Лабораторная работа. Использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах

Топология



Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	—
	Lo0	209.165.200.225	255.255.255.224	—
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1

Задачи

Часть 1. Настройка топологии и инициализация устройств

Часть 2. Настройка устройств и проверка подключения

Часть 3. Сбор сведений о сетевых устройствах

Общие сведения/сценарий

Одна из наиболее важных задач, выполняемых специалистами в области вычислительных сетей, состоит в документировании работы сети. Наличие документации, относящейся к IP-адресам, номерам моделей, версиями IOS, используемым портам и результатам проверки безопасности, имеет большое значение при поиске и устранении неполадок в работе сети.

В этой лабораторной работе вы построите небольшую сеть, выполните настройку устройств, добавите некоторые основные средства защиты, а затем создадите документацию для полученной конфигурации, выполняя на маршрутизаторе, коммутаторе и компьютере различные команды для сбора требуемой информации.

Примечание. В практических лабораторных работах CCNA используются маршрутизаторы с интегрированными сервисами Cisco 1941 (ISR) под управлением Cisco IOS версии 15.2(4) M3 (образ universalk9). Также используются коммутаторы Cisco Catalyst 2960 с операционной системой Cisco IOS версии 15.0(2) (образ lanbasek9). Можно использовать другие маршрутизаторы, коммутаторы и версии Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и результаты их выполнения могут отличаться от тех, которые показаны в лабораторных работах. Точные идентификаторы интерфейсов см. в сводной таблице по интерфейсам маршрутизаторов в конце лабораторной работы.

Примечание. Убедитесь, что у всех маршрутизаторов и коммутаторов была удалена начальная конфигурация. Если вы не уверены, обратитесь к инструктору.

Необходимые ресурсы

- 1 маршрутизатор (Сівсо 1941 с операционной системой Сівсо IOS 15.2(4)МЗ (универсальный образ) или аналогичная модель)
- 1 коммутатор (Cisco 2960 с ПО Cisco IOS версии 15.0(2) с образом lanbasek9 или аналогичная модель)
- 1 ПК (под управлением Windows 7 или 8 с программой эмуляции терминала, например, Tera Term)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты
- Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией.

Часть 1: Настройка топологии и инициализация устройств

В первой части лабораторной работы вам предстоит создать топологию сети, при необходимости удалить все настройки и настроить основные параметры для маршрутизатора и коммутатора.

Шаг 1: Создайте сеть согласно топологии.

- а. Подключите устройства, показанные в топологии, и кабели соответствующим образом.
- b. Включите все устройства в топологии.

Шаг 2: Выполните инициализацию и перезагрузку маршрутизатора и коммутатора.

Часть 2: Настройка устройств и проверка подключения

Во второй части лабораторной работы вам предстоит создать топологию сети и настроить основные параметры для маршрутизатора и коммутатора. Имена и адреса устройств можно найти в топологии и таблице адресации в начале этой лабораторной работы.

Шаг 1: Настройте IPv4-адрес на компьютере.

На основе таблицы адресации настройте адрес IPv4, маску подсети и адрес шлюза по умолчанию для PC-A.

Шаг 2: Настройте маршрутизатор.

- а. Подключитесь к коммутатору с помощью консоли и войдите в привилегированный режим EXEC.
- b. Установите на маршрутизаторе правильные время и дату.
- с. Войдите в режим глобальной настройки.
 - 1) На основе топологии и таблицы адресации присвойте маршрутизатору имя устройства.

- 2) Отключите поиск DNS.
- Создайте баннер сообщения дня (MOTD) с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
- 4) Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- 5) Назначьте cisco в качестве пароля консоли и включите доступ к консоли по паролю.
- 6) Зашифруйте открытые пароли.
- 7) Для доступа по протоколу SSH создайте имя домена cisco.com.
- 8) Для доступа по протоколу SSH создайте пользователя admin с секретным паролем cisco.
- 9) Создайте ключ RSA. Установите число бит 1024.
- d. Настройте доступ к линии VTY.
 - 1) Используйте локальную базу данных для аутентификации по протоколу SSH.
 - 2) Включите доступ к устройству только по SSH.
- е. Вернитесь в режим глобальной настройки.
 - 1) Создайте интерфейс Loopback 0 и присвойте IP-адрес на основе таблицы адресации.
 - 2) Настройте и активируйте интерфейс G0/1 на маршрутизаторе.
 - 3) Настройте описания интерфейсов для G0/1 и L0.
 - 4) Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Шаг 3: Настройте коммутатор.

