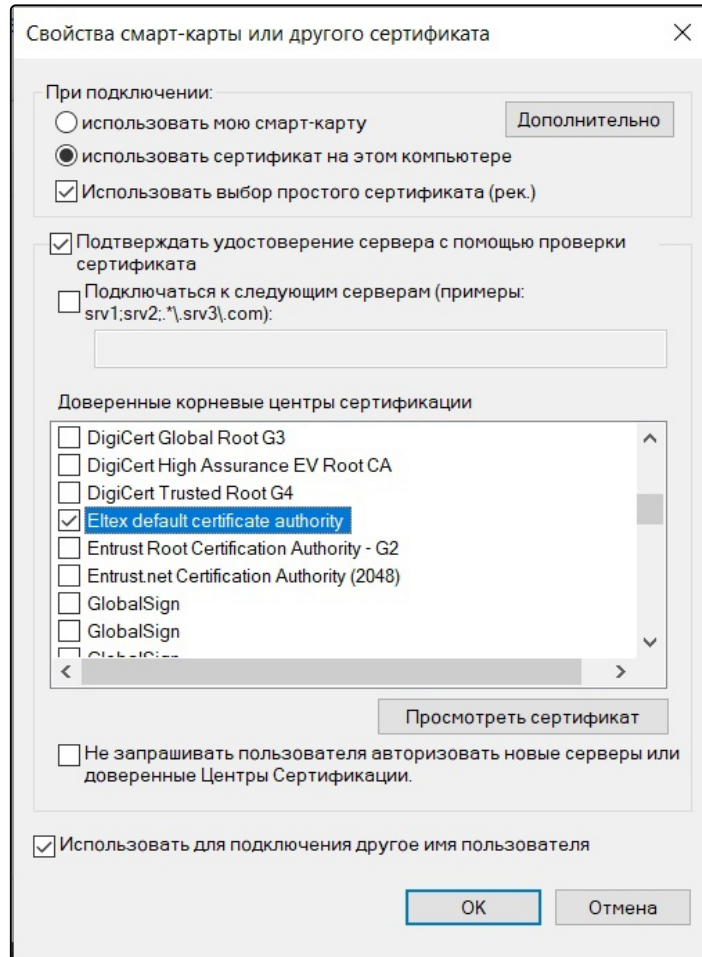


Установите следующие флаги:

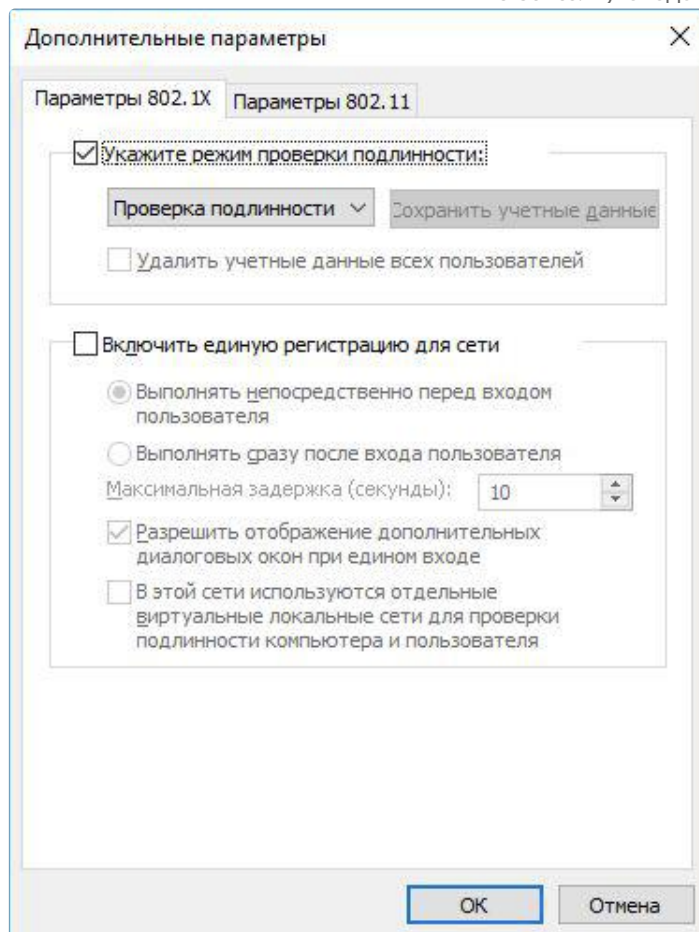
- Использовать сертификат на этом компьютере;
- Использовать выбор простого сертификата;
- Подтверждать удостоверение сервера с помощью проверки сертификата;
- Использовать для подключения другое имя пользователя.

В списке "Доверенных корневых центров сертификации" выберите корневой сертификат "**Eltex default certificate authority**". Это сертификат УЦ, который установился при установке клиентского сертификата.

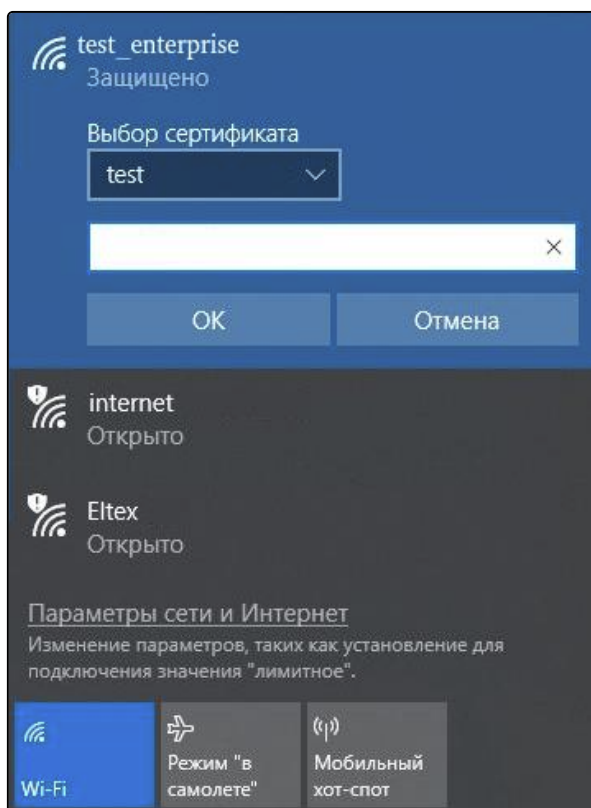
Нажмите кнопку "ОК". В открывшемся окне выберите "Дополнительные параметры".



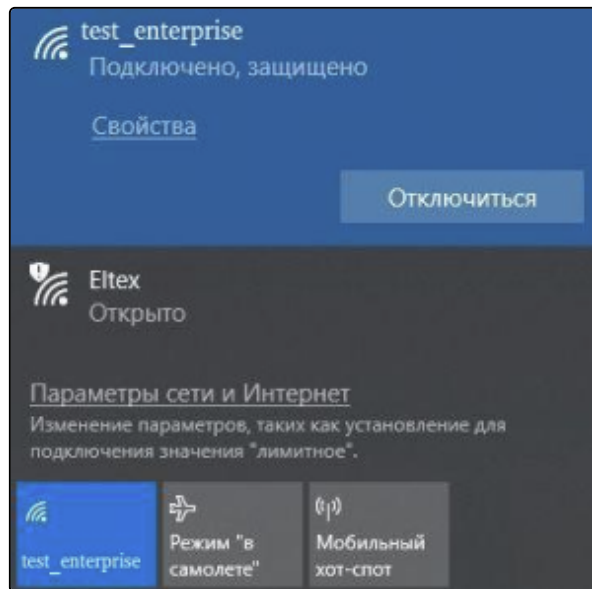
Укажите режим проверки подлинности – "Проверка подлинности пользователя". Нажмите "ОК".



Найдите нужную сеть и нажмите "Подключиться". Выберите пользовательский сертификат для подключения к сети и введите логин пользователя. Нажмите "OK".

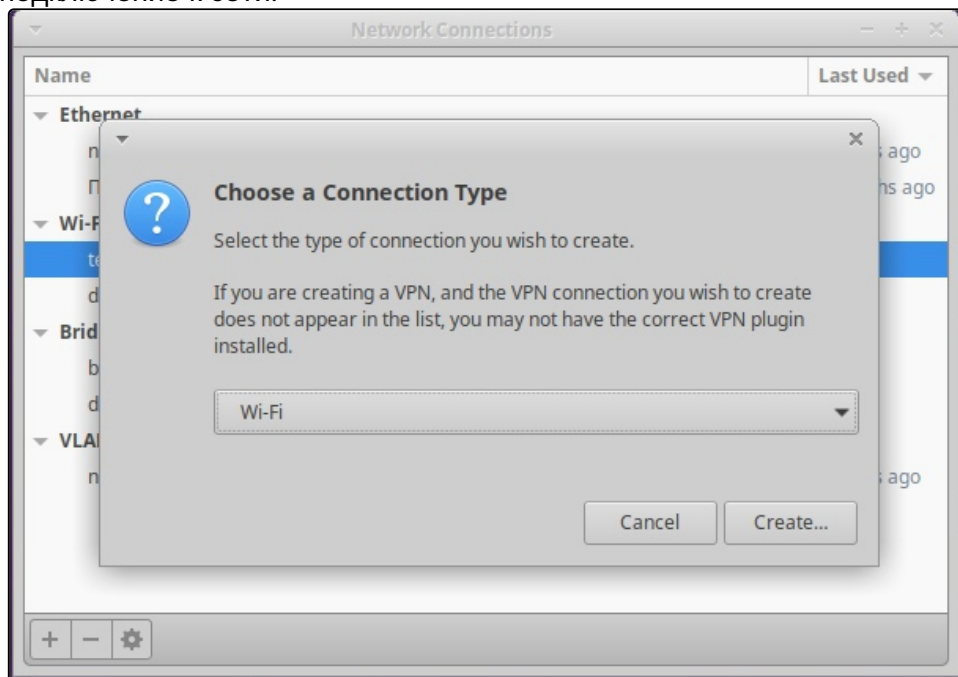


Если параметры введены верно, подключение пройдет успешно.



Подключение с Ubuntu

Создайте новое подключение к сети:



Укажите ssid:

The screenshot shows the 'Editing test' dialog box with the 'Wi-Fi' tab selected. The 'Connection name' is 'test'. The 'SSID' field contains 'test_clients'. The 'Mode' is set to 'Client', 'Band' to 'Automatic', and 'Channel' to 'default'. There are also fields for 'BSSID', 'Device', 'Cloned MAC address', and 'MTU' (set to 'automatic').

Введите параметры для подключения к сети:

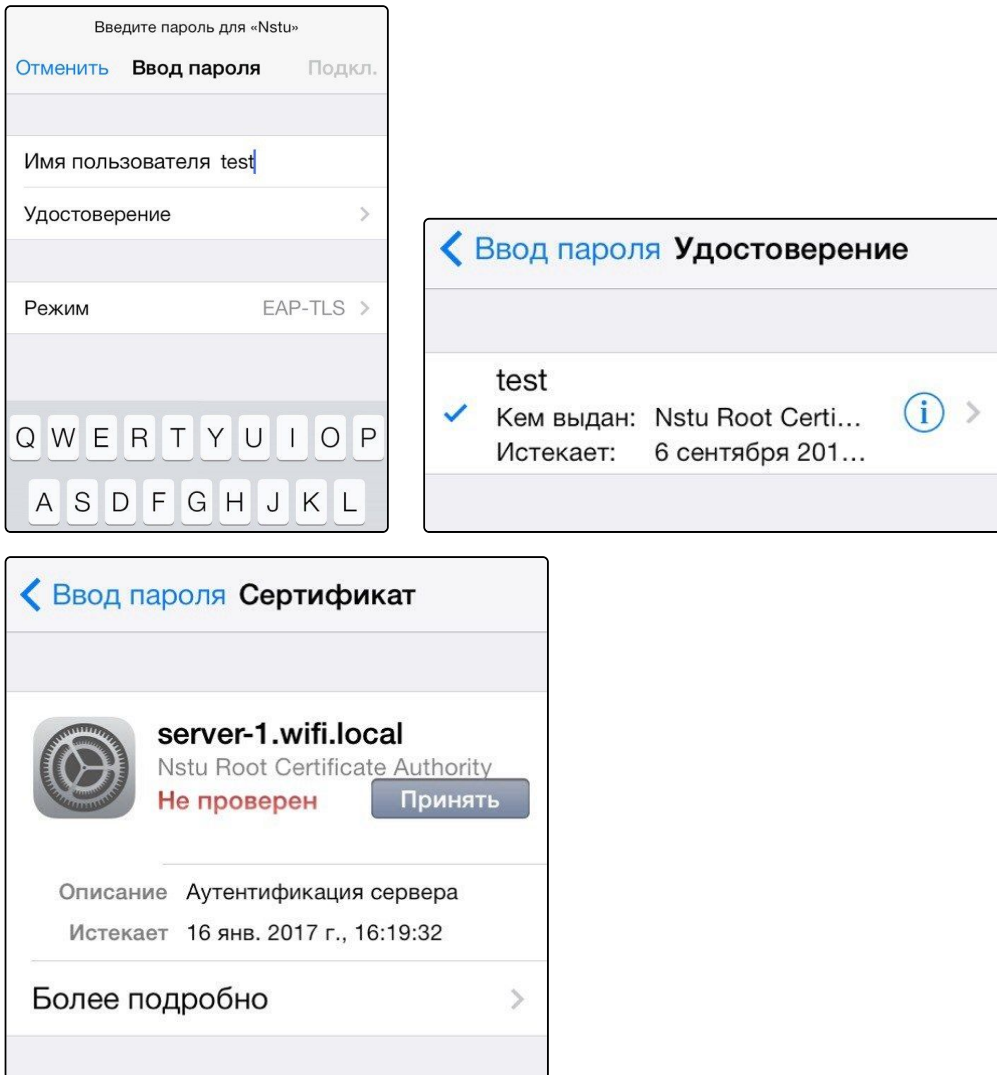
- Security – WPA & WPA2 Enterprise;
- Authentication – TLS;
- Identity – имя пользователя на радиус сервере;
- CA certificate – сертификат УЦ (скачивается с wlc отдельно);
- User certificate – контейнер с сертификатом клиента;
- User private key – контейнер с сертификатом клиента (он также содержит ключ);
- User key password – пароль импорта, заданный при генерации контейнера.

The screenshot shows the 'Editing test' dialog box with the 'Wi-Fi Security' tab selected. The 'Security' is set to 'WPA & WPA2 Enterprise', 'Authentication' to 'TLS', 'Identity' to 'tester', and 'CA certificate' to 'default_ca.pem'. There are also fields for 'CA certificate password', 'User certificate' (set to 'tester.p12'), 'User private key' (set to 'tester.p12'), and 'User key password'. There are checkboxes for 'Show passwords' and 'No CA certificate is required'. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Save' buttons.

Если параметры введены верно, подключение пройдет успешно.

Подключение с iOS

В меню настройки Wi-Fi найдите необходимую сеть. При подключении к сети введите свой личный логин, выберите режим EAP-TLS. Нажмите на пункт "Удостоверение" и выберите сертификат. Вернитесь назад к вводу пароля и нажмите "Подключиться". В появившемся окне нажмите кнопку "Принять".



24.3.4 Обновление и замена серверного сертификата

Существуют команды для обновления дефолтного **CA-сертификата** и/или сертификата сервера:

```
wlc# update crypto default ca
wlc# update crypto default cert
```

Для замены сертификата сервера нужно загрузить новый сертификат, CA-сертификат и ключ от сертификата сервера и поместить их в директории `crypto:cert/` и `crypto:private-key/`. После загрузки файлов следует указать сертификаты сервера и CA, а также ключ от сертификата сервера в настройках **radius-server local**. По умолчанию указан дефолтный сертификат.


Установка сертификатов в настройках radius server

```
configure
 radius-server local
   crypto private-key my_cert_key.pem
   crypto cert my_cert.pem
   crypto ca my_ca.pem
```

После обновления или замены сертификатов нужно перезагрузить WLC или перезапустить RADIUS-сервер:

Перезапуск radius-server local

```
wlc(config)# radius-server local
wlc(config-radius)# no enable
wlc(config-radius)# do commit
wlc(config-radius)# do restore
wlc(config-radius)# do rollback
```


 После обновления или замены серверного сертификата нужно перевыпустить клиентские сертификаты.

24.4 WIDS/WIPS

- [Описание](#)
- [Лицензирование](#)
- [Управление](#)
 - [Активация сервиса](#)
 - [Порядок применения настроек](#)
 - [Настройка сервиса на точке доступа и логика работы](#)
 - [Атака "Человек посередине" \(Man-in-the-Middle, MITM\)](#)
 - [Обнаружение вредоносных ТД](#)
 - [Предотвращение угроз \(WIPS\)](#)
 - [Обнаружение атак деаутентификации клиентов](#)
 - [Атака "Отказ в обслуживании" \(denial-of-service, DoS\)](#)
 - [Атака "Перебор паролей" \(Bruteforce\)](#)

24.4.1 Описание

WIPS/WIDS – внутренний сервис точки доступа (ТД) по обнаружению и предотвращению вторжений в беспроводную сеть.


 Функционал WIDS/WIPS доступен на следующих ТД:
 WEP-3ax – начиная с версии ПО 1.14.0.
 WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LS, WOP-30LI – начиная с версии ПО 2.6.0.
 WEP-200L, WOP-20L – начиная с версии ПО 2.7.0.

Данный механизм анализирует трафик в радиоокружении ТД, делает вывод о наличии в сети угроз безопасности, оповещает о них администратора контроллера и, при необходимости, предпринимает действия для подавления этих угроз.

Поддержан следующий функционал WIDS/WIPS:

1. Обнаружение DDoS-атак.
2. Отслеживание перебора паролей.
3. Обнаружение точек доступа, имитирующих SSID.
4. Обнаружение точек доступа, имитирующих MAC-адрес.
5. Отключение клиентов от вражеских ТД.
6. Обнаружение атак деаутентификации клиентов.

24.4.2 Лицензирование

-  Функционал WIDS/WIPS активируется лицензией WLC-WIDS-WIPS. Информация о загрузке и применении лицензии описана в статье [Активация функционала по лицензии](#).


Проверить наличие лицензии можно с помощью команды **show licence**:

```
wlc# show licence
Feature                               Source   State   Value
Valid from                           Expiries
-----
WLC                                    Boot    Active
true                                   --
WLC                                    Boot    Candidate
true                                   --
WLC-WIDS-WIPS                          File    Active
true                                   --
WLC-WIDS-WIPS                          File    Candidate
true                                   --
```

В случае отсутствия лицензии конфигурирование WIDS/WIPS доступно, но функционал не активирован.

24.4.3 Управление

Активация сервиса

-  Включить сервис можно только в общих настройках WIDS. Если в общих настройках сервис выключен, то он не работает на всех ТД контроллера и включить его на отдельной ТД или в конкретной локации нельзя.

Предусмотрена возможность выключения сервиса в определенной локации или на конкретной ТД с помощью команды **wids-disable**. При этом команда **no wids-disable** в локации или в индивидуальном профиле ТД не означает, что сервис включен, если одновременно с этим он выключен в общих настройках WIDS.

Для включения сервиса используйте следующие команды:

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids
wlc(config-wlc-wids)# enable
wlc(config-wlc-wids)# shared-key ascii-text 0123456789
wlc(config-wlc-wids)# do commit
wlc(config-wlc-wids)# do confirm
```

- ✓ Для включения сервиса обязательно должен быть задан общий ключ доверенных ТД 'shared-key'.

Все настройки сканирования и детектирования атак содержатся в профиле WIDS. По умолчанию в общих настройках WIDS используется профиль с названием default-wids, это можно увидеть в полной конфигурации контроллера с помощью команды **sh ru full wlc wids**:

```
wlc# sh ru full wlc wids
wids
  wids-profile default-wids
  shared-key ascii-text encrypted CCE5513EE45A1EAC450A
  enable
exit
```

Чтобы проверить параметры профиля используйте команду **sh ru full wlc wids-profile**. В данном случае профиль содержит настройки параметров по умолчанию.

```
wlc# sh ru full wlc wids-profile
wids-profile default-wids
  prevention-mode none
  attack-stats-trap-send-period 10
  scan
    mode none
    interface all
    passive interval 20
    passive time 110
    sentry time 200
  exit
  bruteforce-detection
    threshold 25
    interval 5
    no mac-ban enable
    mac-ban timeout 1800
    no enable
  exit
  dos-detection
    interval 1
    trap-send-period 20
    threshold leap 250
    threshold assoc 500
    threshold reassoc 500
    threshold disassoc 500
    threshold probe 500
    threshold beacon 500
    threshold blockack 500
    threshold blockack-req 500
    threshold ps-poll 500
    threshold auth 500
    threshold deauth 500
    threshold rts 500
    threshold cts 500
    no enable
  exit
exit
```

Порядок применения настроек

Существуют 3 варианта применения настроек:

1. На все ТД контроллера.
2. На ТД локации.
3. На конкретную ТД.

- ✓ Приоритет применения настроек следующий: настройки индивидуального профиля, настройки локации, общие настройки сервиса.

В общих настройках сервиса задается общий ключ доверенных ТД, выбирается профиль настроек WIDS, а также белые и черные списки для более точной настройки "доверенных" и "вражеских" ТД. Все эти настройки можно переопределить на уровне локации, а также на конкретной ТД через индивидуальный профиль.

Настройка сервиса на точке доступа и логика работы

Атака "Человек посередине" (Man-in-the-Middle, MITM)

Атака, при которой используются методы перехвата данных, позволяющие внедриться в существующее подключение или процесс связи.

Обнаружение вредоносных ТД

Для определения вредоносных точек доступа необходимо настроить сканирование. Сканирование может быть пассивным или активным.

В пассивном режиме сканирования точка доступа периодически (через время, заданное в параметре 'passive interval') и кратковременно (на время, заданное в параметре 'passive time') меняет свой текущий радиоканал, на котором работает с клиентами, на очередной канал из общего списка, чтобы обнаружить другие ТД в эфире. Качество услуги, предоставляемой клиенту в момент сканирования, практически не деградирует.

В активном режиме сканирования не предусмотрена работа ТД с клиентами. ТД всё время сканирует весь список радиоканалов (продолжительность сканирования одного канала задается в параметре 'sentry time') и максимально быстро обнаруживает угрозы.

В результате сканирования ТД распределяет все ТД в эфире на три группы:

1. "Недоверенные" ТД – точки, которые присутствуют в эфире, но о них более ничего не известно;
2. "Доверенные" ТД – точки, которые установлены и управляются оператором;
3. "Вражеские" ТД – точки, которые несут угрозу для остальных ТД в сети – это ТД, которые имитируют MAC-адрес или SSID исходной ТД.

Для однозначного выявления всех "недоверенных" ТД эфире, в Beacon-пакет ТД, использующих сервис WIDS, добавляется динамически изменяющаяся зашифрованная подпись. Расшифровать пакет могут лишь те точки, на которых настроен идентичный общий ключ 'Shared key' в конфигурации сервиса. Если подписи в пакете нет, либо при его декодировании получен не ожидаемый результат, то ТД, от которой был получен пакет, будет считаться "недоверенной". Иначе – "доверенной".

Если "недоверенная" ТД имеет MAC-адрес или SSID, совпадающий с текущими значениями на сканирующей ТД, то такая точка будет считаться "вражеской", о чем будет сообщено администратору, посредством отправки с ТД соответствующей нотификации на контроллер.

```
wlc# sh wlc journal wids attack mitm detected-rogue
2024-12-02T07:47:59+00:00 AP 68:13:e2:03:00:20 detected rogue AP with MAC e8:28:c1:ed:47:70,
RSSI: -15, channel: 6, SSID: wids_test, AP location: default-location, reason: fake SSID
```

Настройки сканирования выполняются в профиле WIDS. Ниже представлен пример настройки пассивного сканирования со временем сканирования одного канала 110 мс и интервалом между сканированием 30 с, и сканированием в обоих частотных диапазонах:

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids-profile test_wids_profile
wlc(config-wlc-wids-profile)# scan
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)# mode passive
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)# interface all
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)# passive time 110
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)# passive interval 30
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)# do commit
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)# do confirm
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)#
wlc(config-wlc-wids-profile-scan)# do sh ru wlc wids-profile test_wids_profile
wids-profile test_wids_profile
  scan
    mode passive
    passive interval 30
    passive time 50
  exit
exit
```

Профиль можно применить:

1. На все ТД контроллера. Для этого необходимо указать профиль в общих настройках WIDS.

```
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids
wlc(config-wlc-wids)# wids-profile test_wids_profile
wlc(config-wlc-wids)# do commit
wlc(config-wlc-wids)# do confirm
wlc(config-wlc-wids)#
```

2. На ТД локации. Для этого необходимо указать профиль в настройках конкретной локации. Если одновременно профиль задан в общих настройках и в локации – будет использоваться профиль из локации.

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# ap-location default-location
wlc(config-wlc-ap-location)# wids
wlc(config-wlc-ap-location-wids)# wids-profile test_wids_profile
wlc(config-wlc-ap-location-wids)#
wlc(config-wlc-ap-location-wids)#
wlc(config-wlc-ap-location-wids)# do commit
wlc(config-wlc-ap-location-wids)# do confirm
wlc(config-wlc-ap-location-wids)#
```

3. На конкретную ТД. Для этого необходимо указать профиль WIDS в индивидуальном профиле ТД. Если одновременно профиль задан в общих настройках и/или в локации и в индивидуальном профиле ТД – будут использоваться настройки из индивидуального профиля ТД.

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# ap 68:13:e2:03:00:10
wlc(config-wlc-ap)# ap-location default-location
wlc(config-wlc-ap)# override wids
wlc(config-wlc-ap-wids-override)# wids-profile default-wids
wlc(config-wlc-ap-wids-override)# do commit
wlc(config-wlc-ap-wids-override)# do confirm
wlc(config-wlc-ap-wids-override)#
```

Для более гибкой работы сервиса, есть возможность явно указать список ТД, которые должны считаться "доверенными" ТД (white-list) или "вражескими"(black-list). Эти списки настраиваются в object-group и содержат MAC-адреса виртуальных точек доступа (VAP), которые необходимо считать "вражескими" или "доверенными", соответственно. Применяются списки также на 3 уровнях – в общих настройках, в локации или индивидуально на ТД.

- ✓ Приоритет применения списков следующий: настройки индивидуального профиля, настройки локации, общие настройки сервиса. В случае если на одном уровне задан только список одного вида (белого или черного), противоположный список будет использован со следующего уровня. Например, если в индивидуальном профиле ТД задан только черный список, то белый список будет взят из настроек локации. Если он не задан в локации, то будет взят из общих настроек сервиса.

Ниже представлен пример настройки списков для всех ТД контроллера, в котором в черном списке задан MAC-адрес e4:5a:d4:e8:d9:21 (эта VAP ТД будет считаться "вражеской"), а в белом списке задан MAC-адрес e8:28:c1:d7:3c:21 (эта VAP ТД будет считаться "доверенной"):

```

wlc# configure
wlc(config)# object-group mac AP1
wlc(config-object-group-mac)# mac address e4:5a:d4:e8:d9:21
wlc(config-object-group-mac)# ex
wlc(config)# object-group mac AP2
wlc(config-object-group-mac)# mac address e8:28:c1:d7:3c:21
wlc(config-object-group-mac)# ex
wlc(config)#
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids
wlc(config-wlc-wids)# black-list AP1
wlc(config-wlc-wids)# white-list AP2
wlc(config-wlc-wids)# do commit
wlc(config-wlc-wids)# do confirm
wlc(config-wlc-wids)#
wlc(config-wlc-wids)# do sh ru object-groups mac
object-group mac AP1
    mac address e4:5a:d4:e8:d9:21 ff:ff:ff:ff:ff:ff
exit
object-group mac AP2
    mac address e8:28:c1:d7:3c:21 ff:ff:ff:ff:ff:ff
exit
wlc(config-wlc-wids)#
wlc(config-wlc-wids)# do sh ru wlc wids
wids
    wids-profile test_wids_profile
    shared-key ascii-text encrypted CCE5513EE45A1EAC450A
    enable
    white-list AP2
    black-list AP1
exit

```

- ✔ Если требуется задать пустой список, то необходимо создать пустую группу MAC-адресов и использовать ее на нужном уровне.

Пример настройки пустого списка:

```

wlc# configure
wlc(config)# object-group mac noAP
wlc(config-object-group-mac)# exit
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids
wlc(config-wlc-wids)# black-list noAP
wlc(config-wlc-wids)# do commit
wlc(config-wlc-wids)# do confirm
wlc(config-wlc-wids)#
wlc(config-wlc-wids)# do sh ru object-groups mac noAP
object-group mac noAP
exit
wlc(config-wlc-wids)#
wlc(config-wlc-wids)# do sh ru wlc wids
wids
    wids-profile test_wids_profile
    shared-key ascii-text encrypted CCE5513EE45A1EAC450A
    enable
    white-list AP2
    black-list noAP
exit

```

Предотвращение угроз (WIPS)

Для настройки подавления угроз от вредоносных ТД, которые имитируют SSID или MAC-адрес сканирующей ТД, используется параметр `prevention-mode`. В случае активации режима 'Rogue', исходная ТД будет отправлять пакеты типа 'Deauthentication' от имени "вражеской" ТД ее клиентам. При использовании режима 'All' форсированные пакеты 'Deauthentication' будут отправляться не только "вражеским" ТД, но и всем "недоверенным".

Пример настройки подавления угроз от "вражеских" ТД:

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids-profile test_wids_profile
wlc(config-wlc-wids-profile)# prevention-mode rogue
wlc(config-wlc-wids-profile)# do commit
wlc(config-wlc-wids-profile)# do confirm
wlc(config-wlc-wids-profile)#
```

Применить профиль можно в общих настройках WIDS для всех ТД контроллера, в локации или индивидуально на ТД.

При активации режима подавления можно настроить период отправки на контроллер сообщений, содержащих статистику срабатываний функционала подавления угроз (WIPS). Для этого необходимо использовать параметр `'attack-stats-trap-send-period'` и задать значение в минутах.

```
wlc(config-wlc-wids-profile)# attack-stats-trap-send-period 10
wlc(config-wlc-wids-profile)# do commit
wlc(config-wlc-wids-profile)# do confirm
wlc(config-wlc-wids-profile)#
```

При срабатывании функционала WIPS ТД будет отправлять нотификации на контроллер с указанной периодичностью. Сообщения можно увидеть в журнале событий:

```
wlc(config-wlc-wids-profile)# do sh wlc journal wids attack mitm our-attacks-information-update
2024-11-02T20:43:26+07:00 AP 68:13:e2:20:a2:10 attacked AP 68:13:e2:0e:85:51 on channel 1,
interface: wlan0, AP location: default-location1, description: broadcast-count 1012, unicast-
count 1
2024-11-02T20:43:26+07:00 AP 68:13:e2:20:a2:10 attacked AP e0:d9:e3:48:74:90 on channel 1,
interface: wlan0, AP location: default-location1, description: broadcast-count 1012, unicast-
count 1

2024-11-02T20:43:34+07:00 AP e8:28:c1:fc:d4:60 attacked AP e8:28:c1:d7:3c:22 on channel 1,
interface: wlan0, AP location: default-location1, description: broadcast-count 777, unicast-
count 0
2024-11-02T20:43:34+07:00 AP e8:28:c1:fc:d4:60 attacked AP 68:13:e2:21:1e:21 on channel 1,
interface: wlan0, AP location: default-location1, description: broadcast-count 777, unicast-
count 0
```

Обнаружение атак деаутентификации клиентов

В случае, если исходная точка доступа обнаружит отправку пакетов 'Deauthentication' своим клиентам (или широкоэвещательно) от ее имени, она отправит на контроллер нотификацию об обнаружении атаки на себя:

```
wlc# sh wlc journal wids attack mitm detected-death-attack
2025-02-28T11:04:47+00:00 AP 68:13:e2:20:a2:70 detected client deauthentication attack on
wlan1 for e0:d9:e3:7b:93:80, VAP MAC: 68:13:e2:20:a2:79, channel: 40, RSSI: -44, AP location:
test
```

Атака "Отказ в обслуживании" (denial-of-service, DoS)

Атака создана для значительного затруднения работы сети или системы путем загрузки служебными запросами, которые исчерпывают ресурсы сети или системы для обслуживания пользователей.

DoS-атака определяется превышением лимита, который задается параметром 'threshold' для управляющих фреймов разных типов в радиоэфире. В профиле также задается интервал времени, в течение которого идет подсчет фреймов (параметр 'interval'). Если за это время заданный лимит превышен, то на контроллер будет сгенерировано и отправлено сообщение об обнаружении атаки. Период отправки таких сообщений настраивается в параметре 'trap-send-period'.

Также администратором задается параметр 'threshold leap', который показывает, насколько должно измениться количество пакетов по сравнению с предыдущим периодом, чтобы было отправлено сообщение о DoS-атаке на контроллер.

Пример настройки профиля WIDS с активацией режима обнаружения DoS-атаки при превышении количества любого типа пакетов 700 на интервале 5 секунд, а также при резком увеличении количества пакетов более чем на 500, с периодом отправки уведомлений – 30 секунд:

```
wlc#
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids-profile test_wids_profile
wlc(config-wlc-wids-profile)# dos-detection
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)#
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# interval 5
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# trap-send-period 30
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold leap 500
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold assoc 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold reassoc 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold disassoc 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold probe 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold beacon 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold blockack 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold blockack-req 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold ps-poll 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold auth 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold deauth 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold rts 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# threshold cts 700
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# enable
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)#
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# do commit
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# do confirm
```

Применить профиль можно в общих настройках WIDS для всех ТД контроллера, в локации или индивидуально на ТД.

При обнаружении атаки, в журнале событий WIDS появятся сообщения вида:

```
wlc(config-wlc-wids-profile-dos-detection)# do sh wlc journal wids attack dos
2024-11-02T20:01:43+07:00 AP 68:13:e2:20:a2:70 detected DoS attack on wlan0: a sharp increase
in the number of packets with type 'Probe request' (from 20 to 640), AP location: default-
location. Found 23 attacks for last detection period, attack time from AP:
2024-11-02T17:31:41+04:30
2024-11-02T20:01:43+07:00 AP 68:13:e2:20:a2:70 detected DoS attack on wlan0: too many packets
with type 'Beacon' (count 720 when constraint 700), AP location: default-location. Found 30
attacks for last detection period, attack time from AP: 2024-11-02T17:31:41+04:30
```

Атака "Перебор паролей" (Bruteforce)

Метод атаки с угадыванием паролей учетных данных для входа в систему, ключей шифрования и прочей информации для получения несанкционированного доступа к данным, системам или сетям. Метод заключается в переборе всех возможных комбинаций для получения правильного пароля.

ТД считает количество неудачных попыток авторизации пользователя при Personal- или Enterprise-авторизации в течении периода, определенного в параметре 'interval'. Если общее количество таких попыток за указанное время превышает заданный порог 'threshold', то считается, что производится атака перебора паролей и на контроллер отправляется сообщение о Bruteforce-атаке.

При включении опции mac-ban enable ТД дополнительно считает количество неудачных попыток авторизации для каждого клиента в отдельности и блокирует доступ клиента к сервису по его MAC-адресу, если количество неудачных попыток авторизации для него превышено, а также оповещает об этом контроллер. По истечению времени блокировки, заданному в параметре mac-ban timeout, клиент вновь может делать попытки подключения к ТД, при этом ТД также оповещает контроллер о том, что клиент был разблокирован.

Пример настройки профиля WIDS с активацией режима обнаружения атаки "перебор паролей" при превышении порога 10 попыток на интервале времени 5 секунд, с блокировкой клиентов на 60 секунд:

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# wids-profile test_wids_profile
wlc(config-wlc-wids-profile)# bruteforce-detection
wlc(config-wlc-wids-profile-bf-detection)# enable
wlc(config-wlc-wids-profile-bf-detection)# threshold 10
wlc(config-wlc-wids-profile-bf-detection)# interval 5
wlc(config-wlc-wids-profile-bf-detection)# mac-ban enable
wlc(config-wlc-wids-profile-bf-detection)# mac-ban timeout 60
wlc(config-wlc-wids-profile-bf-detection)# do commit
wlc(config-wlc-wids-profile-bf-detection)# do confirm
```

Применить профиль можно в общих настройках WIDS для всех ТД контроллера, в локации или индивидуально на ТД.

При обнаружении атаки, в журнале событий WIDS появятся сообщения вида:

```
wlc# sh wlc journal wids attack bruteforce too-much-authentication-fail-detected
2024-11-02T19:38:46+07:00 AP e8:28:c1:fc:d4:60 detected too much authorization failed on wlan0-
vap1, SSID: wids_test, last client MAC: 60:ab:67:ba:89:24, AP location: default-location

wlc# sh wlc journal wids attack bruteforce client-was-banned
2024-11-11T15:14:49+07:00 AP 68:13:e2:20:a2:70 banned client 60:ab:67:ba:89:24, SSID:
wids_test1_Ent, interface: wlan0-va0, auth-method: enterprise, eap-method: PEAP, captive-
portal: disabled, AP location: default-location

wlc# sh wlc journal wids attack bruteforce client-was-unbanned
2024-11-11T15:15:51+07:00 AP 68:13:e2:20:a2:70 unbanned client 60:ab:67:ba:89:24, SSID:
wids_test1_Ent, interface: wlan0-va0, auth-method: enterprise, eap-method: PEAP, captive-
portal: disabled, AP location: default-location
```

24.5 Активация функционала по лицензии

- [Лицензии WLC](#)
- [Загрузка и активация файловых лицензий](#)
- [Лицензирование через Eltex Licence Manager \(ELM\)](#)

24.5.1 Лицензии WLC

Виды лицензий, связанные с функционалом контроллера беспроводной сети:

Название лицензии	Функционал
WLC	Управление точками доступа. Для контроллеров WLC-15, WLC-30, WLC-3200, WLC-3250 и WLC-3350 отдельной загрузки не требуется, функционал доступен в заводской конфигурации.
WLC-AP	Расширение числа точек доступа сверх ограничения по умолчанию (с лимитами можно ознакомиться в техническом описании устройства).
WLC-WIDS-WIPS	Обнаружение и предотвращение вторжений в беспроводную сеть.
BRAS	Централизованное управление доступом абонентов к сети.

24.5.2 Загрузка и активация файловых лицензий

Для всех устройств с функционалом WLC доступно увеличение максимального числа точек доступа по лицензии WLC-AP-N (с лимитами можно ознакомиться в техническом описании).

Для загрузки лицензии введите следующую команду. В качестве параметра `<server>` должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для обновления с FTP- или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр `<user>`) и пароль (параметр `<password>`). В качестве параметра `<file_name>` укажите имя файла лицензии, помещенного на сервер (при использовании SCP нужно указать полный путь – параметр `<folder>`). После ввода команды устройство скопирует файл во внутреннюю память, проверит целостность данных и сохранит его.

TFTP:

```
wlc# copy tftp://<server>:<file_name> system:licence
```

FTP:

```
wlc# copy ftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name> system:licence
```

SCP:

```
wlc# copy scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name> system:licence
```

SFTP:

```
wlc# copy sftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name> system:licence
```

Пример загрузки лицензии через SCP:

```
wlc# copy scp://adm:password123@192.168.16.168://home/tftp/licence system:licence
|*****| 100% (670B) Licence loaded successfully. Please
reboot system to apply changes.
```

Для активации лицензии необходимо перезагрузить устройство:

```
wlc# reload system
```

После перезагрузки проверьте, что лицензия активирована:

```
wlc# show licence
```

Feature	Expiries	Source	State	Value
Valid from		-----	-----	-----
BRAS		File	Active	
true		--		--
BRAS		File	Candidate	
true		--		--
WLC		File	Active	
true		--		--
WLC		File	Candidate	
true		--		--
WLC-AP		File	Active	
100		--		--
WLC-AP		File	Candidate	
100		--		--

⚠ Статусы лицензий:

Статус	Описание
Active	Лицензия активна.
Candidate	Лицензия будет применена после перезагрузки.
Unsupported	Лицензия не поддерживается в рамках текущей версии ПО или вообще не поддерживается устройством.

Загружаемая лицензия перезаписывает активную лицензию. В случае, если в загружаемой лицензии отсутствует функционал, который был в уже активной лицензии, то после перезагрузки этот функционал перестанет работать:

```
wlc-15# show licence
Feature                               Source      State      Value
Valid from                            Expiries
-----
BRAS                                     File        Active
true                                     --          --
WLC                                       File        Active
true                                     --          --
WLC                                       File        Candidate
true                                     --          --
WLC-AP                                   File        Active
100                                     --          --
```

В примере выше после перезагрузки устройства будет заблокирован доступ к функционалу под лицензией BRAS и WLC-AP.

У лицензий **BRAS** и **WLC-AP** отсутствует статус **Candidate** и присутствует **Active**. Значит они активны на момент вывода команды **show licence**, но после перезагрузки функционал перестанет работать.

Лицензия **WLC** находится одновременно в статусе **Active** и **Candidate**. Значит лицензия активна на момент вывода команды **show licence** и будет активна после перезагрузки.

В случае расширения списка доступного функционала, при обращении в техническую поддержку или коммерческий отдел компании ЭЛТЕКС необходимо сообщать информацию **show system** и **show licence**.

24.5.3 Лицензирование через Eltex Licence Manager (ELM)

Для того, чтобы получить лицензию с помощью Eltex Licence Manager необходимо выполнить следующие шаги:

1. Настроить подключение к серверу лицензирования и применить конфигурацию.

```
wlc# configure
wlc(config)# licence-manager
wlc(config-licence-manager)# host address elm.eltex-co.ru
wlc(config-licence-manager)# enable
wlc(config-licence-manager)# end
wlc#commit
wlc#confirm
```

i Для программного контроллера vWLC необходимо дополнительно указать параметр **licence-key**.

2. Выполнить команду `update licence-manager licence`.

```
wlc# update licence-manager licence
wlc# 2024-12-07T10:42:09+07:00 %LICENCE-W-EVENT: Licence recieved from Eltex Licence Manager server
```

3. Проверить, что лицензия получена и находится в статусе **Active**:

#пример получение 2-х лицензий WLC-AP-SUPPORT-EXT и WLC-WIDS-WIPS через ELM

```
wlc# show licence
```

Feature	Expiries	Source	State	Value
Valid from				
BRAS		File	Active	
true		--		--
BRAS		File	Candidate	
true		--		--
WLC		File	Active	
true		--		--
WLC		File	Candidate	
true		--		--
WLC-AP-SUPPORT-EXT		ELM	Active	
110		--		--
WLC-WIDS-WIPS		ELM	Active	
true		--		--

Для активации лицензии перезагрузка устройства не требуется, лицензия будет работать сразу после получения.

24.6 Анализ отладочной информации протокола RADIUS

i Данный функционал доступен начиная с версии ПО 1.30.0 для устройств WLC-15/30/3200/3250/3350 и программного контроллера vWLC.

- [Введение](#)
- [Команда show radius debug](#)
 - [Опции](#)
 - [file](#)
 - [ip-address](#)
 - [timeout](#)
 - [user](#)
- [Примеры вывода команды show radius debug](#)
 - [При успешном подключении клиента с авторизацией на локальном RADIUS-сервере](#)
 - [При неуспешном подключении клиента с авторизацией на локальном RADIUS-сервере](#)
 - [Сохранение вывода в файл на flash:data/ и выгрузка по tftp](#)
 - [Сохранение вывода в файл на внешний USB](#)

24.6.1 Введение

Начиная с версии 1.30.0 появилась возможность оперативно производить troubleshooting RADIUS-пакетов в таких схемах, как:

- [Локальный RADIUS-сервер](#)
- [Проксирование запросов на внешний RADIUS-сервер](#)

- [TLS-авторизация](#)

24.6.2 Команда show radius debug

Команда расположена в debug view.

Запуск команды без каких либо опций выводит всю отладочную информацию RADIUS с таймаутом 60 секунд.

Для того чтобы принудительно остановить работу команды, необходимо нажать комбинацию клавиш Ctrl+C.

Есть возможность использовать [опции](#).

```
wlc-15# debug
wlc-15(debug)# show
  brasd          Show BRAS
  configuration  Show configuration information
  cpu            Show CPU related statistics
  debug          Show debug configuration parameters
  ipc-hub        Show IPC-HUB information
  licence        Show licence inforamtion
  memory         Show memory related information
  radius-debug   Show raddebug information <<<-----

wlc-15(debug)# show radius-debug
```

Опции

file

Данная опция позволяет записать результат выполнения команды в файл с произвольным названием и сохранить его для последующего анализа.

При использовании данной опции отсутствует вывод отладочной информации в терминал, информация записывается **только в файл**.

Файл возможно сохранить в:

- **flash:data/** – встроенный flash-накопитель устройства;
- **usb://usb_name:/** – внешний USB-накопитель;
- **mmc://mmc_name:/** – внешний MicroSD-накопитель;
- **hdd://hdd_name:/** – внешний SSD/HDD-накопитель, форм-фактора 2.5 дюйма.

i MicroSD-слот поддерживан на устройствах WLC-30, WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350.
SSD/HDD-накопитель форм-фактора 2.5 дюйма, поддерживан на устройствах WLC-15, WLC-30, WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350.

Пример опции file

```
#Запись отладочной информации RADIUS в файл с названием test-file на внутренний flash-
накопитель устройства

wlc-30(debug)# show radius-debug file flash:data/test-file.txt
Total lines written: 1339
File saved

wlc-30# dir flash:data/
Name                                     Type           Size           Last
modified                                -----
-----
test-file.txt                            File           106.64        KB           Thu
Nov 21 12:07:29 2024

#Выгрузка файла на tftp-сервер для последующего анализа

wlc-30r# copy flash:data/test-file.txt tftp://100.110.0.214:/test-file.txt
|*****| 100% (106kB) Success!
```

ip-address

Данная опция позволяет осуществлять вывод отладочной RADIUS-информации от конкретного IPv4-адреса RADIUS-клиента.

Опция ip-address задается в формате A.B.C.D.

Пример опции ip-address

```
wlc-30(debug)# show radius-debug ip-address
A.B.C.D IP address of client

wlc-30-failover(debug)# show radius-debug ip-address 100.129.56.1
```

timeout

Данная опция задает таймаут выполнения команды show radius debug. Работа команды автоматически завершается по истечении заданного времени.

Опция timeout задается в диапазоне 0-1200 сек.

В случае если опция не указана, значение по умолчанию 60 сек.

- i** Если задать значение timeout = 0, команда будет выполняться бесконечно. Для завершения выполнения команды необходимо нажать комбинацию клавиш Ctrl+C.

Пример опции timeout

```
#Выполнение команды с опцией timeout, равной 600 сек
wlc-30(debug)# show radius-debug timeout 600
```

user

Данная опция позволяет осуществлять вывод отладочной RADIUS-информации конкретного пользователя (атрибут User-Name).

Опция username задается строкой от 1 до 50 символов.

Пример опции username

```
#Вывод radius-debug для пользователя tester  
wlc-30(debug)#show radius-debug username tester
```

24.6.3 Примеры вывода команды show radius debug

При успешном подключении клиента с авторизацией на локальном RADIUS-сервере

```
wlc-15#
wlc-15# debug
wlc-15(debug)# show radius-debug username tester ip-address 100.129.56.1 timeout 600
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 31 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 259
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: User-Name = "tester"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port = 1
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: EAP-Message = 0x0285000b01746573746572
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x204ffb9b5a0f9dcf0b9e1ca3cd13c639
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: authorize {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) ) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) -> FALSE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/ ) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/ ) -> FALSE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./ ) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./ ) -> FALSE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             [preprocess] = ok
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             [chap] = noop
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             [mschap] = noop
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             [digest] = noop
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             suffix: Checking for suffix after "@"
```

```

(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: [suffix] = noop
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: [files_multi] = ok
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: else {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 133 length 11
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: EAP-Identity reply, returning 'ok' so we can short-
circuit the rest of authorize
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: [eap] = ok
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: } # else = ok
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: if (ok) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: if (ok) -> TRUE
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: if (ok) {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: return
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: } # if (ok) = ok
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: } # authorize = ok
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: authenticate {
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP Identity (1)
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Initiating new session
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 134 length 6
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d640c1da
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: [eap] = handled
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: } # authenticate = handled
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 31 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 76
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: EAP-Message = 0x018600061920
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d640c1da517e6b54cde2f128
(33) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Finished request
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 32 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 427
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: User-Name = "tester"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port = 1
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076

```

```

(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: EAP-Message =
0x028600a11980000009716030100920100008e0303673ef08120eff9f8e08572c925c8194ba8df959e2ec704e89
33241538475fe00002c00ffc02cc02bc024c023c00ac009c008c030c02fc00
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d640c1da517e6b54cde2f128
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0xe9d462619fab68ba99b3766d0517073d
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Restoring &session-state
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: authorize {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.(+)
\.(.+)$/)) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.(+)
\.(.+)$/)) -> FALSE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\..$/) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\..$/) -> FALSE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                         } # if (&User-Name) = notfound
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     } # policy filter_username = notfound
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [preprocess] = ok
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [chap] = noop
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [mschap] = noop
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [digest] = noop
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: Checking for suffix after "@"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: No such realm "NULL"
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [suffix] = noop
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [files_multi] = ok
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 else {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 134 length 161
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Continuing tunnel setup
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     [eap] = ok
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     } # else = ok
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (ok) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (ok) -> TRUE
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (ok) {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                         return
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     } # if (ok) = ok
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } # authorize = ok
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Found Auth-Type = eap

```

```

(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   authenticate {
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xba2ef008bae3e943
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xd6c6d814d640c1da
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d640c1da
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814d640c1da, released from the list
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Peer says that the final record size
will be 151 bytes
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Got all data (151 bytes)
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - before/accept
initialization
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server before/accept
initialization
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
client hello A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
server hello A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
certificate A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write key
exchange A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
server done A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 flush data
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
client certificate A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Server : Need to read more data: SSLv3
read client key exchange A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Server : Need to read more data: SSLv3
read client key exchange A
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) In Handshake Phase
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 135 length 1014
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d741c1da
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   [eap] = handled
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   } # authenticate = handled
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   Framed-MTU = 1004
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 32 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 1092
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   Eltex-Tls-Enabled = 0
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   EAP-Message =
0x018703f619c00000090f1603030039020000350303056c34d7a2cd4443bf84fdb3787baa9f1292763bb392ba21349
1760b839487e900c03000000dff01000100000b00040300010216030307710
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   State = 0xd6c6d814d741c1da517e6b54cde2f128
(34) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Finished request
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 33 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 272
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   User-Name = "tester"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:   NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"

```

```

(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: NAS-Port = 1
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: EAP-Message = 0x028700061900
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d741c1da517e6b54cde2f128
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x9211bd5236d0093375733c66b58cd3c9
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Restoring &session-state
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: authorize {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\.(.+)\$/)) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\.(.+)\$/)) -> FALSE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/ ) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/ ) -> FALSE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [preprocess] = ok
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [chap] = noop
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [mschap] = noop
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [digest] = noop
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: Checking for suffix after "@"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: No such realm "NULL"
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [suffix] = noop
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [files_multi] = ok
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 else {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 135 length 6
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Continuing tunnel setup
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     [eap] = ok
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } # else = ok

```

```

(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     if (ok) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     if (ok) -> TRUE
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     if (ok) {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:         return
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     } # if (ok) = ok
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     } # authorize = ok
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     authenticate {
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xd6c6d814d741c1da
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d741c1da
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814d741c1da, released from the list
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Peer ACKed our handshake fragment
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 136 length 1010
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d44ec1da
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     [eap] = handled
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     } # authenticate = handled
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Framed-MTU = 1004
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 33 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 1086
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Eltex-Tls-Enabled = 0
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     EAP-Message =
0x018803f21940300d06092a864886f70d01010b0500308181310b3009060355040613025255310f300d06035504080
c065275737369613114301206035504070c0b4e6f766f7369626972736b314
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     State = 0xd6c6d814d44ec1da517e6b54cde2f128
(35) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Finished request
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 34 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 272
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     User-Name = "tester"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Eltex-Domain = "default"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     NAS-Port-Id = "10"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Service-Type = Framed-User
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     NAS-Port = 1
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     WLAN-Group-Cipher = 1027076
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     WLAN-AKM-Suite = 1027073
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Framed-MTU = 1400
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     EAP-Message = 0x028800061900
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     State = 0xd6c6d814d44ec1da517e6b54cde2f128
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     Message-Authenticator =
0x4bf2d8459c4ec1c30e777a67d2369bc6
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Restoring &session-state

```

```

(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-enabled/_default
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: authorize {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)\.(\.+)$/)) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)\.(\.+)$/)) -> FALSE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/ ) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/ ) -> FALSE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./ ) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./ ) -> FALSE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [preprocess] = ok
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [chap] = noop
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [mschap] = noop
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [digest] = noop
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: Checking for suffix after "@"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm NULL
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 suffix: No such realm "NULL"
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [suffix] = noop
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 [files_multi] = ok
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (&reply:Eltext-Tls-Enabled == 1) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (&reply:Eltext-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } else {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 136 length 6
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Continuing tunnel setup
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     [eap] = ok
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } # else = ok
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 if (ok) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (ok) -> TRUE
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     if (ok) {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                         return
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     } # if (ok) = ok
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 } # authorize = ok
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 Found Auth-Type = eap
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/_default
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                 authenticate {
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Expiring EAP session with state 0xd6c6d814d44ec1da
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d44ec1da
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Previous EAP request found for state 0xd6c6d814d44ec1da, released from the list
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Calling submodule eap_peap to process data
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap_peap: (TLS) Peer ACKed our handshake fragment
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: Sending EAP Request (code 1) ID 137 length 317
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug:                                     eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d54fc1da

```

```

(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: [eap] = handled
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: } # authenticate = handled
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 34 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 389
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: EAP-Message =
0x0189013d1900e90c33a738ccccf02dda76e56ee53e2d612e830debd251974be17a02cf62e886c47c93fc1456ba2751
23e040101005b94113a376be5c27367f6df21134e38b494e5442b45800d7a0
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d54fc1da517e6b54cde2f128
(36) Thu Nov 21 15:34:09 2024: Debug: Finished request
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Received Access-Request Id 35 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 402
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x0289008819800000007e1603030046100000424104062f114b734c6fa21c06e87a7576c15cbf6f7f8dbf30c1c52d6
f726e78f24d06bd1b075797550030c6117b5d1ce0f5b9a41b13705938f833d
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d54fc1da517e6b54cde2f128
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0xef09f27e663784fbc4d7fb0b23be3fdd
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Restoring &session-state
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     policy filter_username {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) {

```

```

(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\.(.+)$/)) -> FALSE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (&User-Name =~ /\.$/) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (&User-Name =~ /@\./) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          } # if (&User-Name) = notfound
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          } # policy filter_username = notfound
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          [preprocess] = ok
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          [chap] = noop
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          [mschap] = noop
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          [digest] = noop
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          [suffix] = noop
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          [files_multi] = ok
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          else {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 137 length 136
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          [eap] = ok
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          } # else = ok
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (ok) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (ok) -> TRUE
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (ok) {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          return
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          } # if (ok) = ok
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          } # authorize = ok
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          authenticate {
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xd6c6d814d54fc1da
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d54fc1da
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814d54fc1da, released from the list
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Peer says that the final record size
will be 126 bytes
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Got all data (126 bytes)
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
client key exchange A
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
certificate verify A
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
finished A
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
change cipher spec A
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
finished A
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 flush data
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - SSL negotiation
finished successfully
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Connection Established
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-
GCM-SHA384"

```

```

(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 138 length 57
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d24cc1da
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = handled
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authenticate = handled
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-
SHA384"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 35 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 127
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x018a00391900140303000101160303002889966e719344ac9746988eefda7798137249678c7732156f51c4a631258
1ae9dfb5cab5b1ab182eb
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d24cc1da517e6b54cde2f128
(37) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Finished request
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Received Access-Request Id 36 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 272
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message = 0x028a00061900
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d24cc1da517e6b54cde2f128
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x55540bd1180d2b71ccb2613611147157
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Restoring &session-state
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-
AES256-GCM-SHA384"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     policy filter_username {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE

```

```

(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) -> FALSE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\. $/ ) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\. $/ ) -> FALSE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./ ) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./ ) -> FALSE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # if (&User-Name) = notfound
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # policy filter_username = notfound
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [preprocess] = ok
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [chap] = noop
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [mschap] = noop
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [digest] = noop
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [suffix] = noop
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [files_multi] = ok
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         else {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 138 length 6
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [eap] = ok
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # else = ok
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (ok) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (ok) -> TRUE
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (ok) {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             return
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # if (ok) = ok
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # authorize = ok
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         authenticate {
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xd6c6d814d24cc1da
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d24cc1da
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814d24cc1da, released from the list
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Peer ACKed our handshake fragment.
handshake is finished
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: PEAP state TUNNEL ESTABLISHED
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 139 length 40
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d34dc1da
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [eap] = handled
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # authenticate = handled
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored

```

```

(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 36 from 100.129.58.1:1812 to 100.129.56.1:37236 length 110
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x018b00281900170303001d89966e719344ac98f850f361870d173ed36fe65f614390b1e5ab900f07
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d34dc1da517e6b54cde2f128
(38) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Finished request
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Received Access-Request Id 37 from 100.129.56.1:37236 to 100.129.58.1:1812 length 308
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-WLC-15"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x028b002a1900170303001f126f9cc4d1f2f8310e2667957637c36ced32de7781959f814e57e1addc11c0
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d34dc1da517e6b54cde2f128
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0xd7700cfe8a99e9b13bb7d67c602ad766
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Restoring &session-state
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-enabled/_default
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     policy filter_username {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)\.(\.+)$/)) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)\.(\.+)$/)) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {

```

```

(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.$/)  -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./)  {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./)  -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # if (&User-Name) = notfound
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # policy filter_username = notfound
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [preprocess] = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [chap] = noop
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [mschap] = noop
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [digest] = noop
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [suffix] = noop
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [files_multi] = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     else {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 139 length 42
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [eap] = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # else = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok) -> TRUE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         return
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # if (ok) = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # authorize = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     authenticate {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xd6c6d814d34dc1da
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d34dc1da
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814d34dc1da, released from the list
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Done initial handshake
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: PEAP state WAITING FOR INNER IDENTITY
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Identity - tester
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got inner identity 'tester'
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Setting default EAP type for tunneled EAP
session
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled request
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   EAP-Message = 0x028b000b01746573746572
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Setting User-Name to tester
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Sending tunneled request to inner-tunnel
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   EAP-Message = 0x028b000b01746573746572
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   User-Name = "tester"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Eltex-Domain = "default"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-
SSID-WLC-15"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port-Id = "10"

```

```

(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Service-Type = Framed-User
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: NAS-Port = 1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Framed-MTU = 1400
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:34:14
GMT+7"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Virtual server inner-tunnel received request
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message = 0x028b000b01746573746572
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:34:14 GMT+7"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: WARNING: Outer and inner identities are the same. User privacy
is compromised.
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: server inner-tunnel {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: policy filter_username {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) -> TRUE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(\.
+)\.(.+)$/)) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(\.
+)\.(.+)$/)) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\..$/) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\..$/) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # if (&User-Name) = notfound
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # policy filter_username = notfound
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [chap] = noop
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [mschap] = noop

```

```
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [suffix] = noop
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 139 length 11
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP-Identity reply, returning 'ok' so we can short-
circuit the rest of authorize
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authorize = ok
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
inner-tunnel
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authenticate {
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP Identity (1)
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_mschapv2 to process data
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_mschapv2: Issuing Challenge
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 140 length 43
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0x73c34f14734f5598
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = handled
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authenticate = handled
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # server inner-tunnel
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Virtual server sending reply
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x018c002b1a018c00261029f35ca9eb06d27f3cb6a0fcbfbc9f98667265657261646975732d332e302e3235
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0x73c34f14734f5598209f4f525a078ea5
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled reply code 11
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: EAP-Message =
0x018c002b1a018c00261029f35ca9eb06d27f3cb6a0fcbfbc9f98667265657261646975732d332e302e3235
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Message-Authenticator =
0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: State = 0x73c34f14734f5598209f4f525a078ea5
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled Access-Challenge
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 140 length 74
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d04ac1da
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = handled
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authenticate = handled
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-
SHA384"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 37 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 144
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x018c004a1900170303003f89966e719344ac99e939d773930e064bd033b593033706bea8aec6d4cd24d0bf543cbad
16b9719d94345c1eab84515cb6dd852bb943f855b6f710a6337cb1d
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d04ac1da517e6b54cde2f128
(39) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Finished request
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Received Access-Request Id 38 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 362
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
```

```

(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x028c006019001703030055126f9cc4d1f2f83261a51a42029098784c64cb1d267f8fc01cc65f9eae5cc6ffb7b2ad1
e394575d739bf9f12051c16b587a1247b3c1ba27b02d868c470842e31031dc
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d04ac1da517e6b54cde2f128
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x3c5f1f1b33a3d189d133901ba166f8e4
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Restoring &session-state
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-
AES256-GCM-SHA384"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     policy filter_username {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [preprocess] = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [chap] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [mschap] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [digest] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [suffix] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [files_multi] = ok

```

```

(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1)  -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     else {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 140 length 96
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [eap] = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # else = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok)  -> TRUE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         return
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # if (ok) = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # authorize = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     authenticate {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0x73c34f14734f5598
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d04ac1da
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814d04ac1da, released from the list
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Done initial handshake
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: PEAP state phase2
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: EAP method MSCHAPv2 (26)
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled request
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   EAP-Message =
0x028c00411a028c003c31f49491c79b94785aea350343b0b0e1910000000000000000c5ae22e446e2f7e9a56cfd03b
5a5fd6d08ca17d41d1a5f0300746573746572
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Setting User-Name to tester
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Sending tunneled request to inner-tunnel
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   EAP-Message =
0x028c00411a028c003c31f49491c79b94785aea350343b0b0e1910000000000000000c5ae22e446e2f7e9a56cfd03b
5a5fd6d08ca17d41d1a5f0300746573746572
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   User-Name = "tester"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   State = 0x73c34f14734f5598209f4f525a078ea5
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Eltex-Domain = "default"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-
SSID-WLC-15"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port-Id = "10"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Service-Type = Framed-User
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port = 1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   WLAN-Group-Cipher = 1027076
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   WLAN-AKM-Suite = 1027073
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Framed-MTU = 1400
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:34:14
GMT+7"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Virtual server inner-tunnel received request

```

```

(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x028c00411a028c003c31f49491c79b94785aea350343b0b0e1910000000000000000c5ae22e446e2f7e9a56cfd03b
5a5fd6d08ca17d41d1a5f0300746573746572
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0x73c34f14734f5598209f4f525a078ea5
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:34:14 GMT+7"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: WARNING: Outer and inner identities are the same. User privacy
is compromised.
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: server inner-tunnel {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: session-state: No cached attributes
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: policy filter_username {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) -> TRUE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+).\.(.+)$/)) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+).\.(.+)$/)) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # if (&User-Name) = notfound
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # policy filter_username = notfound
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [chap] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [mschap] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [suffix] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 140 length 65
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: No EAP Start, assuming it's an on-going EAP
conversation
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = updated

```

```

(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [files_multi] = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [expiration] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [logintime] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: WARNING: pap: Auth-Type already set. Not setting to PAP
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [pap] = noop
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authorize = updated
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
inner-tunnel
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authenticate {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0x73c34f14734f5598
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0x73c34f14734f5598
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0x73c34f14734f5598, released from the list
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP MSCHAPv2 (26)
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_mschapv2 to process data
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_mschapv2: # Executing group from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_mschapv2: authenticate {
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: mschap: Found Cleartext-Password, hashing to create NT-
Password
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: mschap: Creating challenge hash with username: tester
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: mschap: Client is using MS-CHAPv2
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: mschap: Adding MS-CHAPv2 MPPE keys
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_mschapv2: [mschap] = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_mschapv2: } # authenticate = ok
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_mschapv2: MSCHAP Success
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 141 length 51
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0x73c34f14724e5598
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = handled
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authenticate = handled
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # server inner-tunnel
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Virtual server sending reply
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x018d00331a038c002e533d39354232443738333534413844394239323646343137334234443336433636443346353
239323633
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0x73c34f14724e5598209f4f525a078ea5
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled reply code 11
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Eltex-Tls-Enabled = 0
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: EAP-Message =
0x018d00331a038c002e533d39354232443738333534413844394239323646343137334234443336433636443346353
239323633
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: State = 0x73c34f14724e5598209f4f525a078ea5
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled Access-Challenge
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 141 length 82
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814d14bc1da
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = handled
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authenticate = handled
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1004

```

```

(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 38 from 100.129.58.1:1812 to 100.129.56.1:37236 length 152
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x018d00521900170303004789966e719344ac9af15a53fdbcd7ddd326dbb2077c4408506c914b95ba44cd77fbb7e6cb
22459ac676effd3c6f5765c6bd5c649e3c1d850390aa630ee9738d0ebfcae8
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d14bc1da517e6b54cde2f128
(40) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Finished request
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Received Access-Request Id 39 from 100.129.56.1:37236 to 100.129.58.1:1812 length 303
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x028d00251900170303001a126f9cc4d1f2f833c2f45c7003974c78f59be6590bd4cd7aef19
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814d14bc1da517e6b54cde2f128
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0xdf7e4ecdc69f4f27b35460f818113c1b
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Restoring &session-state
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-
AES256-GCM-SHA384"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     policy filter_username {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) ) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE

```

```

(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\@\.\/) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\@\.\/)  -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # if (&User-Name) = notfound
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # policy filter_username = notfound
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [preprocess] = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [chap] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [mschap] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [digest] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [suffix] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [files_multi] = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1)  -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     else {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 141 length 37
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     [eap] = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # else = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok)  -> TRUE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     if (ok) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         return
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # if (ok) = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     } # authorize = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     authenticate {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0x73c34f14724e5598
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814d14bc1da
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814d14bc1da, released from the list
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Done initial handshake
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: PEAP state phase2
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: EAP method MSCHAPv2 (26)
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled request
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   EAP-Message = 0x028d00061a03
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Setting User-Name to tester
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Sending tunneled request to inner-tunnel
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   EAP-Message = 0x028d00061a03
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   User-Name = "tester"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   State = 0x73c34f14724e5598209f4f525a078ea5
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Eltex-Domain = "default"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-
SSID-WLC-15"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port-Id = "10"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Service-Type = Framed-User
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   NAS-Port = 1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:   Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"

```

```

(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Framed-MTU = 1400
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:34:14
GMT+7"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Virtual server inner-tunnel received request
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message = 0x028d00061a03
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0x73c34f14724e5598209f4f525a078ea5
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:34:14 GMT+7"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: WARNING: Outer and inner identities are the same. User privacy
is compromised.
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: server inner-tunnel {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: session-state: No cached attributes
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: policy filter_username {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) -> TRUE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+)\.(.+)$/)) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+)\.(.+)$/)) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # if (&User-Name) = notfound
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # policy filter_username = notfound
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [chap] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [mschap] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"

```

```

(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [suffix] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 141 length 6
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: No EAP Start, assuming it's an on-going EAP
conversation
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = updated
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [files_multi] = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [expiration] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [logintime] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: WARNING: pap: Auth-Type already set. Not setting to PAP
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [pap] = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authorize = updated
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
inner-tunnel
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authenticate {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0x73c34f14724e5598
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0x73c34f14724e5598
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0x73c34f14724e5598, released from the list
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP MSCHAPv2 (26)
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_mschapv2 to process data
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Success (code 3) ID 141 length 4
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Freeing handler
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authenticate = ok
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section post-auth from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: post-auth {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (0) {
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: if (0) -> FALSE
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # post-auth = noop
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # server inner-tunnel
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Virtual server sending reply
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: MS-MPPE-Encryption-Policy = Encryption-Allowed
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: MS-MPPE-Encryption-Types = RC4-40or128-bit-Allowed
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: MS-MPPE-Send-Key = 0xa1b0f8364771b07393ee9c7191c09627
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: MS-MPPE-Recv-Key = 0xcf76ef2300c319b73c9c69ad346871db
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message = 0x038d0004
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled reply code 2
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Eltex-Tls-Enabled = 0
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: MS-MPPE-Encryption-Policy = Encryption-
Allowed
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: MS-MPPE-Encryption-Types = RC4-40or128-bit-
Allowed
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: MS-MPPE-Send-Key =
0xa1b0f8364771b07393ee9c7191c09627
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: MS-MPPE-Recv-Key =
0xcf76ef2300c319b73c9c69ad346871db
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: EAP-Message = 0x038d0004
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: User-Name = "tester"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Tunneled authentication was successful

```

```

(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: SUCCESS
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Saving tunneled attributes for later
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 142 length 46
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xd6c6d814de48c1da
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: [eap] = handled
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: } # authenticate = handled
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-
SHA384"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 39 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 116
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x018e002e1900170303002389966e719344ac9b8267c67f9750e7bb519cb3f6257935d203dc4994d8e9d0d2b36a60
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814de48c1da517e6b54cde2f128
(41) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Finished request
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Received Access-Request Id 40 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 312
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: User-Name = "tester"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: NAS-Port = 1
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Acct-Session-Id = "073DA111-08E53DB2"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: EAP-Message =
0x028e002e19001703030023126f9cc4d1f2f83408287a1e257f531796457aef03f619f341ea20fffc3f42c04759a27
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: State = 0xd6c6d814de48c1da517e6b54cde2f128
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x48ba664f6a34ca3f75cf6dc1827a2fea
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Restoring &session-state
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-
AES256-GCM-SHA384"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: authorize {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:     policy filter_username {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {

```

```

(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\.(.+)$/)) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\.(.+)$/)) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.$/ ) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.$/ ) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./ ) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./ ) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # if (&User-Name) = notfound
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # policy filter_username = notfound
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [preprocess] = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [chap] = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [mschap] = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [digest] = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [suffix] = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [files_multi] = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         else {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 142 length 46
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         [eap] = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # else = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (ok) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (ok) -> TRUE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         if (ok) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:             return
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # if (ok) = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         } # authorize = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:         authenticate {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xd6c6d814de48c1da
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xd6c6d814de48c1da
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xd6c6d814de48c1da, released from the list
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Done initial handshake
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: PEAP state send tlv success
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Received EAP-TLV response
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Success
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap: Using saved attributes from the original
Access-Accept
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:     Eltex-Tls-Enabled = 0
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap_peap:     User-Name = "tester"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Sending EAP Success (code 3) ID 142 length 4
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: eap: Freeing handler

```

```

(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      [eap] = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      } # authenticate = ok
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug: # Executing section post-auth from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      post-auth {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:          if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:              if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:              update {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                  } # update = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                  [exec] = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:              policy remove_reply_message_if_eap {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                  if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                      if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) ->
FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                  else {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                      [noop] = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                      } # else = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                  } # policy remove_reply_message_if_eap = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                  if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                      if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) -> FALSE
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                      update reply {
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                          } # update reply = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:                  } # post-auth = noop
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Sent Access-Accept Id 40 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 198  <----- Access-Accept
пользователь успешно авторизован
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Eltex-Tls-Enabled = 0
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Eltex-Tls-Enabled = 0
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      User-Name = "tester"
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      MS-MPPE-Recv-Key =
0xf396c52ff7d711df6e4a0d232d3224dc45afe1533f7042754905fe2081b10869
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      MS-MPPE-Send-Key =
0x37006c121c188e56215bda352b9806ea837ecd042cae84dfb7cc7815d5f15802
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      EAP-Message = 0x038e0004
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Framed-MTU += 1004
(42) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Finished request
(33) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 31 with timestamp +8808
(34) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 32 with timestamp +8808
(35) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 33 with timestamp +8808
(36) Thu Nov 21 15:34:14 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 34 with timestamp +8808
(37) Thu Nov 21 15:34:19 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 35 with timestamp +8813
(38) Thu Nov 21 15:34:19 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 36 with timestamp +8813
(39) Thu Nov 21 15:34:19 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 37 with timestamp +8813
(40) Thu Nov 21 15:34:19 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 38 with timestamp +8813
(41) Thu Nov 21 15:34:19 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 39 with timestamp +8813
(42) Thu Nov 21 15:34:19 2024: Debug:      Cleaning up request packet ID 40 with timestamp +8813

