

v1.16_Quickstart

1

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

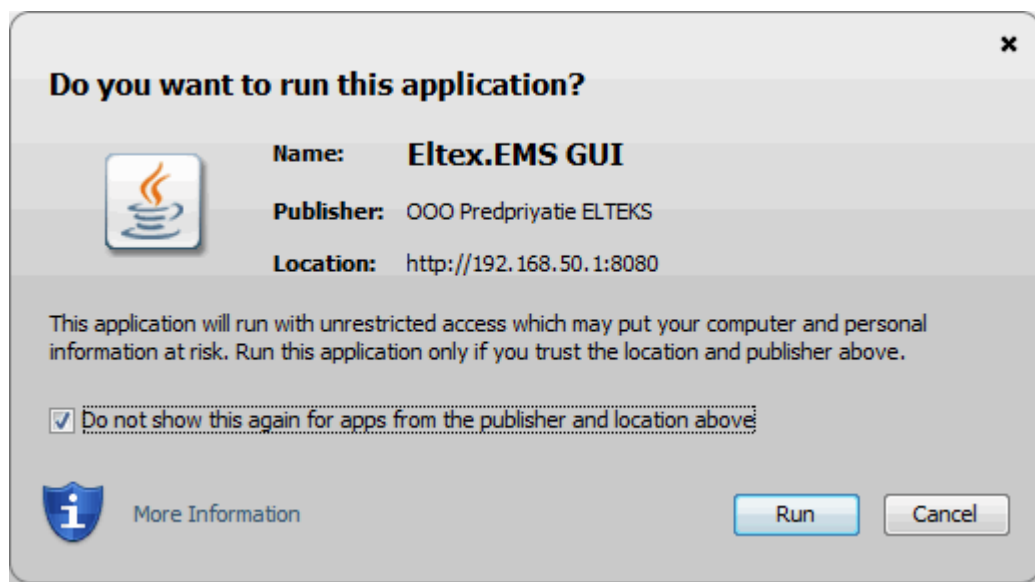
1.1 :

192.168.50.1:8080/ems/jws



GUI EMS, Java Control Panel .jnlp.