- а. Подключитесь к коммутатору с помощью консоли и войдите в привилегированный режим EXEC.
- b. Установите на коммутаторе правильные время и дату.
- с. Войдите в режим глобальной настройки.
 - 1) На основе топологии и таблицы адресации присвойте коммутатору имя устройства.
 - 2) Отключите поиск DNS.
 - Создайте баннер сообщения дня (MOTD) с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
 - 4) Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
 - 5) Зашифруйте открытые пароли.
 - 6) Для доступа по протоколу SSH создайте имя домена cisco.com.
 - 7) Для доступа по протоколу SSH создайте пользователя admin с секретным паролем cisco.
 - 8) Создайте ключ RSA. Установите число бит 1024.
 - 9) На основе топологии и таблицы адресации создайте и активируйте на коммутаторе IP-адрес.
 - 10) Установите на коммутаторе шлюз по умолчанию.
 - 11) Назначьте cisco в качестве пароля консоли и включите доступ к консоли по паролю.
- d. Настройте доступ к линии VTY.
 - 1) Используйте локальную базу данных для аутентификации по протоколу SSH.
 - 2) Активируйте SSH только для доступа по имени пользователя.
 - 3) Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

е. Войдите в соответствующий режим для настройки описаний интерфейсов для F0/5 и F0/6.

Шаг 4: Проверьте подключение к сети.

- а. Из командной строки на компьютере PC-А отправьте команду ping на IP-адрес коммутатора S1 в сети VLAN 1. Если отправить команды ping не получилось, найдите ошибки в физических и логических конфигурациях и исправьте их.
- b. Из командной строки на компьютере PC-А отправьте команду ping на IP-адрес шлюза по умолчанию на маршрутизаторе R1. Если отправить команды ping не получилось, найдите ошибки в физических и логических конфигурациях и исправьте их.
- с. Из командной строки на компьютере PC-A отправьте команду ping на IP-адрес виртуального интерфейса loopback на маршрутизаторе R1. Если отправить команды ping не получилось, найдите ошибки в физических и логических конфигурациях и исправьте их.
- d. Снова подключите консоль к коммутатору и отправьте команду ping на IP-адрес G0/1 на маршрутизаторе R1. Если отправить команды ping не получилось, найдите ошибки в физических и логических конфигурациях и исправьте их.

Часть 3: Сбор сведений о сетевых устройствах

В третьей части вы будете использовать различные команды для сбора сведений о сетевых устройствах, а также отдельных характеристиках производительности. Документация со сведениями о сети является очень важной составляющей управления сетью. Важно документировать как физическую, так и логическую топологию, а также проверять модели платформ и версии IOS сетевых устройств. Специалистам по вычислительным сетям важно знать соответствующие команды для сбора сведений о сети.

Шаг 1: Выполните сбор информации на маршрутизаторе R1 с помощью команд IOS.

Одним из основных шагов является сбор сведений о физическом устройстве, а также об его операционной системе.

а. Выполните соответствующую команду для получения следующей информации:

Модель маршрутизатора:				
Версия IOS:				
Общий объем ОЗУ:				
Общий объем NVRAM:				
Общий объем флэш-памяти:				
Файл образа IOS:				
Регистр конфигурации:				
Технологический пакет:				
Какая команда использовалась для сбора информации?				

b. Для отображения сводки с важными сведениями об интерфейсах маршрутизаторов используйте соответствующую команду. Ниже запишите команду и полученные результаты.

Примечание. Запишите только те интерфейсы, у которых есть IP-адреса.

с. Выполните соответствующую команду для отображения таблицы маршрутизации. Ниже запишите команду и полученные результаты.

d. Какую команду следует использовать для отображения таблицы сопоставления адресов уровня 2 и уровня 3 на маршрутизаторе? Ниже запишите команду и полученные результаты.

- e. Какую команду следует использовать для просмотра подробных сведений обо всех интерфейсах на маршрутизаторе или о конкретном интерфейсе? Запишите команду ниже.
- f. Компания Cisco разработала очень эффективный протокол, работающий на уровне 2 модели OSI. Этот протокол позволяет легко понять, как устройства Cisco подключены физически, а также определить номера моделей и даже версии IOS и IP-адресацию. Какую команду или команды следует использовать на маршрутизаторе R1 для получения информации о коммутаторе S1 для заполнения следующей таблицы?

Идентификатор устройства	Локальный интерфейс	Функциональные возможности	Номер модели	Идентификатор удаленного порта	IP-адрес	Версия IOS

g. Простейшая проверка сетевых устройств осуществляется с помощью попытки подключиться к ним с использованием протокола telnet. Следует помнить, что Telnet — это незащищенный протокол. В большинстве случаев активировать его не следует. С помощью клиента Telnet, например, Tera Term или PuTTY, попытайтесь посредством telnet подключиться к R1 с использованием IP-адреса шлюза по умолчанию. Полученные результаты запишите ниже. h. Выполните проверку правильности работы протокола SSH с компьютера PC-A. С помощью клиента SSH, например, Tera Term или PuTTY, попытайтесь посредством SSH подключиться к R1 с PC-A. Если вы увидите предупреждение безопасности о несоответствии ключа, нажмите Continue (Продолжить). Подключитесь с использованием соответствующего имени пользователя и пароля, созданных в части 2. Удалось ли выполнить подключение?

Различные пароли, настраиваемые на маршрутизаторе, должны быть максимально надежными и защищенными.