```

При неуспешном подключении клиента с авторизацией на локальном RADIUS-сервере

```

wlc-15#
wlc-15# debug
wlc-15(debug)# show radius-debug username tester ip-address 100.129.56.1 timeout 600
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 41 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 259
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: User-Name = "tester"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port = 1
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: EAP-Message = 0x0246000b01746573746572
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x8052997bb0c324abe23685055e7e121
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: authorize {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) ) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) -> FALSE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [preprocess] = ok
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [chap] = noop
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [mschap] = noop
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [digest] = noop
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [suffix] = noop

```

```

(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [files_multi] = ok
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: else {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 70 length 11
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: EAP-Identity reply, returning 'ok' so we can short-
circuit the rest of authorize
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [eap] = ok
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: } # else = ok
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: if (ok) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: if (ok) -> TRUE
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: if (ok) {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: return
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: } # if (ok) = ok
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: } # authorize = ok
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: authenticate {
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP Identity (1)
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Initiating new session
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 71 length 6
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8e935dca6
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [eap] = handled
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: } # authenticate = handled
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 41 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 76
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: EAP-Message = 0x014700061920
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: State = 0xe972c5d8e935dca62745240ad035bf82
(43) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Finished request
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 42 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 427
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: User-Name = "tester"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port = 1
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1400

```

```

(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: EAP-Message =
0x024700a11980000009716030100920100008e0303673ef170064c92e3d9f914a8c17727c881d308d40f531afb93b
aaaf9f565df9700002c00ffc02cc02bc024c023c00ac009c008c030c02fc00
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: State = 0xe972c5d8e935dca62745240ad035bf82
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0xeb9ce4f152d26f14fe009617feb33a71
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Restoring &session-state
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: authorize {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) -> FALSE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [preprocess] = ok
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [chap] = noop
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [mschap] = noop
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [digest] = noop
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [suffix] = noop
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [files_multi] = ok
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         else {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 71 length 161
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     [eap] = ok
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     } # else = ok
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     if (ok) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (ok) -> TRUE
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (ok) {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             return
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         } # if (ok) = ok
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     } # authorize = ok
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: authenticate {
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xe972c5d8e935dca6
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8e935dca6

```

```

(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8e935dca6, released from the list
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Peer says that the final record size
will be 151 bytes
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Got all data (151 bytes)
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - before/accept
initialization
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server before/accept
initialization
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
client hello A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
server hello A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
certificate A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write key
exchange A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
server done A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 flush data
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
client certificate A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Server : Need to read more data: SSLv3
read client key exchange A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Server : Need to read more data: SSLv3
read client key exchange A
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) In Handshake Phase
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 72 length 1014
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8e83adca6
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: [eap] = handled
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: } # authenticate = handled
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 42 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 1092
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: EAP-Message =
0x014803f619c00000090f1603030039020000350303ca841ca7fba6fa59e4b8f03b2de4c392f99af02b133d18a559f
4ca89b0e0c3ca00c03000000df01000100000b00040300010216030307710
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: State = 0xe972c5d8e83adca62745240ad035bf82
(44) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Finished request
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 43 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 272
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: User-Name = "tester"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: NAS-Port = 1
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"

```

```

(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: EAP-Message = 0x024800061900
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: State = 0xe972c5d8e83adca62745240ad035bf82
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x79778347b42853902dd172864da20b91
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Restoring &session-state
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: authorize {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) -> FALSE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\. $/ ) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\. $/ ) -> FALSE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             [preprocess] = ok
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             [chap] = noop
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             [mschap] = noop
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             [digest] = noop
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         suffix: Checking for suffix after "@"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         suffix: No such realm "NULL"
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             [suffix] = noop
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                         [files_multi] = ok
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             else {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 72 length 6
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 eap: Continuing tunnel setup
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     [eap] = ok
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 } # else = ok
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             if (ok) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if (ok) -> TRUE
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 if (ok) {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                     return
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                                 } # if (ok) = ok
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                             } # authorize = ok
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     } # authorize = ok
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Found Auth-Type = eap

```

```

(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/_default
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   authenticate {
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap: Expiring EAP session with state 0xe972c5d8e83adca6
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8e83adca6
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8e83adca6, released from the list
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap: Calling submodule eap_peap to process data
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap_peap: (TLS) Peer ACKed our handshake fragment
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap: Sending EAP Request (code 1) ID 73 length 1010
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8eb3bdca6
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:       [eap] = handled
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     } # authenticate = handled
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Using Post-Auth-Type Challenge
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/_default
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Framed-MTU = 1004
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 43 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 1086
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Eltex-Tls-Enabled = 0
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   EAP-Message =
0x014903f21940300d06092a864886f70d01010b0500308181310b3009060355040613025255310f300d06035504080
c065275737369613114301206035504070c0b4e6f766f7369626972736b314
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   State = 0xe972c5d8eb3bdca62745240ad035bf82
(45) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Finished request
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Received Access-Request Id 44 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 272
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   User-Name = "tester"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   NAS-Port-Id = "10"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Service-Type = Framed-User
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   NAS-Port = 1
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   WLAN-Group-Cipher = 1027076
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   WLAN-AKM-Suite = 1027073
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Framed-MTU = 1400
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   EAP-Message = 0x024900061900
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   State = 0xe972c5d8eb3bdca62745240ad035bf82
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   Message-Authenticator =
0xf6921fdf077bcefe93465d0622df347d
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Restoring &session-state
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   &session-state:Framed-MTU = 1004
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:   authorize {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     policy filter_username {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:       if (&User-Name) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (&User-Name) -> TRUE

```

```

(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&User-Name =~ / /) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) -> FALSE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /\. $/ ) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /\. $/ ) -> FALSE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@\./ ) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@\./ ) -> FALSE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                     } # if (&User-Name) = notfound
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 } # policy filter_username = notfound
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 [preprocess] = ok
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 [chap] = noop
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 [mschap] = noop
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 [digest] = noop
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         [suffix] = noop
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         [files_multi] = ok
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             else {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 73 length 6
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         [eap] = ok
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         } # else = ok
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         if (ok) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (ok) -> TRUE
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             if (ok) {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:                 return
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:             } # if (ok) = ok
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         } # authorize = ok
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     authenticate {
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xe972c5d8eb3bdca6
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8eb3bdca6
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8eb3bdca6, released from the list
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Peer ACKed our handshake fragment
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 74 length 317
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8ea38dca6
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         [eap] = handled
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:         } # authenticate = handled
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug:     Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes

```

```

(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 44 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 389
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: EAP-Message =
0x014a013d1900a271db240af40070d8383b0d1499a92f76240efa2e5f0b75bd61c25c5693938ffab6c28685e5a9a7e
9ff04010100ace6e0163e6295adb6a28327b5c00395e2f0feb4841f3283a70
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ea38dca62745240ad035bf82
(46) Thu Nov 21 15:38:09 2024: Debug: Finished request
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Received Access-Request Id 45 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 402
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: User-Name = "tester"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port = 1
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message =
0x024a008819800000007e160303004610000042410423f5d337b5ef95bd6246a2ed3b77f78a23b18c6bd143580437c
050474e879456d5b30c5455791886532fda426c319f25f52de4bb73688c706
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ea38dca62745240ad035bf82
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x4fbfe35b822dd4f23cd00967ab5c653a
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Restoring &session-state
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authorize {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     policy filter_username {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\.(.+)$/)) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\.(.+)$/)) -> FALSE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound

```

```

(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [preprocess] = ok
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [chap] = noop
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [mschap] = noop
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [digest] = noop
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [suffix] = noop
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [files_multi] = ok
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: else {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 74 length 136
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [eap] = ok
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # else = ok
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (ok) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (ok) -> TRUE
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (ok) {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: return
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # if (ok) = ok
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # authorize = ok
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authenticate {
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xe972c5d8ea38dca6
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8ea38dca6
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8ea38dca6, released from the list
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Peer says that the final record size
will be 126 bytes
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Got all data (126 bytes)
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
client key exchange A
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
certificate verify A
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 read
finished A
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
change cipher spec A
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 write
finished A
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - Server SSLv3 flush data
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Handshake state - SSL negotiation
finished successfully
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Connection Established
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-
GCM-SHA384"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 75 length 57
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8ed39dca6
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [eap] = handled
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # authenticate = handled
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default

```

```

(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1004
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-
SHA384"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 45 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 127
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message =
0x014b003919001403030001011160303002849b195ac8c59a1d46333e916107a84e292a43db7f6e5836b59c8c37cb7d
0dfcd69f685b829e7ab69
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ed39dca62745240ad035bf82
(47) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Finished request
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Received Access-Request Id 46 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 272
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: User-Name = "tester"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port = 1
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message = 0x024b00061900
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ed39dca62745240ad035bf82
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x82dd95a5c92c2f3fc07f730d829f740f
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Restoring &session-state
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-
AES256-GCM-SHA384"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authorize {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     policy filter_username {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) -> FALSE

```

```

(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.$/) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /\.$/)  -> FALSE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name =~ /@\./)  -> FALSE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         } # if (&User-Name) = notfound
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     } # policy filter_username = notfound
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [preprocess] = ok
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [chap] = noop
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [mschap] = noop
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [digest] = noop
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [suffix] = noop
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [files_multi] = ok
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1)  -> FALSE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     else {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 75 length 6
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [eap] = ok
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     } # else = ok
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     if (ok) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     if (ok)  -> TRUE
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     if (ok) {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         return
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     } # if (ok) = ok
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     } # authorize = ok
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     authenticate {
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xe972c5d8ed39dca6
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8ed39dca6
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8ed39dca6, released from the list
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) Peer ACKed our handshake fragment.
handshake is finished
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: PEAP state TUNNEL ESTABLISHED
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 76 length 40
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8ec3edca6
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     [eap] = handled
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     } # authenticate = handled
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     Framed-MTU = 1004
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-
SHA384"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 46 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 110
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     Eltex-Tls-Enabled = 0

```

```

(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message =
0x014c00281900170303001d49b195ac8c59a1d55225d2729e22fe21d9a67c0216924b115c80a1327d
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ec3edca62745240ad035bf82
(48) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Finished request
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Received Access-Request Id 47 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 308
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: User-Name = "tester"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port = 1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message =
0x024c002a1900170303001ff8975c28e091e730066e4f736163e372fca19ec6aae10f9d73fabe9f52ebcf
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ec3edca62745240ad035bf82
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x97ee747668e390335d3a23fd13637129
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Restoring &session-state
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-
AES256-GCM-SHA384"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authorize {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     policy filter_username {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+
\.(.+)$/)) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [preprocess] = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [chap] = noop
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [mschap] = noop

```

```

(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [digest] = noop
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [suffix] = noop
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [files_multi] = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: else {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 76 length 42
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Continuing tunnel setup
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [eap] = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # else = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (ok) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (ok) -> TRUE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (ok) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: return
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # if (ok) = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # authorize = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authenticate {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0xe972c5d8ec3edca6
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8ec3edca6
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8ec3edca6, released from the list
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Done initial handshake
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: PEAP state WAITING FOR INNER IDENTITY
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Identity - tester
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Got inner identity 'tester'
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Setting default EAP type for tunneled EAP
session
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled request
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: EAP-Message = 0x024c000b01746573746572
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Setting User-Name to tester
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Sending tunneled request to inner-tunnel
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: EAP-Message = 0x024c000b01746573746572
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: User-Name = "tester"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Eltex-Domain = "default"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-
SSID-WLC-15"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: NAS-Port-Id = "10"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Service-Type = Framed-User
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: NAS-Port = 1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: WLAN-AKM-Suite = 1027073

```

```

(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Framed-MTU = 1400
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:38:12
GMT+7"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Virtual server inner-tunnel received request
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message = 0x024c000b01746573746572
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: User-Name = "tester"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port = 1
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:38:12 GMT+7"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: WARNING: Outer and inner identities are the same. User privacy
is compromised.
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: server inner-tunnel {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authorize {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: policy filter_username {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name) -> TRUE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+)\.(.+)$/)) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+)\.(.+)$/)) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # if (&User-Name) = notfound
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # policy filter_username = notfound
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [chap] = noop
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [mschap] = noop
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [suffix] = noop
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 76 length 11
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: EAP-Identity reply, returning 'ok' so we can short-
circuit the rest of authorize

```

```

(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      [eap] = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      } # authorize = ok
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Found Auth-Type = eap
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
inner-tunnel
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      authenticate {
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP Identity (1)
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_mschapv2 to process data
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_mschapv2: Issuing Challenge
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 77 length 43
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0x39415d07390c47ca
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      [eap] = handled
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      } # authenticate = handled
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # server inner-tunnel
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Virtual server sending reply
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      EAP-Message =
0x014d002b1a014d002610e2e14d5f0898922ab87af7edb2f2ee9b667265657261646975732d332e302e3235
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      State = 0x39415d07390c47ca233427c848ccd003
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled reply code 11
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      EAP-Message =
0x014d002b1a014d002610e2e14d5f0898922ab87af7edb2f2ee9b667265657261646975732d332e302e3235
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      State = 0x39415d07390c47ca233427c848ccd003
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled Access-Challenge
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 77 length 74
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8ef3fdca6
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      [eap] = handled
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      } # authenticate = handled
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Framed-MTU = 1004
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-
SHA384"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 47 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 144
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Eltex-Tls-Enabled = 0
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      EAP-Message =
0x014d004a1900170303003f49b195ac8c59a1d654f33dca05bf20250b88cddeebc0c09887f71b8ff66130ef7a8826f
1b8a520a6a2f7813901df73eba9f66ddbc6fff7e0ad4b8e944b839eb
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      State = 0xe972c5d8ef3fdca62745240ad035bf82
(49) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Finished request
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Received Access-Request Id 48 from 100.129.56.1:37236 to
100.129.58.1:1812 length 362
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      User-Name = "tester"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Eltex-Domain = "default"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      NAS-Port-Id = "10"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Service-Type = Framed-User
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      NAS-Port = 1

```

```

(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message =
0x024d006019001703030055f8975c28e091e7313eb8678aa99ad357b0caf84c03afe5d765d6edcbc7f2a5241dfed39
306b35428a04356f0b8c6da22c8941bc2f57eb2bc410888f59bbe7450557ec
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ef3fdca62745240ad035bf82
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0xad80263807a5eb7abd7d2bba1f3c679d
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Restoring &session-state
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-
AES256-GCM-SHA384"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authorize {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     policy filter_username {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\. $/ ) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\. $/ ) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\./ ) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\./ ) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     } # if (&User-Name) = notfound
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 } # policy filter_username = notfound
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 [preprocess] = ok
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 [chap] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 [mschap] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 [digest] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 suffix: Checking for suffix after "@"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 suffix: No such realm "NULL"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 [suffix] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 [files_multi] = ok
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 else {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 77 length 96
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     eap: Continuing tunnel setup
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                     [eap] = ok
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 } # else = ok
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                                 if (ok) {

```

```

(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      if (ok)  -> TRUE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      if (ok)  {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:          return
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      } # if (ok) = ok
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      } # authorize = ok
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Found Auth-Type = eap
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      authenticate {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0x39415d07390c47ca
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8ef3fdca6
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8ef3fdca6, released from the list
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_peap to process data
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: (TLS) EAP Done initial handshake
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: PEAP state phase2
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: EAP method MSCHAPv2 (26)
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled request
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      EAP-Message =
0x024d00411a024d003c31307984efc4700161597ce2539f3e04340000000000000000857df15fd3dd3b9cd17cadd24
bdddbe25b1d02854c7371000746573746572
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Setting User-Name to tester
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Sending tunneled request to inner-tunnel
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      EAP-Message =
0x024d00411a024d003c31307984efc4700161597ce2539f3e04340000000000000000857df15fd3dd3b9cd17cadd24
bdddbe25b1d02854c7371000746573746572
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      User-Name = "tester"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      State = 0x39415d07390c47ca233427c848ccd003
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Eltex-Domain = "default"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-
SSID-WLC-15"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      NAS-Port-Id = "10"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Service-Type = Framed-User
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      NAS-Port = 1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      WLAN-Group-Cipher = 1027076
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      WLAN-AKM-Suite = 1027073
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Framed-MTU = 1400
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap:      Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:38:12
GMT+7"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Virtual server inner-tunnel received request
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      EAP-Message =
0x024d00411a024d003c31307984efc4700161597ce2539f3e04340000000000000000857df15fd3dd3b9cd17cadd24
bdddbe25b1d02854c7371000746573746572
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      FreeRADIUS-Proxied-To = 127.0.0.1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      User-Name = "tester"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      State = 0x39415d07390c47ca233427c848ccd003
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      Eltex-Domain = "default"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"

```

```

(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-
WLC-15"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port = 1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Event-Timestamp = "Nov 21 2024 15:38:12 GMT+7"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: WARNING: Outer and inner identities are the same. User privacy
is compromised.
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: server inner-tunnel {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: session-state: No cached attributes
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authorize {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: policy filter_username {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name) -> TRUE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^\@]*@/ ) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@[^\@]*@/ ) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+)\.(\.+)$/)) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.
+)\.(\.+)$/)) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # if (&User-Name) = notfound
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # policy filter_username = notfound
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [chap] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [mschap] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [suffix] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 77 length 65
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: No EAP Start, assuming it's an on-going EAP
conversation
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [eap] = updated
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [files_multi] = ok
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [expiration] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [logintime] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: WARNING: pap: Auth-Type already set. Not setting to PAP
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [pap] = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # authorize = updated
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Found Auth-Type = eap

```

```

(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
inner-tunnel
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authenticate {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Expiring EAP session with state 0x39415d07390c47ca
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Finished EAP session with state 0x39415d07390c47ca
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Previous EAP request found for state
0x39415d07390c47ca, released from the list
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Peer sent packet with method EAP MSCHAPv2 (26)
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Calling submodule eap_mschapv2 to process data
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_mschapv2: # Executing group from file /etc/raddb/
sites-enabled/inner-tunnel
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_mschapv2: authenticate {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: mschap: Found Cleartext-Password, hashing to create NT-
Password
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: mschap: Creating challenge hash with username: tester
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: mschap: Client is using MS-CHAPv2
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: ERROR: mschap: MS-CHAP2-Response is incorrect
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_mschapv2: [mschap] = reject
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_mschapv2: } # authenticate = reject
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Sending EAP Failure (code 4) ID 77 length 4
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Freeing handler
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [eap] = reject
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # authenticate = reject
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Failed to authenticate the user
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Reject
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
inner-tunnel
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Post-Auth-Type REJECT {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: attr_filter.access_reject: EXPAND %{User-Name}
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: attr_filter.access_reject: --> tester
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: attr_filter.access_reject: Matched entry DEFAULT at line
11
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [attr_filter.access_reject] = updated
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: update outer.session-state {
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # update outer.session-state = noop
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # Post-Auth-Type REJECT = updated
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # server inner-tunnel
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Virtual server sending reply
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: MS-CHAP-Error = "ME=691 R=1
C=b1c57ec11acb98cafda3f21162e8c4d8 V=3 M=Authentication rejected"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message = 0x044d0004
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Got tunneled reply code 3
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: MS-CHAP-Error = "ME=691 R=1
C=b1c57ec11acb98cafda3f21162e8c4d8 V=3 M=Authentication rejected"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: EAP-Message = 0x044d0004
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: Tunneled authentication was rejected
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap_peap: FAILURE
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: Sending EAP Request (code 1) ID 78 length 46
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: eap: EAP session adding &reply:State = 0xe972c5d8ee3cdca6
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: [eap] = handled
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: } # authenticate = handled
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Challenge
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Challenge { ... } # empty sub-section is ignored
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: session-state: Saving cached attributes
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1004

```

```

(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Module-Failure-Message := "mschap: MS-CHAP2-Response is incorrect"
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Sent Access-Challenge Id 48 from 100.129.58.1:1812 to 100.129.56.1:37236 length 116
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-Tls-Enabled = 0
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message =
0x014e002e1900170303002349b195ac8c59a1d798bd355a6f14ba67c4d53f463ad1801366b41b485e42ff0ad36c50
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ee3cdca62745240ad035bf82
(50) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Finished request
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Received Access-Request Id 49 from 100.129.56.1:37236 to 100.129.58.1:1812 length 312
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: User-Name = "tester"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-IP-Address = 100.129.56.1
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-Domain = "default"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Identifier = "68:13:E2:35:D2:20"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-35-D2-20:TEST-SSID-WLC-15"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port-Id = "10"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Service-Type = Framed-User
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: NAS-Port = 1
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Calling-Station-Id = "DA-A7-8A-41-68-F5"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Connect-Info = "CONNECT 24Mbps 802.11a"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Acct-Session-Id = "FA94FFC0-B7DB1A4A"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Pairwise-Cipher = 1027076
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-Group-Cipher = 1027076
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: WLAN-AKM-Suite = 1027073
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Eltex-AP-Domain = "with-gre"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Framed-MTU = 1400
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: EAP-Message =
0x024e002e19001703030023f8975c28e091e732883ca2d06dc3ca29c0cd107d25060443fde1b3547ef8345092780d
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: State = 0xe972c5d8ee3cdca62745240ad035bf82
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Message-Authenticator =
0x6772704783a0e9f5592c63afe8b7a042
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Restoring &session-state
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:Framed-MTU = 1004
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Cipher-Suite = "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:TLS-Session-Version = "TLS 1.2"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: &session-state:Module-Failure-Message := "mschap: MS-CHAP2-Response is incorrect"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-enabled/_default
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: authorize {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     policy filter_username {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&User-Name) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:             if (&User-Name) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                 if (&User-Name =~ / /) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                     if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /[^\@]*@/ ) -> FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)\.(\.+)$/)) {

```

```

(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)
\. (.+) $/)) -> FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      if (&User-Name =~ /\.$/) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      if (&User-Name =~ /@\./) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      } # if (&User-Name) = notfound
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    } # policy filter_username = notfound
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [preprocess] = ok
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [chap] = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [mschap] = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [digest] = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  suffix: Checking for suffix after "@"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  suffix: No '@' in User-Name = "tester", looking up realm
NULL
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  suffix: No such realm "NULL"
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [suffix] = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  files_multi: users: Matched entry tester at line 5
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [files_multi] = ok
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    else {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Peer sent EAP Response (code 2) ID 78 length 46
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Continuing tunnel setup
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [eap] = ok
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    } # else = ok
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    if (ok) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    if (ok) -> TRUE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    if (ok) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:      return
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    } # if (ok) = ok
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    } # authorize = ok
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  Found Auth-Type = eap
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    authenticate {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Expiring EAP session with state 0xe972c5d8ee3cdca6
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Finished EAP session with state 0xe972c5d8ee3cdca6
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Previous EAP request found for state
0xe972c5d8ee3cdca6, released from the list
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Peer sent packet with method EAP PEAP (25)
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Calling submodule eap_peap to process data
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap: (TLS) EAP Done initial handshake
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap: Session established. Decoding tunneled
attributes
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap: PEAP state send tlv failure
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap: Received EAP-TLV response
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: ERROR:  eap_peap:   The users session was previously rejected:
returning reject (again.)
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap:   This means you need to read the PREVIOUS
messages in the debug output
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap:   to find out the reason why the user was
rejected
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap:   Look for "reject" or "fail". Those earlier
messages will tell you
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap_peap:   what went wrong, and how to fix the problem
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: ERROR:  eap: Failed continuing EAP PEAP (25) session. EAP sub-
module failed
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Sending EAP Failure (code 4) ID 78 length 4
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:  eap: Failed in EAP select
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:    [eap] = invalid

```

```

(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:   } # authenticate = invalid
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Failed to authenticate the user
<<<-----
Пользователь не прошел аутентификацию
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Using Post-Auth-Type Reject
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:   Post-Auth-Type REJECT {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:   attr_filter.access_reject: EXPAND %{User-Name}
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:   attr_filter.access_reject:   --> tester
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:   attr_filter.access_reject: Matched entry DEFAULT at line
11
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:       [attr_filter.access_reject] = updated
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:       [eap] = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:       policy remove_reply_message_if_eap {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) ->
FALSE
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         else {
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:           [noop] = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:         } # else = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:       } # policy remove_reply_message_if_eap = noop
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug:     } # Post-Auth-Type REJECT = updated
(51) Thu Nov 21 15:38:12 2024: Debug: Delaying response for 1.000000 seconds
(51) Thu Nov 21 15:38:13 2024: Debug: Sending delayed response
(51) Thu Nov 21 15:38:13 2024: Debug: Sent Access-Reject Id 49 from 100.129.58.1:1812 to
100.129.56.1:37236 length 44
<<<-----
Access-
Reject
(51) Thu Nov 21 15:38:13 2024: Debug:   EAP-Message = 0x044e0004
(51) Thu Nov 21 15:38:13 2024: Debug:   Message-Authenticator =
0x00000000000000000000000000000000
(43) Thu Nov 21 15:38:14 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 41 with timestamp +9048
(44) Thu Nov 21 15:38:14 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 42 with timestamp +9048
(45) Thu Nov 21 15:38:14 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 43 with timestamp +9048
(46) Thu Nov 21 15:38:14 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 44 with timestamp +9048
(47) Thu Nov 21 15:38:17 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 45 with timestamp +9051
(48) Thu Nov 21 15:38:17 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 46 with timestamp +9051
(49) Thu Nov 21 15:38:17 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 47 with timestamp +9051
(50) Thu Nov 21 15:38:17 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 48 with timestamp +9051
(51) Thu Nov 21 15:38:17 2024: Debug: Cleaning up request packet ID 49 with timestamp +9051

```

Сохранение вывода в файл на flash:data/ и выгрузка по tftp

```

wlc-15(debug)# show radius-debug username tester timeout 600 file flash:data/radius_debug.txt
Total lines written: 2678
File saved
wlc-15(debug)# end
wlc-15# copy flash:data/radius_debug.txt tftp://100.110.0.214:/radius_debug.txt
|*****| 100% (210kB) Success!

```

Сохранение вывода в файл на внешний USB

```
wlc-15(debug)# show radius-debug username tester timeout 600 file usb://103F-2D94:/
test_radius_debug_usb.txt
Total lines written: 1329
File saved
wlc-15(debug)# end
wlc-15# show storage-devices usb
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
103F-2D94	vfat	7771.80	834.25	6937.55

```
wlc-15# dir usb://103F-2D94:/
```

Name	Type	Size	Last
test_radius_debug_usb.txt	File	105.24 KB	Thu Nov 21 16:44:22 2024

24.7 Настройка доступа беспроводных клиентов по MAC-адресам

- [Настройка доступа беспроводных клиентов по локальным спискам на ТД](#)
- [Настройка MAC аутентификации на локальном RADIUS-сервере](#)

i Поддержано начиная с версий:
 Устройства: WLC-15/30/3200/3250/3350
 Версия ПО WLC 1.26.0
 Программный контроллер vWLC:
 Версия ПО vWLC: 1.27.0
 Точки доступа: WEP-1L, WEP-200L, WEP-2L, WEP-30L, WEP-30L-Z, WEP-3L, WOP-20L, WOP-2L, WOP-30L, WOP-30LI, WOP-30LS
 Версия ПО ТД: 2.5.0
 Точка доступа: WEP-3ах
 Версия ПО ТД: 1.8.0
 Точки доступа: WEP-2ас, WEP-2ас Smart, WOP-2ас, WOP-2ас rev.B, WOP-2ас rev.C
 Версия ПО ТД: 1.25.0

Таблица поддержки функционала на различных моделях ТД:

Модель ТД	По локальным спискам	Через RADIUS
WEP-1L	Да	Да
WEP-2L	Да	Да
WEP-3L	Да	Нет
WEP-200L	Да	Да
WEP-30L	Да	Да
WEP-30L-Z	Да	Да
WOP-2L	Да	Да
WOP-20L	Да	Да
WOP-30L	Да	Да
WOP-30LI	Да	Да
WOP-30LS	Да	Да
WEP-3ах	Нет	Да
WEP-2ас	Да	Да
WEP-2ас Smart	Да	Да
WOP-2ас	Да	Да
WOP-2ас:rev.B	Да	Да
WOP-2ас:rev.C	Да	Да

Настройка осуществляется в SSID-профиле. Существует 2 способа ограничения доступа:

- По локальным спискам на ТД;
- По записям на RADIUS-сервере.

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# mac-auth mode
local   Set MAC authentication local mode
radius  Set MAC authentication radius mode
```

24.7.1 Настройка доступа беспроводных клиентов по локальным спискам на ТД

Для авторизации по локальным спискам на ТД требуется:

1. Создать object-group mac и указать в данной группе MAC-адреса клиентов.

```
wlc# configure
wlc(config)# object-group mac test_mac_auth
wlc(config-object-group-mac)# mac address 11:11:11:11:11:11
wlc(config-object-group-mac)# mac address 22:22:22:22:22:22
wlc(config-object-group-mac)# exit
```

2. Перейти в настройки SSID-профилей (WLC → SSID-PROFILE <NAME>) и добавить правило, необходимое для работы. Пример ниже приведён для ssid-profile default-ssid.

```
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# ssid-profile default-ssid
wlc(config-wlc-ssid-profile)# mac-auth mode local policy permit test_mac_auth
wlc(config-wlc-ssid-profile)# end
```

3. Применить изменения.

```
wlc# commit
wlc# confirm
```

⚠ В данном примере будет разрешено подключение к default-ssid для устройств, у которых MAC-адрес указан в профиле MAC-адресов test_mac_auth. Помимо этого можно настроить следующие варианты:

- mac-auth mode local policy permit any – разрешить доступ всем устройствам;
- mac-auth mode local policy deny any – запретить доступ всем устройствам;
- mac-auth mode local policy deny test_mac_auth – запретить доступ для устройств, у которых MAC-адрес указан в object group test_mac_auth.

24.7.2 Настройка MAC аутентификации на локальном RADIUS-сервере

Для MAC-аутентификации на локальном RADIUS-сервере требуется:

1. Добавить пользователя на локальный RADIUS-сервер в домен, который будет использоваться для авторизации. В данном примере создается запись для пользователя **6C-E8-5C-4E-97-1E** с паролем **NOPASSWORD** в домене **default**.

```
wlc# configure
wlc(config)# radius-server local
wlc(config-radius)# domain default
wlc(config-radius-domain)# user 6C-E8-5C-4E-97-1E
wlc(config-radius-user)# password ascii-text NOPASSWORD
wlc(config-radius-user)# exit
wlc(config-radius-domain)# exit
wlc(config-radius)# exit
```

- ✘ В поле "user" необходимо задать **MAC-адрес** клиента в формате: **XX-XX-XX-XX-XX-XX**. **Важно использовать верхний регистр формата MAC-адреса с разделителем "-"**. В поле "password" необходимо задать пароль: **NOPASSWORD** (точка доступа по умолчанию подставляет в RADIUS атрибут User-Password значение: NOPASSWORD)

2. Перейти в настройки SSID-профилей (WLC → SSID-PROFILE <NAME>) и добавить правило, необходимое для работы mac-auth. Пример ниже приведён для ssid-profile default-ssid.

```
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# ssid-profile default-ssid
wlc(config-wlc-ssid-profile)# mac-auth mode radius policy permit
```

- ⚠ Логика работы по записям на RADIUS-сервере отличается от логики работы по локальным спискам. Если для правила mac-auth mode radius policy permit не создать записи на сервере, то доступ будет запрещён всем, так как записей, для которых необходимо открыть доступ – нет. Аналогично и для mac-auth mode radius policy deny – если записей не создано, то разрешается доступ всем.

3. Применить изменения.

```
wlc# commit
wlc# confirm
```

Пример пакета **Acess-Request** от ТД в процессе MAC-аутентификации через локальный **RADIUS-сервер**:

```
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug: Received Access-Request Id 0 from
100.129.48.1:56038 to 100.129.58.1:1812 length 210
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   User-Name = "6C-E8-5C-4E-97-1E"
<<----- формат MAC-адреса клиента в верхнем регистре
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   User-Password = "NOPASSWORD"
<<----- в качестве значения атрибута User-Password ТД по умолчанию
подставляет значение NOPASSWORD
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   NAS-IP-Address = 100.129.48.1
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   NAS-Identifier = "E0-D9-E3-73-07-62"
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   NAS-Port-Id = "2"
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   Called-Station-Id = "E0-D9-
E3-73-07-60:WLC_ENTERPRICE"
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   Calling-Station-Id = "6C-E8-5C-4E-97-1E"
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 11Mbps 802.11b"
(56) Fri Dec 6 07:13:11 2024: Debug:   Message-Authenticator =
0x8ede933ed54795333b6a35ae73020088
```

- ✘ Начиная с версии ПО **2.8.0** на точках доступа WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LI, WOP-30LS с помощью настройки **session password mac** возможно подставлять значение MAC-адреса клиента в атрибут **User-Password** и настраивать его формат. Настройка выполняется в профиле RADIUS, который используется в соответствующем SSID. В этом случае, в учетной записи пользователя на RADIUS-сервере, в качестве пароля, также необходимо задать MAC-адрес клиента в соответствующем формате.

Пример пакета **Access-Request** от ТД в процессе MAC-аутентификации через локальный **RADIUS-сервер** с настроенным параметром **session password mac uppercase-separator-dash**:



```
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug: Received Access-Request Id 0 from 192.168.1.2:60054
to 192.168.1.1:1812 length 223
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   User-Name = "B6-9A-E6-CC-62-3A"
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   User-Password = "B6-9A-E6-CC-62-3A"
<<----- Значение MAC-адреса клиента в формате XX-XX-XX-XX-XX-XX
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   NAS-IP-Address = 192.168.1.2
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-
F7-40:WLC_ENTERPRICE"
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   NAS-Port-Id = "8"
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   Calling-Station-Id = "B6-9A-E6-CC-62-3A"
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 11Mbps 802.11b"
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   Service-Type = Call-Check
(0) Wed May 14 12:35:52 2025: Debug:   Message-Authenticator =
0xcfd079fe6d97930bbc9ba8cf341e60e6
```

Если список пользователей находится на внешнем сервере, необходимо настроить проксирование (см. статью [Настройка проксирования на внешний RADIUS](#)).

24.8 Настройка ограничения скорости трафика

- [Описание](#)
- [Задача](#)
- [Решение](#)

24.8.1 Описание

Ограничение скорости реализуется на ТД и применимо для всех схем включения L2/L3.

- i** Поддержано начиная с версий:
 Устройства: WLC-15/30/3200/3250/3350.
 Версия ПО WLC: 1.30.0
 Программный контроллер: vWLC
 Версия ПО vWLC: 1.30.0
 Точки доступа: WEP-1L, WEP-200L, WEP-2L, WEP-30L, WEP-30L-Z, WEP-3L, WOP-20L, WOP-2L, WOP-30L, WOP-30LI, WOP-30LS
 Версия ПО ТД: 2.6.0
 Точка доступа: WEP-3ax
 Версия ПО ТД: 1.14.0
 Точка доступа: WEP-2ac, WOP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C
 Версия ПО ТД: 1.25.7

Ниже представлена развернутая таблица поддержки функционала ограничения трафика на различных моделях ТД.

Модель ТД	VAP	Клиент	Broadcast	Multicast
WEP-1L	Да	Да	Да	Да
WEP-2L	Да	Да	Да	Да
WEP-3L	Да	Да	Да	Да
WEP-200L	Да	Да	Да	Да
WEP-30L	Да	Да	Да	Да
WEP-30L-Z	Да	Да	Да	Да
WOP-2L	Да	Да	Да	Да
WOP-20L	Да	Да	Да	Да
WOP-30L	Да	Да	Да	Да
WOP-30LI	Да	Да	Да	Да
WOP-30LS	Да	Да	Да	Да
WEP-3ax	Да	Да	Да	Да
WEP-2ac	Да*	Нет	Нет	Нет
WEP-2ac Smart	Да*	Нет	Нет	Нет
WOP-2ac	Да*	Нет	Нет	Нет
WOP-2ac:rev.B	Да*	Нет	Нет	Нет
WOP-2ac:rev.C	Да*	Нет	Нет	Нет

*Поддерживается только ограничение в килобитах в секунду.

Профиль ограничения скорости содержит настройки ограничения скорости для разных видов трафика.

- VAP – ограничение скорости на SSID, т.е. суммарное ограничение скорости в заданном диапазоне;
- Station – ограничение скорости на клиента;
- Broadcast – ограничение broadcast-трафика на SSID в заданном диапазоне;
- Multicast – ограничение multicast-трафика на SSID в заданном диапазоне.

Направление трафика:

- *Output* – трафик от ТД до клиента;
- *Input* – трафик от клиента к ТД.

Выставить значение ограничения скорости можно в двух единицах измерения:

- *kbps* – в килобитах в секунду (Кбит/с);
- *pps* – в пакетах в секунду.

24.8.2 Задача

Настроить ограничение скорости на SSID:

- Задать ограничение для broadcast в 150 Кбит/с для всех направлений;
- Задать ограничение в 100 пакетов в секунду на VAP для исходящего от клиента трафика;
- Задать ограничение в 200 пакетов в секунду на VAP для входящего к клиенту трафика;
- Ограничение должно работать только в 5 ГГц.

Настройка SSID не рассмотрена в примере: принято, что он уже создан и предоставляет сервис.

24.8.3 Решение

Для решения поставленной задачи нужно создать профиль ограничения скорости *policy-profile*:

```
wlc(config-wlc)# policy-profile ap test-policy-profile
```

Настроить ограничение в 150 Кбит/с для широковещательного трафика во всех направлениях, 100 пакетов в секунду – для исходящего трафика со стороны всех клиентов VAP и 200 пакетов в секунду – для входящего трафика.

Выбрать вид трафика, который нужно ограничить, его направление и единицы измерения ограничения:

```
wlc(config-wlc-policy-profile-ap)# rate-limit broadcast output kbps 150
wlc(config-wlc-policy-profile-ap)# rate-limit broadcast input kbps 150
wlc(config-wlc-policy-profile-ap)# rate-limit vap output pps 100
wlc(config-wlc-policy-profile-ap)# rate-limit vap input pps 200
```

Указать описание профиля:

```
wlc(config-wlc-policy-profile-ap)# description test-policy-profile
wlc(config-wlc-policy-profile-ap)# exit
```

Привязать к SSID-профилю созданный профиль ограничения скорости. Выбрать, для какого диапазона будет действовать профиль, возможны варианты: 2.4 ГГц (2g), 5 ГГц (5g) или для двух сразу (all).

Выбрать 5g:

```
wlc(config-wlc)# ssid-profile default-ssid
wlc(config-wlc-ssid-profile)# policy-profile ap band 5g test-policy-profile
```

Ограничения скорости можно выключить командой **no policy-profile ap** в *ssid-profile*:

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# no policy-profile ap
wlc(config-wlc-ssid-profile)# exit
```

Применить изменения:

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# end
wlc# commit
wlc# confirm
```

24.9 Изменение пути хранения журналов WLC

- [Описание](#)
- [Требования к внешнему диску](#)
- [Первичное подключение диска](#)
- [Перенос журналов с Flash на Disk](#)
- [Переключение с Disk на Flash](#)
- [Корректное извлечение диска](#)
- [Форматирование диска средствами устройства](#)

24.9.1 Описание

Начиная с версии ПО 1.30.2 для устройств WLC-15, WLC-30, WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350, появилась возможность переноса журналов [show wlc journal clients/ap/wids](#) на внешний диск.

Данный функционал позволяет:

- Увеличить объем информации, которая может храниться в журналах
- Существенно увеличить скорость чтения/записи, в случае использования SSD

- i** Перенос (миграция) журналов происходит только с внутренней flash-памяти устройства на внешний диск. Перенос журналов с внешнего диска на flash не поддерживается, в связи с тем, что в определенных ситуациях размер журналов может превышать размер flash-памяти на устройстве.

24.9.2 Требования к внешнему диску

Требования:

- Интерфейс подключения: SATA-3
- Формат диска: 2.5
- Минимальный рекомендуемый размер диска: 128 ГБ
- Файловая система: ext4

- i** Рекомендуется использовать SSD-диск вместо HDD в связи с большей производительностью.

24.9.3 Первичное подключение диска

- !**
- При первичном подключении нового диска он не размечен, поэтому, он **не будет** отображаться в выводах команды [show storage-device hdd](#).
 - Устройства WLC-15, WLC-30, WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350 имеют только 1 слот для диска, поэтому при форматировании диска средствами устройства, используя команду [clear storage device, <SLOT_NUMBER>](#) всегда равен 1.

1. Подключить диск к устройству в разъем для установки диска. Проверить, что загорелся зеленый индикатор. Подробная информация представлена в разделе "[Описание изделий](#)".

2. Форматировать диск средствами устройства, используя команду **clear storage device hdd-dev://1 <hdd_name>**.

```
wlc-30# clear storage-device hdd-dev://1 MYDISK
Formatting will erase all data on this device
Do you really want to continue? (y/N): y
mke2fs 1.43.1 (08-Jun-2016)
Device clear success.
```

3. Выполнить команду **show storage-device hdd** и убедиться, что диск успешно отформатирован и корректно определяется устройством.

```
wlc-30# show storage-devices hdd
Name                               Filesystem  Total, MB   Used, MB    Free, MB
-----                               -
MYDISK                             ext4        234601.75   60.02       234541.72
```

24.9.4 Перенос журналов с Flash на Disk

1. Зайти в конфигурационный режим устройства, выполнить настройки **wlc-journal storage hdd:// <hdd_name>:/<dir>** и выполнить команды **commit** и **confirm**.

- **<hdd_name>** – имя внешнего диска.
- **<dir>** – директория, в которую будут перенесены журналы.

Пример конфигурации переноса журналов на SSD "MYDISK" в директорию SSD-JOURNAL

```
wlc#
wlc# configure
wlc(config)# wlc-journal storage hdd://MYDISK:/SSD-JOURNAL
wlc(config)# do commit
2025-02-19T15:05:50+07:00 %SYS-W-EVENT: WARNING!!! the database will be moving to SATA storage
device after reboot hardware
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes
will be reverted in 600 seconds.
2025-02-19T15:05:53+07:00 %CLI-I-CRIT: user techsupport from console input: do commit
wlc(config)# do confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.
```



- Директория для хранения журналов, создается автоматически после выполнения команды **commit**, при условии, что она отсутствует на диске. В случае, если директория с данным для журналов уже существует, то после перезагрузки будет использоваться она.
- Вложенные директории не поддерживаются. Только один уровень вложенности.

2. Проверить, что директория успешно создана командой **dir**.

Проверка создания директории на внешнем диске


```
wlc# dir hdd://MYDISK:/
Name                                     Type          Size          Last
modified
-----
SSD-JOURNAL                             Directory     0.00          B    Wed
Feb 19 15:05:50 2025
```

3. Перезагрузить устройство командой reload system.**Пезагрузка устояства**

```
wlc-30# reload system
```

4. Проверить выходы команд show wlc journal ap/clients/wids и убедиться, что данные журналов успешно перенесены с flash-памяти устройства.


```
wlc# show wlc journal clients
wlc# show wlc journal ap
wlc# show wlc journal wids
```

 После переноса на disk данные журналов, которые были на flash удаляются.

24.9.5 Переключение с Disk на Flash

1. Зайти в конфигурационный режим устройства, выполнить настройки **wlc-journal storage flash:wlc_database**, выполнить команды **commit** и **confirm** и перезагрузить устройство командой **reload system**.

```
wlc-30-failover# configure
wlc-30-failover(config)# wlc-journal storage flash:wlc_database
wlc-30-failover(config)# do commit
2025-02-20T16:58:13+07:00 %SYS-W-EVENT: WARNING!!! the database will be placed on the
FLASH after reboot hardware
Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started,
changes will be reverted in 600 seconds.
2025-02-20T16:58:17+07:00 %CLI-I-CRIT: user techsupport from console input: do commit
wlc-30-failover(config)#
```

 После перезагрузки устройства на flash будет создана директория для хранения журналов, в случае если она отсутствует. Данные в журналах будут отсутствовать. В случае, если директория с данными для журналов уже присутствует на flash-памяти устройства, то после перезагрузки устройства она будет использоваться.

2. Проверить выходы команд **show wlc journal ap/clients/wids**.

24.9.6 Корректное извлечение диска

- ✘ Не рекомендуется отключать диск на "Горячую" без использования команды `unmount storage-device`, если в текущем состоянии устройство использует диск для хранения данных журналов.

Для того чтобы корректно извлечь внешний диск из устройства, необходимо использовать команду `unmount storage-device`.

Пример команды `unmount`

```
wlc# unmount storage-device hdd-dev://1
```

В случае, если устройство использует внешний диск для хранения журналов (выполнены шаги из подраздела "Перенос журналов с Flash на Disk"), команда `unmount storage-device` не выполнится.

Для выполнения команды `unmount storage-device` в данном случае, необходимо выполнить следующие шаги:

- Переключить хранение журналов с disk на flash, выполнить команды `commit` и `confirm`, перезагрузить устройство командой `reload system`.

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc-journal storage flash:wlc_database
wlc(config)# do commit
2025-02-20T10:13:33+07:00 %SYS-W-EVENT: WARNING!!! the database will be placed on the
FLASH after reboot hardware
wlc(config)#
wlc(config)# do confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled
wlc# reload system
Do you really want to reload system now? (y/N): y
```

- Выполнить команду `unmount storage-device`.

```
wlc# unmount storage-device hdd://MYDISK1
2025-02-20T11:59:36+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation started: 'unmount storage-device
hdd://MYDISK1' (index: 1, origin: CLI)
Device unmount
Do you really want to continue? (y/N): y
2025-02-20T11:59:51+07:00 %HDD-I-CHANGE: 'MYDISK1' has been removed!
2025-02-20T11:59:52+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation is finished: 'unmount storage-device
hdd://MYDISK1' (index: 1, origin: CLI)
Device unmount success.
```

- Извлечь диск из устройства.

24.9.7 Форматирование диска средствами устройства

Для того чтобы форматировать диск, необходимо выполнить команду `clear storage-device`.

После форматирования диск будет с одним разделом, имя которого задал пользователь и файловой системой ext4.

Пример использования команды clear storage-device

```
wlc# clear storage-device hdd-dev://1 MYDISK2
```

В случае, если устройство, использует внешний диск для хранения журналов (выполнены шаги из подраздела "[Перенос журналов с Flash на Disk](#)"), форматировать диск командой `clear storage-device` не получится.

Для выполнения команды `clear storage-device` в данном случае, необходимо выполнить шаги:

- Переключить хранение журналов с disk на flash, выполнить команды **commit** и **confirm**, перезагрузить устройство командой **reload system**.

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc-journal storage flash:wlc_database
wlc(config)# do commit
2025-02-20T10:13:33+07:00 %SYS-W-EVENT: WARNING!!! the database will be placed on the
FLASH after reboot hardware
wlc(config)#
wlc(config)# do confirm
Configuration has been confirmed. Commit timer canceled
wlc# reload system
Do you really want to reload system now? (y/N): y
```

- Выполнить команду **clear storage-device**.

```
wlc# clear storage-device hdd-dev://1 MYDISK2
Formatting will erase all data on this device
Do you really want to continue? (y/N): y
mke2fs 1.43.1 (08-Jun-2016)
Device clear success.
```

- Выполнить команду **show storage-device hdd** и убедиться, что диск успешно отформатирован и корректно определяется устройством.

```
wlc# show storage-devices hdd
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
MYDISK	ext4	234601.75	60.02	234541.72

24.10 Портальная авторизация

24.10.1 Авторизация через Eltex NAICE

! Пример настройки WLC для работы с порталом системы контроля сетевого доступа Eltex NAICE описан в [статье](#).

24.10.2 Авторизация через RADIUS

- [Алгоритм работы](#)
- [Конфигурация WLC](#)
 - [Использование сертификатов](#)
 - [Полная конфигурация](#)
- [Диаграмма подключения](#)

Алгоритм работы

i Поддержано начиная с версий:
 Устройства: WLC-15/30/3200/3250/3350
 Версия ПО WLC: 1.26.0
 Устройства: WEP-1L/2L/30L/30L-Z/200L и WOP-2L/20L/30L/30LS
 Версия ПО ТД: 2.5.0

На ТД поддержан способ портальной авторизации через RADIUS.

Клиент подключается к открытому SSID. При первом подключении клиента для него пока отсутствует учетная запись во внешней системе (в RADIUS-сервере), поэтому весь клиентский трафик блокируется, кроме:

- DHCP;
- DNS;
- Запросов на адрес портала;
- Запросов URL/IP из белого списка.

После подключения клиента ТД проводится MAB-авторизация (MAC Authentication Bypass) на RADIUS-сервере, подставляется MAC-адрес клиента в атрибут User-Name, а в User-Password записывается radius-secret в запросе Access-Request к RADIUS-серверу. Так как на RADIUS-сервере учетная запись с такими параметрами на данный момент отсутствует, сервер отправляет Access-Reject.

Клиент обращается на HTTP-ресурс. ТД перехватывается запрос и клиент перенаправляется на гостевой портал, который был задан в настройках SSID (portal-profile). Клиент переходит на портал по полученному URL, который содержит в себе:

- switch_url – URL для перенаправления клиента после авторизации на портале;
- ap_mac – MAC-адрес ТД, к которой подключен клиент;
- client_mac – MAC-адрес клиента;
- wlan – название SSID, к которому подключен клиент;
- redirect – URL, который клиент запрашивал первоначально.

Пример URL:

```
https://eltex-co.ru/?switch_url=http://
redirect.loc:10081&ap_mac=68:13:E2:35:1F:30&client_mac=38:d5:7a:e1:e0:13&wlan=Portal-
SSID&redirect=http://www.msftconnecttest.com/connecttest.txt
```

- ⚠** Если URL содержит спецсимволы из зарезервированного набора: ! * ' () ; : @ & = + \$, / ? % # [] , то необходимо использовать двойные кавычки "" при конфигурировании параметра **redirect-url-custom**.

```
wlc
portal-profile default-portal
  redirect-url-custom "https://100.110.0.161:8443/portal/PortalSetup.action?
portal=10968c1f-36fe-4e5c-96ff-9d74f689b29b?
action_url=<SWITCH_URL>&redirect=<ORIGINAL_URL>&ap_mac=<AP_MAC>"
  age-timeout 10
  verification-mode external-portal
exit
```

Далее пользователь проходит саморегистрацию на гостевом портале и через форму портала ему возвращается URL редиректа на ТД, который содержит параметры:

- username – имя пользователя;
- password – пароль пользователя;
- redirect_url – URL, который клиент запрашивал первоначально, т.к. портал, возможно, подменил адрес. В нашем примере клиент пытался подключиться к <http://www.msftconnecttest.com>, но его перенаправили на <https://eltex-co.ru>;
- error_url – URL для перенаправления клиента в случае ошибки авторизации. В нашем примере этот параметр не используется.

i Названия параметров можно переопределить в конфигурации ap-profile.

Пример URL:

```
http://redirect.loc:10081/?
username=60336144&password=3hMYEPEW0todb&buttonClicked=4&redirect_url=https://eltex-co.ru/
```

На устройстве клиента открывается URL редиректа, полученный от портала. ТД вычитывает из него username и password, подставляет их в атрибуты User-Name и User-Password в запросе Access-Request и отправляет запрос на RADIUS-сервер. После успешной авторизации клиента на RADIUS-сервере, ТД снимает ограничения на доступ и перенаправляет клиента на URL, указанный в redirect_url. После регистрации пользователя его учетная запись для MAB-авторизации создается в БД RADIUS.

В случае переподключения клиента к ТД или подключения к другой ТД (к тому же SSID) авторизация будет проходить по MAC-адресу; на запрос Access-Request MAB-авторизации вернется Access-Accept, так как на RADIUS-сервере уже есть соответствующая учетная запись клиента (MAB-авторизация запрашивается при подключении клиента к ТД, если ТД не "помнит" клиента). Перенаправление клиента на портал происходит не будет до тех пор, пока MAC-адрес клиента не будет удален из БД.

Конфигурация WLC

Пример настроек будет выполнен на factory конфигурации WLC.

Порядок настройки:

1. Создаем белый список URL
2. Создаем белый список IP-адресов
3. Создаем portal-profile
4. Создаем radius-profile
5. Создаем ssid-profile

6. Добавляем ssid-profile в ap-location

Белые списки предназначены для того, чтобы в случае необходимости предоставить пользователю доступ к определенным ресурсам до авторизации. Список этих ресурсов можно задать через URL, RegExp или подсеть IP. Белые списки не являются обязательными. Адрес портала добавляется в белый список автоматически, поэтому задавать его не требуется.

1. Создаем белый список URL, он может содержать URL и/или RegExp. Доступ к указанным адресам будет разрешён до авторизации.

```
object-group url white_url
  url eltex-co.ru
  regexp '(.+\.).eltex-co\.com'
exit
```

2. Создаем белый список IP-адресов, доступ к указанным адресам будет разрешён до авторизации. В белый список можно добавлять адреса подсетей, которые нужны для авторизации.

```
object-group network white_ip
  ip prefix 192.168.0.0/24
exit
```

3. Создаем portal-profile.

Описание параметров:

- redirect-url – адрес портала;
- age-timeout – временной интервал, в течение которого точка доступа "помнит" клиента и не проводит MAB-авторизацию;
- verification-mode – режим работы портала;
- white-list domain – белый список URL;
- white-list address – белый список IP-адресов.

```
wlc
  portal-profile portal-pr
    redirect-url https://eltex-co.ru
    age-timeout 10
    verification-mode external-portal
    white-list domain white_url
    white-list address white_ip
  exit
exit
```

- i** При режиме `verification-mode external-portal` к указанному URL в `redirect-url` автоматически добавляются параметры таким образом, что результирующий URL имеет вид:

```
https://eltex-co.ru/?
switch_url=<SWITCH_URL>&ap_mac=<AP_MAC>&client_mac=<CLIENT_MAC>&wlan=<SSID>&red
irect=<ORIGINAL_URL>
```

Если необходимо изменить названия параметров **switch_url**, **ap_mac**, **client_mac**, **wlan**, **redirect** можно задать строку самостоятельно через параметр `redirect-url-custom`, например:

```
redirect-url-custom "https://eltex-co.ru/?
action_url=<SWITCH_URL>&ap_addr=<AP_MAC>&client_addr=<CLIENT_MAC>&ssid_name=<
SSID>&red_url=<ORIGINAL_URL>&nas=<NAS_ID>"
```

В примере в строку был добавлен `<NAS_ID>` и были изменены следующие названия параметров:

- `switch_url` → `action_url`
- `ap_mac` → `ap_addr`
- `client_mac` → `client_addr`
- `wlan` → `ssid_name`
- `redirect` → `red_url`

Строка редиректа может содержать плейсхолдеры:

- `<NAS_ID>`
- `<SWITCH_URL>`
- `<AP_MAC>`
- `<CLIENT_MAC>`
- `<SSID>`
- `<ORIGINAL_URL>`
- `<NAS_IP>`

4. Создаем radius-profile.

```
wlc
radius-profile portal_radius
auth-address 192.168.4.5
auth-password ascii-text encrypted 92BB3C7EB50C5AFE80
auth-acct-id-send
acct-enable
acct-address 192.168.4.5
acct-password ascii-text encrypted 92BB3C7EB50C5AFE80
acct-periodic
acct-interval 300
exit
exit
```

5. Создаем ssid-profile.

```
wlc
  ssid-profile portal_test
  ssid portal_test
  radius-profile portal_radius
  portal-enable
  portal-profile portal-pr
  vlan-id 3
  band 5g
  enable
  exit
exit
```

6. Добавляем ssid-profile в ap-location.

```
wlc
  ap-location default-location
  description default-location
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  ssid-profile portal_test
  exit
exit
```

Использование сертификатов

Для повышения безопасности передачи данных между клиентом и ТД необходимо обеспечить шифрование трафика с использованием SSL. Для этого требуется:

- SSL-сертификат (формат PEM);
- Приватный ключ (формат PEM).

✘ На ТД возможно использовать RSA-сертификаты. ECDSA-сертификаты не поддерживаются.

Для защиты приватного ключа в схеме с порталной авторизацией рекомендуется использовать пароль.

Стандартный процесс выпуска сертификатов не предусматривает автоматическое шифрование приватного ключа. Однако это можно выполнить вручную с помощью утилиты **OpenSSL**.

Команда для шифрования ключа:

```
openssl rsa -aes256 -in private_key.pem -out private_key_encrypted.pem
```

Параметры:

- `-aes256` – алгоритм шифрования (можно заменить на `-aes128` или `-aes192`);
- `-in private_key.pem` – исходный незашифрованный ключ;
- `-out private_key_encrypted.pem` – зашифрованный ключ.

После выполнения команды OpenSSL запросит пароль, который будет использоваться для защиты ключа.

Этот подход обеспечит дополнительный уровень защиты приватного ключа от несанкционированного доступа.

- ✓ Данная процедура проводится вне процесса выпуска сертификата и является дополнительной мерой безопасности.

После шифрования ключа его необходимо добавить к сертификату, например через текстовый редактор. Файл сертификата с шифрованным ключом должен иметь вид:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Загрузите файл сертификата с шифрованным ключом на контроллер WLC в директорию `crypto:cert/`.
Настройте проверку сертификата и включите режим HTTPS:

```
wlc
 ap-profile default-ap
  captive-portal
   ap-ip-alias certificate_alias
   crypto cert certificate_encrypted.pem
   crypto private-key-password ascii-text password
   proxy-https
 exit
```

Перед применением конфигурации произойдет проверка псевдонима сертификата и пароля шифрованного ключа.

Допустимо использовать сертификат без шифрованного ключа. В таком случае приватный ключ добавляется к сертификату. Настройка **crypto private-key-password** не требуется.

Формат файла для сертификата без шифрованного ключа:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN PRIVATE KEY-----
-----END PRIVATE KEY-----
```

Конфигурация:

```
wlc
 ap-profile default-ap
  captive-portal
   ap-ip-alias certificate_alias
   crypto cert certificate.pem
   proxy-https
 exit
```

Полная конфигурация

```
#!/usr/bin/clish
#260
#1.26.1
#02/07/2024
#21:56:21
object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service web
  port-range 443
exit

object-group network white_ip
  ip prefix 192.168.0.0/24
  ip prefix 192.168.1.0/24
  ip prefix 100.110.0.0/23
exit

object-group url white_url
  url eltex-co.ru
  regexp '(.\.+)eltex-co\.com'
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

radius-server local
  nas ap
  key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  network 192.168.1.0/24
exit
```

```
nas local
  key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  network 127.0.0.1/32
exit
domain default
exit
virtual-server default
  enable
exit
enable
exit
username admin
  password encrypted $6$mxcmBjMFhD3le5vZ$3qVKBn4Y6Uh126nuH/
9VW0iH5m1pMWI1KvRTrrie5ZgmKaYxxZgeinS6Y210.3P2n.ZhLVHbaCcLKlfb0JzEG.
exit

radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

bridge 1
  vlan 1
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.1/24
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.1/24
```

```
no spanning-tree
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
mode switchport
exit

tunnel softgre 1
mode data
local address 192.168.1.1
default-profile
enable
exit

security zone-pair trusted self
rule 10
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group ssh
enable
exit
rule 20
action permit
match protocol icmp
enable
exit
rule 30
action permit
match protocol udp
match source-port object-group dhcp_client
match destination-port object-group dhcp_server
enable
exit
rule 40
action permit
match protocol udp
match destination-port object-group ntp
enable
exit
rule 50
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group dns
enable
```

```
exit
rule 60
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 70
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group netconf
  enable
exit
rule 80
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sa
  enable
exit
rule 90
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group radius_auth
  enable
exit
rule 100
  action permit
  match protocol gre
  enable
exit
rule 110
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group airtune
  enable
exit
rule 120
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group web
  enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair untrusted self
  rule 1
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_server
    match destination-port object-group dhcp_client
    enable
```

```

exit
exit
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24

```

```
address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
default-router 192.168.2.1
dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
nas-ip-address 127.0.0.1
data-tunnel configuration wlc
aaa radius-profile default_radius
keepalive-disable
service-vlan add 3
enable
exit

wlc
outside-address 192.168.1.1
service-activator
  aps join auto
exit
airtune
  enable
exit
ap-location default-location
  description default-location
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  airtune-profile default_airtune
  ssid-profile default-ssid
  ssid-profile portal_test
exit
airtune-profile default_airtune
  description default_airtune
exit
ssid-profile default-ssid
  description default-ssid
  ssid default-ssid
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ssid-profile portal_test
  ssid portal_test
  radius-profile portal_radius
  portal-enable
  portal-profile portal-pr
  vlan-id 3
  band 5g
  enable
exit
radio-2g-profile default_2g
  description default_2g
exit
radio-5g-profile default_5g
  description default_5g
exit
ap-profile default-ap
  description default-ap
  password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
```

```
exit
portal-profile portal-pr
  redirect-url https://eltex-co.ru
  age-timeout 10
  verification-mode external-portal
  white-list domain white_url
  white-list address white_ip
exit
radius-profile default-radius
  description default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  domain default
exit
radius-profile portal_radius
  auth-address 192.168.4.5
  auth-password ascii-text encrypted 92BB3C7EB50C5AFE80
  auth-acct-id-send
  acct-enable
  acct-address 192.168.4.5
  acct-password ascii-text encrypted 92BB3C7EB50C5AFE80
  acct-periodic
  acct-interval 300
exit
ip-pool default-ip-pool
  description default-ip-pool
  ap-location default-location
exit
enable
exit

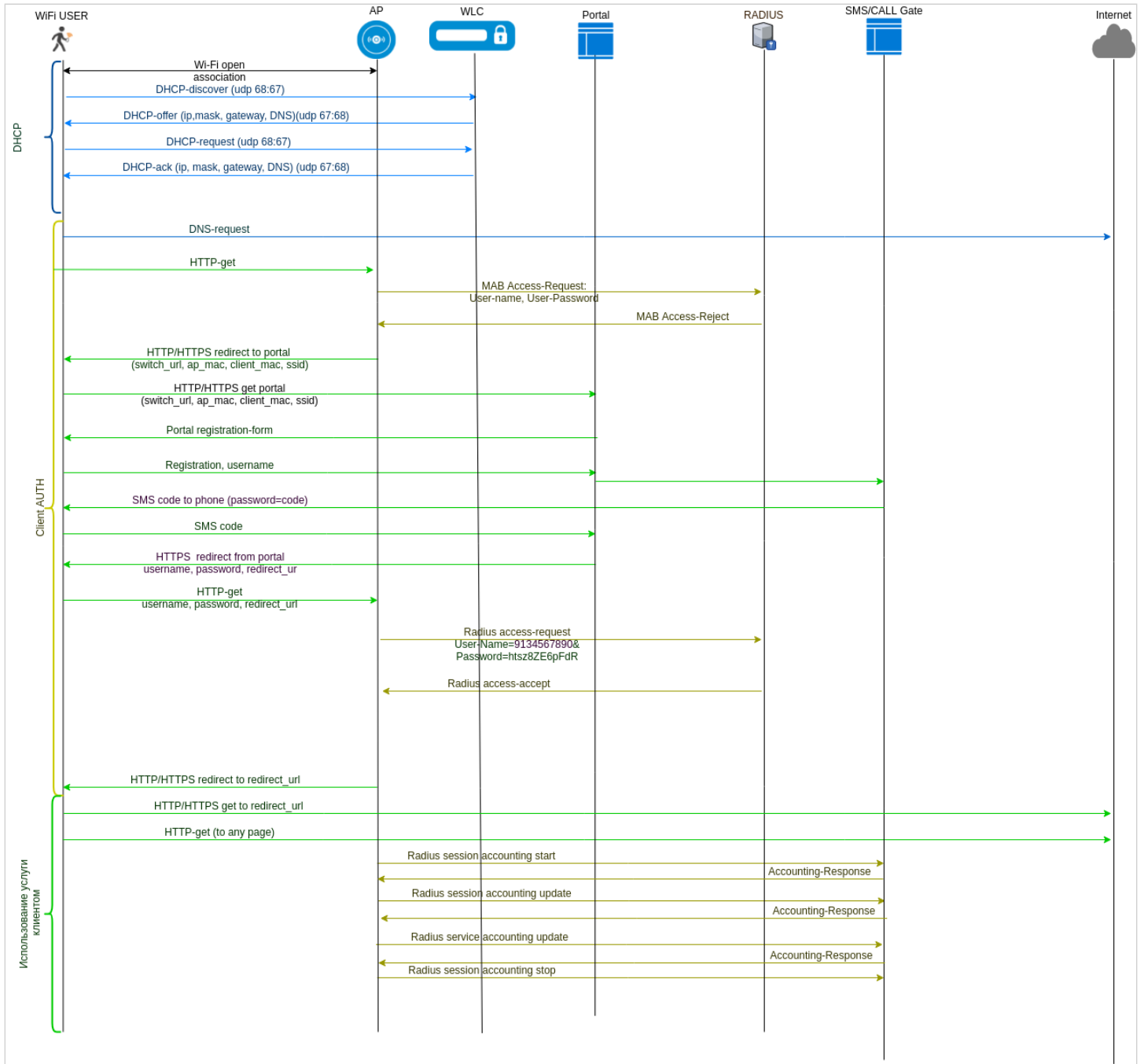
wlc-journal all
  limit days 365
exit

ip ssh server

ntp enable
ntp broadcast-client enable

ip https server
```

Диаграмма подключения



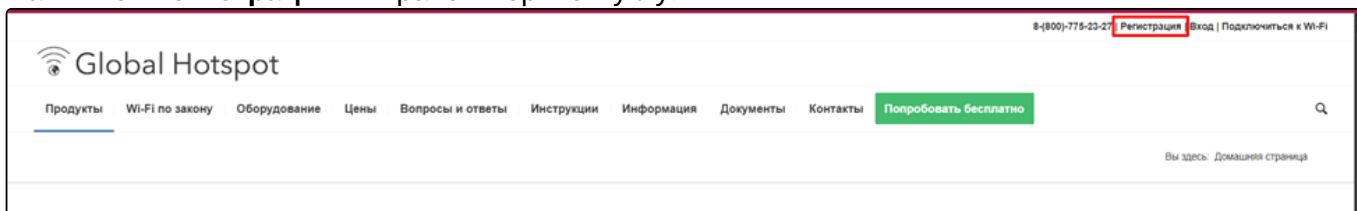
24.10.3 Авторизация через Global Hotspot

Сервис Global Hotspot предоставляет услуги Wi-Fi авторизации по различным видам аутентификации пользователей (звонок, sms, ваучер, ЕСИА).


В рамках данной статьи будет рассмотрена настройка порталной авторизации на оборудовании Eltex WLC с использованием протокола RADIUS и аутентификации пользователя по звонку. Настройка производится на оборудовании с предустановленной заводской конфигурацией.

Регистрация в Global Hotspot

1. Перейдите на сайт: <https://global-hotspot.ru>
2. Нажмите «**Регистрация**» в правом верхнем углу.




3. Заполните форму.



Регистрация в Global Hotspot

После регистрации вы сможете использовать Wi-Fi авторизацию с рекламой и опросами 10 дней бесплатно.
Для регистрации заполните все поля формы. Обязательно укажите действующий адрес электронной почты. На него будет отправлено письмо с логином и паролем для доступа в личный кабинет.

Я не робот



[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

Регистрируясь в системе вы соглашаетесь с [Пользовательским соглашением](#), [Политикой конфиденциальности](#), [Правилами предоставления услуг](#) и принимаете [Договор-оферту](#)

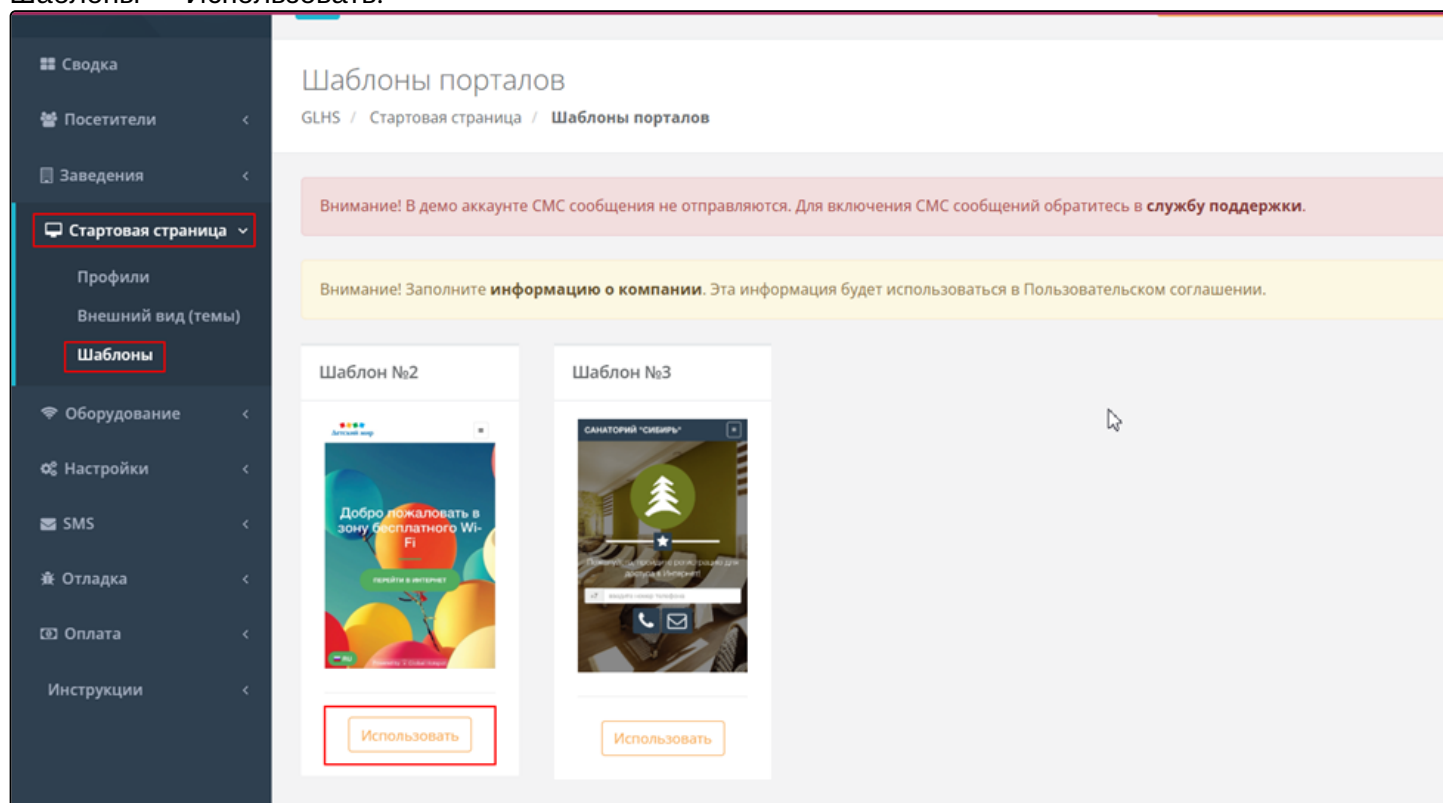
[У вас уже есть аккаунт?](#)

4. Подтвердите регистрацию через e-mail.
5. Авторизуйтесь в ЛК: <https://a.glhs.ru/login>

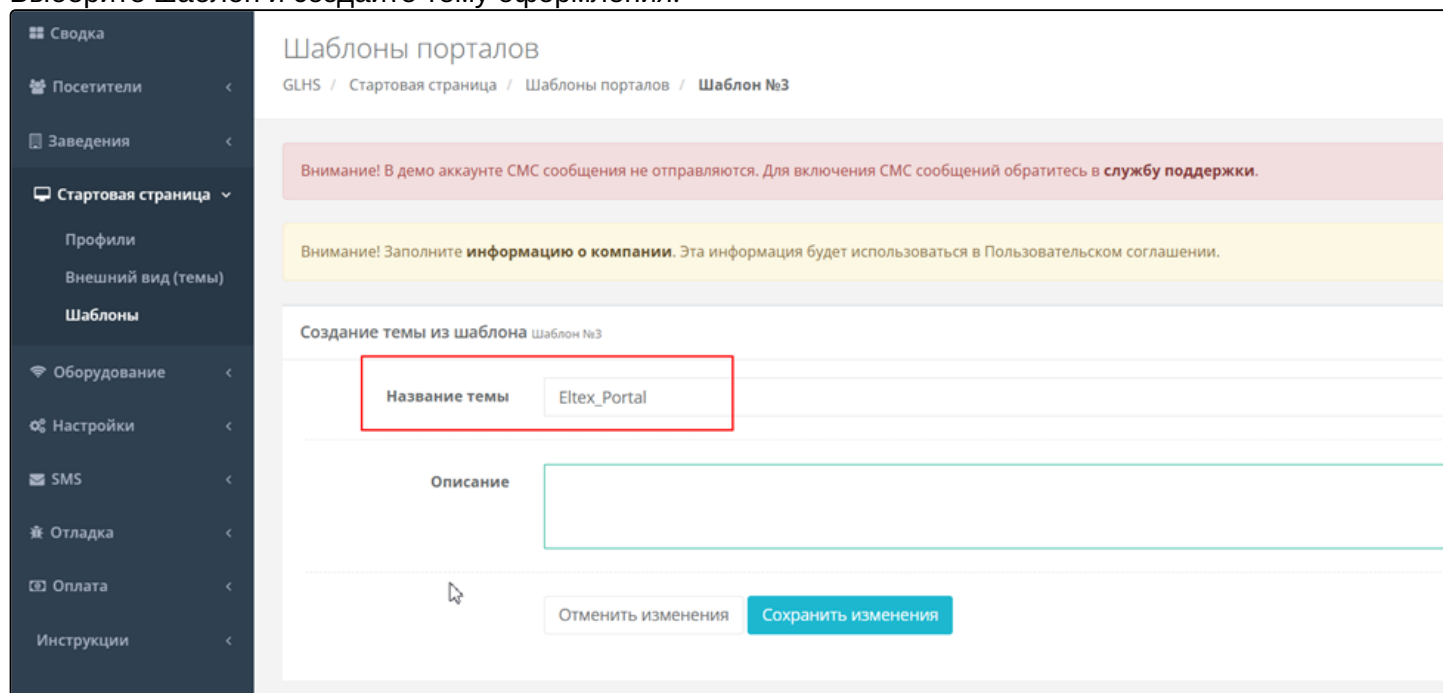
Настройка на стороне Global Hotspot

Настройка внешнего вида портала

Для того чтобы настроить внешний вид портала, перейдите на вкладку Стартовая страница → Шаблоны → Использовать.

