

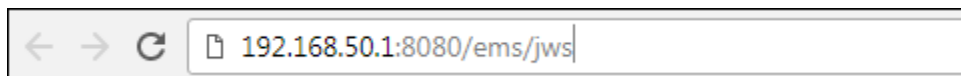
# v1.16\_Quickstart

## 1

EMS (GUI EMS) Java Web Start ( Oracle-Java8).

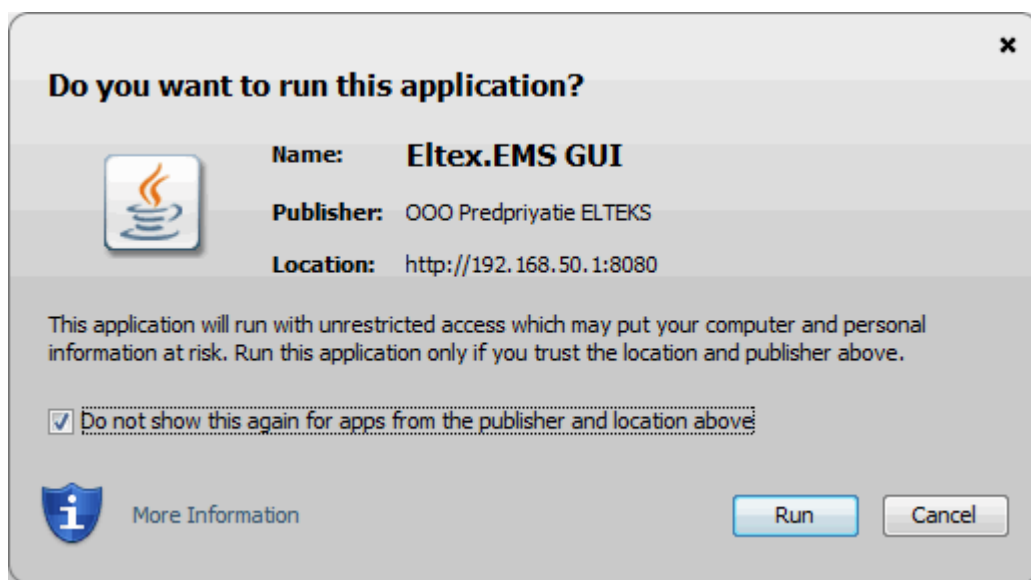
1.1 :

192.168.50.1:8080/ems/jws



GUI EMS, Java Control Panel. .jnlp.

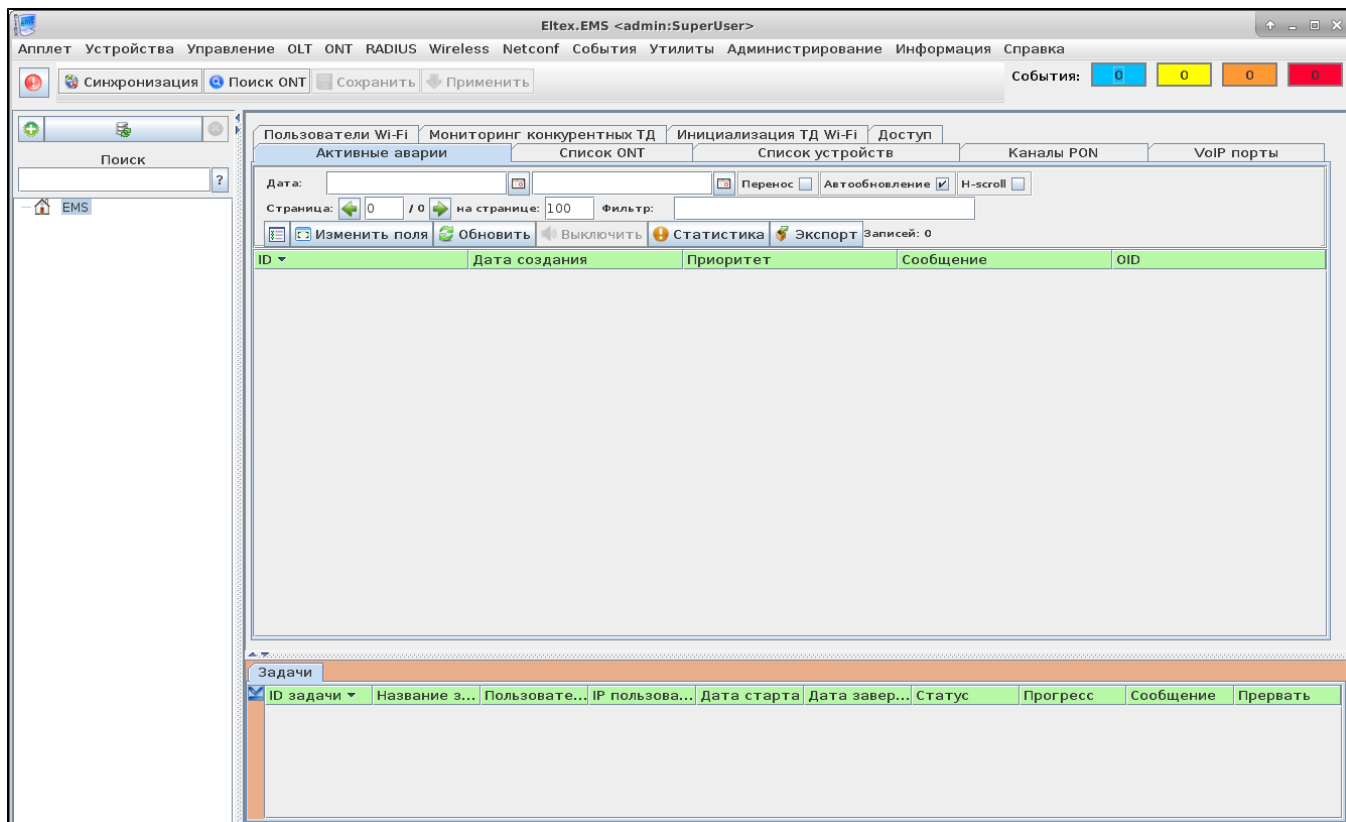
Java-, , .



