### Лабораторная работа

# Настройка основных параметров коммутатора

#### Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	ІР-адрес	Маска подсети
S1	VLAN 1	192.168.1.253	255.255.255.0
S2	VLAN 1	192.168.1.254	255.255.255.0
PC1	Сетевая интерфейсная плата	192.168.1.1	255.255.255.0
PC2	Сетевая интерфейсная плата	192.168.1.2	255.255.255.0

#### Задачи

Часть 1. Проверка конфигурации по умолчанию на коммутаторе

Часть 2. Настройка основных параметров коммутатора S1

**Часть 3**. Настройка коммутатора S2

**Часть 4**. Настройка компьютеров

**Часть 5**. Настройка виртуального интерфейса коммутатора для возможности удаленной настройки

#### Общие сведения

В этой лабораторной необходимо настроить основные параметры конфигурации коммутатора, обеспечить безопасный доступ с помощью пароля к интерфейсу командной строки (CLI) и настроить сообщения для входящих в систему пользователей. Также требуется, настроить IP-адреса виртуальных интерфейсов на коммутаторах и сетевых интерфейсных плат на компьютерах. После завершения настройки необходимо выполнить проверку конфигурации, используя различные форматы команды show, а также команду ping для проверки соединений между устройствами.

### Часть 1. Проверка конфигурации по умолчанию

### Шаг 1. Переключитесь в привилегированный режим.

Привилегированный режим предоставляет доступ ко всем командам IOS. Т. к. многие команды привилегированного режима задают важные параметры работы устройств, для предотвращения несанкционированного доступа переключение в привилегированный режим должно быть защищено паролем.

Набор команд привилегированного режима включает в себя команды, доступные в пользовательском режиме, и множество дополнительных команд, а также команду configure, обеспечивающую доступ к режимам конфигурации.

а. Выберите коммутатор **S1** и перейдите на вкладку **CLI**. Нажмите на

клавиатуре Ввод.

**b**. Переключитесь в привилегированный режим:

Switch>enable

Switch#

Обратите внимание, что изменилось приглашение командной строки.

#### Шаг 2. Изучите текущую конфигурацию коммутатора.

**а**. Введите команду:

Switch#show running-config

Сколько интерфейсов Fast Ethernet у коммутатора?

24

Сколько интерфейсов Gigabit Ethernet у коммутатора?

2

Каковы возможные диапазоны номеров линий виртуального терминала VTY (Virtual TeletYpe)?

0-4 5-15

**b**. Какой командой можно вывести текущее содержимое энергонезависимого ОЗУ (NVRAM)?

Show startup-config

**c**. Введите эту команду. Почему коммутатор отобразил сообщение **startup-config** is not **present**?

Потому что в NVRAM не записано ничего

#### Часть 2. Настройка основных параметров коммутатора

#### Шаг 1. Присвойте коммутатору имя.

Настройка параметров коммутатора требует переключения между режимами интерфейса командной строки. Обратите внимание, изменяется приглашение командной строки при переключении режимов интерфейса командной строки.

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

### Шаг 2. Настройте безопасный доступ по консольному подключению.

Для безопасного доступа ПО консольному подключению переключитесь в режим настройки линии и установите пароль letmein для доступа по консольному подключению.

S1#configure terminal

В окне командной строки введите следующие команды настройки.

S1(confiq)#line console 0

S1(config-line)#password letmein

S1(config-line)#login

S1(config-line)#exit

S1(config)#exit

S1#

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

В конце ввода нажмите на клавиатуре сочетание **CNTL/Z**.

Для чего необходима команда login?

Команда login обеспечивает процесс аутентификации пользователя и является обязательной для линий подключения IOS-коммутаторов. До тех пор, пока пароль не будет установлен или в конфигурации линии будет отсутствовать команда login, подключение по Telent невозможно.

#### Шаг Убедитесь, 3. ЧТО доступ ПО консольному подключению защищен.

Переключитесь из привилегированного режима и убедитесь, что доступ по консольному подключению защищен паролем.

S1#exit

S1 con0 is now available Press RETURN to get started. User Access Verification

Password:

S1>

Примечание. Если коммутатор не запрашивает ввод пароля при консольном подключении, значит, команда login не была введена в Шаге 2.

### Шаг 4. Настройте безопасный доступ к привилегированному режиму.

Задайте пароль с1\$с0 для доступа к привилегированному режиму.

**Примечание**. Символ 0 в c1\$c0 — это цифра ноль, а не заглавная буква о.

```
S1>enable
S1#configure terminal
S1(config)#enable password c1$c0
S1(config)#exit
S1#
```

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

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

- **a**. Введите команду **exit** еще раз, чтобы переключиться из привилегированного режима.
- **b**. Будет предложено ввести пароль для доступа к консольному подключению, который был задан в Шаге 2.

