

Лабораторная работа. Обеспечение безопасности сетевых устройств

Топология



Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	ІР-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	_
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 основных параметров устройства
- Часть 2. Настройка базовых мер безопасности на маршрутизаторе
- Часть 3. Настройка базовых мер безопасности на коммутаторе

Общие сведения/сценарий

Все сетевые устройства рекомендуется настраивать с использованием хотя бы минимального набора эффективных команд обеспечения безопасности. Это относится к устройствам конечных пользователей, серверам и сетевым устройствам, таким как маршрутизаторы и коммутаторы.

В ходе лабораторной работы вы должны будете настроить сетевые устройства в топологии таким образом, чтобы разрешать SSH-соединения для удаленного управления. Кроме того, вы должны будете настроить основные эффективные меры обеспечения безопасности через интерфейс командной строки операционной системы Cisco IOS. Затем вам необходимо будет протестировать меры обеспечения безопасности и убедиться в том, что они правильно внедрены и работают без ошибок.

Примечание. В практических лабораторных работах ССNA используются маршрутизаторы с интегрированными сервисами Cisco 1941 (ISR) под управлением Cisco IOS версии 15.2(4) МЗ (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 интерфейса 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 (Cisco 1941 с ПО Cisco IOS версии 15.2(4)М3 с универсальным образом 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 основных параметров устройств

В части 1 потребуется настроить топологию сети и основные параметры, такие как IP-адреса интерфейсов, доступ к устройствам и пароли на устройствах.

Шаг 1: Создайте сеть согласно топологии.

Подключите устройства, показанные в топологии, и кабели соответствующим образом.

Шаг 2: Выполните инициализацию и перезагрузку маршрутизатора и коммутатора.

Шаг 3: Выполните настройку маршрутизатора и коммутатора.

- а. Подключитесь к устройству с помощью консольного подключения и активируйте привилегированный режим EXEC.
- b. Назначьте устройству имя в соответствии с таблицей адресации.
- с. Отключите поиск DNS, чтобы предотвратить попытки маршрутизатора неверно преобразовывать введенные команды таким образом, как будто они являются именами узлов.
- d. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- e. Назначьте cisco в качестве пароля консоли и включите вход в систему по паролю.
- f. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход в систему по паролю.
- g. Создайте баннер с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
- h. Настройте и активируйте на маршрутизаторе интерфейс G0/1, используя информацию, приведенную в таблице адресации.
- i. Задайте для используемого по умолчанию интерфейса SVI сведения об IP-адресе согласно таблице адресации.
- ј. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Часть 2: Настройка базовых мер безопасности на маршрутизаторе

Шаг 1: Зашифруйте открытые пароли.

R1(config) # service password-encryption

Шаг 2: Установите более надежные пароли.

Администратор должен следить за тем, чтобы пароли отвечали стандартным рекомендациям по созданию надежных паролей. В рекомендациях должны быть определены сочетания в пароле букв, цифр и специальных символов и его минимальная длина.

Примечание. Согласно данным рекомендациям по лучшим практическим методикам надежные пароли, примеры которых приведены в этой лабораторной работе, необходимо всегда использовать в реальной работе. Однако для упрощения выполнения работы в остальных лабораторных работах данного курса используются пароли cisco и class.

а. Измените зашифрованный пароль привилегированного режима EXEC в соответствии с рекомендациями.

```
R1(config) # enable secret Enablep@55
```

b. Установите минимальную длину 10 символов для всех паролей.

```
R1(config) # security passwords min-length 10
```

Шаг 3: Разрешите подключения по протоколу SSH.

а. В качестве имени домена укажите **CCNA-lab.com**.

```
R1(config) # ip domain-name CCNA-lab.com
```

b. Создайте в базе данных локальных пользователей запись, которая будет использоваться при подключении к маршрутизатору через SSH. Пароль должен соответствовать стандартам надежных паролей, а пользователь — иметь права доступа уровня EXEC. Если уровень привилегий не задан в команде, то пользователь по умолчанию будет иметь права доступа EXEC (уровень 15).

```
R1(config) # username SSHadmin privilege 1 secret Admin1p@55
```

с. Настройте транспортный вход для линий VTY таким образом, чтобы они могли разрешать подключения по протоколу SSH, но не разрешали подключения по протоколу Telnet.

```
R1(config)# line vty 0 4
R1(config-line)# transport input ssh
```

d. Аутентификация на линиях VTY должна выполняться с использованием базы данных локальных пользователей.

```
R1(config-line)# login local
R1(config-line)# exit
```

е. Создайте ключ шифрования RSA с длиной 1024 бит.

