Отчет по лабораторной работе №12

Администрирование локальных сетей

Зиязетдинов Алмаз, НПИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	13
5	Контрольные вопросы	14

Список иллюстраций

3.1	Настройка коммутатора провайдера
3.2	Присвоение адресов интрфейсам
3.3	Настройка маршрутизатора
3.4	Настройка маршрутизатора
3.5	Администратор
3.6	Пользователи
3.7	Пользователи
3.8	Пользователи
3.9	Проверка
3.10	Проверка
3.11	Вход выполнен
3.12	Вход выполнен

1 Цель работы

Приобретение практических навыков по настройке доступа локальной сети к внешней сети посредством NAT.

2 Задание

Приобретение практических навыков по настройке доступа локальной сети к внешней сети посредством NAT. 1) сеть управления устройствами не должна иметь доступ в Интернет; 2) оконечные устройства сети дисплейных классов должны иметь доступ только к сайтам, необходимым для учёбы (в данном случае к www.yandex. ru, stud.rudn.university); 3) пользователям из сети кафедр разрешено работать только с образовательными сайтами (в данном случае это esystem.pfur.ru); 4) пользователям сети администрации разрешено работать только с сайтом университета www.rudn.ru; 5) в сети для других пользователей компьютер администратора должен иметь полный доступ во внешнюю сеть, а другие пользователи — не должны выходить в Интернет; 6) ограничения для серверов: — WEB-сервер должен быть доступен по порту 80; — почтовый сервер должен быть доступен из портам протокола FTP; 7) компьютер администратора должен быть доступен из внешней сети по протоколу удалённого рабочего стола (Remote Desktop Protocol, RDP).

3 Выполнение лабораторной работы

Настраиваем коммутатор провайдера. Все порты переводятся в транковый режим. Добавляем 4 vlan для подключения университета. (рис. 3.1).

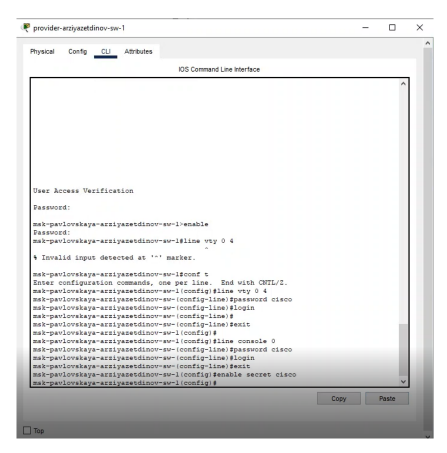


Рис. 3.1: Настройка коммутатора провайдера

Настраиваем маршрутизатор провайдера. Присваиваем адреса интерфейсам для клиентов и для интернета. (рис. 3.2).

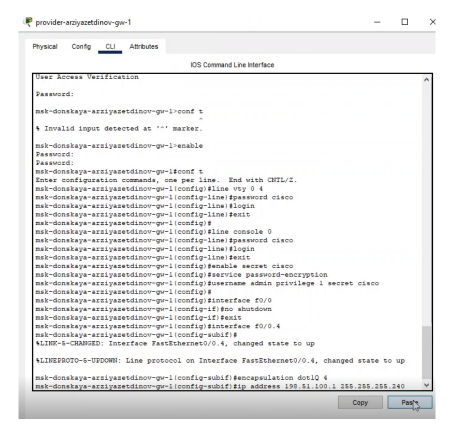


Рис. 3.2: Присвоение адресов интрфейсам

Сервера сайтов были настроены в предыдущей работе, Коммутатор интернета в настройке не нуждается

Переходим к настройке маршрутизатора университета. В соответствии с заданием создаем списки доступа. Задаем трансляцию внутренних адресов, принадлежащих серверам, во внешние. (рис. 3.3) (рис. 3.4).

