

Packet Tracer - Налаштування параметрів міжмережного екрана

Цілі та задачі

- Налаштувати фільтрацію МАС адрес на маршрутизаторі бездротового доступу.
- Налаштувати DMZ на бездротовому маршрутизаторі.
- Налаштувати перенаправлення одного порту на маршрутизаторі бездротового доступу.

Вступ

У цій вправі вам потрібно налаштувати маршрутизатор бездротового доступу для виконання наступних завдань:

- Фільтрація МАС адрес для підвищення безпеки
- Надання дозволу на доступ до сервера в DMZ
- Відключення DMZ і налаштування підтримки перенаправлення одного порту

Інструкції

Крок 1: Під'єднання до маршрутизатора бездротового доступу

- а. На комп'ютері **PC0** перейдіть на сторінку налаштування бездротового маршрутизатора за адресою **192.168.0.1**.
- b. Введіть ім'я користувача **admin** та пароль **admin**.
- с. Перейдіть до налаштувань бездротового підключення, щоб подивитися SSID і парольну фразу для підключення до WRS1. Запишіть SSID і парольну фразу нижче.

Питання:

SSID:

Напишіть тут свою відповідь.

Парольна фраза:

Напишіть тут свою відповідь.

Парольна фраза: aCompWiFi

Крок 2: Налаштування ноутбука як бездротового клієнта.

- а. Під'єднайте Laptop0 до бездротової мережі WRS1, використовуючи налаштування безпеки, встановлені на бездротовому маршрутизаторі. Натисніть Desktop > PC Wireless. Виберіть вкладку Connect. Натисніть Refresh. Виберіть потрібний SSID і натисніть Connect. Введіть парольну фразу і натисніть Connect.
- b. Закрийте вікно PC Wireless та натисніть Command Prompt.
- с. У командному рядку введіть ipconfig /all і запишіть IP і MAC адреси ноутбука Laptop0 нижче.

Запитання:

Laptop0 IP адреса:

Напишіть тут свою відповідь.

МАС адреса:

Напишіть тут свою відповідь.

d. Повторіть наведені вище кроки для підключення ноутбука Laptop1 до WRS1.

Крок 3: Налаштування фільтрації MAC адрес на WRS1.

- а. На комп'ютері **PC0** перейдіть на сторінку налаштування бездротового маршрутизатора за адресою 192.168.0.1.
- b. Перейдіть до Wireless > Wireless MAC Filter.
- с. Виберіть Enabled та Permit PCs listed below to access wireless network.
- d. Введіть MAC адресу ноутбука **Laptop0** у полі **MAC 01**:. Зверніть увагу на те, що MAC адреса має бути у форматі **XX: XX: XX: XX: XX** . Натисніть **Save Settings**.
- е. Щоб перевірити можливість підключення, відкрийте командний рядок. Надішліть ріпд-запит на шлюз за адресою 192.168.0.1 з ноубуків **Laptop0** і **Laptop1**.

```
C:\> ping 192.168.0.1
```

Запитання:

Чи змогли обидва ноутбуки підключитися до мережі WRS1? Чому неможливо встановити зв'язок з точкою доступу?

Напишіть тут свою відповідь.

Крок 4: Перевірка підключення через хмару Telco.

- а. Відкрийте командний рядок Command Prompt на ноутбуці Laptop0.
- b. На ноутбуці **Laptop0** перевірте можливість підключення до віддаленого ПК **RemotePC**, використовуючи команду **ping 209.165.201.29.** Оскільки мережа ще не закінчила сходження, перші кілька ping-запитів можуть завершитись невдало. У цьому випадку повторіть команду.
- с. Відкрийте віддалений ПК **Remote PC**, а потім перейдіть на внутрішню веб-сторінку, розміщену на сервері **Server0**, **www.acompany.com**. На екрані повинно з'явитись повідомлення **Request Timeout**. Запит веб-сторінки з віддаленого ПК **RemotePC** до сервера **Server0** невдалий, оскільки маршрутизатор **WRS1** не знає, який внутрішній пристрій повинен його одержати. На маршрутизаторі **WRS1** необхідно налаштувати переадресацію портів.

Крок 5: Налаштування DMZ.

Демілітаризована зона (DMZ) - це частина мережі компанії, яка взаємодіє з недовіреними зовнішніми мережами, наприклад, Інтернет.

- а. З комп'ютера **PC0** знову відкрийте веб-сторінку з інтерфейсом налаштування бездротового маршрутизатора.
- b. Перейдіть до Application & Gaming > DMZ.
- с. Натисніть Enabled.
- d. У полі Destination введіть 20 для IP адреси 192.168.0.20.

- е. Прокрутіть вниз і збережіть налаштування.
- f. 3 віддаленого комп'ютера **Remote PC** відкрийте сторінку **www.acompany.com**. Тепер ви повинні побачити веб-сторінку, розміщену на сервері **Server0**.
- Перевіривши, що ви можете увійти на цю сторінку, вимкніть DMZ і збережіть налаштування.

Крок 6: Налаштування на WRS1 перенаправлення одного порту на сервер Server0.

Залежно від моделі маршрутизатора відкриті порти сервера в DMZ можуть контактувати з недовіреною зовнішньою мережею. Щоб обмежити кількість таких портів, на маршрутизаторі може бути налаштоване перенаправлення одного порту.

- а. З комп'ютера **PC0** знову відкрийте веб-сторінку з інтерфейсом налаштування бездротового маршрутизатора. Перейдіть до **Application & Gaming > Single Port Forwarding**.
- b. У меню зліва з першого списку, що розкривається, виберіть **HTTP**. Змініть **To IP Address**, щоб вона відповідала IP адресі сервера **Server0**, це IP адреса **192.168.0.20**. Також в кінці рядка встановіть прапорець **Enabled**.
- с. Прокрутіть донизу вікна і натисніть Save Settings.
- d. Тепер ви зможете увійти на веб-сторінку на сервері **Server0**. З віддаленого комп'ютера **Remote PC** перейдіть на сторінку **www.acompany.com from** . Тепер ви повинні побачити веб-сторінку, розміщену на сервері **Server0**.