User Access Verification

- Password:
- **с**. Введите этот пароль, чтобы войти в пользовательский режим интерфейса командной строки.
  - **d**. Введите команду для переключения в привилегированный режим.
- **e**. Введите пароль c1\$c0, который был установлен для ограничения доступа к привилегированному режиму.

Password:

S1#

f. Изучите содержимое файла текущей конфигурации:

S1#show running-config

Можно увидеть, что пароли для консольного подключения и привилегированного режима отображаются в виде простого текста. Это представляет потенциальную угрозу безопасности, если кто-то увидит их на вашем экране или получит доступ к файлам конфигурации, хранящимся в резервной копии.

### **Шаг 6. Установите зашифрованный пароль для доступа к** привилегированному режиму.

С помощью команды enable secret замените пароль для доступа к привилегированному режиму новым зашифрованным паролем itsasecret.

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

**Примечание**. Если в коммутаторе установлены оба пароля для доступа к привилегированному режиму, для переключения в этот режим нужно ввести зашифрованный пароль, который был задан командой

### **Шаг 7. Убедитесь в том, что зашифрованный пароль** добавлен в файл конфигурации.

Введите команду show running-config, чтобы убедиться, что новый зашифрованный пароль, заданный командой enable secret добавлен в файл конфигурации.

Примечание. Команду show running-config можно сократить до S1#show run

Как отображается зашифрованный пароль, заданный командой enable secret? Почему?

Пароль отображается в зашифрованном виде, потому что был задан с помощью команды enable secret

# **Шаг 8. Зашифруйте пароли на доступ к консольному** подключению и привилегированному режиму.

В шаге 7 было видно, что пароль, заданный командой enable secret зашифрован, а пароли, заданные командами enable и console хранятся в виде простого текста. Зашифруйте эти пароли:

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

Если после этого изменить на коммутаторе пароли на доступ к консольному подключению и привилегированному режиму, они будут храниться в файле конфигурации в виде простого текста или в зашифрованном виде? Дайте пояснение.

В зашифрованном виде, т.к. после ввода команды service password-encryption все пароли шифруются

#### **Шаг 9. Настройте баннер MOTD (сообщения дня).**

В системе команд Cisco IOS есть команда, позволяющая настроить сообщение (сообщением дня или баннером MOTD (Message Of The Day)), которое будут видеть пользователи, получающие доступ к интерфейсу командной строки на устройстве. Текст баннера заключется в двойные кавычки или используется разделитель, отличный от любого символа в строке MOTD.

```
S1#config t
S1(config)#banner motd "This is a secure system.
Authorized Access Only!" (Authorized access only.
Violators will be prosecuted to the full extent of
the law.)
S1(config)# exit
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Баннеры видны для каждого, кто пытается войти в систему на устройстве

Когда будет отображаться баннер MOTD?

Почему на всех устройствах обязательно должен быть баннер MOTD? Баннеры могут стать важной частью судебного процесса, если пользователь был обвинен в несанкционированном доступе. Отдельные законодательства не разрешают возбуждать судебные дела против пользователей или даже просто следить за их действиями без предупреждения.

### Шаг 10. Проверьте файл конфигурации и сохраните в NVRAM.

- **a**. Проверьте правильность текущей конфигурации с помощью команды show run.
  - **b**. Сохраните файл конфигурации.

Базовая настройка коммутатора завершена. Сделайте резервную копию файла конфигурации в NVRAM и убедитесь, что внесенные изменения сохраняются при перезагрузке системы или отключении питания.

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

Какая самая короткая версия команды сору running-config startup-config?

#### copy r st

**с**. Изучите содержимое файла загрузочной конфигурации. Какая команда отображает содержимое NVRAM?

#### show run

Все ли выполненные настройки были записаны в файл загрузочной конфигурации?

все

### Часть 3. Настройка коммутатора S2

**а**. Настройте коммутатор S2, используя параметры:

Имя устройства: s2

Пароль для доступа к консольному подключению: letmein

Пароль для доступа к привилегированному режиму: c1\$c0, зашифрованный пароль для доступа к привилегированному режиму: itsasecret.

Баннер: (см. коммутатор S1).

- **b**. Зашифруйте все пароли.
- с. Проверьте правильность конфигурации.
- **d**. Сохраните файл конфигурации, чтобы предотвратить его потерю в случае отключения питания коммутатора.

### Часть 4. Настройка компьютеров

Настройте IP-адреса для сетевых интерфейсных плат компьютеров PC1 и PC2.

### **Шаг 1. Настройте IP-адреса для компьютеров.**

- а. Выделите компьютер **PC1** и выберите вкладку **Desktop**.
- **b**. Выберите значок **IP Configuration** (Настройка IP-адресов). В **Таблице адресации** (см. выше) можно увидеть, что интерфейсной плате компьютера PC1 присвоен IP-адрес **192.168.1.1** и маска подсети **255.255.255.0**. Установите эти значения для компьютера PC1 в окне IP Configuration. Закройте окно **IP Configuration**.
  - **с**. Повторите шаги 1a и 1b для компьютера PC2.

# **Шаг 2.** Проверьте связь между оконечными устройствами (компьютерами PC1 и PC2).

- **a**. Выделите компьютер **PC1**. На вкладке **Desktop** выберите значок **Command Prompt** (Командная строка).
- **b**. В окне командной строки введите команду ping с IP-адресом компьютера PC2 и нажмите на клавиатуре **ВВОД**.

Packet Tracer PC Command Line 1.0 PC>ping 192.168.1.2

- c. Выберите компьютер PC2. На вкладке Desktop выберите значок Command Prompt.
- **d**. В окне командной строки введите команду **ping** с IP-адресом компьютера PC1 и нажмите на клавиатуре **ВВОД**.

Packet Tracer PC Command Line 1.0 PC>ping 192.168.1.1

Есть ли связь между оконечными устройствами?

#### Шаг 3. Проверьте связь с коммутаторами.

- a. Выделите компьютер PC1. На вкладке Desktop выберите значок Command Prompt.
- **b**. В окне командной строки введите команду **ping** с IP-адресом виртуального интерфейса коммутатора S1 и нажмите клавишу **ВВОД**.

Packet Tracer PC Command Line 1.0 PC>ping 192.168.1.253

Есть ли связь с виртуальным интерфейсом коммутатора S1? Объясните полученный результат.

Связи нет, т.к. ip-адрес виртуального интерфейса свитча Baratelia\_S1 не настроен

# Часть 5. Настройка интерфейса управления коммутатором

Настройте IP-адреса виртуальных интерфейсов коммутаторов S1 и S2.

### Шаг 1. Настройте IP-адрес виртуального интерфейса коммутатора S1.

Коммутаторы являются plug-and-play устройствами. Т. е. их **необязательно настраивать для работы**. Коммутаторы пересылают данные между портами с использованием MAC-адресов.

Почему необходимо настраивать ІР-адрес?

#### Для управления и настройки

Чтобы настроить IP-адрес виртуального интерфейса на коммутаторе S1, используйте следующие команды.

