Отчет по лабораторной работе №8

Администрирование локальных сетей

Зиязетдинов Алмаз

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Конфигурация маршрутизатора	9
4	Выводы	11
5	Ответы на впоросы	12

Список иллюстраций

2.1	Сервер DNS	5
2.2	Конфигурация IP	6
2.3	Настройка сервиса DNS	7
2.4	Настройка DHCP на маршрутизаторе	8
2.5	Настройка DHCP на маршрутизаторе	8

1 Цель работы

Приобретение практических навыков по настройке динамического распределения IP-адресов посредством протокола DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) в локальной сети.

2 Выполнение лабораторной работы

1. В логическую рабочую область проекта добавьте сервер dns и подключите его к коммутатору msk-donskaya-teyuboglu-sw-3 через порт Fa0/2, не забыв активировать порт при помощи соответствующих команд на коммутаторе. В конфигурации сервера укажите в качестве адреса шлюза 10.128.0.1, а в качестве адреса самого сервера — 10.128.0.5 с соответствующей маской 255.255.255.0. (рис. 2.1) (рис. 2.2).

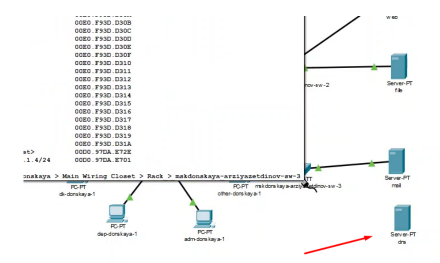


Рис. 2.1: Сервер DNS

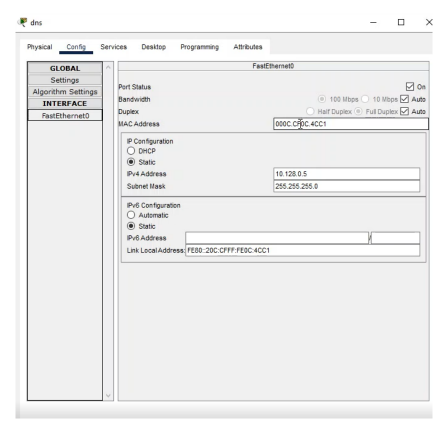


Рис. 2.2: Конфигурация ІР

2. Настройте сервис DNS: (рис. 2.3).

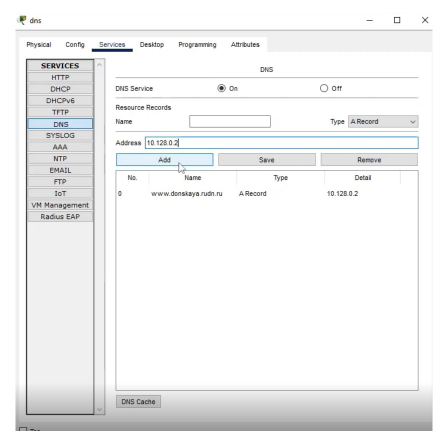


Рис. 2.3: Настройка сервиса DNS

3. Настройте DHCP-сервис на маршрутизаторе, используя приведённые ниже команды для каждой выделенной сети: укажите IP-адрес DNS-сервера, затем перейдите к настройке DHCP; задайте название конфигурируемому диапазону адресов (пулу адресов), укажите адрес сети, а также адреса шлюза и DNS-сервера; задайте пулы адресов, исключаемых из динамического распределения. (рис. 2.4) (рис. 2.5).



Рис. 2.4: Настройка DHCP на маршрутизаторе

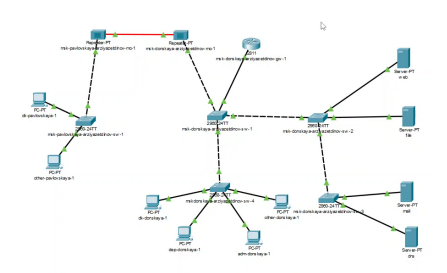


Рис. 2.5: Настройка DHCP на маршрутизаторе

3 Конфигурация маршрутизатора

! ip dhcp excluded-address 10.128.3.1 10.128.3.29 ip dhcp excluded-address 10.128.3.200 10.128.3.254 ip dhcp excluded-address 10.128.4.1 10.128.4.29 ip dhcp excluded-address 10.128.4.200 10.128.4.254 ip dhcp excluded-address 10.128.5.1 10.128.5.29 ip dhcp excluded-address 10.128.5.200 10.128.5.254 ip dhcp excluded-address 10.128.6.1 10.128.6.29 ip dhcp excluded-address 10.128.6.200 10.128.6.254! ip dhcp pool dk network 10.128.3.0 255.255.255.0 default-router 10.128.3.1 dns-server 10.128.0.5 ip dhcp pool departments network 10.128.4.0 255.255.255.0 default-router 10.128.4.1 dns-server 10.128.0.5 ip dhcp pool adm network 10.128.5.0 255.255.255.0 default-router 10.128.5.1 dns-server 10.128.0.5 ip dhcp pool other network 10.128.6.0 255.255.255.0 default-router 10.128.6.1 dns-server 10.128.0.5!!! ip cef no ipv6 cef!!

