

# 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	255.255.255.252	S0/0/1 — ISP
Branch-Edge	G0/0	192.168.3.249	255.255.255.248	G0/1 — Branch-Firewall
Branch-Firewall	Gig 0/1	192.168.4.129	255.255.255.128	Gig 0/1 — sw-br-floor2
Branch-Firewall	Gig 0/0	192.168.3.253	255.255.255.248	Gig 0/0 — Branch-Edge
sw-br-floor2	Fas 0/24	-	-	Fas 0/24 — sw-br-floor3
sw-br-floor2	Gig 0/2	-	-	Gig 0/2 — sw-br-floor1
sw-br-floor2	Gig 0/1	-	-	Gig 0/1 — Branch-Firewall

## 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

### Packet Tracer. Создание карты сети с помощью протокола CDP

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.

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

```
PC> ssh -1 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.

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.

```
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 -1 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?

## Информацию по g0/0 и маску s0/0/1

# 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 проверить 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 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.

## Найден Branch-Firewall (марштрутизатор), подключён через g0/0, ір не указан\_

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?

## Версия роутера и последняя прошивка\_

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 <IP-адрес соседнего устройства>
```

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

#### Название марштрутизатора (Branch-Firewall)

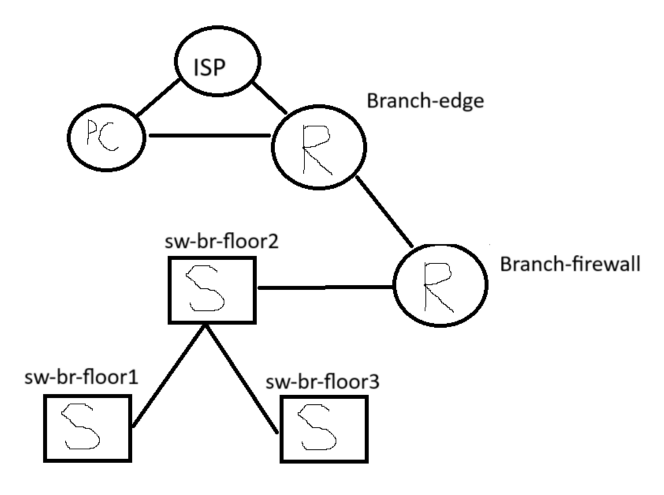
- g. Вы удаленно подключены к следующему соседу. Выполните команды **show cdp neighbors** и **show cdp**
  - К каким типам сетевых устройств относятся соседи этого устройства? Внесите сведения о новых обнаруженных устройствах в таблицу адресации. Укажите их имена хостов, интерфейсы и ІРадреса.

## Коммутатор (sw-br-floor2) и маршрутизатор (GolodyaevBranch-Edge)

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	

## Packet Tracer. Создание карты сети с помощью протокола CDP

Вопрос Г	2	
Вопросы по части 2	8	
Вопрос Г	2	
Вопрос Д	1	
Вопрос Е	1	
Вопрос Ж	2	
Вопрос 3	2	
Packet Tracer	10	
Документация схемы адресации	60	
Документация топологии	В данном примере — 20.	
Общее количество баллов	100	