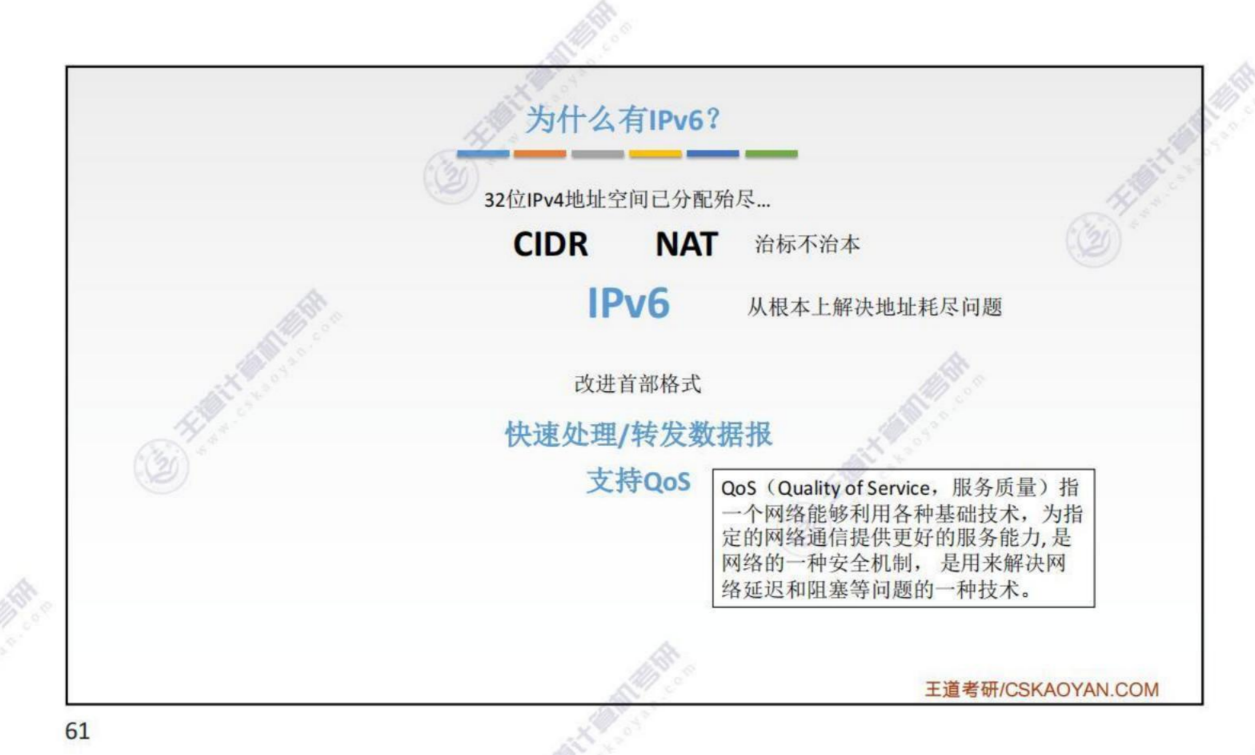
本节内容

IPv6

2009~2024

历年考频: 小题*1



IPv6数据报格式 IPv6 数据报 固定40B基本首部 效 荷 基本首部 有 载 发送在前 路由器处不能分片 40 字节 不超过 65535 字节 分 选项 王道考研/CSKAOYAN.COM 62



IPv6和IPv4

- 1.IPv6将地址从32位(4B)扩大到128位(16B),更大的地址空间。
- 2.IPv6将IPv4的校验和字段彻底移除,以减少每跳的处理时间。
- 3.IPv6将IPv4的可选字段移出首部,变成了扩展首部,成为灵活的首部格式,路由器通常不对扩展首部进行检查,大大提高了路由器的处理效率。
- 4.IPv6支持即插即用(即自动配置),不需要DHCP协议。
- 5.IPv6首部长度必须是8B的整数倍, IPv4首部是4B的整数倍。
- 6.IPv6只能在主机处分片,IPv4可以在路由器和主机处分片。
- 7.ICMPv6: 附加报文类型"分组过大"。
- 8. IPv6支持资源的预分配, 支持实时视像等要求, 保证一定的带宽和时延的应用。
- 9.IPv6取消了协议字段,改成下一个首部字段。
- 10.IPv6取消了总长度字段,改用有效载荷长度字段。
- 11.IPv6取消了服务类型字段。