!!!!!!!!! ip ssh version 1 ip domain-name donskaya.rudn.edu ip name-server 10.128.0.5!! spanning-tree mode pvst!!!!!! interface FastEthernet0/0 no ip address duplex auto speed auto! interface FastEthernet0/0.2 description managment encapsulation dot1Q 2 ip address 10.128.1.1 255.255.255.0! interface FastEthernet0/0.3 description servers encapsulation dot1Q 3 ip address 10.128.0.1 255.255.255.0! interface FastEthernet0/0.101 description dk encapsulation dot1Q 101 ip address 10.128.3.1 255.255.255.0! interface FastEthernet0/0.102 description departaments encapsulation dot1Q 102 ip address 10.128.4.1 255.255.255.0! interface FastEthernet0/0.103 description adm encapsulation dot1Q 103 ip address 10.128.5.1 255.255.255.0! interface FastEthernet0/0.104 description other encapsulation dot1Q 104 ip address 10.128.6.1 255.255.255.0! interface FastEthernet0/1 no ip address

duplex auto speed auto shutdown! interface Vlan1 no ip address shutdown! ip classless! ip flow-export version 9!!!!!!!line con 0 password 7 0822455D0A16 login!line aux 0! line vty 0 4 password 7 0822455D0A16 login transport input ssh!!! end

4 Выводы

Изучили работу протокола DHCP и его настройку на маршрутизаторах Cisco.

5 Ответы на впоросы

- 1. За что отвечает протокол DHCP? DHCP (англ. Dynamic Host Configuration Protocol протокол динамической настройки узла) сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.
- 2. Какие типы DHCP-сообщений передаются по сети?
- 1) DHCPDISCOVER клиент шлет широковещательный пакет DHCPDISCOVER, пытаясь найти сервер DHCP в сети, в случаях, когда сервер DHCP не нашелся в той же подсети, что и клиент, нужно настраивать на сетевых устройствах (маршрутизаторах) DHCP Relay Agent, в целях передачи пакета DHCPDISCOVER на сервер DHCP.
- 2) DHCPOFFER сервер DHCP шлет широковещательный пакет DHCPOFFER для клиента, который включает предложение использовать уникальный IP адрес.
- 3) DHCPREQUEST клиент шлет широковещательный пакет DHCPREQUEST на сервер DHCP с ответом, и «просит» у сервера выдать в аренду предложенный уникальный адрес.
- 4) DHCPACK сервер DHCP шлет клиенту широковещательный пакет DHCPACK, в этот пакете сервером утверждается запрос клиента на использование IP-адреса, а также сообщаются и другие детали, такие, как сервера DNS, шлюз по умолчанию, и т.д. Если сервер не может предоставить запрашиваемый адрес или по каким-то причинам адрес недействителен, сервер посылает пакет DHCPNACK.

3. Какие параметры могут быть переданы в сообщениях DHCP?

Поле	Длина (байты)	Описание
op	1	Тип сообщения
htype	1	Тип адреса аппаратной
		части
hlen	1	Длина адреса
		аппаратной части
hops	1	Используемое
		количество агентов
		ретрансляции. Клиенты
		устанавливают
		значение на 0.
xid	4	ID (уникальный
		идентификационный
		номер) транзакции
		используемой клиентом
		и серверов во время
		сессии
secs	2	Прошедшее время (в
		секундах) с момента
		запроса клиентом
		начала процесса
flags	2	Значение флагов
ciaddr	4	IP-адрес клиента (если
		имелся ранее).
yiaddr	4	IP-адрес, предложенный
		сервером клиенту
siaddr	4	IP-адрес сервера

Поле	Длина (байты)	Описание
giaddr	4	IP-адрес relay-агента
		(агента ретрансляции)
chaddr	16	Адрес аппаратной части
		клиента (в основном
		MAC).
sname	64	Имя сервера.
file	128	Название загрузочного
		файла.
options	изменяемая	Дополнительные опции

- 4. Что такое DNS? DNS (англ. Domain Name System система доменных имён) компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене
- 5. Какие типы записи описания ресурсов есть в DNS и для чего они используются?
- \cdot Запись A (address record) или запись адреса связывает имя хоста с адресом протокола IPv4. Например, запрос A-записи на имя referrals.icann.org вернёт его IPv4-адрес 192.0.34.164.
- Запись AAAA (IPv6 address record) связывает имя хоста с адресом протокола IPv6. Например, запрос AAAA-записи на имя K.ROOT-SERVERS.NET вернёт его IPv6-адрес $2001:7 \, \mathrm{fd}::1$.
- Запись CNAME (canonical name record) или каноническая запись имени (псевдоним) используется для перенаправления на другое имя.
- Запись MX (mail exchange) или почтовый обменник указывает сервер(ы) обмена почтой для данного домена

- Запись NS (name server) указывает на DNS-сервер для данного домена.
- Запись PTR (pointer[5][6]) обратная DNS-запись или запись указателя связывает IP-адрес хоста с его каноническим именем. Запрос в домене in-addr.arpa на IP-адрес хоста в reverse-форме вернёт имя (FQDN) данного хоста (см. Обратный DNS-запрос). Например (на момент написания), для IP-адреса 192.0.34.164 запрос записи PTR 164.34.0.192.in-addr.arpa вернёт его каноническое имя referrals.icann.org. В целях уменьшения объёма нежелательной корреспонденции (спама) многие серверы-получатели электронной почты могут проверять наличие PTR-записи для хоста, с которого происходит отправка. В этом случае PTR-запись для IP-адреса должна соответствовать имени отправляющего почтового сервера, которым он представляется в процессе SMTP-сессии.
- Запись SOA (Start of Authority) или начальная запись зоны указывает, на каком сервере хранится эталонная информация о данном домене, содержит контактную информацию лица, ответственного за данную зону, тайминги (параметры времени) кеширования зонной информации и взаимодействия DNS-серверов.
- SRV-запись (server selection) указывает на серверы для сервисов, используется, в частности, для Jabber и Active Directory.