1.2. EMS «admin» .



1.3. EMS-.



#### 1.4.

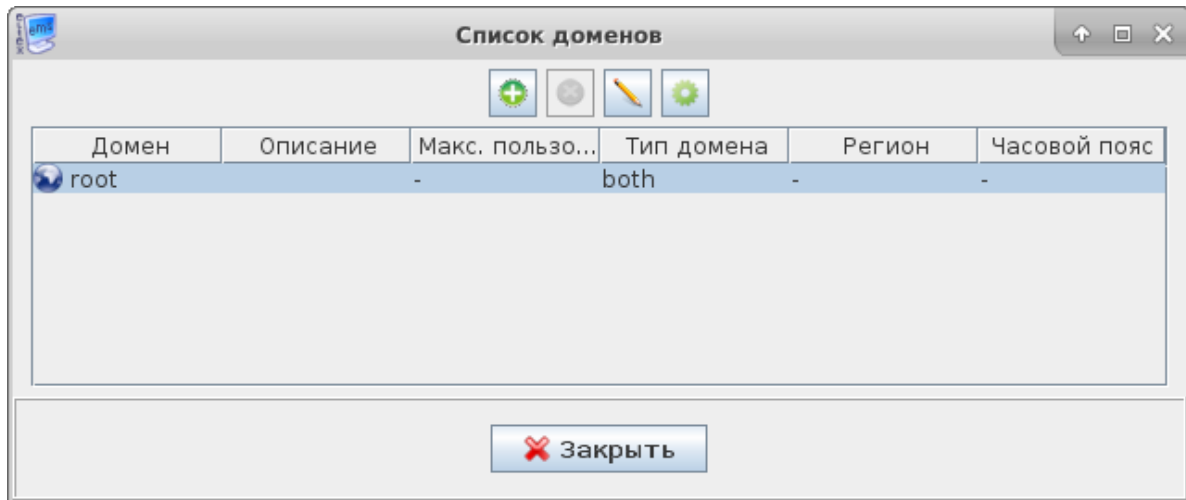
«//». «System» :

- IP- EMS : 192.168.50.1;
- Tomcat URL: http://192.168.50.1:8080 ( EMS);
- Tomcat URL: http://192.168.50.1:8080 ( HTTP);
- : BY\_DOMAIN.

«tftpserver», . IP- : 192.168.50.1. «» .

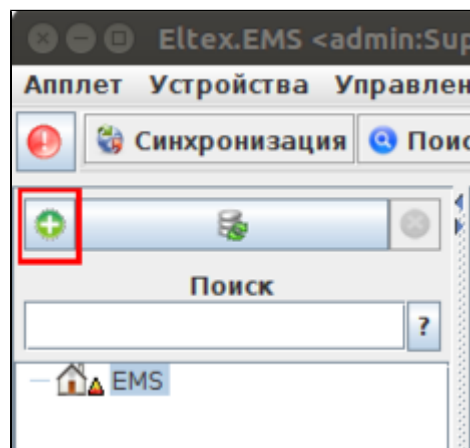
EMS sudo service eltex-ems restart «//EMS».