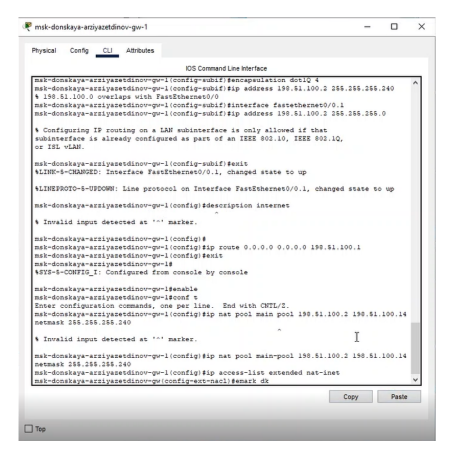


Рис. 3.3: Настройка маршрутизатора

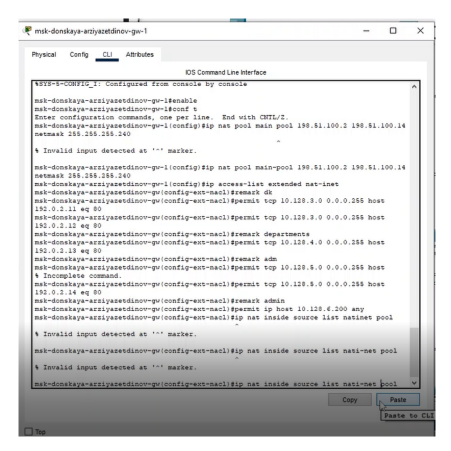


Рис. 3.4: Настройка маршрутизатора

Проверим как наши пользователи могут выходить в интернет. Администратору позволено все. (рис. 3.5).

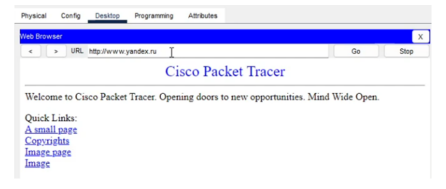


Рис. 3.5: Администратор

Пользователи – только на сайт вуза и яндекс. (рис. 3.6) (рис. 3.7) (рис. 3.8).



Рис. 3.6: Пользователи



Рис. 3.7: Пользователи



Рис. 3.8: Пользователи

В интернет нас пускает. Теперь проверим пускает ли из интернета к нам. Установим за НАТом, в интернете пользователя и попробуем с него зайти на веб-сервер по http. (рис. 3.9) (рис. 3.10).

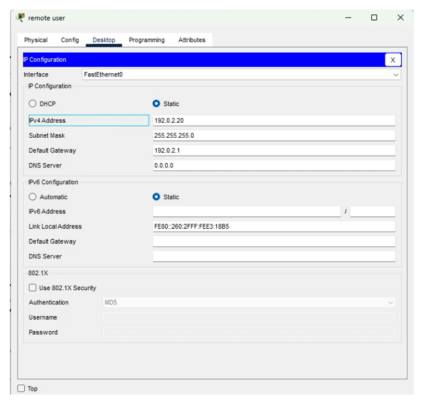


Рис. 3.9: Проверка

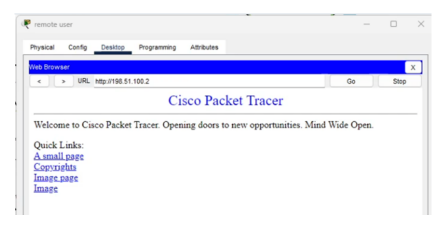


Рис. 3.10: Проверка

Вход выполнен. (рис. 3.11) (рис. 3.12).

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ftp
Cisco Packet Tracer PC Ftp

Usage: ftp target
C:\>ftp 198.51.100.3
Trying to connect...198.51.100.3
Connected to 198.51.100.3
220- Welcome to PT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>
ftp>
```

Рис. 3.11: Вход выполнен

Вход выполнен

Рис. 3.12: Вход выполнен

4 Выводы

Настроили доступ к всемирной сети и правила NAT

5 Контрольные вопросы

- 1. В чём состоит основной принцип работы NAT (что даёт наличие NAT в сети организации)? NAT на устройстве позволяет ему соединять публичные и частные сети между собой с помощью только одного IP-адреса для группы.
- 2. В чём состоит принцип настройки NAT (на каком оборудовании и что нужно настроить для из локальной сети во внешнюю сеть через NAT)? Настроить интерфейсы на внутренних маршрутизаторах, наборы правил для преобразования IP.
- 3. Можно ли применить Cisco IOS NAT к субинтерфейсам? Да, поскольку они существуют в энергонезависимой памяти.
- 4. Что такое пулы IP NAT? Выделяемые для трансляции NAT IP.
- 5. Что такое статические преобразования NAT? Взаимно однозначное преобразование внутренних IP во внешние.