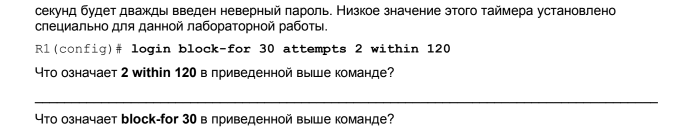
```
R1(config) # crypto key generate rsa modulus 1024
```

Шаг 4: Обеспечьте защиту консоли и линий VTY.

а. Маршрутизатор можно настроить таким образом, чтобы он завершал сеанс подключения в случае отсутствия активности в течение заданного времени. Если сетевой администратор вошел в систему сетевого устройства, а потом был внезапно вынужден покинуть рабочее место, то по истечении установленного времени эта команда автоматически завершит сеанс подключения. Приведенные ниже команды обеспечивают закрытие сеанса линии связи через пять минут отсутствия активности.

```
R1(config) # line console 0
R1(config-line) # exec-timeout 5 0
R1(config-line) # line vty 0 4
R1(config-line) # exec-timeout 5 0
R1(config-line) # exit
R1(config) #
```

b. Команда, приведенная ниже, не разрешает вход в систему с использованием метода полного перебора. Маршрутизатор блокирует попытки входа в систему на 30 секунд, если в течение 120



Шаг 5: Убедитесь, что все неиспользуемые порты отключены.

Порты маршрутизатора отключены по умолчанию, однако рекомендуется лишний раз убедиться, что все неиспользуемые порты отключены администратором. Для этого можно воспользоваться командой **show ip interface brief**. Все неиспользуемые порты, не отключенные администратором, необходимо отключить с помощью команды **shutdown** в режиме конфигурации интерфейса.

R1# show ip interface brief Interface IP-Address OK? Method Status Protocol Embedded-Service-Engine0/0 unassigned YES NVRAM administratively down down YES NVRAM administratively down down GigabitEthernet0/0 unassigned GigabitEthernet0/1 192.168.1.1 YES manual up YES NVRAM administratively down down Serial0/0/0 unassigned unassigned YES NVRAM administratively down down Serial0/0/1 R1#

Шаг 6: Убедитесь, что все меры безопасности внедрены правильно.

с. Намеренно укажите неверное имя пользователя и пароль, чтобы проверить, будет ли заблокирован доступ к системе после двух неудачных попыток.

Что произошло после ввода неправильных данных для входа в систему во второй раз?

 d. Из сеанса подключения к маршрутизатору с помощью консоли отправьте команду show login, чтобы проверить состояние входа в систему. В приведенном ниже примере команда show login была введена в течение 30-секундной блокировки доступа к системе и показывает, что маршрутизатор находится в режиме Quiet. Маршрутизатор не будет разрешать попытки входа в систему в течение еще 14 секунд.

R1# show login

A default login delay of 1 second is applied. Список доступа для режима Quiet не настроен.

Маршрутизатор настроен на отслеживание атак входа.

g. Введите команду **show running-config** в строке приглашения привилегированного режима EXEC для просмотра установленных параметров безопасности.

Часть 3: Настройка базовых мер безопасности на коммутаторе

Шаг 1: Зашифруйте открытые пароли.

S1(config) # service password-encryption

Шаг 2: Установите более надежные пароли на коммутаторе.

Измените зашифрованный пароль привилегированного режима EXEC в соответствии с рекомендациями по установке надежного пароля.

```
S1(config)# enable secret Enablep@55
```

Примечание. Команда безопасности password min-length на коммутаторах модели 2960 недоступна.

Шаг 3: Разрешите подключения по протоколу SSH.

а. В качестве имени домена укажите **CCNA-lab.com**.

```
S1(config) # ip domain-name CCNA-lab.com
```

b. Создайте в базе данных локальных пользователей запись, которая будет использоваться при подключении к коммутатору через SSH. Пароль должен соответствовать стандартам надежных паролей, а пользователь — иметь права доступа уровня EXEC. Если уровень привилегий не задан в команде, то пользователь по умолчанию будет иметь права доступа EXEC (уровень 1).

```
S1(config) # username SSHadmin privilege 1 secret Admin1p@55
```

с. Настройте транспортный вход для линий VTY таким образом, чтобы они могли разрешать подключения по протоколу SSH, но не разрешали подключения по протоколу Telnet.

```
S1(config) # line vty 0 15
S1(config-line) # transport input ssh
```

d. Аутентификация на линиях VTY должна выполняться с использованием базы данных локальных пользователей.

```
S1(config-line)# login local
S1(config-line)# exit
```

е. Создайте ключ шифрования RSA с длиной 1024 бит.

```
S1(config)# crypto key generate rsa modulus 1024
```

Шаг 4: Обеспечьте защиту консоли и линий VTY.

