Лабораторная работа. Доступ к сетевым устройствам по протоколу SSH

Топология



Таблица адресации

| Устройство | Интерфейс | ІР-адрес | Маска подсети | Шлюз по умолчанию |
|------------|-----------|--------------|---------------|----------------------|
| R1 | G0/1 | 192.168.1.1 | 255.255.255.0 | _ |
| S1 | VLAN 1 | 192.168.1.11 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |
| PC-A | NIC | 192.168.1.3 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 |

Задачи

- Часть 1. Настройка основных параметров устройства
- Часть 2. Настройка маршрутизатора для доступа по протоколу SSH
- Часть 3. Настройка коммутатора для доступа по протоколу SSH
- Часть 4. SSH через интерфейс командной строки (CLI) коммутатора

Общие сведения/сценарий

Раньше для удаленной настройки сетевых устройств в основном применялся протокол Telnet. Однако он не обеспечивает шифрование информации, передаваемой между клиентом и сервером, что позволяет анализаторам сетевых пакетов перехватывать пароли и данные конфигурации.

Secure Shell (SSH) — это сетевой протокол, устанавливающий безопасное подключение с эмуляцией терминала к маршрутизатору или иному сетевому устройству. Протокол SSH шифрует все сведения, которые поступают по сетевому каналу, и предусматривает аутентификацию удаленного компьютера. Протокол SSH все больше заменяет Telnet — именно его выбирают сетевые специалисты в качестве средства удаленного входа в систему. Чаще всего протокол SSH применяется для входа в удаленное устройство и выполнения команд, но может также передавать файлы по связанным протоколам SFTP или SCP.

Чтобы протокол SSH мог работать, на сетевых устройствах, взаимодействующих между собой, должна быть настроена поддержка SSH. В этой лабораторной работе необходимо включить SSH-сервер на маршрутизаторе, после чего подключиться к этому маршрутизатору, используя ПК с установленным клиентом SSH. В локальной сети подключение обычно устанавливается с помощью Ethernet и IP.

Примечание. В практических лабораторных работах ССNA используются маршрутизаторы с интегрированными сервисами Cisco 1941 (ISR) под управлением Cisco IOS версии 15.2(4) МЗ (образ universalk9). Также используются коммутаторы Cisco Catalyst 2960 с операционной системой Cisco IOS версии 15.0(2) (образ lanbasek9). Можно использовать другие маршрутизаторы, коммутаторы и версии Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и результаты их выполнения могут отличаться от тех, которые показаны в лабораторных работах. Точные идентификаторы интерфейсов см. в сводной таблице по интерфейсам маршрутизаторов в конце лабораторной работы.

Примечание. Убедитесь, что у всех маршрутизаторов и коммутаторов была удалена начальная конфигурация. Если вы не уверены, обратитесь к инструктору.

Необходимые ресурсы

- 1 маршрутизатор (Cisco 1941 с операционной системой Cisco IOS 15.2(4)М3 (универсальный образ) или аналогичная модель)
- 1 коммутатор (Cisco 2960 с ПО Cisco IOS версии 15.0(2) с образом lanbasek9 или аналогичная модель)
- 1 ПК (Windows 7 или 8 с программой эмуляции терминала, например, Tera Term, и установленной программой Wireshark)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты
- Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией.

Часть 1: Настройка основных параметров устройств

В части 1 потребуется настроить топологию сети и основные параметры, такие как IP-адреса интерфейсов, доступ к устройствам и пароли на маршрутизаторе.

Шаг 1: Создайте сеть согласно топологии.

Шаг 2: Выполните инициализацию и перезагрузку маршрутизатора и коммутатора.

Шаг 3: Настройте маршрутизатор.

- а. Подключитесь к маршрутизатору с помощью консоли и активируйте привилегированный режим EXEC.
- Войдите в режим конфигурации.
- с. Отключите поиск DNS, чтобы предотвратить попытки маршрутизатора неверно преобразовывать введенные команды таким образом, как будто они являются именами узлов.
- d. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- е. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли и включите режим входа в систему по паролю.
- f. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход по паролю.
- g. Зашифруйте открытые пароли.
- h. Создайте баннер, который предупреждает о запрете несанкционированного доступа.
- i. Настройте и активируйте на маршрутизаторе интерфейс G0/1, используя информацию, приведенную в таблице адресации.
- ј. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Шаг 4: Настройте компьютер РС-А.

