

Беспроводная точка доступа

WEP-2ac, WEP-2ac Smart

Приложение к руководству по эксплуатации

Краткое руководство по настройке точки доступа
Версия ПО 1.9.0

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | АННОТАЦИЯ | 3 |
| 2 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ | 4 |
| 3 | НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ..... | 5 |
| 4 | ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | 6 |
| 5 | НАСТРОЙКА СЕРВИСА SNMP | 7 |
| 6 | НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ..... | 8 |
| 7 | НАСТРОЙКА ВИРТУАЛЬНЫХ ТОЧЕК ДОСТУПА | 10 |
| 8 | МОНИТОРИНГ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ..... | 12 |
| 9 | РЕЖИМ РАБОТЫ CLUSTER | 14 |
| 9.1 | Описание | 14 |
| 9.2 | Инсталляция | 14 |
| 9.3 | Настройка Cluster | 15 |
| 9.4 | Мониторинг..... | 17 |
| 9.5 | Обновление программного обеспечения | 19 |
| 9.5.1 | Обновление ПО через Web-интерфейс..... | 19 |
| 9.5.2 | Обновление ПО через DHCP AUTOPROVISIONING | 20 |

1 АННОТАЦИЯ

В настоящем руководстве приводится следующая информация:

- подключение к Web-интерфейсу WEP-2ac;
- настройка сетевых параметров WEP-2ac;
- обновление программного обеспечения WEP-2ac;
- настройка SNMP;
- настройка беспроводных интерфейсов (режим работы, полоса);
- настройка виртуальных точек доступа;
- мониторинг основных параметров беспроводной сети.

В руководстве описывается вариант настройки точки доступа без использования софт контроллера.

В качестве примера будет рассмотрена следующая схема, рисунок 1:

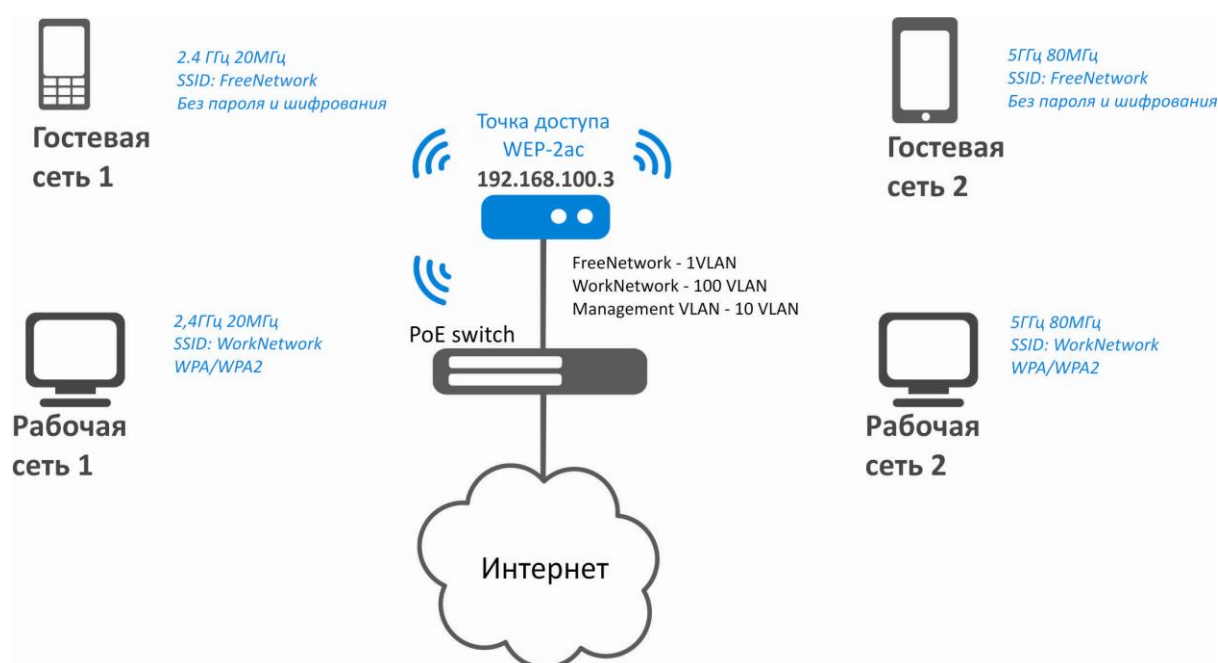


Рисунок 1 – Пример конфигурации сети

| Тип сети | Используемая VLAN | Используемый SSID | Использование шифрования/авторизации по паролю |
|--|-------------------|-------------------|--|
| Внутренняя корпоративная беспроводная сеть, использующая диапазоны 2.4 и 5 ГГц. Изолирована от других гостевых сетей. Для подключения требуется авторизация пользователя по паролю. Сеть служит для безопасного обмена данными между внутренним персоналом компании. | 100 | WorkNetwork | WPA/WPA2 |

| | | | |
|--|--------------|-------------|--------------------------------------|
| Гостевая беспроводная сеть, использующая диапазоны 2,4 и 5 ГГц. Не требует авторизации по паролю. Служит для подключения любых пользователей со стандартными беспроводными гаджетами к общей сети, откуда можно выйти, например, в Интернет. | 1 (без VLAN) | FreeNetwork | Отсутствует шифрование и авторизация |
|--|--------------|-------------|--------------------------------------|

Для выполнения настройки потребуется ПК, имеющий доступ к устройству по ethernet и любой установленный браузер (IE, FF, GH, O).

2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ

Подключить ПК к устройству можно следующим способом:

- Подключить сетевую кабель к PoE-интерфейсу WEP-2ac и к PoE-коммутатору/инжектору. Далее к инжектору или коммутатору подключить ПК.

Для подключения к Web-интерфейсу устройства в адресной строке браузера введите: **192.168.1.10**.

При успешном подключении будет отображена страница авторизации. Для авторизации используйте данные:

- **User Name:** admin
- **Password:** password

Если после введения IP-адреса в браузере не появится страница авторизации, необходимо проверить IP-адрес на ПК, настройки коммутатора. Если на устройстве была изменена заводская конфигурация, то нужно сбросить текущие настройки. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «F» на боковой панели устройства в течение 20 секунд. Дождитесь, пока индикатор на верхней панели устройства начнет мигать, и только после этого отпустите кнопку F. Цвет индикатора должен смениться на красный – это означает, что выполняется загрузка.

3 НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

Для удаленного управления WEP-2ac, WEP-2ac Smart требуется установить сетевые параметры оборудования в соответствии с существующими настройками сети, в которой будет использоваться оборудование.