. «», « » «». «root» .



#### 1.5 «RADIUS» .

«+» , .



, «RADIUS» IP-. RADIUS- , 127.0.0.1.

**Добавить объект**

Имя объекта: RADIUS

Тип: RADIUS

IP адрес: 127.0.0.1

Домен:

Добавить Отменить

«», «RADIUS» .  
«RADIUS» «», «» . :

Telnet/SSH login: tester  
Telnet/SSH password: tester

Eltex.EMS <admin:SuperUser>

Апплет Устройства Управление OLT ONT RADIUS Wireless Netconf События Утилиты Администрирование Информация Справка

Синхронизация Поиск ONT Сохранить Применить События: 0 0 0 0

Поиск

Мониторинг Доступ

Обновить Редактировать

SNMP транспорт: UDP

Файловый протокол: TFTP

Таймаут обмена, мс: 60000

Read community / User v3: public

Write community / Password v3: private

Версия SNMP: v2c

Регистрация трапов: Accept

Выведено из обслуживания: ☐

Дата 'Выведено из обслуживания':

Telnet/SSH login: tester

Telnet/SSH password: .....

SSH порт: 22

Web login:

Web password:

MAC адрес:

Задачи

ID задачи	Название з...	Пользовате...	IP пользова...	Дата старта	Дата завер...	Статус	Прогресс	Сообщение	Прервать
<input checked="" type="checkbox"/>									

2

. DHCP. , 43 10 DHCP, IP SoftWLC. EMS « Wi-Fi».

2.1. «Wireless/ ». , ,

Правило инициализации ТД

Главное

Тип устройства: ★ WEP-12ac

Имя правила: ★ default

Домен правила: ★ root

Описание:

RADIUS

Добавить ТД в RADIUS: ☒

Ключ: ★ eltex

Обновление ПО

Обновить на актуальный файл ПО: ☒

Протокол загрузки ПО: HTTP

Конфигурация

Восстановить конфигурацию по умолчанию: ☒

Использовать индивидуальный шаблон: ☐

Шаблон конфигурации: default\_root

Доступ

SNMP транспорт: UDP

SNMP Community (только чтение): ★ public

SNMP Community (чтение/запись): ★ private

Принять Отменить

- RADIUS RADIUS: "eltex" («»). RADIUS.

- " " (TFTP HTTP).

, , . «//». [http://eltex-co.ru/catalog/enterprise\\_wi-fi\\_access\\_points/](http://eltex-co.ru/catalog/enterprise_wi-fi_access_points/) , . " , .

Укажите файл для загрузки

Look In: WEP-12ac

WEP-12ac-1.16.0.163.tar.gz

Тип устройства: WEP

Подтип устройства: WEP-12ac

Версия: ★ 1.16.0.163

Описание:

Проверить внутренний...: ☒

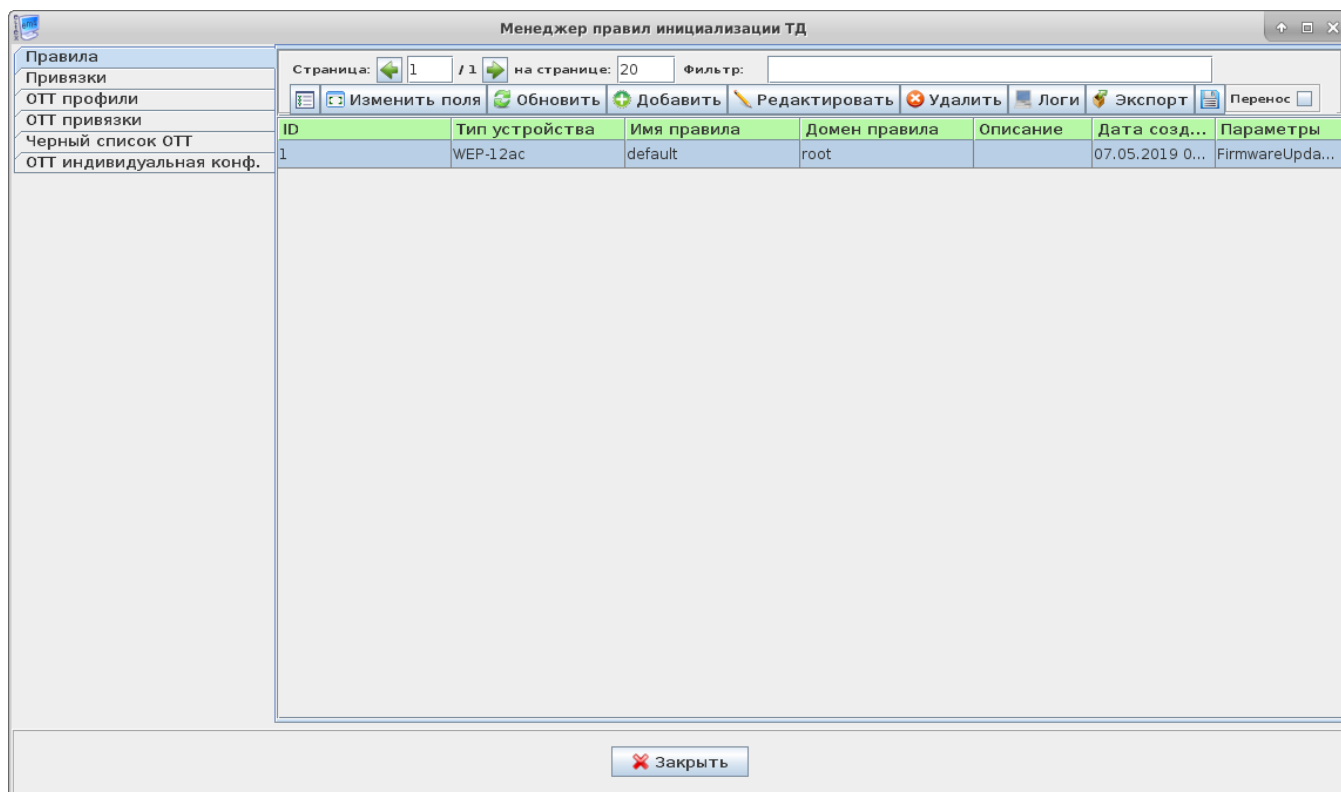
Сделать актуальным: ☒

File Name: WEP-12ac-1.16.0.163.tar.gz

Files of Type: All Files

Open Cancel

- « ».
- ( «Wireless/ »), , . «Community».
- SNMP- EMS: TCP UDP, «Community». «», .



2.2. «».

: MAC- , IP- ( IP-), 13 43 DHCP (location). " , , MAC . ( , ), , .

Добавление нового объекта

Имя устройства

Ключ

Имя правила

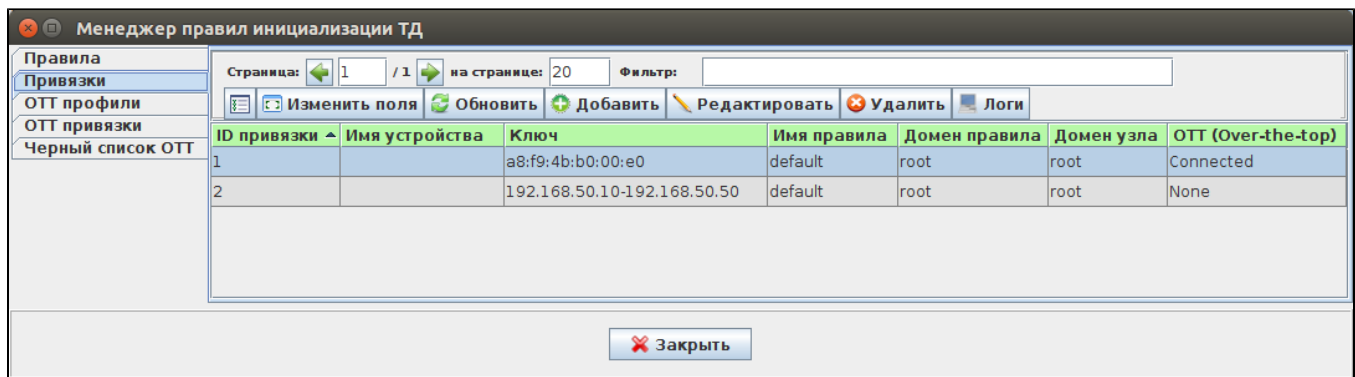
Домен правила

Домен узла

ОТТ (Over-the-top)

