

# Packet Tracer. Создание карты сети с помощью протокола CDP

## Топология



## Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Интерфейс локальной сети и подключенный сосед
Граница 1	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	G0/1 — S1
	S0/0/0	209.165.200.5	255.255.255.252	S0/0/0 — ISP
Branch-Edge	S0/0/1	209.165.200.10	255.255.255.240	S0/0/1 — ISP
Branch-Edge	G0/0	192.168.3.249	255.255.255.252	G0/0 - Branch-Firewall
Branch-Firewall	G0/1	192.168.4.129	255.255.255.128	G0/1 - sw-br-floor2
Branch-Firewall	G0/0	192.168.3.253	255.255.255.248	G0/0 - Branch-Edge
sw-br-floor2	F0/24	-	-	F0/24 - sw-br-floor3
sw-br-floor2	G0/1	-	-	G0/1 - Branch-Firewall
sw-br-floor2	G0/2	-	-	G0/2 - sw-br-floor1

## 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, таких как маршрутизаторы и коммутаторы. 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.

IP-адрес сети удаленного филиала — 209.165.200.10. Учетные данные для локального и удаленного административного доступа:

#### Локальная сеть

Имя пользователя: **admin01**

Пароль: **S3cre7P@55**

#### Сеть филиала

Имя пользователя: **branchadmin**

Пароль: **S3cre7P@55**

### 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.

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

```
PC> ssh -l admin01 192.168.1.1
```

```
Открытая система
```

```
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.

- Выполните команды **show ip interface brief** и **show interfaces**, чтобы отобразить сведения о физических интерфейсах маршрутизатора Edge1, соответствующих IP-адресам и маскам подсетей, а затем внесите необходимую информацию в таблицу адресации.

```
Edge1# show ip interface brief
```

```
Edge1# show interfaces
```

- d. В интерфейсе командной строки маршрутизатора 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 -l branchadmin 209.165.200.10
```

```
Открытая система
```

```
Password:
```

```
Branch-Edge#
```

Какие из отсутствовавших ранее сведений можно внести в таблицу адресации после подключения к сети удаленного филиала Remote Branch Office по адресу 209.165.200.10?

**Маску сети для порта s0/0/1 и все сведения о G0/0**

## 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.

- a. Выполните команды **show ip interface brief** и **show interfaces**, чтобы отобразить сведения о сетевых интерфейсах маршрутизатора Branch-Edge, соответствующих IP-адресам и маскам 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 проверить состояние протокола.

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

```
% CDP is not enabled
```

- c. 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 сначала отключите CDP на интерфейсе s0/0/1, а затем включите протокол CDP.

```
Branch-Edge# configure terminal
```

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

```
no cdp enable
```

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

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

- 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.

**Обнаружен соседний маршрутизатор, подключенный через интерфейс G0/0, его ip не указан**

- е. 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?

Помимо IP становится известна Версия устройства и его прошивки

- ф. 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 -l branchadmin <IP-адрес соседнего устройства>
```

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

Отображается приглашающая строка терминала устройства, к которому мы подключились

- г. Вы удаленно подключены к следующему соседу. Выполните команды **show cdp neighbors** и **show cdp neighbors detail**, чтобы найти другие подключенные соседние устройства.

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.

Коммутатор и маршрутизатор

- 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?

sw-br-floor1

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

### Предлагаемый способ подсчета баллов

Раздел упражнений	Максимальное количество баллов	Заработанные баллы
Вопросы по части 1	2	
Вопрос Г	2	
Вопросы по части 2	8	
Вопрос Г	2	
Вопрос Д	1	
Вопрос Е	1	

Вопрос Ж	2	
Вопрос З	2	
<b>Packet Tracer</b>	<b>10</b>	
<b>Документация схемы адресации</b>	<b>60</b>	
<b>Документация топологии</b>	<b>В данном примере — 20.</b>	
<b>Общее количество баллов</b>	<b>100</b>	