В меню «**Manage**» откройте вкладку «**Ethernet Settings**» и выполните следующие настройки:

Modify Ethernet (Wired) settings

Hostname (Range : 1 - 63 characters)

Internal Interface Settings

MAC Address A8:F9:4B:B6:01:20

Management VLAN ID (Range: 1 - 4094, Default: 1)

Untagged VLAN Enabled Disabled

Untagged VLAN ID (Range: 1 - 4094, Default: 1)

Connection Type ▾

Static IP Address . . .

Subnet Mask . . .

Default Gateway . . .

DNS Nameservers Dynamic Manual

. . .

. . .

Click "Update" to save the new settings.

- **Management VLAN ID** – укажите номер VLAN, который вы желаете использовать для управления точкой доступа. В данном примере используется - 10.
- **Connection Type** – выберите «Static IP» для задания IP-адреса точкам доступа в ручную. В поле «**Static IP Address**» укажите IP-адрес WEP-2ac, в нашем случае - 192.168.100.3. В поле «**Default Gateway**» пропишите адрес шлюза: 192.168.100.1. Смена маски сети – опционально. Если вы хотите раздавать IP-адреса для точек доступа по протоколу DHCP, то в поле «Connection Type» установите значение «DHCP» и на этом настройка сетевой части будет закончена.

Нажмите кнопку «**Update**». Теперь WEP-2ac будет доступен в 10 VLAN по адресу 192.168.100.3.



Перед внесением изменений в сетевые настройки ТД убедитесь, что управляющий компьютер будет иметь доступ к ней. В случае ошибочных изменений, настройки можно откатить, сбросив точку к заводским настройкам, для этого нажмите кнопку F на лицевой панели и удерживайте нажатой в течение 20 секунд, пока не начнет мигать индикатор состояния на верхней панели устройства.

4 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

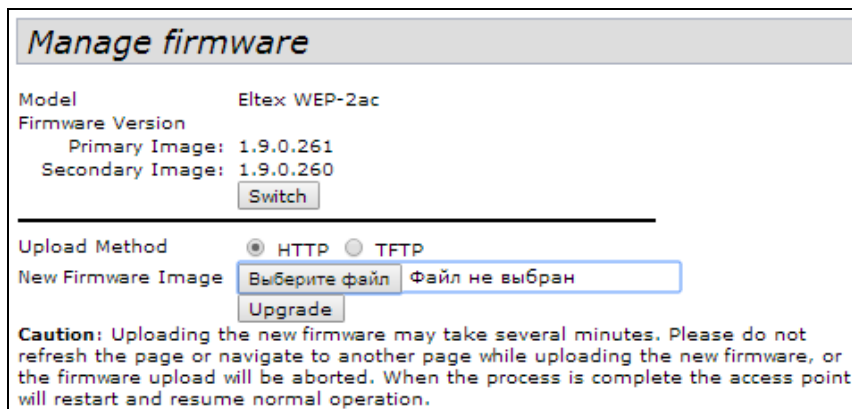
Для корректной работы WEP-2ac, WEP-2ac Smart рекомендуется выполнить обновление ПО. Актуальность установленной версии можно уточнить у производителя:

Телефон: **+7(383) 272-83-31**

+7(383) 274-47-87

e-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

После получения актуальной версии ПО откройте меню «**Maintenance**», вкладку «**Upgrade**» и выполните следующие настройки:

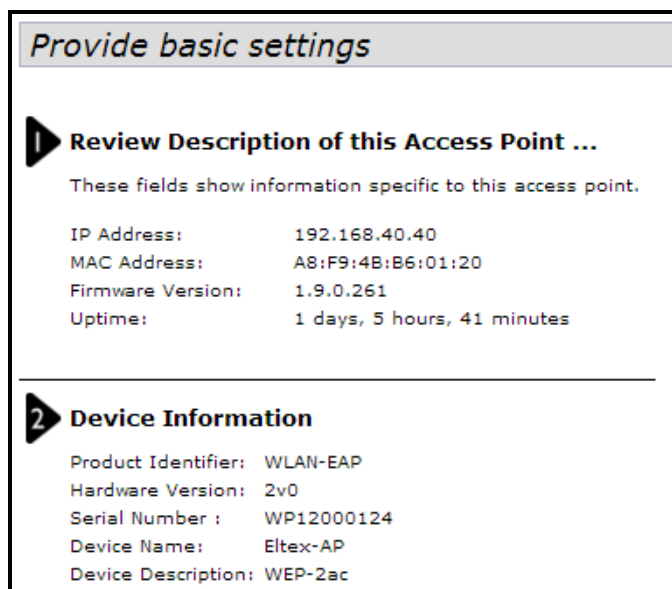


- Нажмите кнопку «**Switch**», если вы хотите переключиться на Альтернативный образ ПО (указанный в поле «**Secondary Image**»).
- **Upload Method** – установите флаг «**HTTP**».
- **New Firmware Image** – нажмите кнопку «**Обзор**» и в открывшемся окне поиска выберите файл ПО с актуальной версией, нажмите «**Открыть**».
- Нажмите кнопку «**Upgrade**». Процесс обновления займет несколько минут (о его текущем статусе будет указано на странице), после чего устройство автоматически перезагрузится.



Не отключайте питание устройства, не выполняйте его перезагрузку в процессе обновления ПО.

Посмотреть текущую версию ПО можно в меню «**Basic Settings**» (Firmware Version).



5 НАСТРОЙКА СЕРВИСА SNMP

Настройка сервиса SNMP производится в меню «**Services**», в разделе «**SNMP**».

SNMP Configuration

SNMP Enabled Disabled

Read-only community name (for permitted SNMP get operations) (Range: 1 - 256 characters)

Port number the SNMP agent will listen to (Range: 1025 - 65535, Default: 161)

Allow SNMP set requests Enabled Disabled

Read-write community name (for permitted SNMP set operations) (Range: 1 - 256 characters)

Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets Enabled Disabled

Hostname, address, or subnet of Network Management System (xxx.xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Characters)

IPv6 hostname, address, or subnet of Network Management System (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/Hostname max 255 Characters)

Trap Destinations

| Enabled | Host Type | SNMP version | Community name (Range: 1 - 256 characters) | Hostname or IP or IPv6 Address (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/Hostname max 255 Characters) |
|--------------------------|-----------|--------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | IPv4 | snmpV2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | IPv4 | snmpV2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | IPv4 | snmpV2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Debug Settings

Debugging output tokens (Range: 0 - 256 characters, empty string for 'no debug', 'ALL', or 'traps,send' - any tokens without spaces)

Dump sent and received SNMP packets Enabled Disabled

Logs to

Logs to specified files (Range: 1 - 256 characters, Default: /var/log/snmpd.log)

Logs priority level (for Standart output, Standart error and File logs output)

Logs priority range From to (only for Syslog output)

Transport UDP UDP6 TCP TCP6

Click "Update" to save the new settings.

