

Packet Tracer. Настройка беспроводной сети

Задачи

- Подключение к маршрутизатору беспроводной связи
- Настройка беспроводного маршрутизатора
- Подключение к маршрутизатору беспроводной связи
- Подключение к маршрутизатору беспроводной связи
- Добавьте точку доступа в сеть, чтобы расширить зону покрытия беспроводной сети
- Обновите настройки маршрутизатора по умолчанию

Введение

В этом упражнении вы настроите беспроводной маршрутизатор и точку доступа для приема беспроводных клиентов и маршрутизации ІР-пакетов. Кроме того, вы также обновите некоторые настройки по умолчанию.

Инструкции

Часть 1. Подключение к маршрутизатору беспроводной связи

Шаг 1. Подключите Admin к WR.

- а. Подключите Admin к WR используя прямоу Ethernet кабель соединяя Ethernet порты. В нижнем левом углу программы Packet Tracer выберите значок молнии — пункт Connections (Подключения). Выберите тип кабеля Copper Straight-Through (Медный прямой), представленный в виде сплошной черной линии.
- b. Когда курсор перейдет в режим подключения, щелкните на Admin и выберете FastEthernet0. Щелкните на WR и выберите Ethernet 1, чтобы подключить другой конец кабеля.

WR будет действовать как коммутатор для устройств, подключенных к локальной сети, и как маршрутизатор к Интернету. Администратор теперь подключен к локальной сети (GigabitEthernet 1). Когда в окне Packet Tracer появятся зеленые точки на обоих концах подключения между устройствами Admin и WR, перейдите к следующему шагу.

Примечание. Если зеленые точки не появились, убедитесь в том, что включен режим Show Link Lights (Показывать индикаторы соединения) в меню Options > Preferences (Сервис > Параметры) Можно также нажать кнопку изменения масштаба времени над полем выбора Connections (Подключения) на желтой панели.

Шаг 2. настроить Admin на использование DHCP.

Admin должен передавать данные по сети, чтобы зайти на страницу управления WR Беспроводной маршрутизатор, как правило, включает сервер DHCP, который по умолчанию включен для внутреннего сегмента маршрутизатора. Admin будет получать информацию об IP-адресе от DHCP-сервера на WR.

- а. Щелкните **PC0** и выберите вкладку **Desktop** (Рабочий стол).
- b. Щелкните IP Configuration (Настройка IP-адреса) и выберите DHCP.

Какой ІР-адрес у данного компьютера?

Укажите маску подсети данного компьютера.

Укажите шлюз по умолчанию данного компьютера.

с. Откройте окно **IP Configuration** (Настройка IP-адреса).

Примечание. Значения могут меняться в пределах заданного диапазона сетевых адресов при нормальном режиме работы DHCP.

Шаг 3. Подключитесь к веб-интерфейсу WR.

- а. На вкладке **Desktop** (Рабочий стол) меню **PC0** выберите **Web Browser** (Веб-браузер).
- b. Введите **192.168.0.1** в поле URL-адреса, чтобы открыть страницу веб-настройки беспроводного маршрутизатора.
- с. В качестве имени пользователя и пароля используйте admin.
- d. Обратите внимание на диапазон IP-адресов для сервера DHCP под заголовком Network Setup (Настройка сети) на странице **Basic Setup** (Базовая настройка).

Находится ли IP-адрес Admin в этом диапазоне? Можно ли ожидать этого? Поясните свой ответ.

Шаг 4. Настройка порта Internet на WR.

На этом этапе выполняется настройка **WR** для маршрутизации пакетов между беспроводными клиентами и другими сетями. Будет выполнена настройка порта **Internet** на **WR** для подключения к другим сетям.

- а. В пункте Internet Setup (Настройка подключения к Интернету) в верхней части страницы Basic Setup (Базовая настройка) измените метод определения IP-адреса интерфейса Интернета с Automatic Configuration DHCP (Автоматическая настройка DHCP) на Static IP (Статический IP-адрес).
- b. Введите IP-адрес, чтобы назначить его интерфейсу Интернета:

IP-адрес интерфейса Internet: 209.165.200.225

маска подсети: 255.255.255.252

шлюз по умолчанию: 209.165.200.226

сервер DNS: 209.165.201.1

с. Прокрутите страницу вниз и нажмите кнопку Save Settings (Сохранить параметры).

примечание: ІЕсли вы получите сообщение **Request Timeout**, закройте окно администратора и дождитесь, пока оранжевые огни превратятся в зеленые треугольники. Нажмите кнопку ускорения,

чтобы это произошло быстрее. Затем снова подключитесь к WR через браузер на Admin browser используя инструкцию описанную в Шаге 3.

d. Чтобы проверить подключение, откройте новый веб-браузер и перейдите к серверу www.cisco.pka.

примечание Для того чтобы сеть сошлась, может потребоваться несколько секунд. Для ускорения процесса нажмите кнопку Fast Forward Time (Ускорить) или Alt+D

Часть 2. Выполните настройку беспроводной сети.

В этом упражнении вы будете настраивать параметры беспроводной сети только для 2,4 ГГц.

Шаг 1. Настройка идентификатора SSID

- а. Перейдите к графическому интерфейсу WR по адресу 192.168.0.1 в веб-браузере Admin.
- b. Перейдите по вкладкам Wireless > Basic Wireless Settings (Беспроводная сеть > Основные параметры беспроводной сети).
- с. Измените **имя сети (SSID)** на **аСомрапу** тольго для диапазона 2.4 ГГц. Имена сети (SSID) вводятся с учетом регистра.
- d. Измените значение параметра Standard Channel (Стандартный канал) на. 6 2.437GHz.
- е. Для этого действия отключите обе частоты 5 ГГц. Остальное оставьте без изменений.
- Прокрутите страницу вниз до конца и нажмите кнопку Save Settings (Сохранить параметры).