```
S1#configure terminal
S1(config)#interface vlan 1
S1(config-if)#ip address 192.168.1.253 255.255.255.0
S1(config-if)#no shutdown
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Vlan1, changed state to up
S1(config-if)#
S1(config-if)#
S1(config-if)#exit
S1#
```

Введите построчно команды настройки. В конце нажмите на клавиатуре **CNTL/Z**.

Зачем необходима команда no shutdown?

### Для включения интерфейса

# Шаг 2. Настройте IP-адрес виртуального интерфейса коммутатора S2.

Используя данные из **Таблицы адресации**, настройте IP-адрес виртуального интерфейса коммутатора S2.

### Шаг 3. Проверьте настройки IP-адресов виртуальных интерфейсов на коммутаторах S1 и S2.

Команда show ip interface brief выводит сведения о состоянии всех портов и интерфейсов (а также об IP-адресе) коммутатора. Можно также использовать команду show running-config.

### Шаг 4. Сохраните настройки коммутаторов S1 и S2 в NVRAM.

Какая команда сохраняет файл конфигурации из RAM в NVRAM? copy r st

### Шаг 5. Проверьте соединение.

Соединение можно проверить с помощью команды ping. Очень важно, чтобы соединения были между всеми устройствами сети. В случае

неудачи необходимо устранить проблему. Проверьте связь между оконечными (компьютеры PC1 и PC2) и промежуточными устройствами (коммутаторы S1 и S2).

- а. Выделите компьютер **PC1** и выберите вкладку **Desktop**.
- b. Выберите значок Command Prompt.
- **c**. Используя команду **ping**, проверьте связь с компьютером PC2.
- **d**. Используя команду **ping**, проверьте связь с виртуальным интерфейсом коммутатора S1.
- **e**. Используя команду **ping**, проверьте связь с виртуальным интерфейсом коммутатора S2.

**Примечание**. Аналогичные команды **ping** используйте и в интерфейсе командной строки на компьютере PC2.

Все проверки должны быть пройдены успешно. Если результат первой проверки 80 %, повторите попытку. Результат должен быть 100 %. Позже вы узнаете, почему первая проверка иногда завершается неудачно. Если связь с устройствами отсутствует, проверьте конфигурацию на наличие ошибок.

**Примечание**. В окне РТ Activity нажмите кнопку Check Results, чтобы увидеть результаты выполненной работы.