Packet Tracer. Навигация по IOS

Топология





Цели

Установка терминального сеанса с коммутатором через консольный порт для изучения справочных функций и различных исполнительских режимов.

Общие сведения

В этом задании вы будете практиковать навыки, необходимые для навигации по Cisco IOS, включая разные режимы доступа пользователей, различные режимы настройки и некоторые общие настройки, используемые на регулярной основе.

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

- а. Щелкните иконку Connections в нижнем левом углу окна Packet Tracer.
- b. Щелкните на Console cable.
- с. Щелкните **PC1**, выберите параметр для соединения RS-232.
- d. Перетащите другой конец консольного подключения к коммутатору S1 и щёлкните коммутатор, чтобы открыть список подключений.
- е. Выберите консольный порт, чтобы завершить подключение.

Шаг 2: Установите сеанс диалога с коммутатором S1.

- а. Щелкните **PC1** и откройте вкладку **Desktop**.
- b. Щёлкните значок приложения **Terminal**. Проверьте правильность параметров по умолчанию, установленных для порта.

Каково значение параметра в битах в секунду?

C.	Ш	ΔП	кни	IΤΑ	0	K
U.	ш	C)	KHV	116	v	r

d. В появившемся окне может отображаться несколько сообщений. Нажмите **ВВОД**, чтобы продолжить.

Какое приглашение появляется на экране?_____

Шаг 3: Изучите справку по IOS.

а. IOS может предоставить справку для команд в зависимости от режима команд, к которому получен доступ. В данный момент отображается приглашение, называемое **User EXEC**

	(Пользовательский исполнительский режим), и устройство ожидает ввода команд. Самый простой способ вызова справки — ввести вопросительный знак (?) в командной строке, чтобы получить список команд.
	S1> ?
	Какая команда начинается с буквы «с»?
b.	В командной строке введите t с вопросительным знаком в конце (?).
	S1> t?
	Какие отображаются команды?
C.	В командной строке введите te с вопросительным знаком в конце (?).
	S1> te?
	Какие отображаются команды?
	Этот тип справки известен как чувствительная к контексту справка , предоставляющая больше информации о командах.
Шаг 4	: Войдите в привилегированный режим ЕХЕС.
a.	В командной строке введите вопросительный знак (?).
	S1> ?
	Какие из показанных данных описывают команду enable ?
b.	Введите en и нажмите клавишу TAB .
	S1> en <tab></tab>
	Что отображается после нажатия клавиши ТАВ ?
	Это называется завершением команды или завершением клавишей ТАВ. Введя часть команды, можно нажать клавишу ТАВ и завершить частичный ввод этой команды. Если введённых символов достаточно для уникального определения команды (например, как в случае с командой enable), оставшаяся часть будет введена автоматически.
	Что произойдёт, если ввести te<tab></tab> в командной строке?
C.	Введите команду enable и нажмите клавишу ввод . Как изменилась командная строка?
d.	Введите в строке вопросительный знак (?).
	S1# ?
	Ранее в привилегированном исполнительском режиме была всего одна команда, начинающаяся на латинскую букву С. Сколько команд, начинающихся на латинскую букву С, отображаются сейчас? (Совет. Можно ввести «с?», чтобы отобразить только команды, начинающиеся с латинской буквы «с».)
Шаг 5	
a.	В привилегированном режиме EXEC одна из команд, начинающихся с буквы «с», — configure . Введите команду полностью или только её часть, достаточную для завершения, клавишей ТАВ , а затем нажмите клавишу ВВОД .
	S1# configure
	Какое появилось сообщение?

b. Нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы принять параметр по умолчанию, заключённый в квадратные скобки **[terminal]**.

Как изменилась командная строка?

с. Такой режим называется режимом глобальной конфигурации. Он будет более подробно рассмотрен в последующих упражнениях и лабораторных работах. Вернитесь в привилегированный режим EXEC, набрав команды **end**, **exit** или нажав сочетание клавиш **Ctrl-Z**.

S1(config) # exit
S1#

Предлагаемый способ подсчета баллов

Раздел упражнений	Вопрос	Максимальное количество баллов	Заработанные баллы
Часть 1. Базовые	Шаг 2а	5	
подключения, доступ к командной строке	Шаг 2с	5	
(CLI) и изучение справки	Шаг За	5	
оправки	Шаг 3b	5	
	Шаг 3с	5	
Часть 1. Всего		25	
Часть 2. Изучение	Шаг 1а	5	
исполнительских режимов ввода	Шаг 1b	5	
	Шаг 1с	5	
	Шаг 1d	5	
	Шаг 2а	5	
	Шаг 2b	5	
Час	сть 2. Всего	30	
Балл Ра	acket Tracer	20	
Общее чи	сло баллов	75	