

Packet Tracer - Создание карты сети с помощью протокола CDP

Таблица адресации

Устройство	Интерфей с	IP-адрес	Маска подсети	Интерфейс локальной сети и подключенный сосед
Edge1	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	G0/1 — S1
	S0/0/0			S0/0/0 — ISP
	S0/0/1	209.165.200.10		S0/0/1 — ISP

Задачи

Создайте карту сети с помощью протокола CDP и удаленного доступа по протоколу SSH.

Общие сведения/сценарий

Старший администратор сети поручил вам создать карту сети удаленного филиала Remote Branch Office и узнать имя недавно установленного коммутатора, на котором необходимо настроить IP-адрес. Ваша задача заключается в том, чтобы создать карту сети филиала. Вы должны задокументировать имена всех сетевых устройств, их IP-адреса и маски подсетей, имена физических интерфейсов, посредством которых сетевые устройства соединены друг с другом, а также имя коммутатора, которому не присвоен IP-адрес.

Для создания карты сети нужно использовать удаленный доступ по протоколу SSH и применить протокол Cisco Discovery Protocol (CDP) для получения сведений о соседних сетевых устройствах. Поскольку протокол CDP является протоколом уровня 2, его можно использовать для сбора сведений

об устройствах, которым не назначены IP-адреса. Полученную информацию следует внести в таблицу адресации. Кроме того, потребуется создать диаграмму топологии сети удаленного филиала Remote Branch Office.

Учетные данные для локального и удаленного административного доступа:

Локальная сеть

Имя пользователя: admin01

Пароль: S3cre7P@55

Сеть филиала

Имя пользователя: branchadmin

Пароль: **S3cre7P@55**

Инструкции

Часть 1. Удаленный доступ к сетевым устройствам по протоколу SSH

В первой части вам предстоит удаленно подключиться с Admin-PC к маршрутизатору Edge1, являющемуся шлюзом. Затем вам потребуется подключиться с маршрутизатора Edge1 к сети удаленного филиала Remote Branch Office по протоколу SSH.

- а. На компьютере Admin-PC откройте интерфейс командной строки.
- b. Подключитесь по протоколу SSH к маршрутизатору, являющемуся шлюзом, которому присвоен IPадрес 192.168.1.1. Для этого используйте следующие учетные данные: имя пользователя admin01, пароль — S3cre7P@55.

```
PC> ssh -1 admin01 192.168.1.1
Open
Password:
```

Edge1#

Примечание. Обратите внимание: вы попадаете сразу в исполнительский режим EXEC. Это связано с тем, что учетной записи пользователя admin01 предоставлены разрешения уровня 15.

- с. Выполните команды **show ip interface brief** и **show interfaces**, чтобы отобразить сведения о физических интерфейсах маршрутизатора Edge1, соответствующих IP-адресах и масках подсетей, а затем внесите необходимую информацию в таблицу адресации.
- d. C Edge1 подключитесь по протоколу SSH к сети удаленного филиала Remote Branch Office по адресу 209.165.200.10, указав имя пользователя **branchadmin** и предыдущий пароль:

```
Edge1# ssh -1 branchadmin 209.165.200.10 Open Password:
```

Branch-Edge#

Какие из отсутствовавших ранее сведений можно внести в таблицу адресации после подключения к сети удаленного филиала Remote Branch Office?

Введите ваш ответ здесь.

Часть 2. Получение сведений о соседних устройствах с помощью протокола CDP

Вы удаленно подключены к маршрутизатору Branch-Edge. Приступите к сбору сведений о подключенных сетевых устройствах с помощью протокола CDP.

а. Выполните команды **show ip interface brief** и **show interfaces**, чтобы отобразить сведения о сетевых интерфейсах маршрутизатора Branch-Edge, соответствующих IP-адресах и масках подсетей. Внесите в таблицу адресации отсутствующие сведения, необходимые для создания карты сети.

```
Branch-Edge# show ip interface brief
Branch-Edge# show interfaces
```

b. В целях обеспечения безопасности протокол CDP следует использовать только в случае необходимости, поэтому, возможно, потребуется включить CDP. Выполните команду **show cdp**, чтобы отобразить состояние протокола.

```
Branch-Edge# show cdp % CDP is not enabled
```

с. Вам необходимо включить протокол CDP, однако широковещательную рассылку информации CDP при этом рекомендуется организовать только для внутренних сетевых устройств, а не для внешних сетей. Для этого включите протокол CDP, а затем отключите CDP на интерфейсе S0 / 0/1.

```
Branch-Edge (config) # cdp run

Branch-Edge (config) # interface s0/0/1

Branch-Edge (config-if) # no cdp enable

Branch-Edge (config-if) # exit
```

d. Выполните команду **show cdp neighbors**, чтобы найти соседние сетевые устройства.

Примечание. Протокол CDP позволяет отобразить только те подключенные устройства Cisco, на которых так же включен протокол CDP.

```
Branch-Edge# show cdp neighbors
```

Обнаружено ли соседнее сетевое устройство? К какому типу устройств оно относится? Какое имя ему присвоено? Через какой интерфейс подключено это устройство? Указан ли IP-адрес устройства? Внесите эти сведения в таблицу адресации.

Для получения обновлений CDP может потребоваться некоторое время. Если вы не видите выходных данных команды, нажмите кнопку Fast Forward Time несколько раз.

Введите ваш ответ здесь.

e. Выполните команду **show cdp neighbors detail**, чтобы отобразить IP-адрес соседнего устройства, и внесите эти данные в таблицу адресации:

```
Branch-Edge# show cdp neighbors detail
```

Какая еще потенциально конфиденциальная информация содержится в результатах выполнения команды, помимо IP-адреса соседнего устройства?

Введите ваш ответ здесь.

f. Теперь, когда вам известен IP-адрес соседнего устройства, вам необходимо подключиться к нему по протоколу SSH, чтобы найти другие соседствующие с ним устройства.

Примечание. Для подключения по протоколу SSH используйте те же имя пользователя и пароль, которые использовались при подключении к сети удаленного филиала Remote Branch Office.

Branch-Edge# ssh -1 branchadmin <the ip address of the neighbor device>

Какие сведения отображаются в командной строке после успешного подключения по протоколу SSH?

Введите ваш ответ здесь.

g. Вы удаленно подключены к следующему соседу. Выполните команды **show cdp neighbors** и **s**

К каким типам сетевых устройств относятся соседи этого устройства? Внесите сведения о новых обнаруженных устройствах в таблицу адресации. Укажите их имена хостов, интерфейсы и IP-адреса.

Введите ваш ответ здесь.

h. Продолжите поиск новых сетевых устройств, используя подключение по протоколу SSH и команды show протокола CDP. Наконец, вы достигли конца сети, и больше нет устройств для обнаружения.

Какое имя присвоено коммутатору в сети, которому не назначен IP-адрес?

Введите ваш ответ здесь.

i. Создайте топологию сети удаленного филиала Remote Branch Office, используя сведения, которые были получены с помощью протокола CDP.