

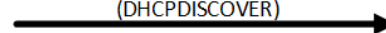
Курс молодого бойца. Практический курс с использованием Cisco Packet Tracer. Lesson11 - Используем DHCP-протокол



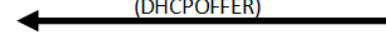
DHCP клиент



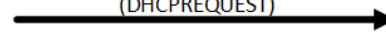
Обнаружение DHCP
(DHCPDISCOVER)



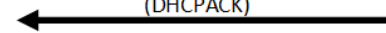
Предложение DHCP
(DHCPOFFER)



Запрос DHCP
(DHCPREQUEST)



Подтверждение DHCP
(DHCPACK)

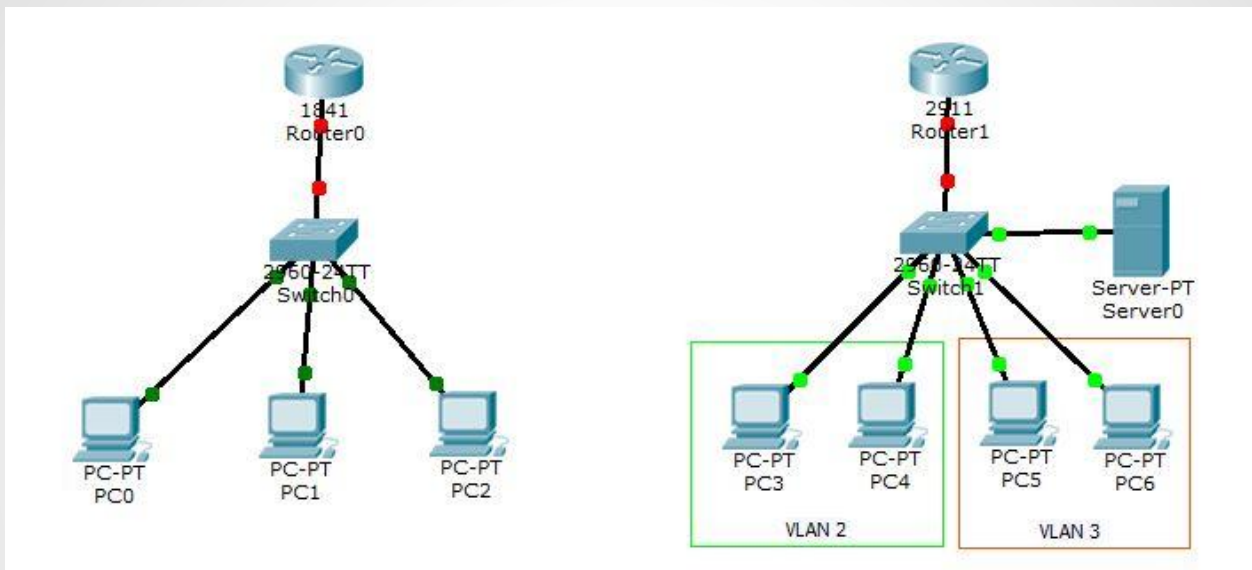


DHCP сервер



Более подробно о DHCP можно почитать [здесь](#) и [здесь](#)

Курс молодого бойца. Практический курс с использованием Cisco Packet Tracer. Lesson11 - Используем DHCP-протокол



```
conf t
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
exit
ip dhcp pool DHCP
network 192.168.1.0 255.255.255.0
default-router 192.168.1.1
dns-server 8.8.8.8
exit
```

```
ip dhcp excluded-address 192.168.1.100
ip dhcp excluded-address 192.168.1.1
exit
show ip dhcp binding
```

```
interface GigabitEthernet0/1.2
encapsulation dot1Q 2
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
ip helper-address 192.168.4.2
exit
interface GigabitEthernet0/1.3
encapsulation dot1Q 3
ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
ip helper-address 192.168.4.2
```

```
exit
interface GigabitEthernet0/1.4
encapsulation dot1Q 4
ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
```

Курс молодого бойца. Практический курс с использованием Cisco Packet Tracer. Lesson11 - Используем DHCP-протокол



[Скачать бесплатную версию руководства](#)