- а. Настройте для РС-А ІР-адрес и маску подсети.
- b. Настройте для PC-A шлюз по умолчанию.

Шаг 5: Проверьте подключение к сети.

Пошлите с PC-A команду Ping на маршрутизатор R1. Если эхо-запрос с помощью команды ping не проходит, найдите и устраните неполадки подключения.

Часть 2: Настройка маршрутизатора для доступа по протоколу SSH

Подключение к сетевым устройствам по протоколу Telnet сопряжено с риском для безопасности, поскольку вся информация передается в виде открытого текста. Протокол SSH шифрует данные сеанса и обеспечивает аутентификацию устройств, поэтому для удаленных подключений рекомендуется использовать именно этот протокол. В части 2 вам нужно настроить маршрутизатор для приема соединений SSH по линиям VTY.

Шаг 1: Настройте аутентификацию устройств.

При генерации ключа шифрования в качестве его части используются имя устройства и домен. Поэтому эти имена необходимо указать перед вводом команды **crypto key**.

а. Задайте имя устройства.

```
Router(config) # hostname R1
```

b. Задайте домен для устройства.

```
R1(config) # ip domain-name ccna-lab.com
```

Шаг 2: Создайте ключ шифрования с указанием его длины.

```
R1(config) # crypto key generate rsa modulus 1024
The name for the keys will be: R1.ccna-lab.com
% The key modulus size is 1024 bits
% Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable...
[OK] (elapsed time was 1 seconds)
R1(config) #
*Jan 28 21:09:29.867: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
```

Шаг 3: Создайте имя пользователя в локальной базе учетных записей.

```
R1(config) # username admin privilege 15 secret adminpass
```

Примечание. Уровень привилегий 15 дает пользователю права администратора.

Шаг 4: Активируйте протокол SSH на линиях VTY.

а. Активируйте протоколы Telnet и SSH на входящих линиях VTY с помощью команды **transport input**.

```
R1(config) # line vty 0 4
R1(config-line) # transport input telnet ssh
```

b. Измените способ входа в систему таким образом, чтобы использовалась проверка пользователей по локальной базе учетных записей.

```
R1(config-line)# login local
R1(config-line)# end
R1#
```

Шаг 5: Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

```
R1# copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1#
```

Шаг 6: Установите соединение с маршрутизатором по протоколу SSH.

- а. Запустите Tera Term c PC-A.
- b. Установите SSH-подключение к R1. Используйте имя пользователя **admin** и пароль **adminpass**. У вас должно получиться установить SSH-подключение к R1.

Часть 3: Настройка коммутатора для доступа по протоколу SSH

В части 3 вам предстоит настроить коммутатор в топологии для приема подключений по протоколу SSH, а затем установить SSH-подключение с помощью программы Tera Term.

Шаг 1: Настройте основные параметры коммутатора.

- а. Подключитесь к коммутатору с помощью консольного подключения и активируйте привилегированный режим EXEC.
- b. Войдите в режим конфигурации.
- с. Отключите поиск DNS, чтобы предотвратить попытки маршрутизатора неверно преобразовывать введенные команды таким образом, как будто они являются именами узлов.
- d. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- e. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли и включите режим входа в систему по паролю.
- f. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход по паролю.
- g. Зашифруйте открытые пароли.
- h. Создайте баннер, который предупреждает о запрете несанкционированного доступа.
- i. Настройте и активируйте на коммутаторе интерфейс VLAN 1, используя информацию, приведенную в таблице адресации.
- і. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Шаг 2: Настройте коммутатор для соединения по протоколу SSH.

Для настройки протокола SSH на коммутаторе используйте те же команды, которые применялись для аналогичной настройки маршрутизатора в части 2.

