

Беспроводная точка доступа

WOP-2ac

Руководство по настройке точки доступа с помощью CLI

Версия ПО 1.12.2

IP-адрес: 192.168.1.10

Username: admin

Password: password

Содержание

1	Введение	3
1.1	Аннотация	3
1.2	Целевая аудитория	3
1.3	Необходимое оборудование для подключения.....	3
1.4	Условные обозначения	3
2	Подключение к CLI точки доступа	4
2.1	Введение	4
2.2	Подключение по протоколу Telnet.....	4
2.3	Подключение по протоколу Secure Shell.....	5
3	Начало работы в CLI точки доступа.....	7
3.1	Введение	7
3.2	Правила пользования командной строкой.....	7
3.3	Условные обозначения интерфейсов.....	8
3.4	Сохранение изменений в конфигурации	8
4	Описание Команд CLI	10
4.1	Команда get.....	10
4.2	Команда set.....	10
4.3	Команды add.....	11
4.4	Команда remove.....	11
4.5	Дополнительные команды	12
5	Настройка точки доступа через CLI	13
5.1	Настройка сетевых параметров	13
5.2	Обновление ПО	13
5.3	Настройка беспроводных интерфейсов.....	14
5.4	Настройка виртуальной точки доступа (Enterprise с шифрованием WPA2).....	14
5.5	Настройка виртуальной точки доступа (Hotspot без шифрования).....	15
5.6	Мониторинг	15
6	Список изменений	17
7	Техническая поддержка	18

1 Введение

1.1 Аннотация

В настоящем руководстве приведено описание команд CLI для администратора точки доступа (в дальнейшем именуемого устройством).

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 протоколу Telnet/SSH.

1.2 Целевая аудитория

Данное руководство предназначено для технического персонала, выполняющего настройку, мониторинг, а также процедуру по обновлению ПО точки доступа посредством интерфейса командной строки (CLI). Квалификация технического персонала предполагает знание основ технологий Ethernet и IEEE 802.11.

1.3 Необходимое оборудование для подключения

Для точки доступа WOP-2ac:

- точка доступа WOP-2ac;
- сетевой кабель RJ-45;
- POE инжектор с сетевым кабелем RJ-45.

1.4 Условные обозначения

Обозначение	Описание
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.
<i>Курсивом</i>	Курсивом указывается информация, требующая особого внимания.
Courier New	Шрифтом Courier New в рамке записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программ.

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.

2 Подключение к CLI точки доступа

2.1 Введение

В данной главе описаны различные способы подключения к интерфейсу командной строки точки доступа.

Для подключения к точке доступа используется два способа:

- Telnet, небезопасное подключение;
- SSH, безопасное подключение.

2.2 Подключение по протоколу Telnet

Подключение по протоколу *Telnet* является более универсальным по сравнению с подключением через COM-порт. Недостаток такого подключения по сравнению с подключением через COM-порт заключается в отсутствии сообщений инициализации точки доступа. Подключение к CLI можно выполнить как непосредственно в месте установки устройства, так и с удаленного рабочего места через IP-сеть.

Для подключения к узлу доступа персональный компьютер должен иметь сетевую карту.

Дополнительно потребуется сетевой кабель (Patching Cord RJ-45) необходимой длины (не входит в комплект поставки устройства).

При подключении по Telnet можно использовать такие программы, как PuTTY, HyperTerminal, SecureCRT.

Шаг 1. Подключите сетевой кабель к ethernet-порту точки доступа (порт GE (PoE)) и к сетевой карте компьютера.

Шаг 2. Запустите, например, программу PuTTY. Выберите подключение «Telnet». Введите IP-адрес точки доступа. На рисунке 1 в качестве примера указан 192.168.10.10. По умолчанию используется порт 23.

По умолчанию IP-адрес устройства 192.168.1.10.