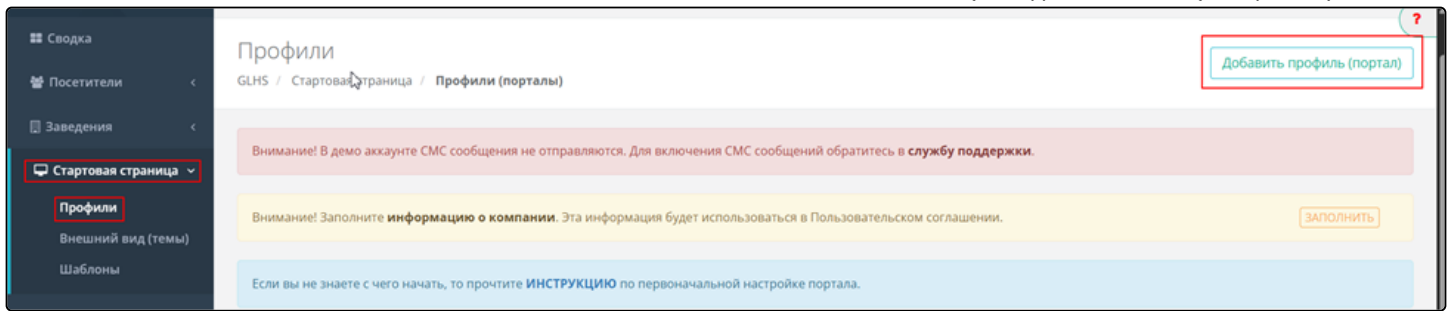


Выберите шаблон и создайте тему оформления.



Добавление профиля

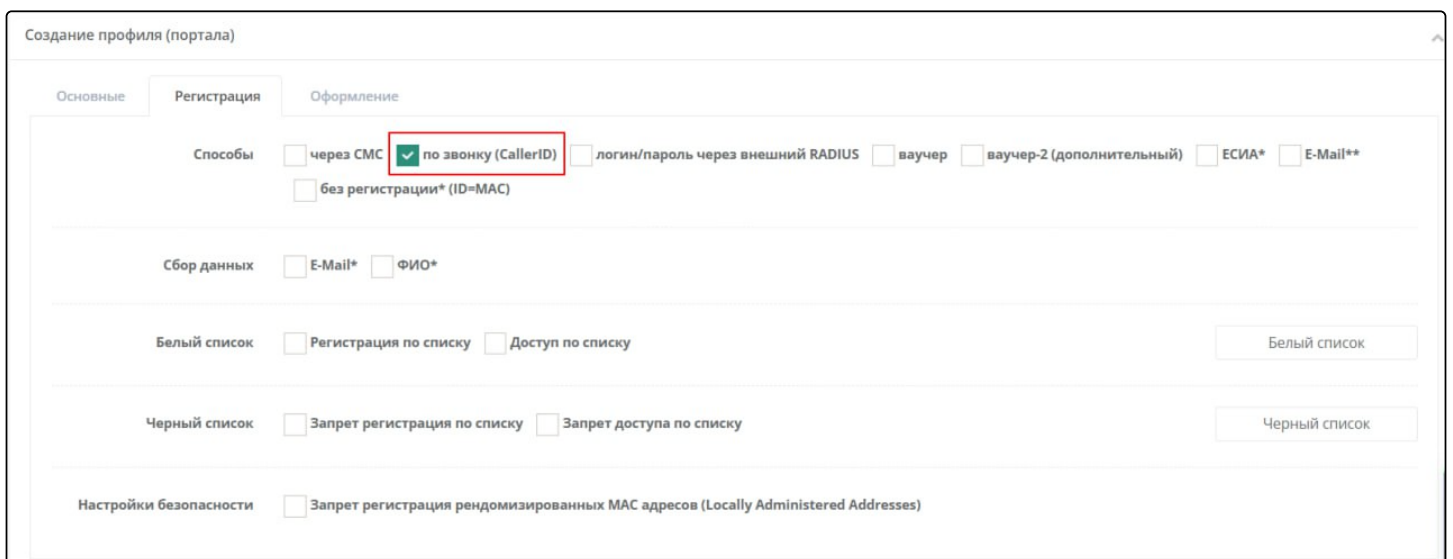
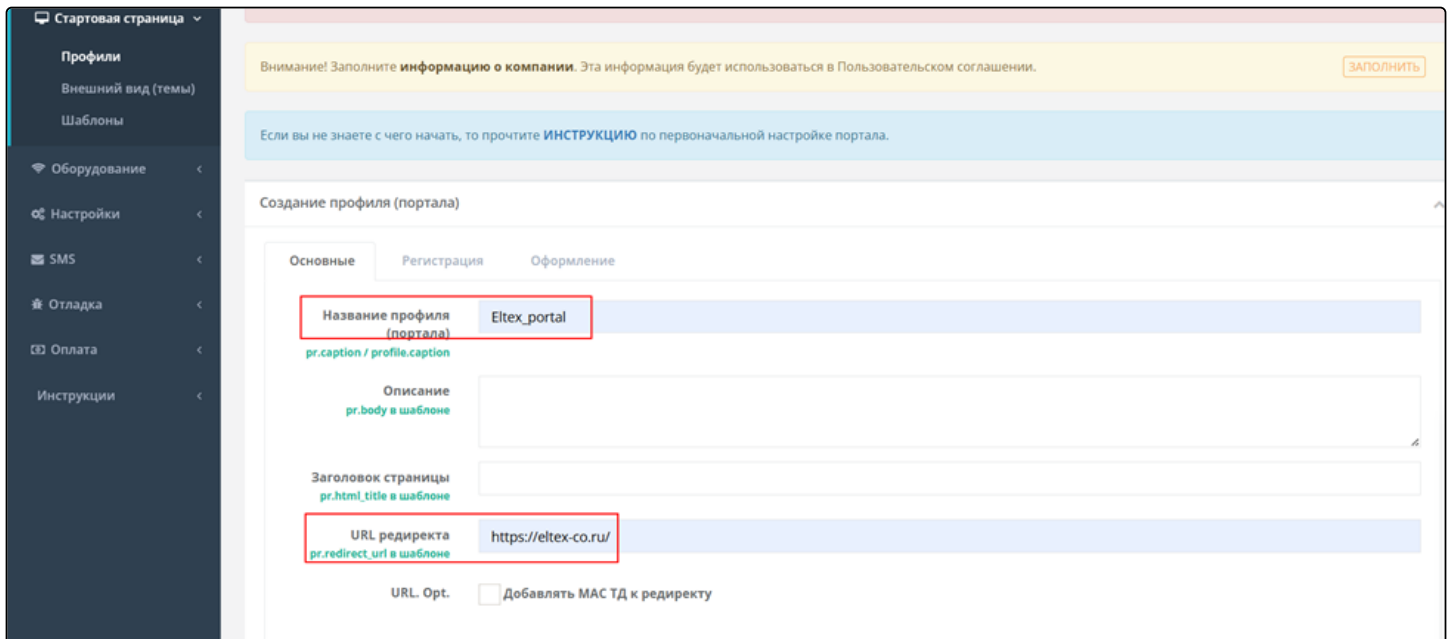
Для того чтобы добавить профиль, перейдите на вкладку Стартовая страница → Профили → Добавить профиль (портал).



Заполните поля "Название профиля", "URL редиректа" и "Способы регистрации: Звонок".

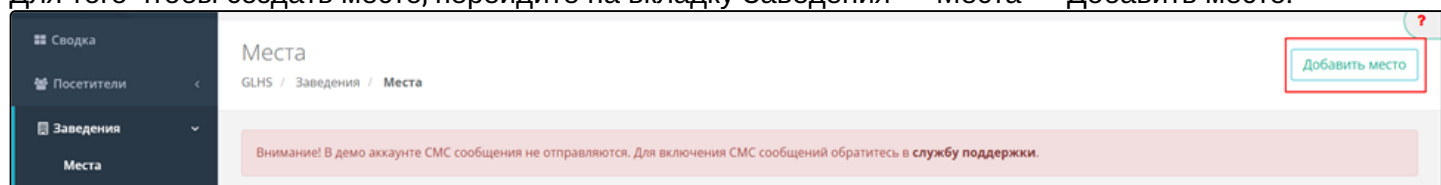
Тема оформления

Для указания темы оформления необходимо при создании профиля (портала) во вкладке "Оформление" выбрать тип оформления из выпадающего списка.



Создание места

Для того чтобы создать место, перейдите на вкладку Заведения → Места → Добавить место.



Укажите поля "Название места" и выберите ранее созданный профиль.

Получение параметров для Eltex WLC

Для получения параметров WLC перейдите на вкладку Заведения → Места → Выберите место → Создать конфигурацию.



Укажите тип оборудования – Eltex RADIUS.

Создание конфигурации

Ваш UUID

Место

Тип оборудования

Выберите тип оборудования, которое вы планируете использовать

Отменить Далее >>>

Equipment list items:

- Datto OpenMesh
- DCN (Digital China Network)
- DD-WRT v23+ Standard (Chillispot)
- DD-WRT v23+ Standard (Chillispot) GUI
- Deliberant APC
- Draytek Vigor 2860 Series
- Edge-Core (EAP, OAP) V12.0.0+
- Edimax APC
- Eltex BRAS/CoA (WLC-15/30/3200, vWLC, ESR-15/15R/30/3200)
- Eltex RADIUS (WLC-15/30/3200, ESR-15/15R/30/3200)**

После создания конфигурация отобразятся следующие параметры:

- Список исключений (IP и домены);
- redirect-url-custom;
- RADIUS server и RADIUS secret;
- RADIUS NAS ID.

Список исключений, IPv4

Список исключений, Домены

Файл конфигурации для Eltex RADIUS (WLC-15/30/3200, ESR-15/15R/30/3200) (eltex_radius)

```

redirect-url-custom: https://dev.glhs.ru/in/eltexrad/<уникальный_идентификатор>/?switch_url=<SWITCH_URL>&ap_mac=<AP_MAC>&client_mac=<CLIENT_MAC>&lan=<SSID>&nas=<NAS_ID>&redirect=<ORIGINAL_URL>
RADIUS server 1: 109.68.214.124
RADIUS server 2: 62.113.98.21
RADIUS secret: captive_v8_radpass
RADIUS NAS ID: <NAS_ID>
RADIUS location name:
RADIUS location ID:
  
```

IPv4 list:

- 185.104.114.124/32
- 185.119.59.183/32
- 185.146.168.160/32
- 185.189.14.125/32
- 188.127.225.157/32
- 188.225.18.2/32
- 188.225.32.45/32
- 188.225.73.64/32
- 31.129.99.151/32
- 45.67.56.15/32
- 5.101.126.175/32
- 83.220.174.225/32
- 85.30.240.5/32
- 87.236.23.242/32
- 91.210.171.35/32
- 91.230.211.75/32
- 95.213.176.3/32

Domains list:

- *.global-hotspot.ru
- v8.global-hotspot.ru
- *.glhs.ru

Настройка Eltex WLC

Белый список доменов

Необходимо настроить белый список доменов, которые будут доступны пользователям до прохождения авторизации.

```

object-group url white_url
  regexp '(.+\..)global-hotspot.ru'
  url v8.global-hotspot.ru
  regexp '(.+\..)glhs.ru'
  url eltex-co.ru
  regexp '(.+\..)eltex-co\.com'
exit
  
```

Белый список IP-адресов

Также необходимо добавить список IP-адресов.

```
object-group network white_ip
  ip prefix 185.104.114.124/32
  ip prefix 185.119.59.183/32
  ip prefix 185.146.168.160/32
  ip prefix 185.189.14.125/32
  ip prefix 188.127.225.157/32
  ip prefix 188.225.18.2/32
  ip prefix 188.225.32.45/32
  ip prefix 188.225.73.64/32
  ip prefix 31.129.99.151/32
  ip prefix 45.67.56.15/32
  ip prefix 5.101.126.175/32
  ip prefix 83.220.174.225/32
  ip prefix 85.30.240.5/32
  ip prefix 87.236.23.242/32
  ip prefix 91.210.171.35/32
  ip prefix 91.230.211.75/32
  ip prefix 95.213.176.3/32
exit
```

Настройка проксирования на внешний RADIUS

Настройте перенаправление всех RADIUS-запросов от ТД из сети 192.168.1.0/24 на RADIUS сервер Global Hotspot. Используйте данные, полученные ранее у Global Hotspot. Будут необходимы такие данные, как RADIUS server и RADIUS secret. Данный адрес используйте как параметр для host, и RADIUS secret для key. Параметр nas-ip-address используется при пересылке RADIUS-запросов на внешний сервер в атрибуте NAS-IP:

```
radius-server local
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
virtual-server default
  mode proxy
  upstream-pool globalHS_server_pool
  nas-ip-address <ip_адрес_контроллера_wlc>
  enable
exit
upstream-server globalHS_server1
  host 109.68.214.124
  server-type all
  key ascii-text captive_v8_radpass
  priority 1
exit
upstream-server globalHS_server2
  host 62.113.98.21
  server-type all
  key ascii-text captive_v8_radpass
  priority 2
exit
upstream-pool globalHS_server_pool
  server-type all
  upstream-server globalHS_server1
  upstream-server globalHS_server2
exit
enable
exit
```

Если необходимо перенаправлять RADIUS-запросы только конкретного SSID, то необходимо использовать следующую конфигурацию:

```

radius-server local
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
virtual-server default
  ssid-profile portal_eltex
  mode proxy
  upstream-pool globalHS_server_pool
  nas-ip-address <ip_адрес_контроллера_wlc>
  exit
  enable
exit
upstream-server globalHS_server1
  host 109.68.214.124
  server-type all
  key ascii-text captive_v8_radpass
  priority 1
exit
upstream-server globalHS_server2
  host 62.113.98.21
  server-type all
  key ascii-text captive_v8_radpass
  priority 2
exit
upstream-pool globalHS_server_pool
  server-type all
  upstream-server globalHS_server1
  upstream-server globalHS_server2
  exit
  enable
exit

```

Профиль портала

Необходимо настроить portal profile, redirect-url-custom использовать полученную на последнем этапе настройки Global Hotspot.

```

wlc
  portal-profile portal_eltex
    redirect-url-custom "https://dev.glhs.ru/in/eltextrad/<уникальный_идентификатор>/?
switch_url=<SWITCH_URL>&ap_mac=<AP_MAC>&client_mac=<CLIENT_MAC>&wlan=<SSID>&redirect=<ORIGINAL_
URL>&nas=<NAS_ID>"
    age-timeout 10
    verification-mode external-portal
    white-list domain white_url
    white-list address white_ip
  exit
exit

```

Профиль RADIUS

Настройте radius profile, отправку аккаунтинга на RADIUS-сервер. Также необходимо задать формат атрибута User-Password в запросе Access-Request к RADIUS-серверу при MAB-аутентификации в схеме порталной авторизации через RADIUS. Укажите NAS-ID, полученный ранее.

```
wlc
  radius-profile default-radius
    auth-address 192.168.1.1
    auth-password ascii-text password
    session password mac
    session password format mac uppercase-separator-dash
    auth-acct-id-send
    acct-enable
    acct-address 192.168.1.1
    acct-password ascii-text password
    acct-periodic
    acct-interval 600
    nas-id <значение>
  exit
exit
```

Профиль SSID

Настройте ssid profile, задайте имя сети, при подключении к которой пользователи будут проходить авторизацию с использованием captive-portal от Global Hotspot, а также другие параметры необходимые для корректного функционирования.

```
wlc
  ssid-profile portal_eltex
    ssid portal_eltex
    radius-profile default-radius
    portal-enable
    portal-profile portal_eltex
    vlan-id 3
    band 5g
    band 2g
    enable
  exit
exit
```

Привязка SSID к локации

Необходимо добавить ssid profile в ap-location.

```
wlc
  ap-location default-location
    ssid-profile portal_eltex
  exit
exit
```

Теперь при подключении к SSID **portal_eltex** пользователи будут перенаправляться на портал авторизации Global Hotspot с возможностью аутентификации по звонку.

На этом настройка Eltex WLC закончена.

Просмотр подключенных и авторизованных пользователей

Активные пользователи

Для просмотра активных пользовательских устройств выполните команду на оборудовании Eltex WLC.

```
show wlc clients
```

Результатом выполнения данной команды будет список активных устройств с указанием MAC и IP адресов, а также SSID, к которому они в данный момент подключены.

wlc-30# show wlc clients	MAC User	IP User	MAC AP	Hostname AP	SSID	Band	RSSI	AP-Location	Username
	f6:9d:	192.168.2.3	68:13:	WEP-200L	portal_eltex	5g	-55	default-location	f69d

Авторизованные пользователи и устройства в Global Hotspot

Чтобы просмотреть список авторизованных устройств, необходимо в личном кабинете Global Hotspot перейти в раздел Посетители → Устройства.

На данной странице отображается список авторизованных устройств с указанием даты регистрации, идентификатора, использованного при регистрации, и MAC-адреса устройства.

Abonentские устройства
GLHS / Посетители / Устройства

Внимание! Заполните **информацию о компании**. Эта информация будет использоваться в Пользовательском соглашении. [Заполнить](#)

LAA (Locally administered addresses) - этот адрес назначается устройству сетевым администратором или драйвером сетевого адаптера. Заменяет MAC адрес, указанный производителем. Это также может быть рандомизированный MAC. Media Access Control (MAC) Randomization — это метод конфиденциальности, при котором мобильные устройства заменяют свой аппаратный адрес на случайно сгенерированный, чтобы не дать наблюдателям выделить их трафик или физическое местоположение от других близлежащих устройств. Более подробно про Locally Administered Addresses и Рандомизацию можно [прочитать тут](#).

Места: июнь 1, 2025 - июнь 30, 2025

Отображать 10 устройств на странице Поиск: [Copy](#) [CSV](#) [Excel](#) [PDF](#) [Print](#)

Показано с 1 по 1 запись из 1 (1 страниц из 1)

Дата регистрации	Идентификатор	MAC	MAC точки доступа	Хост регистрации	Место	Регистрация до	Действия
	tel:+791	F6-9D-C1- LAA	68-13-	dev.glhs.ru		без ограничений	✖
Дата регистрации	Идентификатор	MAC	MAC точки доступа	Хост регистрации	Место	Регистрация до	Действия

назад 1 вперед

Global Hotspot © 2013-2025 Пользовательское соглашение, Политика конфиденциальности, Правила предоставления Услуг v7.30.3.3

24.10.4 Авторизация через NeTAMS WNAM (CoA)

- Введение
- Требования
- Описание
 - Взаимодействие ТД с порталом WNAM
 - Диаграмма подключения
- Настройка контроллера
 - Настройка конфигурации контроллера
 - Настройка точки доступа
- Настройка WNAM
 - Создание "Сервера доступа" (NAS)
 - Создание "Площадки" (портала)
 - Создание ваучеров для авторизации
 - Правила аутентификации

- Правило для редиректа на гостевой портал (создание своего правила или использование дефолтного)
- Создание правила аутентификации для доступа клиента в Internet
- Создание правил авторизации
 - Первое правило для редиректа на портал
 - Второе правило авторизации для предоставления доступа в Internet
- Диагностика на стороне WLC
 - Radius обмен между WLC и WNAM в процессе авторизации
 - Dump-файл Radius-обмена WLC и WNAM
- Диагностика на стороне WNAM
 - Корпоративные подключения
 - Первоначальная авторизация с ограничением по ACL и редиректом на портал
 - Авторизация без ограничений после идентификации клиента на портале
 - Авторизация без ограничений после отключения от ТД и подключения снова или подключения к другой ТД (если сессия клиента не истекла)
 - Параметры записи о пользователе
 - Вкладка "Пользователи"
 - Вкладка "Сессии"
 - Логи системы (shell)
 - Radiuslog
 - wnam.log

Введение

Начиная с версии 1.6.2524 система WNAM поддерживает работу с контроллерами Cisco нового поколения, использующими операционную систему IOS XE семейства Catalyst 9800 Wireless Controllers. Взаимодействие реализовано по механизму Central Web Auth (CWA), который разработан компанией Cisco для взаимодействия контроллера с программным обеспечением Cisco ISE. Система WNAM полностью эмулирует поведение ISE в данной задаче. Документация по настройке контроллеров серии 9800 вместе с ISE доступна на [сайте производителя](#) контроллера.

⚠ Данная схема поддерживается контроллерами Eltex серии WLC (начиная с версии ПО 1.30.6) и точками доступа WEP/WOP-30Lx (начиная с версии ПО 2.8.0).

Авторизация по методу CWA основана на следующем:

- при подключении устройства абонента к сети, контроллером производится RADIUS-запрос к серверу политики (WNAM) с целью получения ACL и URL перенаправления;
- производится перехват трафика новой веб-сессии и перенаправление пользователя на полученную ссылку (без редиректа на контроллер);
- осуществляется авторизация на внешней системе (WNAM) и/или показ рекламной/приветственной страницы;
- по завершении авторизации система WNAM сообщает контроллеру по протоколу RADIUS CoA о необходимости повторной авторизации сессии пользователя;
- производится повторная авторизация пользователя контроллером на RADIUS-сервере и применение полученной политики "пропуска";
- система WNAM осуществляет перенаправление пользователя на заданную ссылку.

При этом с точки зрения пользователя нет дополнительных редиректов и ассоциированных с этим проблем. При повторном подключении абонента, если включена MAC-авторизация на сервере доступа и "прозрачные повторные сессии" в настройках ограничений, цепочка действий сокращается:

- при подключении устройства абонента к сети, контроллером производится RADIUS-запрос к серверу политики (WNAM);
- если системе авторизации абонент известен, его авторизация валидна (не истекла и не сброшена), абонент не заблокирован и после последней сессии подключения прошло время меньше, чем указано в настройках ограничений "прозрачные повторные сессии", система WNAM отвечает сообщением Access-Accept (с некоторыми дополнительными параметрами);
- устройство абонента получает доступ в сеть Интернет без дополнительных "всплывающих окон" и редиректов.

Этот механизм полезен в случае необходимости поддержки роуминга абонентов между точками доступа либо после кратковременного отключения абонентского устройства от радио.

✘ Перед настройкой авторизации через CWA необходимо вначале настроить SSID, точки доступа, маршрутизацию, DHCP, а затем протестировать обычный доступ в сеть Интернет без авторизации.

Требования

- Eltex WLC не ниже версии 1.30.6
- Eltex AP не ниже версии 2.8.0 с моделью из списка: WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LI, WOP-30LS

Описание

Данная схема работает исключительно посредством MAB-авторизации.

1. На ТД настраивается preAuth_ACL (namedACL).
2. Ссылка редиректа на портал и имя ACL пересылаются точке доступа в пакете Radius Access-Accept посредством атрибутов:

```
cisco-av-pair = url-redirect-acl=<<Имя настроенного на контроллере ACL>>
cisco-av-pair = url-redirect=<<Ссылка на портал WNAM>>
```

Взаимодействие ТД с порталом WNAM

1. При первом подключении клиента (WNAM ничего о нем не знает, ТД тоже), ТД пытается пройти MAB-авторизацию на NAC-сервере, подставляя MAC-адрес клиента в атрибуты User-Name и User-Password запроса access-request к Radius-серверу. WNAM ничего не знает о данном клиенте (не находит его в своей базе гостевых endpoints), отправляет access-аccept, содержащий два атрибута (ссылку редиректа на гостевой портал и имя ограничивающего доступ preAuth-ACL):

```
cisco-av-pair = url-redirect-acl=test1
cisco-av-pair = url-redirect=http://100.127.2.150/cp/cisco?
client_mac=78:98:E8:1E:67:07&switch_url=100.127.2.200&redirect=&wlan=!
WNAM.test-portal&ap_mac=68:13:E2:C2:F7:40&sessionId=2564CCA4-772DE0CA
```

2. Клиент получает ограниченный доступ (правилами ACL) и перенаправляется на портал.
3. Пользователь попадает на страницу саморегистрации, где вводит идентификационные данные (в нашем случае, ваучер).
4. После ввода кода ваучера, портал инициирует процесс ре-аутентификации клиента, отправляя на ТД **CoA-request** с атрибутом:

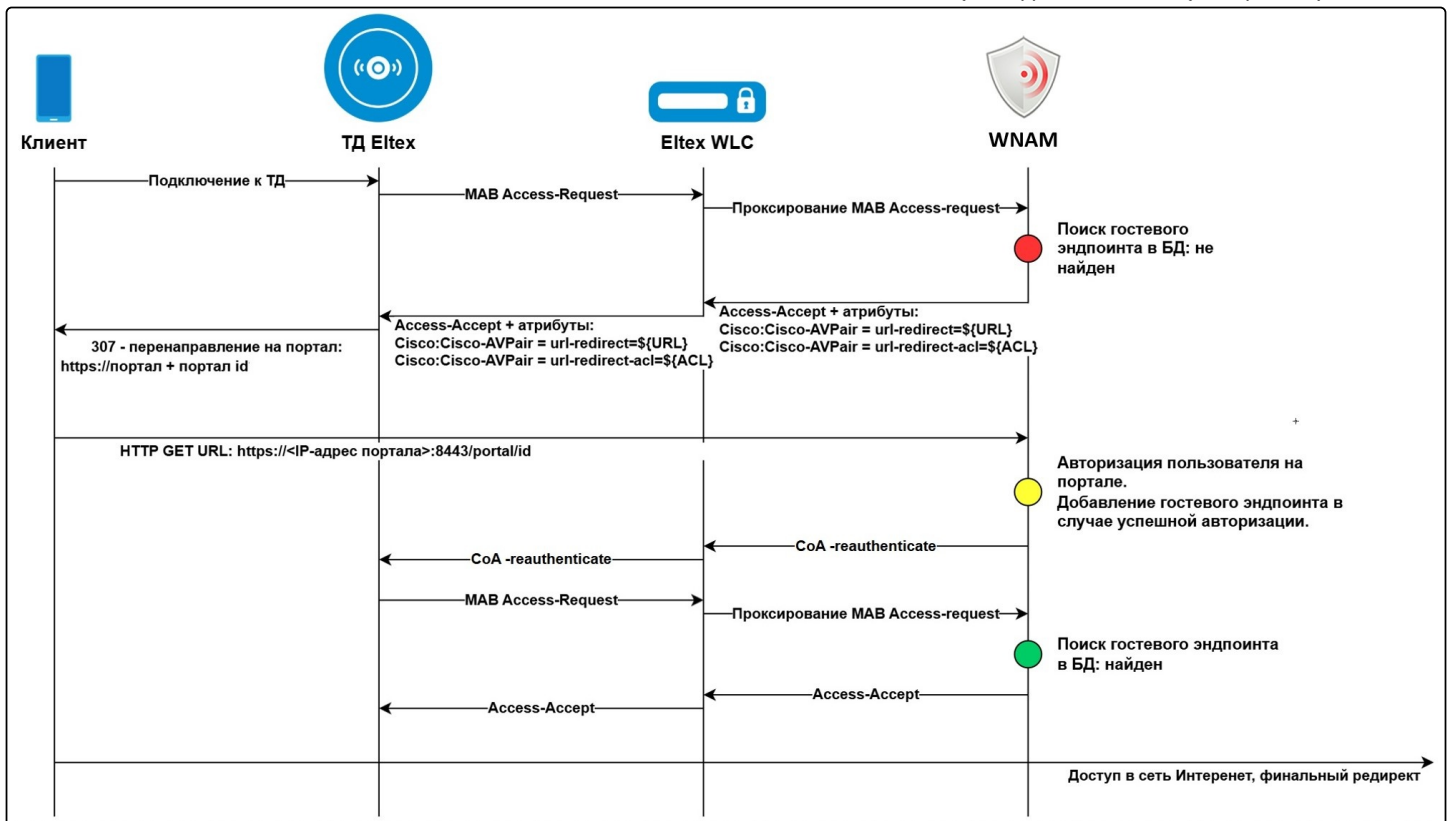
```
Cisco-AVPair: subscriber:command=reauthenticate
```

5. ТД запускает повторную MAB-авторизацию, отправляя запрос access-request к Radius-серверу, и получает в ответ пакет Access-Accept, не содержащий дополнительных атрибутов (ссылки редиректа и ACL).
6. ТД предоставляет клиенту полный доступ и осуществляет редирект на заданную в сценарии портальной авторизации страницу (в нашем случае <https://eltex.ru/>).

⚠ В нашем (демонстрационном случае) используется упрощенная схема подтверждения идентификационных данных, путем введения кода за ранее выпущенного ваучера. Описание использования SMS шлюзов, телефонных шлюзов, почтовых серверов, соц.сетей и т. д. для подтверждения идентификационных данных, выходит за рамки данной статьи.

Диаграмма подключения

Диаграмма портальной авторизации на ТД, подключенной через контроллер WLC



В общем случае клиент проходит следующие шаги в ходе выполнения порталной авторизации:

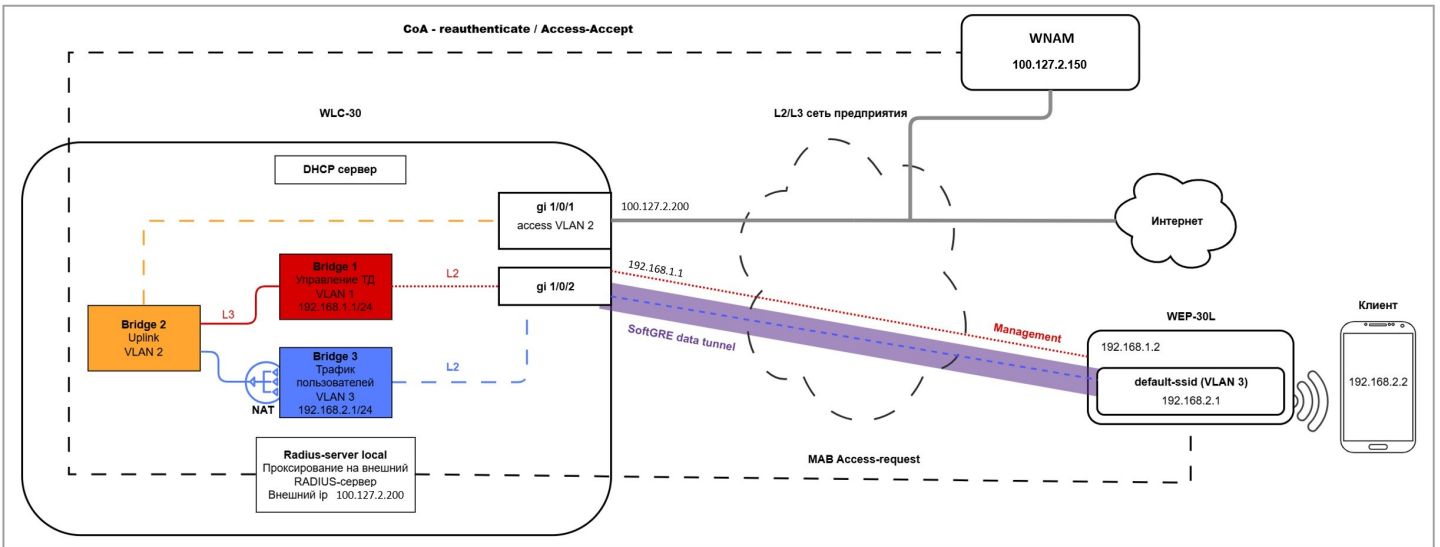
1. Подключается к ТД.
2. ТД выполняет MAB-аутентификацию устройства пользователя.
3. WLC выполняет проксирование RADIUS-запроса авторизации, чтобы со стороны WNAM выглядело как подключение со стороны одного устройства (WLC).
4. RADIUS-запрос приходит в WNAM и он в соответствии с настройкой политик проверяет наличие гостевого эндпоинта в БД.
5. Т.к. подключение происходит в первый раз – эндпоинт не найден, вместе с ответом Access-Accept возвращаются параметры с адресом портала для редиректа и именем ACL (настроенном на WLC, включающий список разрешенных ресурсов, в который должен быть включен адрес портала).
6. WLC проксирует ответ на ТД, от которой был получен запрос.
7. Клиент получает IP-адрес и пытается получить доступ в Интернет. В ответ ТД начинает возвращать редирект со ссылкой на портал.
8. Пользовательское устройство, получая ссылку редиректа, открывает всплывающий браузер и страницу порталной авторизации.
9. Успешно пройдя саморегистрацию и авторизацию на портале (посредством ввода ваучера), для устройства клиента добавляется запись о гостевом эндпоинте, содержащая MAC-адрес клиента.
10. После успешной авторизации на портале на WLC отправляется запрос CoA re-authenticate.
11. WLC перенаправляет данный запрос на ТД.
12. ТД выполняет повторную ре-аутентификацию устройства пользователя с использованием MAB-аутентификации.
13. WNAM, повторно получив запрос, в соответствии с настройкой политик проверяет наличие гостевого эндпоинта в БД.
14. Т.к. ранее пользователь прошел регистрацию на портале – гостевой эндпоинт в БД есть. На ТД отправляется Access-Accept и пользователь получает доступ в сеть.

Настройка контроллера

Далее приведен пример настройки Eltex WLC-30 (v. 1.30.6) с точкой WEP-30L (2.8.0). Предполагается, что на контроллере уже настроен IP-адрес, обеспечена сетевая связность с сервером WNAM. Руководство по обновлению ПО Eltex WLC-30 можно найти по ссылке. Полностью ознакомится с документацией по настройке контроллера можно на официальном сайте компании

<https://eltex-co.ru>. За основу будет взята заводская конфигурация, пример настройки которой доступен по ссылке.

Настройка конфигурации контроллера



Добавьте WNAM, как радиус сервер, и настройте проксирование RADIUS-запросов от ТД на него. Также настройте проксирование CoA-запросов со стороны WNAM на ТД через WLC:

```
radius-server local
  nas AP_subnet                                # Подсеть ТД, на которые будет выполняться проксирование
  CoA-запросов
  key ascii-text testing123
  network 192.168.1.0/24
  exit
  nas wnam
  key ascii-text testing123
  network 100.127.2.150/32                    # Адрес WNAM, для которого будет выполняться проксирование
  CoA-запросов на ТД
  exit
  virtual-server default
  mode proxy
  upstream-pool wnam
  das-server enable
  nas-ip-address 100.127.2.200                # Адрес WLC, который будет заменять в поле NAS-IP-Address
  адрес ТД при выполнении проксирования RADIUS-запросов
  enable
  exit
  upstream-server wnam
  host 100.127.2.150                          # Адрес WNAM, на который выполняется проксирование RADIUS-
  запросов от ТД
  server-type all
  key ascii-text testing123
  exit
  upstream-pool wnam
  server-type all
  upstream-server wnam
  exit
  enable
  exit
```

Создайте ACL с тем же именем, которое было указано при настройке профиля авторизации в WNAM:

```
ip access-list extended test1
  rule 1
    action permit
    match destination-address 100.127.2.150 255.255.255.255 # Адрес WNAM
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port port-range 53
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol udp
    match source-port port-range 68
    match destination-port port-range 67
    enable
  exit
exit
```

В настройке WLC настройте профиль SSID, включите порталную авторизацию, создайте профиль для портала, включите `das-server` на ТД и в настройках RADIUS-профиля укажите настройку, чтобы MAC-адрес пользователя подставлялся в пароль:

```

wlc
  outside-address 192.168.1.1                # Адрес WLC для точек доступа
  service-activator
    aps join auto
  exit
  ap-location default-location
    mode tunnel
    ap-profile default-ap
    ssid-profile default-ssid
  exit
  ssid-profile default-ssid
    ssid "!WNAM.test-portal"
    radius-profile default-radius
    portal-enable
    portal-profile default-portal
    vlan-id 3
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  ap-profile default-ap
    password ascii-text password
    services
      das-server enable
      das-server key ascii-text testing123
    exit
    ipv4-acl test1
  exit
  portal-profile default-portal
    preauth-filter-mode acl
    disconnect-on-reject
    verification-mode external-portal
  exit
  radius-profile default-radius
    auth-address 192.168.1.1                # Адрес WLC во влане точек. Необходимо указать
его, как адрес RADIUS-сервера для ТД.      # Иначе WLC не сможет выполнять проксирование и
подмену NAS-IP при отправке RADIUS-запроса к WNAM.
    auth-password ascii-text testing123
    session password mac
    auth-acct-id-send                       # Данная настройка является критичной, так как
уникальность сессии определяется по атрибуту Acct-Session-Id
    acct-enable
    acct-address 192.168.1.1
    acct-password ascii-text testing123
    acct-periodic
    domain default
  exit
  ip-pool default-ip-pool
    description "default-ip-pool"
    ap-location default-location
  exit
  enable
exit

```

Добавьте правила firewall:

```
object-group service das
  port-range 1700
exit

security zone-pair untrusted self
  rule 2
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth # Разрешить UDP-трафик для RADIUS-
аутентификации
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group das # Разрешить UDP-трафик для CoA-запросов
    enable
  exit
  rule 4
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh # Разрешить подключение по SSH
(Используйте осторожно, если контроллер подключен напрямую к ISP)
    enable
  exit
  rule 5
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
exit
```

Полная конфигурация Eltex WLC-30 (v.1.30.6)

```
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812-1813
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service web
  port-range 443
exit
object-group service das
  port-range 1700
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

logging radius

radius-server local
  nas AP_subnet
    key ascii-text testing123
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text testing123
    network 127.0.0.1/32
  exit
  nas wnam
    key ascii-text testing123
    network 100.127.2.150/32
  exit
domain default
exit
virtual-server default
```

```
mode proxy
upstream-pool wnam
das-server enable
nas-ip-address 100.127.2.200
enable
exit
upstream-server wnam
host 100.127.2.150
server-type all
key ascii-text testing123
exit
upstream-pool wnam
server-type all
upstream-server wnam
exit
enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
key ascii-text testing123
exit
aaa radius-profile default_radius
radius-server host 127.0.0.1
exit

vlan 3
force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

ip access-list extended test1
rule 1
action permit
match destination-address 100.127.2.150 255.255.255.255
exit
rule 2
action permit
match protocol udp
match destination-port port-range 53
enable
exit
rule 3
action permit
match protocol udp
match source-port port-range 67-68
match destination-port port-range 67
enable
exit
exit

bridge 1
```

```
vlan 1
 security-zone trusted
 ip address 192.168.1.1/24
 no spanning-tree
 enable
exit
bridge 2
 vlan 2
 security-zone untrusted
 ip address dhcp
 no spanning-tree
 enable
exit
bridge 3
 vlan 3
 mtu 1458
 security-zone users
 ip address 192.168.2.1/24
 no spanning-tree
 enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
 mode switchport
 switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
 mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
 mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
 mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/5
 mode switchport
 switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/6
 mode switchport
exit

tunnel softgre 1
 mode data
 local address 192.168.1.1
 default-profile
 enable
exit

security zone-pair trusted untrusted
 rule 1
 action permit
 enable
 exit
exit
security zone-pair trusted trusted
 rule 1
 action permit
 enable
 exit
exit
```

```
security zone-pair trusted self
rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group ssh
  enable
exit
rule 20
  action permit
  match protocol icmp
  enable
exit
rule 30
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhcp_client
  match destination-port object-group dhcp_server
  enable
exit
rule 40
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group ntp
  enable
exit
rule 50
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 60
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 70
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group netconf
  enable
exit
rule 80
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sa
  enable
exit
rule 90
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group radius_auth
  enable
exit
rule 100
  action permit
  match protocol gre
  enable
exit
rule 110
  action permit
```

```
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
rule 120
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group web
    enable
exit
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
    rule 2
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group radius_auth
        enable
    exit
    rule 3
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group das
        enable
    exit
    rule 4
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group ssh
        enable
    exit
    rule 5
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
exit
security zone-pair users self
    rule 10
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
    rule 20
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_client
        match destination-port object-group dhcp_server
        enable
    exit
    rule 30
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
```

```
rule 40
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit

ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  ap-location default-location
  mode tunnel
```

```

    ap-profile default-ap
    ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
  ssid "!WNAM.test-portal"
  radius-profile default-radius
  portal-enable
  portal-profile default-portal
  vlan-id 3
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ap-profile default-ap
  password ascii-text password
  services
    das-server enable
    das-server key ascii-text testing123
  exit
  ipv4-acl test1
exit
portal-profile default-portal
  preauth-filter-mode acl
  disconnect-on-reject
  verification-mode external-portal
exit
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text testing123
  session password mac
  auth-acct-id-send
  acct-enable
  acct-address 192.168.1.1
  acct-password ascii-text testing123
  acct-periodic
  domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
  exit
  enable
exit

ip ssh server

clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp server 194.190.168.1
exit

```

Настройка точки доступа

В заводской конфигурации WLC-30 предусмотрено автоматическое подключение точек доступа к контроллеру. Для этого требуется подключить точку доступа в порт gi1/0/2 и контроллер WLC сам выполнит обновление, если версия ПО на точке доступа не соответствует версии, которая размещена на контроллере, выполнит конфигурирование в соответствии с настройками: выбранными профилями конфигурации и SSID. Инструкцию по загрузке актуальной версии ПО точек доступа на контроллер можно найти по [ссылке](#).

Настройка WNAM

Создание "Сервера доступа" (NAS)

В разделе "Конфигурация" → "Сервера доступа" создайте запись о сервере доступа типа Cisco WLC (сервер доступа – контроллер), укажите адрес, имя и местоположение (логин и пароль не используются).

Изменение сервера доступа

Параметры RADIUS Категории

Тип: Cisco WLC

Имя устройства: F.E.wlc-30

IP адрес (NAS-IP-Address): 100.127.2.200

Внешний IP адрес: 100.127.2.200

Местоположение: F.E._test-lab

Тест гостевого портала с CoA

Логин: []

Пароль: []

Использовать счетчики аккаунтинга получено 3 записей

Менять местами счетчики приёма/передачи

Определять имена устройств абонентов

Принимать детализацию потоков NetFlow получено 0 записей

Вкл. Сбросить сессии Удалить Сохранить изменения Закрыть

Во вкладке RADIUS в параметрах "Атрибуты предварительной авторизации" укажите:

- cisco-avpair=url-redirect=http://имя_вашего_сервера_wnam/cp/cisco?%URL%
- cisco-avpair=url-redirect-acl=test1

Имя ACL должно соответствовать ранее созданному на контроллере имени. Параметр %URL% будет заменен системой WNAM при формировании ответа контроллеру. При копировании атрибутов из данных параметров следует убедиться, что они не начинаются с пробелов.

Также допустимы параметры: %HOSTNAME% (имя сервера, как оно выдаётся командой hostname) и %HOSTIP% (IP-адрес сервера). Например:

- cisco-avpair=url-redirect=https://%HOSTNAME%.provider.ru/cp/cisco?%URL% – позволит реализовать отказоустойчивый доступ в кластере двух серверов WNAM: ссылка на сервер с его именем будет отправлена в ответе на RADIUS-запрос и на тот сервер, куда попал этот запрос.

Также укажите секретный RADIUS-ключ (который указали на контроллере в настройках AAA-сервера) и включите MAC-авторизацию.

Изменение сервера доступа
✕

Параметры
RADIUS
Категории
✎
⚙

Атрибуты предварительной авторизации

cisco-avpair=url-redirect=http://100.127.2.150/cp/cisco?%URL%
 cisco-avpair=url-redirect-acl=test1

Атрибуты CoA / пост-авторизации

Секретный ключ ?

👁

Порт CoA

MAC авторизация

 Вкл.

Сертификат сервера

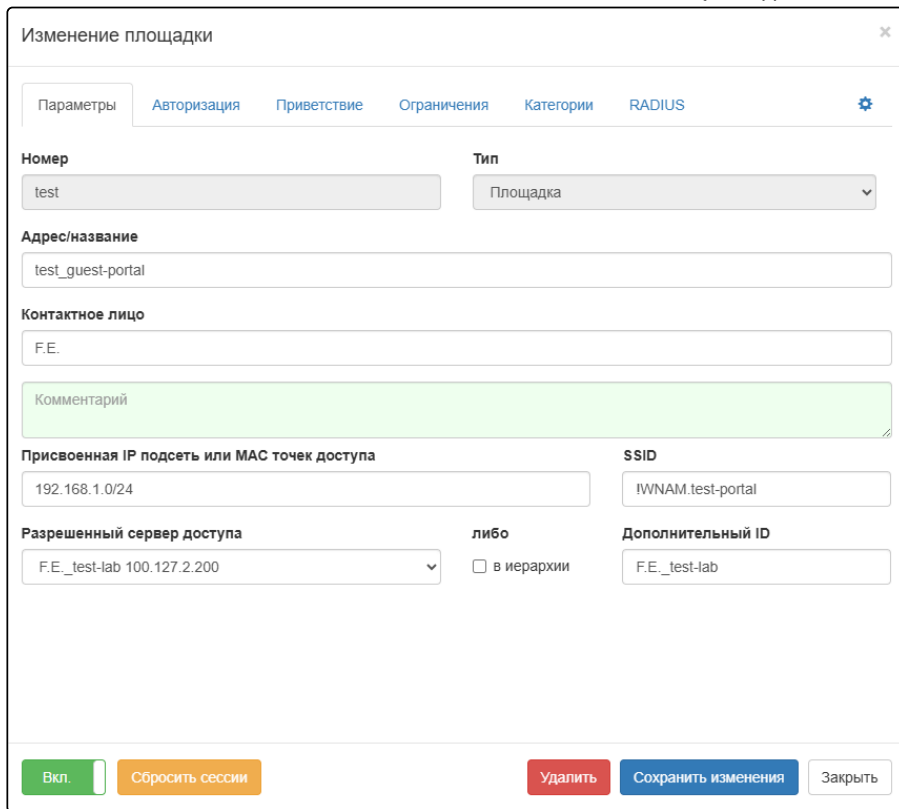
Вкл.

✘ Если сеть, в которой находится контроллер, ещё не была глобально разрешена для работы системы WNAM в настройках "Конфигурация" → "Дополнительные настройки" (ключ "radiusd_networks"), необходимо добавить сеть.

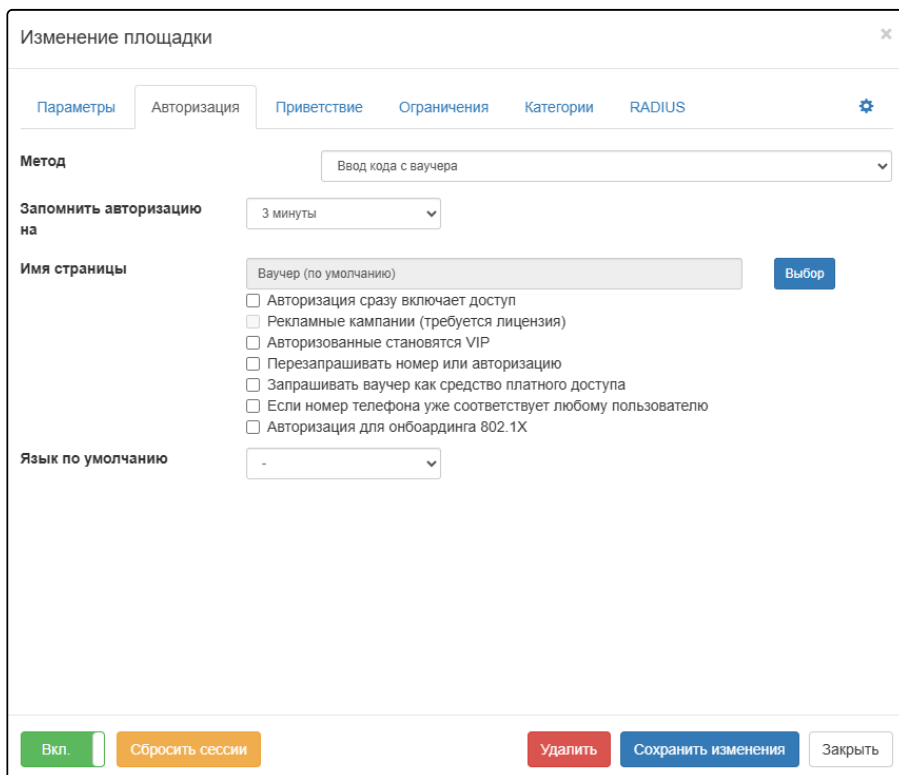
Для возможности сброса сессии абонента с контроллера из интерфейса администратора системы WNAM, необходимо установить параметр "uppercase_session_id" в поле "true" в разделе "Конфигурация" → "Дополнительные настройки".

Создание "Площадки" (портала)

Затем настройте запись о площадке оказания услуги (раздел "Конфигурация" → "Площадки"). Также укажите название сети (SSID) и в качестве "Дополнительный ID" укажите название "Сервера доступа" (NAS).



На вкладке "Авторизация" выберите метод "Ввод кода с ваучера" и "Запомнить авторизацию" на 3 минуты (что для теста авторизации вполне достаточно).



Также для теста авторизации выберите метод "Отправка СМС абоненту", провайдера СМС "Тестовый провайдер (без отправки)" и тогда идентификация на портале (в рамках теста авторизации) будет проходить по присланному коду, после ввода фейкового номера телефона (на нашем тестовом стенде данный функционал не доступен, поэтому используем ваучеры).

Изменение площадки x

Параметры **Авторизация** Приветствие Ограничения Категории RADIUS ⚙️

Метод

Провайдер СМС

Логин Пароль

Заголовок

Текст

Ответный код **Запомнить авторизацию на**

Имя страницы

Авторизация сразу включает доступ
 Рекламные кампании (требуется лицензия)
 Авторизованные становятся VIP
 Перезапрашивать номер или авторизацию
 Запрашивать ваучер как средство платного доступа
 Если номер телефона уже соответствует любому пользователю
 Авторизация для онбординга 802.1X

Язык по умолчанию

На вкладке "Приветствие" выберите, куда будет направляться клиент после финального редиректа. В нашем случае на сайт <https://eltex.ru/>

Изменение площадки x

Параметры Авторизация **Приветствие** Ограничения Категории RADIUS ⚙️

По умолчанию
 Отправлять по запрошенной пользователем ссылке
 Отправлять по ссылке:

Отображать страницу приветствия:

Затем показывать рекламу

Рекламные кампании (требуется лицензия)
 Внешняя рекламная система

Опрос:

 Затем показывать рекламу

Создание ваучеров для авторизации

Конфигурация → Гостевая авторизация → Ваучеры → Создать группу ваучеров

Группа ваучеров ✕

Наименование:

Кол-во ваучеров: Формат кода:

Срок действия (часы): После активации (часы):

Ограничение по скорости кБит/с:

Прием: Передача:

Длительность сессии: Лимит авторизованных устройств:

Область действия валидности:

Шаблон страницы ваучера:

Активна

В дальнейшем коды данных ваучеров будут использоваться для авторизации клиентов на гостевом портале.

Ваучеры группы - Test_Guest-Portal, владелец - admin

Показать: записей Поиск:

Код	Статус	Дата активации	Дата окончания	Пользователь	Действие
000D	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
0H0I	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
2650	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
5BLY	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
614D	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
61RK	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
B7JK	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
BKF9	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
BOIG	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎
SIVO	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✎

Записи с 1 до 10 из 30 записей Предыдущая Следующая

Правила аутентификации

Правило для редиректа на гостевой портал (создание своего правила или использование дефолтного)

В разделе "Конфигурация" → "Правила аутентификации" настройте правило, как на скрине ниже.

- Источник запроса – беспроводной;
- Эндпоинт – не известен и просрочен/не валиден (т. к. при первом подключении наш клиент неизвестен и его MAC-адрес не изучен);
- Результат – Redirect на гостевой портал авторизации (будут переданы атрибуты указанные нами ранее при создании "Сервера доступа").

При большом количестве правил и при использовании разных политик аутентификаций и авторизаций клиентов, данное правило можно кастомизировать дополнительными параметрами под свои потребности (чтоб данное правило обрабатывало только необходимые запросы radius). Правило аутентификации привязывается к правилу авторизации при помощи тега.

⚠ Тэг должен быть уникальным и совпадать с соответствующим правилом авторизации (если сработало правило аутентификации, далее по данному тегу запускается соответствующее правило авторизации).

Wireless Network Access Manager [Сюда](#) [Пользователи](#) [Сессии](#) [Конфигурация](#) - [Диагностика](#) - [Отчёты](#) - [admin](#) - [G](#)

Правило аутентификации

[Отменить](#) [Клонировать](#) [Удалить](#) [Сохранить](#)

Включено Да

Наименование

Приоритет

Время
 Любое
 Рабочие часы с: по:

Источник запроса
 Любой
 Клиент
 Сервер доступа
 Категории серверов доступа [Выбрать](#)
 Совпадение в NAS Identity
 Проводный Беспроводный VPN Логины

Входящий RADIUS атрибут
 Совпадение в VLAN Имя Номер
 Имя [Выбрать](#) Равно значение

SSID
 Любой
 Имя сети
 WLAN ID

Профилрование
 Не взято
 Ещё нет профиля
 Логический профиль
 Политики и правила [Выбрать](#)
 Группа MAC адресов

Источник проверки учётных данных
 Не применимо
 Пароль в существующем эндпоинте
 Администратор WNAM
 Профили администраторов оборудования
 Группа администраторов оборудования
 Служба каталога
 Группа
 Строка в имени группы
 Строка в имени OU
 Совпадение в атрибуте службы каталога
 Равно
 значение: из RADIUS-атрибута:
 Запрашивать второй фактор (2FA)

Эндпоинт
 любой машинный предварительно машинно-авторизованный
 MAC адрес: Известен и валиден Не известен Просроченные валиден

Метод

Простая авторизация по MAC адресу (MAB) или паролю

PAP
 Совпадение в MAC адресе
 Допустить ранее авторизованные 802.1X эндпоинты

Корпоративная авторизация

Совпадение в EAP Identity
 EAP-TLS
 Совпадение в DN
 Совпадение в SAN
 Совпадение в Issuer
 Совпадение в Template
 Также проверить владельца сертификата по группам в Службе каталога по полю сертификата Identity
 В none DN .SERIALNUMBER сертификата присутствует MAC эндпоинта
 EAP-PEAP

Результат
 Deny (и проверить правила авторизации)
 Allow (и проверить правила авторизации)
 Redirect на гостевой портал авторизации
 FastAllow и назначить VLAN: нет IEEE HP Номер
 Поместить в карантин
 Добавить тэг:

XXXNETAMS WNAM версия 1.6.4093 E-mail: support@netams.com © 2014-2024

Создание правила аутентификации для доступа клиента в Internet

Данное правило проверяет наличие MAC-адреса в хранилище гостевых эндпоинтов. MAC-адрес попадает туда после того, как клиент идентифицировал себе на гостевом портале. Поэтому в настройках "Эндпоит" выберите пункт "Известен и валиден", а в "Результат" – "Allow (и проверять правила авторизации)".

Wireless Network Access Manager [Справка](#) [Пользователи](#) [Сессии](#) [Конфигурация](#) [Диагностика](#) [Отчёты](#) [admin](#) [C](#)

Правило аутентификации

[Отменить](#) [Клонировать](#) [Удалить](#) [Сохранить](#)

Включено Да

Наименование

Приоритет

Время
 Любое
 Рабочие часы с: по:

Источник запроса
 Любой
 Клиент
 Сервер доступа
 Категории серверов доступа [Выбрать](#)
 Совпадение в NAS Identity
 Проводный Беспроводной VPN Логин

Входящий RADIUS атрибут
 Совпадение в VLAN Имя Номер
 Имя [Выбрать](#) Равно значение

SSID
 Любой
 Имя сети
 WLAN ID

Профилрование
 Не взиать
 Ещё нет профиля
 Логический профиль
 Политики и правила [Выбрать](#)
 Группа MAC адресов

Источник проверки учётных данных
 Не применимо
 Пароль в существующем эндпоинте
 Администратор WNAM
 Профили администраторов оборудования
 Группа администраторов оборудования
 Служба каталога
 Группа
 Строка в имени группы
 Строка в имени OU
 Совпадение в атрибуте службы каталога
 значение: из RADIUS-атрибута:
 Запрашивать второй фактор (2FA)

Эндпоинт
 любой машинный предварительно машинно-авторизованный
 MAC адрес: Известен и валиден Не известен Просроченно валиден

Метод
 Простая авторизация по MAC адресу (MAB) или паролю
 PAP
 Совпадение в MAC адресе
 Допустить ранее авторизованные 802.1X эндпоинты

Корпоративная авторизация
 Совпадение в EAP Identity
 EAP-TLS
 Совпадение в DN
 Совпадение в SAN
 Совпадение в issuer
 Совпадение в Template
 Также проверить владельца сертификата по группам в Службе каталога по логю сертификата:
 В none DN...SERIALNUMBER сертификата присутствует MAC эндпоинта
 EAP-PEAP

Результат
 Deny (и проверять правила авторизации)
 Allow (и проверять правила авторизации)
 Redirect на гостевой портал авторизации
 FastAllow и назначить VLAN: нет IEEE HP Номер

Поместить в карантин

Добавить тэг:

XXXNETAMS WNAM версия 1.6.4093 E-mail: support@netams.com © 2014-2024

Создание правил авторизации

Первое правило для редиректа на портал

Результатом должно стать отправка пакета RADIUS 'Access-Accept' контроллеру (NAS) обогащенным двумя атрибутами (ссылкой редиректа на портал и именем ACL). Пример настройки представлен на скрине ниже.

⚠ Правило привязывается по совпадению тега (должен быть такой же, как в соответствующем правиле аутентификации).

Wireless Network Access Manager | Сводка | Пользователи | Сессии | Конфигурация | Диагностика | Отчёты | admin

Правило авторизации

Отменить | Клонировать | Удалить | Сохранить

Включено Да

Наименование Редирект для гостевого Wi-Fi (Cisco)

Приоритет 11

Условие
 Результат аутентификации: Allow Deny
 Совпадение тега: guest-wifi-redirect
 Совпадение правила: - любой -

Применить
 VLAN ID
 Voice Domain
 ACL ID
 Загружаемый ACL
 RADIUS атрибуты: Добавить

Политику КИБ "Сакура"

Ограничения:
 Длительность сессии
 Скорость Up
 Ревторизация по завершении
 Скорость Down

Эндпоинт
 Лимит числа MAC на сертификат/логин:
 Действие по превышению лимита: Заблокировать самый старый Запретить новый
 Не создавать эндпоинт

Добавить
 Тэг или категорию в запись пользователя
 Имя правила авторизации
 Имя правила аутентификации
 Метку
 Признак VIP в запись пользователя

Вернуть Accept Reject

NETAMS WNAM версия 1.6.4093 E-mail: support@netams.com © 2014-2024

Второе правило авторизации для предоставления доступа в Internet

Результатом должно стать: отправка пакета RADIUS 'Access-Accept' контроллеру (NAS), без дополнительных атрибутов (ссылки редиректа и ACL). Пример настройки представлен на скрине ниже.

Wireless Network Access Manager Сводка Пользователи Сессии Конфигурация Диагностика Отчёты admin

Правило авторизации

Отменить Клонировать Удалить Сохранить

Включено Да

Наименование

Приоритет

Условие Результат аутентификации: Allow Deny

Совпадение тэга

Совпадение правила

Применить

VLAN ID

Voice Domain

ACL ID

Загружаемый ACL

RADIUS атрибуты

Политику КИБ "Сакура"

Ограничения:

Длительность сессии Реавторизация по завершении

Скорость Up Скорость Down

Эндпоинт Лимит числа MAC на сертификат/логин:

Действие по превышении лимита: Заблокировать самый старый Запретить новый

Не создавать эндпоинт

Добавить

Тэг или категорию в запись пользователя

Имя правила авторизации

Имя правила аутентификации

Метку

Признак VIP в запись пользователя

Вернуть Accept Reject

NETAMS WNAM версия 1.6.4093 E-mail: support@netams.com © 2014-2024

Тестирование работоспособности

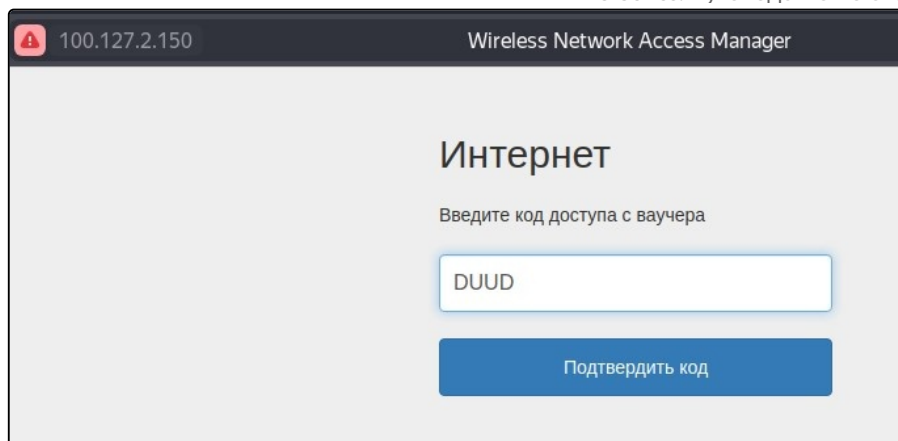
После подключения к сети (если клиент не идентифицировался ранее на портале или его сессия не истекла), то клиент будет перенаправлен на гостевой портал.

100.127.2.150 Wireless Network Access Manager

Интернет

Введите код доступа с ваучера

На данной странице введите код ваучера и нажмите "Подтвердить код".



Клиент будет перенаправлен на страницу, которая была настроена для финального редиректа при настройке "Площадки" в закладке "Приветствие".

Диагностика на стороне WLC

Radius обмен между WLC и WNAM в процессе авторизации

Radius-пакеты и атрибуты:

Radius обмен процесса авторизации						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	100.127.2.200	100.127.2.150	RADIUS	360	Access-Request id=230
2	0.028639	100.127.2.150	100.127.2.200	RADIUS	292	Access-Accept id=230
3	7.351663	100.127.2.150	100.127.2.200	RADIUS	214	CoA-Request id=212
4	7.399576	100.127.2.200	100.127.2.150	RADIUS	360	Access-Request id=86
5	7.400470	100.127.2.200	100.127.2.150	RADIUS	92	CoA-ACK id=212
6	7.439461	100.127.2.150	100.127.2.200	RADIUS	72	Access-Accept id=86
7	7.441801	100.127.2.200	100.127.2.150	RADIUS	297	Accounting-Request id=7
8	7.471699	100.127.2.150	100.127.2.200	RADIUS	72	Accounting-Response id=7

Атрибуты пакета Access-Request (MAB аутентификации)

RADIUS Protocol

Code: Access-Request (1)

Packet identifier: 0xe6 (230)

Length: 312

Authenticator: 79db42e00526c1211e6e2fa69cc6276c

[The response to this request is **in** frame 2]

Attribute Value Pairs

AVP: t=User-Name(1) l=19 val=78:98:e8:1e:67:07

AVP: t=User-Password(2) l=34 val=Decrypted: Encrypted

AVP: t=Framed-IP-Address(8) l=6 val=0.0.0.0

AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500

AVP: t=Connect-Info(77) l=23 val=CONNECT 0Mbps 802.11a

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=24 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=15 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)

AVP: t=NAS-Port-Id(87) l=13 val=7;Vlan-ID=3

AVP: t=Called-Station-Id(30) l=37 val=68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-portal

AVP: t=Calling-Station-Id(31) l=19 val=78-98-e8-1e-67-07

AVP: t=NAS-Port(5) l=6 val=1

AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500

AVP: t=NAS-Port-Type(61) l=6 val=Wireless-802.11(19)

AVP: t=Acct-Session-Id(44) l=19 val=5F5A25D1-7D3F27EE

AVP: t=NAS-IP-Address(4) l=6 val=100.127.2.200

AVP: t=NAS-Identifier(32) l=19 val=68-13-E2-C2-F7-40

AVP: t=Service-Type(6) l=6 val=Call-Check(10)

AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=7b6950c6a25be25f0ab79e202b39d9ca

AVP: t=Event-Timestamp(55) l=6 val=Feb 11, 2026 10:17:14.000000000 Новосибирское

стандартное время

AVP: t=Proxy-State(33) l=4 val=3235

Атрибуты пакета Access-Accept в ответ на первичную MAB аутентификацию

RADIUS Protocol

Code: Access-Accept (2)

Packet identifier: 0xe6 (230)

Length: 244

Authenticator: 42b578d471cde1f4588ee45b79543217

[This is a response to a request **in** frame 1]

[Time from request: 0.028639000 seconds]

Attribute Value Pairs

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=190 vnd=ciscoSystems(9)

Type: 26

Length: 190

Vendor ID: ciscoSystems (9)

VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=184 val=url-redirect=http://100.127.2.150/cp/cisco?

client_mac=78:98:E8:1E:67:07&switch_url=100.127.2.200&redirect=&wlan=!