- **Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets** – установите флаг «**Enabled**».
- **Hostname, address, or subnet of Network Management System** – укажите IP-адрес SNMP-сервера, с которого будут отправляться SNMP-команды.
- **Community name for traps** – укажите «**public**».
- **Enabled Host Type Hostname or IP or IPv6 Address** – установите флаг на одном из полей для указания адреса приемника трапов и пропишите в данном поле IP-адрес устройства, на которое WEP-2ac сможет посылать трапы.
- Нажмите кнопку «**Update**».

6 НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ

Устройства WEP-2ac, WEP-2ac Smart имеют 2 радиоинтерфейса (Radio1 и Radio2), способных работать одновременно. Но Radio1 - только в диапазоне 5ГГц, а Radio2 - в диапазоне 2,4ГГц.

Далее будет приведен пример настройки беспроводных интерфейсов со следующими характеристиками:

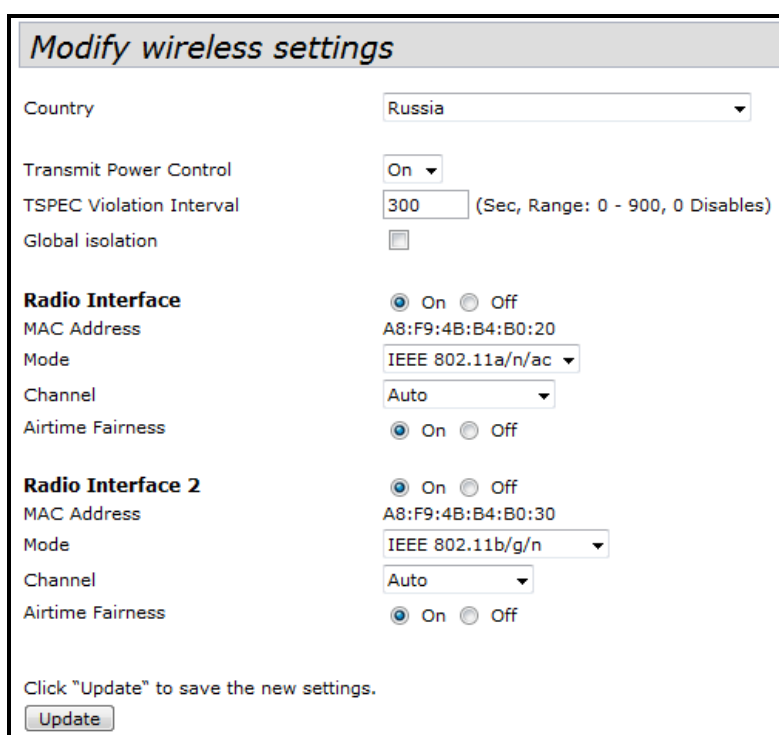
Radio1:

- диапазон: 5 ГГц;
- стандарты: 802.11 a/n/ac;
- ширина полосы: 80 МГц.

Radio2:

- диапазон: 2,4 ГГц;
- стандарты: 802.11 b/g/n;
- ширина полосы: 20 МГц.

В меню «**Manage**» откройте вкладку «**Wireless Settings**» и выполните следующие настройки:



- **Country** – выбор настроек радиоинтерфейса, соответствующих законодательству выбранной страны. Выберите в списке «**Russia**».
- **Transmit Power Control** – настройка режима ограничения параметра *Transmit Power Limit*. Выберите в списке «**On**».

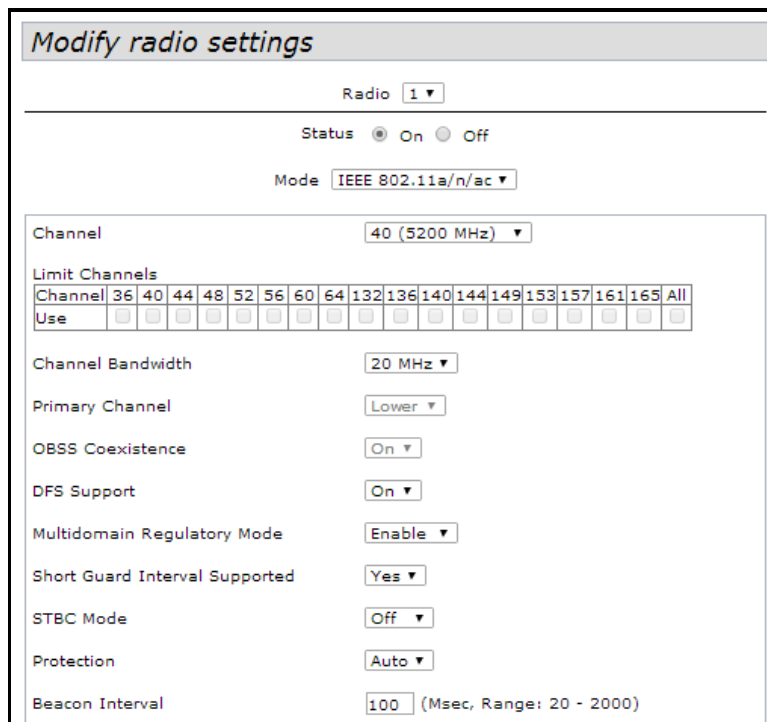
Настройка Radio1:

- **Radio Interface** – установите флаг «**On**»;
- **Mode** – выберите значение «**IEEE 802.11 a/n/ac**».

Настройка Radio2:

- **Radio Interface 2** – установите флаг «On»;
- **Mode** – выберите значение «IEEE 802.11 b/g/n»;
- Нажмите кнопку «Update».

В меню «Manage» откройте вкладку «Radio» и выполните следующие настройки:



| Channel | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 132 | 136 | 140 | 144 | 149 | 153 | 157 | 161 | 165 | All |
|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Use | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Настройка Radio1:

- **Radio** – выберите значение «1»;
- **Channel Bandwidth** – установите значение «80MGz»;
- Нажмите кнопку «Update».

Настройка Radio2:

- **Radio** – выберите значение «2»;
- **Channel Bandwidth** – установите значение «20MGz»;
- Нажмите кнопку «Update».

Примечание! Настраивать состав используемых антенн допускается только для WOP-2ac. Для WEP-2ac настройка скрыта.

7 НАСТРОЙКА ВИРТУАЛЬНЫХ ТОЧЕК ДОСТУПА

На каждом беспроводном интерфейсе можно настроить до 16 виртуальных точек доступа. Каждая из таких точек доступа может иметь индивидуальное имя беспроводной сети (SSID) и тип авторизации/аутентификации. Согласно схеме сети, приведенной на рисунке 1, необходимо настроить 2 виртуальные точки доступа на Radio1 и на Radio2.