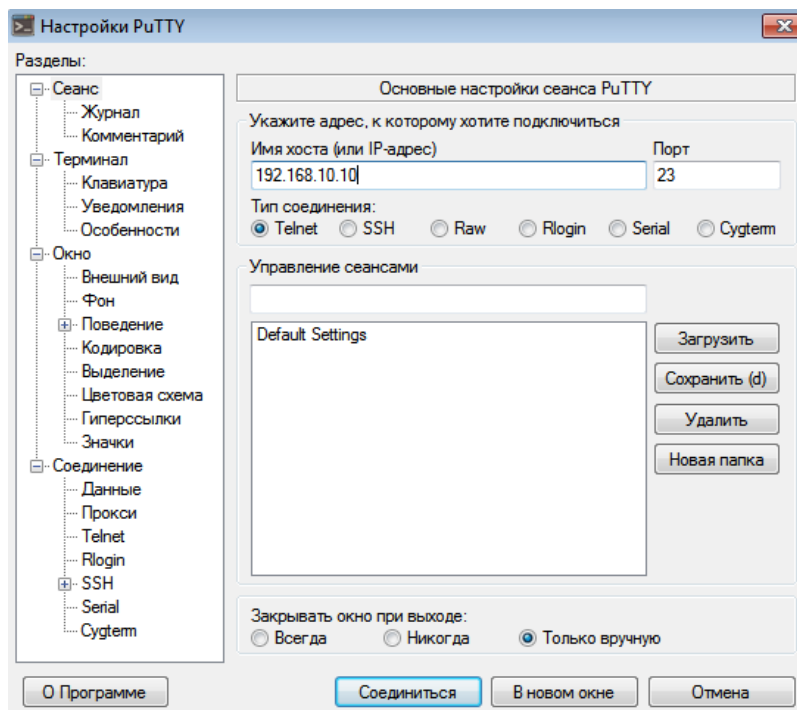


Рисунок 1 – Telnet-подключение в программе PuTTY

Шаг 3. Произведите вход в CLI устройства. Нажмите «**Соединиться**».

Данные для входа по умолчанию:

- User name: **admin**
- password: **password**

```
WOP-2ac#
```

После успешной авторизации на экране будет отображаться (*Имя точки доступа*)#, например, *WOP-2ac#* или *Eltex WLAN AP#* – это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

2.3 Подключение по проколу Secure Shell

Подключение по протоколу *Secure Shell (SSH)* схоже по функциональности с подключением по протоколу Telnet. В отличие от Telnet, Secure Shell шифрует весь трафик, включая пароли. Таким образом обеспечивается возможность безопасного удаленного подключения по публичным IP-сетям.

Для подключения к узлу доступа персональный компьютер должен иметь сетевую карту. На компьютере должна быть установлена программа SSH-клиент, например, PuTTY, HyperTerminal, SecureCRT. Дополнительно потребуется сетевая кабель (Patch Cord RJ-45) необходимой длины (не входит в комплект поставки устройства).

Шаг 1. Подключите сетевой кабель к ethernet-порту точки доступа (порт GE (PoE)) и к сетевой карте компьютера.

Шаг 2. Запустите, например, PuTTY. Укажите IP-адрес узла доступа. На рисунке 2 в качестве примера указан 192.168.10.10.

- IP-адрес точки доступа, по умолчанию установлен – **192.168.1.10**;
- Порт, по умолчанию – **22**;
- Тип протокола – **SSH**.

Нажмите кнопку «Соединиться».

