

CCNP之IPv6技术静态路由思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_CCNP_E4_B9_8BIPv_c101_644297.htm 一、Ipv6的产生背景：略..... 二、Ipv6特点：略..... 三、IPv6和IPv4包结构对比：IPv6的包结构比IPv4简单的多，而且加入了原本IPv4没有的流标签，用于区别数据流类型。 四、IPv6表示方法：1、IPv6有128位的长度，以冒号分16进制的形式分成8组 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com