

v1.24_ netconf-

-
-
-
- APBD WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WEP-3ax

netconf- , netconf. , , , () .

netconf- . "Netconf" , "" "" "" "Netconf", Mongo. , . .

Редктирование параметров модулей

mxl2e
mysql
netconf
passwordGenerator
pcrf
plc8
ponCommon
portal
radius

Действия
Сбросить
Сбросить все

Активировать модуль ☒

URL для mongo

Принять

Отменить

. "Netconf" "Templates Manager" , .

!

, .

"Netconf" "Templates Manager" "Templates" "" .

Добавление нового объекта

Тип устройства

★ WOP-2ac-LR5

Имя шаблона

★

Домен

★

Выберите вкладки

☐ Выбрать все

☐ WOP-2ac-LR5 configuration module

Принять

Отменить

" " .

" " . 1 40 , - (), (-), () (.).

" " , .

" , .

test

WOP-2ac-LR5

config

interface

Обновить

Конфигурация базовой станции wop-2ac-lr5

Конфигурация файла метаинформации

Версия конфигурации

wop-2ac-lr5 1.6

Состояние конфигурации

☐ Enable

Настройки web-сервера

Включить

☒ Enable

Порт HTTP

80

Порт HTTPS

443

Настройки аутентификации

Пароль администратора

password

Настройки SNMP

Настройки SNMP

☒ Enable

Пароль на чтение

public

Пароль на запись

private

Адрес для приема трапов v1

Адрес для приема трапов v2

Адрес для приема сообщений inform

Системное имя устройства

WOP-2ac-LR5

Контактная информация производителя

Contact

Местоположение устройства

Russia

Пароль в трапах

trap

Принять

Отменить

test

Обновить

WOP-2ac-LR5

config

interface

eth0

wlan1

wlan1-wds0

wlan1-wds1

wlan1-wds2

wlan1-wds3

wlan1-wds4

wlan1-wds5

wlan1-wds6

wlan1-wds7

wlan1-va0

wlan1-va1

wlan1-va2

wlan1-va3

br0

management-via

management-via

common

wlan

wlan

Radio конфигурация

Код страны

RU

Режим работы IEEE 802.11

ac

Ширина канала, МГц

80

Отключить ATF

Enable

Пассивный режим сканирования

Enable

Продолжительность пассивного сканирования (мс)

150

Тайм-аут пассивного сканирования (мс)

60000

Интервал расчета пропускной способности и качества связи

10

Основной канал (применимо для ширины канала 40 МГц)

upper

Мощность сигнала, дБм

24

Функция WMM

Enable

Включить поддержку VAP

Enable

Порог фрагментации

2346

Порог RTS

2347

Короткая преамбула

Enable

Агрегация

Enable

Короткий защитный интервал

Enable

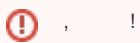
STBC

Enable

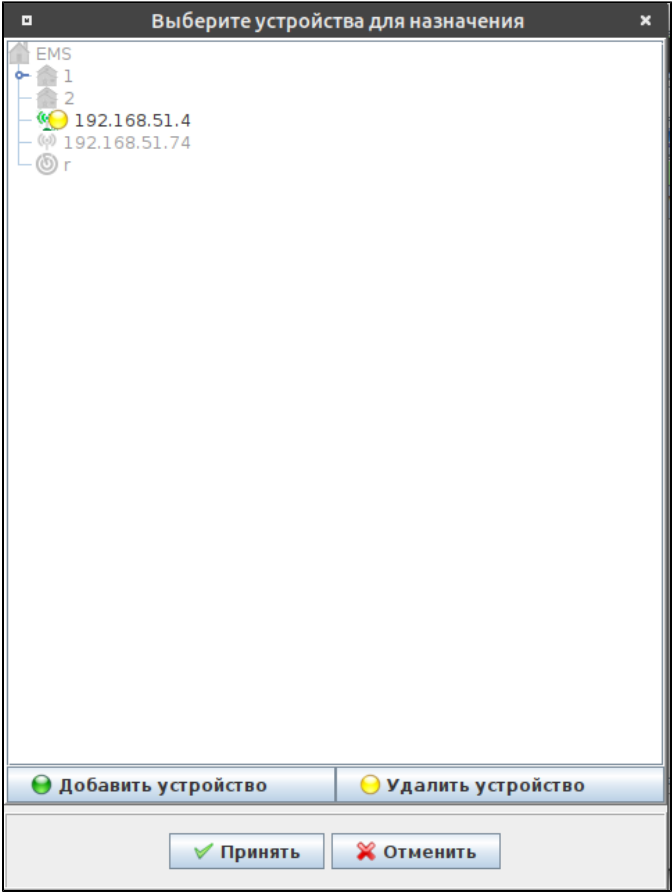
Принять

Отменить

" - "Templates".