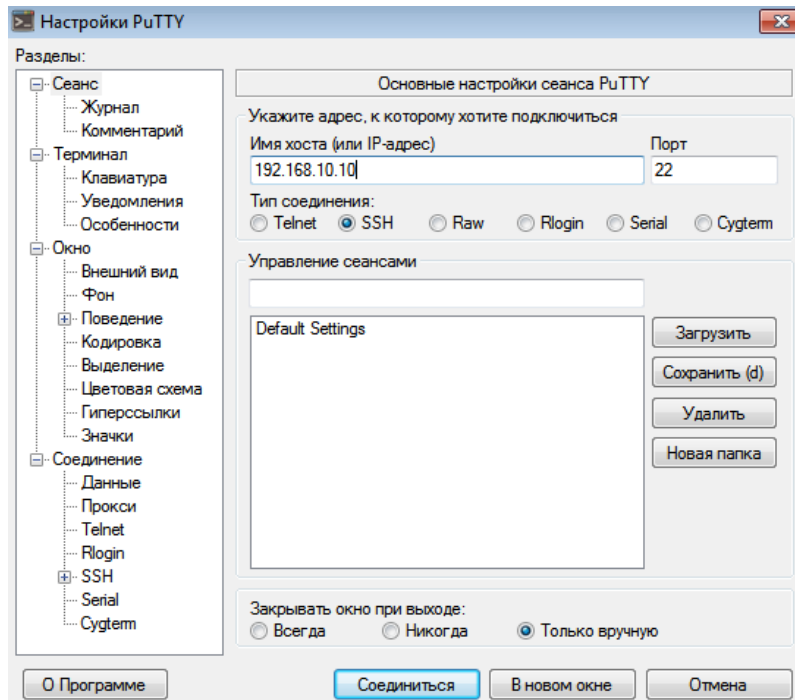


Рисунок 2 – Запуск SSH-клиента

Шаг 3. Произведите вход в CLI точки доступа.

Данные для входа по умолчанию:

- User name: **admin**
- password: **password**

```
WOP-2ac#
```

После успешной авторизации на экране будет отображаться (*Имя точки доступа*)#, например, *WOP-2ac#* или *Eltex WLAN AP#* – это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

3 Начало работы в CLI точки доступа

3.1 Введение

CLI является дополнительным к Web-конфигуратору способом взаимодействия специалиста с устройством. В этом разделе рассматриваются общие правила работы в CLI. Конфигурация точки доступа представлена набором классов (продолжение команды) и объектов (начало команды).

Консоль точки доступа предоставляет доступ к использованию таких объектов:

- get
- set
- add
- remove

При использовании команд `set`, `add` и `remove` изменяется текущая конфигурация точки доступа, а не загрузочная. Для сохранения текущей конфигурации в загрузочную нужно использовать команду `save-running`.

3.2 Правила пользования командной строкой

Для упрощения использования командной строки интерфейс поддерживает функцию автоматического дополнения команд. Эта функция активизируется при неполно набранной команде и вводе клавиши <Tab>.

Другая функция, помогающая пользоваться командной строкой – контекстная подсказка. На любом этапе ввода команды можно получить подсказку о следующих элементах команды путем двойного нажатия клавиши <Tab>.

Для удобства использования командной строки реализована поддержка горячих клавиш, таблица 1.

Таблица 1 – Описание горячих клавиш командной строки CLI

Сочетание клавиш	Действие в CLI
CTRL+a	Перемещение курсора в начало строки
CTRL+e	Перемещение курсора в конец строки
CTRL+b	Перемещение курсора влево
CTRL+f	Перемещение курсора вправо
CTRL+c	Прерывает выполнение команды
CTRL+h	Удаляет один символ слева (backspace)
CTRL+w	Удаляет слово слева от курсора
CTRL+k	Удаляет все после курсора

CTRL+u	Удаляет все перед курсором
CTRL+p	Показывает предыдущую команду
CTRL+n	Показывает следующую команду
CTRL+d	Выход из CLI (exit)

3.3 Условные обозначения интерфейсов

В данном разделе описано именование интерфейсов, используемое при конфигурировании устройства.

Для получения описания в CLI можно выполнить команду **get interface all description**. Для получения более подробной информации обо всех интерфейсах используйте команду **get interface all**.

В таблице 2 приведено описание интерфейсов.

