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 "Изменить пароль администратора". Настоятельно рекомендуем установить логин и пароль после первого входа на устройство.

Изменение учетной записи администратора

Логин:		
root		
Пароль:		
Подтверждение пароля:		
(Сбросить)	Сохранить	(Отмена)

Рисунок - Реквизиты доступа

Radius AAA

Позволяет настроить контроль доступа на устройство, используя удаленный сервер RADIUS. Доступно использование как одного так и нескольких Radiusсерверов.

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

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