

Packet Tracer - Настройка начальных параметров коммутатора

Задачи

- Часть 1. Проверка конфигурации коммутатора по умолчанию
- Часть 2. Настройка основных параметров коммутатора
- **Часть 3. Настройка баннера МОТО (сообщения дня)**
- Часть 4. Сохранение файлов конфигурации в NVRAM
- Часть 5. Настройка коммутатора S2

Общие сведения и сценарий

В этом упражнении вы настроите базовые параметры коммутатора. Затем вам будет необходимо обеспечить безопасность доступа к интерфейсу командной строки (CLI) и портам консоли с помощью зашифрованных и текстовых паролей. Вы также научитесь настраивать сообщения для пользователей, выполняющих вход в систему коммутатора. Эти баннеры также предупреждают пользователей о том, что несанкционированный доступ запрещен.

Примечание. В Packet Tracer, коммутатор Catalyst 2960 использует IOS версии 12.2 по умолчанию. При необходимости версию IOS можно обновить с файлового сервера в топологии Packet Tracer. После этого коммутатор может быть настроен на загрузку до версии IOS 15.0, если требуется эта версия.

Инструкции

Часть 1. Проверка конфигурации коммутатора по умолчанию

Шаг 1. Войдите в привилегированный режим ЕХЕС.

Привилегированный режим EXEC дает доступ ко всем командам коммутатора. Но поскольку многие привилегированные команды задают рабочие параметры, привилегированный доступ должен быть защищен паролем во избежание несанкционированного использования.

Набор привилегированных команд EXEC включает в себя команды, доступные в пользовательском режиме EXEC, множество дополнительных команд и команду **configure**, с помощью которой обеспечивается доступ к режимам конфигурации.

- а. Щелкните S1 и откройте вкладку CLI. Нажмите клавишу ввода.
- b. Перейдите в привилегированный режим EXEC, выполнив команду enable.

Switch> enable Switch#

Обратите внимание, что командная строка изменилась, указывая на привилегированный режим FXFC

Шаг 2. Изучите текущую конфигурацию коммутатора.

Введите команду show running-config.

Switch# show running-config

Ответьте на следующие вопросы:

Сколько у коммутатора интерфейсов Fast Ethernet? 24

Сколько у коммутатора интерфейсов Gigabit Ethernet? 2

Каков диапазон значений, отображаемых в vty-линиях? 0 15

Какая команда отображает текущее содержимое энергонезависимого ОЗУ (NVRAM)? show running-config

Почему коммутатор отвечает сообщением startup-config is not present?

Часть 2. Настройка основных параметров коммутатора

Шаг 1. Присвойте коммутатору имя.

Для настройки параметров коммутатора, возможно, потребуется переключаться между режимами настройки. Обратите внимание, как изменяется командная строка при переходе по разделам меню коммутатора.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# hostname S1
S1(config)# exit
S1#
```

Шаг 2. Обеспечьте безопасный доступ к консоли.

Для безопасного доступа к консоли перейдите в режим config-line и установите для консоли пароль **letmein**.

```
S1# configure terminal

Введите построчно команды настройки. В конце нажмите CNTL/Z.

S1(config)# line console 0

S1(config-line)# password letmein

S1(config-line)# login

S1(config-line)# exit

S1(config)# exit

%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S1#
```

Для чего нужна команда **login**? включает защиту доступа к пользовательскому режиму EXEC с помощью команды login

Шаг 3. Убедитесь, что доступ к консоли защищен.

Выйдите из привилегированного режима, чтобы убедиться, что для консольного порта установлен пароль.

```
S1# exit
Switch con0 is now available
Press RETURN to get started.
```

```
User Access Verification
Password:
S1>
```

Примечание. Если коммутатор не выводит запрос на ввод пароля, значит, вы не настроили параметр **login** в шаге 2.

Шаг 4. Обеспечьте безопасный доступ к привилегированному режиму.

Установите для **enable** пароль **c1\$c0**. Этот пароль ограничивает доступ к привилегированному режиму.

Примечание. Символ 0 в c1\$c0 — это ноль, а не заглавная буква «О». Это пароль будет считаться неверным, пока вы не зашифруете его в шаге 8.

```
S1> enable
S1# configure terminal
S1(config)# enable password c1$c0
S1(config)# exit
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
S1#
```

Шаг 5. Убедитесь, что доступ к привилегированному режиму защищен.

- а. Выполните команду **exit** еще раз, чтобы выйти из коммутатора.
- b. Нажмите **<клавишу ввода>**, после чего вам будет предложено ввести пароль.