Таблица 2 – Обозначения интерфейсов

Интерфейс	Описание
brtrunk	Bridge - Trunk
brtrunk-user	Bridge - Trunk
eth0	Ethernet
lo	Loopback
isatap0	ISATAP Tunnel
wlan0	Wireless - Virtual Access Point 0
wlan1	Wireless - Virtual Access Point 0 - Radio 2
wlan0vapX	Wireless - Virtual Access Point X
wlan1vapX	Wireless - Virtual Access Point X - Radio 2
wlan0bssvapX	Virtual Access Point X
wlan1bssvapX	Virtual Access Point X - Radio 2
wlan0wdsX	Wireless Distribution System - Link X

3.4 Сохранение изменений в конфигурации

В системе существует несколько экземпляров конфигураций:

– *Заводская конфигурация*. Конфигурация включает настройки по умолчанию. Вернуться к заводской конфигурации можно командой **factory-reset** или при помощи функциональной кнопки «F» на корпусе устройства. Для точки доступа WOP-2ac для этого удерживайте кнопку «F», пока не начнет мигать индикатор «Power»;

– *Загрузочная конфигурация*. В загрузочной конфигурации хранятся настройки, которые будут использованы при следующей загрузке точки доступа (например, после перезагрузки). Для сохранения изменений, выполненных в CLI, в загрузочную конфигурацию необходимо выполнить

команду **save-running** или **set config startup running** – текущая конфигурация будет скопирована в загрузочную;

– *Текущая конфигурация.* Конфигурация точки доступа, которая применена на данный момент. При использовании команд **get**, **set**, **add**, **remove** происходит просмотр и изменение значений только текущей конфигурации. Если данные изменения не сохранены, то после перезагрузки точки доступа они будут потеряны.

4 Описание Команд CLI

4.1 Команда *get*

Команда **get** позволяет просматривать установленные значения полей в классах. Классы разделяются на классы без имени (unnamed-class) и с именем (named-class).

Синтаксис

```
get unnamed-class <ЗНАЧЕНИЕ> |detail
get named-class \[<ПОДКЛАСС> |all| [<ЗНАЧЕНИЕ > ... | имя | detail\]\]
```

Пример

1. Пример использования команды «get» в классе без имени с одним набором значений:

```
get log
```

Точка доступа имеет только один набор параметров для log-файлов, данная команда выводит информацию о параметрах log-файлов.

2. Пример использования команды «get» в классе без имени с множеством значений:

```
get log-entry
```

В файле хранится последовательность логов без разбиения на файлы, команда выводит всю последовательность данных, которая находится в log-файле.

3. Пример использования команды «get» в классе с именем с множеством значений:

```
get bss wlan1bssvap3
```

Существует набор значений класса bss, которые набираются в данной команде. Данная команда выводит информацию о наборе базовых услуг, называемом wlan1bssvap3.

4. Пример использования команды «get» в классе с именем для получения всех значений:

```
get interface all mac
get interface all
get radio all detail
```

4.2 Команда *set*

Команда **set** устанавливает значения полей в классах.

Синтаксис

```
set unnamed-class \[<ПОДКЛАСС> <ЗНАЧЕНИЕ> ...\] <ЗНАЧЕНИЕ> ...
set named-class <ПОДКЛАСС> | all | \[<ПОДКЛАСС> <ЗНАЧЕНИЕ> ...\] <ЗНАЧЕНИЕ> ...
```

Пример

Пример настройки SSID, параметров Radio-интерфейса и установки статического ip-адреса:

```
set interface wlan0 ssid *"Eltex"*
set vap vap2 with radio wlan0 to vlan-id *123*
set radio all beacon-interval *200*
set tx-queue wlan0 with queue data0 to aifs *3*
set management static-ip *192.168.10.10*
set management static-mask *255.255.255.0*
set management dhcp-status *down*
```

4.3 Команды add

Команда **add** добавляет новый подкласс или группу подклассов, содержащих определенный набор значений, для упрощения конфигурации оборудования.