WNAM.test-portal&ap_mac=68:13:E2:C2:F7:40&sessionId=5F5A25D1-7D3F27EE

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=30 vnd=ciscoSystems(9)

Type: 26

Length: 30

Vendor ID: ciscoSystems (9)

VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=24 val=url-redirect-acl=test1

AVP: t=Proxy-State(33) l=4 val=3235

Атрибуты пакета CoA-Request

RADIUS Protocol

Code: CoA-Request (43)

Packet identifier: 0xd4 (212)

Length: 166

Authenticator: 795f0c0aa2c79a2dc4c2efb5742623d8

[The response to this request is **in** frame 5]

Attribute Value Pairs

AVP: t=Calling-Station-Id(31) l=19 val=78:98:E8:1E:67:07

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=42 vnd=ciscoSystems(9)

Type: 26

Length: 42

Vendor ID: ciscoSystems (9)

VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=36 val=audit-session-id=5F5A25D1-7D3F27EE

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=41 vnd=ciscoSystems(9)

Type: 26

Length: 41

Vendor ID: ciscoSystems (9)

VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=35 val=subscriber:command=reauthenticate

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=44 vnd=ciscoSystems(9)

Type: 26

Length: 44

Vendor ID: ciscoSystems (9)

VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=38 val=subscriber:reauthenticate-type=rerun

Атрибуты пакета Access-Accept авторизации с полным доступом

RADIUS Protocol

Code: Access-Accept (2)

Packet identifier: 0x56 (86)

Length: 24

Authenticator: fa29ea0ff9910dd1a2384b96917e0e78

[This is a response to a request **in** frame 4]

[Time from request: 0.039885000 seconds]

Attribute Value Pairs

AVP: t=Proxy-State(33) l=4 val=3236

Type: 33

Length: 4

Proxy-State: 3236


```

(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=& ~ / ^ ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-
f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) ([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") -> TRUE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=& ~ / ^ ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-
f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) ([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             update request {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 EXPAND %{8}
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 --> !WNAM.test-portal
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             } # update request = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             [updated] = updated
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             } # if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-
Id = ~ / ^ ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2})
[^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2}) ([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") = updated
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             ... skipping else: Preceding "if" was taken
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             } # policy get_ssid = updated
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             policy auth_by_ssid_default {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 if (&Called-Station-SSID) {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 if (&Called-Station-SSID) -> TRUE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 if (&Called-Station-SSID) {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                     policy auth_default {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                         update request {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                             } # update request = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                         update control {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                             } # update control = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                         } # policy auth_default = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                     } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                     ... skipping else: Preceding "if" was taken
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                     } # policy auth_by_ssid_default = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 } # else = updated
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 [chap] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 [mschap] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 [digest] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             suffix: Checking for suffix after "@"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             suffix: No '@' in User-Name = "78:98:e8:1e:67:07",
Looking up realm NULL
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             suffix: No such realm "NULL"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             [suffix] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             [files_multi] = ok
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             else {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             eap: No EAP-Message, not doing EAP
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 [eap] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             } # else = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             if (ok) {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             if (ok) -> FALSE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             [expiration] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             [logintime] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             [pap] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             } # authorize = updated
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             Starting proxy to home server 100.127.2.150 port 1812
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             server default {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             pre-proxy {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:                 } # pre-proxy = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:             }

```

```

(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: Sent Access-Request Id 1 from 0.0.0.0:37773 to
100.127.2.150:1812 length 312
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   User-Name = "78:98:e8:1e:67:07"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   User-Password = "78:98:e8:1e:67:07"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Framed-IP-Address = 0.0.0.0
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Eltex-AP-Domain = "default-location"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-
portal"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Calling-Station-Id = "78-98-e8-1e-67-07"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   NAS-Port = 1
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Acct-Session-Id = "3A03EB20-4E1933E6"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Service-Type = Call-Check
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0x6a10e91f1eb8f383bf2236464af8a8a2
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Event-Timestamp = "Feb 11 2026 10:01:03 GMT+7"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Proxy-State = 0x3230
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: Received Access-Accept Id 1 from 100.127.2.150:1812 to
100.127.2.200:37773 length 244
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Cisco-AVPair = "url-redirect=http://100.127.2.150/cp/
cisco?client_mac=78:98:E8:1E:67:07&switch_url=100.127.2.200&redirect=&wlan=!WNAM.test-
portal&ap_mac=68:13:E2:C2:F7:40&sessionId=3A03EB20-4E1933E6"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Cisco-AVPair = "url-redirect-acl=test1"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   Proxy-State = 0x3230
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: server default {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:     post-proxy {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:     eap: No pre-existing handler found
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         [eap] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         } # post-proxy = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:     }
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: Found Auth-Type = Accept
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: Auth-Type = Accept, accepting the user
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: # Executing section post-auth from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:   post-auth {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:     if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:       if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) -> FALSE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:       update {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         No attributes updated for RHS &session-state:
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:       } # update = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:       [exec] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:       policy remove_reply_message_if_eap {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message)
-> FALSE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         else {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:           [noop] = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:         } # else = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:       } # policy remove_reply_message_if_eap = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:     if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) {

```

```

(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:      if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id)  -> FALSE
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:      update reply {
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:      } # update reply = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:      } # post-auth = noop
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: Sent Access-Accept Id 20 from 192.168.1.1:1812 to
192.168.1.3:51780 length 240
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "url-redirect=http://100.127.2.150/cp/
cisco?client_mac=78:98:E8:1E:67:07&switch_url=100.127.2.200&redirect=&wlan=!WNAM.test-
portal&ap_mac=68:13:E2:C2:F7:40&sessionId=3A03EB20-4E1933E6"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "url-redirect-acl=test1"
(302) Wed Feb 11 10:01:03 2026: Debug: Finished request
(302) Wed Feb 11 10:01:08 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 20 with timestamp +514260
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Received CoA-Request Id 195 from 100.127.2.150:40057 to
100.127.2.200:1700 length 166
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Calling-Station-Id = "78:98:E8:1E:67:07"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "audit-session-id=3A03EB20-4E1933E6"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "subscriber:command=reauthenticate"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "subscriber:reauthenticate-type=rerun"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: # Executing section recv-coa from file /etc/raddd/sites-
enabled/_default
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      recv-coa {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          [wlc_coa_proxy] = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          [ok] = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      } # recv-coa = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Starting proxy to home server 192.168.1.3 port 3799
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: server default {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      # Executing section pre-proxy from file /etc/raddd/
sites-enabled/_default
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      pre-proxy {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy))  -> TRUE
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy))  {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:              update proxy-request {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                  } # update proxy-request = noop
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                  [ok] = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                  } # if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          } # pre-proxy = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      }
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Sent CoA-Request Id 207 from 0.0.0.0:37773 to
192.168.1.3:3799 length 166
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Calling-Station-Id = "78:98:E8:1E:67:07"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "audit-session-id=3A03EB20-4E1933E6"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "subscriber:command=reauthenticate"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Cisco-AVPair = "subscriber:reauthenticate-type=rerun"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Received Access-Request Id 21 from 192.168.1.3:51780 to
192.168.1.1:1812 length 302
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      User-Name = "78:98:e8:1e:67:07"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      User-Password = "78:98:e8:1e:67:07"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Framed-IP-Address = 192.168.2.45
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Framed-MTU = 1500
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Eltex-AP-Domain = "default-location"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Eltex-Domain = "default"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Called-Station-Id = "68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-
portal"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Calling-Station-Id = "78-98-e8-1e-67-07"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      NAS-Port = 1
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Framed-MTU = 1500
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Acct-Session-Id = "3A03EB20-4E1933E6"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      NAS-IP-Address = 192.168.1.3

```



```

(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         update control {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # update control = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # policy auth_default = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         ... skipping else: Preceding "if" was taken
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # policy auth_by_ssid_default = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # else = updated
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [chap] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [mschap] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [digest] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "78:98:e8:1e:67:07",
Looking up realm NULL
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [suffix] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [files_multi] = ok
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         else {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: eap: No EAP-Message, not doing EAP
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [eap] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # else = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if (ok) {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if (ok) -> FALSE
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [expiration] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [logintime] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         [pap] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # authorize = updated
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Starting proxy to home server 100.127.2.150 port 1812
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: server default {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         pre-proxy {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # pre-proxy = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         }
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Sent Access-Request Id 165 from 0.0.0.0:37773 to
100.127.2.150:1812 length 312
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: User-Name = "78:98:e8:1e:67:07"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: User-Password = "78:98:e8:1e:67:07"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Framed-IP-Address = 192.168.2.45
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Eltex-AP-Domain = "default-location"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Eltex-Domain = "default"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Called-Station-Id = "68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-
portal"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Calling-Station-Id = "78-98-e8-1e-67-07"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-Port = 1
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Acct-Session-Id = "3A03EB20-4E1933E6"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Service-Type = Call-Check
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Message-Authenticator =
0xe0f6df61e6610ab12dd4f21374940c34
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Event-Timestamp = "Feb 11 2026 10:01:48 GMT+7"
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Proxy-State = 0x3231

```

```

(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Received CoA-ACK Id 207 from 192.168.1.3:3799 to
192.168.1.1:37773 length 44
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Event-Timestamp = "Feb 11 2026 10:01:48 GMT+7"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0xf581712c6a7380f18f25ac4fe895b155
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: server default {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     post-proxy {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     eap: No pre-existing handler found
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       [eap] = noop
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     } # post-proxy = noop
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   }
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: # Executing section send-coa from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   send-coa {
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     [ok] = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   } # send-coa = ok
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Sent CoA-ACK Id 195 from 100.127.2.200:1700 to
100.127.2.150:40057 length 44
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Event-Timestamp = "Feb 11 2026 10:01:48 GMT+7"
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0xf581712c6a7380f18f25ac4fe895b155
(303) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Finished request
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Received Access-Accept Id 165 from 100.127.2.150:1812 to
100.127.2.200:37773 length 24
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Proxy-State = 0x3231
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: server default {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     post-proxy {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     eap: No pre-existing handler found
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       [eap] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     } # post-proxy = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   }
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Found Auth-Type = Accept
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Auth-Type = Accept, accepting the user
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: # Executing section post-auth from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   post-auth {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) -> FALSE
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       update {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         No attributes updated for RHS &session-state:
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       } # update = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       [exec] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       policy remove_reply_message_if_eap {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message)
-> FALSE
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         else {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           [noop] = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         } # else = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       } # policy remove_reply_message_if_eap = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) -> FALSE
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     update reply {
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     } # update reply = noop

```

```

(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   } # post-auth = noop
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Sent Access-Accept Id 21 from 192.168.1.1:1812 to
192.168.1.3:51780 length 20
(304) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Finished request
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Received Accounting-Request Id 22 from 192.168.1.3:52818
to 192.168.1.1:1813 length 245
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Acct-Session-Id = "3A03EB20-4E1933E6"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Acct-Status-Type = Start
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   User-Name = "7898e81e6707"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Service-Type = Login-User
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Event-Timestamp = "Feb 11 2026 10:01:48 GMT+7"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-
portal"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Calling-Station-Id = "78-98-E8-1E-67-07"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   NAS-IP-Address = 192.168.1.3
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Framed-IP-Address = 192.168.2.45
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   Eltex-AP-Domain = "default-location"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: # Executing section preacct from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: preacct {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   [preprocess] = ok
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:   policy acct_unique {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:     update request {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       } # update request = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       if ("%hex:&Class" =~ /^%{hex:&Tmp-String-9}/)
&& ("%string:&Class" =~ /^ai:([0-9a-f]{32})/i)) {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         EXPAND %{hex:&Class}
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         -->
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         EXPAND ^%{hex:&Tmp-String-9}
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         --> ^61693a
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         if ("%hex:&Class" =~ /^%{hex:&Tmp-String-9}/)
&& ("%string:&Class" =~ /^ai:([0-9a-f]{32})/i)) -> FALSE
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:       else {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         update request {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           EXPAND %{md5:%{User-Name},%{Acct-Session-ID},%
%{NAS-IPv6-Address}:-%{NAS-IP-Address}},%{NAS-Identifier},%{NAS-Port-ID},%{NAS-Port}}
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           --> 98176558f40a11af646270971625a7ed
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           } # update request = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           } # else = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           } # policy acct_unique = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:         policy get_ssid {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:             EXPAND %{8}
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:             --> !WNAM.test-portal
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") -> TRUE
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:           if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:             update request {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:               EXPAND %{8}
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:               --> !WNAM.test-portal
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:             } # update request = noop

```

```

(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      [updated] = updated
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      } # if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=~/^[([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-
f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") = updated
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      ... skipping else: Preceding "if" was taken
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      } # policy get_ssid = updated
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "7898e81e6707", looking up
realm NULL
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      [suffix] = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: files_multi: acct_users: Matched entry DEFAULT at line 1
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      [files_multi] = ok
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      } # preacct = updated
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: # Executing section accounting from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      accounting {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      [exec] = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: attr_filter.accounting_response: EXPAND %{User-Name}
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: attr_filter.accounting_response: --> 7898e81e6707
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: attr_filter.accounting_response: Matched entry DEFAULT
at line 12
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      [attr_filter.accounting_response] = updated
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      policy acct_by_ssid_default {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if (&Called-Station-SSID) {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if (&Called-Station-SSID) -> TRUE
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if (&Called-Station-SSID) {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:              policy acct_default {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                  update request {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                      } # update request = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                      update control {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                          } # update control = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                      } # policy acct_default = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:                  } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:              ... skipping else: Preceding "if" was taken
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          } # policy acct_by_ssid_default = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if (&control:Proxy-To-Realm) {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if (&control:Proxy-To-Realm) -> TRUE
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if (&control:Proxy-To-Realm) {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:              [noop] = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          } # if (&control:Proxy-To-Realm) = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:              ... skipping else: Preceding "if" was taken
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          } # accounting = updated
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Starting proxy to home server 100.127.2.150 port 1813
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: server default {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      pre-proxy {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:          } # pre-proxy = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      }
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Sent Accounting-Request Id 149 from 0.0.0.0:37773 to
100.127.2.150:1813 length 249
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Acct-Session-Id = "3A03EB20-4E1933E6"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Acct-Status-Type = Start
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      User-Name = "7898e81e6707"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Service-Type = Login-User
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Eltex-Domain = "default"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Event-Timestamp = "Feb 11 2026 10:01:48 GMT+7"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug:      Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-
portal"

```

```

(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Calling-Station-Id = "78-98-E8-1E-67-07"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Framed-IP-Address = 192.168.2.45
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Eltex-AP-Domain = "default-location"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Proxy-State = 0x3232
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Received Accounting-Response Id 149 from
100.127.2.150:1813 to 100.127.2.200:37773 length 24
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Proxy-State = 0x3232
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: server default {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: post-proxy {
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: eap: No pre-existing handler found
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: [eap] = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: } # post-proxy = noop
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: }
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Sent Accounting-Response Id 22 from 192.168.1.1:1813 to
192.168.1.3:52818 length 20
(305) Wed Feb 11 10:01:48 2026: Debug: Finished request
(305) Wed Feb 11 10:01:49 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 22 with timestamp +514305
(303) Wed Feb 11 10:01:53 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 195 with timestamp +514305
(304) Wed Feb 11 10:01:53 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 21 with timestamp +514305

```

Дамп-файл Radius-обмена WLC и WNAM

[dump_radius+CoA.pcap](#)

Диагностика на стороне WNAM

Корпоративные подключения

Диагностика → Корпоративные подключения

Корпоративные подключения								
- Все площадки -		- Все сервера доступа -			Только отказы <input type="checkbox"/>		Применить	
Показать <input type="text" value="10"/> записей								
Время	MAC	IP	Идентификатор	Площадка	NAS	Политики	Результат	
11.02.2026 11:07:55	78:98:E8:1E:67:07	192.168.2.45	GDYE	test_guest-portal	F.E.wlc-30 [F.E._test-lab] 100.127.2.200	Доступ для гостевого Wi-Fi Доступ для гостевого Wi-Fi	✓	Авторизация без ограничений, после отключения (если сессия клиента не истекла)
11.02.2026 10:17:21	78:98:E8:1E:67:07	192.168.2.45	GDYE	test_guest-portal	F.E.wlc-30 [F.E._test-lab] 100.127.2.200	Доступ для гостевого Wi-Fi Доступ для гостевого Wi-Fi	✓	Авторизация без ограничений после идентификации на портале
11.02.2026 10:17:14	78:98:E8:1E:67:07	0.0.0.0	78:98:e8:1e:67:07	test_guest-portal	F.E.wlc-30 [F.E._test-lab] 100.127.2.200	Редирект для гостевого Wi-Fi Guest Portal Redirect	✓	Первоначальная авторизация с ограничением по ACL и редиректом на портал

Первоначальная авторизация с ограничением по ACL и редиректом на портал

Параметры записи о сессии
✕

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Время начала	11.02.2026 10:17:14
Идентификатор	78:98:e8:1e:67:07	Имя	
IP адрес	0.0.0.0	Метод	WPA2-PSK PAP 1
SSID	IWNAM.test-portal Нода testler		
Площадка	test_guest-portal		
Сервер доступа	F.E.wlc-30 [F.E._test-lab] [100.127.2.200] [68-13-E2-C2-F7-40]		
Аутентификация	Редирект для гостевого Wi-Fi	Тэг	guest-wifi-redirect +
Авторизация	Guest Portal Redirect	Тэг	

Лог подключения:

```

1: filterFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: WirelessPAB
2: filterFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: filterFromRadiusAttributes - password: present in request, same as username
4: filterFromRadiusAttributes - nas: 'F.E.wlc-30 [F.E._test-lab]', ip: 100.127.2.200, id: 6981902741540d45a80c638c, vendor: CISCO [enabled]
5: filterFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.127.2.200, identifier: '68-13-E2-C2-F7-40', port: '7;Vlan-Id=3'
6: filterFromRadiusAttributes - ap: '68:13:E2:C2:F7:40', ssid: 'IWNAM.test-portal'
7: filterFromRadiusAttributes - site: 'test_guest-portal', id: test [enabled]
8: filterFromRadiusAttributes - session id: '5F5A2501-703F27EE'
9: radius - received 19 attributes in the request:
    Eitex-AP-Domain = default-location
    Service-Type = Call-Check
    NAS-IP-Address = 100.127.2.200
    NAS-Identifier = 68-13-E2-C2-F7-40
    Event-Timestamp = 177079834
    NAS-Port-Id = 7;Vlan-Id=3
    NAS-Port-Type = Wireless-802.11
    Framed-RTU = 1500
    User-Name = 78:98:e8:1e:67:07
    Eitex-Domain = default
    Calling-Station-Id = 78-98-e8-1e-67-07
    User-Password = (password length: 17)
    Framed-IP-Address = 0.0.0.0
    Acct-Session-Id = 5F5A2501-703F27EE
    Message-Authenticator = 0x7b69580ca250e25f0ab79e202b39d9ca
    Proxy-State = 0x3235
    Called-Station-Id = 68-13-e2-c2-f7-40:IWNAM.test-portal
    Connect-Info = CONNECT @Mbps 802.11a
    NAS-Port = 1
10: filterForPAPMethod - checkMABPassword: matched for 'Редирект для гостевого Wi-Fi'
11: authentication - allprofiles candidates: 1 with preliminary processing result: RadiusResponse [state=OK, attributes=[]]
12: authentication - final result: Redirect with policy 'Редирект для гостевого Wi-Fi' and tag 'guest-wifi-redirect'
13: authorization - guest redirect
14: radius - send RADIUS ACCEPT with 3 attributes
15: radius - attribute: cisco-avpair = url-redirect=http://100.127.2.150/cp/cisco/client_mac=78:98:E8:1E:67:07&switch_url=100.127.2.200&redirect=&vlan=IWNAM.test-portal&ap_mac=68:13:E2:C2:F7:40&sessionId=5F5A2501-703F27EE
16: radius - attribute: cisco-avpair = url-redirect-acl=test1

```

Параметры записи пользователя
Детальный лог подключения
Закрыть

Авторизация без ограничений после идентификации клиента на портале

Параметры записи о сессии
✕

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Время начала	11.02.2026 10:17:21
Идентификатор	GDYE	Имя	
IP адрес	192.168.2.45	Метод	PAP 1
SSID	IWNAM.test-portal	Нода	tester
Площадка	test_guest-portal		
Сервер доступа	F.E.wlc-30 [F.E._test-lab] [100.127.2.200] [68-13-E2-C2-F7-40]		
Аутентификация	Доступ для гостевого Wi-Fi	Тэг	guest-wifi-permit ✓
Авторизация	Доступ для гостевого Wi-Fi	Тэг	✓

Лог подключения:

```

1: fillFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: WirelessMAB
2: fillFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: fillFromRadiusAttributes - password: present in request, same as username
4: fillFromRadiusAttributes - nas: 'F.E.wlc-30 [F.E._test-lab]', ip: 100.127.2.200, id: 69819b274154bd45a80c638c, vendor: CISCO [enabled]
5: fillFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.127.2.200, identifier: '68-13-E2-C2-F7-40', port: '7;Vlan-ID=3'
6: fillFromRadiusAttributes - ap: '68:13:E2:C2:F7:40', ssid: 'IWNAM.test-portal'
7: fillFromRadiusAttributes - site: 'test_guest-portal', id: test [enabled]
8: fillFromRadiusAttributes - session id: '5F5A25D1-7D3F27EE'
9: radius - received 19 attributes in the request:
    Eltex-AP-Domain = default-location
    Service-Type = Call-Check
    NAS-IP-Address = 100.127.2.200
    NAS-Identifier = 68-13-E2-C2-F7-40
    Event-Timestamp = 1770779841
    NAS-Port-Id = 7;Vlan-ID=3
    NAS-Port-Type = Wireless-802.11
    Framed-MTU = 1500
    User-Name = 78:98:e8:1e:67:07
    Eltex-Domain = default
    Calling-Station-Id = 78-98-e8-1e-67-07
    User-Password = (password length: 17)
    Framed-IP-Address = 192.168.2.45
    Acct-Session-Id = 5F5A25D1-7D3F27EE
    Message-Authenticator = 0x00dcf9adcac533e3772d214a55cd85ac
    Proxy-State = 0x3236
    Called-Station-Id = 68-13-e2-c2-f7-40:IWNAM.test-portal
    Connect-Info = CONNECT 0Mbps 802.11a
    NAS-Port = 1
10: filterForPapMacMethod - checkMABPassword: matched for 'Доступ для гостевого Wi-Fi'
11: authentication - alprofiles candidates: 1 with preliminary processing result: RadiusResponse [state=OK, attributes=[]]
12: authentication - final result: Allow with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi' and tag 'guest-wifi-permit'
13: authorization - a2profiles candidates: 13
14: authorization - final result: Accept with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi'
15: radius - send RADIUS ACCEPT with 1 attributes

```

Параметры записи пользователя
Детальный лог подключения
Закреть

отказы Применить

Результат

✓

no-pap-profiles-matched

Авторизация без ограничений после отключения от ТД и подключения снова или подключения к другой ТД (если сессия клиента не истекла)

Параметры записи о сессии

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Время начала	11.02.2026 11:07:55
Идентификатор	GDYE	Имя	
IP адрес	192.168.2.45	Метод	<input checked="" type="checkbox"/> Wi-Fi <input type="checkbox"/> PAP <input type="checkbox"/> 1
SSID	IWNAM.test-portal	Нода	tester
Площадка	test_guest-portal		
Сервер доступа	F.E.wlc-30 [F.E._test-lab] [100.127.2.200] [68-13-E2-C2-F7-40]		
Аутентификация	Доступ для гостевого Wi-Fi	Тэг	guest-wifi-permit <input checked="" type="checkbox"/>
Авторизация	Доступ для гостевого Wi-Fi	Тэг	<input checked="" type="checkbox"/>

Лог подключения:

```

1: fillFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: WirelessMAB
2: fillFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: fillFromRadiusAttributes - password: present in request, same as username
4: fillFromRadiusAttributes - nas: 'F.E.wlc-30 [F.E._test-lab]', ip: 100.127.2.200, id: 69819b274154bd45a80c638c, vendor: CISCO [enabled]
5: fillFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.127.2.200, identifier: '68-13-E2-C2-F7-40', port: '7;Vlan-ID=3'
6: fillFromRadiusAttributes - ap: '68:13:E2:C2:F7:40', ssid: '!IWNAM.test-portal'
7: fillFromRadiusAttributes - site: 'test_guest-portal', id: test [enabled]
8: fillFromRadiusAttributes - session id: '11F27D5C-1AB1F922'
9: radius - received 19 attributes in the request:
  Eltex-AP-Domain = default-location
  Service-Type = Call-Check
  NAS-IP-Address = 100.127.2.200
  NAS-Identifier = 68-13-E2-C2-F7-40
  Event-Timestamp = 1770782875
  NAS-Port-Id = 7;Vlan-ID=3
  NAS-Port-Type = Wireless-802.11
  Framed-MTU = 1500
  User-Name = 78:98:e8:1e:67:07
  Eltex-Domain = default
  Calling-Station-Id = 78-98-e8-1e-67-07
  User-Password = (password length: 17)
  Framed-IP-Address = 0.0.0.0
  Acct-Session-Id = 11F27D5C-1AB1F922
  Message-Authenticator = 0xdc105ab35b9cca2c2481f62341c56bd9
  Proxy-State = 0x3334
  Called-Station-Id = 68-13-e2-c2-f7-40;!IWNAM.test-portal
  Connect-Info = CONNECT 0Mbps 802.11a
  NAS-Port = 1
10: filterForPapMacMethod - checkMABPassword: matched for 'Доступ для гостевого Wi-Fi'
11: authentication - aprofiles candidates: 1 with preliminary processing result: RadiusResponse [state=OK, attributes=]
12: authentication - final result: Allow with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi' and tag 'guest-wifi-permit'
13: authorization - a2profiles candidates: 13
14: authorization - final result: Accept with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi'
15: radius - send RADIUS ACCEPT with 1 attributes
16: addIP - Set IP address 192.168.2.45 on Accounting message (session 11F27D5C-1AB1F922)

```

Параметры записи пользователя
Детальный лог подключения
Заккрыть

Параметры записи о пользователе

Параметры записи о пользователе ✕

Общие **Ограничения** Категории Оплата Профили устройства Лог ⚙️

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Последний IP адрес	192.168.2.45
Время создания	11.02.2026 10:17:21	Время последнего подключения	11.02.2026 11:18:22
Всего принято, МБ	3	Всего отправлено, МБ	4
DNSP идентификатор		Сессий	3
Имя	78:98:E8:1E:67:07	Вендор	D-Link International
Телефон	GDYE	Код авторизации	MAB
Комментарий	PAP_MAB IP=0.0.0.0		

Авторизации Сессии ▾
Удалить
Сохранить изменения
Закреть

Вкладка "Пользователи"

Wireless Network Access Manager Сводка **Пользователи** Сессии Конфигурация ▾ Диагностика ▾ Отчёты ▾ admin ▾

Пользователи

Добавить пользователя
Выписать ваучер
Чёрные/белые списки
Сброс авторизации
Незавершённые авторизации
Карантинные

Все ▾
 Созданные: за все время 5 минут 1 час сегодня
 Применить

Показать 10 ▾ записей Поиск:

MAC	Телефон	IP	Пользователь	Время создания	Последнее подключение
78:98:E8:1E:67:07	GDYE	192.168.2.45	78:98:E8:1E:67:07	11.02.2026 10:17:21	11.02.2026 11:18:22
D4:17:61:4C:B6:BA	BVPI	192.168.3.4	D4:17:61:4C:B6:BA	21.05.2025 15:53:37	22.05.2025 17:57:50
7E:9A:76:CB:D7:D2	9CVQ	100.129.23.10	7E:9A:76:CB:D7:D2	05.12.2024 15:06:53	05.12.2024 15:06:53

Записи с 1 до 3 из 3 записей
Предыдущая 1 Следующая

Вкладка "Сессии"

Wireless Network Access Manager Сводка Пользователи **Сессии** Конфигурация ▾ Диагностика ▾ Отчёты ▾ admin ▾

Сессии пользователей

Все площадки ▾
 Активные сессии
 Созданные: за все время 5 минут 1 час сегодня
 Применить

Показать 10 ▾ записей Поиск:

MAC	Идентификатор	IP	Время начала	Время завершения	Принято, байт	Отправлено, байт
78:98:E8:1E:67:07	GDYE	192.168.2.45	11.02.2026 11:18:22		0	0
78:98:E8:1E:67:07	GDYE	192.168.2.45	11.02.2026 11:07:56	11.02.2026 11:18:22	35038	53706
78:98:E8:1E:67:07	GDYE	192.168.2.45	11.02.2026 10:17:21	11.02.2026 11:07:28	2782650	4597617
D4:17:61:4C:B6:BA	BVPI	192.168.3.4	21.05.2025 16:14:04	21.05.2025 16:17:03	172598	94341

Логи системы (shell)**Radiuslog****radiuslog**

```

tester@tester:~$ tail -n 100 /home/wnam/radiuslog/100.127.2.200/2026-02-11.log #
Где 100.127.2.200 -- NAS-IP #

Где 2026-02-11 -- Дата подключения
10:17:21.629 AUTH REQ : User-Name - 78:98:e8:1e:67:07
10:17:21.629 AUTH REQ : User-Password - 78:98:e8:1e:67:07
10:17:21.629 AUTH REQ : Framed-IP-Address - 192.168.2.45
10:17:21.629 AUTH REQ : Framed-MTU - 1500
10:17:21.629 AUTH REQ : Connect-Info - CONNECT 0Mbps 802.11a
10:17:21.629 AUTH REQ : VSA: Eltex-AP-Domain: default-location
10:17:21.629 AUTH REQ : VSA, vendor-id=35265 - Eltex-AP-Domain - default-location
10:17:21.629 AUTH REQ : Eltex-AP-Domain - default-location
10:17:21.629 AUTH REQ : VSA: Eltex-Domain: default
10:17:21.629 AUTH REQ : VSA, vendor-id=35265 - Eltex-Domain - default
10:17:21.629 AUTH REQ : Eltex-Domain - default
10:17:21.630 AUTH REQ : NAS-Port-Id - 7;Vlan-ID=3
10:17:21.630 AUTH REQ : Called-Station-Id - 68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-portal
10:17:21.630 AUTH REQ : Calling-Station-Id - 78-98-e8-1e-67-07
10:17:21.630 AUTH REQ : NAS-Port - 1
10:17:21.630 AUTH REQ : Framed-MTU - 1500
10:17:21.630 AUTH REQ : NAS-Port-Type - Wireless-802.11
10:17:21.630 AUTH REQ : Acct-Session-Id - 5F5A25D1-7D3F27EE
10:17:21.630 AUTH REQ : NAS-IP-Address - 100.127.2.200
10:17:21.630 AUTH REQ : NAS-Identifier - 68-13-E2-C2-F7-40
10:17:21.630 AUTH REQ : Service-Type - Call-Check
10:17:21.630 AUTH REQ : Message-Authenticator - 0x00dcf9adcac533e3772d214a55cd85ac
10:17:21.630 AUTH REQ : Event-Timestamp - 1770779841
10:17:21.630 AUTH REQ : Proxy-State - 0x3236
10:17:21.631 CoA ACK : Event-Timestamp - 1770779841
10:17:21.631 CoA ACK : Message-Authenticator - 0x57a80eb3aad62d0aa1bcb07e11eb5170

10:17:21.663 AUTH RSP : Access-Accept, ID 86
10:17:21.663 AUTH RSP : AVP: Proxy-State = 0x3236
10:17:21.663 AUTH RSP : AVP_LEN=1*

10:17:21.671 ACCT REQ : Acct-Session-Id - 5F5A25D1-7D3F27EE
10:17:21.671 ACCT REQ : Acct-Status-Type - Start
10:17:21.671 ACCT REQ : User-Name - 7898e81e6707
10:17:21.671 ACCT REQ : Service-Type - Login-User
10:17:21.671 ACCT REQ : VSA: Eltex-Domain: default
10:17:21.671 ACCT REQ : VSA, vendor-id=35265 - Eltex-Domain - default
10:17:21.672 ACCT REQ : Eltex-Domain - default
10:17:21.672 ACCT REQ : Event-Timestamp - 1770779841
10:17:21.672 ACCT REQ : Called-Station-Id - 68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-portal
10:17:21.672 ACCT REQ : Calling-Station-Id - 78-98-E8-1E-67-07
10:17:21.672 ACCT REQ : NAS-Port-Type - Wireless-802.11
10:17:21.672 ACCT REQ : NAS-IP-Address - 100.127.2.200
10:17:21.672 ACCT REQ : NAS-Identifier - 68-13-E2-C2-F7-40
10:17:21.672 ACCT REQ : Framed-IP-Address - 192.168.2.45
10:17:21.672 ACCT REQ : Framed-MTU - 1500
10:17:21.672 ACCT REQ : Connect-Info - CONNECT 0Mbps 802.11a
10:17:21.672 ACCT REQ : VSA: Eltex-AP-Domain: default-location
10:17:21.672 ACCT REQ : VSA, vendor-id=35265 - Eltex-AP-Domain - default-location

```

```
10:17:21.672 ACCT REQ : Eltex-AP-Domain - default-location
10:17:21.672 ACCT REQ : NAS-Port-Id - 7;Vlan-ID=3
10:17:21.672 ACCT REQ : Proxy-State - 0x3237
10:17:21.699 ACCT RSP : AVP: Proxy-State = 0x3237
10:17:21.699 ACCT RSP : OK
```

wnam.log**wnam.log**

```

tester@tester:~$ tail -n 14 /home/wnam/logs/wnam.log
11:28:23.006 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket ACCT as=100.127.2.200,
secret_len=10, attrs=[Acct-Session-Id: 5B9A0542-66C23FF6, Acct-Status-Type: Interim-Update,
User-Name: 7898e81e6707, Service-Type: Login-User, Vendor-Specific: 0x, Event-Timestamp:
1770784103, Called-Station-Id: 68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-portal, Calling-Station-Id: 78-98-
E8-1E-67-07, NAS-Port-Type: Wireless-802.11, Acct-Session-Time: 600, Acct-Input-Packets: 186,
Acct-Output-Packets: 148, Acct-Input-Octets: 34830, Acct-Input-Gigawords: 0, Acct-Output-
Octets: 26808, Acct-Output-Gigawords: 0, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Vendor-
Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, NAS-IP-Address:
100.127.2.200, NAS-Identifier: 68-13-E2-C2-F7-40, Framed-IP-Address: 192.168.2.45, Framed-MTU:
1500, Connect-Info: CONNECT 0Mbps 802.11g, NAS-Port-Id: 0;Vlan-ID=3, Proxy-State: 0x32]
11:28:23.008 TRACE [A12Service.java:3179] - fixRecentASessionWithIP ip=192.168.2.45,
session_id=5B9A0542-66C23FF6
11:28:23.022 DEBUG [WnamCmdService.java:630] - ACCT Interim-Update existing session
ID=5B9A0542-66C23FF6, duration=00:10:00, MAC=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.2.45,
User=7898e81e6707, NAS_IP=100.127.2.200, site_id=test
11:28:48.066 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket AUTH as=100.127.2.200,
secret_len=10, attrs=[User-Name: 78:98:e8:1e:67:07, User-Password: <stripped out>, Framed-IP-
Address: 0.0.0.0, Framed-MTU: 1500, Connect-Info: CONNECT 0Mbps 802.11a, Vendor-Specific: 0x,
Vendor-Specific: 0x, NAS-Port-Id: 7;Vlan-ID=3, Called-Station-Id: 68-13-e2-c2-f7-40:!
WNAM.test-portal, Calling-Station-Id: 78-98-e8-1e-67-07, NAS-Port: 1, Framed-MTU: 1500, NAS-
Port-Type: Wireless-802.11, Acct-Session-Id: 3BD18350-41967221, NAS-IP-Address: 100.127.2.200,
NAS-Identifier: 68-13-E2-C2-F7-40, Service-Type: Call-Check, Message-Authenticator: 0x...,
Event-Timestamp: 1770784128, Proxy-State: 0x3338]
11:28:48.068 DEBUG [ProfilingService.java:440] - handleMac on MAC: 78:98:E8:1E:67:07 for vendor
D-Link International
11:28:48.068 DEBUG [ProfilingService.java:469] - handleMac on MAC: 78:98:E8:1E:67:07 profiled
in 0 ms.
11:28:48.106 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket ACCT as=100.127.2.200,
secret_len=10, attrs=[Acct-Session-Id: 5B9A0542-66C23FF6, Acct-Status-Type: Stop, User-Name:
7898e81e6707, Service-Type: Login-User, Vendor-Specific: 0x, Event-Timestamp: 1770784128,
Called-Station-Id: 68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-portal, Calling-Station-Id: 78-98-E8-1E-67-07,
NAS-Port-Type: Wireless-802.11, Acct-Session-Time: 625, Acct-Input-Packets: 203, Acct-Output-
Packets: 160, Acct-Input-Octets: 39517, Acct-Input-Gigawords: 0, Acct-Output-Octets: 28954,
Acct-Output-Gigawords: 0, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x,
Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Acct-Terminate-Cause: User-
Request, NAS-IP-Address: 100.127.2.200, NAS-Identifier: 68-13-E2-C2-F7-40, Framed-IP-Address:
192.168.2.45, Framed-MTU: 1500, Connect-Info: CONNECT 0Mbps 802.11g, NAS-Port-Id: 0;Vlan-ID=3,
Proxy-State: 0x33]
11:28:48.108 TRACE [A12Service.java:3179] - fixRecentASessionWithIP ip=192.168.2.45,
session_id=5B9A0542-66C23FF6
11:28:48.127 DEBUG [WnamCmdService.java:630] - ACCT Stop existing session ID=5B9A0542-66C23FF6,
duration=00:10:25, MAC=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.2.45, User=7898e81e6707,
NAS_IP=100.127.2.200, site_id=test
11:28:48.988 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket ACCT as=100.127.2.200,
secret_len=10, attrs=[Acct-Session-Id: 3BD18350-41967221, Acct-Status-Type: Start, User-Name:
7898e81e6707, Service-Type: Login-User, Vendor-Specific: 0x, Event-Timestamp: 1770784128,
Called-Station-Id: 68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-portal, Calling-Station-Id: 78-98-E8-1E-67-07,
NAS-Port-Type: Wireless-802.11, NAS-IP-Address: 100.127.2.200, NAS-Identifier: 68-13-E2-C2-
F7-40, Framed-IP-Address: 192.168.2.45, Framed-MTU: 1500, Connect-Info: CONNECT 0Mbps 802.11a,
Vendor-Specific: 0x, NAS-Port-Id: 7;Vlan-ID=3, Proxy-State: 0x3339]
11:28:48.989 TRACE [A12Service.java:3179] - fixRecentASessionWithIP ip=192.168.2.45,
session_id=3BD18350-41967221
11:28:49.008 DEBUG [WnamCmdService.java:630] - ACCT Start new session ID=3BD18350-41967221,
MAC=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.2.45, User=7898e81e6707, NAS_IP=100.127.2.200, site_id=test

```

```
11:28:49.012 DEBUG [WnamCmdService.java:878] - ACCT-Start uhid task NAS_IP=100.127.2.200,
CUST=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.2.45
11:28:49.012 DEBUG [WnamCmdService.java:199] - ACCT-Start uhiq processing
[NAS_IP=100.127.2.200, CUST=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.2.45], queue_size: 0
```

24.10.5 Авторизация через NeTAMS WNAM (RADIUS)

- Введение
- Взаимодействие контроллера с порталом WNAM
- Настройка контроллера
 - Схема организации связи
 - Внесение дополнений в конфигурацию
 - Настройка проксирования Radius обмена
 - Настройка Wi-Fi части контроллера для выполнения портальной авторизации
 - Добавление правил firewall
 - Полная конфигурация Eltex WLC-30 (v.1.30.6)
 - Использование сертификатов для сокрытия передаваемых учетных данных (username, password) между клиентом и ТД
 - Настройка точки доступа
- Настройка WNAM
 - Создание "Сервера доступа" (NAS)
 - Создание "Площадки" (портала)
 - Правила аутентификации
 - Правило для редиректа на гостевой портал (создание своего правила или использование дефолтного)
 - Создание правила аутентификации для доступа клиента в Internet
 - Создание правил авторизации
 - Первое правило для редиректа на портал
 - Второе правило авторизации для предоставления доступа в Internet
- Диагностика на стороне WLC
 - Radius-обмен между WLC и WNAM в процессе авторизации
 - Dump-файл Radius-обмена WLC и WNAM
- Диагностика на стороне WNAM
 - Корпоративные подключения
 - Первоначальный запрос авторизации и последующий Reject с целью редиректа на портал
 - Авторизация без ограничений после идентификации клиента на портале
 - Авторизация без ограничений после отключения от ТД и подключения снова или подключения к другой ТД (если сессия клиента не истекла)
 - Параметры записи о пользователе
 - Вкладка "Пользователи"
 - Вкладка "Сессии"

Введение

Начиная с версии WNAM 1.6.4010 доступно взаимодействие системы авторизации с аппаратным контроллером и точками доступа Eltex WLC. Необходимо настроить гостевой портал с авторизацией по коду Ваучера. Другие способы гостевой авторизации выходят за рамки данной статьи, т. к. взаимодействие между WNAM и WLC Eltex не изменяется. При возникновении трудностей с другими видами гостевой авторизации необходимо обратиться к разработчику WNAM.

! Поддержано начиная с версий:
 WLC-15/30/3200 – версия ПО WLC 1.26.1
 WEP-1L/2L/30L/30L-Z/200L и WOP-2L/30L/30LS – версия ПО ТД 2.5.0
 WEP-3L – версия ПО ТД 2.6.0
 WEP-3ax – версия ПО ТД 1.13.0

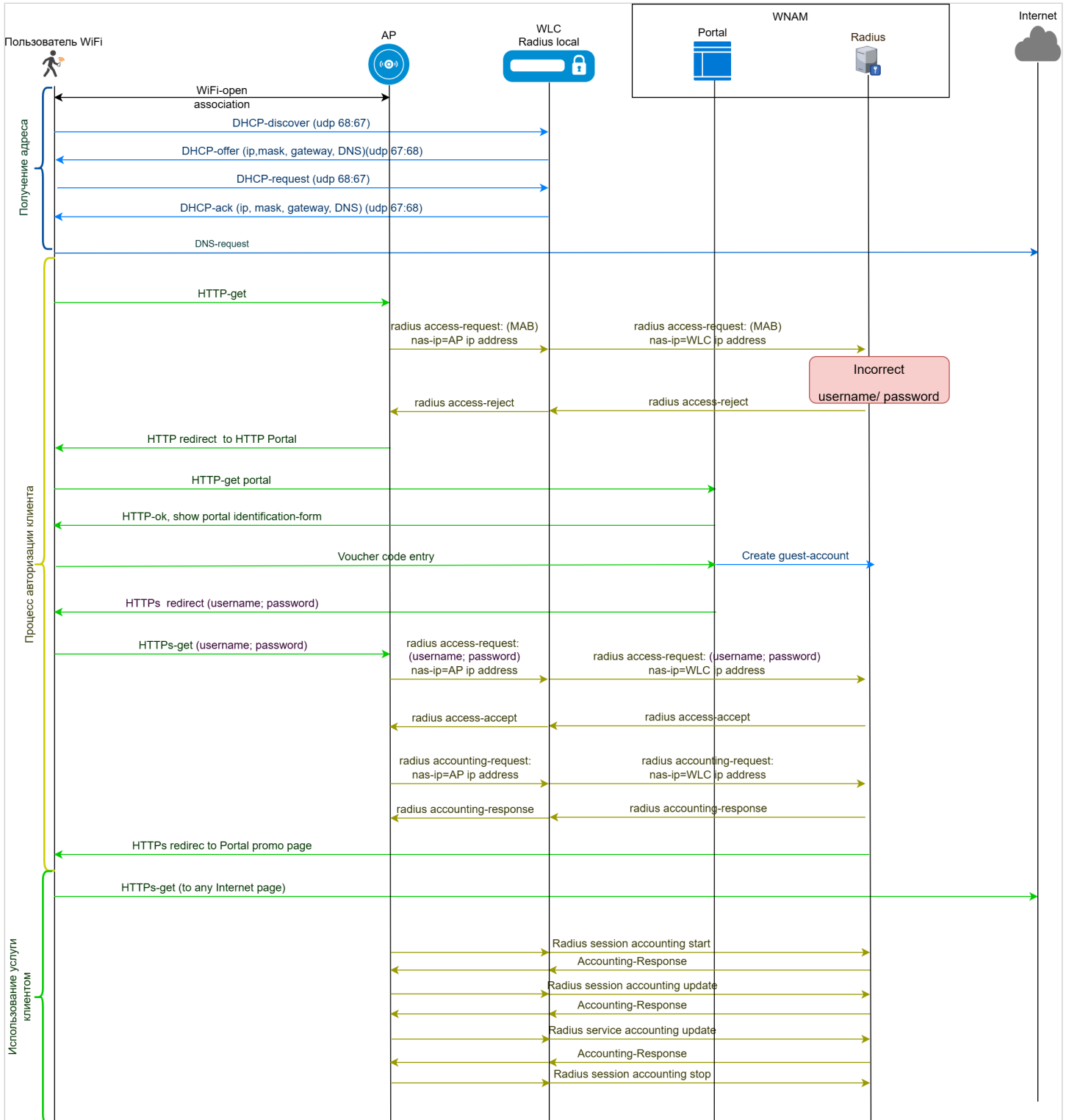
× Перед настройкой авторизации через Web Auth portal необходимо настроить SSID, точки доступа, маршрутизацию, DHCP, а затем протестировать обычный доступ в сеть Интернет без авторизации.

Взаимодействие контроллера с порталом WNAM

1. При первом подключении клиента ТД пытается пройти MAB-авторизацию на NAC-сервере, подставляя MAC-адрес клиента в атрибуты User-Name и User-Password запроса access-request к RADIUS-серверу WLC. Контроллер проксирует запрос на внешний RADIUS-сервер WNAM. Т. к. WNAM ничего не известно о данном клиенте, он отправляет access-reject на WLC, тот, в свою очередь, на ТД.
2. После того как ТД получила access-reject, она отправляет клиенту, заранее преднастроенную ссылку перенаправления на гостевой портал WNAM, при этом предоставляя доступ только гостевого портала и ресурсов, указанных в преднастроенном white-list. Пример ссылки: http://93.180.6.157/cp/eltexwlc/?switch_url=http://redirect.loc:10081/&ap_mac=68:13:E2:C2:28:E0&client_mac=78:98:e8:1e:67:07&wlan=!WNAM-Cisco_Like&redirect=http://nmcheck.gnome.org/
3. После авторизации пользователя на гостевом портале клиенту возвращается ссылка редиректа на ТД, содержащая в себе ссылку финального редиректа (заданного в рамках настройки портала), логин и пароль, созданный порталом при идентификации клиента. Пример ссылки: http://redirect.loc:10081///?username=78:98:E8:1E:67:07&password=password&buttonClicked=4&redirect_url=http%3A%2F%2Fwww.ru%2F
 Используйте HTTPS (TLS-шифрование) для того, чтобы скрыть передаваемые учетные данные (username, password).
4. Когда клиент переходит по этой ссылке, ТД считывает из нее логин и пароль и подставляет в атрибуты User-Name и User-Password запроса access-request. RADIUS успешно авторизует клиента и ТД снимает ограничения на доступ клиента и перенаправляет по ссылке финального редиректа.
5. После отключения от SSID и подключения заново или подключения к другой ТД (к тому же SSID), авторизация будет проходить по MAC-адресу (т. к. этот сценарий реализован в логике ТД «external portal» и срабатывает при подключении к SSID, (если истекло значение параметра age-timeout на ТД). Редирект пользователя на портал происходит не будет до тех пор, пока учетная запись клиента не будет удалена из базы, вручную или автоматически (время жизни аккаунта задается при создании портала). Устройство абонента получает доступ в сеть Интернет без дополнительных "всплывающих окон" и редиректов.

! Этот механизм полезен в случае необходимости поддержки роуминга абонентов между точками доступа либо после кратковременного отключения абонентского устройства от радио, но не позволяет управлять сессией уже авторизованного клиента (нельзя отключить клиента посредством протокола radius).

Диаграмма процесса авторизации нового клиента



Пример страницы гостевого портала

93.180.6.157 Wireless Network Access Manager

Интернет

Укажите номер вашего телефона для получения кода доступа по СМС

+7 912 345-67-89

Получить код

Идентификация пользователей запрашивается в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 05.05.2014 г. № 97-ФЗ, постановлениями Правительства РФ № 758 от 31.07.2014 и № 801 от 12.08.2014 г.

93.180.6.157 Wireless Network Access Manager

Интернет

СМС с кодом активации выслан на указанный номер

+79998887755

6698

Подтвердить код

[Указать телефон заново](#)

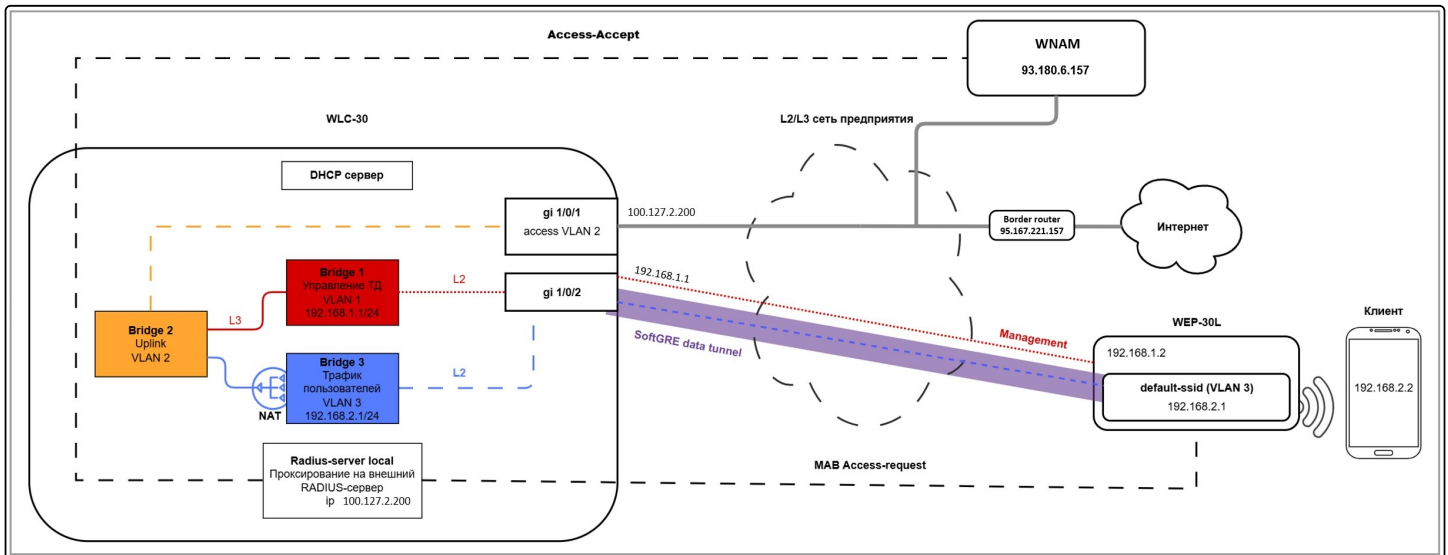
Настройка контроллера

Далее приведен пример настройки Eltex WLC-30 (v.1.30.6) с точкой WEP-30L (2.8.0). Предполагается, что на контроллере уже настроен IP-адрес, обеспечена сетевая связность с сервером WNAM. Руководство по обновлению ПО Eltex WLC-30 можно найти по [ссылке](#). Полностью ознакомиться с документацией по настройке контроллера можно на официальном сайте компании <https://eltex.ru>. За основу будет взята заводская конфигурация, пример настройки которой доступен по [ссылке](#). Подробней с алгоритмом сброса к заводской конфигурации можно ознакомиться в инструкции [Quickstart](#).

❌ Различие конфигурации устройств

Физическая конфигурация интерфейсов устройств WLC-15, WLC-30 и WLC-3200 различается между собой. Попытка применения настроек для одной модели устройства на другую может вызвать ошибку инициализации интерфейсов.

Схема организации связи



Внесение дополнений в конфигурацию

Настройка проксирования Radius обмена

Ниже рассмотрен пример настройки RADIUS-сервера и проксирования RADIUS-запросов ТД на внешний RADIUS-сервер (подробнее в инструкции [Настройка проксирования на внешний RADIUS](#)).

```
radius-server local
  nas AP_subnet                               # Подсеть ТД, на которую будет выполняться проксирование
  запросов
  key ascii-text testing123
  network 192.168.1.0/24
  exit
  virtual-server default
  mode proxy
  upstream-pool wnam
  nas-ip-address 100.127.2.200               # Адрес WLC, который будет заменять в поле NAS-IP-Address
  адрес ТД при выполнении проксирования RADIUS-запросов
  enable
  exit
  upstream-server wnam
  host 93.180.6.157                          # Адрес WNAM, на который выполняется проксирование RADIUS-
  запросов от ТД
  server-type all
  key ascii-text eltex123
  exit
  upstream-pool wnam
  server-type all
  upstream-server wnam
  exit
  enable
  exit
```

Настройка Wi-Fi части контроллера для выполнения портальной авторизации

В конфигурацию WLC необходимо внести настройки (общий принцип работы описан в статье [Авторизация через RADIUS](#)).

На WLC настройте профиль SSID, включите портальную авторизацию, создайте профиль для портала,

на ТД в настройках RADIUS-профиля укажите настройку, чтобы MAC-адрес пользователя подставлялся в пароль.

```
wlc
  outside-address 192.168.1.1          # Адрес WLC для ТД
  service-activator
    aps join auto
  exit
  ap-location default-location
    mode tunnel
    ap-profile default-ap
    ssid-profile default-ssid
  exit
  ssid-profile default-ssid
    ssid "!WNAM.test-portal"
    radius-profile default-radius
    portal-enable
    portal-profile default-portal
    vlan-id 3
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  ap-profile default-ap
    password ascii-text password
  exit
  portal-profile default-portal
    redirect-url http://93.180.6.157/cp/eltexwlc
    age-timeout 1
    verification-mode external-portal
  exit
  radius-profile default-radius
    auth-address 192.168.1.1          # Адрес WLC во влане точек. Необходимо указать
его, как адрес RADIUS-сервера для ТД                                     # Иначе WLC не сможет выполнять проксирование и
                                                                                   подмену NAS-IP при отправке RADIUS-запроса к WNAM
    auth-password ascii-text testing123
    session password mac
    auth-acct-id-send                 # Данная настройка является критичной, так как
уникальность сессии определяется по атрибуту Acct-Session-Id
    acct-enable
    acct-address 192.168.1.1
    acct-password ascii-text testing123
    acct-periodic
    domain default
  exit
  ip-pool default-ip-pool
    description "default-ip-pool"
    ap-location default-location
  exit
  enable
exit
```

Добавление правил firewall

```
security zone-pair untrusted self
  rule 2
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth # Разрешить UDP-трафик для RADIUS-
аутентификации
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh          # Разрешить подключение по SSH
(Используйте осторожно, если контроллер подключен напрямую к ISP)
    enable
  exit
  rule 4
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
exit
```

*Полная конфигурация Eltex WLC-30 (v.1.30.6)***Полная конфигурация Eltex WLC-30 (v.1.30.6)**

```
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812-1813
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service web
  port-range 443
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

logging radius

radius-server local
  nas AP_subnet
  key ascii-text testing123
  network 192.168.1.0/24
exit
  nas local
  key ascii-text testing123
  network 127.0.0.1/32
exit
domain default
exit
virtual-server default
  mode proxy
  upstream-pool wnam
  nas-ip-address 100.127.2.200
  enable
exit
```

```
upstream-server wnam
  host 93.180.6.157
  server-type all
  key ascii-text eltex123
exit
upstream-pool wnam
  server-type all
  upstream-server wnam
exit
enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text testing123
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

bridge 1
  vlan 1
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.1/24
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.1/24
  no spanning-tree
  enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
```

```
interface gigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/5
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/6
  mode switchport
exit

tunnel softgre 1
  mode data
  local address 192.168.1.1
  default-profile
  enable
exit

security zone-pair trusted untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair trusted trusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair trusted self
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group ntp
    enable
  exit
  rule 50
```

```
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group netconf
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 110
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
rule 120
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group web
    enable
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
    rule 2
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group radius_auth
        enable
    exit
    rule 3
```

```
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
exit
rule 4
    action permit
    match protocol icmp
    enable
exit
security zone-pair users self
    rule 10
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
    rule 20
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_client
        match destination-port object-group dhcp_server
        enable
    exit
    rule 30
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
    rule 40
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
exit
security zone-pair users untrusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit

security passwords default-expired

nat source
    ruleset factory
    to zone untrusted
    rule 10
        description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
        action source-nat interface
        enable
    exit
    exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
    network 192.168.1.0/24
    address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
    default-router 192.168.1.1
```

```
dns-server 192.168.1.1
option 42 ip-address 192.168.1.1
vendor-specific
  suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
  suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
network 192.168.2.0/24
address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
default-router 192.168.2.1
dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
nas-ip-address 127.0.0.1
data-tunnel configuration wlc
aaa radius-profile default_radius
keepalive-disable
service-vlan add 3
enable
exit

wlc
outside-address 192.168.1.1
service-activator
  aps join auto
exit
ap-location default-location
mode tunnel
  ap-profile default-ap
  ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
  ssid "!WNAM.test-portal"
  radius-profile default-radius
  portal-enable
  portal-profile default-portal
  vlan-id 3
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ap-profile default-ap
  password ascii-text password
exit
portal-profile default-portal
  redirect-url http://93.180.6.157/cp/eltexwlc
  age-timeout 1
  verification-mode external-portal
exit
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text testing123
  session password mac
  auth-acct-id-send
  acct-enable
  acct-address 192.168.1.1
  acct-password ascii-text testing123
  acct-periodic
  domain default
exit
```

```

ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp server 194.190.168.1
exit

```

Использование сертификатов для сокрытия передаваемых учетных данных (*username, password*) между клиентом и ТД

⚠ В данной тестовой настройке сертификаты не использовались. Подробнее про использование сертификатов в статье по [ссылке](#).

Использование сертификатов для сокрытия передаваемых учетных данных (*username, password*), между клиентом и ТД

Для повышения безопасности передачи данных между клиентом и ТД необходимо обеспечить шифрование трафика с использованием SSL.

Для этого требуется:

- SSL-сертификат (формат PEM);
- Приватный ключ (формат PEM).

⊗ На ТД возможно использовать RSA-сертификаты. ECDSA-сертификаты не поддерживаются.

Для защиты приватного ключа в схеме с порталной авторизацией рекомендуется использовать пароль.

Стандартный процесс выпуска сертификатов не предусматривает автоматическое шифрование приватного ключа. Однако это можно выполнить вручную с помощью утилиты **OpenSSL**.

Команда для шифрования ключа:

```
openssl rsa -aes256 -in private_key.pem -out private_key_encrypted.pem
```

Параметры:

- `-aes256` – алгоритм шифрования (можно заменить на `-aes128` или `-aes192`);
- `-in private_key.pem` – исходный незашифрованный ключ;
- `-out private_key_encrypted.pem` – зашифрованный ключ.

После выполнения команды OpenSSL запросит пароль, который будет использоваться для защиты ключа.

Этот подход обеспечит дополнительный уровень защиты приватного ключа от несанкционированного доступа.

✓ Данная процедура проводится вне процесса выпуска сертификата и является дополнительной мерой безопасности.

После шифрования ключа его необходимо добавить к сертификату, например через текстовый редактор. Файл сертификата с зашифрованным ключом должен иметь вид:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----  
  
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Загрузите файл сертификата с зашифрованным ключом на контроллер WLC в директорию `crypto:cert/`

Настройте проверку сертификата и включите режим HTTPS:

```
wlc  
  ap-profile default-ap  
  captive-portal  
    ap-ip-alias certificate_alias  
    crypto cert certificate_encrypted.pem  
    crypto private-key-password ascii-text password  
    proxy-https  
  exit
```

Перед применением конфигурации произойдёт проверка псевдонима сертификата и пароля зашифрованного ключа.

Допустимо использовать сертификат без зашифрованного ключа. В таком случае приватный ключ добавляется к сертификату. Настройка **crypto private-key-password** не требуется.

Формат файла для сертификата без зашифрованного ключа:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN PRIVATE KEY-----  
  
-----END PRIVATE KEY-----
```

Конфигурация:

```
wlc  
  ap-profile default-ap  
  captive-portal  
    ap-ip-alias certificate_alias  
    crypto cert certificate.pem  
    proxy-https  
  exit
```

Настройка точки доступа

В заводской конфигурации WLC-30 предусмотрено автоматическое подключение точек доступа к контроллеру. Для этого требуется подключить точку доступа в порт gi1/0/2, и контроллер WLC сам выполнит обновление, если версия ПО на точке доступа не соответствует версии, которая размещена на контроллере, выполнит конфигурирование в соответствии с настройками: выбранными профилями конфигурации и SSID. Инструкцию по загрузке актуальной версии ПО точек доступа на контроллер можно найти по [ссылке](#).

Настройка WNAM

Создание "Сервера доступа" (NAS)

В разделе "Конфигурация" → "Сервера доступа" создайте запись о сервере доступа типа Cisco WLC (сервер доступа – контроллер), укажите адрес, имя и местоположение (логин и пароль не используются).

Изменение сервера доступа
✕

Параметры
RADIUS
SNMP/TACACS+
Категории
📄
⚙️

Тип

Имя устройства

IP адрес (NAS-IP-Address)

Внешний IP адрес

Местоположение

Комментарий

Логин ⓘ

Пароль ⓘ

Использовать счетчики аккаунтинга получено 44 записей

Менять местами счетчики приёма/передачи

Определять имена устройств абонентов

Принимать детализацию потоков NetFlow получено 0 записей

Вкл.
Сбросить сессии
Удалить
Сохранить изменения
Закреть

Во вкладке RADIUS укажите секретный RADIUS-ключ, (который указали на контроллере в настройках AAA-сервера) и включите MAC-авторизацию.

✕
Изменение сервера доступа

Параметры
RADIUS
SNMP/TACACS+
Категории
ⓘ ⚙

Атрибуты предварительной авторизации

Атрибуты CoA / пост-авторизации

Секретный ключ 🔑 👁 Порт CoA

MAC авторизация Вкл. Сертификат сервера

Вкл.
Сбросить сессии
Удалить
Сохранить изменения
Закреть

✕ Если сеть, в которой находится контроллер, ещё не была глобально разрешена для работы системы WNAM в настройках "Конфигурация" → "Дополнительные настройки" (ключ "radiusd_networks"), необходимо добавить сеть.

Создание "Площадки" (портала)

Затем необходимо настроить запись о площадке оказания услуги (раздел "Конфигурация" → "Площадки"). Также можно указать название сети (SSID) и в качестве "Дополнительный ID" указать название "Сервера доступа" (NAS).

Изменение площадки

Параметры | Авторизация | Приветствие | Ограничения | Категории | RADIUS

Номер: 103 | Тип: Площадка

Адрес/название: Eltex_WLC_AP

Контактное лицо: |Eltex|

Комментарий

Присвоенная IP подсеть или MAC точек доступа: 192.168.1.0/24 | SSID: IWNAM.test-portal

Разрешенный сервер доступа: Eltex-test-LAB2 100.127.2.200 | либо: в иерархии | Дополнительный ID: Eltex-test-LAB2

Вкл. | Сбросить сессию | Удалить | Сохранить изменения | Закрыть

На вкладке "Авторизация" выберите метод "Отправка СМС абоненту", провайдера СМС "Тестовый провайдер (без отправки)" и тогда идентификация на портале (в рамках теста авторизации) будет проходить по присланному коду, после ввода фейкового номера телефона (в рамках тестов гостевого портала).

Изменение площадки

Параметры | Авторизация | Приветствие | Ограничения | Категории | RADIUS

Метод: Отправка СМС абоненту

Провайдер СМС: Тестовый провайдер (без отправки)

Логин: | Пароль: | Тест

Заголовок:

Текст:

Ответный код: 4 цифры | Запомнить авторизацию на: 3 минуты

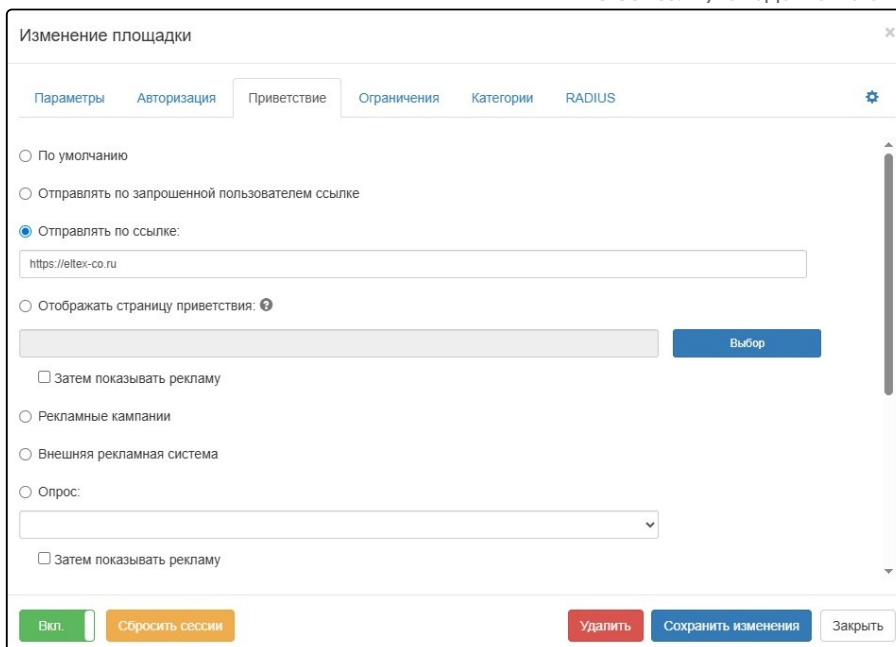
Имя страницы: SMS TEST | Выбор

Авторизация сразу включает доступ
 Рекламные кампании
 Авторизованные становятся VIP
 Перезапрашивать номер или авторизацию
 Запрашивать ваучер как средство платного доступа
 Если номер телефона уже соответствует любому пользователю
 Авторизация для онбординга 802.1X

Язык по умолчанию: -

Вкл. | Сбросить сессию | Удалить | Сохранить изменения | Закрыть

На вкладке "Приветствие" выберите, куда будет направляться клиент после финального редиректа. В нашем случае на сайт <https://eltex.ru/>



Правила аутентификации

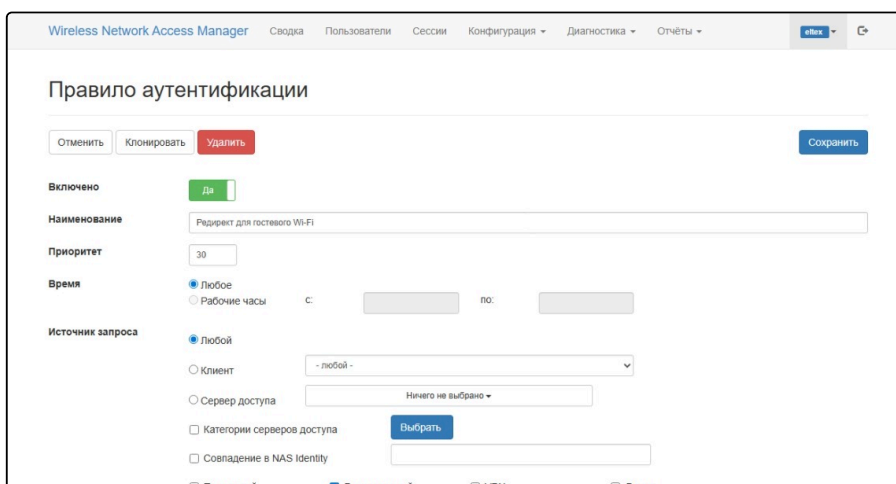
Правило для редиректа на гостевой портал (создание своего правила или использование дефолтного)

Настройте правило, как на скрине ниже.

- Источник запроса – беспроводной;
- Эндпоинт – не известен и просрочен/не валиден (т. к. при первом подключении наш клиент неизвестен и его MAC-адрес не изучен);
- Результат – Redirect на гостевой портал авторизации (будет возвращен асерт-reject и ТД будет перенаправлять запрос пользователя на преднастроенный адрес портала).

При большом количестве правил и при использовании разных политик аутентификаций и авторизаций клиентов, данное правило можно кастомизировать дополнительными параметрами под свои потребности (чтоб данное правило обрабатывало только необходимые запросы radius). Правило аутентификации привязывается к правилу авторизации при помощи тега.

⚠ Тэг должен быть уникальным и совпадать с соответствующим правилом авторизации (если сработало правило аутентификации, далее по данному тегу запускается соответствующее правило авторизации).



Входящий RADIUS атрибут

Совпадение в VLAN Имя Номер

Имя Равно значение

SSID

Любой

Имя сети

WLAN ID

Профилирование

Не важно

Ещё нет профиля

Логический профиль

Политики и правила

Группа MAC адресов

Источник проверки учетных данных

Не применимо

Пароль в существующем эндпоинте

Администратор WNAME

Профили администраторов оборудования

Группа администраторов оборудования

Служба каталога

Группа

Строка в имени группы

Строка в имени OU

Совпадение в атрибуте службы каталога Равно

значение: из RADIUS-атрибута:

Запрашивать второй фактор (2FA)

Эндпоинт

любой машинный предварительно машинно-авторизованный

MAC адрес: Известен и валиден Не известен Просроченне валиден

Условия использования сети: Приняты

Метод

Простая авторизация по MAC адресу (MAB) или паролю

PAP

Совпадение в MAC адресе

Допустить ранее авторизованные 802.1X эндпоинты

Корпоративная авторизация

Совпадение в EAP Identity

EAP-TLS

Совпадение в DN

Совпадение в SAN

Совпадение в Issuer

Совпадение в Template

Локальный сертификат, который выпустил: Кто угодно

Также проверить владельца сертификата по группам в Службе каталога по полю сертификата: Identity

В поле DN_SERIALNUMBER сертификата присутствует MAC эндпоинта

Учётная запись владельца сертификата не заблокирована в Службе каталога

EAP-PEAP

Результат

Deny (и проверить правила авторизации)

Allow (и проверить правила авторизации)

Redirect на гостевой портал авторизации

FastAllow и назначить VLAN: NET IEEE HP Номер

Поместить в карантин

Добавить тэг:

© 2014-2025

Создание правила аутентификации для доступа клиента в Internet

Данное правило проверяет наличие MAC-адреса в хранилище гостевых эндпоинтов. MAC-адрес попадает туда после того, как клиент идентифицировал себе на гостевом портале. Поэтому в настройках "Эндпоинт" выберите пункт "Известен и валиден", а в "Результат" — "Allow (и проверить правила авторизации)".

Wireless Network Access Manager Сводка Пользователи Сессии Конфигурация Диагностика Отчёты en

Правило аутентификации

Включено Да

Наименование

Приоритет

Время
 Любое
 Рабочие часы с: по:

Источник запроса
 Любой
 Клиент
 Сервер доступа
 Категории серверов доступа
 Совпадение в NAS Identity
 Проводный Беспроводный VPN Логин

Входящий RADIUS атрибут
 Совпадение в VLAN Имя Номер
 Имя Равно значение

SSID
 Любой
 Имя сети
 WLAN ID

Профилирование
 Не важно
 Ещё нет профиля
 Логический профиль
 Политики и правила
 Группа MAC адресов

Источник проверки учетных данных
 Не применимо
 Пароль в существующем эндпоинте
 Администратор WNAME
 Профили администраторов оборудования
 Группа администраторов оборудования
 Служба каталога
 Группа
 Строка в имени группы
 Строка в имени OU
 Совпадение в атрибуте службы каталога Равно
 значение: из RADIUS-атрибута:
 Запрашивать второй фактор (2FA)

Эндпоинт
 Любой Машинный Предварительно машинно-авторизованный
 MAC адрес: Известен и валиден Не известен Просроченные валиден
 Условия использования сети: Приняты

Метод

Простая авторизация по MAC адресу (MAB) или паролю

PAP
 Совпадение в MAC адресе
 Допустить ранее авторизованные 802.1X эндпоинты

Корпоративная авторизация

Совпадение в EAP Identity
 EAP-TLS
 Совпадение в DN
 Совпадение в SAN
 Совпадение в Issuer
 Совпадение в Template
 Локальный сертификат, который выпустит: Кто угодно
 Также проверить владельца сертификата по группам в Службе каталога по полю сертификата: Identity
 В поле DN_SERIALNUMBER сертификата присутствует MAC эндпоинта
 Учётная запись владельца сертификата не заблокирована в Службе каталога
 EAP-PEAP

Результат
 Deny (и проверить правила авторизации)
 Allow (и проверить правила авторизации)
 Redirect на гостевой портал авторизации
 FastAllow и назначить VLAN: Нет IEEE HP Номер
 Поместить в карантин
 Добавить тэг:

XXXXNETAMS WNAME версия E-mail: support@netams.com © 2014-2025

Создание правил авторизации

Первое правило для редиректа на портал

Результатом должно стать отправка пакета Radius 'Access-Reject' контроллеру (NAS). Пример настройки представлен на скрине ниже.

! Правило привязывается по совпадению тега (должен быть такой же, как в соответствующем правиле аутентификации).

The screenshot shows the configuration page for an authorization rule in the Wireless Network Access Manager. The rule is titled "Правило авторизации" and is currently "Включено" (Enabled). The configuration details are as follows:

- Наименование:** Редирект для гостевого Wi-Fi (не Cisco)
- Приоритет:** 30
- Условие:**
 - Результат аутентификации: Allow, Deny
 - Совпадение тега: guest-wifi-redirect
 - Совпадение правила: -любой-
- Применить:**
 - VLAN ID
 - Voice Domain
 - ACL ID
 - Загружаемый ACL: Список sfs fisd (Cisco)
 - RADIUS атрибуты
 - Политику КИБ "Сакура" в тестовом режиме
- Ограничения:**
 - Длительность сессии
 - Скорость Up
 - Ревторизация по завершении
 - Скорость Down
- Эндпоинт:**
 - Лимит числа MAC на сертификат/логин:
 - Действие по превышению лимита: Заблокировать самый старый, Запретить новый
 - Не создавать эндпоинт
 - Запустить внешнюю проверку, скрипт:
- Добавить:**
 - Тэг или категорию в запись пользователя
 - Имя правила авторизации
 - Имя правила аутентификации
 - Метка/слово:
 - Признак VIP в запись пользователя
 - SGT метку:
- Вернуть:** Accept, Reject

At the bottom of the interface, it shows "NETAMS WNAM версия" and "E-mail: support@netams.com".

Второе правило авторизации для предоставления доступа в Internet

Результатом должно стать отправка пакета Radius 'Access-Accept' контроллеру (NAS). Пример настройки представлен на скрине ниже.

Wireless Network Access Manager Сводка Пользователи Сессии Конфигурация Диагностика Отчёты

Правило авторизации

Отменить Клонировать Удалить Сохранить

Включено Да

Наименование Доступ для гостевого Wi-Fi

Приоритет 50

Условие
 Результат аутентификации: Allow Deny
 Совпадение тэга: guest-wifi-permit
 Совпадение правила: -любой-

Применить
 VLAN ID
 Voice Domain
 ACL ID
 Загружаемый ACL: Список sfs ftd (Cisco)
 RADIUS атрибуты: Изменить

Политику КИБ "Сакура" в тестовом режиме

Ограничения:
 Длительность сессии Ревторизация по завершении
 Скорость Up Скорость Down

Эндпоинт
 Лимит числа MAC на сертификат/логин:
 Действие по превышении лимита: Заблокировать самый старый Запретить новый
 Не создавать эндпоинт
 Запустить внешнюю проверку, скрипт:

Добавить
 Тэг или категорию в запись пользователя
 Имя правила авторизации
 Имя правила аутентификации
 Метка/слово:
 Признак VIP в запись пользователя
 SGT метку:

Вернуть
 Accept
 Reject

NETAMS WNAM версия E-mail: support@netams.com © 2014-2025

На этом настройка WNAM окончена.

Диагностика на стороне WLC

Radius-обмен между WLC и WNAM в процессе авторизации

Radius-пакеты и атрибуты:

Radius обмен процесса авторизации

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	100.127.2.200	93.180.6.157	RADIUS	354	Access-Request id=159
2	0.103235	93.180.6.157	100.127.2.200	RADIUS	84	Access-Reject id=159
3	26.950520	100.127.2.200	93.180.6.157	RADIUS	338	Access-Request id=219
4	27.066876	93.180.6.157	100.127.2.200	RADIUS	97	Access-Accept id=219
5	27.071716	100.127.2.200	93.180.6.157	RADIUS	296	Accounting-Request id=93
6	27.192914	93.180.6.157	100.127.2.200	RADIUS	66	Accounting-Response id=93
7	39.051705	100.127.2.200	93.180.6.157	RADIUS	389	Accounting-Request id=173
8	39.116628	93.180.6.157	100.127.2.200	RADIUS	66	Accounting-Response id=173
9	65.711184	100.127.2.200	93.180.6.157	RADIUS	354	Access-Request id=103
10	65.788076	93.180.6.157	100.127.2.200	RADIUS	97	Access-Accept id=103
11	66.662961	100.127.2.200	93.180.6.157	RADIUS	291	Accounting-Request id=44
12	66.770910	93.180.6.157	100.127.2.200	RADIUS	66	Accounting-Response id=44
13	88.551562	100.127.2.200	93.180.6.157	RADIUS	384	Accounting-Request id=45
14	88.629895	93.180.6.157	100.127.2.200	RADIUS	66	Accounting-Response id=45

Атрибуты пакета Access-Request (MAB аутентификации)

RADIUS Protocol

Code: Access-Request (1)

Packet identifier: 0x9f (159)

Length: 312

Authenticator: f5a376c98a72dd93d0f46a34b09becc6

[The response to this request is **in** frame 2]

Attribute Value Pairs

AVP: t=User-Name(1) l=19 val=78:98:e8:1e:67:07

AVP: t=User-Password(2) l=34 val=Encrypted

AVP: t=Framed-IP-Address(8) l=6 val=0.0.0.0

AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500

AVP: t=Connect-Info(77) l=23 val=CONNECT 0Mbps 802.11a

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=24 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=15 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)

AVP: t=NAS-Port-Id(87) l=13 val=7;Vlan-ID=3

AVP: t=Called-Station-Id(30) l=37 val=68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-portal

AVP: t=Calling-Station-Id(31) l=19 val=78-98-e8-1e-67-07

AVP: t=NAS-Port(5) l=6 val=1

AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500

AVP: t=NAS-Port-Type(61) l=6 val=Wireless-802.11(19)

AVP: t=Acct-Session-Id(44) l=19 val=3CC3E9CF-764E73AC

AVP: t=NAS-IP-Address(4) l=6 val=100.127.2.200

AVP: t=NAS-Identifier(32) l=19 val=68-13-E2-C2-F7-40

AVP: t=Service-Type(6) l=6 val=Call-Check(10)

AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=4301eba80b4bffc803b7921c1232958c

AVP: t=Event-Timestamp(55) l=6 val=Feb 16, 2026 16:25:17.000000000 Новосибирское

стандартное время

AVP: t=Proxy-State(33) l=4 val=3237

Атрибуты пакета Access-Reject в ответ на первичную MAB аутентификацию

RADIUS Protocol

Code: Access-Reject (3)

Packet identifier: 0x9f (159)

Length: 42

Authenticator: 231c3a7d967997956f2d40d9020a634e

[This is a response to a request **in** frame 1]

[Time from request: 0.103235000 seconds]

Attribute Value Pairs

AVP: t=Proxy-State(33) l=4 val=3237

AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=812049084cc5338da60a9738a027c313

Атрибуты пакета Access-Request после прохождения идентификации на портале

RADIUS Protocol

Code: Access-Request (1)

Packet identifier: 0xdb (219)

Length: 296

Authenticator: 56358e92bb13e79dda42be5a8cc2d81a

[The response to this request is **in** frame 4]

Attribute Value Pairs

AVP: t=User-Name(1) l=19 val=78:98:E8:1E:67:07

AVP: t=User-Password(2) l=18 val=Encrypted

AVP: t=Framed-IP-Address(8) l=6 val=192.168.2.47

AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500

AVP: t=Connect-Info(77) l=23 val=CONNECT 0Mbps 802.11a

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=24 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)

AVP: t=Vendor-Specific(26) l=15 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)

AVP: t=NAS-Port-Id(87) l=13 val=7;Vlan-ID=3

AVP: t=Called-Station-Id(30) l=37 val=68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-portal

AVP: t=Calling-Station-Id(31) l=19 val=78-98-e8-1e-67-07

AVP: t=NAS-Port(5) l=6 val=1

AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500

AVP: t=NAS-Port-Type(61) l=6 val=Wireless-802.11(19)

AVP: t=Acct-Session-Id(44) l=19 val=3CC3E9CF-764E73AC

AVP: t=NAS-IP-Address(4) l=6 val=100.127.2.200

AVP: t=NAS-Identifier(32) l=19 val=68-13-E2-C2-F7-40

AVP: t=Service-Type(6) l=6 val=Login(1)

AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=d3ef8b6c16ac100d4fc272ca92fd37f4

AVP: t=Event-Timestamp(55) l=6 val=Feb 16, 2026 16:25:44.000000000 Новосибирское

стандартное время

AVP: t=Proxy-State(33) l=4 val=3238

Атрибуты пакета Access-Accept авторизации с полным доступом

RADIUS Protocol

Code: Access-Accept (2)

Packet identifier: 0xdb (219)

Length: 55

Authenticator: 3a7c971cd21e244dad2735adac382da9

[This is a response to a request **in** frame 3]

[Time from request: 0.116356000 seconds]

Attribute Value Pairs

AVP: t=User-Name(1) l=13 val=79998887711

AVP: t=Proxy-State(33) l=4 val=3238

AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=91697f801ad0ac28f3c2d6ae5a27a97f

radius-debug проксирования radius обмена

