# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DHCP-ПРОТОКОЛА

Цель работы: изучить использование DHCP-протокола.

Используемые средства и оборудование: IBM/PC совместимый компьютер с пакетом Cisco Packet Tracer; лабораторный стенд Cisco.

#### КРАТКАЯ ТЕОРИЯ

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol — протокол динамической настройки хоста) — сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Передача данных производится при помощи протокола UDP. По умолчанию запросы от клиента делаются на 67 порт к серверу, сервер в свою очередь отвечает на порт 68 к клиенту, выдавая адрес IP и другую необходимую информацию, такую, как сетевую маску, шлюз по умолчанию и серверы DNS.

Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры. Сетевой администратор может задать диапазон адресов, распределяемых сервером среди компьютеров. Это позволяет избежать ручной настройки компьютеров сети и уменьшает количество ошибок. Протокол DHCP используется в большинстве сетей TCP/IP.

DHCP является расширением протокола BOOTP, использовавшегося ранее для обеспечения бездисковых рабочих станций IP-адресами при их загрузке. DHCP сохраняет обратную совместимость с BOOTP.

					00 02 02 110000 000	м пр		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	09.03.02.110000.0000 ПР			
Разраб. Провер. Н. контр.		Куличенко Е.В.			Практическая работа№8 «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DHCP-	Литера	Лист	Листов
		Берёза А.Н.					1	18
					ПРОТОКОЛА»	ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты		
Утв	!					Кафед	ра Инфор.	матика

Стандарт протокола DHCP был принят в октябре 1993 года. Действующая версия протокола (март 1997 года) описана в RFC 2131. Новая версия DHCP, предназначенная для использования в среде IPv6, носит название DHCPv6 и определена в RFC 3315 (июль 2003 года).

Протокол DHCP предоставляет три способа распределения IP-адресов:

- Ручное распределение. При этом способе сетевой администратор сопоставляет аппаратному адресу (для Ethernet сетей это MAC-адрес) каждого клиентского компьютера определённый IP-адрес.
- Автоматическое распределение. При данном способе каждому компьютеру на постоянное использование выделяется произвольный свободный IP-адрес из определенного администратором диапазона.
- Динамическое распределение. Этот способ аналогичен автоматическому распределению, за исключением того, что адрес выдается компьютеру не на постоянное пользование, а на определенный срок. Это называется арендой адреса. По истечении срока аренды IP-адрес вновь считается свободным, и клиент обязан запросить новый (он, впрочем, может оказаться тем же самым). Кроме того клиент сам может отказаться от полученного адреса.

#### ХОД РАБОТЫ

Пример №1.

1. Открываем Cisco Packet Tracer и приступаем к настройке схемы (рис. 8.1):

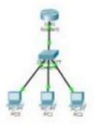


Рисунок. 8.1. Исходная схема

## 2. Настраиваем Router0.

Настраиваем порт fa0/0, по которому подключен Switch0 и присваиваем порту ip-адрес.

					00 02 02 000000 000 HD	Лист
					09.03.02.090000.000 ПР	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```
Router>en
Routerfconf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Router(config)$int fa0/0
Router(config-if)$no shutdown
Router(config-if)$
Router(config-if)$p address 192.168.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)$pexit
Router(config)$
```

3. Настраиваем DHCP.

```
Router(config) #
Router(config) #ip dhcp pool DHCP
Router(dhcp-config) #network 192.168.1.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config) #default-router 192.168.1.1
Router(dhcp-config) #dns-server 8.8.8.8
Router(dhcp-config) #exit
Router(config) #
```

4. Исключаем определенные ip-адреса из выдачи DHCP. Это ip – адреса сервера и роутера.

```
Router(config) #ip dhcp ex

Router(config) #ip dhcp excluded-address 192.168.1.100

Router(config) #ip dhcp excluded-address 192.168.1.1

Router(config) #exit

Router#

#SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Router#wr mem

Building configuration...