Примечание. Пароли, используемые для нашей лабораторной работы (**cisco** и **class**) не соответствуют общепринятым требованиям к надежности паролей. Эти пароли используются просто для удобства выполнения лабораторных работ. По умолчанию пароль консоли и все пароли VTY отображаются в вашем файле конфигурации в незашифрованном виде.

i. Убедитесь в том, что все ваши пароли в файле конфигурации зашифрованы. Ниже запишите команду и полученные результаты.

Команда:			

Пароль консоли зашифрован? _____

Пароль SSH зашифрован? _____

Шаг 2: Выполните сбор информации на коммутаторе S1 с помощью команд IOS.

Многие из команд, используемых на маршрутизаторе R1, можно применять также на коммутаторе. Однако между некоторыми из этих команд существуют определенные различия.

а. Выполните соответствующую команду для получения следующей информации:

Модель коммутатора: _____

Bepcия IOS:

Общий объем NVRAM:_____

Файл образа IOS:

Какая команда использовалась для сбора информации?

b. Для отображения сводки с важными сведениями об интерфейсах коммутаторов используйте соответствующую команду. Ниже запишите команду и полученные результаты.

Примечание. Укажите только активные интерфейсы.

с. Выполните соответствующую команду для отображения таблицы МАС-адресов коммутатора. В отведенном ниже месте запишите только МАС-адреса динамического типа.

- d. Убедитесь в том, что на коммутаторе S1 отключен доступ к VTY по Telnet. С помощью клиента Telnet, например, Tera Term или PuTTY, попытайтесь посредством telnet подключиться к S1 с использованием адреса 192.168.1.11. Полученные результаты запишите ниже.
- е. Выполните проверку правильности работы протокола SSH с компьютера PC-A. С помощью клиента SSH, например, Tera Term или PuTTY, попытайтесь посредством SSH подключиться к S1 с PC-A. Если вы видите предупреждение безопасности о несоответствии ключа, нажмите Continue (Продолжить). Подключитесь с использованием соответствующего имени пользователя и пароля. Удалось ли выполнить подключение?
- f. Заполните таблицу ниже сведениями о маршрутизаторе R1, используя для этого соответствующую команду или команды, применяемые на коммутаторе S1.

Идентификатор устройства	Локальный интерфейс	Функциональные возможности	Номер модели	Идентификатор удаленного порта	IP-адрес	Версия IOS

g. Убедитесь в том, что все ваши пароли в файле конфигурации зашифрованы. Ниже запишите команду и полученные результаты.

Команда:	

Пароль	консоли зашифрован?	

Шаг 3: Соберите сведения о компьютере РС-А.

С помощью различных команд служебных программ Windows вы сможете собрать сведения о РС-А.

а. В командной строке PC-А запустите на выполнение команду **ipconfig /all** и запишите ниже полученные результаты.

Укажите IP-адрес PC-А.

Укажите маску подсети РС-А.

Укажите адрес шлюза по умолчанию для РС-А.

Укажите МАС-адрес РС-А.

- b. Выполните соответствующую команду для проверки связи стека протоколов TCP/IP с сетевой интерфейсной платой. Какую команду вы использовали?
- с. Проверьте виртуальный интерфейс loopback R1, отправив команду ping из командной строки компьютера PC-A. Получилось отправить команду?

- d. Выполните соответствующую команду на компьютере PC-А, чтобы получить список переходов по маршрутизаторам для пакетов, отправленных с PC-А на виртуальный интерфейс loopback R1. Ниже запишите команду и полученный результат. Какую команду вы использовали?
- е. Выполните соответствующую команду на компьютере РС-А, чтобы найти схему сопоставления адресов уровня 2 и уровня 3, используемую на вашей сетевой интерфейсной плате. Запишите свои ответы ниже. Запишите только ответы, относящиеся к сети 192.168.1.0/24. Какую команду вы использовали?

Вопросы для повторения

Почему важно документировать сведения о сетевых устройствах?

Сводная таблица по интерфейсам маршрутизаторов						
Модель маршрутизатора	Интерфейс Ethernet 1	Интерфейс Ethernet 2	Последовательный интерфейс 1	Последовательный интерфейс 2		
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)		
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		

Сводная таблица по интерфейсам маршрутизаторов

Примечание. Чтобы определить конфигурацию маршрутизатора, можно посмотреть на интерфейсы и установить тип маршрутизатора и количество его интерфейсов. Перечислить все комбинации конфигураций для каждого класса маршрутизаторов невозможно. Эта таблица содержит идентификаторы для возможных комбинаций интерфейсов Ethernet и последовательных интерфейсов на устройстве. Другие типы интерфейсов в таблице не представлены, хотя они могут присутствовать в данном конкретном маршрутизаторе. В качестве примера можно привести интерфейс ISDN BRI. Строка в скобках — это официальное сокращение, которое можно использовать в командах Cisco IOS для обозначения интерфейса.