- а. Настройте имя устройства, как указано в таблице адресации.
- b. Задайте домен для устройства.

```
S1(config) # ip domain-name ccna-lab.com
```

с. Создайте ключ шифрования с указанием его длины.

```
S1(config) # crypto key generate rsa modulus 1024
```

d. Создайте имя пользователя в локальной базе учетных записей.

```
S1(config) # username admin privilege 15 secret adminpass
```

e. Активируйте протоколы Telnet и SSH на линиях VTY.

```
S1(config)# line vty 0 15
S1(config-line)# transport input telnet ssh
```

f. Измените способ входа в систему таким образом, чтобы использовалась проверка пользователей по локальной базе учетных записей.

```
S1(config-line)# login local
S1(config-line)# end
```

Шаг 3: Установите соединение с коммутатором по протоколу SSH.

Запустите программу Tera Term на PC-A, затем установите подключение по протоколу SSH к интерфейсу SVI коммутатора S1.

Удалось ли вам установить SSH-соединение с коммутатором?

Да.

Часть 4: Настройка протокола SSH с использованием интерфейса командной строки (CLI) коммутатора

Клиент SSH встроен в операционную систему Cisco IOS и может запускаться из интерфейса командной строки. В части 4 вам предстоит установить соединение с маршрутизатором по протоколу SSH, используя интерфейс командной строки коммутатора.

Шаг 1: Посмотрите доступные параметры для клиента SSH в Cisco IOS.

Используйте вопросительный знак (?), чтобы отобразить варианты параметров для команды ssh.

```
S1# ssh ?

-c Select encryption algorithm

-l Log in using this user name

-m Select HMAC algorithm

-o Specify options

-p Connect to this port

-v Specify SSH Protocol Version

-vrf Specify vrf name

WORD IP address or hostname of a remote system
```

Шаг 2: Установите с коммутатора S1 соединение с маршрутизатором R1 по протоколу SSH.

а. Чтобы подключиться к маршрутизатору R1 по протоколу SSH, введите команду **–I admin**. Это позволит вам войти в систему под именем **admin**. При появлении приглашения введите в качестве пароля **adminpass**

```
S1# ssh -l admin 192.168.1.1
Password:
```

b. Чтобы вернуться к коммутатору S1, не закрывая сеанс SSH с маршрутизатором R1, нажмите комбинацию клавиш **Ctrl+Shift+6**. Отпустите клавиши **Ctrl+Shift+6** и нажмите **x**. Отображается приглашение привилегированного режима EXEC коммутатора.

```
R1#
S1#
```

R1#

с. Чтобы вернуться к сеансу SSH на R1, нажмите клавишу Enter в пустой строке интерфейса командной строки. Чтобы увидеть окно командной строки маршрутизатора, нажмите клавишу Enter еще раз.

```
S1#
[Resuming connection 1 to 192.168.1.1 ...]
R1#
```

d. Чтобы завершить сеанс SSH на маршрутизаторе R1, введите в командной строке маршрутизатора команду **exit**.

```
R1# exit

[Connection to 192.168.1.1 closed by foreign host]
S1#
```

Какие версии протокола SSH поддерживаются при использовании интерфейса командной строки?

Вопросы для повторения

Как предоставить доступ к сетевому устройству нескольким пользователям, у каждого из которых есть собственное имя пользователя?

Нужно настроить доступ по SSH и создать несколько пользователей при помощи команды username.

Сводная таблица по интерфейсам маршрутизаторов

| Сводная таблица по интерфейсам маршрутизаторов | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Модель маршрутизатора | Интерфейс Ethernet № 1 | Интерфейс Ethernet № 2 | Последовательный интерфейс № 1 | Последовательный интерфейс № 2 | | |
| 1800 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |
| 1900 | Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0) | Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |
| 2801 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/1/0 (S0/1/0) | Serial 0/1/1 (S0/1/1) | | |
| 2811 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |
| 2900 | Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0) | Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) | | |

Примечание. Чтобы определить конфигурацию маршрутизатора, можно посмотреть на интерфейсы и установить тип маршрутизатора и количество его интерфейсов. Перечислить все комбинации конфигураций для каждого класса маршрутизаторов невозможно. Эта таблица содержит идентификаторы для возможных комбинаций интерфейсов Ethernet и последовательных интерфейсов на устройстве. Другие типы интерфейсов в таблице не представлены, хотя они могут присутствовать в данном конкретном маршрутизаторе. В качестве примера можно привести интерфейс ISDN BRI. Строка в скобках — это официальное сокращение, которое можно использовать в командах Cisco IOS для обозначения интерфейса.