а. Настройте коммутатор таким образом, чтобы он закрывал линию через десять минут отсутствия активности.

```
S1(config) # line console 0
S1(config-line) # exec-timeout 10 0
S1(config-line) # line vty 0 15
S1(config-line) # exec-timeout 10 0
S1(config-line) # exit
S1(config) #
```

b. Чтобы помешать попыткам входа в систему с использованием метода полного перебора, настройте коммутатор таким образом, чтобы он блокировал доступ к системе на 30 секунд после двух неудачных попыток входа в течение 120 секунд. Низкое значение этого таймера установлено специально для данной лабораторной работы.

```
S1(config) # login block-for 30 attempts 2 within 120
S1(config) # end
```

Шаг 5: Убедитесь, что все неиспользуемые порты отключены.

По умолчанию порты коммутатора включены. Отключите на коммутаторе все неиспользуемые порты.

а. Состояние портов коммутатора можно проверить с помощью команды show ip interface brief.

S1# show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Vlan1	192.168.1.11	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/2	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/3	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/4	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/5	unassigned	YES	unset	up	up
FastEthernet0/6	unassigned	YES	unset	up	up
FastEthernet0/7	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/8	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/9	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/10	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/11	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/12	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/13	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/14	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/15	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/16	unassigned	YES	unset	down	down
FastEthernet0/17	unassigned	YES	unset	down	down

FastEthernet0/18	unassigned	YES unset	down	down
FastEthernet0/19	unassigned	YES unset	down	down
FastEthernet0/20	unassigned	YES unset	down	down
FastEthernet0/21	unassigned	YES unset	down	down
FastEthernet0/22	unassigned	YES unset	down	down
FastEthernet0/23	unassigned	YES unset	down	down
FastEthernet0/24	unassigned	YES unset	down	down
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES unset	down	down
GigabitEthernet0/2	unassigned	YES unset	down	down
S1#				

b. Чтобы отключить сразу несколько интерфейсов, воспользуйтесь командой interface range.

```
S1(config) # interface range f0/1-4 , f0/7-24 , g0/1-2
S1(config-if-range) # shutdown
S1(config-if-range) # end
S1#
```

с. Убедитесь, что все неактивные интерфейсы отключены администратором.

S1# show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status		Protocol
Vlan1	192.168.1.11	YES	manual	up		up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/2	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/3	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/4	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/5	unassigned	YES	unset	up		up
FastEthernet0/6	unassigned	YES	unset	up		up
FastEthernet0/7	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/8	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/9	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/10	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/11	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/12	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/13	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/14	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/15	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/16	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/17	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/18	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/19	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/20	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/21	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/22	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/23	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
FastEthernet0/24	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
GigabitEthernet0/2	unassigned	YES	unset	${\tt administratively}$	down	down
S1#						

Шаг 6: Убедитесь, что все меры безопасности внедрены правильно.

- а. Убедитесь, что протокол Telnet на коммутаторе отключен.
- b. Подключитесь к коммутатору по протоколу SSH и намеренно укажите неверное имя пользователя и пароль, чтобы проверить, будет ли заблокирован доступ к системе.
- с. По истечении 30 секунд повторите попытку подключения к R1 по протоколу SSH и войдите в систему, используя имя пользователя **SSHadmin** и пароль **Admin1p@55**.

Появился ли баннер после успешного входа в систему?

- d. Войдите в привилегированный режим EXEC, используя Enablep@55 в качестве пароля.
- e. Введите команду **show running-config** в строке приглашения привилегированного режима EXEC для просмотра установленных параметров безопасности.

Вопросы для повторения

1.	В части 1 для консоли и линий VTY в вашей базовой конфигурации была введена команда password cisco . Когда используется этот пароль после применения наиболее эффективных мер обеспечения безопасности?
2.	Распространяется ли команда security passwords min-length 10 на настроенные ранее пароли, содержащие меньше десяти символов?

Сводная таблица по интерфейсам маршрутизаторов

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 (S0/0/0)	Serial 0/1/1 (S0/0/1)			
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)			

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.