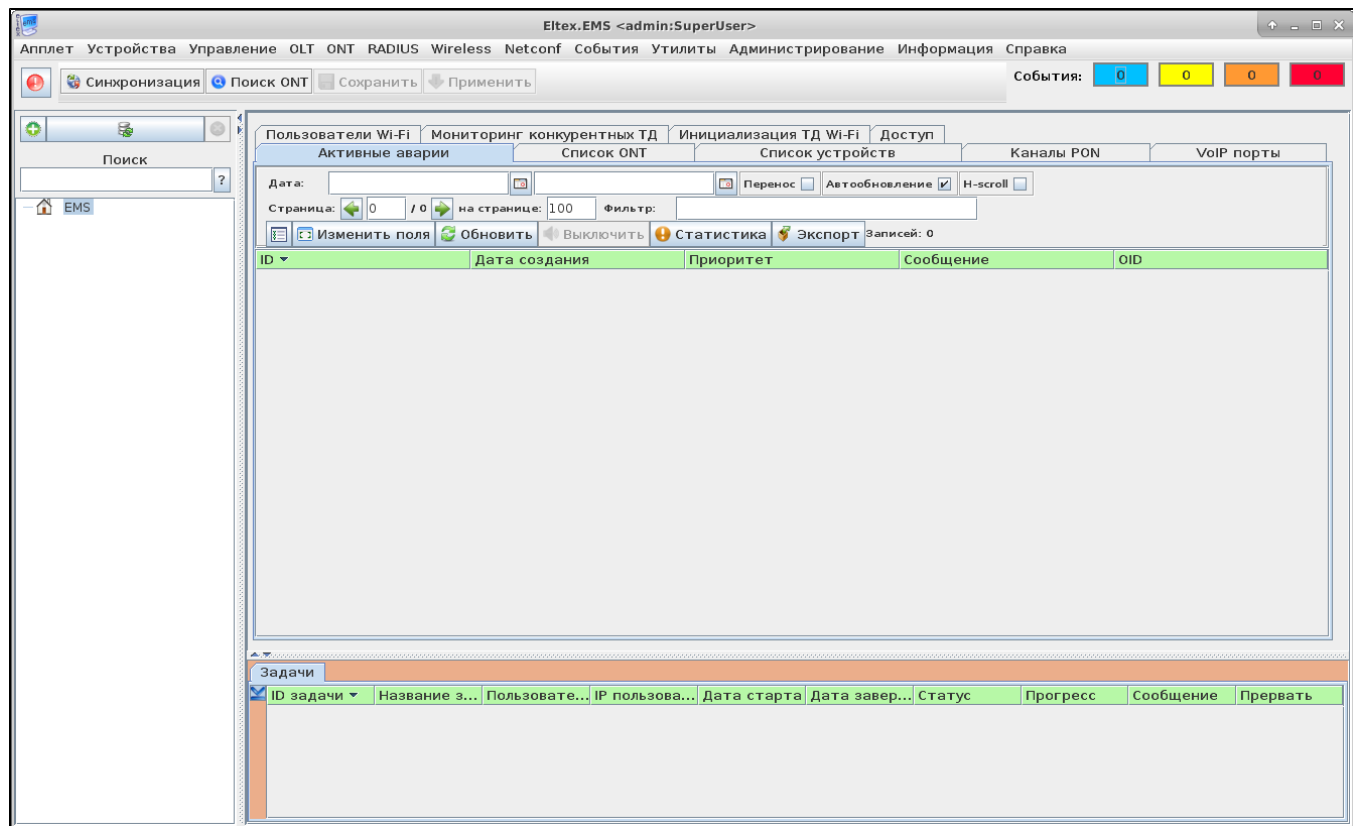
Java-, ,



1.2. EMS «admin» .



1.3. EMS-.

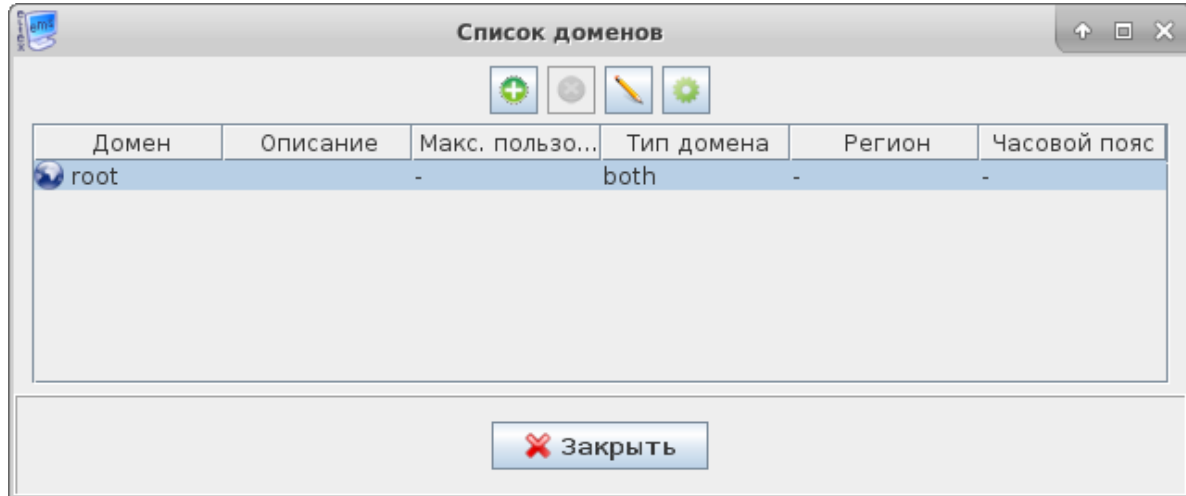


1.4.

«//». «System» :

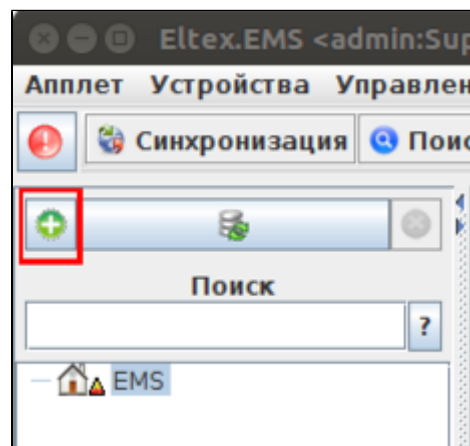
- IP- EMS : 192.168.50.1;
- Tomcat URL: http://192.168.50.1:8080 (EMS);
- Tomcat URL: http://192.168.50.1:8080 (HTTP);
- : BY_DOMAIN.