```

F.E.wlc-30(debug)# sh radius-debug t 0
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: Received Access-Request Id 7 from 192.168.1.3:48741 to
192.168.1.1:1812 length 302
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   User-Name = "78:98:e8:1e:67:07"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   User-Password = "78:98:e8:1e:67:07"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Framed-IP-Address = 0.0.0.0
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Eltex-AP-Domain = "default-location"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-
portal"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Calling-Station-Id = "78-98-e8-1e-67-07"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Port = 1
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-IP-Address = 192.168.1.3
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Service-Type = Call-Check
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0x6114bf8fece534b99a36486f52dc6725
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   authorize {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     policy filter_username {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:       if (&User-Name) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&User-Name) -> TRUE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&User-Name) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:           if (&User-Name =~ / /) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:             if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:             if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:               if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:               if (&User-Name =~ /\.\./ ) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                 if (&User-Name =~ /\.\./ ) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.)\.(.+)$/)) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                   if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.)\.(.+)$/)) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                   if (&User-Name =~ /\.$/) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                     if (&User-Name =~ /@\./) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                       if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                     } # if (&User-Name) = notfound
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                   } # policy filter_username = notfound
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                   [preprocess] = ok
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                   if (&Cisco-AVPair && &Cisco-AVPair ==
"subscriber:command=ip-shaper") {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                     if (&Cisco-AVPair && &Cisco-AVPair ==
"subscriber:command=ip-shaper") -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                     else {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                       policy get_ssid {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                         if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2}[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                           EXPAND %{8}
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:                         --> !WNAM.test-portal

```

```

(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") -> TRUE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         update request {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         EXPAND %{8}
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         --> !WNAM.test-portal
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # update request = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [updated] = updated
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=~ /^[0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^\0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^\0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") = updated
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         ... skipping else: Preceding "if" was taken
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # policy get_ssid = updated
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         policy auth_by_ssid_default {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&Called-Station-SSID) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&Called-Station-SSID) -> TRUE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&Called-Station-SSID) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         policy auth_default {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         update request {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # update request = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         update control {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # update control = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # policy auth_default = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         ... skipping else: Preceding "if" was taken
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # policy auth_by_ssid_default = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # else = updated
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [chap] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [mschap] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [digest] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         suffix: Checking for suffix after "@"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         suffix: No '@' in User-Name = "78:98:e8:1e:67:07", looking
up realm NULL
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         suffix: No such realm "NULL"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [suffix] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [files_multi] = ok
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         else {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         eap: No EAP-Message, not doing EAP
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [eap] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # else = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (ok) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if (ok) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [expiration] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [logintime] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [pap] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # authorize = updated
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         Starting proxy to home server 93.180.6.157 port 1812
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         server default {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         pre-proxy {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         } # pre-proxy = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         }

```

```

(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: Sent Access-Request Id 123 from 0.0.0.0:51831 to
93.180.6.157:1812 length 311
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   User-Name = "78:98:e8:1e:67:07"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   User-Password = "78:98:e8:1e:67:07"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Framed-IP-Address = 0.0.0.0
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Eltex-AP-Domain = "default-location"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-
portal"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Calling-Station-Id = "78-98-e8-1e-67-07"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Port = 1
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Service-Type = Call-Check
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0x6114bf8fece534b99a36486f52dc6725
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Event-Timestamp = "Feb 16 2026 15:35:34 GMT+7"
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Proxy-State = 0x37
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: Received Access-Reject Id 123 from 93.180.6.157:1812 to
100.127.2.200:51831 length 41
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Proxy-State = 0x37
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0xf0b9091c255e1c75cfebf6520819e78
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: server default {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     post-proxy {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     eap: No pre-existing handler found
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:       [eap] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     } # post-proxy = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   }
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: Using Post-Auth-Type Reject
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: # Executing group from file /etc/raddb/sites-enabled/
_default
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   Post-Auth-Type REJECT {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   attr_filter.access_reject: EXPAND %{User-Name}
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   attr_filter.access_reject:   --> 78:98:e8:1e:67:07
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   attr_filter.access_reject: Matched entry DEFAULT at line
11
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     [attr_filter.access_reject] = updated
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     [eap] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     policy remove_reply_message_if_eap {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:       if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:       if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message)  ->
FALSE
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:       else {
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:         [noop] = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:       } # else = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:     } # policy remove_reply_message_if_eap = noop
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug:   } # Post-Auth-Type REJECT = updated
(2) Mon Feb 16 15:35:34 2026: Debug: Delaying response for 1.000000 seconds
(2) Mon Feb 16 15:35:35 2026: Debug: Sending delayed response
(2) Mon Feb 16 15:35:35 2026: Debug: Sent Access-Reject Id 7 from 192.168.1.1:1812 to
192.168.1.3:48741 length 38

```

```

(2) Mon Feb 16 15:35:35 2026: Debug: Message-Authenticator =
0xf0b9091c255e1c75cfebf6520819e78
(2) Mon Feb 16 15:35:39 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 7 with timestamp +237
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Received Access-Request Id 8 from 192.168.1.3:48741 to
192.168.1.1:1812 length 286
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: User-Name = "78:98:E8:1E:67:07"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: User-Password = "password"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Framed-IP-Address = 192.168.2.47
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Eltex-AP-Domain = "default-location"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Eltex-Domain = "default"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Called-Station-Id = "68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-
portal"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Calling-Station-Id = "78-98-e8-1e-67-07"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: NAS-Port = 1
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: NAS-IP-Address = 192.168.1.3
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Service-Type = Login-User
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Message-Authenticator =
0x8f1d7ee650d2c7de6437dd85420e109d
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: # Executing section authorize from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: authorize {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:     policy filter_username {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         if (&User-Name) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             if (&User-Name) -> TRUE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             if (&User-Name) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                 if (&User-Name =~ / / ) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                     if (&User-Name =~ / / ) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                     if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                         if (&User-Name =~ /@[^@]*@/ ) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                         if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                             if (&User-Name =~ /\.\.\/ ) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                             if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.)\.(.+)$/)) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.)\.(.+)$/)) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                 if (&User-Name =~ /\.$/) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                     if (&User-Name =~ /\.$/) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                     if (&User-Name =~ /@\.\/) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                         if (&User-Name =~ /@\.\/) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                         } # if (&User-Name) = notfound
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                     } # policy filter_username = notfound
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                 [preprocess] = ok
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                 if (&Cisco-AVPair && &Cisco-AVPair ==
"subscriber:command=ip-shaper") {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                     if (&Cisco-AVPair && &Cisco-AVPair ==
"subscriber:command=ip-shaper") -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                     else {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                         policy get_ssid {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                             if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})($/i) && "%{8}") {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                                 EXPAND %{8}
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                                             --> !WNAM.test-portal

```

```

(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") -> TRUE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         update request {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             EXPAND %{8}
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             --> !WNAM.test-portal
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         } # update request = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         [updated] = updated
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         } # if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=~ /^([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") = updated
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         ... skipping else: Preceding "if" was taken
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         } # policy get_ssid = updated
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         policy auth_by_ssid_default {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             if (&Called-Station-SSID) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                 if (&Called-Station-SSID) -> TRUE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                 if (&Called-Station-SSID) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                     policy auth_default {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                         update request {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                             } # update request = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                         update control {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                             } # update control = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                         } # policy auth_default = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                     } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                     ... skipping else: Preceding "if" was taken
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                 } # policy auth_by_ssid_default = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             } # else = updated
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         [chap] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         [mschap] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         [digest] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         suffix: Checking for suffix after "@"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         suffix: No '@' in User-Name = "78:98:E8:1E:67:07", looking
up realm NULL
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         suffix: No such realm "NULL"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         [suffix] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         files_multi: users: Matched entry DEFAULT at line 1
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         [files_multi] = ok
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             if (&reply:Eltex-Tls-Enabled == 1) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         else {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             eap: No EAP-Message, not doing EAP
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             [eap] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         } # else = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         if (ok) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             if (ok) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             [expiration] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             [logintime] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             [pap] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         } # authorize = updated
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         Starting proxy to home server 93.180.6.157 port 1812
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         server default {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         pre-proxy {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:                 if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:             } # pre-proxy = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:         }

```

```

(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug: Sent Access-Request Id 143 from 0.0.0.0:51831 to
93.180.6.157:1812 length 295
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   User-Name = "78:98:E8:1E:67:07"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   User-Password = "password"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Framed-IP-Address = 192.168.2.47
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Eltex-AP-Domain = "default-location"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-e2-c2-f7-40:!WNAM.test-
portal"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Calling-Station-Id = "78-98-e8-1e-67-07"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   NAS-Port = 1
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Service-Type = Login-User
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0x8f1d7ee650d2c7de6437dd85420e109d
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Event-Timestamp = "Feb 16 2026 15:35:50 GMT+7"
(3) Mon Feb 16 15:35:50 2026: Debug:   Proxy-State = 0x38
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Received Access-Accept Id 143 from 93.180.6.157:1812 to
100.127.2.200:51831 length 54
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:   User-Name = "79997775511"
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:   Proxy-State = 0x38
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:   Message-Authenticator =
0x38dc1636f079461038167967922a6e9a
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: server default {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:   # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:     post-proxy {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:     eap: No pre-existing handler found
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:       [eap] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:     } # post-proxy = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:   }
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Found Auth-Type = Accept
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Auth-Type = Accept, accepting the user
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: # Executing section post-auth from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:   post-auth {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:     if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:       if (session-state:User-Name && reply:User-Name &&
request:User-Name && (reply:User-Name == request:User-Name)) -> FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:       update {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:         No attributes updated for RHS &session-state:
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:       } # update = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:       [exec] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:       policy remove_reply_message_if_eap {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:         if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:           if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) ->
FALSE
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:         else {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:           [noop] = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:         } # else = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:       } # policy remove_reply_message_if_eap = noop
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:     if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) {
(3) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:     if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) -> FALSE

```



```

(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^( [0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]?
( [0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) ( [^\0-9a-f](.+) )?$/i) && "%{8}") {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      update request {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      EXPAND %{8}
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      --> !WNAM.test-portal
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # update request = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      [updated] = updated
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=~ /^( [0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-
f]? ([0-9a-f]{2} ) [^\0-9a-f]? ([0-9a-f]{2} ) ( [^\0-9a-f](.+) )?$/i) && "%{8}") = updated
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      ... skipping else: Preceding "if" was taken
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # policy get_ssid = updated
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      suffix: Checking for suffix after "@"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      suffix: No '@' in User-Name = "78:98:E8:1E:67:07", looking
up realm NULL
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      suffix: No such realm "NULL"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      [suffix] = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      files_multi: acct_users: Matched entry DEFAULT at line 1
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      [files_multi] = ok
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # preacct = updated
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      # Executing section accounting from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      accounting {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      [exec] = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      attr_filter.accounting_response: EXPAND %{User-Name}
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      attr_filter.accounting_response: --> 78:98:E8:1E:67:07
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      attr_filter.accounting_response: Matched entry DEFAULT at
line 12
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      [attr_filter.accounting_response] = updated
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      policy acct_by_ssid_default {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if (&Called-Station-SSID) {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if (&Called-Station-SSID) -> TRUE
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if (&Called-Station-SSID) {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      policy acct_default {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      update request {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # update request = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      update control {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # update control = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # policy acct_default = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      ... skipping else: Preceding "if" was taken
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # policy acct_by_ssid_default = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if (&control:Proxy-To-Realm) {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if (&control:Proxy-To-Realm) -> TRUE
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if (&control:Proxy-To-Realm) {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      [noop] = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # if (&control:Proxy-To-Realm) = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      ... skipping else: Preceding "if" was taken
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # accounting = updated
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      Starting proxy to home server 93.180.6.157 port 1813
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      server default {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      pre-proxy {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      } # pre-proxy = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      }
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      Sent Accounting-Request Id 50 from 0.0.0.0:51831 to
93.180.6.157:1813 length 253
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug:      Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"

```

```

(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Acct-Status-Type = Start
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: User-Name = "78:98:E8:1E:67:07"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Service-Type = Login-User
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Eltex-Domain = "default"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Event-Timestamp = "Feb 16 2026 15:35:51 GMT+7"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-portal"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Calling-Station-Id = "78-98-E8-1E-67-07"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Framed-IP-Address = 192.168.2.47
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Eltex-AP-Domain = "default-location"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Proxy-State = 0x39
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Received Accounting-Response Id 50 from 93.180.6.157:1813 to 100.127.2.200:51831 length 23
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Proxy-State = 0x39
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: server default {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/sites-enabled/_default
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: post-proxy {
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: eap: No pre-existing handler found
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: [eap] = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: } # post-proxy = noop
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: }
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Sent Accounting-Response Id 9 from 192.168.1.1:1813 to 192.168.1.3:38749 length 20
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Finished request
(4) Mon Feb 16 15:35:51 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 9 with timestamp +254
(3) Mon Feb 16 15:35:56 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 8 with timestamp +253
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Received Accounting-Request Id 10 from 192.168.1.3:38749 to 192.168.1.1:1813 length 337
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Status-Type = Interim-Update
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: User-Name = "78:98:E8:1E:67:07"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Service-Type = Login-User
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Domain = "default"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Event-Timestamp = "Feb 16 2026 15:37:12 GMT+7"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-portal"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Calling-Station-Id = "78-98-E8-1E-67-07"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Session-Time = 82
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Input-Packets = 1284
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Output-Packets = 1692
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Input-Octets = 1108763
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Input-Gigawords = 0
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Output-Octets = 1434817
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Output-Gigawords = 0
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Input-Packets-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Output-Packets-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Input-Bytes-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Output-Bytes-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Output-Packet-Lost = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-AP-Domain = "default-location"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: NAS-IP-Address = 192.168.1.3
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Framed-IP-Address = 192.168.2.47

```

```

(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: # Executing section preacct from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: preacct {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: [preprocess] = ok
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: policy acct_unique {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: update request {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # update request = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: if ("%hex:&Class" =~ /%{hex:&Tmp-String-9}/) &&
("%string:&Class" =~ /^ai:([0-9a-f]{32})/i) {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: EXPAND %{hex:&Class}
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: -->
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: EXPAND %{hex:&Tmp-String-9}
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: --> ^61693a
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: if ("%hex:&Class" =~ /%{hex:&Tmp-String-9}/) &&
("%string:&Class" =~ /^ai:([0-9a-f]{32})/i) -> FALSE
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: else {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: update request {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: EXPAND %{md5:%{User-Name},%{Acct-Session-ID},%{%
{NAS-IPv6-Address}:-%{NAS-IP-Address}},%{NAS-Identifier},%{NAS-Port-ID},%{NAS-Port}}
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: --> bfa1411e8e2d666b3df46e20af1810fc
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # update request = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # else = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # policy acct_unique = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: policy get_ssid {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2}[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: EXPAND %{8}
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: --> !WNAM.test-portal
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2}[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") -> TRUE
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[0-9a-f]{2}[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: update request {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: EXPAND %{8}
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: --> !WNAM.test-portal
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # update request = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: [updated] = updated
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=~ /^[0-9a-f]{2}[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-
f]?([0-9a-f]{2})[^0-9a-f]?([0-9a-f]{2})([^0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") = updated
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: ... skipping else: Preceding "if" was taken
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # policy get_ssid = updated
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: suffix: Checking for suffix after "@"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: suffix: No '@' in User-Name = "78:98:E8:1E:67:07", looking
up realm NULL
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: suffix: No such realm "NULL"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: [suffix] = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: files_multi: acct_users: Matched entry DEFAULT at line 1
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: [files_multi] = ok
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: } # preacct = updated
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: # Executing section accounting from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: accounting {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: [exec] = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: attr_filter.accounting_response: EXPAND %{User-Name}
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: attr_filter.accounting_response: --> 78:98:E8:1E:67:07

```

```

(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: attr_filter.accounting_response: Matched entry DEFAULT at
line 12
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: [attr_filter.accounting_response] = updated
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: policy acct_by_ssid_default {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     if (&Called-Station-SSID) {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     if (&Called-Station-SSID) -> TRUE
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     if (&Called-Station-SSID) {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         policy acct_default {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:             update request {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                 } # update request = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:             update control {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                 } # update control = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:             } # policy acct_default = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         ... skipping else: Preceding "if" was taken
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     } # policy acct_by_ssid_default = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     if (&control:Proxy-To-Realm) {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     if (&control:Proxy-To-Realm) -> TRUE
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     if (&control:Proxy-To-Realm) {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         [noop] = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     } # if (&control:Proxy-To-Realm) = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     ... skipping else: Preceding "if" was taken
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     } # accounting = updated
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Starting proxy to home server 93.180.6.157 port 1813
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: server default {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     pre-proxy {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         } # pre-proxy = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     }
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Sent Accounting-Request Id 41 from 0.0.0.0:51831 to
93.180.6.157:1813 length 341
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Status-Type = Interim-Update
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: User-Name = "78:98:E8:1E:67:07"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Service-Type = Login-User
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Domain = "default"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Event-Timestamp = "Feb 16 2026 15:37:12 GMT+7"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-
portal"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Calling-Station-Id = "78-98-E8-1E-67-07"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Session-Time = 82
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Input-Packets = 1284
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Output-Packets = 1692
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Input-Octets = 1108763
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Input-Gigawords = 0
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Output-Octets = 1434817
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Acct-Output-Gigawords = 0
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Input-Packets-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Output-Packets-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Input-Bytes-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Output-Bytes-Drop = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-Acct-Output-Packet-Lost = "0"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Eltex-AP-Domain = "default-location"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Framed-IP-Address = 192.168.2.47
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Framed-MTU = 1500
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"

```

```

(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Proxy-State = 0x3130
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Received Accounting-Response Id 41 from 93.180.6.157:1813
to 100.127.2.200:51831 length 24
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Proxy-State = 0x3130
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: server default {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     post-proxy {
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     eap: No pre-existing handler found
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         [eap] = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     } # post-proxy = noop
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: }
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Sent Accounting-Response Id 10 from 192.168.1.1:1813 to
192.168.1.3:38749 length 20
(5) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Finished request
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Received Accounting-Request Id 11 from 192.168.1.3:38749
to 192.168.1.1:1813 length 337
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Status-Type = Interim-Update
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   User-Name = "78:98:E8:1E:67:07"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Service-Type = Login-User
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Eltex-Domain = "default"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Event-Timestamp = "Feb 16 2026 15:37:12 GMT+7"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-
portal"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Calling-Station-Id = "78-98-E8-1E-67-07"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Session-Time = 82
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Input-Packets = 1284
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Output-Packets = 1692
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Input-Octets = 1108763
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Input-Gigawords = 0
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Output-Octets = 1434817
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Acct-Output-Gigawords = 0
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Eltex-Acct-Input-Packets-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Eltex-Acct-Output-Packets-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Eltex-Acct-Input-Bytes-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Eltex-Acct-Output-Bytes-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Eltex-Acct-Output-Packet-Lost = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Eltex-AP-Domain = "default-location"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   NAS-IP-Address = 192.168.1.3
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Framed-IP-Address = 192.168.2.47
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Framed-MTU = 1500
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: # Executing section preacct from file /etc/raddb/sites-
enabled/_default
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:   preacct {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     [preprocess] = ok
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:     policy acct_unique {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:       update request {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         } # update request = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:         if ((("%{hex:&Class}" =~ /%{hex:&Tmp-String-9}/) &&
("%{string:&Class}" =~ /^ai:([0-9a-f]{32})/i)) {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:           EXPAND %{hex:&Class}
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:             -->
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:           EXPAND ^%{hex:&Tmp-String-9}
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:             --> ^61693a

```

```

(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      if ("%hex:&Class" =~ /^%{hex:&Tmp-String-9}/) &&
("%string:&Class" =~ /^ai:([0-9a-f]{32})/i) -> FALSE
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      else {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          update request {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              EXPAND %{md5:%{User-Name},%{Acct-Session-ID},%{%
{NAS-IPv6-Address}:-%{NAS-IP-Address}},%{NAS-Identifier},%{NAS-Port-ID},%{NAS-Port}}
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  --> bfa1411e8e2d666b3df46e20af1810fc
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              } # update request = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          } # else = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      } # policy acct_unique = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      policy get_ssid {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})(^[0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              EXPAND %{8}
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  --> !WNAM.test-portal
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})(^[0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") -> TRUE
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id =~ /
^[([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?
([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})(^[0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              update request {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  EXPAND %{8}
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                      --> !WNAM.test-portal
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  } # update request = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  [updated] = updated
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              } # if (&Called-Station-Id && (&Called-Station-Id
=~ /^[([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-
f]?([0-9a-f]{2})^([0-9a-f]?([0-9a-f]{2})(^[0-9a-f](.+)?)$/i) && "%{8}") = updated
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  ... skipping else: Preceding "if" was taken
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              } # policy get_ssid = updated
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      suffix: Checking for suffix after "@"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      suffix: No '@' in User-Name = "78:98:E8:1E:67:07", looking
up realm NULL
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      suffix: No such realm "NULL"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          [suffix] = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      files_multi: acct_users: Matched entry DEFAULT at line 1
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          [files_multi] = ok
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      } # preacct = updated
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      # Executing section accounting from file /etc/raddd/sites-
enabled/_default
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      accounting {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          [exec] = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      attr_filter.accounting_response: EXPAND %{User-Name}
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      attr_filter.accounting_response: --> 78:98:E8:1E:67:07
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      attr_filter.accounting_response: Matched entry DEFAULT at
line 12
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          [attr_filter.accounting_response] = updated
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      policy acct_by_ssid_default {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          if (&Called-Station-SSID) {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          if (&Called-Station-SSID) -> TRUE
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          if (&Called-Station-SSID) {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              policy acct_default {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  update request {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                      } # update request = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  update control {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                      } # update control = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  } # policy acct_default = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              } # if (&Called-Station-SSID) = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:                  ... skipping else: Preceding "if" was taken
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          } # policy acct_by_ssid_default = noop

```

```

(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      if (&control:Proxy-To-Realm) {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      if (&control:Proxy-To-Realm) -> TRUE
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      if (&control:Proxy-To-Realm) {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          [noop] = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      } # if (&control:Proxy-To-Realm) = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      ... skipping else: Preceding "if" was taken
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      } # accounting = updated
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Starting proxy to home server 93.180.6.157 port 1813
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: server default {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      # Executing section pre-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      pre-proxy {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              if ((control:Eltex-WLC-CoA-Proxy)) -> FALSE
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          } # pre-proxy = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      }
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Sent Accounting-Request Id 197 from 0.0.0.0:51831 to
93.180.6.157:1813 length 341
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Session-Id = "1247FB45-6376931F"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Status-Type = Interim-Update
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      User-Name = "78:98:E8:1E:67:07"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Service-Type = Login-User
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Eltex-Domain = "default"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Event-Timestamp = "Feb 16 2026 15:37:12 GMT+7"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Called-Station-Id = "68-13-E2-C2-F7-40:!WNAM.test-
portal"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Calling-Station-Id = "78-98-E8-1E-67-07"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      NAS-Port-Type = Wireless-802.11
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Session-Time = 82
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Input-Packets = 1284
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Output-Packets = 1692
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Input-Octets = 1108763
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Output-Octets = 1434817
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Acct-Output-Gigawords = 0
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Eltex-Acct-Input-Packets-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Eltex-Acct-Output-Packets-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Eltex-Acct-Input-Bytes-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Eltex-Acct-Output-Bytes-Drop = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Eltex-Acct-Output-Packet-Lost = "0"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Eltex-AP-Domain = "default-location"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      NAS-IP-Address := 100.127.2.200
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      NAS-Identifier = "68-13-E2-C2-F7-40"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Framed-IP-Address = 192.168.2.47
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Framed-MTU = 1500
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Connect-Info = "CONNECT 0Mbps 802.11a"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      NAS-Port-Id = "7;Vlan-ID=3"
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Proxy-State = 0x3131
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Clearing existing &reply: attributes
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Received Accounting-Response Id 197 from 93.180.6.157:1813
to 100.127.2.200:51831 length 24
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      Proxy-State = 0x3131
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: server default {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      # Executing section post-proxy from file /etc/raddb/
sites-enabled/_default
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      post-proxy {
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          eap: No pre-existing handler found
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:              [eap] = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:          } # post-proxy = noop
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug:      }
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Sent Accounting-Response Id 11 from 192.168.1.1:1813 to
192.168.1.3:38749 length 20

```

```
(6) Mon Feb 16 15:37:12 2026: Debug: Finished request
(5) Mon Feb 16 15:37:13 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 10 with timestamp +335
(6) Mon Feb 16 15:37:13 2026: Debug: Cleaning up request packet ID 11 with timestamp +335
```

Dump-файл Radius-обмена WLC и WNAM

[radius_dump.pcap](#)

Диагностика на стороне WNAM

Корпоративные подключения

Диагностика → Корпоративные подключения

Корпоративные подключения							
- Все площадки -		- Все сервера доступа -		Только отказы <input type="checkbox"/>		Применить	
Показать 10 записей							
Время	MAC	IP	Идентификатор	Площадка	NAS	Политики	Результат
	<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>				
17.02.2026 05:39:26	78:98:E8:1E:67:07	192.168.2.47	79998885511	Eltex_WLC_AP	Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2] 95.167.221.157	Известный MAB Wi-Fi Доступ для гостевого Wi-Fi	✓
Не заметная для пользователя авторизация, после отключения и подключения вновь или переключения на другую ТД							
17.02.2026 05:38:41	78:98:E8:1E:67:07	192.168.2.47	79998885511	Eltex_WLC_AP	Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2] 95.167.221.157	Известный MAB Wi-Fi Доступ для гостевого Wi-Fi	✓
Авторизация после идентификации пользователя на портале							
17.02.2026 05:38:23	78:98:E8:1E:67:07	0.0.0.0	78:98:e8:1e:67:07	Eltex_WLC_AP	Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2] 95.167.221.157	Редирект для гостевого Wi-Fi Guest Portal Redirect	✓
Первичное подключение и редирект на портал							

Первоначальный запрос авторизации и последующий Reject с целью редиректа на портал

Параметры записи о сессии

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Время начала	17.02.2026 09:38:22
Идентификатор	78:98:e8:1e:67:07	Имя	
IP адрес	0.0.0.0	Метод	WIFI PAP 1
SSID	IWNAM.test-portal	Нода	lab1
Площадка	Eltex_WLC_AP		
Сервер доступа	Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2] [100.127.2.200] [68-13-E2-C2-F7-40]		
Аутентификация	Редирект для гостевого Wi-Fi	Тэг	guest-wifi-redirect
Авторизация	Guest Portal Redirect	Тэг	

Лог подключения:

```

1: fillFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: WirelessMAB
2: fillFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: fillFromRadiusAttributes - password: present in request, same as username
4: fillFromRadiusAttributes - nas: 'Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2]', ip: 95.167.221.157, id: 6992d1839b34986a697cac68, vendor: ELTEX [enabled]
5: fillFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.127.2.200, identifier: '68-13-E2-C2-F7-40', port: '7;Vlan-ID=3'
6: fillFromRadiusAttributes - ap: '68:13:E2:C2:F7:40', ssid: 'IWNAM.test-portal'
7: fillFromRadiusAttributes - site: 'Eltex_WLC_AP', id: 103 [enabled]
8: fillFromRadiusAttributes - session id: '498FFEC5-24060385'
9: radius - received 19 attributes in the request:
    Eltex-AP-Domain = default-location
    Service-Type = Call-Check
    NAS-IP-Address = 100.127.2.200
    NAS-Identifier = 68-13-E2-C2-F7-40
    Event-Timestamp = 1771295902
    NAS-Port-Id = 7;Vlan-ID=3
    NAS-Port-Type = Wireless-802.11
    Framed-MTU = 1500
    User-Name = 78:98:e8:1e:67:07
    Eltex-Domain = default
    Calling-Station-Id = 78-98-e8-1e-67-07
    User-Password = (password length: 17)
    Framed-IP-Address = 0.0.0.0
    Acct-Session-Id = 498FFEC5-24060385
    Message-Authenticator = 0xc311ceae4128de1ed64779167f9f785b
    Proxy-State = 0x3432
    Called-Station-Id = 68-13-e2-c2-f7-40:IWNAM.test-portal
    Connect-Info = CONNECT 0Mbps 802.11a
    NAS-Port = 1
10: filterForPapMacMethod - checkMABPassword: matched for 'Редирект для гостевого Wi-Fi'
11: authentication - alprofiles candidates: 1 with preliminary processing result: RadiusResponse [state=OK, attributes=[]]
12: authentication - final result: Redirect with policy 'Редирект для гостевого Wi-Fi' and tag 'guest-wifi-redirect'
13: authorization - guest redirect
14: radius - send RADIUS REJECT, reason: This will instruct Wi-Fi controller to execute redirect action

```

Параметры записи пользователя Детальный лог подключения **Закрыть**

Авторизация без ограничений после идентификации клиента на портале

Параметры записи о сессии ✕

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Время начала	17.02.2026 09:38:41
Идентификатор	79998885511	Имя	
IP адрес	192.168.2.47	Метод	<input type="radio"/> PAP <input type="radio"/> 1
SSID	IWNAM.test-portal	Нода	lab1
Площадка	Eltex_WLC_AP		
Сервер доступа	Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2] [100.127.2.200] [68-13-E2-C2-F7-40]		
Аутентификация	Известный MAB Wi-Fi	Тэг	guest-wifi-permit <input checked="" type="checkbox"/>
Авторизация	Доступ для гостевого Wi-Fi	Тэг	<input type="checkbox"/>

Лог подключения:

```

1: fillFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: WirelessMAB
2: fillFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: fillFromRadiusAttributes - password: present in request
4: fillFromRadiusAttributes - nas: 'Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2]', ip: 95.167.221.157, id: 6992d1039b34986a697cac68, vendor: ELTEX [enabled]
5: fillFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.127.2.200, identifier: '68-13-E2-C2-F7-40', port: '7;Vlan-ID=3'
6: fillFromRadiusAttributes - ap: '68:13:E2:C2:F7:40', ssid: 'IWNAM.test-portal'
7: fillFromRadiusAttributes - site: 'Eltex_WLC_AP', id: 103 [enabled]
8: fillFromRadiusAttributes - session id: '498FFEC5-24D60385'
9: radius - received 19 attributes in the request:
   Eltex-AP-Domain = default-location
   Service-Type = Login-User
   NAS-IP-Address = 100.127.2.200
   NAS-Identifier = 68-13-E2-C2-F7-40
   Event-Timestamp = 1771295921
   NAS-Port-Id = 7;Vlan-ID=3
   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
   Framed-MTU = 1500
   User-Name = 78:98:E8:1E:67:07
   Eltex-Domain = default
   Calling-Station-Id = 78-98-e8-1e-67-07
   User-Password = (password length: 8)
   Framed-IP-Address = 192.168.2.47
   Acct-Session-Id = 498FFEC5-24D60385
   Message-Authenticator = 0x79cd742c0f36fe0c1a56ded7becea799
   Proxy-State = 0x3433
   Called-Station-Id = 68-13-e2-c2-f7-40:IWNAM.test-portal
   Connect-Info = CONNECT 0Mbps 802.11a
   NAS-Port = 1
10: filterForPapMacMethod - checkMABPassword: matched captiveportal_pass for 'Известный MAB Wi-Fi'
11: authentication - a1profiles candidates: 1 with preliminary processing result: RadiusResponse [state=OK, attributes=[])
12: authentication - final result: Allow with policy 'Известный MAB Wi-Fi' and tag 'guest-wifi-permit'
13: authorization - a2profiles candidates: 13
14: authorization - final result: Accept with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi'
15: radius - send RADIUS ACCEPT with 3 attributes
16: radius - attribute: User-Name = 79998885511
17: radius - attribute: Message-Authenticator = 0x26599adc6808b7823dc02c32faa526a9

```

Авторизация без ограничений после отключения от ТД и подключения снова или подключения к другой ТД (если сессия клиента не истекла)

Параметры записи о сессии

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Время начала	17.02.2026 09:39:26
Идентификатор	79998885511	Имя	
IP адрес	192.168.2.47	Метод	WPA2 1
SSID	WVNAM.test-portal	Нода	lab1
Площадка	Eltex_WLC_AP		
Сервер доступа	Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2] [100.127.2.200] [68-13-E2-C2-F7-40]		
Аутентификация	Известный MAB Wi-Fi	Тэг	guest-wifi-permit ✓
Авторизация	Доступ для гостевого Wi-Fi	Тэг	✓

Лог подключения:

```

1: fillFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: WirelessMAB
2: fillFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: fillFromRadiusAttributes - password: present in request, same as username
4: fillFromRadiusAttributes - nas: 'Eltex-WLC-AP [Eltex-test-LAB2]', ip: 95.167.221.157, id: 6992d1039b34986a697cac68, vendor: ELTEX [enabled]
5: fillFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.127.2.200, identifier: '68-13-E2-C2-F7-40', port: '7;Vlan-ID=3'
6: fillFromRadiusAttributes - ap: '68:13:E2:C2:F7:40', ssid: 'WVNAM.test-portal'
7: fillFromRadiusAttributes - site: 'Eltex_WLC_AP', id: 103 [enabled]
8: fillFromRadiusAttributes - session id: '5F686FEF-7511C4E1'
9: radius - received 19 attributes in the request:
   Eltex-AP-Domain = default-location
   Service-Type = Call-Check
   NAS-IP-Address = 100.127.2.200
   NAS-Identifier = 68-13-E2-C2-F7-40
   Event-Timestamp = 1771295966
   NAS-Port-Id = 7;Vlan-ID=3
   NAS-Port-Type = Wireless-802.11
   Framed-NTU = 1500
   User-Name = 78:98:e8:1e:67:07
   Eltex-Domain = default
   Calling-Station-Id = 78-98-e8-1e-67-07
   User-Password = (password length: 17)
   Framed-IP-Address = 0,0,0,0
   Acct-Session-Id = 5F686FEF-7511C4E1
   Message-Authenticator = 0x509cald018752ef9664a81b1027c9dd
   Proxy-State = 0x3436
   Called-Station-Id = 68-13-e2-c2-f7-40:WVNAM.test-portal
   Connect-Info = CONNECT @Mbps 802.11a
   NAS-Port = 1
10: filterForPapMacMethod - checkMABPassword: matched for 'Известный MAB Wi-Fi'
11: authentication - aprofiles candidates: 1 with preliminary processing result: RadiusResponse [state=OK, attributes=[]]
12: authentication - final result: Allow with policy 'Известный MAB Wi-Fi' and tag 'guest-wifi-permit'
13: authorization - a2profiles candidates: 13
14: authorization - final result: Accept with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi'
15: radius - send RADIUS ACCEPT with 3 attributes
16: radius - attribute: User-Name = 79998885511
17: radius - attribute: Message-Authenticator = 0xcceafeb3ef9af099155edbd4db54bfc
18: addIP - Set IP address 192.168.2.47 on Accounting message (session 5F686FEF-7511C4E1)
    
```

Параметры записи пользователя Детальный лог подключения **Закрыть**

Параметры записи о пользователе

Параметры записи о пользователе

Общие Ограничения Категории Оплата Профили устройства Лог ⚙️

MAC	78:98:E8:1E:67:07	Последний IP адрес	192.168.2.47
Время создания	16.02.2026 16:36:35	Время последнего подключения	17.02.2026 09:39:26
Всего принято, МБ	2	Всего отправлено, МБ	1
DHCP идентификатор		Сессий	4
Имя	78:98:E8:1E:67:07	Вендор	D-Link International
Телефон	79998885511	Код авторизации	3869
Комментарий	User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/126.0.0.0 YaBrowser/24.7.0.0 Safari/537.36		

Авторизации Сессии ▾ **Удалить** **Сохранить изменения** **Закрыть**

Вкладка "Пользователи"

Пользователи						
Добавить пользователя		Выписать ваучер		Черные/белые списки		
Сброс авторизации		Незавершенные авторизации		Карантинные		
Все		Созданные: <input type="radio"/> за все время <input type="radio"/> 5 минут <input type="radio"/> 1 час <input type="radio"/> сегодня				Применить
Показать 10 записей		Поиск: <input type="text"/>				<input type="submit" value="Q"/>
MAC	Телефон	IP	Пользователь	Время создания	Последнее подключение	
<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>			
78:98:E8:1E:67:07	79998885511	192.168.2.47	78:98:E8:1E:67:07	16.02.2026 12:36:35	17.02.2026 05:39:26	

Вкладка "Сессии"

Сессии пользователя 78:98:E8:1E:67:07						
Показать 10 записей		Поиск: <input type="text"/>				
MAC	Идентификатор	IP	Время начала	Время завершения	Принято, байт	Отправлено, байт
<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>				
78:98:E8:1E:67:07	79998885511	192.168.2.47	17.02.2026 05:39:26	17.02.2026 05:39:45	968723	198273
78:98:E8:1E:67:07	79998885511	192.168.2.47	17.02.2026 05:38:41	17.02.2026 05:39:03	429882	1086989

24.10.6 Авторизация через NetAMS WNAM (BRAS)

- [Описание](#)
- [Задача](#)
- [Решение](#)
- [Лицензирование](#)
- [Взаимодействие элементов системы](#)
- [Конфигурирование WLC](#)
 - [Полная конфигурация WLC](#)
- [Конфигурация WNAM](#)
 - [Создание сервера](#)
 - [Создание площадки](#)
 - [Создание группы ваучеров](#)
 - [Конфигурирование правил аутентификации](#)
- [Отладочная информация Netams WNAM](#)
 - [Логирование работы правил авторизации](#)
 - [Информация о ваучерах](#)
 - [Информация о клиентах Wi-Fi](#)
 - [Расположение логов](#)

Описание

Система Netams WNAM будет рассмотрена для портальной авторизации пользователей Wi-Fi.

- i** Взаимодействие системы авторизации Netams WNAM с контроллерами WLC/ESR доступна на WLC/ESR-15/30/3200, vWLC, начиная с версии WNAM 1.6.4010.

В данной статье рассмотрен пример настройки авторизации клиента через гостевой портал путем идентификации по коду ваучера. Другие способы гостевой авторизации выходят за рамки данной статьи, так как взаимодействие между системой WNAM и BRAS WLC не изменяется.

Перед началом построения взаимодействия между Netams WNAM и WLC необходимо настроить и протестировать работу беспроводной сети и контроллера WLC без портальной авторизации и сетевого экрана. Если беспроводная сеть функционирует корректно, можно приступить к настройке портальной авторизации.

В данной статье используется подключение ТД к контроллеру WLC на основе сети L3 с построением Data SoftGRE-туннеля. В статье [Настройка WLC](#) детально описана настройка данной схемы подключения.

Рекомендуется ознакомиться с тонкостями настройки BRAS на ESR/WLC с портальной авторизацией на основе SoftWLC в следующих статьях:

- [BRAS/BRAS в vrf. L3 WiFi - руководство по настройке с резервированием](#)
- [BRAS. L2 WiFi - руководство по настройке и быстрому запуску](#)
- [BRAS. Troubleshooting Guide](#)

Задача

Настроить портальную авторизацию через контроллер WLC с порталом WNAM.

- Контроллер WLC имеет адреса:
 - из сети WNAM: 100.110.0.246/23 (Vlan 2);
 - из сети управления ТД: 192.168.1.1/24 (Bridge 1, Vlan 1);
 - из сети клиентов ТД с портальной авторизацией: 192.168.3.1/24 (Bridge 3, Vlan 3).
- Сервер авторизации WNAM имеет адрес: 100.110.1.44/23 (Vlan 2);
- Точка доступа подключена к WLC. Получает адрес контроллера и терминирования GRE-туннеля в 43 опции из пула DHCP, настроенного на WLC из сети: 192.168.1.0/24 (Vlan 1);
- Клиенты получают адреса из пула DHCP, настроенного на WLC из сети: 192.168.2.0/24 (Vlan 3).
- Сервис для доступа в Интернет после авторизации на портале имеет имя: INTERNET.

Решение

Настройка будет выполнена на базе заводской конфигурации (Factory).

Шаги выполнения:

1. Конфигурирование WLC:
 - a. Конфигурация *object-group* – группы адресов для NAT, неавторизованных пользователей, url-адрес для перенаправления авторизации, адрес WNAM-сервера;
 - b. Конфигурация *bridge* – для сетевой связности;
 - c. Конфигурация *vlan*;
 - d. Конфигурация *ACL* – для ограничения доступа к сети неавторизованных (до авторизации) и авторизованных клиентов (после авторизации);
 - e. Конфигурация *RADIUS* – для взаимодействия WLC и WNAM;
 - f. Конфигурация *NAT* – для доступа в интернет Wi-Fi клиентам;
 - g. Конфигурация *security zone* – для разрешения редиректа запросов неавторизованных клиентов на WNAM;
 - h. Конфигурация *SSID* – для подключения клиентов;
 - i. Конфигурация *subscriber-control* – для пересылки неавторизованных клиентов на WNAM.
2. Конфигурирование WNAM:
 - a. Создание сервера;

- b. Создание площадки;
- c. Создание группы ваучеров;
- d. Конфигурирование правил аутентификации;
- e. Конфигурирование правил авторизации.

Лицензирование

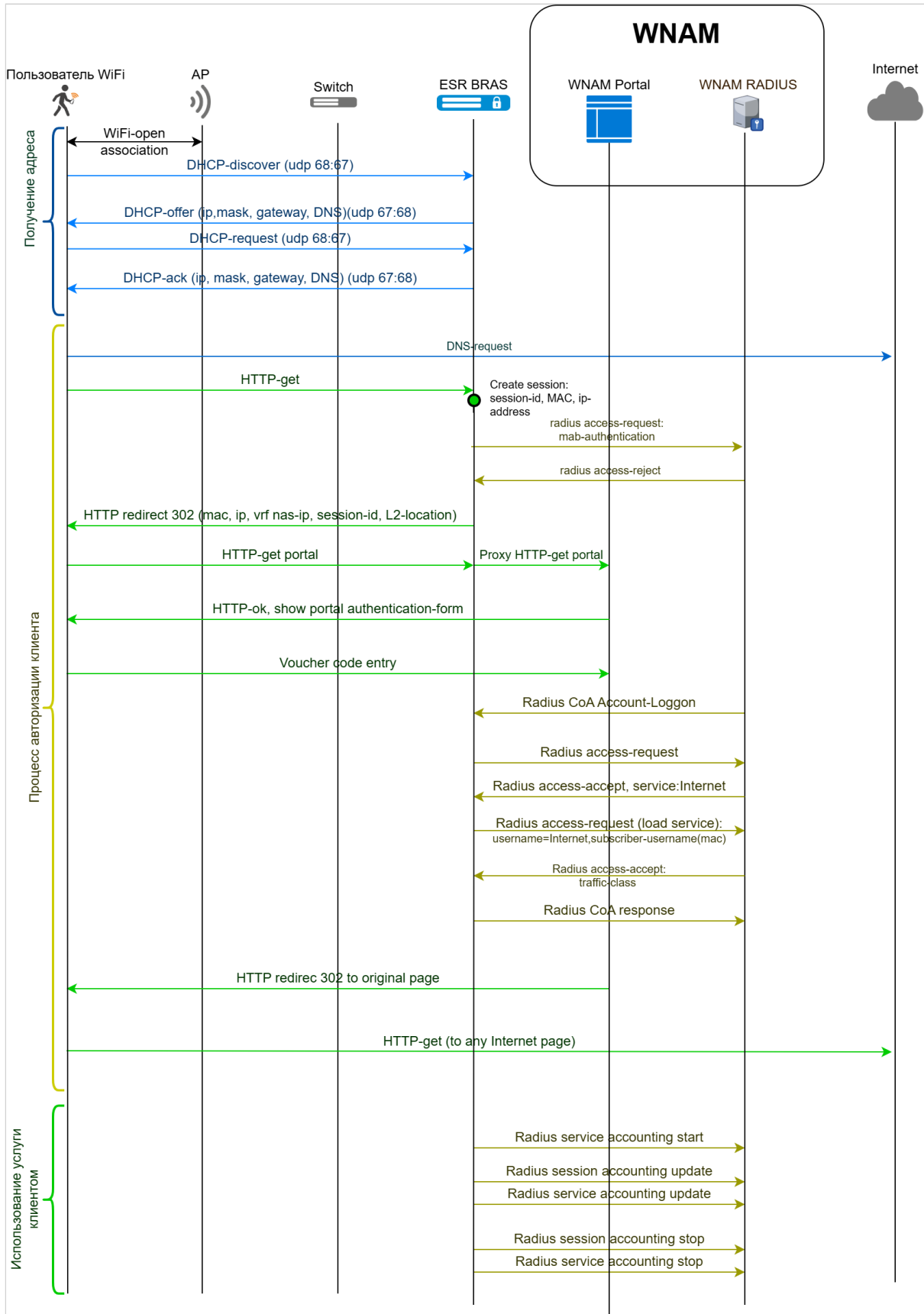
Для конфигурации взаимодействия **Netams WNAM** и **WLC** необходима лицензия BRAS для WLC.

Детальнее о том, как установить и применить лицензию описано в статье [Активация функционала по лицензии](#).

Проверить наличие лицензии можно с помощью команды **show licence**:

show licence				
wlc# show licence				
Feature		Source	State	Value
Valid from	Expiries			
-----	-----	-----	-----	-----
BRAS		File	Active	
true		--		--
BRAS		File	Candidate	
true		--		--
WLC		Boot	Active	
true		--		--
WLC		Boot	Candidate	
true		--		--

Взаимодействие элементов системы



Конфигурирование WLC

1. Конфигурация *object-group*:

Перейдите в конфигурационный режим:

```
wlc# configure
wlc(config)#
```

Создайте группу *wnam_servers* для последующего создания профиля RADIUS:

```
wlc(config)# object-group network wnam_servers
```

Добавьте адрес WNAM-сервера:

```
wlc(config-object-group-network)# ip address-range 100.110.1.44
wlc(config-object-group-network)# exit
```

Создайте группу *bras_users*:

```
wlc(config)# object-group network bras_users
```

Добавьте пул адресов клиентов, которые будут попадать в авторизацию через портал (Bridge 1, Vlan 1):

```
wlc(config-object-group-network)# ip address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
wlc(config-object-group-network)# exit
```

Создайте группу *local*:

```
wlc(config)# object-group network local
```

Добавьте пул адресов из сети клиентов, которые будут получать доступ в интернет через NAT:

```
wlc(config-object-group-network)# ip address-range 192.168.2.1-192.168.2.254
wlc(config-object-group-network)# exit
```

Создайте группу *defaultService*:

```
wlc(config)# object-group url defaultService
```

Добавьте url с адресом WNAM-сервера для работы правила фильтрации авторизации пользователей:

```
wlc(config-object-group-url)# http://100.110.1.44
wlc(config-object-group-url)# exit
```

Создайте группу *redirect*:

```
wlc(config)# object-group service redirect
```

Добавьте пул портов для прослушивания http/https-трафика:

```
wlc(config-object-group-service)# port-range 3128-3135
wlc(config-object-group-service)# exit
```

- ✓ Слушающий порт прокси (HTTP/HTTPS) будет открыт для каждого ядра WLC/ESR. Порты HTTP начинаются с порта 3128.
На WLC-15/30 4 ядра, нужно разрешить порты для HTTP 3128-3131, для HTTPS 3132-3135.
На WLC-3200 24 ядра, нужно разрешить порты для HTTP 3128-3151, для HTTPS 3152-3175.

Полная конфигурация object-group:

```
object-group network wnam_servers
  ip address-range 100.110.1.44
exit
object-group network bras_users
  ip address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
exit
object-group network local
  ip address-range 192.168.2.1-192.168.2.254
exit
object-group url defaultService
  url http://100.110.1.44
exit
object-group service redirect
  port-range 3128-3135
exit
```

2. Конфигурация Bridge:

Конфигурация Bridge для uplink:

```
wlc(config)# bridge 2
```

Пропишите ip-адрес для связности с сервером WNAM:

```
wlc(config-bridge)# ip address 100.110.0.246/23
wlc(config-bridge)# exit
```

Конфигурация Bridge для пользователей:

```
wlc(config)# bridge 3
```

Добавьте *location*, по нему сервер WNAM определит площадку для неавторизованных клиентов:

```
wlc(config-bridge)# location data10
wlc(config-bridge)# exit
```

Полная конфигурация Bridge:

```

bridge 1
  vlan 1
  description "MGMT-AP"
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.1/24
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  description "UPLINK"
  security-zone untrusted
  ip address 100.110.0.246/23
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  description "BRAS-users"
  vlan 3
  mtu 1458
  history statistics
  security-zone users
  ip address 192.168.2.1/24
  no spanning-tree
  location data10
  enable
exit

```

3. Конфигурация Vlan:

Конфигурация клиентского Vlan 3 (Bridge 3):

```
wlc(config)# vlan 3
```

Добавьте параметр force-up, который переводит Vlan в режим постоянного статуса UP:

```
wlc(config-vlan)# force-up
wlc(config-vlan)# exit
```

Полная конфигурация Vlan:

```
vlan 3
  force-up
exit
```

4. Настройка списков контроля доступа:

Создайте список контроля доступа для ограничения неавторизованных пользователей в сети. Список разрешает прохождение DNS- и DHCP-трафика:

```
wlc(config-acl)# ip access-list extended BYPASS
```

Создайте правило с номером 10, это правило отвечает за разрешение получение адреса по протоколу DHCP неавторизованным клиентам:

```
wlc(config-acl)# rule 10
```

Добавьте действие правила – разрешение:

```
wlc(config-acl-rule)# action permit
```

Добавьте совпадение по протоколу udp:

```
wlc(config-acl-rule)# match protocol udp
```

Добавьте совпадение по порту источника:

```
wlc(config-acl-rule)# match source-port 68
```

Добавьте совпадение по порту назначения:

```
wlc(config-acl-rule)# match destination-port 67
```

Включите правило:

```
wlc(config-acl-rule)# enable  
wlc(config-acl-rule)# exit
```

Создайте правило под номером 11, оно отвечает за разрешение DNS-запросов неавторизованных клиентов:

```
wlc(config-acl)# rule 11
```

Добавьте действие правило – разрешение:

```
wlc(config-acl-rule)# action permit
```

Добавьте совпадение по протоколу udp:

```
wlc(config-acl-rule)# match protocol udp
```

Добавьте совпадение по порту назначения 53:

```
wlc(config-acl-rule)# match destination-port 53
```

Включите правило:

```
wlc(config-acl-rule)# enable  
wlc(config-acl-rule)# exit  
wlc(config-acl)# exit
```

Создайте список контроля доступа, который будет применяться после авторизации клиента, он разрешит полный доступ:

Создание списка:

```
wlc(config)# ip access-list extended INTERNET
```

Создайте правило с номером 10, которое разрешает все:

```
wlc(config-acl)# rule 10
```

Добавьте действие правила – разрешение:

```
wlc(config-acl-rule)# action permit
```

Включите правило:

```
wlc(config-acl-rule)# enable
wlc(config-acl-rule)# exit
wlc(config-acl)# exit
```

Полная конфигурация списков контроля доступа:

```
ip access-list extended BYPASS
  rule 10
    action permit
    match protocol udp
    match source-port 68
    match destination-port 67
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port 53
    enable
  exit
exit
ip access-list extended INTERNET
  rule 10
    action permit
    enable
  exit
exit
```

5. Настройка RADIUS:

Добавьте RADIUS-сервер с адресом WNAM:

```
wlc(config)# radius-server host 100.110.1.44
```

Укажите ключ для взаимодействия:

```
wlc(config-radius-server)# key ascii-text wnampass
```

Укажите адрес источник (*Bridge 2*):

```
wlc(config-radius-server)# source-address 100.110.0.246
wlc(config-radius-server)# exit
```

Создайте AAA-профиль с адресом WNAM-сервера:

```
wlc(config)# aaa radius-profile bras_radius
```

Укажите адрес WNAM-сервера:

```
wlc(config-aaa-radius-profile)# radius-server host 100.110.1.44
wlc(config-aaa-radius-profile)# exit
```

Создайте сервер DAS:

```
wlc(config)# das-server das
```

Укажите ключ:

```
wlc(config-das-server)# key ascii-text wnpass
```

Укажите порт:

```
wlc(config-das-server)# port 3799
```

Добавьте object-group, в которой указан адрес сервера WNAM, запросы с адресов из группы *wnam_servers* поступят в обработку, остальные будут отброшены:

```
wlc(config-das-server)# clients object-group wnam_servers
wlc(config-das-server)# exit
```

Создайте AAA-профиль для DAS-сервера:

```
wlc(config)# aaa das-profile bras_das
```

Укажите имя DAS-сервера, которое создали ранее:

```
wlc(config-aaa-das-server)# das-server das
wlc(config-aaa-das-server)# exit
```

Полная конфигурация RADIUS:

```
radius-server host 100.110.1.44
  key ascii-text wnampass
  source-address 100.110.0.246
exit
aaa radius-profile bras_radius
  radius-server host 100.110.1.44
exit

das-server das
  key ascii-text wnampass
  port 3799
  clients object-group wnam_servers
exit
aaa das-profile bras_das
  das-server das
exit
```

6. Настройка NAT:

Перейдите в блок конфигурации NAT:

```
wlc(config)# nat source
```

Создайте пул, в котором указывается адрес для подмены:

```
wlc(config-snat)# pool translate
```

Укажите адрес (Bridge 2):

```
wlc(config-snat-pool)# ip address-range 100.110.0.246
wlc(config-snat-pool)# exit
```

Создайте список правил:

```
wlc(config-snat)# ruleset SNAT
```

Укажите внешний интерфейс, в котором будет происходить трансляция адресов:

```
wlc(config-snat-ruleset)# to interface gigabitethernet 1/0/1
```

Создайте правило с номером 1:

```
wlc(config-snat-ruleset)# rule 1
```

Добавьте совпадение по адресу источника, в качестве которого выступает object-group с пулом адресов клиентов:

```
wlc(config-snat-rule)# match source-address object-group local
```

Укажите действие правила – преобразование адресов источника в адрес, указанный в пуле translate:

```
wlc(config-snat-rule)# action source-nat pool translate
```

Включите правило:

```
wlc(config-snat-rule)# enable
wlc(config-snat-rule)# exit
wlc(config-snat-ruleset)# exit
wlc(config-snat)# exit
```

Полная конфигурация NAT:

```
nat source
  pool translate
    ip address-range 100.110.0.246
  exit
ruleset SNAT
  to interface gigabitethernet 1/0/1
  rule 1
    match source-address object-group local
    action source-nat pool translate
  enable
  exit
exit
exit
exit
```

7. Конфигурация *security zone-pair*:

Перейдите в блок *security zone-pair users self*, чтобы открыть http/https-порты в файрволле для клиентов:

```
wlc(config)# security zone-pair users self
```

Добавьте правило с номером 50:

```
wlc(config-security-zone-pair)# rule 50
```

Укажите действие для правила – разрешение:

```
wlc(config-security-zone-pair-rule)# action permit
```

Добавьте совпадение по протоколу tcp:

```
wlc(config-security-zone-pair-rule)# match protocol tcp
```

Добавьте совпадение по пулу портов в object-group:

```
wlc(config-security-zone-pair-rule)# match destination-port object-group redirect
```

Включите правило:

```
wlc(config-security-zone-pair-rule)# enable  
wlc(config-security-zone-pair-rule)# exit  
wlc(config-security-zone)# exit
```

Полная конфигурация *security zone-pair*:

```
security zone-pair trusted untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair trusted trusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair trusted self
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group ntp
    enable
  exit
  rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group netconf
    enable
  exit
  rule 80
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
  exit
```

```
rule 90
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group radius_auth
  enable
exit
rule 100
  action permit
  match protocol gre
  enable
exit
rule 110
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group airtune
  enable
exit
rule 120
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group web
  enable
exit
exit
security zone-pair untrusted self
  rule 1
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_server
    match destination-port object-group dhcp_client
    enable
  exit
exit
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group redirect
```

```

    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

```

8. Настройка SSID:

Перейдите в раздел конфигурации WLC

```
wlc(config)# wlc
```

Перейдите в конфигурацию SSID:

```
wlc(config-wlc)# ssid-profile test-ssid
```

Укажите имя SSID, которое будет вещаться для клиентов:

```

wlc(config-wlc-ssid)# ssid F.E.freeSSID
wlc(config-wlc-ssid)# exit
wlc(config-wlc)# exit

```

Полная конфигурация SSID:

```

wlc
  ssid-profile test-ssid
  description F.E.free
  ssid F.E.freeSSID
  vlan-id 3
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
  exit
exit

```

9. Включение *ssid-profile* в локацию:

Включите созданный SSID в локацию. ТД получит конфигурацию и начнёт вещать данные SSID. В примере ниже *ssid-profile* включен в локацию *default-location*.

