

小码哥教育 SEEMYGO IP地址的分配

- IP地址按照分配方式,可以分为:静态IP地址、动态IP地址
- □静态IP地址
- ✓ 手动设置
- ✓ 适用场景: 不怎么挪动的台式机 (比如学校机房中的台式机) 、服务器等
- □动态IP地址
- ✓从DHCP服务器自动获取IP地址
- ✓ 适用场景: 移动设备、无线设备等



- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) , 译为: 动态主机配置协议
- □DHCP协议基于UDP协议,客户端是68端口,服务器是67端口
- DHCP服务器会从IP地址池中,挑选一个IP地址"出租"给客户端一段时间,时间到期就回收它们
- □平时家里上网的路由器就可以充当DHCP服务器

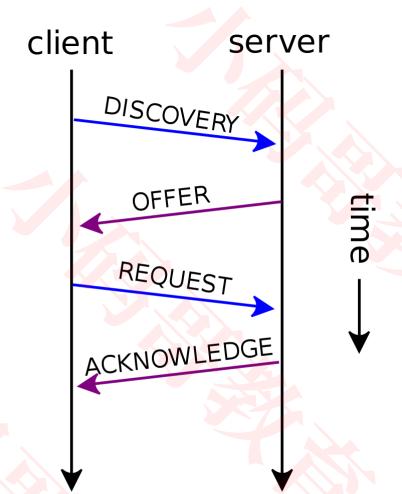


小門司教 DHCP - 分配IP地址的4个阶段

- DISCOVER: 发现服务器
- □发广播包(源IP是0.0.0.0,目标IP是255.255.255.255,目标MAC是FF:FF:FF:FF:FF:FF)
- OFFER: 提供租约
- □服务器返回可以租用的IP地址,以及租用期限、子网掩码、网关、DNS等信息
- □注意: 这里可能会有多个服务器提供租约
- REQUEST: 选择IP地址
- □客户端选择一个OFFER, 发送广播包进行回应
- ACKNOWLEDGE: 确认
- □被选中的服务器发送ACK数据包给客户端
- □至此, IP地址分配完毕



小码哥教育 DHCP — 4个阶段



```
0.0.0.0
                                         344 DHCP Discover - Transaction ID 0xb98c8540
             255.255.255.255
                               DHCP
192,168,3,1 192,168,3,3
                                          328 DHCP Offer
                                                           - Transaction TD 0xb98c8540
                               DHCP
                                         370 DHCP Request - Transaction ID 0xb98c8540
0.0.0.0
             255, 255, 255, 255
                               DHCP
192.168.3.1 192.168.3.3
                               DHCP
                                         378 DHCP ACK
                                                           - Transaction ID 0xb98c8540
```

```
Option: (53) DHCP Message Type (Discover)
```

- Option: (61) Client identifier
- Option: (50) Requested IP Address (192.168.3.3)
- Option: (12) Host Name
- > Option: (60) Vendor class identifier
- Option: (55) Parameter Request List
- Option: (255) End

```
Option: (53) DHCP Message Type (Request)
> Option: (61) Client identifier
```

- Option: (50) Requested IP Address (192.168.3.3)
- > Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.3.1)
- > Option: (12) Host Name
- Option: (81) Client Fully Qualified Domain Name
- Option: (60) Vendor class identifier
- Option: (55) Parameter Request List
- Option: (255) End

```
Option: (53) DHCP Message Type (Offer)
```

- > Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.3.1)
- > Option: (51) IP Address Lease Time
- Option: (58) Renewal Time Value
- > Option: (59) Rebinding Time Value
- Option: (1) Subnet Mask (255.255.255.0)
- Option: (3) Router
- Option: (6) Domain Name Server
- Option: (255) End

```
Option: (53) DHCP Message Type (ACK)
```

- Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.3.1)
- Option: (51) IP Address Lease Time
- Option: (58) Renewal Time Value
- > Option: (59) Rebinding Time Value
- > Option: (1) Subnet Mask (255.255.255.0)
- > Option: (3) Router
- > Option: (6) Domain Name Server
- Option: (213) V4 Access Domain
- > Option: (255) End

Padding: 00

小码哥教育 DHCP 一细节

- DHCP服务器可以跨网段分配IP地址么? (DHCP服务器、客户端不在同一个网段)
- □可以借助DHCP中继代理(DHCP Relay Agent)实现跨网段分配IP地址
- ■自动续约
- □客户端会在租期不足的时候,自动向DHCP服务器发送REQUEST信息申请续约
- ■常用命令
- □ipconfig /all:可以看到DHCP相关的详细信息,比如租约过期时间、DHCP服务器地址等
- □ipconfig /release: 释放租约
- □ipconfig /renew: 重新申请IP地址、申请续约(延长租期)