[OK]

Router#

Router#
```

5. Настраиваем ір – адреса на компьютерах (рисунок. 8.2).



Рисунок. 8.2. Настройка ір-адресов

6. Проверяем взаимодействие командой ping, пропинговав с PC0 шлюз, PC1, PC2. Ping успешен (рисунок. 8.3).

AND ALL PROPERTY AND AL	PERSONAL PROPERTY AND PERSONAL PROPERTY.
Parket Transc PC Command Line 1.0 PC-ping 192.165.1.1	Seply from 150,160 L.S. bytes=85 time=85mm TTL=155 Seply from 150,160 L.S. bytes=97 time=6mm TTL=155
Ringing 192, 169-3-5 with All bytes of fisher	Saply from 190 160 1.0: bytop=02 time=Ems TTL-110 Deply from 190 160 1.3: bytop=02 time=Dms TTL-110
Seply from 160 145 3.1; bymand2 nimedles TTS-265 Seply from 13: 146 1.1; bymand2 timedles TTS-265 Seply from 13: 160 1.1; bymand2 stamedles TTS-265 Seply from 13: 160 1.1; bymand2 stamedles TTS-265 Seply from 13: 160 1.1; bymand2 stamedles TTS-265	Fing excitation the 100.100.1.5: Packets: Sent = 4. Deceived = 4. Lent = 0.000 Lens . Approximate smand trip Lines in mall1-membels: Minimum = 20. Mesture = 10m. Arrayo = 11ms
Ping statistics for 196.500.1.1: Palesca Sent = 4, Sensing = 4, Last = 0 00% local, Approximent round roto times in milli-seconds: Misious = Now, Massing = Ine, Reviews = One	Singley 198, 149 L. 4 Singley 198, 148 L. 4 with 16 bytes of date:
Pthysing 190,149.5.5	Septy from 150 160 1 4: bytesed2 timesime TTG-128 Septy from 150 168 1 4: bytesed2 timesime TTG-128
Pinging 192.348.3.9 with 81 Syres of Owin:	Deply from 180 188 1 4 bytes=30 nime-lime TTL-128 Deply from 180 188 1 4 bytes=31 Lime-lime TTL-128
Reply from 190.149.1.9: hytered0 time=1900 TIL-119 Smply from 180.180.1.9: hytered0 time=600 TIL-019 Reply from 180.160.1.0: hytered0 time=600 TIL-010 Smply from 180.160.1.0: hytered0 time=600 TIL-010	Fing statistics to 190 Jan 1.4 Parkets fame = 4. Demand = 4. Lage = 0 004 load , Approximate loand trip times is milli-seconds:
Many arrangement for the hand to	Hinimum = Ems. Hanismim = Ems. Syverage = Com

					00 02 02 000000 000 HB
					09.03.02.090000.000 ПР
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

## Рисунок. 8.3. Проверка взаимодействия

Таким образом, настроена раздача IP – адресов по DHCP.

#### Пример №2.

1. Открываем Cisco Packet Tracer и приступаем к настройке схемы (рисунок. 8.4).:

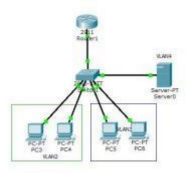


Рисунок. 8.4. Исследуемая схема сети

## 2. Hacтрaиваем Switch1.

Создаем vlan.

Switch(config) #vlan 2 Switch(config-vlan) #name VLAN2 Switch(config-vlan) #exit Switch(config) #vlan 3 Switch(config-vlan) #name VLAN3 Switch(config-vlan) #exit Switch(config) #vlan 4 Switch(config-vlan) #name DHCP Switch(config-vlan) #exit

#### Настраиваем порты.

Switch(config) #int range fa0/2-3 Switch(config-if-range) #sw Switch(config-if-range) #switchport mode access Switch(config-if-range) #sw Switch(config-if-range) #switchport access vlan 2 Switch(config-if-range) #exit Switch(config) #int range fa0/4-5 Switch(config-if-range) #sw Switch(config-if-range)#switchport mode access Switch(config-if-range)#sw Switch(config-if-range) #switchport access vlan 3 Switch(config-if-range) #exit Switch(config)#int fa0/6 Switch(config-if) #sw Switch(config-if) #switchport mode access Switch(config-if) #sw Switch(config-if)#switchport access vlan 4 Switch (config-if) #exit Switch (config) #

## Прокидываем vlan на Router0.

					09.03.02.090000.000 ПР	Лист
					09.03.02.090000.000 11P	2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

```
Switch(config-if) #sw
Switch(config-if) #switchport mode trunk
Switch(config-if) #sw
Switch(config-if) #switchport trunk all
Switch(config-if) #switchport trunk allowed vlan 2,3,4
Switch(config-if) #switch(config-if) #switch(config-
```

Просматриваем настройки с помощью команды show run.