```

ap-location default-location
  ssid-profile test-ssid
exit

```

10. Конфигурация редиректа клиентов:

Перейдите в блок настроек редиректа:

```
wlc(config)# subscriber-control
```

Добавьте профиль AAA *das*-сервера:

```
wlc(config-subscriber-control)# aaa das-profile bras_das
```

Добавьте профиль AAA RADIUS для создания сессий:

```
wlc(config-subscriber-control)# aaa sessions-radius-profile bras_radius
```

Добавьте профиль AAA RADIUS для доступа к сервисам:

```
wlc(config-subscriber-control)# aaa services-radius-profile bras_radius
```

Укажите внешний IP WLC (Bridge 2), который будет выступать атрибутом NAS-IP-Address в RADIUS-запросах на WNAM:

```
wlc(config-subscriber-control)# nas-ip-address 100.110.0.246
```

Включите аутентификацию сессий по mac-адресам:

```
wlc(config-subscriber-control)# session mac-authentication
```

Укажите список контроля доступа для неавторизованных клиентов:

```
wlc(config-subscriber-control)# bypass-traffic-acl BYPASS
```

Перейдите в блок конфигурации сервиса:

```
wlc(config-subscriber-control)# default-service
```

Укажите список контроля доступа, который будет применяться для неавторизованных клиентов:

```
wlc(config-subscriber-default-service)# class-map BYPASS
```

Укажите локальный белый список URL, доступ к этим адресам по протоколам HTTP/HTTPS будет работать до авторизации:

```
wlc(config-subscriber-default-service)# filter-name local defaultService
```

Укажите действие сервиса – разрешить:

```
wlc(config-subscriber-default-service)# filter-action permit
```

Укажите url-адрес, куда будут перенаправляться неавторизованные клиенты:

```
wlc(config-subscriber-default-service)# default-action redirect http://100.110.1.44/cp/eltexwlc
```

Укажите время таймаута сессии:

```
wlc(config-subscriber-default-service)# session-timeout 600
wlc(config-subscriber-default-service)# exit
```

Включите работу редиректа:

```
wlc(config-subscriber-control)# enable
wlc(config-subscriber-control)# exit
```

Полная конфигурация настроек редиректа:

```
subscriber-control
  aaa das-profile bras_das
  aaa sessions-radius-profile bras_radius
  aaa services-radius-profile bras_radius
  nas-ip-address 100.110.0.246
  session mac-authentication
  bypass-traffic-acl BYPASS
  default-service
    class-map BYPASS
    filter-name local defaultService
    filter-action permit
    default-action redirect http://100.110.1.44/cp/eltexwlc
    session-timeout 600
  exit
  enable
exit
```

- ✓ При конфигурации **default-action redirect** всегда используется шаблон "http://<address WNAM>/cp/eltexwlc", где <address WNAM> сетевой адрес сервера **Netams WNAM**. В случае указания другого url авторизация работать не будет.

Полная конфигурация WLC

```
#!/usr/bin/clish
#260
#1.26.1
#06/08/2024
#17:35:15
hostname wlc

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service https
  port-range 443
exit
object-group service redirect
  port-range 3128-3131
exit

object-group network wnam_servers
  ip address-range 100.110.1.44
exit
object-group network bras_users
  ip address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
exit
object-group network local
  ip address-range 192.168.2.1-192.168.2.254
exit
exit
object-group url defaultService
  url http://100.110.1.44
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog sequence-numbers
```

```
syslog file tmpsys:syslog/default
severity info
exit

radius-server local
nas ap
key ascii-text encrypted testing123
network 192.168.1.0/24
exit
nas local
key ascii-text encrypted testing123
network 127.0.0.1/32
exit
domain default
user admin
password ascii-text encrypted admin
exit
user test
password ascii-text encrypted test
exit
exit
virtual-server default
enable
exit
enable
exit
username admin
password encrypted password
exit

radius-server host 100.110.1.44
key ascii-text encrypted wnampass
source-address 100.110.0.246
exit
radius-server host 127.0.0.1
key ascii-text encrypted testing123
exit
aaa radius-profile bras_radius
radius-server host 100.110.1.44
exit
aaa radius-profile default_radius
radius-server host 127.0.0.1
exit

das-server das
key ascii-text encrypted wnampass
port 3799
clients object-group wnam_servers
exit
aaa das-profile bras_das
das-server das
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
force-up
exit
vlan 2
exit
```

```
no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit
security zone dmz
exit

ip access-list extended BYPASS
  rule 10
    action permit
    match protocol udp
    match source-port 68
    match destination-port 67
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port 53
    enable
  exit
exit
ip access-list extended INTERNET
  rule 10
    action permit
    enable
  exit
exit

subscriber-control
  aaa das-profile bras_das
  aaa sessions-radius-profile bras_radius
  aaa services-radius-profile bras_radius
  nas-ip-address 100.110.0.246
  session mac-authentication
  bypass-traffic-acl BYPASS
  default-service
    class-map BYPASS
    filter-name local defaultService
    filter-action permit
    default-action redirect http://100.110.1.44/cp/eltexwlc
    session-timeout 600
  exit
  enable
exit

bridge 1
  vlan 1
  description "MGMT-AP"
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.1/24
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 2
```

```
vlan 2
description "UPLINK"
security-zone untrusted
ip address 100.110.0.246/23
no spanning-tree
enable
exit
bridge 3
description "BRAS-users"
vlan 3
mtu 1458
security-zone users
ip address 192.168.2.1/24
no spanning-tree
location data10
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
description "UPLINK"
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
description "AP-MGMT"
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
lldp receive
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
mode switchport
exit

tunnel softgre 1
mode data
local address 192.168.1.1
default-profile
enable
exit

security zone-pair trusted self
rule 10
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group ssh
enable
exit
rule 20
action permit
match protocol icmp
enable
exit
rule 30
action permit
```

```
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
exit
rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group ntp
    enable
exit
rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 60
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
exit
rule 70
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group netconf
    enable
exit
rule 80
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sa
    enable
exit
rule 90
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol gre
    enable
exit
rule 110
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
    rule 1
        action permit
```

```
    enable
  exit
exit
security zone-pair untrusted self
  rule 1
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_server
    match destination-port object-group dhcp_client
    enable
  exit
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group http
    enable
  exit
exit
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 50
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group redirect
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
```

```
security passwords default-expired

nat source
  pool translate
    ip address-range 100.110.0.246
  exit
  ruleset factory
    to zone untrusted
    rule 10
      description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
      action source-nat interface
      enable
    exit
  exit
  ruleset SNAT
    to interface gigabitethernet 1/0/1
    rule 1
      match source-address object-group local
      action source-nat pool translate
      enable
    exit
  exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

ip route 0.0.0.0/0 100.110.0.1

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
  enable
```

```

exit
ap-location default-location
description default-location
mode tunnel
ap-profile default-ap
ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
description F.E.free
ssid F.E.freeSSID
vlan-id 3
802.11kv
band 2g
band 5g
enable
exit
ap-profile default-ap
password ascii-text encrypted testing123
services
ip ssh server
ip http server
exit
exit
radius-profile default-radius
auth-address 192.168.1.1
auth-password ascii-text encrypted testing123
domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
description default-ip-pool
ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp broadcast-client enable
ntp server 194.190.168.1
exit

ip https server

```

Конфигурация WNAM

Создание сервера

На стороне системы авторизации перейдите: *Конфигурация* → *Сервера доступа* → *Создать сервер*.

В закладке *Параметры*:

- Создаётся объект Сервер доступа (тип: Eltex);
- Заполните поля «IP адрес» и «Внешний IP адрес» (адрес WLC, смотрящий в сторону WNAM);
- «Имя устройства» и «Местоположение» указывается произвольно.

Изменение сервера доступа ✕

Параметры
RADIUS
Категории
📄 ⚙️

Клиент

Тип

Eltex ▼

Имя устройства

WLC-30

IP адрес (NAS-IP-Address)

100.110.0.246

Внешний IP адрес

100.110.0.246

Местоположение

F.E.

Комментарий

Логин ⓘ

Пароль ⓘ

👁️

Использовать счетчики аккаунтинга
 Менять местами счетчики приёма/передачи
 Определять имена устройств абонентов
 Принимать детализацию потоков NetFlow

получено 271 записей

получено 0 записей

Вкл.

Сбросить сессии

Удалить

Сохранить изменения

Закреть

В поле «Атрибуты CoA / пост-авторизации» задайте:

```
Cisco-AVPair=subscriber:command=account-loggon
Idle-Timeout=1200
Acct-Interim-Interval=300
Cisco-AVPair=subscriber:vrf=1
```

В поле ввода «Секретный ключ» укажите ключ, который указали для *radius-server host 100.110.1.44* в конфигурации WLC:

```
wnampass
```

Изменение сервера доступа
✕

Параметры
RADIUS
Категории

Атрибуты предварительной авторизации

Атрибуты CoA / пост-авторизации

```
Cisco-AVPair=subscriber:command=account-loggon
Idle-Timeout=1200
Acct-Interim-Interval=300
Cisco-AVPair=subscriber:vrf=1
```

Секретный ключ ? 👁

Порт CoA

MAC авторизация

Вкл.

Сертификат сервера

Вкл.

Сбросить сессии

Удалить

Сохранить изменения

Закрыть

Создание площадки

1. Создайте площадку, к которой будет привязана страница гостевого портала: *Конфигурация* → *Площадки* → *Создать площадку*.

В поле «Тип» выберите **Площадка**, в поле «Разрешенный сервер доступа» выберите созданный ранее сервер. В поле «Присвоенная IP подсеть или MAC точек доступа» укажите наш пул IP для пользователей портала (сеть Bridge 3 на WLC).

- ✔ Таким образом через привязку пулов IP можно привязать разные **Площадки** с разными порталами авторизации, трафик клиентов которых терминируется на одном WLC. Разрешенный сервер соответственно на разных площадках будет один и тот же.

Новая площадка ✕

Номер следующий свободный: 1

test

Тип

Площадка

Адрес/название

test

Контактное лицо

F.E.

Комментарий

Присвоенная IP подсеть или MAC точек доступа

192.168.2.0/24

Тэг

Разрешенный сервер доступа

F.E. 100.110.0.246

Дополнительный ID

2. Выберите созданную площадку.

На вкладке Авторизация выберите в поле «Метод» – **Ввод кода с ваучера**. Укажите срок валидности ваучера для авторизации. В параметре «Имя страницы» выберите **Ваучер (по умолчанию)**. Данных настроек достаточно для работы гостевого портала с авторизацией по коду из Ваучера.

Настройка других способов авторизации выходит за рамки данной статьи.

Изменение площадки

Параметры Авторизация Приветствие Ограничения Категории RADIUS

Метод: Ввод кода с ваучера

Запомнить авторизацию на: 3 дня

Имя страницы: Ваучер (по умолчанию) Выбор

Авторизация сразу включает доступ
 Рекламные кампании (требуется лицензия)
 Авторизованные становятся VIP
 Перезапрашивать номер или авторизацию
 Запрашивать ваучер как средство платного доступа
 Если номер телефона уже соответствует любому пользователю
 Авторизация для онбординга 802.1X

Язык по умолчанию: -

Вкл. Сбросить сессии Удалить Сохранить изменения Закреть

Создание группы ваучеров

1. Перейдите к созданию ваучеров для авторизации: *Конфигурация* → *Гостевая авторизация* → *Ваучеры* → *Создать группу ваучеров*.

Группа ваучеров

Наименование: Test_Guest-Portal

Кол-во ваучеров: 30 Формат кода: XXXX

Срок действия (часы): 300 После активации (часы): 72

Ограничение по скорости кБит/с:

Прием: Передача:

Длительность сессии: по умолчанию Лимит авторизованных устройств: 1

Область действия валидности: для всех площадок

Шаблон страницы ваучера: Печать ваучеров (по умолчанию) Выбор

Активна Сохранить изменения Закреть

В дальнейшем коды данных ваучеров будут использоваться для авторизации клиентов на гостевом портале.

Ваучеры группы - Test_Guest-Portal, владелец - admin

Назад к списку групп ваучеров Удалить "зависшие" ваучеры

Показать 10 записей Поиск:

Код	Статус	Дата активации	Дата окончания	Пользователь	Действие
000D	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
0HOI	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
2650	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
5BLY	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
614D	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
61RK	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
B7JK	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
BKF9	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
BQIG	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕
CIVO	Не активирован		25.08.2024 00:02:56		✕

Записи с 1 до 10 из 30 записей Предыдущая 1 2 3 Следующая

Конфигурирование правил аутентификации

1. Перейдите во вкладку *Конфигурация* → *Правила аутентификации*.

Создайте новое правило аутентификации и настройте как на скриншоте приведенном ниже. «Источник запроса» выберите **Проводной**.

В параметре «Входящий радиус атрибут» выберите **NAS-Port-ID**, равным тому **location**, указанный в настройках Bridge 3 на WLC, на которой завершается клиентский трафик.

Таким образом свяжите данное правило с SSID с гостевым доступом.

- ✓ В правило можно добавить дополнительными параметрами при необходимости.

Правило аутентификации привязывается к правилу авторизации при помощи тега. В данном примере указан тег *guest-wifi-redirect*.

- ✓ Тег должен быть уникальным и должен совпадать с соответствующим правилом авторизации. Если сработало правило аутентификации, далее по данному тегу запускается соответствующее правило авторизации.

Wireless Network Access Manager admin

Сводка Пользователи Сессии Конфигурация Диагностика Отчёты

Правило аутентификации

Отменить Клонировать Удалить Сохранить

Включено Да

Наименование

Приоритет

Время Любое Рабочие часы с: по:

Источник запроса Любой Клиент Сервер доступа Категории серверов доступа Совпадение в NAS Identity

Входящий RADIUS атрибут Совпадение в VLAN Проводной Беспроводной VPN Логин

Имя

SSID Любой Имя сети WLAN ID

Профилрование

Не важно

Ещё нет профиля

Логический профиль

Политики и правила

Группа MAC адресов

Источник проверки учетных данных

Не применимо

Пароль в существующем эндпоинте

Администратор WNAM

Профили администраторов оборудования

Группа администраторов оборудования

Служба каталога

Группа

Строка в имени группы

Строка в имени OU

Совпадение в атрибуте службы каталога

значение: из RADIUS-атрибута:

Запрашивать второй фактор (2FA)

Эндпоинт

любой машинный предварительно машинно-авторизованный

MAC-адрес: Известен и валиден Не известен Прокроиченно валиден

Метод

Простая авторизация по MAC адресу (MAB) или паролю

PAP

Совпадение в MAC адресе

Допустить ранее авторизованные 802.1X эндпоинты

Корпоративная авторизация

Совпадение в EAP Identity

EAP-TLS

Совпадение в DN

Совпадение в SAN

Совпадение в Issuer

Совпадение в Template

Также проверить владельца сертификата по группам в Службе каталога по полю сертификата:

В поле DN...SERIALNUMBER сертификата присутствует MAC эндпоинта

EAP-PEAP

Результат

Deny (и проверить правила авторизации)

Allow (и проверить правила авторизации)

Redirect на гостевой портал авторизации

FastAllow и назначить VLAN: нет IEEE HP

Поместить в карантин

Добавить тэг:

NETAMS WNAM версия 1.6.4093 E-mail: support@netams.com © 2014-2024

2. Приступите к созданию правила аутентификации для доступа клиента в Internet.

Параметры «*Источник запроса*» и «*Входящий RADIUS атрибут*» настройте так же, как в правиле для редиректа (см. выше).

- ✓ Необходимо использовать уникальный тег, как в примере выше. В данном примере указан тег *guest-wifi-permit*.

Правило аутентификации

Отменить Клонировать Удалить

Сохранить

Включено

Да

Наименование: Доступ для гостевого Wi-Fi tester
 Приоритет: 21

Время: Любое Рабочие часы с: по:

Источник запроса: Любой Клиент:
 Сервер доступа:
 Категории серверов доступа:
 Совпадение в NAS Identity:

Проводный Беспроводный VPN Логин

Входящий RADIUS атрибут: Совпадение в VLAN: Имя: Номер:
 Имя: Равно:

SSID: Любой Имя сети:
 WLAN ID:

Профилирование: Не важно Ещё нет профиля Логический профиль:
 Политики и правила:
 Группа MAC адресов:

Источник проверки учётных данных: Не применимо Пароль в существующем эндпоинте Администратор WNAM Профили администраторов оборудования Группа администраторов оборудования:
 Служба каталога:
 Группа:
 Строка в имени группы:
 Строка в имени OU:
 Совпадение в атрибуте службы каталога: Равно:
 значение: из RADIUS-атрибута:
 Запрашивать второй фактор (2FA)

Эндпоинт: любой машинный предварительно машинно-авторизованный

MAC адрес: Известен и валиден Не известен Просрочен/не валиден

Метод

Простая авторизация по MAC адресу (MAB) или паролю

PAP
 Совпадение в MAC адресе:
 Допустить ранее авторизованные 802.1X эндпоинты

Корпоративная авторизация

Совпадение в EAP Identity:
 EAP-TLS
 Совпадение в DN:
 Совпадение в SAN:
 Совпадение в Issuer:
 Совпадение в Template:
 Также проверить владельца сертификата по группам в Службе каталога по полю сертификата:
 В поле DN...SERIALNUMBER сертификата присутствует MAC эндпоинта
 EAP-PEAP

Результат

Deny (и проверить правила авторизации)
 Allow (и проверить правила авторизации)
 Redirect на гостевой портал авторизации
 FastAllow и назначить VLAN: нет IEEE HP Номер:
 Поместить в карантин
 Добавить тэг:

Конфигурирование правил авторизации

1. Создайте правила авторизации.

Перейдите во вкладку: *Конфигурация* → *Правила авторизации*.

Первое правило для редиректа на портал приведите к виду как на примере ниже.

В результате должен быть ответ протокола Radius-формата **Access-Reject** от сервиса авторизации системе BRAS на WLC.

- ✓ Правило привязывается по совпадению тега, поэтому тег должен быть такой же, как и в правиле аутентификации.

The screenshot shows the configuration page for an authorization rule in the Wireless Network Access Manager. The rule is named "Редирект для гостевого Wi-Fi (не Cisco)" and has a priority of 10. The condition is set to "Совпадение тега" (Tag match) with the value "guest-wifi-redirect". The "Apply" section is empty. The "Return" section is set to "Reject".

2. Второе правило для предоставления доступа в Internet. В блоке «*Применить*» параметра «*RADIUS-атрибуты*» пропишите атрибут, назначающий сервис доступа с названием INTERNET, который настроен в виде списка контроля доступа на WLC.

Cisco-Account-Info=AINTERNET

В результате, на данном этапе, должен быть ответ протокола Radius формата **Access-Accept** от сервиса авторизации системе BRAS на WLC. В нем будет содержаться атрибут с указанием наименования сервиса доступного абоненту.

Wireless Network Access Manager Сводка Пользователи Сессии Конфигурация Диагностика Отчёты admin

Правило авторизации

Отменить Клонировать Удалить Сохранить

Включено Да

Наименование: Доступ для гостевого Wi-Fi

Приоритет: 20

Условие

Результат аутентификации: Allow Deny

Совпадение тэга: guest-wifi-permit

Совпадение правила: - любой -

Применить

VLAN ID

Voice Domain

ACL ID

Загружаемый ACL

RADIUS атрибуты: Изменить Cisco-Account-Info=INTERNET

Политику КИБ "Сакура"

Ограничения:

Длительность сессии

Скорость Up

Ревторизация по завершении

Скорость Down

Эндпоинт

Лимит числа MAC на сертификат/логин:

Действие по превышении лимита: Заблокировать самый старый Запретить новый

Не создавать эндпоинт

Добавить

Тэг или категорию в запись пользователя

Имя правила авторизации

Имя правила аутентификации

Метку

Признак VIP в запись пользователя

Вернуть Accept Reject

© 2014-2024

❗ Логика взаимодействия на этапе предоставления доступа в Интернет

Контроллер WLC в ходе авторизации запрашивает параметры сервиса INTERNET в пакете Radius *Access-Request*, а WNAM, в свою очередь, отдаёт их в ответном пакете *Access-Accept*, где в атрибуте «Cisco-AVPair», со значением "subscriber:traffic-class=INTERNET". Эта последовательность зашита в логику взаимодействия с оборудованием Eltex и не требует дополнительной настройки.

На этом конфигурация сервиса Netams WNAM завершена.

После конфигурирования портала и контроллера WLC при подключения к SSID с названием **F.E.freeSSID** будет регистрация в сети. Клиент попадёт на портал авторизации, где необходимо ввести один из свободных ваучеров. Посмотреть доступные ваучеры можно при переходе на следующую вкладку: *Конфигурация* → *Гостевая авторизация* → *Ваучеры*. Выберите созданную группу *Test_Guest-Portal* и введите **Свободный**. После авторизации будет предоставлен доступ в интернет, а введенный ваучер привяжется.

Отладочная информация Netams WNAM

Логирование работы правил авторизации

Для просмотра и мониторинга логов работы правил авторизации перейдите в вкладку *Диагностика* → *Корпоративные подключения*:

Wireless Network Access Manager Сводка Пользователи Сессии Конфигурация ▾ Диагностика ▾ Отчёты ▾ admin ▾

Корпоративные подключения

- Все площадки - ▾ - Все сервера доступа - ▾ Только отказы Применить

Показать 10 ▾ записей

Время ▾	MAC ▾	IP ▾	Идентификатор ▾	Площадка ▾	NAS ▾	Политики ▾	Результат ▾
	<input type="text" value="Поиск"/> <input type="button" value="Q"/>	<input type="text" value="Поиск"/> <input type="button" value="Q"/>	<input type="text" value="Поиск"/> <input type="button" value="Q"/>				
12.08.2024 11:34:13	78:98:E8:1E:67:07	192.168.3.21	V3U5	test	WLC-30 [F.E.] 100.110.0.246	Доступ для гостевого Wi-Fi tester Доступ для гостевого Wi-Fi	✓
12.08.2024 11:30:39	78:98:E8:1E:67:07		78:98:E8:1E:67:07	test	WLC-30 [F.E.] 100.110.0.246	Редирект для гостевого Wi-Fi tester Guest Portal Redirect	✓

Пример лога гостевого Wi-Fi tester Guest Portal Redirect

```

1: fillFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: EthernetMAB
2: fillFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: fillFromRadiusAttributes - password: present in request
4: fillFromRadiusAttributes - nas: 'WLC-30 [F.E.]', ip: 100.110.0.246, id:
6614c699fd772e622ebb0689, vendor: ELTEX [enabled]
5: fillFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.110.0.246, identifier: 'null', port:
'location data10'
6: fillFromRadiusAttributes - site: 'test', id: new [enabled]
7: fillFromRadiusAttributes - session id: '3098476543630901255'
8: radius - received 8 attributes in the request:
Cisco-AVPair-subscriber:vrf = 1
User-Name = 78:98:E8:1E:67:07
Cisco-AVPair-subscriber:CELL = d998075724dc24029b359a8db24682a0
User-Password = (password length: 8)
NAS-IP-Address = 100.110.0.246
Cisco-AVPair-subscriber:l2-interface = softgre 1.4
Acct-Session-Id = 3098476543630901255
NAS-Port-Id = location data10
9: filterForPapMacMethod - checkMABPassword: matched captiveportal_pass for 'Редирект для
гостевого Wi-Fi tester'
10: authentication - alprofiles candidates: 1 with preliminary processing result:
RadiusResponse [state=OK, attributes=[]]
11: authentication - final result: Redirect with policy 'Редирект для гостевого Wi-Fi tester'
and tag 'guest-wifi-redirect'
12: authorization - guest redirect
13: radius - send RADIUS REJECT, reason: This will instruct Wi-Fi controller to execute
redirect action

```

Пример лога гостевого Wi-Fi tester Доступ для гостевого Wi-Fi

```

1: fillFromRadiusAttributes - identity: '78:98:E8:1E:67:07', portType: EthernetMAB
2: fillFromRadiusAttributes - mac: '78:98:E8:1E:67:07'
3: fillFromRadiusAttributes - password: present in request
4: fillFromRadiusAttributes - nas: 'WLC-30 [F.E.]', ip: 100.110.0.246, id:
6614c699fd772e622ebb0689, vendor: ELTEX [enabled]
5: fillFromRadiusAttributes - nas: IP address: 100.110.0.246, identifier: 'null', port:
'location data10'
6: fillFromRadiusAttributes - site: 'test', id: new [enabled]
7: fillFromRadiusAttributes - session id: '3098476543630901255'
8: radius - received 8 attributes in the request:
  Cisco-AVPair-subscriber:vrf = 1
  User-Name = 78:98:E8:1E:67:07
  Cisco-AVPair-subscriber:CELL = d998075724dc24029b359a8db24682a0
  User-Password = (password length: 8)
  NAS-IP-Address = 100.110.0.246
  Cisco-AVPair-subscriber:l2-interface = softgre 1.4
  Acct-Session-Id = 3098476543630901255
  NAS-Port-Id = location data10
9: filterForPapMacMethod - checkMABPassword: matched captiveportal_pass for 'Доступ для
гостевого Wi-Fi tester'
10: authentication - a1profiles candidates: 1 with preliminary processing result:
RadiusResponse [state=OK, attributes=[]]
11: authentication - final result: Allow with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi tester' and
tag 'guest-wifi-permit'
12: authorization - a2profiles candidates: 7
13: authorization - final result: Accept with policy 'Доступ для гостевого Wi-Fi'
14: radius - send RADIUS ACCEPT with 1 attributes
15: radius - attribute: Cisco-Account-Info = AINTERNET
16: addIP - Set IP address 192.168.3.21 on Accounting message (session 3098476543630901255)

```

Информация о ваучерах

Информация о статусе ваучеров находится по следующему пути: *Конфигурация* → *Гостевая авторизация* → *Ваучеры*.

Выберите нужную группу.

Ваучеры группы - WNAM-WLC_01, владелец - admin

[Назад к списку групп ваучеров](#)[Удалить "зависшие" ваучеры](#)Показать записейПоиск:

Код	Статус	Дата активации	Дата окончания	Пользователь	Действие
1J0H	Активирован	07.08.2024 17:07:48	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
1TNA	Активирован	07.08.2024 17:15:02	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
5LXN	Активирован	07.08.2024 17:17:48	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
6FK1	Активирован	08.08.2024 11:58:04	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
LLOO	Активирован	08.08.2024 12:08:42	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
MUH7	Активирован	08.08.2024 16:45:22	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
QR5P	Активирован	09.08.2024 10:58:59	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
UG5B	Активирован	09.08.2024 11:03:19	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
V3U5	Активирован	12.08.2024 11:34:13	10.12.2024 17:06:41	WNAM-WLC_01 (admin)	
WJHJ	Не активирован		10.12.2024 17:06:41		

Записи с 1 до 10 из 10 записей

[Предыдущая](#) [1](#) [Следующая](#)**Информация о клиентах Wi-Fi**

Wireless Network Access Manager [Сводка](#) [Пользователи](#) [Сессии](#) [Конфигурация](#) [Диагностика](#) [Отчёты](#) admin

Пользователи

[Добавить пользователя](#) [Выписать ваучер](#) [Чёрные/белые списки](#) [Сброс авторизации](#) [Незавершённые авторизации](#) [Карантинные](#)

Все Созданные: за все время 5 минут 1 час сегодня [Применить](#)

Показать записей

Поиск:

MAC	Телефон	IP	Пользователь	Время создания	Последнее подключение
<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>	<input type="text" value="Поиск"/>		
78:98:E8:1E:67:07	V3U5	192.168.3.21	78:98:E8:1E:67:07	12.08.2024 11:34:13	12.08.2024 11:34:13

Записи с 1 до 1 из 1 записей

[Предыдущая](#) [1](#) [Следующая](#)

Активные клиентские подключения к Wi-Fi можно посмотреть на контроллере WLC-командой:

```
wlc# show subscriber-control sessions status
```

Ниже приведен пример вывода активных клиентских сессий на контроллере WLC:

```
wlc# sh subscriber-control sessions status
Session id          User name          IP address         MAC address        Interface
Domain
-----
-----
3098476543630901251 78:98:E8:1E:67: 192.168.3.21     78:98:e8:1e:67:07 softgre
1.4                --
                        07
```

```
wlc# sh subscriber-control services counters session-id 3098476543630901251
Service id          Service name       Recv packets       Recv bytes         Send packets
Send bytes
-----
-----
3134505340649865218 A INTERNET        4559               3868861           3842
692224
```

```
wlc# sh wlc clients
MAC User           MAC AP             Hostname AP        SSID               RSSI
AP-Location        Username
-----
-----
78:98:e8:1e:67:07 68:13:e2:02:ea:20 WEP-3ax           F.E.freeSSID      -35
default-location  --
```

Расположение логов

Лог авторизации пользователей находится на сервере WNAM в файле: `/home/wnam/logs/wnam.log`

Пример вывода логов авторизации файла /home/wnam/logs/wnam.log

```

11:33:41.702 DEBUG [EltexWlcService.java:196] - CP ELTEX WLC clicked:
username=78:98:E8:1E:67:07, ip=192.168.3.21, server=100.110.0.246,
sessionId=3098476543630901255, dst='http://www.msftconnecttest.com/redirect'
11:33:41.716 DEBUG [PageGenerator.java:713] - processAuthRequest ELTEXWLC:
username=78:98:E8:1E:67:07, ip=192.168.3.21, server=100.110.0.246, site_id=new,
domain_id=3098476543630901255, dst='http://www.msftconnecttest.com/redirect' adv curr/max=1/1
11:33:41.719 DEBUG [PageGenerator.java:1300] - captive portal redirected to VOUCHER page,
username=78:98:E8:1E:67:07, cust=new, form='6614c99dfd772e622ebb06a7'
11:34:13.380 DEBUG [VoucherHandler.java:52] - postVoucher CODE='V3U5',
FORM=6614c99dfd772e622ebb06a7, MAC=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.3.21, site_id=new,
name=78:98:E8:1E:67:07
11:34:13.382 DEBUG [VoucherHandler.java:62] - find_voucher: 66b34731933c505a427dad16,
code=V3U5, status=Не активирован
11:34:13.395 DEBUG [VoucherHandler.java:125] - postVoucher OK CODE='V3U5', voucher='Группа:
WNAM-WLC_01, владелец: admin', vg='WNAM-WLC_01'
11:34:13.399 DEBUG [PageGenerator.java:390] - processRedirectRequestCi mac=78:98:E8:1E:67:07,
method=ORIGINAL, formName=, redirectUrl=null, key=b04fb14d-36fb-4c30-a886-bfbab119088c
11:34:13.401 DEBUG [PageGenerator.java:849] - loginAtNasCi ELTEXWLC mac=78:98:E8:1E:67:07,
ip=192.168.3.21, server=100.110.0.246, dst='http://www.msftconnecttest.com/redirect'
11:34:13.406 DEBUG [EltexWlcService.java:66] - backToEltexWLC login server='100.110.0.246',
user=78:98:E8:1E:67:07, password=password, dst='http://www.msftconnecttest.co...'
11:34:13.407 DEBUG [EltexWlcService.java:85] - open EltexWLC access REQ for IP=192.168.3.21,
MAC=78:98:E8:1E:67:07 at NAS_IP=100.110.0.246
11:34:13.411 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket AUTH as=100.110.0.246,
secret_len=10, attrs=[Vendor-Specific: 0x, User-Name: 78:98:E8:1E:67:07, User-Password:
<stripped out>, NAS-IP-Address: 100.110.0.246, Acct-Session-Id: 3098476543630901255, Vendor-
Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, NAS-Port-Id: location data10]
11:34:13.411 DEBUG [ProfilingService.java:440] - handleMac on MAC: 78:98:E8:1E:67:07 for vendor
D-Link International
11:34:13.412 DEBUG [ProfilingService.java:466] - handleMac on MAC: 78:98:E8:1E:67:07 checks
added: 1, res: [D-Link International]
11:34:13.414 DEBUG [ProfilingService.java:1091] - Endpoint 78:98:E8:1E:67:07 logical profile
set to Home Network Devices
11:34:13.414 DEBUG [ProfilingService.java:1102] - Endpoint 78:98:E8:1E:67:07 policy set
assigned: [DLink-Device]
11:34:13.416 DEBUG [ProfilingService.java:469] - handleMac on MAC: 78:98:E8:1E:67:07 profiled
in 5 ms.
11:34:13.433 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket AUTH as=100.110.0.246,
secret_len=10, attrs=[User-Name: INTERNET, Vendor-Specific: 0x, NAS-IP-Address: 100.110.0.246,
NAS-Port-Id: location data10, User-Password: <stripped out>, Vendor-Specific: 0x, Vendor-
Specific: 0x, Acct-Session-Id: 3134505340649865221, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x,
Vendor-Specific: 0x]
11:34:13.434 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket ACCT as=100.110.0.246,
secret_len=10, attrs=[User-Name: 78:98:E8:1E:67:07, Vendor-Specific: 0x, Acct-Session-Id:
3098476543630901255, Acct-Status-Type: Start, Vendor-Specific: 0x, Event-Timestamp: 1723436510,
NAS-Port-Id: location data10, Called-Station-Id: CC-9D-A2-71-94-E0:data10, Vendor-Specific: 0x,
Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, NAS-Identifier: F.E.wlc-30, Framed-IP-Address:
192.168.3.21, Calling-Station-Id: 78-98-E8-1E-67-07, NAS-IP-Address: 100.110.0.246]
11:34:13.435 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket ACCT as=100.110.0.246,
secret_len=10, attrs=[User-Name: 78:98:E8:1E:67:07, Vendor-Specific: 0x, Acct-Session-Id:
3098476543630901255, Acct-Status-Type: Interim-Update, Vendor-Specific: 0x, Event-Timestamp:
1723436806, NAS-Port-Id: location data10, Called-Station-Id: CC-9D-A2-71-94-E0:data10, Vendor-
Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, NAS-Identifier: F.E.wlc-30, Framed-IP-
Address: 192.168.3.21, Calling-Station-Id: 78-98-E8-1E-67-07, Vendor-Specific: 0x, Vendor-
Specific: 0x, Acct-Input-Gigawords: 0, Acct-Input-Octets: 128192, Acct-Output-Gigawords: 0,
Acct-Output-Octets: 149134, Acct-Session-Time: 286, NAS-IP-Address: 100.110.0.246]
11:34:13.436 DEBUG [EltexWlcService.java:176] - sendCoa attrs=8, fail=false, resp=CoA-ACK

```

```

11:34:13.437 DEBUG [EltexWlcService.java:148] - open EltexWLC access SUCCESS for
IP=192.168.3.21, MAC=78:98:E8:1E:67:07, num_avp=1
11:34:13.440 DEBUG [WnamRadiusService.java:558] - handleRadiusPacket ACCT as=100.110.0.246,
secret_len=10, attrs=[User-Name: INTERNET, Vendor-Specific: 0x, Acct-Session-Id:
3134505340649865221, Vendor-Specific: 0x, Acct-Status-Type: Start, Vendor-Specific: 0x, Event-
Timestamp: 1723436806, NAS-Port-Id: location data10, Called-Station-Id: CC-9D-
A2-71-94-E0:data10, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, Vendor-Specific: 0x, NAS-
Identifier: F.E.wlc-30, Framed-IP-Address: 192.168.3.21, Calling-Station-Id: 78-98-E8-1E-67-07,
NAS-IP-Address: 100.110.0.246]
11:34:13.450 DEBUG [WnamCmdService.java:630] - ACCT Interim-Update new session
ID=3098476543630901255, MAC=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.3.21, User=78:98:E8:1E:67:07,
NAS_IP=100.110.0.246, site_id=new
11:34:13.450 DEBUG [WnamCmdService.java:630] - ACCT Start new session ID=3098476543630901255,
MAC=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.3.21, User=78:98:E8:1E:67:07, NAS_IP=100.110.0.246,
site_id=new
11:34:13.450 DEBUG [WnamCmdService.java:630] - ACCT Start new session ID=3098476543630901255,
MAC=78:98:E8:1E:67:07, IP=192.168.3.21, User=INTERNET, NAS_IP=100.110.0.246, site_id=new

```

24.10.7 Авторизация через Cisco ISE

- Требования
- Описание
- Описание взаимодействия ТД с порталом Cisco ISE
 - Диаграмма подключения
- Настройка контроллера
 - Настройка конфигурации контроллера
 - Настройка точки доступа
- Настройка Cisco ISE
 - Создание Network Device Profile
 - Создание нового профиля сетевых устройств
 - Настройка последовательности действий для гостевого портала (Guest Portal Sequence)
 - Создание правила с разрешенными протоколами
 - Настройка гостевого портала
 - Guest Type
 - Endpoint Identity Group
 - Настраиваем Authorization Profiles
- Radius-обмен между WLC и Cisco-ISE в процессе авторизации
 - Dump файл Radius обмена ТД и Cisco ISE
 - Radius/Live Logs (Cisco-ISE)

Требования

- Eltex WLC не ниже версии 1.30.6;
- Eltex AP не ниже версии 2.8.0 с моделью из списка: WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LI, WOP-30LS.

Описание

Cisco ISE – гостевой портал саморегистрации + схема порталной авторизации контроллера ELTEX WLC (Dynamic_URL, namedACL, CoA)

Данная схема работает исключительно посредством MAB-авторизации

1. На ТД настраивается preAuth_ACL (namedACL)
2. Ссылка редиректа на портал и имя ACL пересылаются точке доступа в пакете Radius Access-Accept посредством атрибутов:

```
cisco-av-pair = url-redirect-acl=<<Имя настроенного на контроллере ACL>>
cisco-av-pair = url-redirect=<<Ссылка на портал Cisco-ISE>>
```

Описание взаимодействия ТД с порталом Cisco ISE

1. При первом подключении клиента (ISE ничего о нем не знает, ТД тоже), ТД пытается пройти MAB-авторизацию на NAC-сервере, подставляя MAC-адрес клиента в атрибуты User-Name и User-Password запроса access-request к Radius-серверу. ISE ничего не знает о данном клиенте (не находит его в своей базе гостевых endpoints), шлет access-accept содержащий два атрибута (ссылку редиректа на гостевой портал и имя ограничивающего доступ preAuth-ACL):

```
cisco-av-pair = url-redirect-acl=test1
cisco-av-pair = url-redirect=https://100.110.0.161:8443/portal/gateway?
sessionId=646e00a1crG8u0FjddsRpNqJaT0taePWbRimqRw1M3d0sv_xEcs&portal=4f22cb25-630a-4c50b25
7-4aa2c04fd552&action=cwa&token=edccfff2ba55759ac1f762
```

2. Клиент получает ограниченный доступ (правилами ACL) и перенаправляется на портал.
3. Пользователь попадает на страницу саморегистрации, где вводит идентификационные данные.
4. Портал генерирует пароль для придуманного пользователем логина и в нашем случае демонстрирует клиенту страницу с идентификационными данными для последующей аутентификации на портале.
5. Происходит редирект клиента на страницу порталальной аутентификации. После ввода логина и пароля, и подтверждения введенных данных, портал инициирует процесс ре-аутентификации клиента, отправляя на ТД CoA-request с атрибутом:

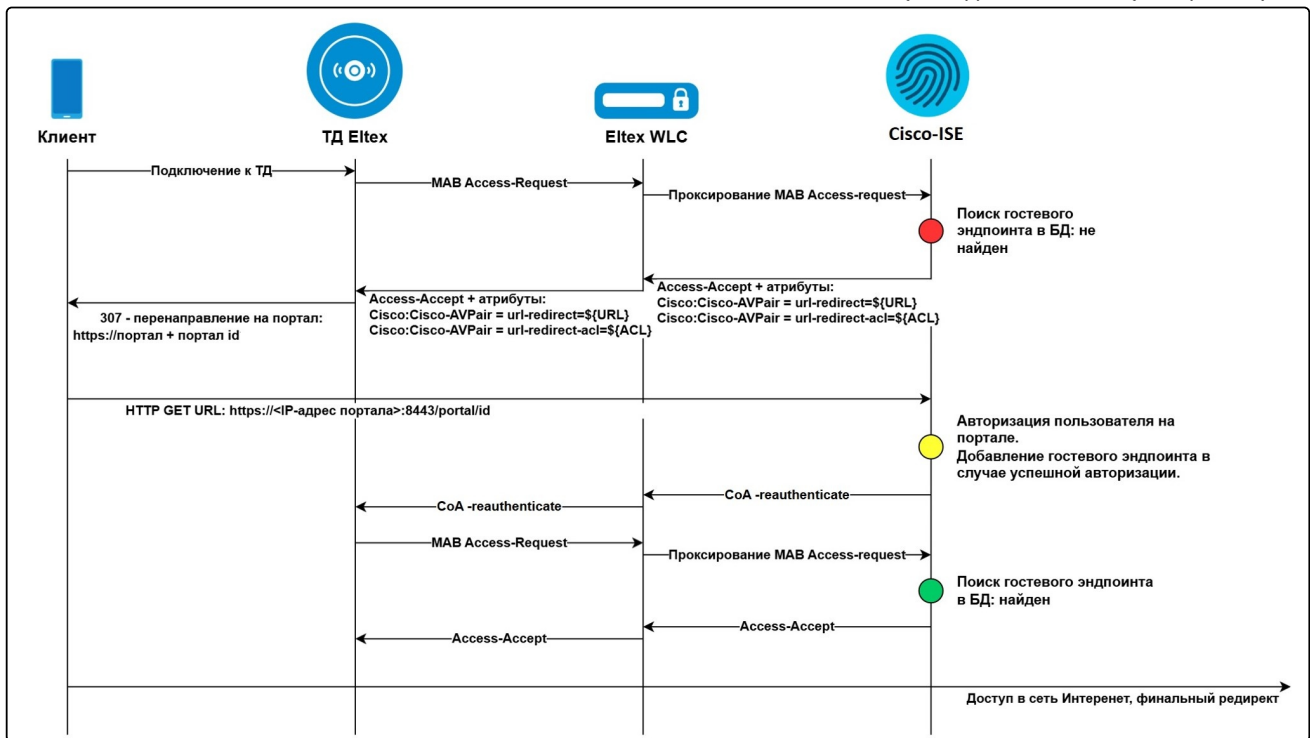
```
Cisco-AVPair: subscriber:command=reauthenticate
```

6. ТД запускает повторную MAB-авторизацию, отправляя запроса access-request Radius-серверу, и получает в ответ пакет Access-Accept, не содержащий дополнительных атрибутов (ссылки редиректа и ACL).
7. ТД предоставляет клиенту полный доступ и производит редирект на заданную в сценарии порталальной авторизации страницу (в нашем случае <https://eltex.ru/>)

⚠ В нашем (демонстрационном случае) используется упрощенная схема подтверждения идентификационных данных. Описание использования SMS шлюзов, телефонных шлюзов, почтовых серверов, соц.сетей и т. д. для подтверждения идентификационных данных выходит за рамки данной статьи.

Диаграмма подключения

Диаграмма порталальной авторизации на ТД, подключенной через контроллер WLC:



В общем случае клиент проходит следующие шаги в ходе выполнения portalной авторизации:

1. Подключается к ТД.
2. ТД выполняет MAB-аутентификацию устройства пользователя.
3. WLC выполняет проксирование RADIUS-запроса авторизации, чтобы со стороны Cisco-ISE выглядело как подключение со стороны одного устройства (WLC).
4. RADIUS-запрос приходит в Cisco-ISE и он в соответствии с настройкой политик проверяет наличие гостевого эндпоинта в БД.
5. Т. к. подключение происходит в первый раз – эндпоинт не найден, вместе с ответом Access-Accept возвращаются параметры с адресом портала для редиректа и именем ACL (настроенном на WLC, включающий список разрешенных ресурсов, в который должен быть включен адрес портала).
6. WLC проксирует ответ на ТД, от которой был получен запрос.
7. Клиент получает IP-адрес и пытается получить доступ в Интернет. В ответ ТД начинает возвращать редирект со ссылкой на портал.
8. Пользовательское устройство, получая ссылку редиректа, открывает всплывающий браузер и страницу portalной авторизации.
9. Успешно пройдя саморегистрацию и авторизацию на портале (посредством зарегистрированного логина и сгенерированного порталом пароля), для устройства клиента добавляется запись о гостевом эндпоинте, содержащая MAC-адрес клиента.
10. После успешной авторизации на портале на WLC отправляется запрос CoA re-authenticate.
11. WLC перенаправляет данный запрос на ТД.
12. ТД выполняет повторную ре-аутентификацию устройства пользователя с использованием MAB-аутентификации.
13. Cisco-ISE, повторно получив запрос, в соответствии с настройкой политик проверяет наличие гостевого эндпоинта в БД.
14. Т. к. ранее пользователь прошел регистрацию на портале – гостевой эндпоинт в БД есть. На ТД отправляется Access-Accept и пользователь получает доступ в сеть.

Настройка контроллера

Далее приведен пример настройки Eltex WLC-30 (v.1.30.6) с точкой доступа WEP-30L (2.8.0). Предполагается, что на контроллере уже настроен IP-адрес, обеспечена сетевая связность с сервером Cisco-ISE. Руководство по обновлению ПО Eltex WLC-30 можно найти по [ссылке](#). Полностью ознакомиться с документацией по настройке контроллера можно на официальном сайте компании

<https://eltex.ru>. За основу будет взята заводская конфигурация, пример настройки которой доступен по [ссылке](#).

Настройка конфигурации контроллера

Добавьте Cisco-ISE, как Radius-сервер, и настройте проксирование RADIUS-запросов от ТД на него. Также настройте проксирование CoA-запросов со стороны Cisco-ISE на ТД через WLC:

```
radius-server local
  nas AP_subnet                               # Подсеть ТД, на которые будет выполняться проксирование
  CoA-запросов                                # Подсеть ТД, на которые будет выполняться проксирование
  key ascii-text testing123
  network 192.168.1.0/24
exit
nas cisco_ise
  key ascii-text testing123
  network 100.110.0.161/32                   # Адрес Cisco-ISE, для которого будет выполняться
проксирование CoA-запросов на ТД
exit
virtual-server default
  mode proxy
  upstream-pool cisco_ise
  das-server enable
  nas-ip-address 100.127.2.200              # Адрес WLC, который будет заменять в поле NAS-IP-Address
адрес ТД при выполнении проксирования RADIUS-запросов
  enable
exit
upstream-server cisco_ise
  host 100.110.0.161                         # Адрес Cisco-ISE, на который выполняется проксирование
RADIUS-запросов от ТД
  server-type all
  key ascii-text testing123
exit
upstream-pool cisco_ise
  server-type all
  upstream-server cisco_ise
exit
enable
exit
```

Создайте ACL с тем же именем, которое было указано при настройке профиля авторизации в Cisco-ISE:

```
ip access-list extended test1
  rule 1
    action permit
    match destination-address 100.110.0.161 255.255.255.255 # Адрес Cisco-ISE
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port port-range 53
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol udp
    match source-port port-range 68
    match destination-port port-range 67
    enable
  exit
exit
```

В настройке WLC настройте профиль SSID, включите порталную авторизацию, создайте профиль для портала, включите das-server на ТД и в настройках RADIUS-профиля укажите настройку, чтобы MAC-адрес пользователя подставлялся в пароль:

```

wlc
  outside-address 192.168.1.1                # Адрес WLC для точек доступа
  service-activator
    aps join auto
  exit
  ap-location default-location
    mode tunnel
    ap-profile default-ap
    ssid-profile default-ssid
  exit
  ssid-profile default-ssid
    ssid "!F.E.portal-CoA"
    radius-profile default-radius
    portal-enable
    portal-profile default-portal
    vlan-id 3
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  ap-profile default-ap
    password ascii-text password
    services
      das-server enable
      das-server key ascii-text testing123
    exit
    ipv4-acl test-acl
  exit
  portal-profile default-portal
    preauth-filter-mode acl
    disconnect-on-reject
    verification-mode external-portal
  exit
  radius-profile default-radius
    auth-address 192.168.1.1                # Адрес WLC во влане точек. Необходимо указать
его, как адрес RADIUS-сервера для ТД.      # Иначе WLC не сможет выполнять проксирование и
подмену NAS-IP при отправке RADIUS-запроса к Cisco-ISE.
    auth-password ascii-text testing123
    session password mac
    auth-acct-id-send                       # Данная настройка является критичной, так как
уникальность сессии определяется по атрибуту Acct-Session-Id
    acct-enable
    acct-address 192.168.1.1
    acct-password ascii-text testing123
    acct-periodic
    domain default
  exit
  ip-pool default-ip-pool
    description "default-ip-pool"
    ap-location default-location
  exit
  enable
exit

```

Добавьте правила firewall:

```
object-group service das
  port-range 1700
exit

security zone-pair untrusted self
  rule 2
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group radius_auth # Разрешить UDP-трафик для RADIUS-
аутентификации
    enable
  exit
  rule 3
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group das # Разрешить UDP-трафик для CoA-запросов
    enable
  exit
  rule 4
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh # Разрешить подключение по SSH
(Используйте осторожно, если контроллер подключен напрямую к ISP)
    enable
  exit
  rule 5
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
exit
```

Полная конфигурация Eltex WLC-30 (v.1.30.6)

```
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812-1813
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service web
  port-range 443
exit
object-group service das
  port-range 1700
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

logging radius

radius-server local
  nas AP_subnet
    key ascii-text testing123
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text testing123
    network 127.0.0.1/32
  exit
  nas cisco_ise
    key ascii-text testing123
    network 100.110.0.161/32
  exit
  domain default
  exit
  virtual-server default
    mode proxy
    upstream-pool cisco_ise
  das-server enable
```

```
nas-ip-address 100.127.2.200
enable
exit
upstream-server cisco_ise
host 100.110.0.161
server-type all
key ascii-text testing123
exit
upstream-pool cisco_ise
server-type all
upstream-server cisco_ise
exit
enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
key ascii-text testing123
exit
aaa radius-profile default_radius
radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

ip access-list extended test1
rule 1
action permit
match destination-address 100.110.0.161 255.255.255.255
exit
rule 2
action permit
match protocol udp
match destination-port port-range 53
enable
exit
rule 3
action permit
match protocol udp
match source-port port-range 67-68
match destination-port port-range 67
enable
exit
exit

bridge 1
```

```
vlan 1
security-zone trusted
ip address 192.168.1.1/24
no spanning-tree
enable
exit
bridge 2
vlan 2
security-zone untrusted
ip address dhcp
no spanning-tree
enable
exit
bridge 3
vlan 3
mtu 1458
security-zone users
ip address 192.168.2.1/24
no spanning-tree
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/5
mode switchport
switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/6
mode switchport
exit

tunnel softgre 1
mode data
local address 192.168.1.1
default-profile
enable
exit

security zone-pair trusted untrusted
rule 1
action permit
enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
rule 1
action permit
enable
exit
exit
```

```
security zone-pair trusted self
rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group ssh
  enable
exit
rule 20
  action permit
  match protocol icmp
  enable
exit
rule 30
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhcp_client
  match destination-port object-group dhcp_server
  enable
exit
rule 40
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group ntp
  enable
exit
rule 50
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 60
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 70
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group netconf
  enable
exit
rule 80
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sa
  enable
exit
rule 90
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group radius_auth
  enable
exit
rule 100
  action permit
  match protocol gre
  enable
exit
rule 110
  action permit
```

```
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
rule 120
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group web
    enable
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
    rule 2
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group radius_auth
        enable
    exit
    rule 3
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group das
        enable
    exit
    rule 4
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group ssh
        enable
    exit
    rule 5
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
security zone-pair users self
    rule 10
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
    rule 20
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_client
        match destination-port object-group dhcp_server
        enable
    exit
    rule 30
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
```

```
rule 40
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit

ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.2-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  ap-location default-location
  mode tunnel
```

```

ap-profile default-ap
ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
ssid "!F.E.portal-CoA"
radius-profile default-radius
portal-enable
portal-profile default-portal
vlan-id 3
band 2g
band 5g
enable
exit
ap-profile default-ap
password ascii-text password
services
  das-server enable
  das-server key ascii-text testing123
exit
ipv4-acl test1
exit
portal-profile default-portal
preauth-filter-mode acl
disconnect-on-reject
verification-mode external-portal
exit
radius-profile default-radius
auth-address 192.168.1.1
auth-password ascii-text testing123
session password mac
auth-acct-id-send
acct-enable
acct-address 192.168.1.1
acct-password ascii-text testing123
acct-periodic
domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
description "default-ip-pool"
ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

ntp enable
ntp broadcast-client enable

```

Настройка точки доступа

В заводской конфигурации WLC-30 предусмотрено автоматическое подключение точек доступа к контроллеру. Для этого требуется подключить точку доступа в порт gi1/0/2 и контроллер WLC сам выполнит обновление, если версия ПО на точке доступа не соответствует версии, которая размещена на контроллере, выполнит конфигурирование в соответствии с настройками: выбранными профилями конфигурации и SSID. Инструкцию по загрузке актуальной версии ПО точек доступа на контроллер можно найти по [ссылке](#).

Настройка Cisco ISE

Создание Network Device Profile

В разделе "Administration" → "Network Resources" → "Network Device Profiles" создайте профиль (в примере на скриншоте ниже – 'Eltex-AP_for-CoA')

1. Укажите протокол взаимодействия – Radius. В параметрах укажите атрибуты Radius, по которым ISE будет определять типы Authentication/Authorization. Для этого настройте Flow Type Conditions (который в последствии будет использоваться в качестве фильтра в правиле Policy Sets).

i В качестве вендора и RADIUS Dictionaries укажите Cisco, т. к. используется вендор специфик атрибуты Cisco-av-pair.

2. Для условия Wireless MAB detected используйте два Radius-атрибута:

```
Radius:NAS-Port-Type = Wireless - IEEE 802.11
Radius:Service-Type = Call Check
```

3. Также в "Host Lookup (MAB)" включите Process Host Lookup, используемый ТД протокол обмена подтверждениями (оставьте только Via PAP/ASCII).
4. Включите чек-бокс Set ACL в блоке "Permissions" и укажите атрибут, который будет использоваться при передаче имени preAuth_ACL:

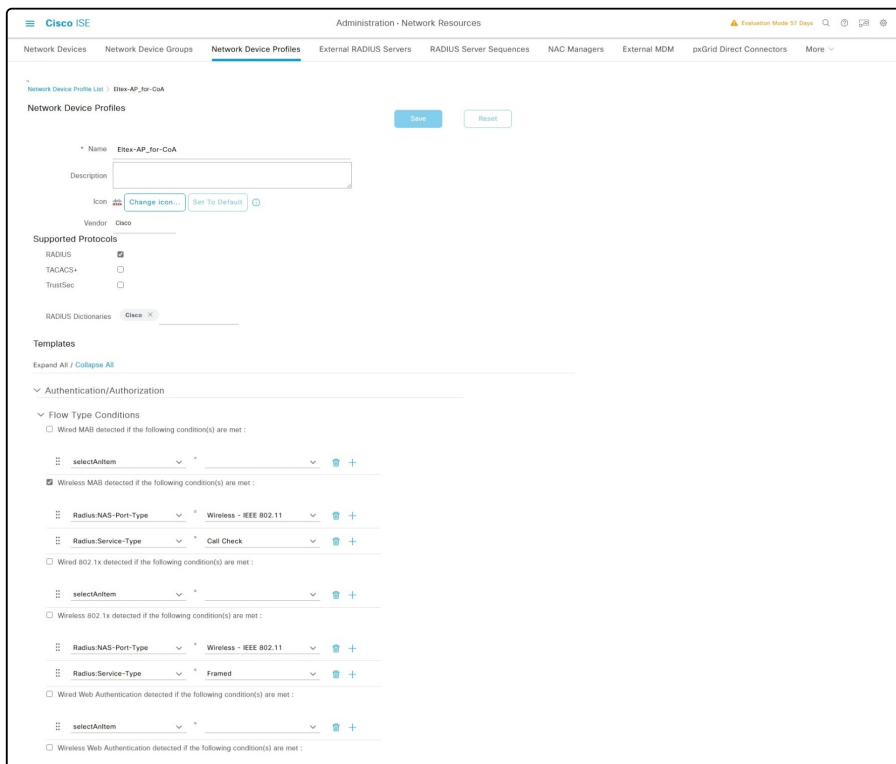
```
Cisco:cisco-av-pair
```

5. Измените номер Default CoA Port в блоке "Change of Authorization (CoA)" на стандартный 1700 (используемый на ТД).

6. Для работы CoA укажите атрибуты, которые будут содержаться при отправке пакетов:

```
Disconnect - RFC 5176 (это достаточно)
Re-authenticate - Cisco:cisco-av-pair = subscriber:command=reauthenticate
```

7. Настройте раздел Redirect, как указано на скриншоте ниже.



Radius-NAS-Port-Type Wireless - IEEE 802.11

Radius-Service-Type Login

Attribute Aliasing

Host Lookup (MAB)

Process Host Lookup

Via PAP/ASCII

Check Password

Check Calling-Station-Id equals MAC Address

Via CHAP

Check Password

Check Calling-Station-Id equals MAC Address

Via EAP-MD5

Check Password

Check Calling-Station-Id equals MAC Address

Jump To Top / Bottom

Permissions

Set VLAN

ETP 802.1X Attributes

Unique Attributes ID Name

Set ACL Cisco:cisco-av-pair

Jump To Top / Bottom

Change of Authorization (CoA)

CoA by RADIUS

Default CoA Port 1700

Default DTLS CoA Port 2083

Timeout Interval 5 seconds

Retry Count 2

Send Message-Authenticator

Disconnect

RFC 5176

selectAnItem

Port Bounce

selectAnItem

Port Shutdown

selectAnItem

re-authenticate

Basic

Cisco:cisco-av-pair subscriber-command-reauth

Rarun

Cisco:cisco-av-pair subscriber-command-reauth

Exit

Cisco:cisco-av-pair subscriber-command-reauth

CoA Push

RFC 5176

selectAnItem

Jump To Top / Bottom

Redirect

Type Dynamic URL

Cisco:cisco-av-pair url-redirect=\${URL}

Dynamic URL Parameter

Session ID

Client MAC Address

None

Redirect URL Parameter Names

Client IP Address

Client MAC Address client_mac

Originating URL redirect

Session ID sessionid

SSID wlan

Jump To Top

Advanced

Summary

Based on this configuration, the following are supported:

Services: Radius, MAB, 802.1X, WebAuth

CoA: RFC, Re-Auth (default CoA port: 3799, default DTLS CoA port: 2083)

Native URL Redirect: Dynamic

Save Reset

Создание нового профиля сетевых устройств

В разделе *Administration* → *Network Resources* → *Network Device* создайте устройство (в примере на скриншоте ниже – 'F.E.-Eltex_AP').

1. Указать можно, как подсеть из устройств, так и одно устройство (например, если настроено проксирование через WLC).
2. В поле Device Profile выберите ранее созданный профиль 'Eltex-AP_for-CoA'.
3. Настройте взаимодействие с ТД по протоколу Radius. Укажите secret key для протокола Radius, ранее настроенный на ТД (testing123).
4. Убедитесь, что указан порт CoA 1700 (который использует WLC).

Administration - Network Resources

Network Devices

Network Devices List > F.E.-Eltex_AP

Network Devices

Name: F.E.-Eltex_AP

Description: F.E.-Portal_CoA

IP Address: IP: 100.127.2.200 / 32

Device Profile: Eltex-AP_for-CoA

Model Name:

Software Version:

Network Device Group:

Location: All Locations [Set To Default](#)

IPSEC: No [Set To Default](#)

Device Type: All Device Types [Set To Default](#)

RADIUS Authentication Settings

RADIUS UDP Settings

Protocol: RADIUS

Shared Secret: [Show](#)

Use Second Shared Secret [Show](#)

Second Shared Secret: [Show](#)

CoA Port: 1700 [Set To Default](#)

DTLS Required [Show](#)

Shared Secret: radius/dtls [Show](#)

CoA Port: 2083 [Set To Default](#)

Issuer CA of ISE Certificates for CoA: Select if required (optional) [Show](#)

DNS Name:

General Settings

Enable KeyWrap [Show](#)

Key Encryption Key: [Show](#)

Message Authenticator Code Key: [Show](#)

Key Input Format: ASCII HEXADECIMAL

TACACS Authentication Settings

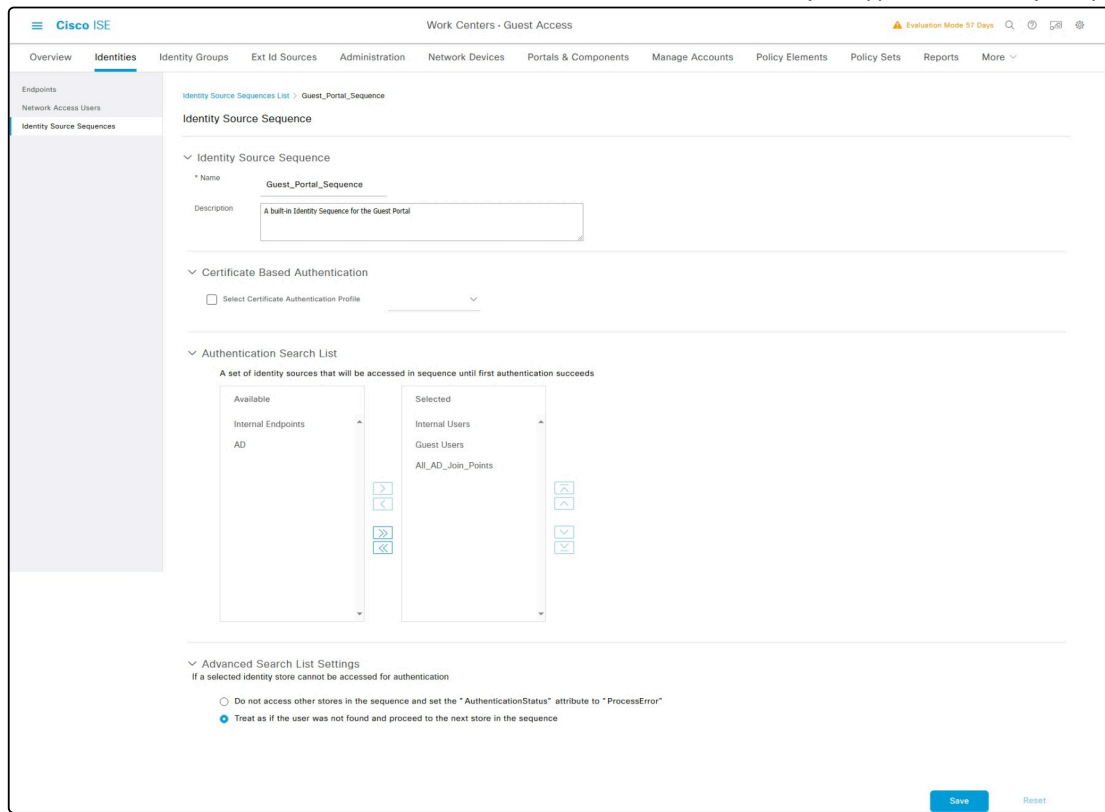
SNMP Settings

Advanced TrustSec Settings

[Save](#) [Reset](#)

Настройка последовательности действий для гостевого портала (Guest Portal Sequence)

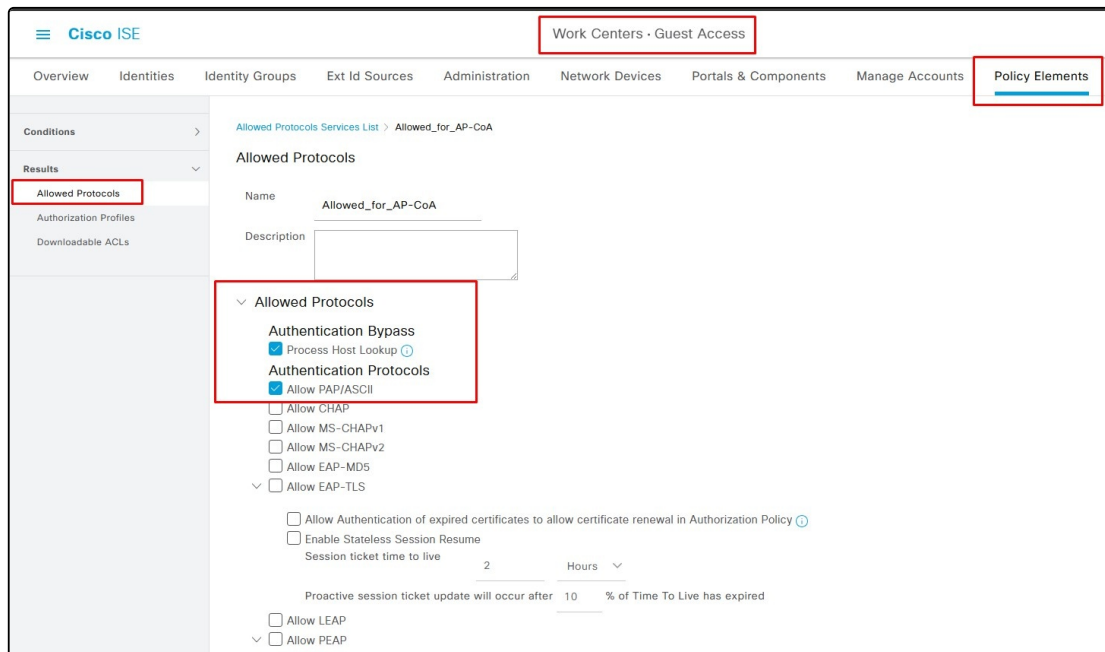
1. Перейдите в настройки *Work Centers* → *Guest Access* → *Identities* → *Identity Source Sequence* → *Guest Portal Sequence* – это предустановленная последовательность аутентификации гостевых пользователей.
2. В поле *Authentication Search List* выберите порядок аутентификации пользователей (или удалите все, оставив только *Internal Endpoints*).



Создание правила с разрешенными протоколами

В 'Allowed_for_AP-CoA' разрешите:

Authentication Bypass > Process Host Lookup
 Authentication Protocols > Allow PAP/ASCII



Настройка гостевого портала

1. Создайте гостевой портал с именем 'Portal_4test-Redirect&CoA'. Логическую последовательность процедуры порталной авторизации можно увидеть на диаграмме Guest Flow (Based on settings).

2. В Authentication method укажите настроенный ранее Guest Portal Sequence.
3. В параметрах входа в систему выберите дефолтное значение Daily (или настройте и примените свое правило).
4. В подменю Registration Form Settings можно оставить, как отображено на скриншоте. Учетные записи будут создаваться в гостевом типе Daily, срок жизни — 1 день. В форме укажите логин, и после регистрации отобразится страница Self-Registration Success page с данными аутентификации.
5. В подменю Self-Registration Success Settings включите показ только User name и Password.
6. В подменю Guest Device Registration Settings включите только Automatically register guest devices.
7. В подменю Authentication Success Settings включите показ определенного URL (на примере – <https://eltex.ru/>). Также можно включить Originating URL, тогда после авторизации, клиент будет перенаправлен на страницу, запрошенную изначально при подключении к WIFI. В базовом варианте настройки прочие изменения не требуются.

Portals Settings and Customization

Portal Name: * Description:

Language File

Portal test URL

Portal Behavior and Flow Settings Portal Page Customization

Portal & Page Settings

Portal Settings

HTTPS port: * (8000 - 8999)

Allowed interfaces: * **Make selections in one or both columns based on your PSN configurations.**

If bonding is not configured on a PSN, use:	If bonding is configured on a PSN, use:
<input checked="" type="checkbox"/> Gigabit Ethernet 0	<input checked="" type="checkbox"/> Bond 0 Uses Gigabit Ethernet 0 as primary, 1 as backup.
<input type="checkbox"/> Gigabit Ethernet 1	<input type="checkbox"/> Bond 1 Uses Gigabit Ethernet 2 as primary, 3 as backup.
<input type="checkbox"/> Gigabit Ethernet 2	<input type="checkbox"/> Bond 2 Uses Gigabit Ethernet 4 as primary, 5 as backup.
<input type="checkbox"/> Gigabit Ethernet 3	
<input type="checkbox"/> Gigabit Ethernet 4	
<input type="checkbox"/> Gigabit Ethernet 5	

Certificate group tag: *

Configure certificates at:
[Work Centers > Guest Access > Administration > System Certificates](#)

Authentication method: *

Configure authentication methods at:
[Work Centers > Guest Access > Identities > Identity Source Sequences](#)
[Work Centers > Guest Access > Ext Id Sources > SAML Identity Providers](#)

Employees using this portal as guests inherit login options from: *

Display language: Use browser locale

Fallback language:

Always use:

Login Page Settings

Require an access code:

Maximum failed login attempts before rate limiting: (1 - 999)

Time between login attempts when rate limiting: minutes (1 - 3000)

Include an AUP as link

Require acceptance

Allow guests to create their own accounts

Allow guests to reset the password

Allow social login

Allow guests to change password after login

Guest Flow (Based on settings)

```

graph TD
    LOGIN[LOGIN] --> MaxDevicesReached[Max Devices Reached]
    MaxDevicesReached --> SelfRegistration[Self Registration]
    SelfRegistration --> SelfRegistrationSuccess[Self Registration Success]
    SelfRegistrationSuccess --> URL((URL))
  
```

- Allow the following identity-provider guest portal to be used for login [?](#)
- There are no guest portals configured to use a SAML Id Provider as the Authentication Method.

Registration Form Settings

Assign to guest type **Daily (default)**

Configure guest types at:

[Work Centers > Guest Access > Configure > Guest Types](#)

Account valid for: **1** **Days** Maximum: 5 DAYS

Require a registration code

Fields to include

- User name
- First name
- Last name
- Email address
- Mobile number

Required

-
-
-
-
-

Select the default country **United States (+1)**

Use Mobile number as username

Company

Location

Guests can choose from these locations to set their time zone:

San Jose

Guests see the locations list only if multiple locations are specified.

Configure guest locations at:

[Work Centers > Guest Access > Settings > Guest Locations and SSIDs](#)

SMS Service Provider

Guests can choose from these SMS providers:

- Global Default
- T-Mobile
- ATT
- Verizon
- ClickatellViaSMTP
- Orange
- Immobile
- TheRingRingCompany
- Sprint
- dfsdf

Guest see providers list only if multiple are selected

Configure SMS providers at:

[Work Centers > Guest Access > Administration > SMS Gateway Providers](#)

Person being visited

Reason for visit

[Custom Fields...](#)

Configure custom fields at:

[Work Centers > Guest Access > Settings > Custom Fields](#)

Include an AUP as link

Require acceptance

Only allow guests with an email address from:

Ex. example1.com, example2.com

Do not allow guests with an email address from:

Ex. example1.com, example2.com

Require guests to be approved

After submitting the guest form for self-registration, direct guest to

- Self-Registration Success page
- Login page with instructions about how to obtain login credentials
- URL:

Send credential notification automatically using:

- Email
- SMS

Self-Registration Success Settings

Include this information on the Self-Registration Success page:

- User name
- Password
- First name
- Last name
- Email address
- Mobile number
- Company
- Location
- SMS Service Provider
- Person being visited
- Reason for visit

Allow guest to send information to self using:

Print
 Email
 SMS
 Include an AUP on page ▼

Require acceptance
 Require scrolling to end of AUP

Self-Registration Success Page continues to Login page by default.

Allow guests to log in directly from the Self-Registration Success page

> Acceptable Use Policy (AUP) Page Settings

> Guest Change Password Settings

▼ Guest Device Registration Settings

Automatically register guest devices

A message displays to guests when they reach the maximum number of supported devices.

Allow guests to register devices
 You can set the maximum number of supported devices in the guest type settings.

Device information will be stored in the endpoint identity group specified in the guest type of the user logging in to this portal.

Configure guest types at:

[Work Centers > Guest Access > Configure > Guest Types](#)

> BYOD Settings

> Guest Device Compliance Settings

> Post-Login Banner Page Settings

> VLAN DHCP Release Page Settings

▼ Authentication Success Settings

Once authenticated, take guest to:

Originating URL 🔗
 Authentication Success page
 URL: <https://eltex-co.ru/>
e.g. cisco.com, www.cisco.com or http://www.cisco.com

> Support Information Page Settings

Guest Type

Используйте существующую политику *Daily (default)*. При необходимости внесите изменения в ее параметры или создайте новую политику и используйте ее в настройка портала.

Cisco ISE Work Centers · Guest Access Evaluation Mode 57 Days

Overview Identities Identity Groups Ext Id Sources Administration Network Devices **Portals & Components** Manage Accounts Policy Elements Policy Sets Reports More

Guest Portals
Guest Types
Sponsor Groups
Sponsor Portals

Guest Type

Guest type name: *

Daily (default)

Description:
Default settings allow network access for just 1-5 days.

Language File

Collect Additional Data
Custom Fields...

Maximum Access Time
Account duration starts
 From first login
 From sponsor-specified date (or date of self-registration, if applicable)
 Maximum account duration
 5 days Default: 1 (1-999)
 Allow access only on these days and times:
 From: 9:17 AM To: 5:17 PM Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat +

Configure guest Account Purge Policy at:
Work Centers > Guest Access > Settings > Guest Account Purge Policy

Login Options
 Maximum simultaneous logins: 3 (1-999)
 When guest exceeds limit:
 Disconnect the oldest connection
 Disconnect the newest connection
 Redirect user to a portal page showing an error message (This requires the creation of an authorization policy rule)

Maximum devices guests can register: 5 (1-999)
 Endpoint identity group for guest device registration: GuestEndpoints
 Configure endpoint identity groups at:
 Work Centers > Guest Access > Identity Groups
 The endpoints in this group will be purged according to the policies defined in:
 Administration > Identity Management > Settings > Endpoint purge
 Allow guest to bypass the Guest portal

Account Expiration Notification
 Send account expiration notification: 3 days before account expires
 View messages in:
 English - English
 Email
 Send a copy of the notification email to the Sponsor
 Use customization from: Sponsor Portal (default)
 Messages: Copy text from:
 Font Size A B I U
 Your account is going to expire in 3 days. Please notify your sponsor to extend your account now to avoid any delays.
 Send test email to me at: Send

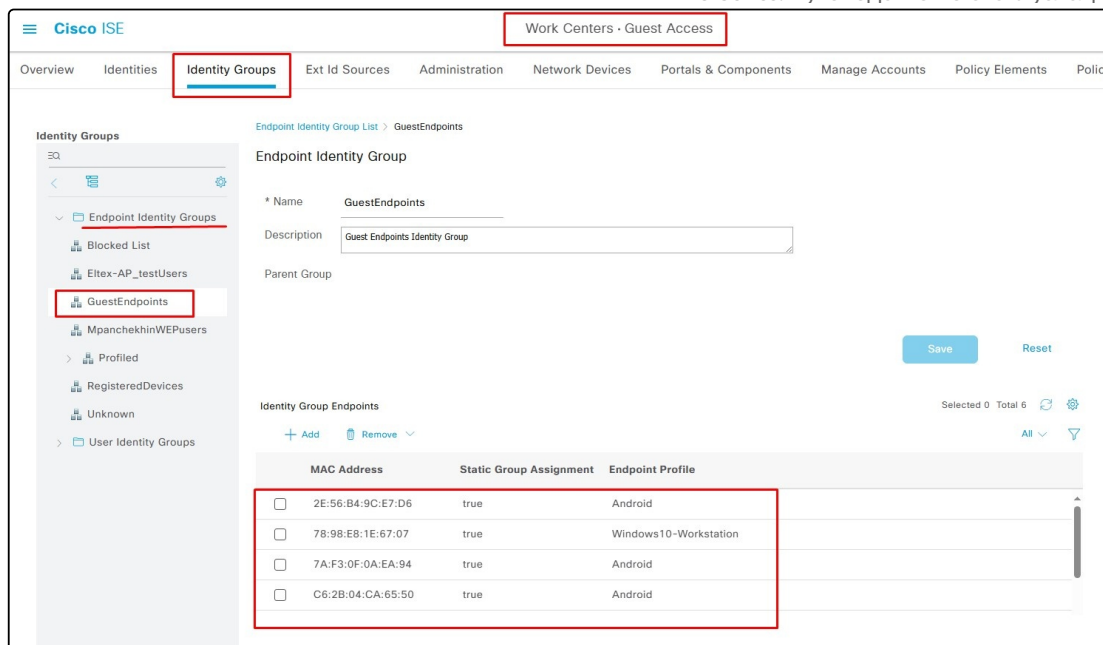
Configure SMTP server at:
 Work Centers > Guest Access > Administration > SMTP server
 SMS
 Messages: Copy text from:
 Your account is going to expire in 3 days. Please notify your sponsor to extend your account now to avoid any delays.
 (160 character limit per message)*Over 160 characters requires multiple messages.
 Send test SMS to me at:
 mobile number Global Default Send
 Configure SMS service provider at:
 Work Centers > Guest Access > Administration > SMS Gateway Providers

Sponsor Groups
 These sponsor groups can create this guest type:
 ALL_ACCOUNTS (default) GROUP_ACCOUNTS (default) OWN_ACCOUNTS (default)

Close Save

Endpoint Identity Group

Используйте хранилище 'GuestEndpoints' (задано ранее в настройках портала и 'Guest Type'). В него будут вноситься MAC-адреса конечных устройств (клиентов) прошедших аутентификацию на портале.

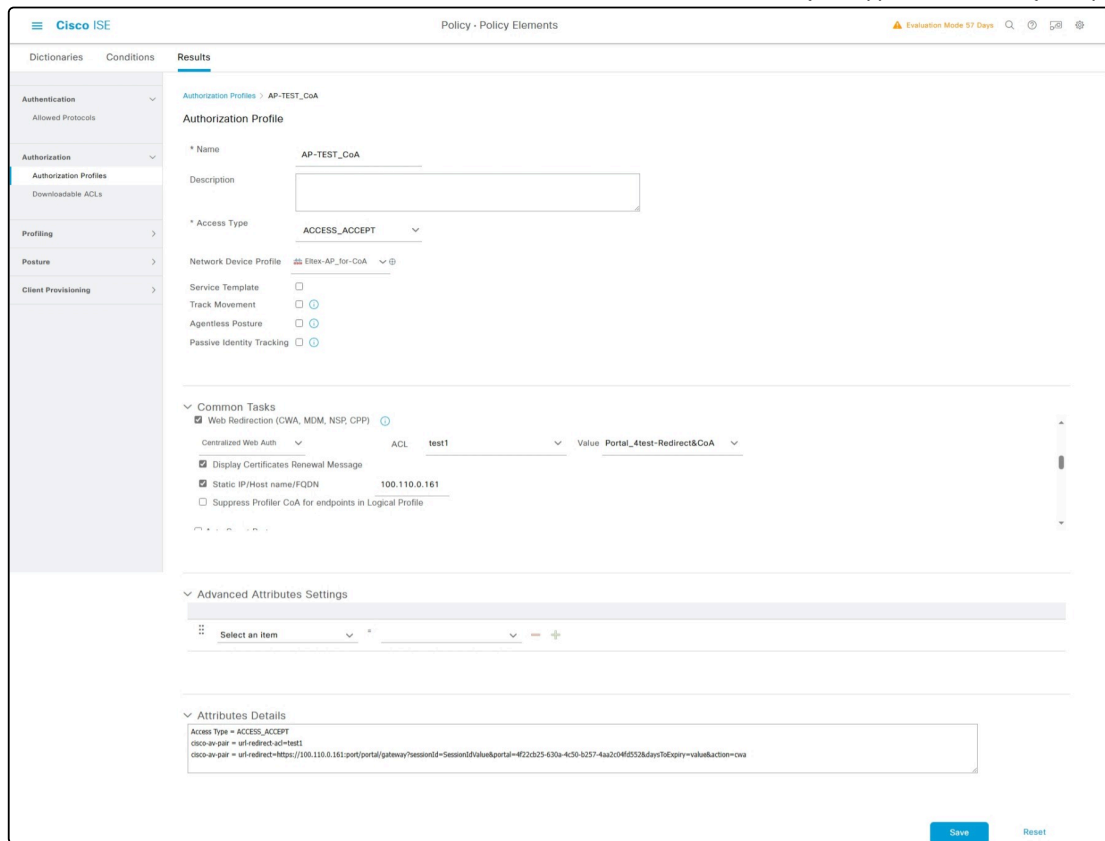


Настраиваем Authorization Profiles

Данная политика авторизации будет навешиваться на не-аутентифицированного пользователя (не прошедшего авторизацию на портале) и предусматривает применение на сессию клиента ACL и редиректа на гостевой портал саморегистрации (скриншот ниже).

1. На вкладке Work Centers → Guest Access → Policy Elements → Results → Authorization Profiles → Add создайте профиль авторизации ('AP-TEST_CoA').
2. Для Access Type укажите использование пакета ACCESS_ACCEPT.
3. Для Network Device Profile укажите ранее созданный профиль разрешенных протоколов 'Eltex_for_AP-CoA'.
4. В Common Tasks включите и настройте Web Redirector:
 - a. Выберите Centralized Web Auth.
 - b. Укажите имя ACL (настроенный ранее на ТД с помощью WLC).
 - c. Выберите имя ранее созданного гостевого портала ('Portal_4test-Redirect&CoA').
5. Детали выполненной настройки можно увидеть в выпадающем окне Attributes Details:

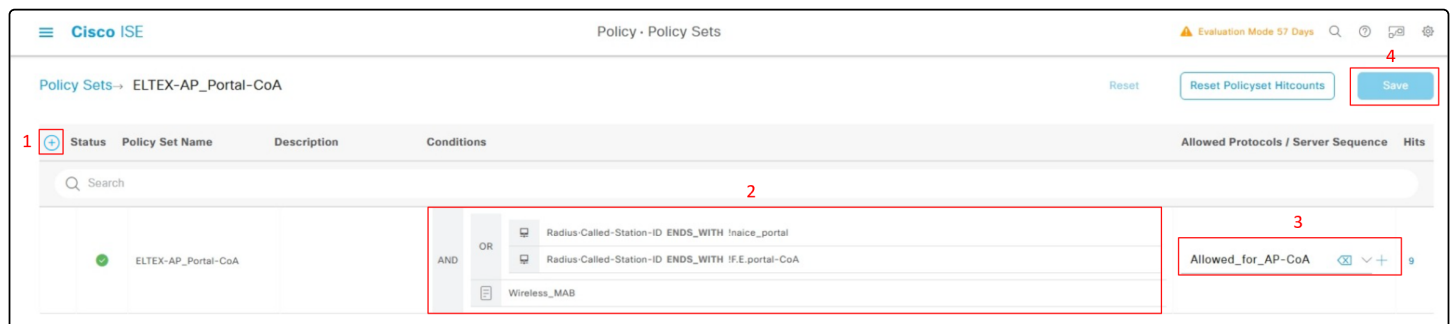
i В данный сценарий можно включать параметры авторизации клиента, такие как CVLAN, shaper через добавление различных атрибутов (который поддерживают или будут поддерживать ТД Eltex).

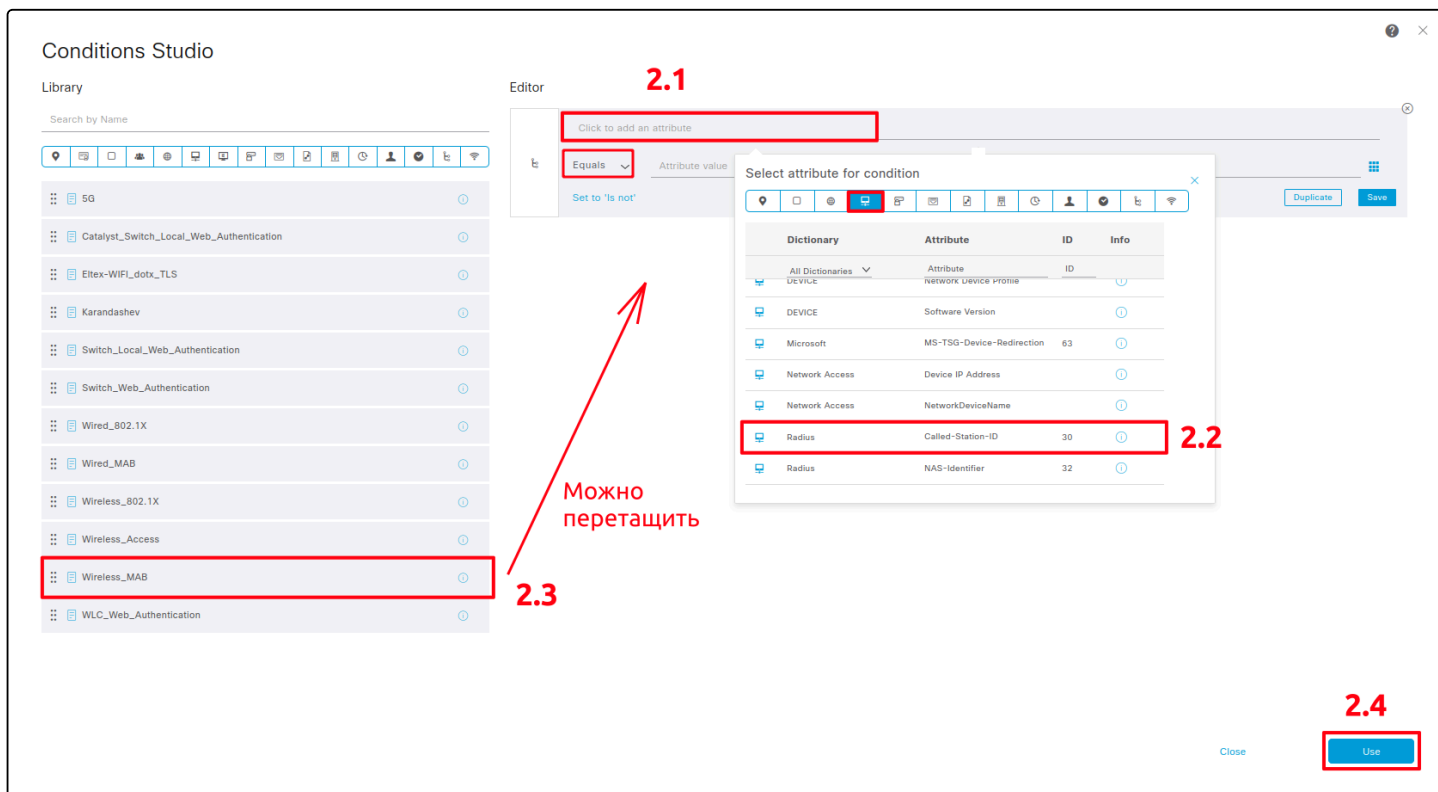


Настройка Policy Sets

Создание политики авторизации

1. На вкладке *Work Centers* → *Guest Access* → *Policy Sets* создайте политику доступа для WiFi-пользователей с названием 'Eltex-AP-Portal-CoA'. В эту политику попадают клиенты, приходящие с SSID "IF.E.portal-CoA" (и другие, на которых должна работать данная авторизация).
2. Поле посередине кликабельно. В нем настройте Flow Type Conditions (соответствуют Wireless_MAB, который был настроен при создании Network Device Profiles).
3. В Allowed Protocols/Server Sequence выберите созданную ранее политику ('Allowed_for_AP-CoA').





Создание правил аутентификации и авторизации в данной политике

Перейти в политику можно по синей стрелке справа. Настройте Authentication Policy и Authorization Policy как отображено на скриншоте:

1. В правиле аутентификации проверяется MAC-адрес в базе EndPoints (MAB). И если пользователь не найден (If User not found), то следует продолжение работы политики CONTINUE.
2. В первом правиле авторизации с именем 'MAB_Access', под которое запрос попадает, если он относится к Wireless_MAB потоку, и имя пользователя (MAC-адрес) имеется в хранилище 'GuestEndpoints' навешивается действие 'PermitAccess'. То есть Radius-сервер в ответ на Access-Request отправит Access-Accept без дополнительных атрибутов (preAuth_ACL, url_redirect).
 - В дефолтном правиле авторизации, туда попадет запрос, если он не попал в верхнее правило (т. е. если портал еще не знает клиента). Запрос попадет под созданную ранее политику авторизации 'AP-TEST_CoA' и тогда в пакете Access-Accept на ТД (NAS-server) будут дополнительные атрибуты (preAuth_ACL, url_redirect) и клиент получит ограниченный доступ и редирект на гостевой портал.

Conditions Studio

Library

Search by Name

📍 🗨️ 📄 🔍 📁 📧 📅 🕒 👤 🔒 📶

- 5G
- BYOD_Is_Registered
- Catalyst_Switch_Local_Web_Authentication
- Compliance_Unknown_Devices
- Compliant_Devices
- Dmitri_Portal
- EAP-FAST-OTP
- EAP-MSCHAPv2
- EAP-TLS
- Guest_Flow

Editor

Wireless_MAB

IdentityGroup-Name

AND ▾

Select attribute for condition

📍 🗨️ 📄 🔍 📁 📧 📅 🕒 👤 🔒 📶

Dictionary	Attribute	ID	Info
All Dictionaries ▾	Attribute	ID	
123	ExternalGroups		🔍
CWA	CWA_ExternalGroups		🔍
IdentityGroup	Description		🔍
IdentityGroup	Name		🔍
InternalUser	IdentityGroup		🔍
PassiveID	PassiveID_Groups		🔍
Test_server	CiscoSecure-Group-Id		🔍

Close
Use

Cisco ISE Policy - Policy Sets Evaluation Mode 57 Days

Policy Sets → ELTEX-AP_Portal-CoA

Status	Policy Set Name	Description	Conditions	Allowed Protocols / Server Sequence	Hits
●	ELTEX-AP_Portal-CoA		AND OR <ul style="list-style-type: none"> Radius-Called-Station-ID ENDS_WITH Inaice_portal Radius-Called-Station-ID ENDS_WITH IF.E.portal-CoA Wireless_MAB 	Allowed_for_AP-CoA	9

Authentication Policy (1)

Status	Rule Name	Conditions	Use	Hits	Actions
●	Default		Internal Endpoints <ul style="list-style-type: none"> Options <ul style="list-style-type: none"> If Auth fail: REJECT If User not found: CONTINUE If Process fail: DROP 	0	

Authorization Policy - Local Exceptions

Authorization Policy - Global Exceptions

Authorization Policy (2)

Status	Rule Name	Conditions	Results		Hits	Actions
			Profiles	Security Groups		
●	MAB_Access	AND <ul style="list-style-type: none"> Wireless_MAB IdentityGroup-Name EQUALS Endpoint Identity Groups:GuestEndpoints 	PermitAccess	Select from list	5	
●	Default		AP-TEST_CoA	Select from list	3	

Reset Save

Radius-обмен между WLC и Cisco-ISE в процессе авторизации

Radius-пакеты и атрибуты:

Radius-обмен процесса авторизации

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
11	0.000000	100.127.2.200	100.110.0.161	RADIUS	316	Access-Request id=66
2	0.054155	100.110.0.161	100.127.2.200	RADIUS	427	Access-Accept id=66
3	46.933863	100.110.0.161	100.127.2.200	RADIUS	230	CoA-Request id=101
4	46.978071	100.127.2.200	100.110.0.161	RADIUS	316	Access-Request id=67
5	46.979828	100.127.2.200	100.110.0.161	RADIUS	88	CoA-ACK id=101
6	47.014845	100.110.0.161	100.127.2.200	RADIUS	209	Access-Accept id=67
7	47.016633	100.127.2.200	100.110.0.161	RADIUS	262	Accounting-Request id=68
8	47.026206	100.110.0.161	100.127.2.200	RADIUS	64	Accounting-Response id=68

Атрибуты пакета Access-Request (MAB-аутентификации)

