

Лабораторная работа. Настройка NAT-пула с перегрузкой и PAT

Топология

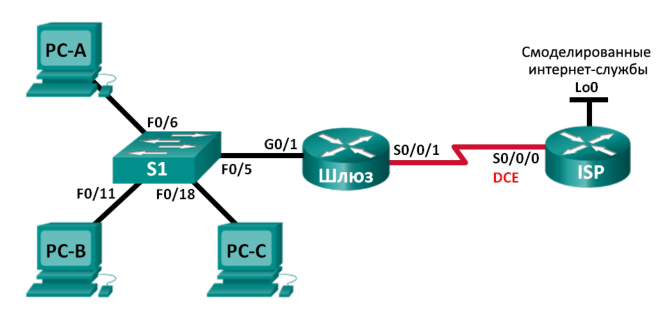


Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	ІР-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
Gateway	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	209.165.201.18	255.255.255.252	N/A
ISP	S0/0/0 (DCE)	209.165.201.17	255.255.255.252	N/A
	Lo0	192.31.7.1	255.255.255.255	N/A
PC-A	NIC	192.168.1.20	255.255.255.0	192.168.1.1
РС-В	NIC	192.168.1.21	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-C	NIC	192.168.1.22	255.255.255.0	192.168.1.1

Задачи

- Часть 1. Построение сети и проверка подключения
- Часть 2. Настройка и проверка NAT-пула с перегрузкой
- Часть 3. Настройка и проверка преобразования РАТ

Исходные данные/сценарий

По сценарию первой части лабораторной работы интернет-провайдер выделил вашей компании диапазон публичных IP-адресов 209.165.200.224/29. Благодаря этому компания получила шесть публичных IP-адресов. Перегрузка пула динамического NAT использует пул IP-адресов по модели

«множество к множеству». Маршрутизатор использует первый IP-адрес в пуле и назначает подключения с помощью IP-адреса и уникального номера порта. После достижения на маршрутизаторе максимального количества преобразований для одного IP-адреса (для платформы и оборудования), используется следующий IP-адрес в пуле.

Во второй части интернет-провайдер выделил вашей компании один IP-адрес, 209.165.201.18, для подключения к Интернету от маршрутизатора Gateway к сети интернет-провайдера. Для преобразования нескольких внутренних адресов в один пригодный для использования публичный адрес используйте преобразование адресов портов (PAT). Вы выполните тестирование, отображение и проверку осуществления всех преобразований и проанализируете статистику NAT/PAT для контроля процесса.

Примечание. В лабораторных работах ССNA используются маршрутизаторы с интегрированными службами серии Cisco 1941 под управлением ОС Cisco IOS 15.2(4) М3 (образ universalk9). В лабораторной работе используются коммутаторы серии Cisco Catalyst 2960s под управлением ОС Cisco IOS 15.0(2) (образ lanbasek9). Допускается использование коммутаторов и маршрутизаторов других моделей, под управлением других версий ОС Cisco IOS. В зависимости от модели устройства и версии Cisco IOS доступные команды и выходные данные могут отличаться от данных, полученных при выполнении лабораторных работ. Точные идентификаторы интерфейса указаны в таблице сводной информации об интерфейсах маршрутизаторов в конце лабораторной работы.

Примечание. Убедитесь, что предыдущие настройки маршрутизаторов и коммутаторов удалены, и они не имеют загрузочной конфигурации. Если вы не уверены в этом, обратитесь к преподавателю.

Необходимые ресурсы:

- 2 маршрутизатора (Cisco 1941 под управлением ОС Cisco IOS 15.2(4) М3 (образ universal) или аналогичная модель);
- 1 коммутатор (Cisco 2960 под управлением ОС Cisco IOS 15.0(2), образ lanbasek9 или аналогичная модель);
- 3 компьютера (под управлением Windows 7, Vista или XP с программой эмуляции терминала, например Tera Term);
- консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты;
- кабели Ethernet и последовательные кабели в соответствии с топологией.