Специальная функция точки доступа Band Steer позволяет устанавливать для клиентов, имеющих возможность работать в диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц, приоритет подключения к 5 ГГц виртуальным точкам доступа.

Для работы функции Band Steer необходимо:

- настроить радиоинтерфейсы в разные частотные диапазоны;
- создать на каждом радиоинтерфейсе виртуальные точки доступа (VAP) с одинаковым SSID;
- при использовании шифрования убедиться, что пароли на обеих точках совпадают;
- активировать параметр Band Steer на точках доступа.

В меню «**Manage**» откройте вкладку «**VAP**» и выполните следующие настройки:

Настройка Radio1:

- **Radio** – выберите значение «**1**».
- **Enabled** – установите флаги для VAP 0 и VAP1.
- **VLAN ID** – номер VLAN:
 - для VAP 0 установите значение «**100**»;
 - для VAP 1 установите значение «**1**».
- **SSID** – имя беспроводной сети:
 - для VAP 0 установите значение «**WorkNetwork**»;
 - для VAP 1 установите значение «**FreeNetwork**».
- **Station Isolation** – запрет передачи пакетов между клиентами точки доступа. Установить флаг.
- **Band Steer** – установка приоритета подключения пользователей к SSID, настроенного на 5ГГц. Установить флаг.
- **Security** – режим безопасности сети:

- для VAP 0 установите значение «**WPA Personal**» и укажите пароль для подключения к данной сети в поле «**Key**»;
 - для VAP 1 установите значение «**None**».
- Нажмите кнопку «**Update**».

Настройка Radio2 осуществляется аналогичным образом. В пункте **Radio** выберите значение «**2**», и выполните настройки, приведенные выше для Radio 1. Пароль для «WorkNetwork» должен быть одинаковым. Нажмите кнопку «**Update**».



При использовании режима WPA Enterprise авторизация абонента происходит с использованием RADIUS-сервера. При подключении к SSID-клиента на RADIUS-сервер отправляется запрос на подключение абонента. В таблице *Global RADIUS server settings* указывается:

- **RADIUS IP Address** – IP-адрес вашего RADIUS-сервера;
- **RADIUS Key** – пароль для доступа к RADIUS-серверу.

Modify Virtual Access Point settings

Global RADIUS server settings

RADIUS Domain:

RADIUS IP Address Type: IPv4 IPv6

RADIUS IP Address:

RADIUS IP Address-1:

RADIUS IP Address-2:

RADIUS IP Address-3:

RADIUS Key:

RADIUS Key-1:

RADIUS Key-2:

RADIUS Key-3:

Enable RADIUS accounting

Radio **1**

| VAP | Enabled | VLAN ID | SSID | Broadcast SSID | VLAN trunk | Station Isolation | Band Steer | 802.11k | DSCP Priority | VLAN Priority | Security | MAC Auth Type |
|-----|-------------------------------------|---------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | 158 | BRAS-Guest | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | None | Disabled |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 148 | _test_802.11r | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | WPA Enterprise | Disabled |

WPAVersions: WPA-TKIP WPA2-AES

Enable pre-authentication

MFP: Not Required Capable Required

Use global RADIUS server settings

RADIUS Domain:

RADIUS IP Address Type: IPv4 IPv6

RADIUS IP Address:

RADIUS IP Address-1:

RADIUS IP Address-2:

RADIUS IP Address-3:

RADIUS Key:

RADIUS Key-1:

RADIUS Key-2:

RADIUS Key-3:

Enable RADIUS accounting

Active Server:

Broadcast Key Refresh Rate: (Range:0-86400)

Session Key Refresh Rate: (Range:30-86400 ,0 Disables)

8 МОНИТОРИНГ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

Список подключившихся клиентов можно просмотреть в меню «**Status**», во вкладке «**Client Association**».

View list of currently associated client stations

Click "Refresh" button to refresh the page.

Total Number of Associated Clients 16

| Network | Station | Status | | From Station | | | | To Station | | | |
|-----------|-------------------|---------------|------------|--------------|----------|--------------|------------|------------|-----------|---------|-------|
| | | Authenticated | Associated | Packets | Bytes | Drop Packets | Drop Bytes | TS Violate | Pkts | Packets | Bytes |
| wlan0 | 58:1f:aa:44:ab:ad | Yes | Yes | 111 | 15140 | 0 | 0 | 102 | 45093 | 0 | 0 |
| wlan0 | d0:92:9e:07:57:78 | Yes | Yes | 138 | 26734 | 0 | 0 | 110 | 31065 | 0 | 0 |
| wlan0 | f4:f5:a5:83:70:fa | Yes | Yes | 5448 | 528168 | 0 | 0 | 15961 | 22148460 | 0 | 0 |
| wlan0 | 00:1d:07:b1:8c:ee | Yes | Yes | 1481 | 191754 | 0 | 0 | 1046 | 418497 | 0 | 0 |
| wlan0 | 70:72:0d:bd:da:d9 | Yes | Yes | 4476 | 489970 | 0 | 0 | 6605 | 8331873 | 0 | 0 |
| wlan0 | 40:b0:fa:c7:ca:8e | Yes | Yes | 7770 | 884486 | 0 | 0 | 5007 | 2161644 | 0 | 0 |
| wlan0 | 9c:3a:af:d5:e9:84 | Yes | Yes | 32926 | 2834373 | 0 | 0 | 31354 | 4383820 | 0 | 0 |
| wlan0vap1 | 94:01:c2:c1:74:89 | Yes | Yes | 14199 | 1458838 | 0 | 0 | 22150 | 29841569 | 0 | 0 |
| wlan0vap1 | 38:0b:40:3f:eb:a2 | Yes | Yes | 690 | 103043 | 0 | 0 | 567 | 279733 | 0 | 0 |
| wlan0vap1 | 90:a4:de:5d:08:32 | Yes | Yes | 52392 | 6096071 | 0 | 0 | 36252 | 9425775 | 0 | 0 |
| wlan0vap1 | 0c:37:dc:d3:96:80 | Yes | Yes | 19323 | 2697781 | 0 | 0 | 19262 | 21625325 | 0 | 0 |
| wlan1 | c8:6f:1d:60:c1:1e | Yes | Yes | 732 | 115851 | 0 | 0 | 616 | 196921 | 0 | 0 |
| wlan1 | 40:b3:95:5a:82:f4 | Yes | Yes | 507 | 115331 | 0 | 0 | 218 | 78406 | 0 | 0 |
| wlan1 | 84:38:35:50:20:88 | Yes | Yes | 76996 | 7637455 | 0 | 0 | 137346 | 111082212 | 0 | 0 |
| wlan1 | 8c:29:37:db:14:64 | Yes | Yes | 997 | 117292 | 0 | 0 | 834 | 484022 | 0 | 0 |
| wlan1 | a4:67:06:71:4f:90 | Yes | Yes | 16371 | 10027889 | 0 | 0 | 11946 | 3689300 | 0 | 0 |

Список сторонних точек доступа с указанием номера беспроводного канала и уровня сигнала, находящихся в зоне видимости WEP-2ac и WEP-2ac Smart, можно посмотреть в меню «**Status**», во вкладке «**Rogue AP Detection**».