```

RADIUS Protocol
Code: Access-Request (1)
Packet identifier: 0x42 (66)
Length: 272
Authenticator: 4410fb4412b13fc162d59f59c8bd68e3
[The response to this request is in frame 2]
Attribute Value Pairs
  AVP: t=User-Name(1) l=19 val=78-98-e8-1e-67-07
  AVP: t=User-Password(2) l=34 val=Encrypted
  AVP: t=Framed-IP-Address(8) l=6 val=0.0.0.0
  AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500
  AVP: t=Connect-Info(77) l=23 val=CONNECT 0Mbps 802.11a
  AVP: t=Vendor-Specific(26) l=12 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)
  AVP: t=Vendor-Specific(26) l=12 vnd=Eltex Enterprise, Ltd.(35265)
  AVP: t=Called-Station-Id(30) l=35 val=68-13-e2-c2-28-e0:!F.E.portal-CoA
  AVP: t=Calling-Station-Id(31) l=19 val=78-98-e8-1e-67-07
  AVP: t=NAS-Port(5) l=6 val=1
  AVP: t=Framed-MTU(12) l=6 val=1500
  AVP: t=NAS-Port-Type(61) l=6 val=Wireless-802.11(19)
  AVP: t=Acct-Session-Id(44) l=19 val=06FB2545-40E87D76
  AVP: t=NAS-IP-Address(4) l=6 val=100.127.2.200
  AVP: t=NAS-Identifier(32) l=19 val=68-13-E2-C2-28-E0
  AVP: t=Service-Type(6) l=6 val=Call-Check(10)
  AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=2fa7c052431324b024d1d5d5490badcd

```

Атрибуты пакета Access-Accept в ответ на первичную MAB-аутентификацию

```

RADIUS Protocol
Code: Access-Accept (2)
Packet identifier: 0x42 (66)
Length: 383
Authenticator: b5df40483c0b863ff0a967af7b60618d
[This is a response to a request in frame 1]
[Time from request: 0.054155000 seconds]
Attribute Value Pairs
  AVP: t=User-Name(1) l=19 val=78-98-E8-1E-67-07
  AVP: t=Class(25) l=78
val=434143533a363436653030613163724738754f466a64647352704e714a61543074616550...
  AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=90d3bb0e49b633199d8a7f74f3b6270a
  AVP: t=Vendor-Specific(26) l=30 vnd=ciscoSystems(9)
    Type: 26
    Length: 30
    Vendor ID: ciscoSystems (9)
    VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=24 val=url-redirect-acl=test1
  AVP: t=Vendor-Specific(26) l=218 vnd=ciscoSystems(9)
    Type: 26
    Length: 218
    Vendor ID: ciscoSystems (9)
    [...]VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=212 val=url-redirect=https://100.110.0.161:8443/
portal/gateway?
sessionId=646e00a1crG8u0FjddsRpNqJaT0taePwBRimqRw1M3d0sv_xEcs&portal=4f22cb25-630a-4c50-
b257-4aa2c04fd552&action=cwa&token=edccfff2ba55759ac1f762

```

Атрибуты пакета CoA-Request

```

RADIUS Protocol
Code: CoA-Request (43)
Packet identifier: 0x65 (101)
Length: 186
Authenticator: 0cf0bae02528f6bfb818044c8ffd7784
[The response to this request is in frame 5]
Attribute Value Pairs
  AVP: t=NAS-IP-Address(4) l=6 val=100.127.2.200
  AVP: t=Calling-Station-Id(31) l=19 val=78-98-e8-1e-67-07
  AVP: t=Event-Timestamp(55) l=6 val=Apr 25, 2025 10:09:00.000000000 Новосибирское
стандартное время
  AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=a728bf9cd14be304bcd08aba426eab54
  AVP: t=Vendor-Specific(26) l=41 vnd=ciscoSystems(9)
    Type: 26
    Length: 41
    Vendor ID: ciscoSystems (9)
    VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=35 val=subscriber:command=reauthenticate
  AVP: t=Vendor-Specific(26) l=76 vnd=ciscoSystems(9)
    Type: 26
    Length: 76
    Vendor ID: ciscoSystems (9)
    VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=70 val=audit-session-
id=646e00a1crG8u0FjddsRpNqJaT0taePwbRimqRw1M3d0sv_xEcs

```

Атрибуты пакета Access-Асcept авторизации с полным доступом

```

RADIUS Protocol
Code: Access-Accept (2)
Packet identifier: 0x43 (67)
Length: 165
Authenticator: 43f595d49019bc7414a99db904f62b5e
[This is a response to a request in frame 4]
[Time from request: 0.036774000 seconds]
Attribute Value Pairs
  AVP: t=User-Name(1) l=7 val=fea_1
  AVP: t=Class(25) l=78
val=434143533a3634366530306131412f474b735631715236796c573765734c396c5342345f...
  AVP: t=Message-Authenticator(80) l=18 val=865b02be3cd7340ea4566bd0375d5525
  AVP: t=Vendor-Specific(26) l=42 vnd=ciscoSystems(9)
    Type: 26
    Length: 42
    Vendor ID: ciscoSystems (9)
    VSA: t=Cisco-AVPair(1) l=36 val=profile-name=Windows10-Workstation

```

Dump файл Radius обмена ТД и Cisco ISE[dump_radius+CoA.pcap](#)**Radius/Live Logs (Cisco-ISE)****Цепочка аутентификации и авторизации**

Time	Status	Details	Repea...	Identity	Endpoint ID	Endpoint Profile	Authentication Policy	Authorization Policy	Authorization Profiles	IP Address	Network De...	Device Port	Identity Group
		▼		Identity	Endpoint ID	Endpoint Profile	Authentication Policy	Authorization Policy	Authorization Profiles	IP Address	Network Device	Device Port	Identity Group
Dec 12, 2025 03:07:17.9...			0	tester	78-98-E8-1E-67-07	Ubuntu-Workstation	F.E.-GuestPortal_CoA >> Default	F.E.-GuestPortal_CoA >> MAB_Access	F.E.-for_Guest_Portal_PermitAccess	192.168.2.6		7/Vlan-ID=3	
Dec 12, 2025 03:07:17.9...				tester	78-98-E8-1E-67-07	Ubuntu-Workstation	F.E.-GuestPortal_CoA >> Default	F.E.-GuestPortal_CoA >> MAB_Access	F.E.-for_Guest_Portal_PermitAccess	192.168.2.6	F.E.-Ehex_AP	7/Vlan-ID=3	GuestEndpoints
Dec 12, 2025 03:07:17.9...					78-98-E8-1E-67-07						F.E.-Ehex_AP		
Dec 12, 2025 03:07:17.6...				tester	78-98-E8-1E-67-07					0.0.0.0			GuestType_Daily (default)
Dec 12, 2025 03:06:43.9...				78-98-E8-1E-67-07	78-98-E8-1E-67-07		F.E.-GuestPortal_CoA >> Default	F.E.-GuestPortal_CoA >> Default	F.E.-for_Guest_Portal	0.0.0.0	F.E.-Ehex_AP	7/Vlan-ID=3	

Авторизация пока еще неизвестного клиента с целью редиректа на портал регистрации

Cisco ISE

Overview

Event 5200 Authentication succeeded
 Username 78:98:E8:1E:67:07
 Endpoint Id 78:98:E8:1E:67:07 @
 Endpoint Profile
 Authentication Policy F.E.-GuestPortal_CoA >> Default
 Authorization Policy F.E.-GuestPortal_CoA >> Default
 Authorization Result F.E.-for_Guest_Portal

Authentication Details

Source Timestamp 2025-12-12 15:06:43.974
 Received Timestamp 2025-12-12 15:06:43.974
 Policy Server ise-11
 Event 5200 Authentication succeeded
 Username 78:98:E8:1E:67:07
 Endpoint Id 78:98:E8:1E:67:07
 Calling Station Id 78-98-e8-1e-67-07
 IPv4 Address 0.0.0.0
 Authentication Method mab
 Authentication Protocol Lookup
 Service Type Call Check
 Network Device F.E.-Ehex_AP
 Device Type All Device Types
 Location All Locations
 NAS IPv4 Address 100.127.2.200
 NAS Port Id 7/Vlan-ID-3
 NAS Port Type Wireless - IEEE 802.11
 Authorization Profile F.E.-for_Guest_Portal
 Response Time 85 milliseconds

Other Attributes

ConfigVersionId 4337
 DestinationPort 1812
 Protocol Radius
 NAS-Port 1
 Framed-MTU 1500
 Proxy-State 19
 Acct-Session-Id 1D22837A-341BB93A
 Event-Timestamp 1765526803
 Connect-Info CONNECT 0Mbps 802.11a
 OriginalUserName 78:98:e8:1e:67:07
 NetworkDeviceProfileId b0699505-3150-4215-a80e-6753d45b156c
 IsThirdPartyDeviceFlow false
 AcsSessionId ise-11/553003501/992
 SelectedAuthenticationIden... Internal Users
 SelectedAuthenticationIden... All_AD_Join_Points
 SelectedAuthenticationIden... Guest Users
 AuthenticationStatus UnknownUser
 IdentityPolicyMatchedRule Default
 AuthorizationPolicyMatched... Default
 EndPointMACAddress 78-98-E8-1E-67-07
 ISEPolicySetName F.E.-GuestPortal_CoA
 IdentitySelectionMatchedRule Default
 TotalAuthnLatency 85
 ClientLatency 0
 IsMachineIdentity false
 DTLSsupport Unknown
 Network Device Profile Cisco
 Location Location#All Locations
 Device Type Device Type#All Device Types
 IPSEC IPSEC#Is IPSEC Device#No
 RADIUS Username 78:98:E8:1E:67:07
 NAS-Identifier 68-13-E2-C2-F7-40
 Device IP Address 100.127.2.200
 CPMSessionId 646e00a1_XJ3XSzjplNm310Ycflfb3ByYxHj7VGHLOqSAenvj
 Called-Station-ID 68-13-e2-c2-f7-40:F.E.portal-CoA
 UseCase Host Lookup

Result

User-Name 78-98-E8-1E-67-07
 Class CACS:646e00a1_XJ3XSzjplNm310Ycflfb3ByYxHj7VGHLOqSAenvj:ise-11/553003501/992
 cisco-av-pair url-redirect-acf-test1
 url-redirect=https://100.110.0.161:8443/portal/gateway?sessionid=646e00a1_XJ3XSzjplNm310Ycflfb3ByYxHj7VGHLOqSAenvj&portal-cad7f62c-eb5e-461c-a247-06d3bb772b47&action-cwa&token=a7223a8211c990595a73d99cfl72da99
 LicenseTypes Essential license consumed.

Steps

11001 Received RADIUS Access-Request
 11017 RADIUS created a new session
 11117 Generated a new session ID
 11027 Detected Host Lookup UseCase (Service-Type = Call Check (10))
 15049 Evaluating Policy Group
 15008 Evaluating Service Selection Policy
 15048 Queried PIP - Radius Called-Station-ID
 15048 Queried PIP - Normalised Radius RadiusFlowType
 15048 Queried PIP - Radius NAS-IP-Address
 15041 Evaluating Identity Policy
 22072 Selected Identity source sequence - All_User_ID_Stores
 15013 Selected Identity Source - Internal Users
 24210 Looking up User in Internal Users IDStore - 78:98:E8:1E:67:07
 24216 The user is not found in the internal users identity store
 15013 Selected Identity Source - All_AD_Join_Points
 24432 Looking up user in Active Directory - All_AD_Join_Points
 24325 Resolving Identity - 78-98-E8-1E-67-07
 24313 Search for matching accounts at join point - 123
 24366 Skipping unjoined domain - 123
 24313 Search for matching accounts at join point - test.loc
 24369 Skipping unavailable forest - test.loc
 24322 Identity resolution detected no matching account
 24352 Identity resolution failed - ERROR_NO_SUCH_USER_SOME_DOMAINS_NOT_AVAILABLE
 24708 User not found in Active Directory. Some authentication domains were not available - All_AD_Join_Points
 15013 Selected Identity Source - Guest Users
 24631 Looking up User in Internal Guests IDStore
 24633 The user is not found in the internal guests identity store
 22016 Identity sequence completed iterating the IDStores
 22056 Subject not found in the applicable identity store(s)
 22058 The advanced option that is configured for an unknown user is used
 22060 The 'Continue' advanced option is configured in case of a failed authentication request
 15036 Evaluating Authorization Policy
 24209 Looking up Endpoint in Internal Endpoints IDStore - 78:98:E8:1E:67:07
 24217 The host is not found in the internal endpoints identity store
 15048 Queried PIP - Network Access.UserName
 15048 Queried PIP - IdentityGroup.Name
 15016 Selected Authorization Profile - F.E.-for_Guest_Portal
 11002 Returned RADIUS Access-Accept

Регистрация и авторизация на портале

Cisco ISE

Overview		Steps	
Event	5231 Guest Authentication Passed	5231	Guest Authentication Passed
Username	tester		
Endpoint Id	78:98:EB:1E:67:07 @		
Endpoint Profile			
Authorization Result			

Authentication Details	
Source Timestamp	2025-12-12 15:07:17.669
Received Timestamp	2025-12-12 15:07:17.669
Policy Server	ise-11
Event	5231 Guest Authentication Passed
Username	tester
User Type	GuestUser
Endpoint Id	78:98:EB:1E:67:07
Calling Station Id	78-98-e8-1e-67-07
IPv4 Address	0.0.0.0
Authentication Identity Store	Guest Users
Identity Group	GuestType_Daily (default)
Audit Session Id	646e00a1_XJ3XSzPnNm31OYcHfb3By1YxHj7VGHLOqSAenvj
Authentication Method	webauth
Authentication Protocol	PAP_ASCII
NAS IPv4 Address	100.127.2.200

Other Attributes	
ConfigVersionId	4337
MacAddress	78:98:EB:1E:67:07
IpAddress	0.0.0.0
PortalName	F.E.-guest_portal
PrstHostName	ise-11.test.loc
GuestUserName	tester
EPMacAddress	78:98:EB:1E:67:07
NADAddress	100.127.2.200
AuditSessionId	646e00a1_XJ3XSzPnNm31OYcHfb3By1YxHj7VGHLOqSAenvj
ResponseTime	31
CiscoAVPair	audit-session-id=646e00a1_XJ3XSzPnNm31OYcHfb3By1YxHj7VGHLOqSAenvj

Session Events	
2025-12-12 15:07:17.94	Dynamic Authorization succeeded
2025-12-12 15:07:17.669	Guest Authentication Passed

Отправка команды на реаутификацию посредством CoA

Cisco ISE

Overview

Event: 5205 Dynamic Authorization succeeded

Username:

Endpoint Id: 78:98:E8:1E:67:07 @

Endpoint Profile:

Authorization Result:

Authentication Details

Source Timestamp: 2025-12-12 15:07:17.94

Received Timestamp: 2025-12-12 15:07:17.94

Policy Server: ise-11

Event: 5205 Dynamic Authorization succeeded

Endpoint Id: 78:98:E8:1E:67:07

Calling Station Id: 78-98-e8-1e-67-07

Audit Session Id: 646e00a1_XJ3XSzZpNm31OYcflfb3By1YxHj7VGHLOqSAernvj

Network Device: F.E.-Eltex_AP

Device Type: All Device Types

Location: All Locations

NAS IPv4 Address: 100.127.2.200

Response Time: 122 milliseconds

Other Attributes

ConfigVersionId: 4337

Event-Timestamp: 1765526837

Device CoA type: Cisco CoA

Device CoA port: 1700

NetworkDeviceProfileId: b0699505-3150-4215-a80e-6753045b156c

IsThirdPartyDeviceFlow: false

AcisSessionId: 5c96bc6f-1093-4d43-91e6-2dc896ecf35

TotalAuthnLatency: 295279285

ClientLatency: 295279163

CoASourceComponent: GUEST

CoAReason: Guest authenticated for network access

Network Device Profile: Cisco

Location: Location#All Locations

Device Type: Device Type#All Device Types

IPSEC: IPSEC#All IPSEC Device#No

Device IP Address: 100.127.2.200

CPMSessionId: 646e00a1_XJ3XSzZpNm31OYcflfb3By1YxHj7VGHLOqSAernvj

CiscoAVPair: subscriber:reauthenticate-type=last, subscriber:command=reauthenticate, audit-session-id=646e00a1_XJ3XSzZpNm31OYcflfb3By1YxHj7VGHLOqSAernvj

Session Events

2025-12-12 15:07:17.94 Dynamic Authorization succeeded

2025-12-12 15:07:17.669 Guest Authentication Passed

Steps

11204 Received reauthenticate request

11220 Prepared the reauthenticate request

11100 RADIUS-Client about to send request - (port = 1700 , type = Cisco CoA)

11101 RADIUS-Client received response

692

Финальный Permit-Access

Overview

Event	5200 Authentication succeeded
Username	tester
Endpoint Id	78-98-E8-1E-67-07
Endpoint Profile	Ubuntu-Workstation
Authentication Policy	F.E.-GuestPortal_CoA >> Default
Authorization Policy	F.E.-for_GuestPortal_CoA >> MAB_Access
Authorization Result	F.E.-for_GuestPortal_PermitAccess

Steps

```

11001 Received RADIUS Access-Request
11017 RADIUS created a new session
11117 Generated a new session ID
11027 Detected Host Lookup UseCase (Service-Type = Call Check (10))
15049 Evaluating Policy Group
15008 Evaluating Service Selection Policy
15048 Queried PIP - Radius Called-Station-ID
15048 Queried PIP - Normalised Radius RadiusFlowType
15048 Queried PIP - Radius.NAS-IP-Address
15041 Evaluating Identity Policy
22072 Selected Identity source sequence - All_User_ID_Stores
15013 Selected Identity Source - Internal Users
24210 Looking up User in Internal Users IDStore - tester
24216 The user is not found in the internal users identity store
15013 Selected Identity Source - All_AD_Join_Points
24432 Looking up user in Active Directory - All_AD_Join_Points
24325 Resolving identity - 78-98-E8-1E-67-07
24313 Search for matching accounts at join point - 123
24366 Skipping unjoined domain - 123
24313 Search for matching accounts at join point - test.loc
24369 Skipping unavailable forest - test.loc
24322 Identity resolution detected no matching account
24352 Identity resolution failed - ERROR_NO_SUCH_USER_SOME_DOMAINS_NOT_AVAILABLE
24708 User not found in Active Directory. Some authentication domains were not available - All_AD_Join_Points
15013 Selected Identity Source - Guest Users
24631 Looking up User in Internal Guests IDStore
24633 The user is not found in the internal guests identity store
22016 Identity sequence completed iterating the IDStores
22056 Subject not found in the applicable identity store(s)
22058 The advanced option that is configured for an unknown user is used
22060 The 'Continue' advanced option is configured in case of a failed authentication request
15036 Evaluating Authorization Policy
24209 Looking up Endpoint in Internal Endpoints IDStore - tester
24211 Found Endpoint in Internal Endpoints IDStore
15016 Selected Authorization Profile - F.E.-for_GuestPortal_PermitAccess
24209 Looking up Endpoint in Internal Endpoints IDStore - tester
24211 Found Endpoint in Internal Endpoints IDStore
11002 Returned RADIUS Access-Accept
                
```

Authentication Details

Source Timestamp	2025-12-12 15:07:17.978
Received Timestamp	2025-12-12 15:07:17.978
Policy Server	ise-11
Event	5200 Authentication succeeded
Username	tester
Endpoint Id	78-98-E8-1E-67-07
Calling Station Id	78-98-e8-1e-67-07
Endpoint Profile	Ubuntu-Workstation
IPv4 Address	192.168.2.6
Identity Group	GuestEndpoints
Authentication Method	mab
Authentication Protocol	Lookup
Service Type	Call Check
Network Device	F.E.-Elex_AP
Device Type	All Device Types
Location	All Locations
NAS IPv4 Address	100.127.2.200
NAS Port Id	7/Wlan-ID-3
NAS Port Type	Wireless - IEEE 802.11
Authorization Profile	F.E.-for_GuestPortal_PermitAccess
Response Time	39 milliseconds

Other Attributes

ConfigVersionId	4337
DestinationPort	1812
Protocol	Radius
NAS-Port	1
Framed-MTU	1500
Proxy-State	20
Acct-Session-Id	1D22837A-341BB93A
Event-Timestamp	1765526838
Connect-Info	CONNECT 0Mbps 802.11a
OriginalUserName	78-98-e8-1e-67-07
NetworkDeviceProfileId	b0699505-3150-4215-a80e-6753d45bf56c
IsThirdPartyDeviceFlow	false
AcsSessionId	ise-11/553003501/994
SelectedAuthenticationIden...	Internal Users
SelectedAuthenticationIden...	All_AD_Join_Points
SelectedAuthenticationIden...	Guest Users
AuthenticationStatus	UnknownUser
IdentityPolicyMatchedRule	Default
AuthorizationPolicyMatched...	MAB_Access
EndPointMACAddress	78-98-E8-1E-67-07
ISEPolicySetName	F.E.-GuestPortal_CoA
IdentitySelectionMatchedRule	Default
TotalAuthnLatency	30
ClientLatency	0
IsMachineIdentity	false
DTLSSupport	Unknown
HostIdentityGroup	Endpoint Identity Groups:GuestEndpoints
Network Device Profile	Cisco
Location	LocationAll Locations
Device Type	Device TypeAll Device Types
IPSEC	IPSECis IPSEC DeviceNo
Name	Endpoint Identity Groups:GuestEndpoints
RADIUS Username	78-98-E8-1E-67-07
NAS-Identifier	68-13-E2-C2-F7-40
Device IP Address	100.127.2.200
CPMSessionID	646e00a1DL5LflxiQVKPe/bEocSnp3dHMkt25WYrhyoQsiZuc
Called-Station-ID	68-13-e2-c2-f7-40:F.E.portal-CoA
UseCase	Host Lookup

Result

User-Name	tester
Class	CACS:646e00a1DL5LflxiQVKPe/bEocSnp3dHMkt25WYrhyoQsiZuc:ise-11/553003501/994
cisco-av-pair	profile-name-Ubuntu-Workstation
License Types	Essential license consumed.

Аккаунтинг

Cisco ISE

RADIUS Accounting Details

Account Session ID: 1D22837A-341BB93A
 Network Device IP: 100.127.2.200
 Endpoint ID: 78-98-EB-1E:67-07
 From: 2025-12-12 00:00:00.0 To: 2025-12-12 15:12:31.0
 Generated At: 2025-12-12 15:12:31.31

Accounting Details

Logged At	2025-12-12 15:07:17.986
Occurred At	2025-12-12 15:07:17.986 +7:00
Server	ise-11
Username	tester
Network Device Name	F.E.-Etek_AP
Network Device Groups	IPSECs IPSEC Device#No.Location#All Locations.Device T...
Service Selection Rule Name	
Allowed Protocol	Default Network Access
Security Group	
AD Domain	
Calling Station ID	78-98-EB-1E:67-07
Endpoint IP Address	192.168.2.6
Endpoint IPv6 Address	
NAS IP Address	100.127.2.200
NAS IPv6 Address	
NAS Port	
NAS Port ID	7/Vlan-ID=3
NAS Identifier	68-13-E2-C2-F7-40
Account Status Type	Start
Account Session Id	1D22837A-341BB93A
Account MultiSession Id	
Audit Session ID	
AAA Session ID	ise-11/953003501/995
Account Authentic	
Account Terminate Cause	

Steps

11004	Received RADIUS Accounting-Request
11017	RADIUS created a new session
11116	Stitched existing session from Session Cache
15049	Evaluating Policy Group
15008	Evaluating Service Selection Policy
22095	Accounting start was received for non-existing session
11005	Returned RADIUS Accounting-Response

Rows/Page: 7 Total Rows

24.11 Резервирование WLC

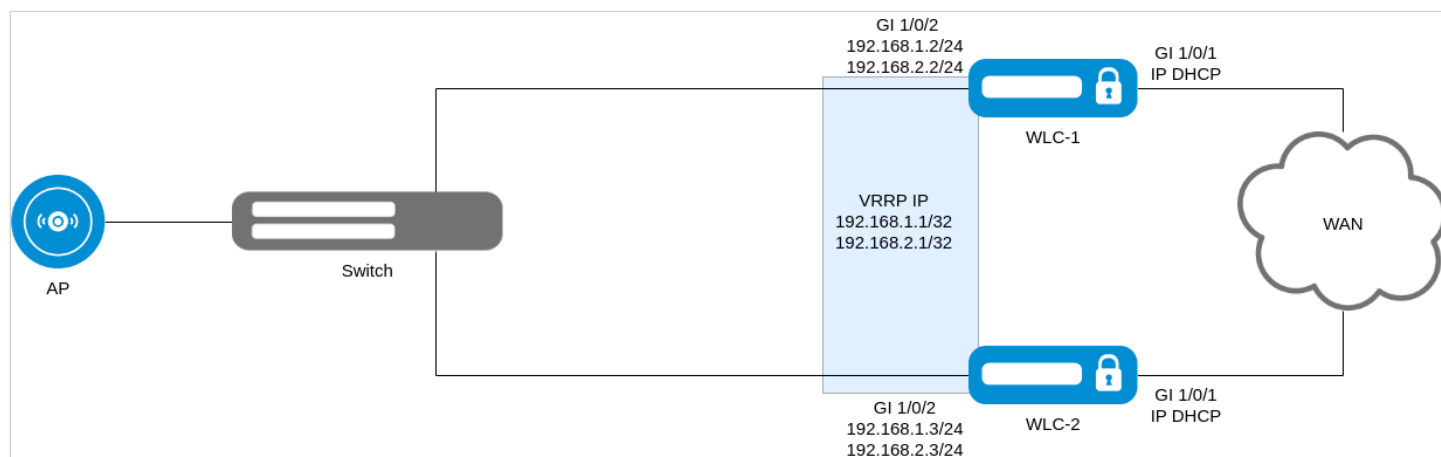
- [Описание](#)
- [Схема включения](#)
- [Задача](#)
- [Решение](#)
 - [Пример настройки WLC-1](#)
 - [Полная конфигурация WLC-1](#)
 - [Пример настройки WLC-2](#)
 - [Полная конфигурация WLC-2](#)
- [Проверка](#)

24.11.1 Описание

Два WLC резервируют себя через протокол VRRP, интерфейс в сторону точек доступа подключен к коммутатору.

⚠ Резервирование и организация Uplink не рассматриваются в данной статье.

24.11.2 Схема включения



⊗ Для корректной работы точек при смене мастерства на версии 1.30.6, необходимо наличие соответствующей версии прошивки для каждой из точек доступа на WLC. При отсутствии прошивки на WLC, могут возникнуть проблемы при подключении точек в случае смены мастерства.

24.11.3 Задача

Организовать резервирование контроллера WLC.

24.11.4 Решение

Настройка будет выполнена на базе заводской конфигурации (Factory). Интерфейс gi 1/0/1 смотрит в сторону Uplink, gi 1/0/2 – в сторону точек доступа.

Для решения поставленной задачи на каждом WLC необходимо:

- Создать object-group для настройки firewall
- Настроить VRRP на интерфейсах
- Настроить Crypto-Sync для синхронизации сертификатов
- Настроить WLC для синхронизации состояния точек доступа и их ПО в директории system:access-points-firmwares
- Настроить Softgre-Controller для синхронизации туннелей
- Настроить Firewall, разрешить обмен VRRP-анонсами и открыть порты для синхронизации туннелей, сертификатов и состояния WLC
- Настроить DHCP-сервер в режиме Active-Standby
- Настроить DHCP failover
- Настроить NTP-сервер

i На клиентских интерфейсах, где включен vrrp, необходимо включить:

```
vrrp timers garp refresh 60
```

Данная команда определяет интервал, по истечении которого будет происходить периодическая отправка Gratuitous ARP-сообщений, пока маршрутизатор находится в состоянии Master. Настройку нужно включать, если клиентский трафик туннелируется.

Адресация:

Интерфейс	VLAN	WLC-1 IP	WLC-2 IP	VRRP IP	Описание
Birdge 1	2449	192.168.1.2/24	192.168.1.3/24	192.168.1.1/32	Интерфейс для сети управления
Bridge 3	3	192.168.2.2/24	192.168.2.3/24	192.168.2.1/32	Интерфейс для клиентов Wi-Fi

Порты и протоколы, для которых нужно настроить Firewall:

Сервис	Протокол	Порт	Описание
softgre-controller	TCP	1337	Используется для синхронизации softgre-туннелей
crypto-sync	TCP	873	Используется для синхронизации сертификатов и состояния ТД
VRRP	VRRP	-	Используется для резервирования

Пример настройки WLC-1

Подключаемся к WLC и переходим в режим конфигурирования:

```
wlc# config
```

Меняем имя устройства:

```
hostname WLC-1
```

Создаем vlan 2449:

```
vlan 2449  
  force-up  
exit
```

Настраиваем интерфейс gi 1/0/2 для приема тегированного трафика в VLAN 3 и 2449:

```
interface gigabitethernet 1/0/2  
  mode switchport  
  switchport mode trunk  
  switchport trunk allowed vlan add 3,2449  
exit
```

Создаем object-group для настройки Firewall:

```
object-group service journal_sync  
  port-range 5432  
exit  
object-group service sync  
  port-range 873  
exit  
object-group service softgre_controller  
  port-range 1337  
exit
```

Меняем адресацию и настраиваем VRRP на Bridge:

```

no bridge 1
no bridge 3

bridge 1
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.2/24
  vrrp 1
    priority 120
    ip address 192.168.1.1/32
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.2/24
  vrrp 3
    priority 120
    ip address 192.168.2.1/24
    group 1
    preempt disable
    timers garp refresh 60
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit

```

Указываем адресацию резервируемых контроллеров и назначаем им группу:

```

ip failover
  local-address 192.168.1.2
  remote-address 192.168.1.3
  vrrp-group 1
exit

```

Настраиваем Crypto-Sync для синхронизации сертификатов:

```

crypto-sync
  remote-delete
  enable
exit

```

Настраиваем Softgre-Controller для синхронизации туннелей SoftGRE:

```
softgre-controller
failover
exit
```

Настраиваем WLC для синхронизации точек доступа и их ПО в директории system:access-points-firmwares

```
wlc
failover
exit
```

Настраиваем правила Firewall, разрешаем протокол VRRP и порты для синхронизации туннелей и сертификатов:

```
security zone-pair trusted self
rule 11
action permit
match protocol vrrp
enable
exit
rule 12
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group softgre_controller
enable
exit
rule 13
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group sync
enable
exit
rule 14
action permit
match protocol tcp
match destination-port object-group journal_sync
enable
exit
exit
security zone-pair users self
rule 11
action permit
match protocol vrrp
enable
exit
exit
```

Настраиваем DHCP-сервер:

```
no ip dhcp-server pool users-pool
no ip dhcp-server pool ap-pool

ip dhcp-server pool ap-pool
network 192.168.1.0/24
address-range 192.168.1.4-192.168.1.254
default-router 192.168.1.1
dns-server 192.168.1.1
option 42 ip-address 192.168.1.1
vendor-specific
  suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
  suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
network 192.168.2.0/24
address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
default-router 192.168.2.1
dns-server 192.168.2.1
exit
```

Настраиваем DHCP Failover:

```
ip dhcp-server failover
mode active-standby
enable
exit
```

Настраиваем NTP-сервер. Время на устройствах должно быть синхронизировано для корректной работы синхронизации:

```
no ntp broadcast-client enable

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
exit
```

Создаем пользователя в локальном Radius-сервере:

```
radius-server local
domain default
user test
password ascii-text 12345678
exit
exit
exit
```

Применяем и подтверждаем конфигурацию:

```
wlc-1# commit
wlc-1# confirm
```

Полная конфигурация WLC-1

```
#!/usr/bin/clish
#270
#1.30.x
#2024-11-22
#05:32:21
hostname WLC-1

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service softgre_controller
  port-range 1337
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

radius-server local
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
domain default
  user test
```

```
    password ascii-text encrypted CDE65039E5591FA3
  exit
exit
virtual-server default
  enable
exit
enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2449
  force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

bridge 1
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.2/24
  vrrp 1
    priority 120
    ip address 192.168.1.1/32
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
```

```
security-zone users
ip address 192.168.2.2/24
vrrp 3
  priority 120
  ip address 192.168.2.1/24
  group 1
  preempt disable
  timers garp refresh 60
  enable
exit
no spanning-tree
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,2449
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
exit

tunnel softgre 1
  mode data
  local address 192.168.1.1
  default-profile
  enable
exit

ip failover
  local-address 192.168.1.2
  remote-address 192.168.1.3
  vrrp-group 1
exit

security zone-pair trusted self
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
```

```
rule 12
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group softgre_controller
  enable
exit
rule 13
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sync
  enable
exit
rule 14
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group journal_sync
  enable
exit
rule 20
  action permit
  match protocol icmp
  enable
exit
rule 30
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhcp_client
  match destination-port object-group dhcp_server
  enable
exit
rule 40
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group ntp
  enable
exit
rule 50
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 60
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 70
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sa
  enable
exit
rule 80
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group radius_auth
  enable
exit
rule 90
  action permit
```

```
    match protocol gre
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
exit
security zone-pair users self
    rule 10
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
    rule 11
        action permit
        match protocol vrrp
        enable
    exit
    rule 20
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_client
        match destination-port object-group dhcp_server
        enable
    exit
    rule 30
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
    rule 40
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
exit
```

```
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.4-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit

ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

ip dhcp-server failover
  mode active-standby
  enable
exit

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  failover
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
    enable
  exit
  failover
```

```
ap-location default-location
  description "default-location"
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
  description "default-ssid"
  ssid "default-ssid"
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ap-profile default-ap
  password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
exit

crypto-sync
  remote-delete
  enable
exit
```

Пример настройки WLC-2

Подключаемся к WLC и переходим в режим конфигурирования:

```
wlc# config
```

Меняем имя устройства:

```
hostname WLC-2
```

Создаем vlan 2449:

```
vlan 2449
  force-up
exit
```

Настраиваем интерфейс gi 1/0/2 для приема тегированного трафика в VLAN 3 и 2449:

```
interface gigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,2449
exit
```

Создаем object-group для настройки Firewall:

```
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service softgre_controller
  port-range 1337
exit
```

Меняем адресацию и настраиваем VRRP на Bridge:

```
no bridge 1
no bridge 3

bridge 1
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.3/24
  vrrp 1
    priority 110
    ip address 192.168.1.1/32
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.3/24
  vrrp 3
    priority 110
    ip address 192.168.2.1/24
    group 1
    preempt disable
    timers garp refresh 60
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
```

Указываем адресацию резервируемых контроллеров и назначаем им группу:

```
ip failover
  local-address 192.168.1.3
  remote-address 192.168.1.2
  vrrp-group 1
exit
```

Настраиваем Crypto-Sync для синхронизации сертификатов:

```
crypto-sync
  remote-delete
  enable
exit
```

Настраиваем Softgre-Controller для синхронизации туннелей SoftGRE:

```
softgre-controller
  failover
exit
```

Настраиваем WLC для синхронизации точек доступа и их ПО в директории system:access-points-firmwares:

```
wlc
  failover
exit
```

Настраиваем правила Firewall, разрешаем протокол VRRP и порты для синхронизации туннелей и сертификатов:

```
security zone-pair trusted self
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 12
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group softgre_controller
    enable
  exit
  rule 13
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sync
    enable
  exit
  rule 14
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group journal_sync
    enable
  exit
exit
security zone-pair users self
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
exit
```

Настраиваем DHCP-сервер:

```
no ip dhcp-server pool users-pool
no ip dhcp-server pool ap-pool

ip dhcp-server pool ap-pool
network 192.168.1.0/24
address-range 192.168.1.4-192.168.1.254
default-router 192.168.1.1
dns-server 192.168.1.1
option 42 ip-address 192.168.1.1
vendor-specific
  suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
  suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
network 192.168.2.0/24
address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
default-router 192.168.2.1
dns-server 192.168.2.1
exit
```

Настраиваем DHCP Failover:

```
ip dhcp-server failover
  mode active-standby
  enable
exit
```

Настраиваем NTP-сервер. Время на устройствах должно быть синхронизировано для корректной работы синхронизации:

```
no ntp broadcast-client enable

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
exit
```

Создаем пользователя в локальном Radius-сервере:

```
radius-server local
  domain default
  user test
  password ascii-text 12345678
  exit
exit
exit
```

Применяем и подтверждаем конфигурацию:

```
wlc-2# commit
wlc-2# confirm
```

Полная конфигурация WLC-2

```
#!/usr/bin/clish
#270
#1.30.x
#2024-11-22
#05:32:21
hostname WLC-2

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service softgre_controller
  port-range 1337
exit

syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
  severity info
exit

radius-server local
  nas ap
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 192.168.1.0/24
  exit
  nas local
    key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
    network 127.0.0.1/32
  exit
domain default
  user test
```

```
    password ascii-text encrypted CDE65039E5591FA3
  exit
exit
virtual-server default
  enable
exit
enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
  key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
aaa radius-profile default_radius
  radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
  force-up
exit
vlan 2449
  force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit

bridge 1
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.3/24
  vrrp 1
    priority 110
    ip address 192.168.1.1/32
    group 1
    preempt disable
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
```

```
security-zone users
ip address 192.168.2.3/24
vrrp 3
  priority 110
  ip address 192.168.2.1/24
  group 1
  preempt disable
  timers garp refresh 60
  enable
exit
no spanning-tree
enable
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,2449
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
exit

tunnel softgre 1
  mode data
  local address 192.168.1.1
  default-profile
  enable
exit

ip failover
  local-address 192.168.1.3
  remote-address 192.168.1.2
  vrrp-group 1
exit

security zone-pair trusted self
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
```

```
rule 12
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group softgre_controller
  enable
exit
rule 13
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sync
  enable
exit
rule 14
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group journal_sync
  enable
exit
rule 20
  action permit
  match protocol icmp
  enable
exit
rule 30
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhcp_client
  match destination-port object-group dhcp_server
  enable
exit
rule 40
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group ntp
  enable
exit
rule 50
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 60
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 70
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sa
  enable
exit
rule 80
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group radius_auth
  enable
exit
rule 90
  action permit
```

```
    match protocol gre
    enable
exit
rule 100
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group airtune
    enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair trusted untrusted
    rule 1
        action permit
        enable
    exit
exit
security zone-pair untrusted self
    rule 1
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_server
        match destination-port object-group dhcp_client
        enable
    exit
exit
security zone-pair users self
    rule 10
        action permit
        match protocol icmp
        enable
    exit
    rule 11
        action permit
        match protocol vrrp
        enable
    exit
    rule 20
        action permit
        match protocol udp
        match source-port object-group dhcp_client
        match destination-port object-group dhcp_server
        enable
    exit
    rule 30
        action permit
        match protocol tcp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
    rule 40
        action permit
        match protocol udp
        match destination-port object-group dns
        enable
    exit
exit
```

```
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.4-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit

ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit

ip dhcp-server failover
  mode active-standby
  enable
exit

softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  failover
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
    enable
  exit
  failover
```

```
ap-location default-location
  description "default-location"
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  ssid-profile default-ssid
exit
ssid-profile default-ssid
  description "default-ssid"
  ssid "default-ssid"
  radius-profile default-radius
  vlan-id 3
  security-mode WPA2_1X
  802.11kv
  band 2g
  band 5g
  enable
exit
ap-profile default-ap
  password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit
radius-profile default-radius
  auth-address 192.168.1.1
  auth-password ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  domain default
exit
ip-pool default-ip-pool
  description "default-ip-pool"
  ap-location default-location
exit
enable
exit

ip ssh server

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
exit

crypto-sync
  remote-delete
  enable
exit
```

24.11.5 Проверка

Для проверки синхронизации туннелей, WLC, DHCP можно посмотреть вывод:

```
wlc-30r# show high-availability state
VRRP role:                               Backup
AP Tunnels:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2026-02-23 16:18:18
DHCP option 82 table:
  State:                                   Disabled
  Last state change:                       --
DHCP server:
VRF:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2026-02-23 16:18:33
crypto-sync:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2026-02-23 16:18:34
Firewall:
  State:                                   Disabled
  Last state change:                       --
WLC:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2026-02-23 16:18:34
WLC database:
  State:                                   Successful synchronization
  Last synchronization:                    2026-02-23 16:18:23
WEB profiles:
  State:                                   Disabled
```

24.12 Переход на нижестоящую версию ПО


- [Общая информация](#)
- [Задача](#)
- [Решение](#)
 - [Переход на нижестоящую версию ПО с применением ранее сохраненной для данной версии конфигурации](#)
 - [Сохранение файла конфигурации с текущей версией ПО](#)
 - [Добавление на контроллер файла конфигурации для нижестоящей версии ПО](#)
 - [Установка и переход на нижестоящую версии программного обеспечения](#)
 - [Загрузка с использованием файла конфигурации](#)

24.12.1 Общая информация

При переходе от более старой версии ПО к более новой происходит автоматическая конвертация конфигурации контроллера WLC и применение данной конфигурации для новой версии ПО. Об алгоритме обновления ПО можно узнать [здесь](#). Если совершается переход на более старую версию ПО контроллера, то автоматической конфигурации не происходит и исходная конфигурация не может быть применена. В каждом файле конфигурации имеются метаданные, указывающие к какой версии относится данная конфигурация.

Фрагмент файла конфигурации с метаданными

```
#!/usr/bin/clish - указание используемого интерпретатора
#303 - версия схемы конфигурации
#1.30.6 - версия ПО
#2025-08-26 - дата сборки ПО
#18:51:42 - время сборки ПО
```

-  При переходе на нижестоящую версию без указания файла конфигурации, конфигурация которая была установлена на вышестоящей версии не сможет загрузиться, если сделать какое либо изменение и прописать commit, то конфигурация с вышестоящей версии будет полностью удалена. Если вернуться на вышестоящую версию, то файл конфигурации успешно загрузится.

24.12.2 Задача

Совершить переход с вышестоящей версии ПО на нижестоящую версию с использованием файла конфигурации.

24.12.3 Решение

Переход на нижестоящую версию ПО с применением ранее сохраненной для данной версии конфигурации:

- Сохранение файла конфигурации с текущей версией;
- Добавление на контроллер файла конфигурации для нижестоящей версии ПО;
- Установка и переход на нижестоящую версии программного обеспечения;
- Загрузка с использованием файла конфигурации.

Переход на нижестоящую версию ПО с применением ранее сохраненной для данной версии конфигурации

Сохранение файла конфигурации с текущей версией ПО

Контроллер WLC имеет возможность сохранять копии конфигурации в свою flash память:

Копирование текущей конфигурации WLC в flash хранилище

```
wlc# copy system:running-config flash:data/<flash-config-file-name>
```

- <flash-config-file-name> - Заданное вами имя файла для конфигурации

Добавление на контроллер файла конфигурации для нижестоящей версии ПО

В зависимости от протокола удаленного копирования файлов в CLI контроллера необходимо выполнить одну из следующих команд:

Резервное копирование конфигурации по протоколу tftp

```
wlc# copy tftp://<tftp-server-ip>:<config-file-name> flash:data/<flash-config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу ftp

```
wlc# copy ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:<config-file-name> flash:data/<flash-config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу sftp

```
wlc# copy sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:<config-file-name> flash:data/<flash-config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу scp

```
wlc# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:<config-file-name> flash:data/<flash-config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу http

```
wlc# copy http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-server-ip>:/<config-
file-name> flash:data/<flash-config-file-name>
```

- <config-file-name> – имя файла резервной копии конфигурации контроллера;
- <tftp-server-ip> – IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> – имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> – IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> – имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> – пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> – IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> – имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> – пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> – IP-адрес используемого SCP-сервера;
- <http-username> – имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> – пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> – IP-адрес используемого HTTP-сервера.

С локально подключенного USB/MMC-носителя

1. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

Определение имени метки тома на USB-накопителе

```
wlc# show storage-devices usb
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<USB_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

Определение имени метки тома на MMC-накопителе

```
wlc# show storage-devices mmc
```

Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<MMC_DISK>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

2. Скопировать файл на используемый USB/MMC-накопитель:

⚠ При выполнении команд копирования на USB/MMC-носители необходимо вместо полей <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома, определенные при выполнении пункта 1.

Резервное копирование конфигурации на USB-носитель

```
wlc# copy usb://<USB_DISK>:<config-file-name> flash:data/<flash-config-file-name>
```

```
|*****| 100% (576B) Success!
```

Резервное копирование конфигурации на MMC-носитель

```
wlc# copy mmc://<MMC_DISK>:<config-file-name> flash:data/<flash-config-file-name>
```

```
|*****| 100% (576B) Success!
```

- <config-file-name> – имя файла резервной копии конфигурации контроллера;
- <USB_DISK> – имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> – имя раздела на MMC-носителе

Установка и переход на нижестоящую версию программного обеспечения**Загрузка ПО**

Ниже указан пример загрузки файла ПО на контроллер WLC с использованием SCP. Более подробно узнать о способах обновления ПО можно прочитать [здесь](#).

Загрузка ПО по протоколу scp

```
wlc# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:<firmware-file> system:firmware
```

```
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

После загрузки прошивки на контроллер WLC необходимо загрузиться с неё.

Загрузка образа ПО

```
wlc# show bootvar
```

Image	Version	Date	Status	After reboot
1	1.30.4 build 18[9f3207d033]	2025-07-25 15:12:58	Not Active	
2	1.30.6 build 9[6ece6db314]	2025-08-26 18:51:42	Active	*

```
wlc# boot system inactive
```

Загрузка с использованием файла конфигурации

Для того чтобы загрузиться с использованием файла конфигурации необходимо, чтобы файл был в flash памяти контроллера, проверить его наличие можно командой:

Проверка содержимого flash:data

```
wlc# dir flash:data/
```

Name	Type	Size	Last modified
1.30.4	File	20.89 KB	Fri Aug 29 14:50:42 2025
1.30.6	File	11.10 KB	Fri Aug 29 14:44:15 2025

Для загрузки с использованием файла конфигурации воспользуемся командой:

Перезагрузка контроллера WLC с указанием файла конфигурации

```
wlc# reload system with-configuration flash:data/<flash-config-file-name>
```

После данной команды система будет перезапущена с использованием указанного файла конфигурации.

- i Если файл был для той версии на которую вы загружаетесь, то конфигурация будет применена и использоваться контроллером WLC. Если файл был для версии ПО ниже чем та версия ПО на которую вы загружаетесь, то конфигурация будет конвертирована для использования с загружаемой версией. Если файл конфигурации выше чем версия ПО на которую вы загружаетесь, то конфигурация не будет применена.

24.13 Логирование действий WEB

- [Описание](#)
- [Логирование действий WEB в консоль WLC](#)
 - [Пример настройки:](#)
 - [Пример вывода лога:](#)
- [Логирование действий WEB в файл](#)
 - [Пример настройки:](#)
 - [Просмотр файла](#)
- [Логирование действий WEB на TACACS-сервер](#)
 - [Пример настройки:](#)
 - [Пример логов на TACACS-сервере](#)

24.13.1 Описание

Начиная с версии ПО 1.30.2 для устройств WLC-15, WLC-30, WLC-3200, появилась возможность логирования действий в WEB [syslog web-commands](#). Активация данной команды позволяет выводить в консоль или файл действия совершаемые в WEB интерфейсе.

Так же добавлен параметр [web](#) в команду [match process-name](#), который позволяет выводить/записывать в файл сообщения которые соответствуют только процессу web.

IP адреса используемые в выводах логов:	
100.129.71.9	IP-адрес WLC
100.129.71.30	IP-адрес с которого выполняются действия в WEB

24.13.2 Логирование действий WEB в консоль WLC

При активированной команде [syslog web-commands](#) и настроенном [syslog console](#) (вывод логов при консольном подключении) или [syslog monitor](#) (вывод логов при удаленных подключениях Telnet, SSH), можно реализовать вывод сообщений в реальном времени в консоль:

Пример настройки:

```
syslog console
  severity debug
exit
syslog monitor
  severity debug
exit
```

При данных настройках и активированной команде [syslog web-commands](#), сообщения о действиях в WEB будут выводиться в реальном времени в консоль.

Пример вывода лога:

Попытка зарегистрировать точку:

```
2025-09-23T11:57:23+07:00 %WEB-I-CMD: user 'admin' with IP '100.129.71.30' on page 'monitoring/wireless/access-points/connected-aps' unregistered access point 68:13:e2:0e:7b:80
```

Создание SSID-профиля с названием ssid-test и со значением SSID test:

```
2025-09-23T12:04:28+07:00 %WEB-I-CMD: user admin with IP 100.129.71.30 from page config/wireless/profiles/ssid-profiles created object ssid-test
2025-09-23T12:04:53+07:00 %WEB-I-CMD: user admin with IP 100.129.71.30 from page config/wireless/profiles/ssid-profiles/ssid-test set attr ssid from "NONE" to "test"
2025-09-23T12:05:00+07:00 %WEB-I-CRIT: user 'admin' with IP '100.129.71.30' on page 'config/wireless/profiles/ssid-profiles/ssid-test' committed changes to configuration
2025-09-23T12:05:02+07:00 %WEB-I-CRIT: user 'admin' with IP '100.129.71.30' on page 'config/wireless/profiles/ssid-profiles/ssid-test' confirmed changes to configuration
```

24.13.3 Логирование действий WEB в файл

При активированной команде [syslog web-commands](#) и настроенном [syslog file](#) можно реализовать вывод сообщений в файл:

Пример настройки:

```
syslog file flash:syslog/web.log
severity debug
match process-name web
exit
```

Данные настройки выводят в файл web.log сообщения, которые соответствуют процессу web.

Просмотр файла

Для просмотра файла с событием существует команда [show syslog](#):

```
wlc-30-1# show syslog flash:syslog/web.log
2025-09-23T13:36:57+07:00 %WEB-I-CMD: user admin with IP 100.129.71.30 from page config/
wireless/common-settings set attr airtune_enable from true to false
2025-09-23T13:37:03+07:00 %WEB-I-CRIT: user 'admin' with IP '100.129.71.30' on page 'config/
wireless/common-settings' committed changes to configuration
2025-09-23T13:37:07+07:00 %WEB-I-CRIT: user 'admin' with IP '100.129.71.30' on page 'config/
wireless/common-settings' confirmed changes to configuration
2025-09-23T13:37:39+07:00 %WEB-I-CMD: user admin with IP 100.129.71.30 from page config/
wireless/profiles/ssid-profiles deleted object ssid_test4
2025-09-23T13:37:50+07:00 %WEB-I-CMD: user admin with IP 100.129.71.30 from page config/
wireless/profiles/radius-profiles created object radius-test
2025-09-23T13:38:15+07:00 %WEB-I-CMD: user admin with IP 100.129.71.30 from page config/
wireless/profiles/radius-profiles/radius-test set attr auth_address from "NONE" to "10.10.0.1"
2025-09-23T13:38:15+07:00 %WEB-I-CMD: user admin with IP 100.129.71.30 from page config/
wireless/profiles/radius-profiles/radius-test set attr auth_password ascii-text encrypted from
2025-09-23T13:38:55+07:00 %WEB-I-CRIT: user 'admin' with IP '100.129.71.30' on page 'config/
wireless/profiles/radius-profiles/radius-test' committed changes to configuration
2025-09-23T13:38:56+07:00 %WEB-I-CRIT: user 'admin' with IP '100.129.71.30' on page 'config/
wireless/profiles/radius-profiles/radius-test' confirmed changes to configuration
```

24.13.4 Логирование действий WEB на TACACS-сервер

При активированной команде `aaa accounting commands` и `aaa accounting login`, и настроенном `tacacs-server host`, можно реализовать отправку логов на TACACS-сервер:

Пример настройки:

```
aaa accounting login start-stop tacacs
aaa accounting commands stop-only tacacs

tacacs-server host 100.110.2.41
  key ascii-text encrypted testkey
exit
```

При данных настройках будет осуществляться отправка логов на 100.110.2.41 с ключом `testkey`:

Пример логов на TACACS-сервере

```
2025-09-23 07:41:30 +0000 100.129.71.9 admin web 100.129.71.30 start
start_time=1758613290 task_id=20130 service=shell
2025-09-23 07:41:44 +0000 100.129.71.9 admin web 100.129.71.30 start
start_time=1758613304 task_id=0 service=shell cmd=deleted object ssid_test5 from page
config/wireless/profiles/ssid-profiles
2025-09-23 07:42:04 +0000 100.129.71.9 admin web 100.129.71.30 start
start_time=1758613324 task_id=0 service=shell cmd=created object test from page config/
wireless/profiles/ssid-profiles
2025-09-23 07:42:10 +0000 100.129.71.9 admin web 100.129.71.30 start
start_time=1758613330 task_id=0 service=shell cmd=set attr ssid from "NONE" to "test"
from page config/wireless/profiles/ssid-profiles/test
2025-09-23 07:42:15 +0000 100.129.71.9 admin web 100.129.71.30 start
start_time=1758613335 task_id=0 service=shell cmd=committed changes to configuration from
page config/wireless/profiles/ssid-profiles/test
2025-09-23 07:42:16 +0000 100.129.71.9 admin web 100.129.71.30 start
start_time=1758613336 task_id=0 service=shell cmd=confirmed changes to configuration from
page config/wireless/profiles/ssid-profiles/test
```

24.14 Формирование 43 опции DHCP для WLC

- [Общая информация по 43 опции DHCP](#)
- [Конфигурирование опции 43 для различных схем подключения](#)
 - [Local switching \(15 подопция\)](#)
 - [Central switching схемы \(12 и 15 подопции\)](#)
- [Формирование 43 опции средствами WLC](#)
 - [Пример формирования 15 подопции](#)
 - [Пример формирования 12 и 15 подопций](#)

24.14.1 Общая информация по 43 опции DHCP

Для подключения ТД к WLC нужно выдать её 43 опцию DHCP.

При использовании схемы Local Switching вам необходима только 15 подопция. Если используется Central Switching, то помимо 15 подопции, также необходимо указание 12 подопции.

- 12 подопция, необходима для построения SoftGRE data туннелей. Опция содержит IP-адрес softgre-интерфейса контроллера.
- 15 подопция, необходима для того, чтобы точка доступа автоматически пришла на контроллер и включилась в работу под его управлением. Опция содержит HTTPS URL контроллера.

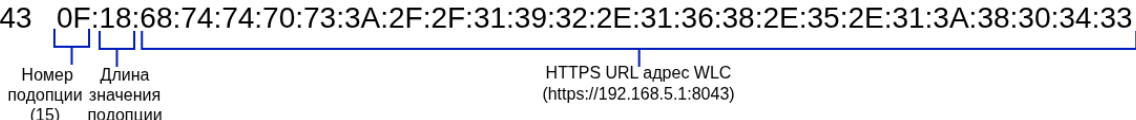
Для быстрого формирования опции можно воспользоваться функционалом на контроллере. Формирование 43 опции доступно в [Debug на контроллере](#).

24.14.2 Конфигурирование опции 43 для различных схем подключения

Local switching (15 подопция)

Для схемы с локальным выпуском трафика ТД необходимо выдать только 15 подопцию, чтобы ТД смогла автоматически прийти на контроллер и включиться в работу под его управлением. Опция содержит HTTPS URL контроллера.

```
format dhcp option - 43 0F:18:68:74:74:70:73:3A:2F:2F:31:39:32:2E:31:36:38:2E:35:2E:31:3A:38:30:34:33
```



⚠ При формировании опции будет получена HEX-строка без знаков разделения. На схеме знаки двоеточия указаны для удобства чтения.

Номер подопции:

0f – номер подопции. Содержит число 15, т. к. для передачи HTTPS URL адреса WLC используется 15 подопция;

Длина значения подопции:

18 – длина HTTPS URL адреса WLC в шестнадцатеричной системе счисления. Будет изменяться в зависимости от адреса.

https://192.168.5.1:8043

8 11 5

В данном примере общее количество символов получается 24, что соответствует 18 в шестнадцатеричной системе счисления;

Значение подопции:

68:74:74:70:73:3A:2F:2F:31:39:32:2E:31:36:38:2E:35:2E:31:3A:38:30:34:33 – адрес WLC (https://192.168.5.1:8043), закодированный в HEX, где:

6	7	7	7	7	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
8	4	4	0	3	A	F	F	1	9	1	E	1	6	8	E	5	E	1	A	8	0	4	3
h	t	t	p	s	:	/	/	1	9	2	.	1	6	8	.	5	.	1	:	8	0	4	3

Central swithcing схемы (12 и 15 подопции)

format dhcp option - 43 0c:0b:31:39:32:2e:31:36:38:2e:35:2e:31:0f:18:68:74:74:70:73:3a:2f:2f:31:39:32:2e:31:36:38:2e:35:2e:31:3a:38:30:34:33

Номер подопции (12) Длина IP-адреса WLC (192.168.5.1) Номер подопции (15) Длина значения подопции HTTPS URL адрес WLC (https://192.168.5.1:8043)

⚠ При формировании опции будет получена HEX-строка без знаков разделения. На схеме знаки двоеточия указаны для удобства чтения.

Номер подопции:

0c – число 12 в шестнадцатеричном формате, т. к. для построения SoftGRE data туннелей используется 12 подопция.

Длина значения подопции:

0b – длина IP-адреса WLC, которая будет изменяться в зависимости от самого адреса. Например, IP-адрес WLC – 192.168.5.1 содержит 11 символов.

1 9 2 . 1 6 8 . 5 . 1
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Соответственно, длина адреса кодируется в шестнадцатеричной системе как 0b.

Значение подопции:

31:39:32:2e:31:36:38:2e:35:2e:31 – IP-адрес WLC (192.168.5.1), закодированный в HEX, где:

31	39	32	2E	31	36	38	2E	35	2E	31
1	9	2	.	1	6	8	.	5	.	1

Номер подопции:

0f – номер подопции. Здесь закодировано число 15, т. к. для передачи HTTPS URL адреса WLC используется 15 подопция.

Длина значения подопции:

18 – длина HTTPS URL адреса WLC в шестнадцатеричной системе счисления. Будет изменяться в зависимости от адреса.

https://192.168.5.1:8043
 8 11 5

В данном примере общее количество символов получается 24, что соответствует 18 в шестнадцатеричной системе счисления.

Значение подопции:

68:74:74:70:73:3A:2F:2F:31:39:32:2E:31:36:38:2E:35:2E:31:3A:38:30:34:33 – адрес WLC (<https://192.168.5.1:8043>), закодированный в HEX, где:

6	7	7	7	7	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
8	4	4	0	3	A	F	F	1	9	1	E	1	6	8	E	5	E	1	A	8	0	4	3
h	t	t	p	s	:	/	/	1	9	2	.	1	6	8	.	5	.	1	:	8	0	4	3

24.14.3 Формирование 43 опции средствами WLC

На WLC доступен механизм формирования 43 опции. Для формирования опции нужно перейти в раздел debug и выполнить команду **format dhcp option-43**. Если необходимо использование нескольких подопций за раз, необходимо вводить их в одну строку без пробелов, разделяя знаком "|".

```
wlc(debug)# format dhcp option-43
(|subopt_code|subopt_value..|subopt_code|subopt_value) Option 43
```

Пример формирования 15 подопции

Сформируем строку, содержащую пятнадцатую подопцию, в которой контролер имеет ip 192.168.5.1, порт сервис активатора стандартный: 8043

```
wlc-30-1#
wlc-30-1# debug
wlc-30-1(debug)# format dhcp option-43 |15|https://192.168.5.1:8043
```

На выходе получаем следующую строку:

```
0f1868747470733a2f2f3139322e3136382e352e313a38303433
```

```
format dhcp option - 43 0f1868747470733a2f2f3139322e3136382e352e313a38303433
```

15 подопция и её значение в формате hex

Пример формирования 12 и 15 подопций

Сформируем строку, содержащую две подопции (12 и 15, в которой контролер имеет ip 192.168.5.1, порт сервис активатора стандартный: 8043

```
wlc-30-1#
wlc-30-1# debug
wlc-30-1(debug)# format dhcp option-43 |12|192.168.5.1|15|https://192.168.5.1:8043
```

На выходе получаем следующую строку:

```
0c0b3139322e3136382e352e310f1868747470733a2f2f3139322e3136382e352e313a38303433
```

Зеленым цветом отмечена 12 подопция, а синим – 15.

