

2007思科新版CCNP的优势以及前景分析思科认证 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_624887.htm BSCI：路由当然还是变化最小的，本来嘛，这些路由协议都是几十年不变的经典货色，微调之处是RIP和IGRP基本上从BSCI里面彻底消失了，高级路由协议也就从EIGRP开始，另外就是组播从BCMSN转移到了这里. BCMSN：VLAN、生成树、三层交换这几个经典的内容没有变化，组播已经移到BSCI里面去了，所谓“最小化园区网中的服务丢失及数据失窃”应该还是在原来的QoS和安全内容基础上有所强化，最大的变化自然是引入了无线和语音，这个绝对是顺应潮流，如果在园区网课程里面再不强化这两块的话，思科也真该退出江湖了！当然估计增加的也只是WLAN和voice的基础而已 ISCW：这不仅是远程课程的升级版了，连名称都变了，从名称就能看出加进去很多安全里面的内容，原先广域网里面异步拨号、ISDN、帧中继和NAT全都删除了（异步拨号早该删掉，ISDN、FR和NAT全部放在NA里面了），VPN除了原先的IPsec S2S之外，增加了EZVPN，然后就是IOS安全性，包括firewall特性，也都加进来了，我看干脆可以说把CCSP的SNRS内容搬过来大部分了，不过这样也好，方便NP和SP内容的衔接，另外还有一个重大举措就是帧模式MPLS的加入，大家会发现消除了神秘感之后，MPLS的配置还是比较容易的 ONT：名字不叫做“排错”了，改叫“优化”，QoS放到这边来了，仍然是区分服务模型，另外增加了自动QoS这一特性，还有无线安全性和基本的无线设备管理. 从上面的课程分析我们可以看出，通过对

现有的课程学习，我们可以接触到网络里面绝大多数的技术，这样对全面地了解一个网络有很大的好处，学员不仅接触到传统的路由、交换接入的技术，还接触到了安全、VPN、无线、智能网络、IP电话、语音等方面新的技术。所以新版的CCNP课程的优势是很大的。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