Синтаксис

```
add unique-named-class <ПОДКЛАСС> \[<ЗНАЧЕНИЕ> ...\]
add group-named-class <ПОДКЛАСС> \[<ЗНАЧЕНИЕ> ...\]
add anonymous-named-class <ПОДКЛАСС> \[<ЗНАЧЕНИЕ> ...\]
```

Пример

Пример настройки базовой канальной скорости на Radio-интерфейсе:

Команда **add** добавляет новый подкласс или группу подклассов, содержащих определенный набор значений, для упрощения конфигурации оборудования.

Синтаксис

```
add unique-named-class <ПОДКЛАСС> [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
add group-named-class <ПОДКЛАСС> [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
add anonymous-named-class <ПОДКЛАСС> [<ЗНАЧЕНИЕ> ...]
```

Пример

Пример настройки базовой канальной скорости на Radio-интерфейсе:

```
add basic-rate wlan1 rate 1
```

4.4 Команда remove

Команда **remove** удаляет созданные подклассы.

Синтаксис

```
add unnamed-class \[<ЗНАЧЕНИЕ> ...\]
add named-class <ПОДКЛАСС> | all \[<ЗНАЧЕНИЕ> ...\]
```

Пример

Пример удаления настройки базовой канальной скорости на Radio-интерфейсе:

```
remove basic-rate wlan1 rate *1*
```

4.5 Дополнительные команды

Интерфейс командной строки точки доступа также включает следующие команды, таблица 3.

Таблица 3 – Дополнительные команды

Команда	Описание
config	Загрузка/выгрузка конфигурации точки доступа
copy	Загрузка/выгрузка/сохранение конфигурации точки доступа
delete	Удаление файлов конфигурации
dot1x-cert	Выгрузка DOT1X-сертификата подключения к точке доступа
factory-reset	Применение заводской конфигурации и перезагрузка
firmware-switch	Смена образа ПО: текущей версии ПО на альтернативную
firmware-upgrade	Обновление прошивки
packet-capture	Формирование и выгрузка дампа трафика с интерфейса
reboot	Перезагрузка точки доступа
save-running	Сохранение текущей конфигурации в загрузочную
show	Отображение списка файлов конфигурации
wgbridge-cert	Выгрузка WGB-сертификата подключения к точке доступа

5 Настройка точки доступа через CLI

В данном разделе приведен пример настройки точки доступа WOP-2ac, используя интерфейс командной строки.

После подключения к точке доступа (описание приведено в разделе [2 Подключение к CLI точки доступа](#)) необходимо настроить сетевые параметры, если они не были настроены ранее.

5.1 Настройка сетевых параметров

1. Настройка имени точки доступа:

```
set host id WOP-2ac
```

2. Установка номера VLAN для управления точкой доступа:

```
set management vlan-id 10
```

3. По умолчанию DHCP-клиент включен. Для просмотра сетевых настроек используйте команды:

```
get management ip  
get ip-route gateway
```

4. Включение статических настроек:

```
set management dhcp-status down
```

5. Настройка IP-адреса, маски и шлюза на точке доступа:

```
set management static-ip 192.168.10.10  
set management static-mask 255.255.255.0  
set static-ip-route gateway 192.168.10.1
```

6. Настройка статических IP-адресов DNS-имен:

```
set host dns-via-dhcp down  
set host static-dns-1 192.168.10.1  
set host static-dns-2 8.8.8.8
```

5.2 Обновление ПО

Для обновления ПО загрузите на TFTP-сервер файл прошивки WOP-2ac-1.12.2.X.tar.gz либо создайте его на компьютере (программа tftpd) и выполните команду:

```
firmware-upgrade tftp://192.168.10.2/WOP-2ac-1.12.2.X.tar.gz
```

где 192.168.10.2 – IP-адрес TFTP-сервера.

После этого дождитесь ввода логина и пароля.

Не отключайте питание устройства и не выполняйте перезагрузку устройства в процессе обновления ПО!

5.3 Настройка беспроводных интерфейсов

В примере рассматриваются настройки с параметрами: Radio 1 – 2,4 ГГц, 802.11b/g/n, 40 МГц и Radio 2 – 5 ГГц, 802.11a/n/ac, 80 МГц.