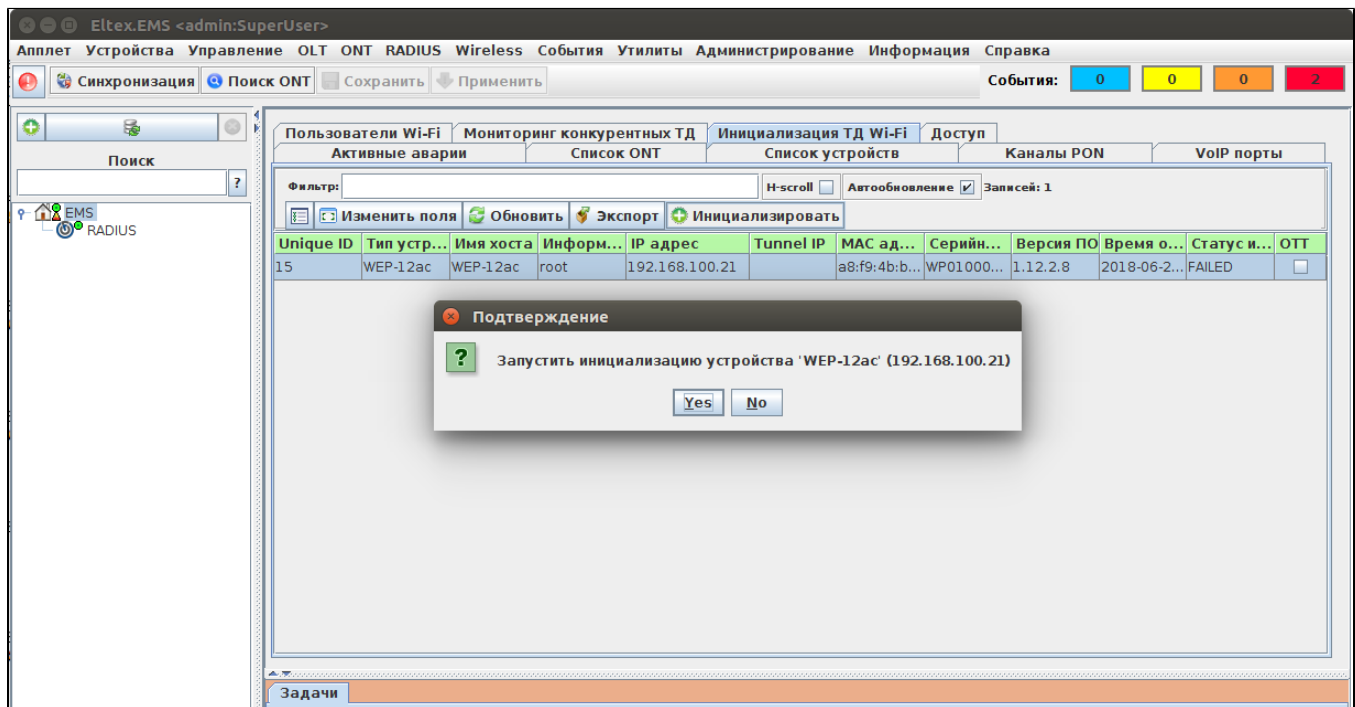
ОТТ индивидуальная конф.

Принять Отменить



2.3. , , « Wi-Fi», «».

«//» «WirelessCommon» «», , .



"", «//» «Alt+F6». , , , .

Eltex.EMS <admin:SuperUser>

Апплет Устройства Управление OLT ONT RADIUS Wireless События Утилиты Администрирование Информация Справка

Синхронизация

Поиск ONT

Сохранить

Применить

События: 0000

Поиск

EMS  
RADIUS  
WEP-12ac\_A8-F9-4B-80-00-E0 [0]

Описание

Пользователи Wi-Fi

Мониторинг конкурентных ТД

Мониторинг

Конфигурация

Доступ

Сеть

Обновить

Редактировать

В XML

Беспроводной доступ

Радио интерфейсы

Виртуальные точки доступа

Key holder data

Global RADIUS

QoS. Main

QoS. EDCA parameters

Client QoS. Global

Client QoS. Class Map

Client QoS. Policy Map

WDS

Captive Portal. Global

Captive Portal. Instance

Cluster. Main

RRM сервис

Системное время

Сетевое имя

AP location, domain

Management VLAN ID

Untagged VLAN

Untagged VLAN ID

Management MTU

Получение сетевых параметров по DHCP

IP-адрес

Маска подсети

WEP-12ac

root

1

On

1

1500

On

192.168.1.10

255.255.255.0

Задачи

ID задачи	Название ...	Пользоват...	IP пользоват...	Дата старта	Дата заве...	Статус	Прогресс	Сообщение	...
3	Автоконфиг...	AutoSyncHa...	127.0.0.1	2018-06-25 ...	2018-06-25 ...	Завершена...	100 %	Переконфигурирова...	
2	Инициализа...	admin	192.168.100.11	2018-06-25 ...	2018-06-25 ...	Завершена	100 %	Инициализация заве...	