地址前缀/XX是IPv6的地址表示方法，IPv6前缀和所表示的地址数量的对应关系如下：
              前缀/XX对应的地址数量是：2的（128-XX）次方个地址
  比如，/32对应的地址数量为2的（128-32）次方=2的96次方个，/48对应的地址数量为2的（128-48）次方=2的80次方个，/128对应的地址数量为2的（128-128）次方=1个地址。
  2的32次方对应的地址数量约为40亿个。