

网络层

子网

无类寻址CIDR

构成超网

NAT

专用网络地址

192.168.0.0-192.168.255.255

172.16.0.0-172.31.255.255

10.0.0.0-10.255.255.255

Ipv6

十六进制冒号标记法，共128位

每个冒号之间的开始的0可以省略，几个连续的部分仅包含0，则可以用两个冒号代替

分类寻址五类

A类为0

B类为10

C类为110

D类为1110

E类为1111