View Rogue AP Detection

Click "Refresh" button to refresh the page.

AP Detection for Radio 1 Enabled Disabled
 AP Detection for Radio 2 Enabled Disabled

Click "Update" to save the new settings.

Detected Rogue AP List
 Click "Delete old" to delete old entries from Detected Rogue AP List

| Action | MAC | Radio | Beacon Int. | Type | SSID | Privacy | WPA | Band | Channel | Rate | Signal | Beacons | Last Beacon | Rates |
|--------|-------------------|-------|-------------|------|-------------|---------|-----|------|---------|------|--------|---------|--------------------------|----------------------------------|
| Grant | 00:ac:ac:07:cc:00 | wlan0 | 100 | AP | try | On | On | 2.4 | 6 | 1 | | 110091 | Mon Apr 6 15:39:28 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:63:55:e3 | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-55E2 | On | On | 2.4 | 6 | 1 | | 20 | Mon Mar 30 16:04:54 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:5a:bd:e3 | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-BDE2 | On | On | 2.4 | 6 | 1 | | 10 | Tue Mar 24 02:32:34 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | ac:81:12:76:94:04 | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-2326 | On | On | 2.4 | 1 | 1 | | 28 | Wed Apr 1 13:13:09 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:5b:19:53 | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-1952 | On | On | 2.4 | 6 | 1 | | 4 | Mon Mar 23 14:35:39 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:5b:19:8b | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-198A | On | On | 2.4 | 1 | 1 | | 725 | Thu Apr 2 09:04:20 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:70:c7:df | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-C7DE | On | On | 2.4 | 1 | 1 | | 1300 | Wed Apr 1 11:00:48 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:03:03:80 | wlan0 | 100 | AP | Eltex-Local | On | On | 2.4 | 1 | 1 | | 44 | Mon Apr 6 11:41:01 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:64:5e:df | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-5EDE | On | On | 2.4 | 1 | 1 | | 16 | Fri Apr 3 03:49:21 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:64:3a:ff | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-3AFE | On | On | 2.4 | 6 | 1 | | 25 | Thu Mar 26 00:40:59 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:64:07:e3 | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-07E2 | On | On | 2.4 | 6 | 1 | | 12 | Thu Mar 26 04:32:36 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | a8:f9:4b:c0:27:a1 | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-27A0 | On | On | 2.4 | 6 | 1 | | 27 | Fri Apr 3 07:34:57 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | 20:10:7a:af:69:8a | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-AC19 | On | On | 2.4 | 11 | 1 | | 79 | Mon Apr 6 11:51:03 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |
| Grant | 20:10:7a:c8:70:86 | wlan0 | 100 | AP | ELTEX-7962 | On | On | 2.4 | 11 | 1 | | 27 | Mon Apr 6 07:26:21 2015 | 1,2,5,5,11,18,24,36,54,6,9,12,48 |

Список событий WEP-2ac можно посмотреть в меню «Status», во вкладке «Events».

View events generated by this access point

| | |
|---|---|
| Options Persistence <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled Severity <input type="text" value="7"/> Depth <input type="text" value="512"/> (Range : 1 - 512) Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/> | Relay Options Relay Log <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled Relay Host <input type="text" value="172.16.0.22"/> (xxx.xxx.xxx.xxx/ xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/ Hostname max 253 Characters) Relay Port <input type="text" value="514"/> (Range: 1 - 65535, Default: 514) Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/> |
|---|---|

Events
 Click "Refresh" button to refresh the page.

| Time Settings (NTP) | Type | Service | Description |
|---------------------|-------|----------------|---|
| Apr 6 2015 16:22:14 | info | cportald[1617] | Captive Portal 90:a4:de:5d:08:32 session is disconnected because of cp authentication timeout. |
| Apr 6 2015 16:21:38 | debug | hostapd[1667] | station: 00:1d:07:b1:8c:ee deauthenticated |
| Apr 6 2015 16:21:38 | info | hostapd[1667] | STA 00:1d:07:b1:8c:ee deauthed from BSSID a8:f9:4b:b0:05:40 reason 4: Disassociated due to inactivity |
| Apr 6 2015 16:17:14 | info | cportald[1617] | Captive Portal 90:a4:de:5d:08:32 session is disconnected because of cp authentication timeout. |
| Apr 6 2015 16:13:24 | debug | hostapd[1667] | station: ec:f3:5b:87:94:8f deauthenticated |
| Apr 6 2015 16:13:24 | info | hostapd[1667] | STA ec:f3:5b:87:94:8f disassociated from BSSID a8:f9:4b:b0:05:41 reason 1: Unspecified Reason |
| Apr 6 2015 16:13:22 | info | hostapd[1667] | STA ec:f3:5b:87:94:8f associated with BSSID a8:f9:4b:b0:05:41 |
| Apr 6 2015 16:13:22 | info | hostapd[1667] | Assoc request from ec:f3:5b:87:94:8f BSSID a8:f9:4b:b0:05:41 SSID Eltex-Guest |
| Apr 6 2015 16:13:18 | info | cportald[1617] | Captive Portal 84:38:35:50:20:88 client logged out. |
| Apr 6 2015 16:12:13 | info | cportald[1617] | Captive Portal 90:a4:de:5d:08:32 session is disconnected because of cp authentication timeout. |
| Apr 6 2015 16:11:55 | info | hostapd[1667] | STA 58:1f:aa:44:ab:ad associated with BSSID a8:f9:4b:b0:05:40 |
| Apr 6 2015 16:11:55 | info | hostapd[1667] | Assoc request from 58:1f:aa:44:ab:ad BSSID a8:f9:4b:b0:05:40 SSID Eltex-Local |
| Apr 6 2015 16:11:55 | err | hostapd[1667] | trying to deauthenticate to station 58:1f:aa:44:ab:ad, but not authenticated |
| Apr 6 2015 16:11:55 | err | hostapd[1667] | trying to update accounting statistics, station 58:1f:aa:44:ab:ad not found |
| Apr 6 2015 16:11:55 | info | hostapd[1667] | STA 58:1f:aa:44:ab:ad deauthed from BSSID a8:f9:4b:b0:05:40 reason 3: STA is leaving BSS or ESS |

Для получения более подробной информации рекомендуется ознакомиться с полным руководством по эксплуатации.

