

Packet Tracer - Конфигурация WLAN

Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	ІР-адрес
Домашний беспроводной		
маршрутизатор	Интернет	DHCP
	LAN	192.168.6.1/27
RTR-1	G0/0/0.2	192.168.2.1/24
	G0/0/0.5	192.168.5.1/24
	G0/0/0.100	192.168.100.1/24
	G0/0/1	10.6.0.1/24
SW1	VLAN 200	192.168.100.100/24
LAP-1	G0	DHCP
WLC-1	Управление	192.168.100.254/24
Сервер RADIUS	NIC	10.6.0.254/24
Home Admin	NIC	DHCP
Enterprise Admin	NIC	192.168.100.200/24
Веб-сервер	NIC	203.0.113.78/24
DNS Server	NIC	10.100.100.252
Ноутбук	Сетевой адаптер	DHCP
мини-компьютеры;	Wireless0	DHCP
Смартфон	Wireless0	DHCP
Wireless Host 1	Wireless0	DHCP
Wireless Host 2	Wireless0	DHCP

Информация о сети WLAN

WLAN	SSID	Аутентификация	Имя пользователя	Пароль
Домашняя сеть	HomeSSID	WPA2-Personal	Не применимо	Cisco123
WLAN VLAN 2	SSID-2	WPA-2 Personal	Не применимо	Cisco123
WLAN VLAN 5	SSID-5	WPA-2 Enterprise	userWLAN5	userW5pass

Примечание: Повторно использовать пароли не рекомендуется, как это делается в этом упражнении. Пароли были использованы повторно, чтобы упростить выполнение задач.

Цели

В этом упражнении вы настроите беспроводной домашний маршрутизатор и сеть на основе WLC. Вы реализуете безопасность WPA2-PSK и WPA2-Enterprise.

- Настройте домашний маршрутизатор для обеспечения подключения Wi-Fi к различным устройствам.
- Настройте безопасность WPA2-PSK на домашнем маршрутизаторе.
- Настройте интерфейсы на WLC.
- Настройте WLAN на WLC.
- Настройте безопасность WPA2-PSK в WLAN и подключите хосты к WLAN.
- Настройте WPA2-Enterprise на WLAN и подключите хосты к WLAN.
- Проверка подключения

Общие сведения и сценарий

Вы примените свои навыки и знания в области WLAN, настроив домашний беспроводной маршрутизатор и корпоративный WLC. Вы реализуете безопасность WPA2-PSK и WPA2-Enterprise. И в конце, вы будете подключать хосты к каждой WLAN и проверять подключение.

Инструкции

Часть 1. Конфигурация домашнего беспроводного маршрутизатора.

Вы устанавливаете новый домашний беспроводной маршрутизатор в доме друга. Вам нужно будет изменить настройки маршрутизатора, чтобы повысить безопасность и удовлетворить требования вашего друга.

Шаг 1. Измените настройки DHCP.

- а. Откройте графический интерфейс домашнего беспроводного маршрутизатора и измените настройки IP-адреса и DHCP настройки маршрутизатора в соответствии с информацией в таблице адресации.
- b. Разрешите максимальное число адресов используемых маршрутизатором равное 20.
- с. Настройте DHCP-сервер, чтобы начать с IP-адресом3 локальной сети.
- d. Настройте интернет-интерфейс маршрутизатора для получения его IP-адреса через DHCP.

Проверьте правильность ІР-адресов. Какой адрес он получил?

10.100.200.2/24

е. Настройте статический DNS-сервер с адресом, указанному в таблице адресации.

Шаг 2. Настройте беспроводную локальную сеть.

- а. Сеть будет использовать интерфейс 2,4 ГГц беспроводной локальной сети. Настройте интерфейс SSID, показанным в информационной таблице беспроводной локальной сети.
- b. Используйте канал № 6.
- с. Убедитесь, что все беспроводные устройства в доме смогут видеть SSID.

Шаг 3. Настройте безопасность.

