

Packet Tracer - Під'єднання до бездротової мережі

Цілі та задачі

- Підключитись до бездротового маршрутизатора
- Налаштувати бездротовий маршрутизатор
- Підключити дротовий пристрій до маршрутизатора бездротового доступу
- Підключити бездротовий пристрій до маршрутизатора бездротового доступу
- Додати точку доступу до мережі для розширення покриття бездротової мережі
- Оновити налаштування за замовчуванням маршрутизатора

Вступ

У завданні передбачене налаштування бездротового маршрутизатора і точки доступу для взаємодії з бездротовими клієнтами і маршрутизації ІР пакетів. Крім того, ви оновите на маршрутизаторі деякі з налаштувань за замовчуванням.

Інструкції

Частина 1: Підключення до маршрутизатора бездротового доступу

Крок 1: Підключення комп'ютера Admin до бездротового маршрутизатора WR.

- а. Під'єднайте **Admin** до **WR**, використовуючи прямий кабель Ethernet, через порти Ethernet. У нижньому лівому кутку екрану Packet Tracer виберіть значок блискавки пункт **Connections**. Натисніть **Copper Straight-Through**, представлений у вигляді суцільної чорної лінії.
- b. Коли курсор зміниться на режим підключення, натисніть **Admin** і виберіть **FastEthernet0**. Натисніть **WR** і виберіть доступний порт Ethernet, щоб підключити інший кінець.

WR буде грати роль комутатора для пристроїв, підключених до локальної мережі LAN, і маршрутизатора для підключення до Інтернету. Комп'ютер **Admin** тепер підключений до мережі LAN (**GigabitEthernet 1**). Коли в програмі Packet Tracer ви побачите зелені трикутники з обох сторін підключення між **Admin** та **WR**, переходьте до наступного кроку.

Примітка: Якщо зелених трикутників немає, переконайтесь, що ви обрали **Show Link Lights** в меню **Options > Preferences**. Можна також натиснути на **Fast Forward Time** прямо над вікном **Connections** на жовтій панелі.

Крок 2: Налаштування комп'ютера Admin для використання протоколу DHCP.

Щоб потрапити на сторінку управління **WR**, комп'ютер **Admin** повинен бути підключений до мережі. Бездротовий маршрутизатор зазвичай включає DHCP сервер, який за замовчуванням увімкнений в мережі LAN. **Admin** отримає інформацію про IP адресу від DHCP сервера на маршрутизаторі **WR**.

- а. Натисніть Admin і виберіть вкладку Desktop.
- b. Натисніть IP Configuration і виберіть DHCP.

Запитання:

Зазначте ІР адресу даного комп'ютера.

Напишіть тут свою відповідь.

Зазначте маску підмережі даного комп'ютера.

Напишіть тут свою відповідь.

Зазначте основний шлюз (default gateway) даного комп'ютера

Напишіть тут свою відповідь.

с. Закрийте вікно IP Configuration.

Примітка: Значення можуть змінюватися в межах діапазону мережі в результаті роботи DHCP.

Крок 3: Підключення до веб-інтерфейсу WR.

- а. На вкладці **Desktop** на комп'ютері **Admin** виберіть **Web Browser**.
- b. В поле URL адреси введіть **192.168.0.1**, щоб відкрити веб-сторінку налаштування бездротового маршрутизатора.
- с. Введіть ім'я користувача **admin** та пароль **admin**.
- d. Під заголовком Network Setup на сторінці **Basic Setup** подивіться діапазон IP адрес DHCP сервера.

Запитання:

Чи знаходиться IP адреса комп'ютера **Admin** в цьому діапазоні? Чи повинна знаходитись? Поясніть свою відповідь

Напишіть тут свою відповідь.

Крок 4: Налаштування Інтернет порту маршрутизатора WR.

У цій вправі ви налаштуєте порт **Internet** на маршрутизаторі **WR** на підключення до Інтернету.

- а. На вкладці **Internet Setup** у верхній частині сторінки **Basic Setup** змініть спосіб налаштування Internet IP адреси з **Automatic Configuration DHCP** на **Static IP**.
- b. Введіть IP адресу, яку потрібно призначити Інтернет інтерфейсу, в такий спосіб:

Internet IP адреса:209.165.200.225Маска підмережі:255.255.255.252Основний шлюз:209.165.200.226DNS сервер:209.165.201.1

с. Прокрутіть донизу сторінки та натисніть Save Settings.

Примітка: При отриманні повідомлення **Request Timeout** закрийте вікно Admin і дочекайтеся, коли помаранчеві індикатори перетворяться на зелені трикутники. Щоб прискорити процес, натисніть на кнопку перемотування вперед. Потім знову підключіться до маршрутизатора **WR** з веб-переглядача **Admin**, виконавши процедуру, описану в кроці 3.

d. Щоб перевірити підключення, відкрийте новий веб-переглядач і перейдіть на сервер **www.cisco.pka**.

Примітка. Підключення до мережі може тривати кілька секунд. Для прискорення процесу натисніть **Fast Forward Time** або **Alt + D**.

Частина 2: Налаштування параметрів бездротового підключення

У цій вправі ви налаштуєте параметри бездротового підключення тільки для частоти 2,4 ГГц.

Крок 1: Налаштування ідентифікатора SSID маршрутизатора WR.

- а. У веб-переглядачі на комп'ютері Admin перейдіть у веб-інтерфейс WR за адресою 192.168.0.1.
- b. Перейдіть до Wireless > Basic Wireless Settings.
- с. Змініть **Network Name (SSID)** на **aCompany** тільки для частоти 2,4 ГГц. Зверніть увагу, що ідентифікатор SSID чутливий до регістру.
- d. Змініть Standard Channel на 6 2.437GHz.
- е. У цій вправі відключіть обидві частоти 5 ГГц. Інші параметри залишіть без зміни.
- f. Прокрутіть донизу вікна і натисніть Save Settings.

