

Настройки безопасности



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

[Пройти сертификационный экзамен](#)

Административный доступ

В данном разделе настраиваются реквизиты доступа к устройству системного администратора, для перехода к изменению идентификационных данных нажмите кнопку "Сменить пароль администратора". Настоятельно рекомендуем установить логин и пароль после первого входа на устройство.

Изменение учетной записи администратора

Логин:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Сбросить

Сохранить

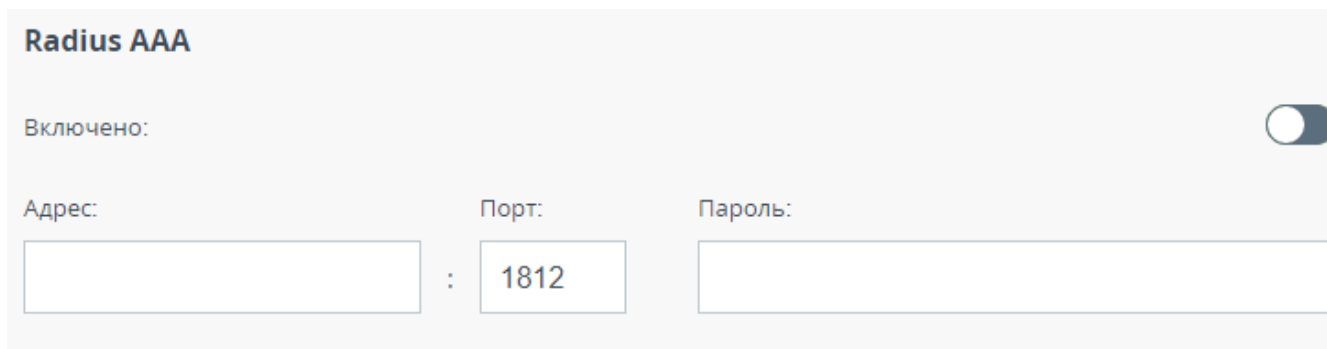
Отмена

Рисунок - Реквизиты доступа

Radius AAA

Позволяет настроить контроль доступа на устройство, используя удаленный сервер RADIUS.

Параметр	Описание
Адрес	Установка IP-адреса сервера RADIUS.
Порт	Установка порта сервера RADIUS.
Пароль	Устанавливает пароль на сервере.



Radius AAA

Включено: ☒

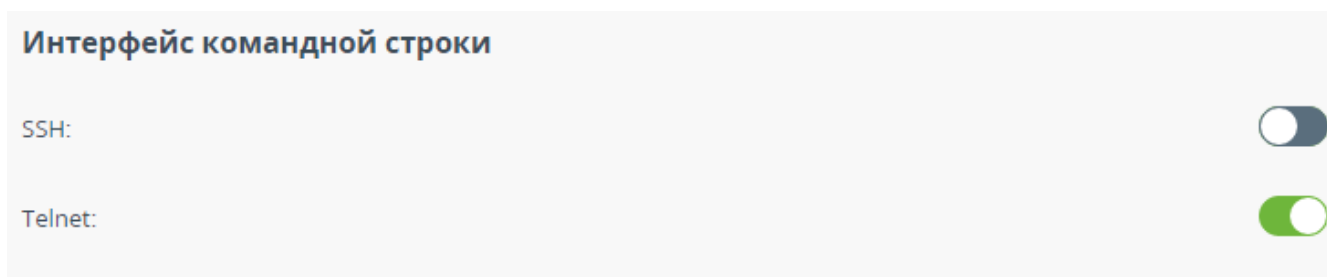
Адрес: : Порт: Пароль:

Рисунок - Настройка Radius

Интерфейс командной строки

Позволяет разрешить/запретить удаленное управление устройством по средствам командной строки с использованием протоколов Telnet и SSH.

Протокол SSH (Secure Shell) обеспечивает безопасное удаленное управление сетевыми устройствами. Его функциональность аналогична протоколу Telnet, но, в отличие от Telnet, SSH кодирует все протокольные сообщения, включая передаваемые пароли. По умолчанию активирован только доступ через Telnet.



Интерфейс командной строки

SSH: ☐

Telnet: ☒

Рисунок - Протоколы доступа

Список доступа

Позволяет сформировать список подсетей, с которых будет разрешён доступ к устройству.

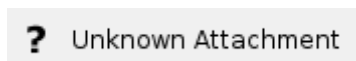
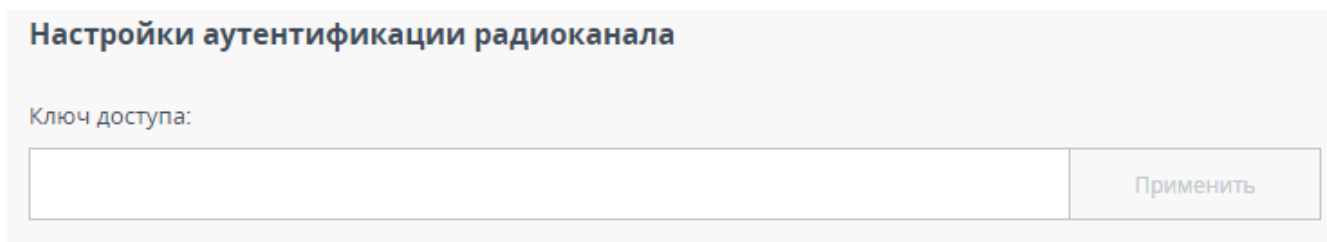


Рисунок - Список доступа

Настройки аутентификации радиоканала

Ключ доступа необходим для взаимной авторизации устройств в процессе установления беспроводного соединения. Может содержать до 64 символов без пробелов, должен быть одинаковым на обоих концах канала связи.



Настройки аутентификации радиоканала

Ключ доступа:

Применить

Рисунок - Идентификация канала связи