9 РЕЖИМ РАБОТЫ CLUSTER

9.1 Описание

Режим работы «Кластер» позволяет одновременно управлять устройствами, входящими в один кластер, что позволяет существенно повысить эффективность работы с устройствами при развертывании, настройке и эксплуатации беспроводной сети.

При работе в режиме «Кластер» достаточно выполнить настройку одного устройства, остальные устройства данного кластера автоматически скопируют конфигурацию настроенного устройства. Если в конфигурацию одного из устройств будут внесены изменения, изменения автоматически применятся ко всем входящим в кластер устройствам. Данное решение действует и при обновлении ПО устройств. Работа в режиме «Кластер» позволяет выполнить последовательное контролируемое обновление ПО устройств.

Кластером называется группа устройств, объединенных в рамках одного ширококвещательного домена, с синхронизируемой конфигурацией и программным обеспечением. По умолчанию режим «Кластер» включен. Определяющим параметром режима является имя кластера, по которому происходит идентификация принадлежности устройства к данному кластеру. По умолчанию имя кластера «*default*». После загрузки WEP-2ac определяет, находятся ли в сети устройства, входящие в кластер с тем же именем, что и в его конфигурации. Если устройства с заданными параметрами не найдены, то WEP-2ac считает себя «мастером» кластера. Если принадлежащие к данному кластеру устройства найдены, то WEP-2ac начинает процесс копирования конфигурации с мастера данного кластера. Таким образом, первое устройство, появившееся в сети с включенным режимом «Кластер», становится мастером этого кластера, а все устройства, появившиеся в сети позже, но настроенные на то же имя кластера, начинают дублирование конфигурации мастера в свои настройки. Одновременно в сети может присутствовать несколько кластеров с различными именами. Одна точка доступа может принадлежать только к одному из кластеров.

WEP-2ac объявляет о своей принадлежности к кластеру с помощью специального протокола. Устройство посылает в LAN-сеть ширококвещательные UDP-пакеты с указанием своей принадлежности к определенному кластеру. Таким образом, все точки доступа, входящие в кластер, обмениваются информацией между собой, узнают о наличии мастера в сети и его конфигурации, а мастер, в свою очередь, проводит инвентаризацию устройств и в каждый момент времени контролирует количество устройств, входящих в кластер, и их адреса.

9.2 Инсталляция




При развертывании сети достаточно настроить определенным образом только одну точку доступа. Для того чтобы устройства могли обмениваться между собой информацией, необходимо установить в сети DHCP-сервер для раздачи сетевых адресов.

Порядок инсталляции сети:

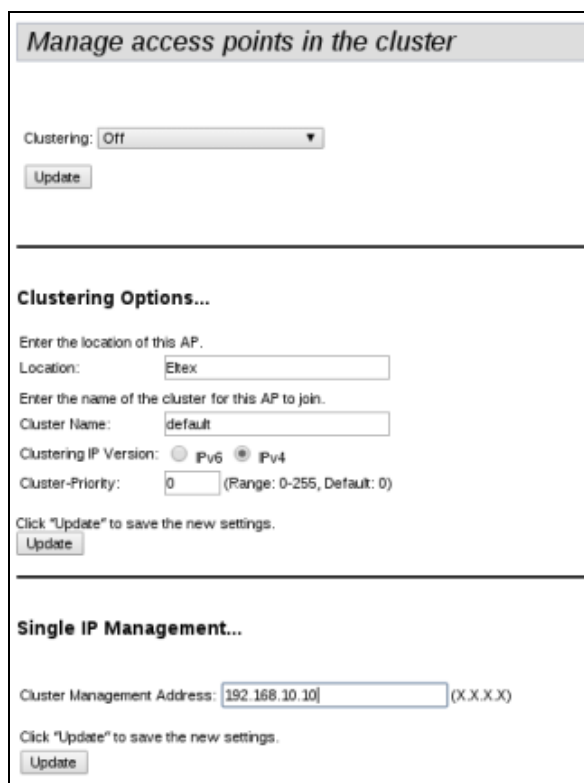
1. Установка DHCP-сервера.
2. Конфигурирование и физическое подключение одной точки доступа.
3. Физическое подключение остальных точек доступа.

После установки в сеть первой точки доступа конфигурировать остальные устройства не нужно, достаточно только физически включить их в сеть. Устройства получают сетевые адреса, определяют в сети мастера кластера «*default*» и автоматически будут сконфигурированы по подобию мастера.

9.3 Настройка Cluster

-  Устройство может работать в кластере, только если отключены WDS (Wireless Distribution System) и WGB (Work Group Bridge).
-  Для работы в кластере Management Ethernet интерфейс всех точек должен находиться внутри одной сети.
-  Режим работы в кластере включен на устройстве по умолчанию.

В меню «Cluster» откройте вкладку «Access Points» и выполните следующие настройки:



Для редактирования раздела «Clustering Options» переведите режим кластера в состояние «Off».

В разделе «Clustering Options» выполните следующие настройки:

- **Location** – укажите физическое расположение точки доступа. Используется для удобства анализа и управления сетью в различных таблицах мониторинга. В примере используется «Eltex»;
- **Cluster Name** – укажите имя кластера. Точка доступа будет подключаться только к кластеру, имя которого прописано в «Cluster Name». В примере используется «default»;
- **Clustering IP Version** – выберите используемую версию протокола IP для обмена управляющей информацией между устройствами кластера. В примере используется «IPv4».
- **Cluster-Priority** – укажите приоритет устройства в кластере. В примере используется «0».

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

В разделе «Single IP Management» выполните следующие настройки:

- **Cluster Management Address** – укажите адрес, по которому будет доступен мастер кластера. Должен находиться в подсети кластера. В примере используется «192.168.10.10».

Нажмите кнопку «**Update**» для сохранения внесенных изменений.

Для включения режима кластера в поле «**Clustering**» выберите значение «**On**».

Manage access points in the cluster

Access Points...

Clustering: ▼

| Location | MAC Address | IP Address | Cluster-Priority | Cluster-Controller |
|----------|-------------------|---------------|------------------|--------------------|
| not set | A8:F9:4B:B0:9A:80 | 192.168.10.12 | 0 | no |
| not set | A8:F9:4B:B0:44:80 | 192.168.10.13 | 0 | yes |

Clustering Options...

Location:

Cluster Name:

Clustering IP Version: IPv6 IPv4

Cluster-Priority: (Range: 0-255, Default: 0)

Click "Update" to save the new settings.

Single IP Management...

Cluster Management Address: (X.X.X.X)

Click "Update" to save the new settings.

Для включения автоматического выбора канала точкой доступа на основании установления номеров каналов, на которых работают другие близлежащие точки доступа в этом же кластере, а также спектрального анализа зашумленности фона сторонними точками доступа, перейдите на вкладку «**Channel Management**» и нажмите кнопку «**Start**».

