

2007思科CCNP改版的背景以及原因分析思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/624/2021_2022_2007_E6_80_9D_E7_A7_91_c101_624886.htm 随着科技的不断发展，新的技术和应用不断地出现，网络给我们带来了越来越多的应用和服务。新技术的出现就必须要有相应的网络专业人才服务于它，很多情况下技术的掌握都是通过培训来学习到的。很多人都是通过CCNP的学习来掌握一些网络知识的。老版的CCNP课程主要讲普通数据的通信，当然也会涉及到一些多媒体、智能网络和无限局域网方面的内容，但相对来说这方面的内容是比较少的。但是现在的网络不仅仅是数据之间的通信，他同时还需要有语音、视频、无缝的无线局域网的接入。由于这些新的应用的出现，就需要我们的网络具有高度的智能性，尽可能大的提供带宽的利用率。地址的日益匮乏，也需要我们了解更多的提高地址利用率的方法。网络安全一直是 we 面临的很重要的一个问题，病毒、黑客、木马等等技术的不断提高，使攻击更加的简单，但对于我们网络的保护来说，面临的问题越来越多。老版本的课程在这方面说涉及到得很有限。由于CCNP推出的时间比较早了。虽在不停的改版。但还是有一些比较老的技术在讲授，其实这些技术在当今的网络中基本上是不用的，学生学了以后觉得用不到技术太老了很不适用，还浪费时间。例如调制解调器的一些接入应用等。所以学员有很强烈的要求，希望尽可能学一些当今主流，尽可能有用的技术，这样思科就根据一些学员的反馈意见，从新编排了CCNP教程。新技术的出现，对于硬件设备有了更高的要求，思科推出了ISR路由器，及一

些性能更高的交换设备，对于这些主流设备，原课程有部分的脱节，往往新的设备都是需要通过培训来完成。针对这样的情况，对教材也有了需要设计的需求。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