

Packet Tracer. Навигация по IOS Задачи

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

Часть 2. Изучение режимов EXEC

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.

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

Шаг 2. Установите сеанс диалога с коммутатором S1.

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

Каково значение параметра в битах в секунду? **9600**

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

Какое приглашение появляется на экране? **s1> - user EXEC mode**

Шаг 3. Изучите справку по IOS.

- 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»? [connect](#)

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? [telnet terminal](#)

Какие отображаются команды?

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

Часть 2. Изучение режимов EXEC

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

Шаг 1. Войдите в привилегированный режим EXEC.

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

S1> ?

Какие из показанных данных описывают команду **enable**? [Open a terminal connection](#)

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

S1> en<Tab>

Что отображается после нажатия клавиши **TAB**? [enable](#)

Это называется завершением команды (или завершение нажатием клавиши TAB). Введя часть команды, можно нажать клавишу **TAB** 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? [nothing](#)

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

Как изменилась командная строка? [connect to privilege EXEC mode](#)

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».)

[clear clock configure connect copy](#)

Шаг 2. Войдите в режим глобальной настройки.

- a. 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?

- b. Нажмите клавишу ввода, чтобы принять параметр по умолчанию, заключенный в квадратные скобки, —[terminal]. [Configuring from terminal, memory, or network \[terminal\]](#)

Как изменилась командная строка?

```
S1(config)#
```

- c. 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
```

```
S1#
```

Часть 3. Настройка часов**Шаг 1. Используйте команду clock.**

- a. 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?

```
*7:26:20.957 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.
```

- c. 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?

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

```
S1# clock set ? hh:mm:ss Current Time
```

Какая запрашивается информация?

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

```
% Incomplete command.
```

- e. 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
```

- f. 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 отображаться следующие данные.

```
S1# show clock
```

```
*15:0:4.869 UTC Tue Jan 31 2035      15:0:11.131 UTC Wed 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.

- a. 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? [S1#cl](#)

```
S1# clock
```

Какие возвращены данные? [% Incomplete command.](#)

```
S1# clock set 25:00:00
```

Какие возвращены данные? [% Invalid input detected at '^' marker.](#)

```
S1# clock set 15:00:00 32
```

Какие возвращены данные? [% Invalid input detected at '^' marker.](#)