Automatically manage channel assignments

Channels ...

automatically re-assigning channels

Current Channel Assignments

| IP Address | Radio | Band | Channel | Status | Locked |
|---------------|-------------------|---------|---------|--------|--------------------------|
| 192.168.10.12 | A8:F9:4B:B0:9A:90 | A/N/A/C | 1 | down | <input type="checkbox"/> |
| 192.168.10.12 | A8:F9:4B:B0:9A:80 | B/G/N | 1 | down | <input type="checkbox"/> |
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:90 | A/N/A/C | 132 | up | <input type="checkbox"/> |
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:80 | B/G/N | 4 | up | <input type="checkbox"/> |

Proposed Channel Assignments (9 seconds ago)

| IP Address | Radio | Proposed Channel |
|---------------|-------------------|------------------|
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:80 | 4 |
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:90 | 132 |

Advanced

Change channels if interference is reduced by at least

Refresh when access point is added to the cluster

Determine if there is better set of channel settings every

Click "Update" to save the new settings.

В разделе «**Advanced**» выполните следующие настройки:

- **Change channels if interference is reduced by at least** – установите процент выигрыша в уменьшении уровня шума для принятия решения перехода на другой канал. В примере используется «75%»;
- **Refresh when access point is added to the cluster** – включите пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа (значение «**enable**»), если к кластеру присоединяется новая точка доступа;
- **Determine if there is better set of channel settings every** – установите интервал времени, через который происходит пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа. В примере используется «1Day».

Нажмите кнопку «**Update**» для сохранения внесенных изменений.

9.4 Мониторинг

Для просмотра параметров сессий клиентов, подключенных к точкам доступа заданного кластера, перейдите на вкладку «**Sessions**».

Каждый клиент определяется MAC-адресом и точкой доступа, к которой осуществляется его текущее подключение.

Для просмотра статистики в разделе «**Display**» выберите нужное значение и нажмите кнопку «**Go**».

Просмотр статистики доступен по следующим параметрам:

Manage sessions associated with the cluster

Sessions...

You may sort the following table by clicking on any of the column names.

Display

| AP Location | User MAC | Idle | Rate (Mbps) | Signal | Rx Total | Tx Total | Error Rate |
|-------------|-------------------|------|-------------|--------|----------|----------|------------|
| not set | C8:DD:C9:A7:8A:95 | 0 | 6500 | 0 | 15 | 3 | 333 |

- **AP Location** – местоположение точки доступа. Значение получено из описания местоположения, указанного во вкладке «**Basic Settings**»;
- **User MAC** – MAC-адрес беспроводного устройства клиента;
- **Idle** – среднее время, которое устройство было в состоянии бездействия – когда устройство не принимает или не передает данные;
- **Rate** – скорость передачи данных между точкой доступа и определенным клиентом, в Mbps;
- **Signal** – уровень сигнала, принимаемый от точки доступа;
- **Rx Total** – общее количество пакетов, полученных клиентом в течение данной сессии;
- **Transmit Total** – общее количество пакетов, переданных от клиента в течение данной сессии;
- **Error Rate** – общее количество пакетов, отброшенных точкой доступа в течение данной сессии.

Для просмотра соответствия точек доступа, находящихся в кластере, и беспроводных сетей, детектируемых этими устройствами, перейдите на вкладку «**Wireless Neighborhood**». На вкладке «**Wireless Neighborhood**» находится таблица, которая демонстрирует, какие беспроводные сети детектирует каждая точка доступа и какой уровень сигнала точка доступа от них принимает.

View neighboring access points

Wireless Neighborhood...

The Wireless Neighborhood table shows all access points within range of any AP in the cluster. Cluster members who are also "neighbors" are shown at the top of Neighbors list and identified by a heavy bar above the Network Name. The colored bars and numbers to the right of each AP in the Neighbors list indicate signal strength for each neighboring AP. This signal strength is detected by the cluster member whose IP address is at the top of the column.

Display Neighboring APs: In cluster Not in cluster Both

| Neighbors (165) | Cluster | | |
|-----------------|---|---|---|
| | 192.168.10.13 AB:F9:4B:80:44:80 (not set) | 192.168.10.13 AB:F9:4B:80:44:80 (not set) | 192.168.10.12 AB:F9:4B:80:5A:80 (not set) |
| KOKS_WIFI | | | 21 |
| KOKS_WIFI | | | |
| 1111222 | | | |
| Eltex VAP | 38 | | 4 |
| 000001111111DNS | 46 | | 5 |
| 111222_test_mac | 39 | | 5 |
| dlink | 19 | | |
| reference | 53 | | 9 |
| Keeeeegetic | 53 | | 4 |
| Default | 19 | | 0 |
| rostelecom | 25 | | 0 |

На основании данной таблицы можно произвести спектральный анализ всей сети и оценить влияние помех на каждую точку доступа. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на места, в которых уровень помех превышает допустимый.

В верхней строке таблицы отображена информация по каждому радиointерфейсу точек доступа заданного кластера.

В левом столбце таблицы расположена информация по беспроводным сетям, которые видны устройствам в кластере.

Уровень сигнала от каждой беспроводной сети указан в правой верхней ячейки таблицы.

Таблица сформирована так, что в первых ее строках отображаются беспроводные сети, образованные самим кластером, далее идут имена сторонних сетей.

Просмотр таблицы доступен в трех режимах:

- **In cluster** – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о беспроводных сетях, находящихся только в кластере;
- **Not in cluster** – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация только о сторонних беспроводных сетях;
- **Both** – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о всех сетях.

Для просмотра текущего списка точек доступа в кластере и их параметров перейдите на вкладку «**Channel Management**». В таблице «**Current Channel Assignments**» приводятся следующие параметры:

- **IP Address** – IP-адрес точки доступа в кластере;
- **Radio** – MAC-адрес радиointерфейса точки доступа в кластере;
- **Band** – набор стандартов, поддерживаемых радиointерфейсом точки доступа в кластере на данный момент;
- **Channel** – номер канала, на котором работает точка доступа;

- **Status** – состояние работы радиointерфейса точки доступа в кластере;
- **Locked** – блокировка смены канала. При установленном флаге в момент выбора оптимального канала всеми точками доступа данный радиointерфейс будет использовать прежний канал при любом исходе выбора оптимального канала.

Нажмите кнопку «**Refresh**» для обновления данных в таблице «**Current Channel Assignments**».