Часть 1: Построение сети и проверка подключения

В первой части вам предстоит настроить топологию сети и выполнить базовые настройки, например IP-адрес интерфейса, статическая маршрутизация, доступ к устройствам и пароли.

- Шаг 1: Подключите кабели в сети в соответствии с топологией.
- Шаг 2: Настройте узлы ПК.
- Шаг 3: Выполните инициализацию и перезагрузку маршрутизатора и коммутаторов.
- Шаг 4: Настройте базовые параметры каждого маршрутизатора.
 - а. Отключите поиск DNS.
 - b. Настройте IP-адреса для маршрутизаторов, указанных в таблице адресации.
 - с. Установите тактовую частоту на 128000 для всех последовательных интерфейсов DCE.
 - d. Присвойте имена устройствам в соответствии с топологией.

- е. Назначьте **cisco** в качестве паролей консоли и VTY.
- f. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля доступа к привилегированному режиму EXEC.
- g. Настройте logging synchronous, чтобы сообщения от консоли не могли прерывать ввод команд.

Шаг 5: Настройте статическую маршрутизацию.

а. Создайте статический маршрут от интернет-провайдера к маршрутизатору Gateway.

```
ISP(config) # ip route 209.165.200.224 255.255.255.248 209.165.201.18
```

b. Создайте маршрут по умолчанию от маршрутизатора Gateway к маршрутизатору ISP.

```
Gateway(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.17
```

Шаг 6: Проверьте сетевое соединение.

- а. С узлов ПК отправьте эхо-запросы на интерфейс G0/1 на шлюзовом маршрутизаторе. Выявите и устраните неполадки, если эхо-запрос не проходит.
- b. Проверьте настройку статических маршрутов на обоих маршрутизаторах.

Часть 2: Настройка и проверка NAT-пула с перегрузкой

Во второй части вам предстоит настроить маршрутизатор Gateway для преобразования IP-адреса из сети 192.168.1.0/24 в один из шести пригодных к использованию адресов в диапазоне 209.165.200.224/29.

Шаг 1: Создайте ACL-список, который соответствует диапазону частных IP-адресов локальной сети.

Для трансляции адресов из сети 192.168.1.0/24 используется ACL1.

```
Gateway(config) # access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255
```

Шаг 2: Определите пул пригодных к использованию публичных IP-адресов.

```
Gateway(config)# ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230 netmask 255.255.248
```

Шаг 3: Определите соответствие в **NAT** внутреннего списка адресов источника и пула внешних адресов.

```
Gateway(config)# ip nat inside source list 1 pool public_access overload
```

Шаг 4: Задайте интерфейсы.

Выполните команды ip nat inside и ip nat outside на интерфейсах.

```
Gateway(config)# interface g0/1
Gateway(config-if)# ip nat inside
Gateway(config-if)# interface s0/0/1
Gateway(config-if)# ip nat outside
```

Шаг 5: Проверьте конфигурацию NAT-пула с перегрузкой.

- а. Из каждого ПК отправьте эхо-запрос на адрес маршрутизатора интернет-провайдера 192.31.7.1.
- b. Отобразите статистику NAT по маршрутизатору Gateway.

Gateway# show ip nat statistics Total active translations: 3 (0 static, 3 dynamic; 3 extended) Peak translations: 3, occurred 00:00:25 ago Outside interfaces: Serial0/0/1 Inside interfaces: GigabitEthernet0/1 Hits: 24 Misses: 0 CEF Translated packets: 24, CEF Punted packets: 0 Expired translations: 0 Dynamic mappings: -- Inside Source [Id: 1] access-list 1 pool public access refcount 3 pool public access: netmask 255.255.255.248 start 209.165.200.225 end 209.165.200.230 type generic, total addresses 6, allocated 1 (16%), misses 0 Total doors: 0 Appl doors: 0 Normal doors: 0 Oueued Packets: 0 с. Отобразите преобразования NAT на маршрутизаторе Gateway. Gateway# show ip nat translations Pro Inside global Inside local Outside global Outside local icmp 209.165.200.225:0 192.168.1.20:1 192.31.7.1:0 192.31.7.1:1 192.31.7.1:1 icmp 209.165.200.225:1 192.168.1.21:1 192.31.7.1:1 icmp 209.165.200.225:2 192.168.1.22:1 192.31.7.1:1 192.31.7.1:2 Примечание. В зависимости от времени, истекшего с момента отправки эхо-запросов с каждого ПК, вы можете не увидеть все три преобразования. ІСМР-преобразованиям характерны низкие значения лимита времени.

