Part 1: Cisco Packet Tracer. Настройка исходных параметров маршрутизатора

Топология





Цели

- Часть 1. Проверка конфигурации маршрутизатора по умолчанию
- Часть 2. Настройка и проверка начальной конфигурации маршрутизатора
- Часть 3. Сохранение файла текущей конфигурации

Общие сведения

В этом упражнении вы выполните основные настройки маршрутизатора. Выполните безопасное подключение к интерфейсу командной строки и консольному порту с помощью зашифрованных паролей. Также вы настроите сообщения для пользователей, входящих в систему маршрутизатора. Эти сообщения служат для предупреждения пользователей о запрете несанкционированного доступа. В завершение вы проверите и сохраните текущую конфигурацию.

Часть 1: Проверка конфигурации маршрутизатора по умолчанию

Шаг 1: Установите подключение к консоли маршрутизатора R1.

- а. Выберите голубой консольный кабель из списка доступных подключений.
- b. Нажмите PCA и выберите разъем RS 232.
- с. Перетащите кабель, нажмите R1 и выберите Console.
- d. Нажмите PCA, откройте вкладку Desktop и выберите Terminal.
- е. Нажмите кнопку **ОК**, а затем клавишу **ENTER**. Теперь вы можете настроить маршрутизатор **R1**.

Шаг 2: Войдите в привилегированный режим и проверьте текущую конфигурацию.

В привилегированном режиме EXEC доступны все команды маршрутизатора. Ввиду того что многие привилегированные команды служат для настройки параметров системы, привилегированный доступ должен быть защищен паролем для предотвращения несанкционированного доступа и использования.

а. Перейдите в привилегированный режим EXEC, выполнив команду enable.

Router> enable

Router#

Обратите внимание, что командная строка изменилась, указывая на привилегированный режим EXEC.

b. Введите команду show running-config:

Router# show running-config

с. Ответьте на следующие вопросы:

	Какое имя у маршрутизатора?
	Сколько у маршрутизатора интерфейсов Fast Ethernet?
	Сколько у маршрутизатора интерфейсов Gigabit Ethernet?
	Сколько у маршрутизатора последовательных интерфейсов?
	Каков диапазон значений, отображаемых в vty-линиях?
d.	Отображает текущее содержимое NVRAM.
	Router# show startup-config
	startup-config is not present
	Почему маршрутизатор отвечает сообщением startup-config is not present (startup-config отсутствует)?

Часть 2: Настройка и проверка начальной конфигурации маршрутизатора

Для настройки параметров маршрутизатора, возможно, потребуется переключаться между режимами настройки. Обратите внимание, как изменяется командная строка при перемещении по разделам маршрутизатора.

Шаг 1: Настройте начальные параметры на маршрутизаторе R1.

Примечание. Если вы не можете запомнить команды, см. содержимое этого раздела. Команды используются те же, что и для настройки коммутатора.

- а. Введите **R1** в качестве имени хоста.
- b. Введите значение letmein в качестве пароля консоли и включите запрос пароля при включении.
- с. Назначьте **itsasecret** в качестве зашифрованного пароля доступа к привилегированному исполнительскому режиму.
- d. Зашифруйте все открытые пароли.
- e. Настройте объявление дня (MOTD) для вывода предупреждения о запрете несанкционированного доступа к устройству. Примером подобного объявления может служить сообщение **Unauthorized** access is strictly prohibited.

Шаг 2: Проверьте начальные параметры на маршрутизаторе R1.

- а. Проверьте начальные параметры, просмотрев конфигурацию маршрутизатора R1. Какую команду вы будете использовать?
- b. Закройте текущий консольный сеанс. Появится сообщение:

R1 con0 is now available

Press RETURN to get started.

C.	. Нажмите клавишу ENTER . Отобразится сообщение:				
	Unauthorized access is strictly prohibited.				
	User Access Verification				
	Password:				
	Зачем на всех маршрутизаторах должен быть баннер с сообщением текущего дня (MOTD)?				
	Если окно с запросом на ввод пароля не появилось, какую консольную команду вы забыли настроит				
d.	Введите пароли, необходимые для возврата в привилегированный режим EXEC.				
	Если установить на маршрутизаторе другие пароли, они будут храниться в файле конфигурации в открытом или зашифрованном виде? Дайте пояснение.				
Част	ъ 3: Сохранение файла текущей конфигурации				
Шаг 1	: Сохраните файл конфигурации в NVRAM.				
a.	Вы настроили исходные параметры маршрутизатора R1 . Теперь выполните резервное копирование файла конфигурации в NVRAM и убедитесь, что внесенные изменения не были потеряны при перезагрузке системы или отключении питания.				
	Какую команду нужно ввести, чтобы сохранить конфигурацию в NVRAM?				
	Какая самая короткая и однозначная версия этой команды?				
b.	Убедитесь, что все настроенные параметры записаны. Если это не так, проанализируйте выходные данные и определите, какие команды не были выполнены или не были правильно введены. Вы также можете нажать кнопку Check Results в окне с инструкциями.				
Шаг 2	: Дополнительный бонус: сохраните файл загрузочной конфигурации во флеш- память.				

Работа с флеш-накопителем маршрутизатора будет подробнее рассмотрена в последующих главах, но сейчас вам будет полезно узнать, что в качестве дополнительной процедуры резервного копирования файл загрузочной конфигурации можно сохранить во флеш-память. По умолчанию маршрутизатор загружает загрузочную конфигурацию из NVRAM. Но если память NVRAM будет повреждена, загрузочную конфигурацию можно будет восстановить, скопировав её из флеш-памяти.

Выполните следующие действия, чтобы сохранить загрузочную конфигурацию во флеш-память.

а. Проверьте содержимое флеш-памяти, выполнив команду show flash:

R1# show flash

Сколько файлов хранится во флеш-памяти в данный момент? 3

Какой из этих файлов, по вашему мнению, является образом IOS?

Почему вы считаете, что этот файл — образ IOS?

b. Сохраните файл загрузочной конфигурации во флеш-память, выполнив следующую команду:

R1# copy startup-config flash

Destination filename [startup-config]

Маршрутизатор предложит сохранить файл во флеш-памяти с названием в квадратных скобках. Если вы согласны, нажмите клавишу **ENTER**. Если нет, введите подходящее название и нажмите клавишу **ENTER**.

с. С помощью команды **show flash** убедитесь, что файл загрузочной конфигурации теперь хранится во флеш-памяти.

Предлагаемый способ подсчета баллов

Раздел упражнений	Вопрос	Максимальное количество баллов	Заработанные баллы
Часть 1. Проверка конфигурации маршрутизатора по умолчанию	Шаг 2с	5	
	Шаг 2d	2	
	Часть 1. Всего	7	
Часть 2. Настройка и проверка начальной конфигурации маршрутизатора	Шаг 2а	2	
	Шаг 2с	4	
	Шаг 2d	2	
	Часть 2. Всего	8	
Насть 3. Сохранение файла екущей конфигурации	Шаг 1а	6	
	Шаг 2а (бонус)	4	
	Часть 3. Всего	10	
Ба	75		
Общее количество бал	100		