Automatically manage channel assignments

Channels ...

automatically re-assigning channels

Current Channel Assignments

| IP Address | Radio | Band | Channel | Status | Locked |
|---------------|-------------------|--------|---------|--------|--------------------------|
| 192.168.10.12 | A8:F9:4B:B0:9A:90 | A/N/AC | 1 | down | <input type="checkbox"/> |
| 192.168.10.12 | A8:F9:4B:B0:9A:80 | B/G/N | 2 | up | <input type="checkbox"/> |
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:90 | A/N/AC | 36 | up | <input type="checkbox"/> |
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:80 | B/G/N | 13 | up | <input type="checkbox"/> |

Proposed Channel Assignments (2 seconds ago)

| IP Address | Radio | Proposed Channel |
|---------------|-------------------|------------------|
| 192.168.10.12 | A8:F9:4B:B0:9A:80 | 2 |
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:80 | 13 |
| 192.168.10.13 | A8:F9:4B:B0:44:90 | 36 |

Advanced

Change channels if interference is reduced by at least

Refresh when access point is added to the cluster

Determine if there is better set of channel settings every

Click "Update" to save the new settings.

В таблице «**Proposed Channel Assignments**» приводится информация о возможных значениях канала, на который перейдет радиointерфейс точки доступа, если будет запущен пересчет оптимальности выбора канала:

- **IP Address** – IP-адрес точки доступа в кластере;
- **Radio** – MAC-адрес радиointерфейса точки доступа в кластере;
- **Proposed Channel** – номер канала, на который перейдет радиointерфейс точки доступа, если будет запущен пересчет оптимальности выбора канала.

9.5 Обновление программного обеспечения

Работа в режиме «Кластер» позволяет выполнять автоматическое обновление ПО всех устройств, входящих в кластер, без применения внешних систем управления и контроллеров.

Обновление ПО можно выполнить:

- через Web-интерфейс;
- через DHCP Autoprovisioning (opt 66, opt 67).

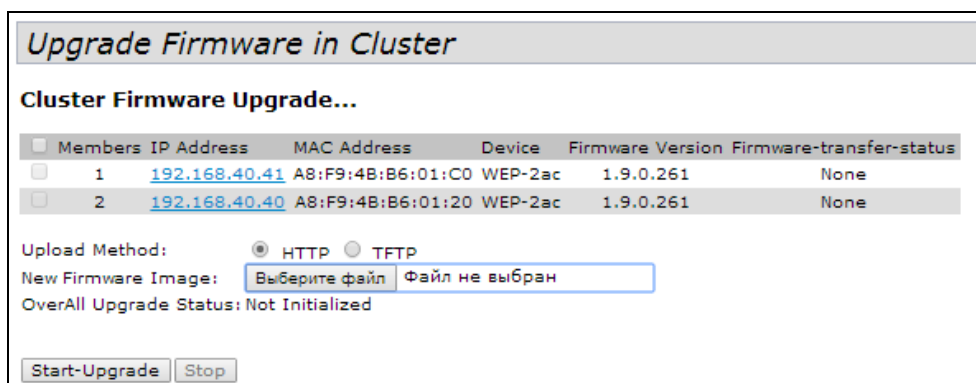
9.5.1 Обновление ПО через Web-интерфейс

Для обновления ПО на устройствах заданного кластера через Web-интерфейс откройте вкладку «**Cluster Firmware Upgrade**» точки доступа.

При обновлении ПО устройств кластера файл прошивки будет загружен на каждое устройство и установлен на позицию «*Primary Image*». Автоматически выполняется перезагрузка

устройств с загрузкой ПО, которое соответствует новому образу. Установленное ранее на устройствах кластера ПО будет сохранено и перемещено на позицию «*Secondary Image*» (резервная версия ПО).

Во вкладке «**Cluster Firmware Upgrade**» выполните следующие настройки:



| Members | IP Address | MAC Address | Device | Firmware Version | Firmware-transfer-status | |
|--------------------------|------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 192.168.40.41 | A8:F9:4B:B6:01:CO | WEP-2ac | 1.9.0.261 | None |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 192.168.40.40 | A8:F9:4B:B6:01:20 | WEP-2ac | 1.9.0.261 | None |

Upload Method: HTTP TFTP

New Firmware Image:

OverAll Upgrade Status: Not Initialized

- **Upload Method** – выберите метод загрузки файла ПО на устройства. В данном примере используется загрузка через TFTP;
- **New Filename Image** – укажите имя файла ПО, который будет загружен в устройство.

Нажмите «**Start-Upgrade**» для начала обновления.

В процессе обновления ПО устройств не отключайте питание устройств, а также не обновляйте и не меняйте текущую Web-страницу с прогресс-баром обновления.

9.5.2 Обновление ПО через DHCP AUTOPROVISIONING

Для обновления ПО понадобится TFTP-сервер, а также DHCP-сервер с определенной конфигурацией. Процедура обновления ПО точек доступа выглядит следующим образом:

1. Точка доступа загружается и получает адрес по DHCP. В DHCP-сессии точка доступа получает от сервера в опциях 2 параметра: tftp-server и filename, где tftp-server – IP-адрес TFTP-сервера, а filename – имя файла с расширением .manifest, содержащего информацию о ПО.
2. Мастер кластера на основе принятых данных каждые несколько секунд начинает производить попытку загрузки manifest файла с TFTP-сервера. После загрузки файла мастер сравнивает версию ПО, указанную в файле, со своей версией ПО. Если версия ПО мастера не актуальна, то мастер загружает файл ПО с TFTP-сервера (имя файла ПО указывается в manifest-файле) и автоматически обновляется.
3. Остальные устройства в кластере определяют, что мастер не активен. В кластере происходит выборка нового мастера. Устройство с большим значением «uptime» становится мастером. Новый мастер также повторяет пункт 2: скачивает manifest-файл, сравнивает версии ПО, обновляет ПО.
4. Цикл повторяется, пока все устройства в кластере не обновятся до актуальной версии прошивки.

Порядок настройки обновления:

- a) Разместить на TFTP-сервере файл **“wep2.manifest”**, содержащий строку:

VERSION= “1.9.0.X” WEP-2ac-1.9.0.X.tar.gz,

где

WEP-2ac-1.9.0.X.tar.gz – имя архива, содержащего ПО для WEP-2ac;

1.9.0.X – версия ПО, содержащаяся в архиве.

Версию ПО можно посмотреть в файле «version» в архиве с ПО.

- b) Разместить на TFTP-сервере архив с ПО для WEP-2ac.

- c) В настройки DHCP-сервера (dhcpd.conf) внести следующие правки:

option tftp-server-name “100.0.0.1”;

option bootfile-name “wep2.manifest”;

где

100.0.0.1 – адрес TFTP-сервера;

wep2.manifest – имя manifest-файла.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Российская Федерация, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29 в.

Телефон:

+7(383) 274-47-87

+7(383) 272-83-31

E-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: <http://eltex.nsk.ru>

Технический форум: <http://eltex.nsk.ru/forum>

База знаний: <http://eltex.nsk.ru/support/knowledge>

Центр загрузок: <http://eltex.nsk.ru/support/downloads>