Сколько внутренних локальных ІР-адресов указано в примере выходных данных выше?

Что произойдёт в результате отправки эхо-запроса на внутренний локальный адрес компьютера

Часть 3: Настройка и проверка преобразования РАТ

Сколько указано внутренних глобальных ІР-адресов?

РС-А от маршрутизатора интернет-провайдера? Почему?

В третьей части вам предстоит настроить РАТ, используя интерфейс для определения внешних адресов вместо пула адресов. Не все команды из части 2 будут использоваться в части 3.

Сколько номеров портов используется в паре с внутренними глобальными адресами

- **Шаг 1:** Очистите преобразования NAT и статистику из маршрутизатора Gateway.
- Шаг 2: Проверьте конфигурацию NAT.

- а. Убедитесь, что статистика удалена.
- b. Убедитесь, что внешние и внутренние интерфейсы настроены для преобразований NAT.
- с. Убедитесь, что ACL-список по-прежнему настроен для преобразований NAT.

Какую команду вы использовали для того, чтобы подтвердить результаты после выполнения шагов от а до с?

Шаг 3: Удалите пул пригодных к использованию публичных IP-адресов.

Gateway(config) # no ip nat pool public_access 209.165.200.225 209.165.200.230
netmask 255.255.248

Шаг 4: Удалите NAT трансляцию между ACL-списком и пулом внешних адресов.

Gateway(config) # no ip nat inside source list 1 pool public_access overload

Шаг 5: Сопоставьте список источника с внешним интерфейсом.

Gateway(config)# ip nat inside source list 1 interface serial 0/0/1 overload

Шаг 6: Проверьте конфигурацию РАТ.

- а. Из каждого ПК отправьте эхо-запрос на адрес маршрутизатора интернет-провайдера 192.31.7.1.
- b. Отобразите статистику NAT по маршрутизатору Gateway.

```
Gateway# show ip nat statistics
```

```
Total active translations: 3 (0 static, 3 dynamic; 3 extended)
Peak translations: 3, occurred 00:00:19 ago
Outside interfaces:
  Serial0/0/1
Inside interfaces:
 GigabitEthernet0/1
Hits: 24 Misses: 0
CEF Translated packets: 24, CEF Punted packets: 0
Expired translations: 0
Dynamic mappings:
-- Inside Source
[Id: 2] access-list 1 interface Serial0/0/1 refcount 3
Total doors: 0
Appl doors: 0
Normal doors: 0
Queued Packets: 0
```

с. Отобразите преобразования NAT на Gateway.

Gateway# show ip nat translations

Pro Inside global		Inside local	Outside local	Outside global
icmp	209.165.201.18:3	192.168.1.20:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:3
icmp	209.165.201.18:1	192.168.1.21:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:1
icmp	209.165.201.18:4	192.168.1.22:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:4

Вопросы на закрепление

В чём заключаются преимущества РАТ?

Сводная таблица интерфейсов маршрутизаторов

Сводная информация об интерфейсах 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)			

Примечание. Чтобы узнать, каким образом настроен маршрутизатор, изучите интерфейсы с целью определения типа маршрутизатора и количества имеющихся на нём интерфейсов. Эффективного способа перечисления всех комбинаций настроек для каждого класса маршрутизаторов не существует. В данной таблице содержатся идентификаторы возможных сочетаний Ethernet и последовательных (Serial) интерфейсов в устройстве. В таблицу не включены какие-либо иные типы интерфейсов, даже если на определённом маршрутизаторе они присутствуют. В качестве примера можно привести интерфейс ISDN BRI. Строка в скобках — это принятое сокращение, которое можно использовать в командах Cisco IOS для представления интерфейса.