

Packet Tracer. Навигация по IOS Задачи

Часть 1. Создание основных подключений, доступ к интерфейсу командной строки (CLI) и изучение справки

Часть 2. Изучение режимов ЕХЕС

Часть 3. Настройка часов

Общие сведения и сценарий

В этом упражнении вы сможете на практике отработать навыки, необходимые для навигации по операционной системе Cisco IOS, включая различные пользовательские режимы доступа, всевозможные режимы конфигурации, а также наиболее распространенные команды, используемые регулярно. Кроме того, вы поработаете с контекстной справкой при настройке команды **clock**.

Инструкции

Часть 1. Создание основных подключений, доступ к интерфейсу командной строки (CLI) и изучение справки

Шаг 1. Подключите PC1 к S1 с помощью консольного кабеля.

- а. Нажмите значок **Connections** (Подключения) (в виде молнии) в левом нижнем углу окна Packet Tracer.
- b. Выберите светло-голубой консольный кабель, щелкнув по нему. Указатель мыши примет вид разъема со свисающим концом кабеля.
- с. Нажмите **PC1**. В окне будет показан вариант для подключения RS-232. Подключите кабель к порту RS-232.
- d. Перетащите другой конец консольного подключения к коммутатору S1 и щелкните коммутатор, чтобы открыть список подключений.
- e. Выберите порт Console (Консольный), чтобы завершить подключение.

Шаг 2. Установите сеанс диалога с коммутатором S1.

- а. Нажмите **PC1** и откройте вкладку **Desktop** (Рабочий стол).
- b. Нажмите значок приложения **Terminal** (Терминал). Проверьте правильность параметров конфигурации портов, заданных по умолчанию.

Каково значение параметра в битах в секунду?

9600

- с. Нажмите ОК.
- d. В появившемся окне может отображаться несколько сообщений. В окне должно появиться сообщение **Press RETURN to get started!** (Нажмите BO3BPAT, чтобы начать работу). Нажмите клавишу ввода.

Какое приглашение появляется на экране?

S1>

Шаг 3. Изучите справку по IOS.

а. В IOS доступна справка по командам в зависимости от уровня работы. В данный момент отображается приглашение **User EXEC** (Пользовательский режим EXEC), и устройство

ожидает ввода команды. Самый простой способ вызова справки — ввести вопросительный знак (?) в командной строке, чтобы получить список команд.

S1> ?

Какая команда начинается с буквы «с»?

show, ssh

b. В командной строке введите t с вопросительным знаком в конце (?).

S1> t?

Какие отображаются команды?

telnet terminal traceroute

В командной строке введите te с вопросительным знаком в конце (?).

S1> te?

Какие отображаются команды? telnet terminal

Справка такого вида называется контекстной. Чем подробнее вводятся команды, тем больше сведений может предоставить справка.

Часть 2. Изучение режимов ЕХЕС

В части 2 этого упражнения вы переключитесь в привилегированный режим ЕХЕС и выполните дополнительные команды.

Шаг 1. Войдите в привилегированный режим ЕХЕС.

а. В командной строке введите вопросительный знак (?).

S1> ?

Какие из показанных данных описывают команду enable?

b. Введите **en** и нажмите клавишу **TAB**.

S1> en<Tab>

Что отображается после нажатия клавиши ТАВ?

enable

Это называется завершением команды (или завершение нажатием клавиши ТАВ). Введя часть команды, можно нажать клавишу **ТАВ** и завершить частичный ввод этой команды. Если введенных символов достаточно для уникального определения команды (например, как в случае с командой **enable**), оставшаяся часть будет введена автоматически.

Что произойдет, если ввести **te<Tab>** в командной строке?

с. Введите команду **enable** и нажмите клавишу ввода.

Как изменилась командная строка? Появилась решётка

d. Введите в строке вопросительный знак (?).

S1# ?

В пользовательском режиме EXEC только одна команда начинается с буквы «с».

Сколько команд показано теперь, когда включен привилегированный режим EXEC? (**Совет**. Можно ввести «с?», чтобы отобразить только команды, начинающиеся с буквы «с».)

Шаг 2. Войдите в режим глобальной настройки.

а. В привилегированном режиме EXEC одна из команд, начинающихся с буквы «с», — **configure**. Введите либо команду полностью, либо столько символов, сколько будет нужно для уникального определения команды. Нажмите клавишу **<Tab>**, чтобы выполнить команду, и нажмите клавишу ввода.

S1# configure

Какое появилось сообщение? Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?

b. Нажмите клавишу ввода, чтобы принять параметр по умолчанию, заключенный в квадратные скобки, —[terminal].

Как изменилась командная строка?

S1(config)#

с. Такой режим называется режимом глобальной конфигурации. Он будет более подробно рассмотрен в последующих упражнениях и лабораторных работах. А теперь вернитесь в привилегированный режим EXEC, введя команду **end** или **exit** либо нажав клавиши **Ctrl+Z**.

```
S1(config)# exit
```

Часть 3. Настройка часов

Шаг 1. Используйте команду clock.

а. Используйте команду **clock**, чтобы подробнее изучить справку и синтаксис команды. Введите **show clock** в привилегированном режиме EXEC.

S1# show clock

Какая информация отображена? Какой год отображается?

12:23:50.134 UTC Mon Mar 1 1993

b. Используйте контекстную справку и команду **clock**, чтобы установить текущее время на коммутаторе. Введите команду **clock** и нажмите клавишу ввода.

S1# clock<ENTER>

Какая информация отображена?

Incomplete command.

с. IOS вернет сообщение «% Incomplete command». Это означает, что для команды **clock** требуются дополнительные параметры. В справке можно получить дополнительные сведения, если ввести после команды пробел и вопросительный знак (?).

S1# clock ?

Какая информация отображена? set Set the time and date

d. Настройте время с помощью команды **clock set**. Продолжайте выполнять команду поэтапно.

S1# clock set ?

Какая запрашивается информация?hh:mm:ss Current Time

Какие отобразятся сведения, если ввести только команду **clock set**, не запрашивая справку с помощью вопросительного знака? Incomplete command.

е. Взяв за основу сведения, запрошенные при помощи команды **clock set ?**, введите время 15:00 в 24-часовом формате (15:00:00). Проверьте, нужны ли дополнительные параметры.

S1# clock set 15:00:00 ?

Система возвращает запрос на получение дополнительных сведений.

<1-31> Day of the month MONTH Month of the year

> Попробуйте установить дату 31 января 2035 г., используя запрошенный формат. Для этого может потребоваться запросить дополнительную информацию с помощью контекстной справки. По окончании выполните команду **show clock**, чтобы отобразить настройку часов. В результате на экране должны отобразиться следующие данные.

S1# show clock

*15:0:4.869 UTC Tue Jan 31 2035

g. Если ваши выходные данные отличаются, попробуйте выполнить следующую команду.

S1# clock set 15:00:00 31 Jan 2035

Шаг 2. Изучите дополнительные командные сообщения.

- а. В случае ввода неправильных или неполных команд. IOS выводит на экран различные сообщения. Продолжайте работать с командой clock, чтобы изучить дополнительные сообщения, которые могут появиться в ходе обучения работе с IOS.
- b. Введите следующую команду и запишите сообщение.

S1# cl<tab>

Какие возвращены данные?

cl

S1# clock

Какие возвращены данные? Incomplete command

S1# clock set 25:00:00

Какие возвращены данные?

Incomplete command

S1# clock set 15:00:00 32

Какие возвращены данные? Invalid input detected at '^' marker.