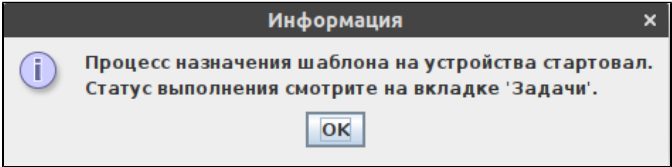


, " ".



"Ctrl". , .

" " "



, "", "Backup Config"

Поиск

EMS

1

2

192.168.51.4 [0]

192.168.51.74 [0]

г

Описание

Пользователи Wi-Fi

Мониторинг

Консоль

Управление

Доступ

WOP-2ac-LR5

config

interface

monitoring

last-wlan-scan-results

Get

Edit config

Apply config

Save

Backup Config

Включить

Enable

Порт HTTP

80

Порт HTTPS

443

Настройки аутентификации

Пароль администратора

password

Настройки SNMP

Настройки SNMP

Enable

Пароль на чтение

public

Пароль на запись

private

Адрес для приема трапов v1

100.110.1.222

Адрес для приема трапов v2

Адрес для приема сообщений inform

100.110.1.222

Системное имя устройства

WOP-2ac-LR5

Контактная информация производителя

Contact

Местоположение устройства

Russia

Пароль в трапах

trap

"Netconf" "Templates Manager" "Devices" . " " .

Добавление нового объекта

Тип устройства

WOP-2ac-LR5

Имя шаблона

Домен

Выберите вкладки

Выбрать все

WOP-2ac-LR5 configuration module

Принять

Отменить

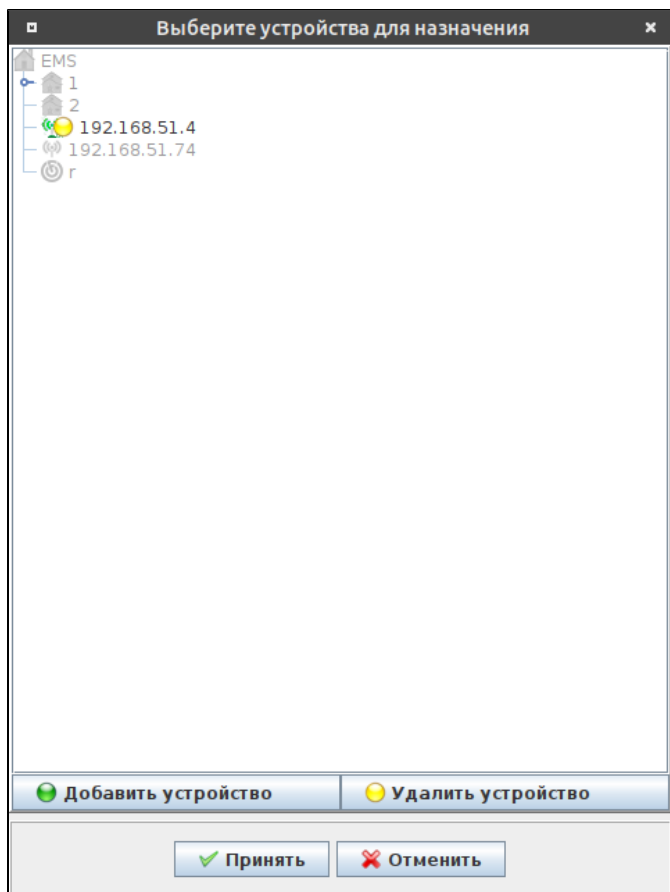
" " . , , .

" " . 1 40 , - (), (-), () (.).

" " , .

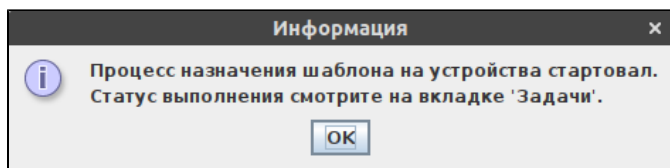
" " "Templates".

, " " .



"Ctrl". , .

" " "" .



APBD WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WEP-3ax

«Config» «APBD», «APBD» «Enable». «URL APBD» ws://ip_addr_swlc:8090/apb/broadcast - APBD, .

ОписаниеПользователи Wi-FiМониторингКонсольУправлениеДоступ

WEF-Зах

config

monitoring

Get

Edit config

Apply config

Save

Backup Config

AP location

root

Uplink-интерфейс

br0

AP IP alias

redirect.loc

Список адресов IPv4, которые всегда разрешены для пользователей

name

default

- Настройки APBD

Включить APBD

☒ Enable

URL службы APBD

ws://192.168.1.1:8090/apb/broadca