```
format dhcp option - 43 0c0b3139322e3136382e352e310f1868747470733a2f2f3139322e3136382e352e313a38303433
```

12 подопция и её значение в формате hex

15 подопция и её значение в формате hex

24.15 Обновление ПО контроллера в кластере без прерывания работы сервисов

Имеется 2 контроллера WLC в составе кластера Active/Standby с резервированием функционала WLC. Необходимо обновить ПО без прерывания сервисов в схеме.

Конфигурация кластера

```
cluster
  cluster-interface bridge 1
  unit 1
    mac-address e4:5a:d4:a0:be:35
  exit
  unit 2
    mac-address a8:f9:4b:af:35:84
  exit
  enable
exit

hostname wlc-1 unit 1
hostname wlc-2 unit 2

object-group service airtune
  port-range 8099
exit
object-group service dhcp_client
  port-range 68
exit
object-group service dhcp_server
  port-range 67
exit
object-group service dns
  port-range 53
exit
object-group service netconf
  port-range 830
exit
object-group service ntp
  port-range 123
exit
object-group service radius_auth
  port-range 1812
exit
object-group service sa
  port-range 8043-8044
exit
object-group service ssh
  port-range 22
exit
object-group service sync
  port-range 873
exit
object-group service journal_sync
  port-range 5432
exit
object-group service softgre_controller
  port-range 1337
exit
object-group service FAILOVER
  port-range 9999
exit
object-group network SYNC_SRC
  ip address-range 198.51.100.254 unit 1
  ip address-range 198.51.100.253 unit 2
exit
object-group network SYNC_DST
  ip address-range 198.51.100.253 unit 1
  ip address-range 198.51.100.254 unit 2
exit
```

```
syslog max-files 3
syslog file-size 512
syslog file tmpsys:syslog/default
severity info
exit

radius-server local
nas ap
key ascii-text password
network 192.168.1.0/24
exit
nas local
key ascii-text password
network 127.0.0.1/32
exit
domain default
user test
password ascii-text password1
exit
exit
virtual-server default
enable
exit
enable
exit
radius-server host 127.0.0.1
key ascii-text password
exit
aaa radius-profile default_radius
radius-server host 127.0.0.1
exit

boot host auto-config
boot host auto-update

vlan 3
force-up
exit
vlan 2449
force-up
exit
vlan 2
exit

no spanning-tree

domain lookup enable

security zone trusted
exit
security zone untrusted
exit
security zone users
exit
security zone SYNC
exit

bridge 1
vlan 1
security-zone SYNC
ip address 198.51.100.254/24 unit 1
```

```
ip address 198.51.100.253/24 unit 2
vrrp 1
  ip 198.51.100.1/24
  group 1
  enable
exit
enable
exit
bridge 2
  vlan 2
  security-zone untrusted
  ip address dhcp
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 3
  vlan 3
  mtu 1458
  security-zone users
  ip address 192.168.2.3/24 unit 1
  ip address 192.168.2.2/24 unit 2
  vrrp 3
    ip 192.168.2.1/32
    group 1
    timers garp refresh 60
    enable
  no spanning-tree
  enable
exit
bridge 5
  vlan 2449
  security-zone trusted
  ip address 192.168.1.3/24 unit 1
  ip address 192.168.1.2/24 unit 2
  vrrp 2
    ip 192.168.1.1/32
    group 1
    enable
  exit
  no spanning-tree
  enable
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,2449
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
  mode switchport
  spanning-tree disable
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
```

```
interface tengigabitethernet 1/0/2
  mode switchport
exit
interface gigabitethernet 2/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface gigabitethernet 2/0/2
  mode switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 3,2449
exit
interface gigabitethernet 2/0/3
  mode switchport
  spanning-tree disable
exit
interface gigabitethernet 2/0/4
  mode switchport
exit
interface tengigabitethernet 2/0/1
  mode switchport
  switchport access vlan 2
exit
interface tengigabitethernet 2/0/2
  mode switchport
exit

tunnel softgre 1
  mode data
  local address 192.168.1.1
  default-profile
  enable
exit

ip failover
  local-address object-group SYNC_SRC
  remote-address object-group SYNC_DST
  vrrp-group 1
exit

security zone-pair trusted self
  rule 10
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group ssh
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 12
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group sync
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol icmp
    enable
```

```
exit
rule 30
  action permit
  match protocol udp
  match source-port object-group dhcp_client
  match destination-port object-group dhcp_server
  enable
exit
rule 40
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group ntp
  enable
exit
rule 50
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 60
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group dns
  enable
exit
rule 70
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group netconf
  enable
exit
rule 80
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group sa
  enable
exit
rule 90
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group radius_auth
  enable
exit
rule 100
  action permit
  match protocol gre
  enable
exit
rule 110
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group airtune
  enable
exit
exit
security zone-pair trusted trusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
```

```
security zone-pair trusted untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair untrusted self
  rule 1
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_server
    match destination-port object-group dhcp_client
    enable
  exit
exit
security zone-pair users self
  rule 10
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 11
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
  exit
  rule 20
    action permit
    match protocol udp
    match source-port object-group dhcp_client
    match destination-port object-group dhcp_server
    enable
  exit
  rule 30
    action permit
    match protocol tcp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
  rule 40
    action permit
    match protocol udp
    match destination-port object-group dns
    enable
  exit
exit
security zone-pair users untrusted
  rule 1
    action permit
    enable
  exit
exit
security zone-pair SYNC self
  rule 1
    action permit
    match protocol icmp
    enable
  exit
  rule 2
    action permit
    match protocol vrrp
    enable
```

```
exit
rule 3
  action permit
  match protocol ah
  enable
exit
rule 4
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group softgre_controller
  enable
exit
rule 5
  action permit
  match protocol udp
  match destination-port object-group FAILOVER
  enable
exit
exit
rule 10
  action permit
  match protocol tcp
  match destination-port object-group journal_sync
  enable
exit
exit

security passwords default-expired

nat source
  ruleset factory
  to zone untrusted
  rule 10
    description "replace 'source ip' by outgoing interface ip address"
    action source-nat interface
    enable
  exit
exit
exit

ip dhcp-server
ip dhcp-server pool ap-pool
  network 192.168.1.0/24
  address-range 192.168.1.5-192.168.1.254
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 192.168.1.1
  option 42 ip-address 192.168.1.1
  vendor-specific
    suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
    suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
  exit
exit
ip dhcp-server pool users-pool
  network 192.168.2.0/24
  address-range 192.168.2.4-192.168.2.254
  default-router 192.168.2.1
  dns-server 192.168.2.1
exit
ip dhcp-server failover
  mode active-standby
  enable
exit
```

```
softgre-controller
  nas-ip-address 127.0.0.1
  failover
  data-tunnel configuration wlc
  aaa radius-profile default_radius
  keepalive-disable
  service-vlan add 3
  enable
exit

wlc
  outside-address 192.168.1.1
  service-activator
    aps join auto
  exit
  airtune
    enable
  exit
  failover
  ap-location default-location
    description "default-location"
    mode tunnel
    ap-profile default-ap
    ssid-profile default-ssid
  exit
  ssid-profile default-ssid
    description "default-ssid"
    ssid "default-ssid"
    radius-profile default-radius
    vlan-id 3
    security-mode WPA2_1X
    802.11kv
    band 2g
    band 5g
    enable
  exit
  ap-profile default-ap
    password ascii-text password
  exit
  radius-profile default-radius
    auth-address 192.168.1.1
    auth-password ascii-text password
    domain default
  exit
  ip-pool default-ip-pool
    description "default-ip-pool"
    ap-location default-location
  exit
  enable
exit

ip ssh server

clock timezone gmt +7

ntp enable
ntp server 100.110.0.65
  minpoll 1
  maxpoll 4
exit
```

```
crypto-sync
  remote-delete
  enable
exit
```

1. Первоначально необходимо обновить standby устройство:

Необходимо подключиться к обновляемому устройству по консольному кабелю или, предварительно настроив доступ по SSH (Подробнее см. в разделе [Настройка доступа SSH, Telnet](#) справочника команд CLI).

Загрузите ПО (firmware-файл) на контроллер WLC с использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов.

```
wlc-2# copy tftp://<tftp-server-ip>:<firmware-file> system:firmware
|*****| 100% (0B) Firmware updated successfully.
```

Далее необходимо выбрать образ ПО обновленной версии для следующей загрузки. Перезагрузить контроллер.

```
wlc-2# show bootvar
```

Image	Version	Date	Status	After reboot
1	1.30.8 build 3[6c22bcba93]	2025-10-24 14:40:09	Active	*
2	1.36.1 build 16[e144f1acf2]	2026-01-30 17:39:02	Not Active	

```
wlc-2# boot system inactive
This command cannot be interrupted, do not turn off device during process.
Continue? (y/N): y
2026-02-26T10:04:03+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation started: 'boot system image-2' (index: 5,
origin: CLI)
2026-02-26T10:04:19+07:00 %FIRMWARE-I-INFO: Writing data...
2026-02-26T10:04:35+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation is finished: 'boot system image-2'
(index: 5, origin: CLI)
Boot image set successfully.
Successfully updated: uboot
wlc-2# reload system
Do you really want to reload system now? (y/N): y
```

После перезагрузки будет показано сообщение о том, что версии с мастером не совпадают:

```
2026-02-26T10:07:08+07:00 %CLUSTER-W-SYNC_FIRMWARE_WARN: unit 1 'wlc-1' SW version not synced
with local
```

Также, проверить синхронизацию можно командой **show cluster sync status:**

System part	Synced
candidate-config	Yes
running-config	Yes
SW version	No
licence	Yes
licence (After reboot)	Yes
date	Yes

2. Теперь для проверки корректности работы на новом ПО необходимо перевести Backup-контроллер в активный, т.е. перенести нагрузку на него.

Для этого примените команду **clear vrrp-state** на **Active** контроллере.

```
wlc-1# clear vrrp-state
2026-02-26T10:10:34+07:00 %VRRP-I-INSTANCE: VRRP5 Entering BACKUP state
2026-02-26T10:10:34+07:00 %VRRP-I-INSTANCE: VRRP9 Entering BACKUP state
2026-02-26T10:10:34+07:00 %VRRP-I-INSTANCE: VRRP7 Entering BACKUP state
2026-02-26T10:10:34+07:00 %VRRP-I-INSTANCE: VRRP6 Entering BACKUP state
```

Убедитесь, что сменилась активная роль в кластере – командой **show cluster status:**

```
wlc-30-1# sh cluster status
Unit  Hostname          Role      MAC address      State      IP address
----  -
1*    wlc-1             Standby   e4:5a:d4:a0:be:35  Joined     198.51.100.254
2     wlc-2             Active    a8:f9:4b:af:35:84  Joined     198.51.100.253
```

Также можно убедиться, что сервисы не прервались и мастерство сменилось – командой **show high-availability state**:

```
wlc-1# sh high-availability state
Softgre-controller:
VRRP role:                Backup
AP Tunnels:
  State:                   Synchronized
  Last synchronization:    2026-02-26 10:20:11
DHCP server:
VRF:
  Mode:                    Active-Standby
  State:                   Successful synchronization
  Last synchronization:    2026-02-26 10:20:10
crypto-sync:
  State:                   Successful synchronization
  Last synchronization:    2026-02-26 10:20:10
Firewall sessions and NAT translations:
  State:                   Disabled
  Last state change:      --
WLC:
  State:                   Successful synchronization
  Last synchronization:    2026-02-26 10:20:08
WLC database:
  State:                   Successful synchronization
  Last synchronization:    2026-02-26 10:20:12
WEB profiles:
  State:                   Disabled
  Last state change:      --
```

3. В случае если весь требуемый функционал на актуальной версии ПО работает корректно, обновите оставшееся устройство командой **sync cluster system force** на **active** устройстве, она начнет процесс синхронизации: автоматически обновит ПО standby устройства и перезагрузит.

```
wlc-30-2# sync cluster system force
Unit 1 'wlc-30-1': system synchronization was started
2026-02-26T10:21:02+07:00 %CLUSTER-I-SYNC_SYSTEM_INFO: from unit 1 'wlc-30-1': start system
synchronization with Active unit
2026-02-26T10:21:04+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation started: 'copy system:firmware
flash:firmware' (index: 1, origin: esrfs)
2026-02-26T10:21:04+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation is finished: 'copy system:firmware
flash:firmware' (index: 1, origin: esrfs)
2026-02-26T10:21:05+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation started: 'copy system:firmware
flash:firmware' (index: 2, origin: esrfs)
2026-02-26T10:21:05+07:00 %FILE_MGR-I-INFO: operation is finished: 'copy system:firmware
flash:firmware' (index: 2, origin: esrfs)
2026-02-26T10:22:15+07:00 %CLUSTER-I-SYNC_SYSTEM_INFO: from unit 1 'wlc-30-1': system will be
rebooted to apply all changes
```

Если необходимо обратно вернуть мастерство – снова примените команду **clear vrrp-state** на **Active** контроллере.

4. В противном случае, верните мастерство на устройство, которое работает на старом ПО и снова выполните команду **sync cluster system force** для отката ПО на втором устройстве.

24.16 Настройка вещания VAP при потере связи с WLC

- i** Поддержано начиная с версий:
 Устройства: **WLC, vWLC**
 Версия ПО: **1.36.3**
 Устройства: **WEP-30L, WEP-30L-Z, WOP-30L, WOP-30LI, WOP-30LS**
 Версия ПО: **2.11.1**
 Устройства: **WEP-3L**
 Версия ПО: **2.11.2**
 Нет поддержки на ТД: WEP-2ac, WOP-2ac, WEP-2ac Smart, WOP-2ac:rev.B, WOP-2ac:rev.C
 Ниже представлена развернутая таблица поддержки функционала:

Модель ТД	service-hold	save-config
WEP-1L	Нет	Да
WEP-2L	Нет	Да
WEP-200L	Нет	Да
WEP-3L	Да	Да
WEP-30L	Да	Да
WEP-30L-Z	Да	Да
WOP-2L	Нет	Да
WOP-20L	Нет	Да
WOP-30L	Да	Да
WOP-30LI	Да	Да
WOP-30LS	Да	Да
WEP-3ax	Нет	Да
WEP-2ac	Нет	Нет
WEP-2ac Smart	Нет	Нет
WOP-2ac	Нет	Нет
WOP-2ac:rev.B	Нет	Нет
WOP-2ac:rev.C	Нет	Нет
WEP-550K	Нет	Да

Команда **service-hold** обеспечивает сохранение вещания SSID на ТД при потере связи с WLC.

Команда **save-config** используется для сохранения получаемой конфигурации в энергонезависимую память, как в момент первого коммита данной команды, так и последующих изменений конфигурации для точки доступа. Иными словами, при перезагрузке, ТД запустится с конфигурацией, которую получила и записала в энергонезависимую память, а не с дефолтной.

В таблице описаны варианты настройки параметров.

При потере связи с WLC	service-hold включен (В ap-profile no service-hold disable В ssid-profile service-hold enable)	service-hold выключен (В ap-profile service-hold disable В ssid-profile service-hold disable)
save-config включен (В ap-profile save-config)	Примененная конфигурация сохраняется на ТД. Вещание VAP продолжается при разрыве связи с WLC и перезагрузке ТД.	Примененная конфигурация сохраняется на ТД. Вещание VAP прекращается при разрыве связи с WLC и перезагрузке ТД.
save-config выключен (В ap-profile no save-config)	Примененная конфигурация не сохраняется на ТД. Вещание VAP продолжается при разрыве связи с WLC и прекращается при перезагрузке ТД.	Примененная конфигурация не сохраняется на ТД. Вещание VAP прекращается при разрыве связи с WLC и перезагрузке ТД.

⚠ Команда **no save-config** срабатывает только один раз, т.е. если ТД в этот момент не будет на контроллере, то в "дефолте" у нее останется конфигурация, которую она сохранила последний раз, когда **save-config** еще был включен.

24.17 Настройка схемы без использования SoftGRE

- [Общее описание](#)
- [Коммутирование пользовательского трафика с помощью VLAN](#)
 - [Настройка коммутатора](#)
 - [Настройка порта в сторону точек доступа](#)
 - [Настройка порта в сторону контроллера](#)
 - [Настройка WLC](#)
 - [Настройка физического порта в сторону коммутатора](#)
 - [Терминирование VLAN в Bridge](#)
 - [Изменение заводской конфигурации](#)
 - [Конфигурирование настроек WLC](#)
- [Коммутирование пользовательского трафика с помощью Local Switching](#)
 - [Настройка коммутатора](#)
 - [Настройка порта в сторону точек доступа](#)
 - [Настройка порта в сторону контроллера](#)
 - [Настройка WLC](#)
 - [Настройка физического порта в сторону коммутатора](#)
 - [Терминирование VLAN в Bridge](#)
 - [Конфигурирование настроек WLC](#)

24.17.1 Общее описание

Схема без использования SoftGRE-туннелирования применяется в сетях, где развертывание VLAN не представляет большой сложности. В этом случае трафик может проходить как через контроллер, так и обрабатываться локально — в зависимости от настроек коммутации.

Схема без использования SoftGRE может быть реализован двумя способами:

1. Можно задать local switching для конкретного SSID, тогда весь пользовательский трафик будет перенаправляться в соответствующий vlan.
2. Полное отсутствие туннелей.

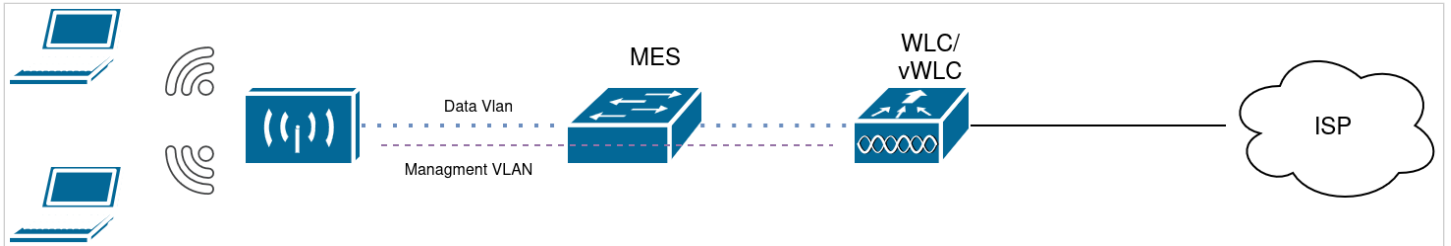
Данный функционал поддерживается на контроллерах беспроводного доступа WLC-15/30/3200 и на виртуальном контроллере беспроводных сетей vWLC.

В статье предполагается, что на WLC используется ПО версии 1.36.3, на MES используется ПО версии 4.0.26.1.

24.17.2 Коммутирование пользовательского трафика с помощью VLAN

Архитектура решения при подключении точек доступа через сеть L2 предполагает, что будут выделены VLAN для управления точкой доступа, и VLAN для передачи пользовательского трафика, который затем будет маршрутизироваться (или коммутироваться) в соответствии с топологией сети. В приведённом примере трафик будет выпускаться централизованно через контроллер, то есть все VLAN будут терминироваться на WLC.

В статье будет рассмотрена следующая схема:



Настройка коммутатора

Настройка порта в сторону точек доступа

Конфигурируем транковый порт на MES в сторону точек доступа и задаем на нем 2 VLAN — для передачи пользовательского трафика (VLAN 115) и для управления точкой доступа (VLAN 110):

```
MES2324P#configure
MES2324P(config)#interface GigabitEthernet 1/0/3
MES2324P(config-if)#switchport mode trunk
MES2324P(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 115
MES2324P(config-if)#switchport trunk native vlan 110
MES2324P(config-if)#exit
```

⚠ На некоторых устройствах настройка будет немного отличаться, например, на коммутаторах серии MES2424x:

```
MES2424P(config-if)#switchport mode general
MES2424P(config-if)#switchport general allowed vlan add 115 tagged
MES2424P(config-if)#switchport general allowed vlan add 110 untagged
MES2424P(config-if)#switchport general pvid 110
MES2424P(config-if)#exit
```

Настройка порта в сторону контроллера

Конфигурируем транковый порт на MES в сторону WLC и разрешаем на нем 2 VLAN — для передачи пользовательского трафика (VLAN 115) и для управления точкой доступа (VLAN 110):

```
MES2324P(config)#interface GigabitEthernet 1/0/5
MES2324P(config-if)# switchport mode trunk
MES2324P(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 110,115
MES2324P(config-if)#exit
```

Настройка WLC

Настройка физического порта в сторону коммутатора

Конфигурируем транковый порт на WLC в сторону MES и разрешаем на нем 2 VLAN – для передачи пользовательского трафика (VLAN 115) и для управления точкой доступа (VLAN 110):

```
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc(config-if-gi)# switchport mode trunk
wlc(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 115,110
wlc(config-if)#exit
```

Терминирование VLAN в Bridge

Создаем и включаем bridge для точек доступа, добавляем на него VLAN для управления точкой доступа (VLAN 110), указываем на нем IP-адрес сети управления (192.168.1.1/24) и отключаем на нем Firewall и протокол STP:

```
wlc(config)# bridge 10
wlc(config)# description MNGT_AP
wlc(config-bridge)# vlan 110
wlc(config-bridge)# no spanning-tree
wlc(config-bridge)# ip address 192.168.1.1/24
wlc(config-bridge)# ip firewall disable
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit
```

Создаем и включаем bridge для пользователей, добавляем на него VLAN для передачи пользовательского трафика (VLAN 115), указываем на нем IP-адрес сети для пользователей (192.168.2.1/24) и отключаем на нем Firewall, и протокол STP:

```
wlc(config)# bridge 15
wlc(config)# description USERS
wlc(config-bridge)# vlan 115
wlc(config-bridge)# no spanning-tree
wlc(config-bridge)# ip address 192.168.2.1/24
wlc(config-bridge)# ip firewall disable
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit
```

Изменение заводской конфигурации

Заводская конфигурация предполагает использование туннелей, но, так как в статье рассматривается коммутирование с помощью VLAN, необходимо удалить следующие настройки:

1. В настройках DHCP-сервера не используется 12 подопция. Данная подопция применяется для указания точки доступа необходимости использования SoftGRE-туннелирования, а также адрес туннеля на стороне контроллера:

```
wlc(config)# ip dhcp-server pool ap-pool
wlc(config-dhcp-server)# vendor-specific
wlc(config-dhcp-server-vendor-specific)# no suboption 12
```

2. В настройках ap-location не указывается режим mode tunnel и нет необходимости в настройке *tunnel softgre* и *softgre-controller*:

```
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# ap-location default-location
wlc(config-wlc-ap-location)# no mode tunnel
wlc(config-wlc-ap-location)# end
wlc# configure
wlc(config)# no tunnel softgre 1
wlc(config)# no softgre-controller
wlc(config)# do commit
wlc(config)# do confirm
```

Конфигурирование настроек WLC

В настройках SSID-profile необходимо указать клиентский VLAN (VLAN 115):

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 115
```

24.17.3 Коммутирование пользовательского трафика с помощью Local Switching

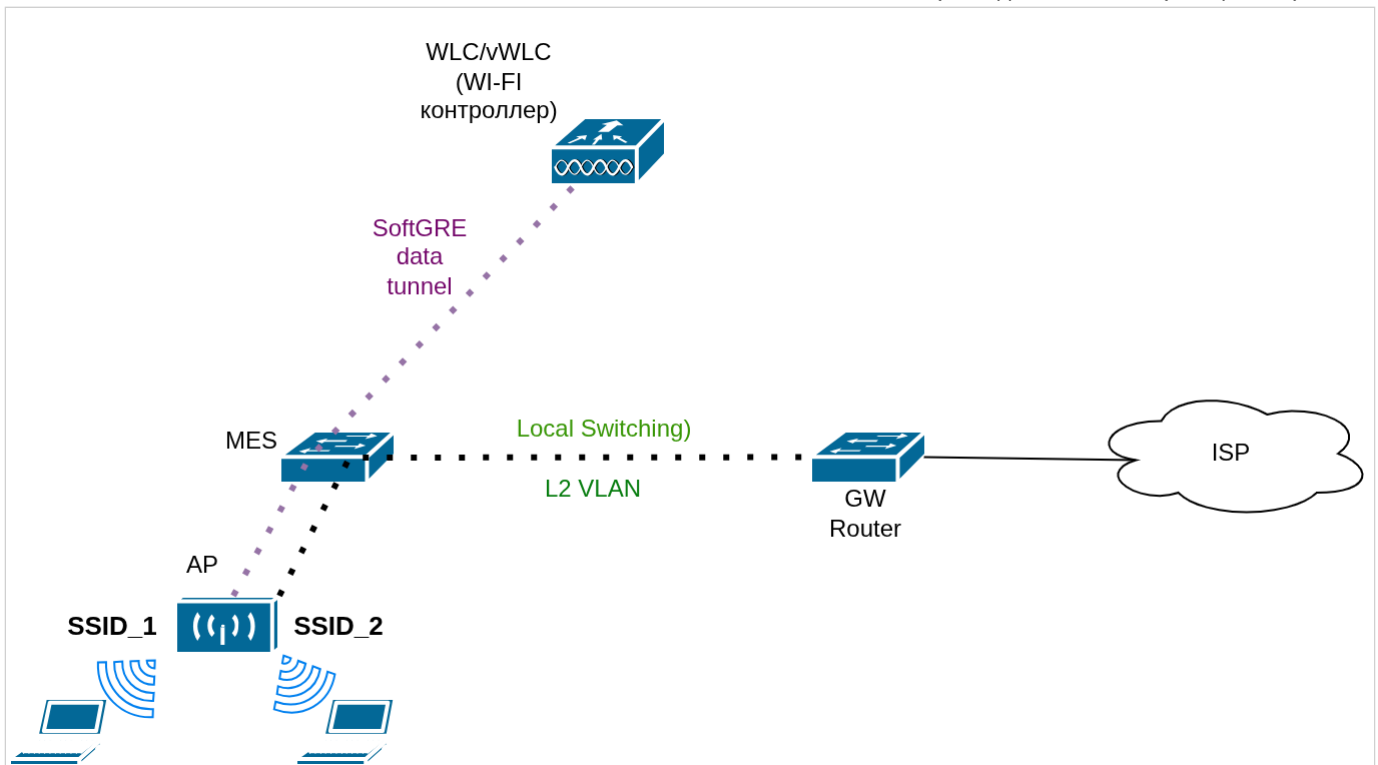
Local Switching — режим VAP для точек доступа Eltex, который работает только в схеме с GRE-туннелированием и позволяет выпускать трафик клиентов отдельного SSID с точки доступа во VLAN без туннеля.

 Не используется в схеме без GRE.

При такой конфигурации клиентский трафик с одних SSID будет передаваться в SoftGRE-туннеле на контроллер, а с других SSID, (настроенных в режиме Local Switching), обрабатываться локально — в зависимости от настроек коммутации.

Используется при необходимости повысить отказоустойчивость для критичных SSID без использования резервирования контроллера, так как при его недоступности клиенты будут продолжать работать. При использовании внешних серверов DHCP и RADIUS также сохраняется возможность подключения новых клиентов.

В статье будет рассмотрена следующая схема:



Настройка коммутатора

Настройка порта в сторону точек доступа

Конфигурируем транковый порт на MES в сторону точек доступа и задаем на нем 2 VLAN – для передачи пользовательского трафика (VLAN 115) и для управления точкой доступа (VLAN 110):

```
MES2324P#configure
MES2324P(config)#interface GigabitEthernet 1/0/3
MES2324P(config-if)#switchport mode trunk
MES2324P(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 115
MES2324P(config-if)#switchport trunk native vlan 110
MES2324P(config-if)#exit
```

Настройка порта в сторону контроллера

Конфигурируем транковый порт на MES в сторону WLC и разрешаем на нем VLAN для управления точкой доступа (VLAN 110):

```
MES2324P(config)#interface GigabitEthernet 1/0/5
MES2324P(config-if)# switchport mode trunk
MES2324P(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 110
MES2324P(config-if)#exit
```

Настройка WLC

Настройка физического порта в сторону коммутатора

Конфигурируем транковый порт на WLC в сторону MES и разрешаем на нем VLAN для управления точкой доступа (VLAN 110):

```
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
wlc(config-if-gi)# switchport mode trunk
wlc(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 110
wlc(config-if)#exit
```

Терминирование VLAN в Bridge

Создаем и включаем bridge для точек доступа, добавляем на него VLAN для управления точкой доступа (VLAN 110), указываем на нем IP-адрес подсети управления (192.168.1.1/24) и отключаем на нем Firewall и протокол STP:

```
wlc(config)# bridge 10
wlc(config)# description MNGT_AP
wlc(config-bridge)# vlan 110
wlc(config-bridge)# no spanning-tree
wlc(config-bridge)# ip address 192.168.1.1/24
wlc(config-bridge)# ip firewall disable
wlc(config-bridge)# enable
wlc(config-bridge)# exit
```

! В представленной схеме весь пользовательский трафик из заданного SSID будет направлен в соответствующий VLAN. Необходимо настроить DHCP сервер в сети, с соответствующим VLAN.

Конфигурирование настроек WLC

В настройках ap-location необходимо указать режим туннелирования:

! Необходимо выполнить только при настройке «с нуля». В factory-config данная настройка уже присутствует.

Включение туннелирования в ap-location

```
wlc(config-wlc-ap-location)# mode tunnel
```

В настройках SSID-profile, для которых требуется локальный выпуск трафика, необходимо указать соответствующий режим и клиентский VLAN (VLAN 115):

```
wlc(config-wlc-ssid-profile)# local-switching
wlc(config-wlc-ssid-profile)# vlan-id 115
```

! С помощью команды Local Switching возможно использование сценария, когда требуется выпускать трафик локально во VLAN для какого-либо SSID, даже если в локации включено туннелирование.

24.18 Обновление точек доступа

- [Управление ПО точек доступа](#)
 - [Загрузка ПО](#)
 - [Просмотр файлов ПО](#)
 - [Удаление ПО](#)
- [Автоматическое обновление ПО новых точек доступа](#)

- Запрет автоматического обновления ПО новых точек доступа
- Обновления ПО точек доступа по команде администратора
 - Немедленные и отложенные задания на обновление ПО точек доступа
 - Немедленные задания на обновления ПО точек доступа
 - Немедленное обновление конкретной точки доступа
 - Немедленное обновление конкретной локации
 - Немедленное обновление всех точек доступа
 - Отложенные задания на обновление ПО точек доступа
 - Отложенное обновление конкретной точки доступа
 - Отложенное обновление конкретной локации
 - Отложенные обновления с учетом разницы в часовых поясах
 - Просмотр статуса немедленных и отложенных заданий на обновление
 - Подробное описание статусов немедленных и отложенных заданий на обновление ПО точек доступа
 - Удаление немедленных и отложенных заданий на обновление
- Ежедневное обновление ПО точек доступа через менеджер обновлений
 - Пример настройки
- Минимальные требуемые версии ПО точек доступа

24.18.1 Управление ПО точек доступа

Загрузка ПО

Для загрузки прошивки используйте команду:

```
wlc# copy tftp://192.168.1.2:/WEP-1L-1.6.0_build_75.tar.gz system:access-points-firmwares
# где
# IP-адрес TFTP-сервера: 192.168.1.2,
# название файла ПО: WEP-1L-1.6.0_build_75.tar.gz.
```

- ✓ Всегда загружайте актуальную версию ПО точек доступа на контроллер для обновления новых точек при их подключении. Это требуется для корректной работы, т.к. управление контроллером поддерживается не на всех версиях ПО точек доступа.
- Если на контроллер загружено несколько версий ПО для одной модели точки доступа, то актуальным будет считаться ПО старшее по номеру. Например, если загружены версии ПО: WEP-1L-1.5.0_build_100.tar.gz и WEP-1L-1.6.0_build_50.tar.gz, то актуальным будет ПО 1.6.0_build_50.tar.gz.

Просмотр файлов ПО

Для просмотра минимальной версии ПО конкретной модели точки доступа, а также версии и архива ПО, который будет использован в последующих обновлениях, необходимо использовать команду [show wlc ap firmware](#).

Столбец Board type – указывает название модели точки доступа, которая может работать под управлением контроллера
 # Столбец Min SW version – показывает минимальную требуемую версию ПО точки доступа для работы под управлением контроллера
 # Столбец Current SW version – показывает версию ПО для конкретной модели точки доступа, которая будет использоваться в последующих обновлениях
 # Столбцу Filename – показывает название архива ПО для конкретной модели точки доступа в директории system:access-points-firmwares, который будет использоваться в последующих обновлениях

```
wlc# show wlc ap firmware
```

Board type Filename	Min SW version	Current SW version
----- ----- -----	----- ----- -----	
WEP-1L --	2.8.0 build 0	--
WEP-200L WEP-200L-2.9.1_build_161.tar.gz	2.8.0 build 0	2.9.1 build 161
WEP-2L --	2.8.0 build 0	--
WEP-2ac --	1.25.6 build 0	--
WEP-2ac Smart --	1.25.6 build 0	--
WEP-30L WEP-30L-2.10.0_build_193.tar.gz	2.8.0 build 0	2.10.0 build 193
WEP-30L-NB WEP-30L-2.10.0_build_193.tar.gz	2.8.0 build 0	2.10.0 build 193
WEP-30L-Z WEP-30L-2.10.0_build_193.tar.gz	2.8.0 build 0	2.10.0 build 193
WEP-3L --	2.7.0 build 0	--
WEP-3ax WEP-3ax-1.15.1_build_14.tar.gz	1.15.0 build 0	1.15.1 build 14
WEP-50L --	3.1.0 build 0	--
WEP-550K --	1.2.2 build 0	--
WOP-20L --	2.8.0 build 0	--
WOP-2L --	2.8.0 build 0	--
WOP-2ac --	1.25.6 build 0	--
WOP-2ac:rev.B --	1.25.6 build 0	--
WOP-2ac:rev.C --	1.25.6 build 0	--
WOP-30L --	2.8.0 build 0	--
WOP-30LI --	2.8.0 build 0	--
WOP-30LS --	2.8.0 build 0	--
WOP-3L-EX --	2.7.0 build 0	--

Для просмотра списка загруженных файлов используйте команду:

```
wlc# dir system:access-points-firmwares
# Пример вывода
Name                                     Type      Size      --
-----
WEP-1L-1.5.0_build_59.tar.gz           File      9.07      MB
WEP-1L-1.6.0_build_75.tar.gz           File      9.08      MB
```

Удаление ПО

Для удаления конкретных или всех архивов ПО с контроллера используйте команды:

```
# Удаление всех файлов ПО. Команда требует подтверждения
wlc# delete system:access-points-firmwares
Do you really want to clear directory? (y/N): y

# Удаление конкретного файла
wlc# delete system:access-points-firmwares/WEP-1L-1.5.0_build_59.tar.gz
```

24.18.2 Автоматическое обновление ПО новых точек доступа

Настройка по умолчанию работает следующим образом: когда подключается новая точка доступа, она автоматически обновляется на версию ПО, используя архив, который загружен на WLC в директорию [system:access-points-firmwares](#).

- ✘ В случае, если новая точка доступа подключается с версией ПО ниже минимальной, при этом на контроллере отсутствует архив с версией ПО равной либо выше минимально допустимой, то такая точка не будет работать под управлением контроллера, и об этом будет выводиться соответствующий лог:

```
2024-01-18T14:16:57+07:00 %WLC-E-ERROR: SA:[e8:28:c1:da:c9:b0]:AP with board type
'WEP-1L' with unsupported firmware version '2.2.0 build 352', no firmware image for
upgrade
```

Запрет автоматического обновления ПО новых точек доступа

Для того чтобы отключить автоматическое обновление **новых точек** с версией ПО, которая совпадает либо выше минимальной версии ПО, необходимо включить настройку [aps auto-upgrade disable](#) в сервис-активаторе:

```
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# service-activator
wlc(config-wlc-service-activator)# aps auto-upgrade disable
```

После включения, в работе функционала запрета автоматического обновления ПО новых точек доступа, можно убедиться используя команду [show wlc journal ap](#).

При подключении новой ТД в журнале будет сформирована запись для конкретной точки доступа вида:

```
AP 68:13:e2:35:d2:20 status registering, AP model: WEP-30L, SW version: 2.10.0 build 194, IP
address: 100.139.0.1, description: 'SA_FREE: Ignore AP FW upgrade because aps auto-upgrade
disable in service-activator configuration'
```

⚠ Настройка `aps auto-upgrade disable` не влияет на:

1. Обновления ПО новых точек доступа, которые подключаются с **версией ПО ниже минимальной**. Такие точки доступа будут обновлены всегда, при условии, что на контроллере присутствует архив с версией ПО равной либо выше минимально допустимой версией.
 Подробная информация и команда для просмотра информации описаны [выше](#).
2. Немедленные и отложенные задания на обновления ПО, созданные с помощью CLI команды `update wlc ap firmware`.
3. Ежедневные (циклические) обновления ПО всех точек доступа через `update-manager`.
4. Обновления через WEB-интерфейс WLC с помощью кнопки "Обновить ПО".

24.18.3 Обновления ПО точек доступа по команде администратора

Немедленные и отложенные задания на обновление ПО точек доступа

- i**
1. Максимальное количество немедленных и отложенных заданий на обновление ПО, которые можно создать равно 255. При превышении лимита необходимо удалить задания на обновлении ПО с помощью команды `clear wlc ap firmware-update`.

```
#пример сообщения при превышении лимита в 255 заданий на обновление ПО.
SA_FW:number of manual upgrades hit limit: 255. Please clear some tasks
```

2. Контроллер выполняет немедленные и отложенные задания на обновление ПО **параллельно**. Одновременно во всех задачах могут участвовать 50 точек доступа.
3. Контроллер выполняет немедленные и отложенные задания на обновление ПО **независимо от подключенных к точкам доступа клиентам**. Всегда будет происходить **перерыв сервиса** на всех точках, которые являются объектом таких обновлений.
4. Задания на обновление ПО со статусом `Finished` автоматически удаляются из вывода команды `show wlc ap firmware-update status` через 1 месяц.

```
#пример сообщения при автоматическом удалении задания на обновление ПО с task-id 10
SA_FW:upgrade task (id: 10). Reached after finish cleaning time. Task cleared
```

5. Немедленные и отложенные задания на обновления ПО точек доступа **сохраняются** в случае нештатных ситуаций:
 - a. При перезагрузке контроллера
 - b. При смене статуса VRRP MASTER, когда контроллер работает в схеме резервированием.
6. Модели точек доступа, для которых отсутствует архив с ПО, исключаются из задания на обновление. Если точка доступа единственная в рамках задания на обновление, то задание завершается некорректно (статус `Failed`).

```
SA_FW:upgrade task (id: 2): board types: WEP-3ax have no uploaded firmware. Listed board types skipped from upgrade task
```

Немедленные задания на обновления ПО точек доступа

Немедленное обновление конкретной точки доступа

Для немедленного обновления ПО конкретной точки доступа, используйте команду **update wlc ap firmware mac <MAC>**, где

- <MAC> – MAC-адрес выбранной точки доступа.

Команда работает в интерактивном режиме и требует подтверждения администратора.

После подтверждения создается задание на обновление ПО конкретной точки доступа и сразу же запускается процесс обновления.

```
wlc# update wlc ap firmware mac 68:13:e2:1f:7f:e0
Do you really want to update firmware for AP: 68:13:e2:1f:7f:e0 now? (y/N): y
wlc# 2026-04-03T09:57:52+07:00 %WLC-W-WARN: SA_FW:upgrade task (id: 1): SCHEDULED -> RUNNING
```

Немедленное обновление конкретной локации

Для немедленного обновления ПО точек доступа в рамках конкретной локации, используйте команду: **update wlc ap firmware location <LOCATION>**, где

- <LOCATION> – название локации точек доступа.

Команда работает в интерактивном режиме и требует подтверждения администратора.

После подтверждения создается задание на обновление ПО точек доступа в рамках конкретной локации и сразу же запускается процесс обновления.

```
wlc# update wlc ap firmware location default-location
Do you really want to update firmware for APs in location: default-location now? (y/N): y
wlc# 2026-04-03T10:10:40+07:00 %WLC-W-WARN: SA_FW:upgrade task (id: 2): SCHEDULED -> RUNNING
```

Немедленное обновление всех точек доступа


Для немедленного обновления ПО всех точек доступа под управлением контроллера, используйте команду **update wlc ap firmware all**.

Команда работает в интерактивном режиме и требует подтверждения администратора.

После подтверждения создается задание на обновление ПО всех точек доступа под управлением контроллера и сразу же запускается процесс их обновления.

```
wlc# update wlc ap firmware all
Do you really want to update firmware for all APs now? (y/N): y
wlc# 2026-04-03T10:14:47+07:00 %WLC-W-WARN: SA_FW:upgrade task (id: 3): SCHEDULED -> RUNNING
```

Отложенные задания на обновление ПО точек доступа

-  1. Отложенные обновления выполняются по **текущему системному времени контроллера**, поэтому изменение системного времени контроллера вручную через команду `set date` или со стороны NTP (`ntp server`) **влияет на время начала интервала обновления для уже ранее созданных заданий**.

Рекомендация

Рекомендуется всегда проверять наличие отложенных заданий на обновление (статус `Scheduled`) в выводе команды `show wlc ap firmware-update status`, перед изменением системного времени контроллера вручную или со стороны NTP-сервера.

Если такие задания на обновления присутствуют, необходимо удалить их с помощью команды `clear wlc ap firmware-update`, изменить системное время и только потом создать их повторно.

- Минимальный интервал отложенного задания на обновление ТД **10 минут**, максимальный – **24 часа**.
- Отложенные задания на обновление сохраняют часовой пояс на момент создания. Изменение часового пояса в глобальной конфигурации через команду `clock timezone` или в локации точки доступа через команду `timezone` не влияет на уже ранее созданные задания на обновления.
- Отложенные задания на обновление ПО могут завершиться раньше, чем фактическое значение параметра `stop-time`, если все точки доступа в рамках задания успешно обновлены.
- Если точка доступа перешла в статус **Lost** или **Failed** или **Pre-configured** в процессе выполнения отложенного задания на обновление, попытка обновить её снова продолжится, когда точка доступа восстановит соединение с контроллером и если интервал обновления (параметр `stop-time`) не завершился.

Отложенное обновление конкретной точки доступа

Для отложенного обновления ПО конкретной точки доступа, используйте команду `update wlc ap firmware mac <MAC> start-time <TIME> <DAY> <MONTH> stop-time <TIME> <DAY> <MONTH>` где,

- <MAC> – MAC-адрес конкретной точки доступа,
- <START-TIME> – время начала интервала обновления ПО точек доступа в формате HH:MM,
- <STOP-TIME> – время конца интервала обновления ПО точек доступа в формате HH:MM,
- <DAY> – день в рамках месяца,
- <MONTH> – название месяца.

Команда работает в интерактивном режиме и требует подтверждения администратора.

```
#Пример отложенного обновления точки доступа с MAC-адресом 68:13:e2:1f:7f:e0 в интервал с 16:00
по 16:10 по часовому поясу GMT+7 4 апреля
wlc# update wlc ap firmware mac 68:13:e2:1f:7f:e0 start-time 16:00 4 april stop-time 16:10 4
april
Do you really want to schedule firmware update for AP: 68:13:e2:1f:7f:e0 from 2026-04-04
16:00:00 GMT+07 to 2026-04-04 16:10:00 GMT+07? (y/N): y
```

Отложенное обновление конкретной локации

Для отложенного обновления ПО точек доступа в рамках конкретной локации, используйте команду **update wlc ap firmware location <LOCATION> start-time <STAR-TIME> <DAY> <MONTH> stop-time <STOP-TIME> <DAY> <MONTH>** где,

- <LOCATION> – название локации точек доступа,
- <START-TIME> – время начала интервала обновления ПО точек доступа в формате HH:MM,
- <STOP-TIME> – время конца интервала обновления ПО точек доступа в формате HH:MM,
- <DAY> – день в рамках месяца,
- <MONTH> – название месяца.

Команда работает в интерактивном режиме и требует подтверждения администратора.

```
#Пример отложенного обновления точек доступа в пределах локации "default-location" в интервал с
12:15 по 12:25 по часовому поясу GMT+7 3 апреля
wlc# update wlc ap firmware location default-location start-time 12:15 3 april stop-time 12:25
3 april
Do you really want to schedule APs firmware update in location: default-location from
2026-04-03 12:15:00 GMT+07 to 2026-04-03 12:25:00 GMT+07? (y/N): y
```

Отложенные обновления с учетом разницы в часовых поясах

По умолчанию, в настройках локации (ap-location) не задан параметр **timezone**, поэтому все отложенные задания на обновление ПО одной точки доступа или локации будут выполняться по текущему времени и часовому поясу контроллера.

Пример:

```

# Настройка таймзоны на WLC
wlc# show running-config clock
clock timezone gmt +7

#текущее время на WLC
wlc# show date
"2026-04-03 12:44:01

#параметр timezone не сконфигурирован в локации "aps_in_Novosibirsk"

wlc# show running-config wlc ap-location aps_in_Novosibirsk
ap-location aps_in_Novosibirsk
  description "Novosibirsk"
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  airtune-profile default_airtune
  ssid-profile default-ssid
exit

#Все созданные отложенные задания на обновление ПО точек доступа будут использовать текущее
время, дату и часовой пояс контроллера (GMT+7)

wlc# update wlc ap firmware mac 68:13:e2:1f:7f:e0 start-time 13:20 3 april stop-time 13:30 3
april
Do you really want to schedule firmware update for AP: 68:13:e2:1f:7f:e0 from 2026-04-03
13:20:00 GMT+07 to 2026-04-03 13:30:00 GMT+07? (y/N): y
wlc# show wlc ap firmware-update status

wlc# show wlc ap firmware-update status
Task-id      Status      Start-time                Stop-time                Object
-----
-----
-----
1           Scheduled   2026-04-03 13:20:00 GMT+07  2026-04-03 13:30:00 GMT+07  MAC AP:
68:13:e2:1f:7f:e0

```

В случаях, когда контроллер WLC и точки доступ расположены в разных часовых поясах и требуется выполнять обновления ПО точек доступа с учетом разницы часовых поясов, необходимо:

- Предварительно корректно настроить параметр **timezone** в нужных локациях (ap-location).
- В последующих отложенных заданиях на обновление ПО точек доступа **задавать время с учетом часового пояса локации, а не контроллера.**

Пример:

```
# текущая настройка часового пояса на WLC
wlc# show running-config clock
clock timezone gmt +7

# текущее время на WLC
wlc# show date
"2026-04-03 13:52:45

# параметр timezone сконфигурирован в локации "aps_in_Irkutsk" и равен GMT+8

wlc# show running-config wlc ap-location aps_in_Irkutsk
ap-location aps_in_Irkutsk
  description "Irkutsk"
  mode tunnel
  ap-profile default-ap
  airtune-profile default_airtune
  timezone gmt +8
  ssid-profile default-ssid
exit

# При создании отложенных заданий на обновление ПО точек доступа необходимо настроить параметр
start-time с учетом часового пояса локации, т.е GMT+8

wlc# update wlc ap firmware mac 68:13:e2:1f:7f:e0 start-time 14:55 3 april stop-time 15:05 3
april
Do you really want to schedule firmware update for AP: 68:13:e2:1f:7f:e0 from 2026-04-03
14:55:00 GMT+08 to 2026-04-03 15:05:00 GMT+08? (y/N): y
wlc# show wlc ap firmware-update status
```

Task-id	Status	Start-time	Stop-time	Object
1	Scheduled	2026-04-03 14:55:00 GMT+08	2026-04-03 15:05:00 GMT+08	MAC AP: 68:13:e2:1f:7f:e0

```
# В случае если не учитывать часовой пояс GMT+8 при создании отложенного задания, а попытаться
настроить параметр start-time по текущему времени контроллера в часовом поясе GMT+7,сработает
предупреждение.

wlc# update wlc ap firmware mac 68:13:e2:1f:7f:e0 start-time 13:55 3 april stop-time 14:05 3
april
this date and time have already expired
current time: 2026-04-03 14:53:23 GMT+08, scheduled time: 2026-04-03 13:55:00 GMT+08
```

Просмотр статуса немедленных и отложенных заданий на обновление

Для просмотра статуса немедленных и отложенных заданий на обновлений ПО точек доступа необходимо использовать команду `show wlc ap firmware-update status`.

24.18.4 Ежедневное обновление ПО точек доступа через менеджер обновлений

В конфигурации WLC для того, чтобы избежать прерывание сервиса во время обновления, предусмотрен менеджер обновлений **update-manager**, который позволяет установить временной интервал, в течение которого может быть запущено обновление. Настройка состоит из четырех параметров:

- **start-time** – начало интервала времени, в который производится обновление. Значение по умолчанию: 03:00;
- **end-time** – окончание интервала времени, в который производится обновление. Значение по умолчанию: 04:00;
- **scheduled** – включение менеджера обновлений по расписанию. Значение по умолчанию: no scheduled (выключен);
- **allow-update-with-clients** – включение возможности обновления точек доступа, к которым на момент обновления подключены клиенты. Значение по умолчанию: no allow-update-with-clients (запрещено обновлять точки доступа с клиентами).

При включенном менеджере, обновление по расписанию будет выполняться только для точек доступа, которые уже находятся под управлением контроллера.

Пример настройки

```
# Настройка менеджера обновления по расписанию. Интервал для обновлений: 00:00 - 01:00.
# Запрещено обновлять точки с клиентами (настройка не требуется, включено по умолчанию).
wlc# configure
wlc(config)# wlc
wlc(config-wlc)# update-manager
wlc(config-wlc-update-mgr)# start-time 00:00
wlc(config-wlc-update-mgr)# end-time 01:00
wlc(config-wlc-update-mgr)# scheduled

# Применение и сохранение конфигурации
wlc(config-wlc-update-mgr)# do commit
wlc(config-wlc-update-mgr)# do confirm

# Просмотр конфигурации
wlc# show run wlc update-manager
update-manager
scheduled
start-time 00:00
end-time 01:00
exit
```

При такой настройке обновление точек доступа, которые уже находятся под управлением контроллера на актуальную загруженную версию, произойдет в интервале времени 00:00–01:00. Одновременно в обновление участвуют 50 точек доступа.

24.18.5 Минимальные требуемые версии ПО точек доступа

Минимальные требуемые версии ПО точек доступа для работы под управлением контроллера WLC версий 1.36.4 указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-1L	2.8.0

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-2L	2.8.0
WEP-3L	2.7.0
WEP-200L	2.8.0
WEP-30L	2.8.0
WEP-30L-Z	2.8.0
WEP-3ax	1.15.0
WEP-50L	3.1.0
WEP-550K	1.2.2
WOP-2L	2.8.0
WOP-20L	2.8.0
WOP-30L	2.8.0
WOP-30LS	2.8.0
WOP-30LI	2.8.0
WEP-2ac	1.25.6
WEP-2ac Smart	1.25.6
WOP-2ac	1.25.6
WOP-2ac rev.B	1.25.6
WOP-2ac rev.C	1.25.6
WOP-3L-EX	2.7.0

Версии ПО точек доступа, для которых поддерживается взаимодействие с контроллером WLC предыдущих версий

Версии ПО точек доступа, для которых поддерживается взаимодействие с контроллером WLC версий 1.36.3, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-1L	2.8.0
WEP-2L	2.8.0
WEP-3L	2.7.0

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-200L	2.8.0
WEP-30L	2.8.0
WEP-30L-Z	2.8.0
WEP-3ax	1.15.0
WEP-550K	1.2.2
WOP-2L	2.8.0
WOP-20L	2.8.0
WOP-30L	2.8.0
WOP-30LS	2.8.0
WOP-30LI	2.8.0
WEP-2ac	1.25.6
WEP-2ac Smart	1.25.6
WOP-2ac	1.25.6
WOP-2ac rev.B	1.25.6
WOP-2ac rev.C	1.25.6
WOP-3L-EX	2.7.0

Версии ПО точек доступа, для которых поддержано взаимодействие с контроллером WLC версий 1.36.1, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-1L	2.8.0
WEP-2L	2.8.0
WEP-3L	2.7.0
WEP-200L	2.8.0
WEP-30L	2.8.0
WEP-30L-Z	2.8.0
WEP-3ax	1.15.0

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-550K	1.2.2
WOP-2L	2.8.0
WOP-20L	2.8.0
WOP-30L	2.8.0
WOP-30LS	2.8.0
WOP-30LI	2.8.0
WEP-2ac	1.25.2
WEP-2ac Smart	1.25.2
WOP-2ac	1.25.2
WOP-2ac rev.B	1.25.2
WOP-2ac rev.C	1.25.2
WOP-3L-EX	2.7.0

Версии ПО точек доступа, для которых поддержано взаимодействие с контроллером WLC версий 1.30.8, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-1L	2.8.0
WEP-2L	2.8.0
WEP-3L	2.7.0
WEP-200L	2.8.0
WEP-30L	2.8.0
WEP-30L-Z	2.8.0
WEP-3ax	1.15.0
WEP-550K	1.1.0
WOP-2L	2.8.0
WOP-20L	2.8.0
WOP-30L	2.8.0

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WOP-30LS	2.8.0
WOP-30LI	2.8.0
WEP-2ac	1.25.2
WEP-2ac Smart	1.25.2
WOP-2ac	1.25.2
WOP-2ac rev.B	1.25.2
WOP-2ac rev.C	1.25.2
WOP-3L-EX	2.7.0

Версии ПО точек доступа, для которых поддержано взаимодействие с контроллером WLC версий 1.30.6, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-1L	2.8.0
WEP-2L	2.8.0
WEP-3L	2.8.0
WEP-200L	2.8.0
WEP-30L	2.8.0
WEP-30L-Z	2.8.0
WEP-3ax	1.15.0
WEP-550K	1.1.0
WOP-2L	2.8.0
WOP-20L	2.8.0
WOP-30L	2.8.0
WOP-30LS	2.8.0
WOP-30LI	2.8.0
WEP-2ac	1.25.2
WEP-2ac Smart	1.25.2

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WOP-2ac	1.25.2
WOP-2ac rev.B	1.25.2
WOP-2ac rev.C	1.25.2
WOP-3L-EX	2.8.0

Версии ПО точек доступа, для которых поддерживается взаимодействие с контроллером WLC версий 1.30.4, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО
WEP-1L	2.5.6
WEP-2L	2.5.6
WEP-3L	2.5.3
WEP-200L	2.7.0
WEP-30L	2.6.0
WEP-30L-Z	2.6.0
WEP-3ax	1.14.0
WOP-2L	2.5.6
WOP-20L	2.7.0
WOP-30L	2.6.0
WOP-30LS	2.6.0
WOP-30LI	2.6.0
WEP-2ac	1.25.2
WEP-2ac Smart	1.25.2
WOP-2ac	1.25.2
WOP-2ac rev.B	1.25.2
WOP-2ac rev.C	1.25.2

Версии ПО точек доступа, для которых поддерживается взаимодействие с контроллером WLC версий 1.30.0, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО	Максимальная версия ПО
WEP-1L	2.5.6	2.5.x
WEP-2L	2.5.6	2.5.x
WEP-3L	2.5.3	2.5.x
WEP-200L	2.6.0	2.6.x
WEP-30L	2.6.0	2.6.x
WEP-30L-Z	2.6.0	2.6.x
WEP-3ax	1.14.0	1.14.x
WOP-2L	2.5.6	2.5.x
WOP-20L	2.6.0	2.6.x
WOP-30L	2.6.0	2.6.x
WOP-30LS	2.6.0	2.6.x
WOP-30LI	2.6.0	2.6.x
WEP-2ac	1.25.2	1.25.x
WEP-2ac Smart	1.25.2	1.25.x
WOP-2ac	1.25.2	1.25.x
WOP-2ac rev.B	1.25.2	1.25.x
WOP-2ac rev.C	1.25.2	1.25.x

Версии ПО точек доступа, для которых поддерживается взаимодействие с контроллером WLC версий 1.26.0, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО	Максимальная версия ПО
WEP-1L	2.5.2	2.5.x
WEP-2L	2.5.2	2.5.x
WEP-200L	2.5.2	2.5.x
WEP-30L	2.5.2	2.5.x
WEP-30L-Z	2.5.2	2.5.x
WEP-3ax	1.12.0	1.12.x

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО	Максимальная версия ПО
WOP-2L	2.5.2	2.5.x
WOP-20L	2.5.2	2.5.x
WOP-30L	2.5.2	2.5.x
WOP-30LS	2.5.2	2.5.x
WEP-2ac	1.25.0	1.25.x
WEP-2ac Smart	1.25.0	1.25.x
WOP-2ac	1.25.0	1.25.x
WOP-2ac rev.B	1.25.0	1.25.x
WOP-2ac rev.C	1.25.0	1.25.x

Версии ПО точек доступа, для которых поддержано взаимодействие с контроллером WLC версий 1.19.2, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО	Максимальная версия ПО
WEP-1L	2.3.2	2.3.x
WEP-200L	2.3.2	2.3.x
WEP-2L	2.3.2	2.3.x
WEP-3ax	1.11.0	1.11.x
WOP-20L	2.3.2	2.3.x
WOP-2L	2.3.2	2.3.x
WEP-30L	2.3.2	2.3.x
WOP-30L	2.3.2	2.3.x
WOP-30LS	2.3.2	2.3.x

Версии ПО точек доступа, для которых поддержано взаимодействие с контроллером WLC версий 1.15.3-1.19.1 включительно, указаны в таблице ниже:

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО	Максимальная версия ПО
WEP-1L	1.6.0	2.2.x
WEP-200L	1.6.0	2.2.x
WEP-2L	1.6.0	2.2.x

Модель точки доступа	Минимальная версия ПО	Максимальная версия ПО
WEP-30L	2.1.0	2.2.x
WEP-3ax	1.7.0	1.10.x
WOP-20L	1.6.0	2.2.x
WOP-2L	1.6.0	2.2.x
WOP-30L	2.1.0	2.2.x

24.19 Работа SSID по расписанию

- [Описание](#)
- [Составление расписания](#)
- [Привязка расписания к SSID-профилю](#)

24.19.1 Описание

Начиная с версии ПО 1.36.4, для устройств WLC-15, WLC-30, WLC-3200, WLC-3250, WLC-3350 и программного контроллера vWLC появилась возможность настроить работу SSID по расписанию.

Данный функционал позволяет:

- Повысить безопасность корпоративных сетей;
- Оптимизировать радиоэфир и снизить нагрузку на инфраструктуру.

Расписание настраивается через планировщик scheduler, в котором можно выбрать конкретный день недели или все рабочие или выходные дни, и выбрать время внутри дня. В настройках локации или в индивидуальных настройках точек доступа можно присвоить созданный планировщик SSID-профилю.

24.19.2 Составление расписания

Для составления расписания нужно создать планировщик scheduler:

```
wlc(config)# scheduler test
```

Задать дни, в которые правило будет действовать каждую неделю (рабочие дни, выходные или конкретный диапазон), с помощью следующих параметров:

- Дни недели:
 - monday – понедельник
 - tuesday – вторник
 - wednesday – среда
 - thursday – четверг
 - friday – пятница
 - saturday – суббота
 - sunday – воскресенье
- daily – расписание будет действовать каждый день;
- weekdays – расписание будет действовать в рабочие дни;
- weekend – расписание будет действовать в выходные дни.

Дни недели можно использовать как границы диапазона, расписание будет действовать во все дни, включенные в диапазон. Допускается настройка нескольких диапазонов дней одновременно внутри одного планировщика – максимально можно настроить 11 диапазонов:

```
wlc(config-scheduler)# periodic monday-wednesday
wlc(config-scheduler)# periodic friday
```

Задать точный временной интервал работы SSID, указав часы [0..23], минуты [0..59] и секунды [0..59], также нужно указать обязательный параметр stop-time, который явно ограничивает период работы SSID. Допускается настройка нескольких интервалов работы внутри одного диапазона дней – максимально можно настроить 24 интервала:

```
wlc(config-scheduler-monday-wednesday)# start-time 12:00:00 stop-time 14:00:00
wlc(config-scheduler-monday-wednesday)# start-time 16:00:00 stop-time 18:00:00
```

Также можно включить круглосуточный режим работы SSID, но для этого нужно удалить точные временные интервалы:

```
wlc(config-scheduler-monday-wednesday)# no start-time 12:00:00 stop-time 14:00:00
wlc(config-scheduler-monday-wednesday)# no start-time 16:00:00 stop-time 18:00:00
wlc(config-scheduler-monday-wednesday)# all-day
```

24.19.3 Привязка расписания к SSID-профилю

Составленное расписание нужно привязать к SSID-профилю в локации или в индивидуальных настройках точки доступа:

```
wlc(config-wlc-ap-location)# ssid-profile testssid scheduler test
```

После привязки расписания к SSID-профилю все точки доступа в локации будут вещать этот SSID только в назначенное время.

При привязке в индивидуальных настройках точки доступа можно также включить SSID-профиль, если он был выключен в общих настройках:

```
wlc(config-wlc)# ap e0:d9:e3:8e:53:e0
wlc(config-wlc-ap)# override ssid-profiles
wlc(config-wlc-ap-ssid-override)# ssid-profile testssid scheduler test
wlc(config-wlc-ap-ssid-override)# ssid-profile enable testssid2 scheduler test2
```

25 Часто задаваемые вопросы

- Ошибка "error - certificate is not yet valid" при comit
- Как снизить MTU на ТД
- Не удалось получить маршруты по BGP и/или OSPF, сконфигурированных в VRF
- Закрываются сессии SSH/Telnet, проходящие через контроллер WLC
- Как полностью очистить конфигурация WLC и как сбросить на заводскую конфигурацию?
- Как привязать subinterface к созданным VLAN?
- Есть ли функционал в контроллерах WLC для анализа трафика?
- Как настроить ip prefix-list 0.0.0.0/0?
- Проблема прохождения асинхронного трафика
- Как можно сохранить локальную копию конфигурации контроллера?

25.1 Ошибка "error - certificate is not yet valid" при comit

```
error - certificate is not yet valid
check radius: got 1 errors during validation
check cert and ca in radius local: certificate does not match ca
```

Если дата и время установлены некорректно, при commit может появиться ошибка **"error - certificate is not yet valid"**. Для решения этой проблемы необходимо установить дату и время через u-boot.

⚠ Для устройств WLC-15/3200/3250/3350 команда сброса даты доступна начиная с версии 1.30.4, на WLC-30 – с версии 1.26.1.

Зайдите в загрузчик через консольный интерфейс. В процессе загрузки устройства после появления сообщения:

```
Autobooting in 5 seconds, enter to command line available now
u-boot>
```

Введите слово **stop**.

Далее внесите команды **date reset** для сброса даты и **reset** для перезагрузки устройства.

```
u-boot> date reset
u-boot> reset
```

25.2 Как снизить MTU на ТД

ТД может получить значение MTU через DHCP option 26. Снижение MTU требуется, если ТД работает на канале с заниженным MTU, например через VPN. Значение в option 26 нужно задавать в HEX. Пример настройки MTU 1400 DEC (0578 HEX):

```
ip dhcp-server pool ap-pool
network 192.168.1.0/24
address-range 192.168.1.2-192.168.1.254
default-router 192.168.1.1
dns-server 192.168.1.1
option 26 hex-bytes 0578
option 42 ip-address 192.168.1.1
vendor-specific
  suboption 12 ascii-text "192.168.1.1"
  suboption 15 ascii-text "https://192.168.1.1:8043"
exit
exit
```

ТД применит новое значение MTU после перезагрузки. Пример команды:


```
reload wlc ap <mac>
```

Для схемы с туннелированием клиентского трафика, нужно настроить в профиле SoftGRE туннеля, аналогичное MTU как на ТД. Пример настройки:

```
tunnel softgre 1
mode data
local address 192.168.1.1
default-profile
mtu 1400
enable
exit
```

Туннель SoftGRE применит новое значение MTU после переподнятия. Пример команды для одной ТД и для всех:

```
clear wlc ap <mac>
clear wlc ap
```

 **Перезагрузка ТД и переподнятие туннеля вызовет перерыв сервиса у клиентов**

25.3 Не удалось получить маршруты по BGP и/или OSPF, сконфигурированных в VRF

Соседство успешно устанавливается, но в записи маршрутов в RIB отказано:

```
%ROUTING-W-KERNEL: Can not install route. Reached the maximum number of BGP routes in the RIB
```

Необходимо выделить ресурс RIB для VRF, по умолчанию он равен нулю. Делаем это в режиме конфигурирования VRF:

```
wlc(config)# ip vrf <NAME>
wlc(config-vrf)# ip protocols ospf max-routes 12000
wlc(config-vrf)# ip protocols bgp max-routes 1200000
wlc(config-vrf)# end
```

25.4 Закрываются сессии SSH/Telnet, проходящие через контроллер WLC

Для поддержания сессии активной необходимо настроить передачу keepalive-пакетов. Опция отправки keepalive настраивается в клиенте SSH, например, для клиента PuTTY раздел «Соединение».

В свою очередь, на контроллере можно выставить время ожидания до закрытия неактивных сессий TCP (в примере выставлен 1 час):

```
wlc(config)# ip firewall sessions tcp-established-timeout 3600
```

На интерфейсе был отключен firewall (ip firewall disable). После внесения этого интерфейса в security zone, удаления из конфигурации ip firewall disable и применения изменений – доступ для активных сессий с данного порта не закрылся согласно правилам security zone-pair.

Изменения в конфигурации Firewall будут действовать только для новых сессий, сброса активных сессий в Firewall не происходит. Очистить активные сессии в firewall можно командой:

```
wlc# clear ip firewall session
```

25.5 Как полностью очистить конфигурация WLC и как сбросить на заводскую конфигурацию?

Очистка конфигурации происходит путем копирования пустой конфигурации в candidate-config и применения его в running-config.

```
wlc# copy system:default-config system:candidate-config
```

Процесс сброса на заводскую конфигурацию аналогичен.

```
wlc# copy system:factory-config system:candidate-config
```

25.6 Как привязать subinterface к созданным VLAN?

При создании суб-интерфейса VLAN создается и привязывается автоматически (прямая зависимость индекс sub – VID).

```
wlc(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.100
```

После применения можно наблюдать информационные сообщения:

```
2016-07-14T012:46:24+00:00 %VLAN: creating VLAN 100
```

25.7 Есть ли функционал в контроллерах WLC для анализа трафика?

В контроллерах WLC реализована возможность анализировать трафик на интерфейсах из CLI. Сниффер запускается командой monitor:

```
wlc# monitor gigabitethernet 1/0/1
```

25.8 Как настроить ip prefix-list 0.0.0.0/0?

Ниже приведен пример конфигурации префикс-листа, разрешающего прием маршрута по умолчанию:

```
wlc(config)# ip prefix-list eltex
wlc(config-pl)# permit default-route
```

25.9 Проблема прохождения асинхронного трафика

В случае организации сети с асинхронной маршрутизацией, Firewall будет запрещать "неправильный (ошибочный)" входящий трафик (не открывающий новое соединение и не принадлежащий никакому установленному соединению) из соображений безопасности.

Разрешающее правило в Firewall не решит поставленную задачу для подобных схем. Решить задачу можно, отключив Firewall на входном интерфейсе:

```
wlc(config-if-gi)# ip firewall disable
```

25.10 Как можно сохранить локальную копию конфигурации контроллера?

Если необходимо скопировать текущую running или candidate – конфигурацию на самом контроллере – можно воспользоваться командой copy с указанием в качестве источника копирования "**system:running-config**" или "**system:candidate-config**", а в качестве назначения – файл в разделе "flash:data/".

```
wlc# copy system:candidate-config flash:data/temp.txt
```

Также существует возможность копирования ранее сохраненных конфигурационных файлов (автоматически из раздела flash:backup/ или вручную из раздела flash:data/) в candidate-конфигурацию:

```
wlc# copy flash:data/temp.txt system:candidate-config  
wlc# copy flash:backup/config_20190918_164455 system:candidate-config
```

26 Приложение A. Packet Flow

- Порядок обработки входящего/исходящего трафика сетевыми службами контроллерами WLC
- Порядок обработки транзитного трафика сетевыми службами контроллерами WLC

26.1 Порядок обработки входящего/исходящего трафика сетевыми службами контроллерами WLC

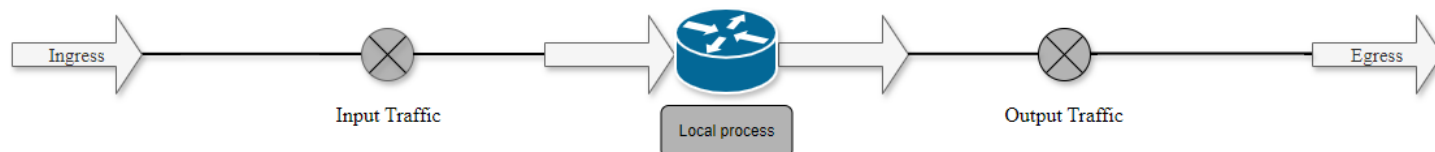



Таблица 25 – Порядок обработки входящего трафика

Шаг	Описание
1	Выполнение функций ACL на входящем трафике
2	Выполнение функций QoS (Ограничение полосы пропускания, классификация и т. д.)
3	Инспектирование пакета сервисом IDS/IPS в режиме service-ips monitor ¹
4	Выполнение правил между специальными зонами (например, any/self, trusted/any)
5	Выполнение функций DOS defense ¹ . На данном этапе выполняются функции защиты от DDOS из разделов firewall screen dos-defense, firewall screen spy-blocking, firewall screen suspicious-packets
6	Выполнение дефрагментации пакета
7	Выполнение начальных функций BRAS (Инициализация соединений, сессий) ¹
8	Выполнение HTTP/HTTPs прокси ¹
9	Функции Destination NAT ¹
10	Routing Decision (FIB)
11	Выполнение функций DOS defense ¹ . На этапе данном этапе выполняются специфичные функции защиты от DDOS из разделов firewall screen dos-defense, firewall screen spy-blocking, firewall screen suspicious-packets: ip firewall screen suspicious-packets large-icmp ip firewall screen dos-defense winnuke ip firewall screen spy-blocking port-scan
12	Выполнение правил внутри зон (например, trusted/self)
13	Передача пакета в DPI ¹
14	Передача пакета в Netflow/Sflow (Ingress) ¹
15	Передача пакета в Antispam ¹

16	IPsec (decode) ¹ . После выполнения этого шага происходит переход к п.3
----	--

Таблица 26 – Порядок обработки исходящего трафика

Шаг	Описание
1	Route Decision
2	Выполнение правил между зонами
3	tcp adjust-mss ¹
4	BRAS (Установка интерфейса для отправки пакета) ¹
5	Выполнение функций Source NAT ¹
6	IPsec (encode) ¹
Если необходимо шифрование, то после этого процесса выполняются следующие операции:	
6.1	Выполнение правил между зонами
6.2	tcp adjust-mss ¹
6.3	Netflow/sFlow (Egress) ¹
6.4	Выполнение функций Source NAT ¹
7	Выполнение фрагментации пакетов
8	Выполнение функций QoS (Ограничение полосы пропускания, классификация и т. д.)

 ¹ Данный функционал выполняется только при наличии необходимых настроек.


26.2 Порядок обработки транзитного трафика сетевыми службами контроллерами WLC



Таблица 27 – Порядок обработки транзитного трафика

Шаг	Описание
1	Выполнение функций ACL на входящем трафике
2	Выполнение функций QoS (Ограничение полосы пропускания, классификация и т. д.)
3	Выполнение правил, между специальными зонами (например, any/self, trusted/any)
4	Выполнение функций DOS defense ¹ . На данном этапе выполняются функции защиты от DDOS из раздела firewall screen dos-defense, firewall screen spy-blocking, firewall screen suspicious-packets
5	Выполнение дефрагментации пакета
6	Выполнение начальных функций BRAS (Инициализация соединений, сессий) ¹
7	Выполнение HTTP/HTTPs прокси ¹
8	Функции Destination NAT ¹
9	Routing Decision (FIB)
Если пакет перед передачей необходимо обработать протоколом более высокого уровня, выполняются следующие действия:	
9.1	Выполнение функций DOS defense ¹ . На данном этапе выполняются специфичные функции защиты от DDOS из разделов firewall screen dos-defense, firewall screen spy-blocking, firewall screen suspicious-packets: <pre>ip firewall screen suspicious-packets large-icmp ip firewall screen dos-defense winnuke ip firewall screen spy-blocking port-scan</pre>
9.2	Выполнение правил внутри зон (например, trusted/self)
9.3	Передача пакета в DPI ¹
9.4	Передача пакета в Netflow/Sflow (Ingress) ¹
9.5	Передача пакета в Antispam ¹
9.6	IPsec (decode) ¹ . После выполнения этого шага происходит переход к п.3
10	Инспектирование пакета сервисом IDS/IPS в режиме service-ips inline ¹

Шаг	Описание
11	tcp adjust-mss ¹
12	<p>Выполнение функций DOS defense¹.</p> <p>На данном этапе выполняются специфичные функции защиты от DDOS из разделов firewall screen dos-defense, firewall screen spy-blocking, firewall screen suspicious-packets:</p> <p>ip firewall screen suspicious-packets large-icmp</p> <p>ip firewall screen dos-defense winnuke</p> <p>ip firewall screen spy-blocking port-scan</p>
13	Выполнение правил между зонами (например, trusted/untrusted, untrusted/trusted, trusted/trusted)
14	Передача пакета в DPI ¹
15	Netflow/Sflow (Egress) ¹
16	BRAS (Установка интерфейса для отправки пакета) ¹
17	Выполнение функций Source NAT ¹
18	IPsec (encode) ¹
Если необходимо шифрование, то после этого процесса, выполняются следующие операции:	
18.1	Выполнение правил между зонами
18.2	tcp adjust-mss ¹
18.3	Netflow/sFflow (Egress) ¹
18.4	Выполнение функций Source NAT ¹
19	Выполнение фрагментации пакетов
20	Выполнение функций QoS (Ограничение полосы пропускания, классификация и т. д.)

 ¹ Данный функционал выполняется только при наличии необходимых настроек.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex.ru>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

Центр загрузок: <https://eltex.ru/download>