1. Настройка Radio 1:

```
set radio wlan0 status up
set radio wlan0 mode bg-n
set radio wlan0 n-bandwidth 40
```

2. Настройка Radio 2:

```
set radio wlan1 status up
set radio wlan1 mode a-n-ac
set radio wlan1 n-bandwidth 80
```

Возможны следующие режимы работы: Radio 1 - 802.11a (**a**), 802.11a/n/ac (**a-n-ac**), 802.11n/ac (**n-ac**), Radio 2 - 802.11b/g (**bg**), 802.11b/g/n (**bg-n**), 2.4 GHz 802.11n (**n only g**), при этом на некоторых стандартах возможно изменение ширины канала: 802.11b/g/n (**20/40**), 2.4 GHz 802.11n (**20/40**), 802.11a/n/ac (**20/40/80**), 802.11n/ac (**20/40/80**).

5.4 Настройка виртуальной точки доступа (Enterprise с шифрованием WPA2)

1. Устанавливаем параметры виртуальной точки (vap0):

```
set vap vap0 status up
set interface wlan0 ssid Test_enterprise
set interface wlan0 security wpa-enterprise
set bss wlan0bssvap0 global-radius on
```

2. Устанавливаем параметры глобального RADIUS-сервера:

```
set global-radius-server radius-ip 192.168.10.44
set global-radius-server radius-key eltex
set global-radius-server radius-accounting on
set global-radius-server radius-domain enterprise
```

где 192.168.10.44 – адрес RADIUS-сервера.

5.5 Настройка виртуальной точки доступа (Hotspot без шифрования)

Включение «Captive-portal» и добавление объекта hotspot-test:

```
set captive-portal mode up
add cp-instance hotspot-test instance-id 1
```

2. Установление параметров объекта hotspot-test:

```
set cp-instance hotspot-test global-radius off
set cp-instance hotspot-test radius-accounting on
set cp-instance hotspot-test external up
set cp-instance hotspot-test external-url *http://192.168.10.44:8080/eltex_portal?ssid=default*
set cp-instance hotspot-test radius-ip 192.168.10.44
set cp-instance hotspot-test radius-key eltex
set cp-instance hotspot-test radius-domain hotspot
где 192.168.10.44 – адрес RADIUS-сервера.
```

3. Устанавливаем параметры виртуальной точки (vap1):

```
set vap vap1 status up
set interface wlan0vap1 ssid Test_hotspot
set interface wlan0vap1 security plain-text
set cp-vap vap1 cp-instance-name hotspot-test
```

Для режима Enterprise на сервере необходимо создать пользователя.

5.6 Мониторинг

Информация о подключившихся клиентах:

```
get association
```

Подробная информация о подключившихся клиентах:

```
get association detail
```

Список сторонних точек доступа, находящихся в зоне видимости:

```
get detected-ap
```

Список событий точки доступа:

```
get log-entry
```

Общая информация о точке доступа:

```
get system
```

Информация о загруженности радиоэфира:

```
set radio all spectrum-analyser-start yes  
get radio all spectrum-analyser-results
```

После запуска сканирования для получения результатов необходимо подождать несколько минут. На время сканирования у подключенных клиентов будет наблюдаться прерывание работы сервисов.

6 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.4	08.05.2018	Синхронизация с версией 1.12.2
Версия 1.3	27.12.2017	Синхронизация с версией 1.11.4
Версия 1.2	30.10.2017	Синхронизация с версией 1.11.2
Версия 1.1	02.02.2017	Синхронизация с версией 1.9.0 Изменено: 2. Подключение к CLI точки доступа
Версия 1.0	12.12.2016	Первая публикация
Версия программного обеспечения		1.12.2

7 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 29В.

Телефоны центра технической поддержки:

+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-co.ru>

Технический форум: <http://eltex-co.ru/forum>

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

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