«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

События: 0 0 0 0

Синхронизация Поиск ONT Сохранить Применить

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

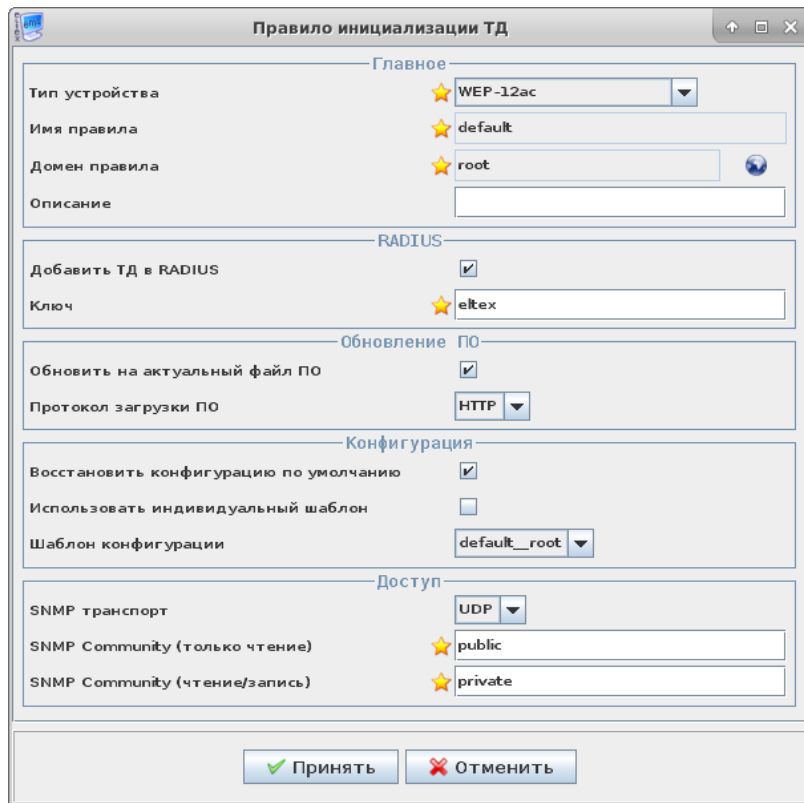
MAC адрес

Задачи

ID задачи	Название з...	Пользователе...	IP пользова...	Дата старта	Дата завер...	Статус	Прогресс	Сообщение	Прервать
-----------	---------------	-----------------	----------------	-------------	---------------	--------	----------	-----------	----------

2

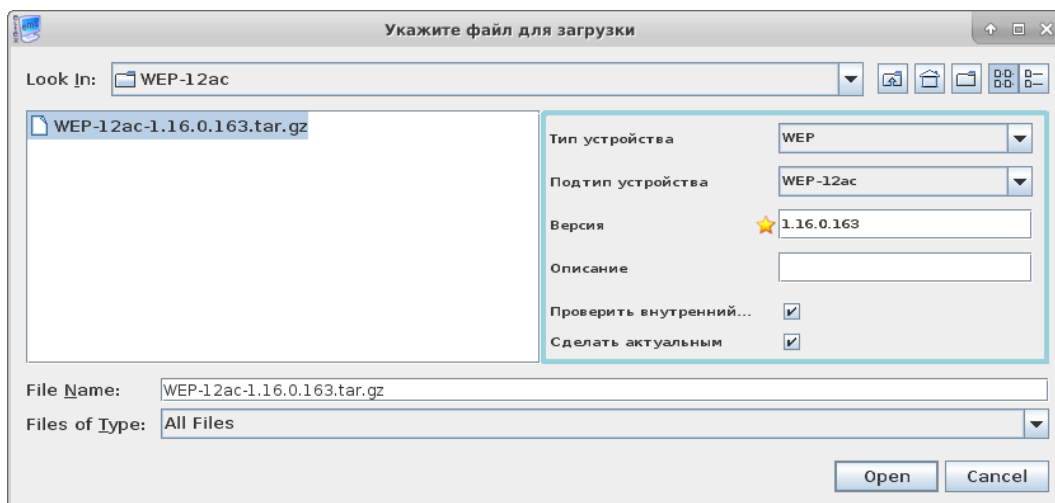
- DHCP. , 43 10 DHCP, IP SoftWLC. EMS « Wi-Fi».
- 2.1. «Wireless/ » , ,



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

- " " (TFTP HTTP).

