

巧记IP地址分类范围思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E5_B7_A7_E8_AE_B0IP_E5_9C_c101_642845.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试 (等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频

全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 在读

《CCNA学习指南》的时候发现一个小技巧，利用这个小技巧去记IP地址的分类非常方便，不敢独享，整理出来与大家一起分享。IP地址一共分为ABCDE五类，其中ABC类为平时所使用的，D类为广播（如OSPF发送广播信息224.0.0.5），E类为实验研究（暂时对于我们来说没啥用，哈）A类 第一位必须为off（0）00000000 = 0 01111111 = 127 B类 第一位必须为On（1），第二位必须为Off（0）10000000 = 128 10111111 = 191 C类 第一二位必须为On（1），第三位必须为Off（0）11000000 = 192 11011111 = 223 D类和E类224-255 224-239 D类组播 240-255 用于科学实验 了解了这一点，是不是就不用死记硬背了呢，哈~ 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