王道考研/CSKAOYAN.COM



IPv6基本地址类型 一对一通信 可做源地址+目的地址 一对多通信 可做目的地址 一对多中的一个通信 可做目的地址 王道考研/CSKAOYAN.COM 66

IPv6向IPv4过渡的策略

双栈协议

双协议栈技术就是指在一台设备上同时启用IPv4协议栈和IPv6协议栈。这样的话,这台设备既能和IPv4网络通信,又能和IPv6网络通信。如果这台设备是一个路由器,那么这台路由器的不同接口上,分别配置了IPv4地址和IPv6地址,并很可能分别连接了IPv4网络和IPv6网络。如果这台设备是一个计算机,那么它将同时拥有IPv4地址和IPv6地址,并具备同时处理这两个协议地址的功能。

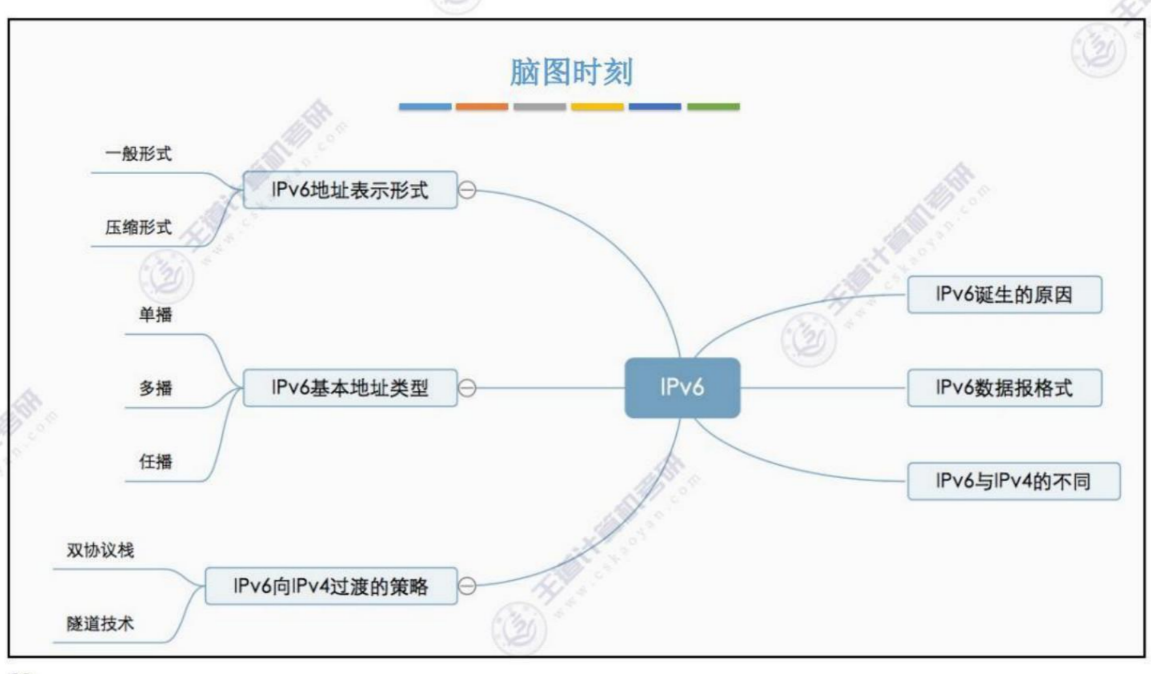
隧道技术

通过使用互联网络的基础设施在网络之间传递数据的方式。使用隧道传递的数据(或负载)可以是不同协议的数据帧或包。隧道协议将其它协议的数据帧或包**重新封装**然后通过隧道发送。



王道考研/CSKAOYAN.COM

67



68