- а. Обеспечение безопасности беспроводной сети Используйте WPA2 Personal и пароли,показанные в информационной таблице беспроводной локальной сети.
- ь. Защитите маршрутизатор, изменив пароль по умолчанию на значение, указанное в информационной таблице беспроводной локальной сети.

Шаг 4. Подключение клиентских устройств.

- а. Откройте приложение PC Wireless на рабочем столе ноутбука и настройте клиент для подключения к сети.
- b. Откройте вкладку «Конфигурация» на планшетном ПК и смартфоне и настройте беспроводные интерфейсы для подключения к беспроводной сети.
- с. Проверьте подключение. Хосты должны иметь возможность пинговать друг друга и веб-сервер. Они также должны иметь доступ к URL-адресу веб-сервера.

Часть 2. Настройте сеть контроллера WLC

Настройте контроллер беспроводной локальной сети с двумя WLAN. Одна WLAN будет использовать аутентификацию WPA2-PSK. Другая WLAN будет использовать аутентификацию WPA2-Enterprise. Вы также настроите WLC на использование сервера SNMP и настройте область DHCP, которая будет использоваться беспроводной сетью управления.

Шаг 1. Настройте интерфейсы VLAN.

- а. Из интерфейса Администратора предприятия перейдите к интерфейсу управления WLC-1 через веб-браузер. Чтобы войти в WLC-1, используйте admin в качестве имени пользователя и Cisco123 в качестве пароля.
- b. Настройте интерфейс для первой WLAN.

Имя: WLAN 2

VLAN идентификатор: 2

Номер порта: 1

IP адрес интерфейса: 192.168.2.254

Маска 255.255.255.0

Шлюз: адрес интерфейса RTR-1 G0/0/0.2 Основной DHCP-сервер: Адрес шлюза

с. Настройте интерфейс для второй WLAN.

Имя: WLAN 5

VLAN идентификатор: 5

Номер порта: 1

IP адрес интерфейса: 192.168.5.254

Маска **255.255.255.0**

Шлюз: Адрес интерфейса RTR-1 G0/0/0.5 Основной DHCP-сервер: Адрес шлюза

Шаг 2. Настройте область DHCP для беспроводной сети управления.

Настройте и включите внутреннюю область DHCP следующим образом:

Имя области: management

Начальный адрес пула: **192.168.100.235** Конечный адрес пула: **192.168.100.245**

Сеть: **192.168.100.0** Маска **255.255.255.0**

Шлюз по умолчанию: 192.168.100.1

Шаг 3. Настройте WLC с адресами внешнего сервера.

а. Настройка информации о сервере RADIUS как показано:

Идентификатор сервера: 1
Адрес сервера: 10.6.0.254
Секретный ключ: RadiusPW

b. Настройте WLC для отправки информации журналов на сервер SNMP.

Им я компании: **WLAN** IP-адрес: **10.6.0.254**

Шаг 4. Создание WLAN

а. Создайте первую WLAN:

Имя профиля: Wireless VLAN 2

WLAN SSID: SSID-2

ID: 2

Интерфейс: WLAN 2

Безопасность: **WPA2-PSK** Парольная фраза: **Cisco123**

На вкладке «Дополнительно» перейдите в раздел FlexConnect. Включите FlexConnect Local Switching и FlexConnect Local Auth.

b. Создайте вторую WLAN:

Имя профиля: Wireless VLAN 5

WLAN SSID: **SSID-5** Интерфейс: **WLAN 5**

ID: 5

Безопасность: 802.1x - WPA2-Enterprise

Hастройка WLAN для использования RADIUS-сервера для аутентификации.

Выполните настройки **FlexConnect**, как это было сделано в шаге 4a.

Шаг 5. Настройка хостов для подключения к WLAN.

Используйте приложение Wireless для настольных ПК, чтобы настроить хосты следующим образом:

- а. Wireless Host 1 должен подключиться к Wireless VLAN 2.
- b. Wireless Host 2 должен подключиться к Wireless VLAN 5, используя учетные данные в информационной таблице WLAN.

Шаг 6. проверка связи.

Проверьте соединение между различными беспроводными хостами и веб-сервером по IP и URL.