Шаг 2. Выполните настройку беспроводной сети.

На этом этапе вы настраиваете параметры безопасности беспроводной сети, используя режим безопасности WPA2 с шифрованием и парольной фразой.

- а. Перейдите по вкладкам Wireless > Basic Wireless Settings (Беспроводная сеть > Основные параметры беспроводной сети).
- b. Под заголовком 2,4 ГГц выберите **WPA2 Personal** для режима безопасности.
- с. Для поля «Шифрование» сохраните настройку **AES** по умолчанию.
- d. В поле Пароль введите **Cisco123!** в качестве ключевой фразы.
- e. Нажмите кнопку Save Settings (Сохранить параметры).
- Убедитесь, что настройки на страницах Basic Wireless Settings и Wireless Security правильные и сохранены.

Шаг 3. Подключение клиента беспроводной сети

- а. Открыть Laptop1. Выберите вкладку Desktop. Щелкните Wireless (беспроводные технологии)
- b. Выберите вкладку Connect . При необходимости нажмите Refresh. Выберите Wireless Network Name (Имя беспроводной сети) и введите новое имя SSID:aCompany.
- с. Введите пароль настроенные на предыдущем шаге. Введите Cisco123! в поле PSK и нажмите **Подключить**. Закройте окно PC Wireless (Беспроводной ПК).
- d. Чтобы проверить подключение, откройте новый веб-браузер и перейдите к серверу www.cisco.pka.
- е. Повторите вышеуказанные шаги, чтобы подключить Laptop2 к беспроводной сети.

Часть 3. Подключите беспроводных клиентов к точке доступа

Точка доступа (AP) - это устройство, которое расширяет беспроводную локальную сеть. Точка доступа подключается к проводному маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet для проецирования сигнала в нужное место.

Шаг 1. Настройте точку доступа.

- а. Подключите Port 0 AP к доступному Ethernet порту на WR используя прямой Ethernet кабель.
- b. Нажмите **AP**. Выберите вкладку **Config**.
- с. В меню INTERFACE, выбрать Port 1.
- d. В поле «SSID» введите eCompany.
- e. Выберите WPA2-PSK. Введите пароль Cisco123! В поле Pass Phrase.
- f. Сохраните **AES** в качестве Типа шифрования по умолчанию.

Шаг 2. Подключение клиента беспроводной сети

- а. Открыть Laptop3. Выберите вкладку Desktop. Щелкните Wireless (беспроводные технологии)
- b. Выберите вкладку **Connect** . При необходимости нажмите **Refresh**. Выберите имя беспроводной сети **aCompany** с более сильным сигналом (канал 1) и нажмите **Connect**
- с. Чтобы проверить подключение, откройте новый веб-браузер и перейдите к серверу www.cisco.pka.

Часть 4. Другие административные задачи

Шаг 1. Изменение пароля для доступа к WR

- а. Перейдите к графическому интерфейсу **WR** по адресу **192.168.0.1** в веб-браузере Admin.
- b. Перейдите по вкладкам Administration > Management (Администрирование > Управление) и измените текущий пароль маршрутизатора на cisco.
- с. Прокрутите страницу вниз до конца и нажмите кнопку Save Settings (Сохранить параметры).
- d. При появлении запроса на вход в систему беспроводного маршрутизатора введите **admin** в качестве имени пользователя и **cisco** в качестве нового пароля. Для продолжения нажмите **OK**.
- e. Нажмите **Continue** (Продолжить) и перейдите к следующему шагу.

Шаг 2. Изменение диапазона адресов DHCP в WR

На этом этапе необходимо изменить сетевой адрес внутреннего сегмента сети с 192.168.0.0/24 на 192.168.50.0/24. При изменении сетевого адреса внутреннего сегмента сети необходимо обновить IP-адреса устройств во внутренней сети, чтобы получить новые IP-адреса, не дожидаясь истечения срока аренды.

- а. Нажмите Setup > Basic Setup (Настройка > Основная настройка).
- b. Прокрутите страницу вниз до раздела **Network Setup** (Настройка сети).
- с. В качестве **IP-адреса маршрутизатора** используется IP-адрес 192.168.0.1. Измените его на 192.168.50.1. Убедитесь, что IP-адрес все еще начинается с .100, и в пуле DHCP есть 50 доступных IP-адресов.
- d. Добавить 209.165.201.1 в качестве DNS-сервера в настройках DHCP.
- е. Прокрутите страницу вниз до конца и нажмите кнопку Save Settings (Сохранить параметры).

f.	Обратите внимание, что диапазон адресов DHCP автоматически обновился, отображая изменения
	IP-адреса интерфейса. Через некоторое время веб-браузер отображает сообщение Request
	Timeout (Время ожидания запроса истекло).
	Почему?

- g. Закройте веб-браузер Admin.
- h. На вкладке **Desktop** нажмите **Command Prompt**.
- i. Введите команду **ipconfig /renew**, чтобы компьютер **Admin** получил новые сведения об IP-адресе с сервера DHCP.

Какая информация о новом IP-адресе для Admin?

- j. Чтобы проверить подключение, откройте новый веб-браузер и перейдите к серверу **www.cisco.pka**.
- к. После обновления ір адреса, откройте новый веб-браузер и перейдите к серверу www.cisco.pka.
- Обратите внимание, что Laptop1 подключен к точке доступа вместо WR.
 Почему?