, , . « // ». http://eltex-co.ru/catalog/enterprise_wi-fi_access_points/ . , . " ", .



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

Менеджер правил инициализации ТД

Правила

Страница: 1 / 1 на странице: 20 Фильтр:

Изменить поля Обновить Добавить Редактировать Удалить Логи Экспорт Перенос

ID	Тип устройства	Имя правила	Домен правила	Описание	Дата созд...	Параметры
1	WEP-12ac	default	root		07.05.2019 0...	FirmwareUpda...

Закрыть

2.2. . . «».

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

Добавление нового объекта

Имя устройства	<input type="text"/>
Ключ	<input type="text"/> ?
Имя правила	<input type="text"/>
Домен правила	<input type="text"/>
Домен узла	<input type="text"/>
OTT (Over-the-top)	<input type="checkbox"/>
OTT индивидуальная конф.	<input type="text"/>
<input checked="" type="button"/> Принять <input type="button"/> Отменить	

Менеджер правил инициализации ТД

Правила	Страница:	1 / 1	на странице:	20	Фильтр:				
Привязки	Изменить поля		Обновить		Добавить	Редактировать	Удалить	Логи	
OTT профили	ID привязки	Имя устройства	Ключ	Имя правила	Домен правила	Домен узла	OTT (Over-the-top)		
OTT привязки	1		a8:f9:4b:b0:00:e0	default	root	root	Connected		
Черный список OTT	2		192.168.50.10-192.168.50.50	default	root	root	None		

Закрыть

2.3. , , « Wi-Fi», «».

«//» «WirelessCommon» «», .

Eltex.EMS <admin:SuperUser>

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

Синхронизация Поиск ONT Сохранить Применить События: 0 0 0 2

Пользователи Wi-Fi		Мониторинг конкурентных ТД		Инициализация ТД Wi-Fi		Доступ	
Активные аварии		Список ONT		Список устройств		Каналы PON	
Фильтр:		H-scroll		Автообновление		Записей: 1	
Изменить поля		Обновить		Экспорт		Инициализировать	
Unique ID	Тип устр...	Имя хоста	Информ...	IP адрес	Tunnel IP	MAC ад...	Серийн...
15	WEP-12ac	WEP-12ac	root	192.168.100.21		a8:f9:4b:b...	WP01000...
						1.12.2.8	2018-06-2...
						FAILED	

Подтверждение
Запустить инициализацию устройства 'WEP-12ac' (192.168.100.21)

Задачи

"", «//» «Alt+F6». , , .

Eltex.EMS <admin:SuperUser>

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

Синхронизация Поиск ONT Сохранить Применить События: 0 0 0 0

Описание Пользователи Wi-Fi Мониторинг конкурентных ТД Мониторинг Конфигурация Доступ

Сеть
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

Обновить Редактировать В XML

Сетевое имя: WEP-12ac
AP location, domain: root
Management VLAN ID: 1
Untagged VLAN: On
Untagged VLAN ID: 1
Management MTU: 1500
Получение сетевых параметров по DHCP: On
IP-адрес: 192.168.1.10
Маска подсети: 255.255.255.0

Задачи

ID задачи	Название ...	Пользователь...	IP пользовател...	Дата старта	Дата заверш...	Статус	Прогресс	Сообщение	...
3	Автоконфиг...	AutoSyncNa...	127.0.0.1	2018-06-25 ...	2018-06-25 ...	Завершена...	100 %	Переконфигурирова...	
2	Инициализ...	admin	192.168.100.11	2018-06-25 ...	2018-06-25 ...	Завершена...	100 %	Инициализация заве...	