```
User Access Verification Password:
```

- с. Первый пароль это пароль для консоли, который был задан для **line con 0**. Введите этот пароль, чтобы вернуться в пользовательский режим EXEC.
- d. Введите команду для доступа к привилегированному режиму.
- е. Введите второй пароль, который был задан для ограничения доступа к привилегированному режиму EXEC.
- f. Проверьте конфигурацию, изучив содержимое файла running-configuration:

```
S1# show running-config
```

Обратите внимание, что пароли для консоли и привилегированного режима отображаются в виде обычного текста. Это может представлять угрозу безопасности, если кто-то смотрит через ваше плечо или получает доступ к конфигурационным файлам, хранящимся в резервной копии.

Шаг 6. Настройте зашифрованный пароль для доступа к привилегированному режиму.

Пароль для enable нужно заменить на новый зашифрованный пароль с помощью команды enable secret. Установите для enable secret пароль itsasecret.

```
S1# config t
S1(config)# enable secret itsasecret
S1(config)# exit
S1#
```

Примечание. Пароль enable secret перезаписывает пароль enable. Если для коммутатора заданы оба пароля, для перехода в привилегированный режим EXEC нужно ввести пароль enable secret.

Шаг 7. Убедитесь в том, что пароль enable secret добавлен в файл конфигурации.

Введите команду show running-config еще раз, чтобы проверить новый пароль enable secret.

```
Примечание. Команду show running-config можно сократить до
```

```
S1# show run
```

Что отображается в качестве пароля enable secret?

```
enable secret 5 $1$mERr$ILwg/b7kc.7X/ejA4Aosn0
```

Почему пароль enable secret отображается не так, как было задано? hesh

Шаг 8. Зашифруйте пароли enable и console.

Как было видно в шаге 7, пароль **enable secret** зашифрован, а пароли **enable** и **console** хранятся в виде обычного текста. Сейчас мы зашифруем эти открытые пароли с помощью команды **service password-encryption**.

```
S1# config t
S1(config)# service password-encryption
S1(config)# exit
```

Если установить на коммутаторе другие пароли, они будут храниться в файле конфигурации в виде обычного текста или в зашифрованном виде? Дайте пояснение.

Часть 3. Настройка баннера MOTD

Шаг 1. Настройте баннер МОТО (сообщения дня).

В набор команд Cisco IOS входит команда, позволяющая настроить сообщение, которое будут видеть все, кто входит в систему на коммутаторе. Это сообщение называется сообщением дня или баннером MOTD (message of the day). Текст баннера нужно заключить в двойные кавычки или использовать разделитель, отличный от любого символа в строке MOTD.

```
S1# config t
S1(config)# banner motd "This is a secure system. Authorized Access Only!"
S1(config)# exit
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
S1#
```

Когда будет отображаться этот баннер?

You will see banner always when use authorithation.

Зачем на всех коммутаторах должен быть баннер MOTD? Lew requirments

Часть 4. Сохраните и проверьте файлы конфигурации на NVRAM.

Шаг 1. Проверьте правильность конфигурации с помощью команды show run.

Сохраните файл конфигурации. Вы завершили основную настройку коммутатора. Теперь выполните резервное копирование файла конфигурации в NVRAM и убедитесь, что внесенные изменения не были потеряны при перезагрузке системы или отключении питания.

```
S1# copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?[Enter]
Building configuration...
[OK]
```

Какова самая короткая версия команды copy running-config startup-config?

Изучите файл загрузочной конфигурации.

Какая команда отображает содержимое NVRAM? show startup-config

Все ли внесенные изменения были записаны в файл?

Часть 5. Настройка коммутатора S2

Вы завершили настройку коммутатора S1. Теперь настройте коммутатор S2. Если вы не можете вспомнить команды, вернитесь к частям 1–4.

Настройте для коммутатора S2 следующие параметры.

- а. Имя устройства: \$2
- b. Защитите доступ к консоли паролем letmein.
- с. Установите в качестве пароля enable c1\$c0, а в качестве пароля enable secret itsasecret.
- d. Настройте соответствующее сообщение для тех, кто вошел в коммутатор.
- е. Зашифруйте все открытые пароли.
- f. Проверьте правильность конфигурации.
- g. Сохраните файл конфигурации, чтобы предотвратить его потерю в случае отключения питания коммутатора.