Крок 2: Налаштування параметрів безпеки бездротового зв'язку.

У цій вправі ви налаштуєте параметри безпеки бездротового доступу, використовуючи режим безпеки WPA2 з шифруванням і парольною фразою.

- а. Перейдіть до Wireless > Wireless Security.
- b. У заголовку 2.4 GHz виберіть для режиму безпеки Security Mode налаштування WPA2 Personal.
- с. В полі Encryption залишіть налаштування за замовчуванням AES.
- d. В полі Passphrase введіть парольну фразу Cisco123!.
- e. Натисніть Save Settings.
- f. Перевірте, чи налаштування на сторінках базових параметрів бездротового доступу **Basic Wireless Settings** і безпеки бездротового доступу **Wireless Security** правильні і збережені.

Крок 3: Підключення бездротових клієнтів.

- а. Відкрийте Laptop1. Виберіть вкладку Desktop. Натисніть PC Wireless.
- b. Виберіть вкладку **Connect**. За необхідності натисніть **Refresh**. Виберіть ім'я бездротової мережі **aCompany**.
- с. Введіть пароль або парольну фразу, налаштовану на попередньому кроці. Введіть **Cisco123!** в полі попередньо виданого ключа **Pre-shared key** і натисніть **Connect**. Закрийте вікно PC Wireless.
- d. Відкрийте веб-переглядач і переконайтесь, що ви можете перейти на сервер www.cisco.pka.
- е. Повторіть наведені вище кроки для підключення ноутбука **Laptop2** до бездротової мережі.

Частина 3: Підключення бездротових клієнтів до точки доступу.

Точка доступу (Access Point, AP) - це пристрій, що дозволяє розширити покриття локальної бездротової мережі. Точка доступу підключається до дротового маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet, щоб передавати сигнал в потрібне місце розташування.

Крок 1: Встановлення точки доступу.

- а. З'єднайте **Port 0** точки доступу **AP** з доступним портом Ethernet бездротового маршрутизатора **WR** за допомогою прямого кабелю Ethernet.
- b. Натисніть **AP**. Виберіть вкладку **Config**.
- с. Під заголовком INTERFACE виберіть Port 1.
- d. В поле SSID введіть aCompany.
- e. Виберіть WPA2-PSK. Введіть парольну фразу Cisco123! в полі Pass Phrase.
- f. Залиште **AES** як метод шифрування Encryption Type за замовчуванням.

Крок 2: Підключення бездротових клієнтів.

- а. Відкрийте Laptop3. Виберіть вкладку Desktop. Натисніть PC Wireless.
- b. Виберіть вкладку **Connect**. За необхідності натисніть **Refresh**. Виберіть ім'я бездротової мережі Wireless Network Name **aCompany** з найсильнішим сигналом (Channel 1) і натисніть **Connect**.
- с. Відкрийте веб-переглядач і перевірте, чи можете ви перейти на сервер www.cisco.pka.

Частина 4: Інші завдання адміністрування

Крок 1: Зміна пароля доступу до WR.

- а. Перейдіть у веб-інтерфейс WR за адресою 192.168.0.1.
- b. Перейдіть до Administration > Management і змініть поточний пароль маршрутизатора Router Password на cisco.
- с. Прокрутіть донизу вікна і натисніть Save Settings.
- d. Для входу на бездротовий маршрутизатор використовуйте ім'я користувача **admin** і новий пароль **cisco**. Натисніть **OK**, щоб продовжити.
- e. Натисніть **Continue** і перейдіть до наступного кроку.

Крок 2: Зміна діапазону DHCP адрес на маршрутизаторі WR.

У цій вправі ви зміните внутрішню мережеву адресу з 192.168.0.0/24 на 192.168.50.0/24. Під час зміни адреси мережі LAN необхідно оновити ІР адреси пристроїв у мережі LAN і WLAN, щоб нові ІР адреси були отримані до закінчення терміну оренди.

- а. Виконайте перехід Setup > Basic Setup.
- b. Перейдіть до параметру налаштування мережі **Network Setup**.
- с. Призначена маршрутизатору **Router IP** IP адреса **192.168.0.1**. Змініть її на **192.168.50.1**. Переконайтесь, що IP адреси починаються з .100, а в пулі DHCP доступні 50 IP адрес.
- d. Додайте 209.165.201.1 як DNS сервер з налаштуваннями DHCP.
- е. Прокрутіть донизу вікна і натисніть Save Settings.
- f. Зверніть увагу, що діапазон адрес DHCP був автоматично оновлений відповідно до зміни IP адреси. Через короткий час у веб-переглядачі з'явиться повідомлення про закінчення часу очікування запиту **Request Timeout**.

Запитання:

Чому?

Запишіть тут свою відповідь.

- g. Закрийте веб-переглядач на ПК Admin.
- h. У вкладці Admin Desktop натисніть Command Prompt.
- i. Введіть **ipconfig /renew**, щоб **Admin** примусово отримав інформацію про IP адресу від DHCP сервера.

Запитання:

Зазначте нову IP адресу комп'ютера Admin.

Напишіть тут свою відповідь.

- j. Відкрийте веб-переглядач і перевірте, чи можете ви перейти на сервер www.cisco.pka.
- к. Оновіть IP адреси на інших ноутбуках і перевірте, чи можете ви перейти на сервер www.cisco.pka.
- I. Зверніть увагу, що ноутбук **Laptop1** підключений до точки доступу **AP**, а не до бездротового маршрутизатора **WR**.

Запитання:

Чому?

Запишіть тут свою відповідь.