```
interface FastEthernet0/1
switchport trunk allowed vian 2-4
switchport mode trunk

interface FastEthernet0/2
switchport access vian 2
switchport access vian 2
switchport access vian 2
switchport access vian 3
switchport access vian 4
switchport access vian 4
switchport access vian 4
switchport access vian 4
switchport mode access
```

# 3. Настраиваем Router1 Создаем сабинтерфейсы.

```
Router>en
Router$conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/2.
Router(config $int gi0/0.2
Router(config *subif) $enc
Router(config-subif) $in address 192.168.2.1 255.255.255.0
Router(config-subif) $in address 192.168.2.1 255.255.255.0
Router(config-subif) $in address 192.168.3.1 255.255.255.0
Router(config *subif) $encapsulation dot1Q 3
Router(config *subif) $in address 192.168.3.1 255.255.255.0
Router(config *subif) $in address 192.168.3.1 255.255.255.0
Router(config *subif) $in address 192.168.3.1 255.255.255.0
Router(config *subif) $in address 192.168.4.1 255.255.255.0
```

Просматриваем настройки с помощью команды show run.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
interface GigabitEthernet0/0
no ip address
duplex auto
speed auto

!
interface GigabitEthernet0/0,2
encapsulation dot1Q 2
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
ip helper-address 192.168.4.2
!
interface GigabitEthernet0/0.3
encapsulation dot1Q 3
ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
ip helper-address 192.168.4.2
!
interface GigabitEthernet0/0.4
encapsulation dot1Q 4
ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
interface GigabitEthernet0/0.4
encapsulation dot1Q 4
ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
interface GigabitEthernet0/1
no ip address
duplex auto
speed auto
shutdown
```

4. Настраиваем DHCP сервер.



5. Проверяем командой ping. Ping успешен (рисунок. 8.5).

```
Packet Tracer SERVER Command Line 1.0

SERVER>ping 192.168.4.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.4.1: bytes=32 time=ims TTL=255

Ping statistics for 192.168.4.1:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Ims, Average = Oms

SERVER>
```

Рисунок. 8.5. Проверка параметров

6. Заходим во вкладку Config, выбираем в меню DHCP и выполняем настройки (рис. 8.6.).

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

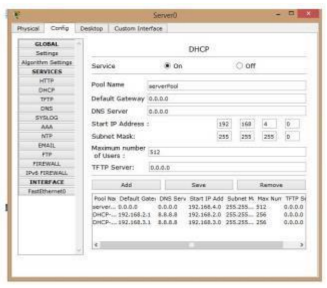


Рисунок. 8.6. Настройка параметров DHCP

7. Перенаправляем запросы DHCP на сервер.

```
Router(config) fint gi0/0.2

Router(config-subif) fip-helper-address 192.168.4.2

* Invalid input detected at '°' marker.

Router(config-subif) fip helper-address 192.168.4.2

Router(config-subif) fexit

Router(config-subif) for helper-address 192.168.4.2

Router(config-subif) fip helper-address 192.168.4.2

Router(config-subif) fexit

Router(config-subif) fexit
```

8. Настраиваем ІР – адреса на компьютерах (рисунок. 8.7).



Рисунок. 8.7. Настройка IP – адреса на компьютерах

9. Проверяем взаимодействие командой ping. Ping успешен (рисунок. 8.8.) .

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Рисунок. 8.8. Проверка взаимодействия посредством выделенного DHCP - сервера

Таким образом, настроена раздача IP – адресов для двух сегментов посредством выделенного DHCP - сервера.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что из себя представляет протокол DHCP?
- 2. Охарактеризуйте способы распределение ІР-адресов.
- 3. Охарактеризуйте опции DHCP
- 4. Опишите процедуру настройки пула DHCP.
- 5. Что собой представляют классы параметров DHCP? Каковы их разновидности?

					00 02 02 000000 HD	Лист
					09.03.02.090000.000 ПР	2
Изм	1 Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2