

2007年全面更新后CCNA、CCNP课程内容一览 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_85_A8_c101_141981.htm 2007年1月1日起，CISCO

CCNA、CCNP课程内容调整如下：CCNA：(思科认证网络工程师) 考试科目虽然仍是640-801，但在考试大纲和内容上均有调整。目前，对CCNA的描述更新为：CCNA认证(思科认证网络工程师)表示具备基本的和初步的网络知识。拥有CCNA认证的人士可以为小型网络(不超过100个节点)安装、配置和操作LAN、WAN和拨号接入服务，其中包括但不限于下列协议：IP、IGRP、串行、帧中继、IP RIP、VLAN、RIP、以太网和访问列表。CCNA认证的有效期为三年。

即将到期的人员可在证书到期前参加当前版本CCNA的考试，或参加一门CCNP的考试，原有CCNA证书即可再延续三年的有效期。CCNP：(思科认证资深网络工程师) 考试科目全面更新为：642-901 BSCI、642-812 BCMSN、642-825 ISCW、642-845 ONT 目前，对新版CCNP的描述是：CCNP认证表示网络人士具有对从100个节点到超过500个节点的融合式局域网和广域网进行安装、配置和排障的能力。获得CCNP认证资格的网络人士拥有丰富的知识和技能，能够管理构成网络核心的路由器和交换机，以及将语音、无线和安全集成到网络之中的边缘应用。与原来相比，最大的变化是增加了无线、语音、安全及CCSP、CCIE中的部分技术，去掉了技术上已该淘汰的比如异步拨号这样的知识点，所学内容涉及范围更广，技术更实用。CCNP认证的有效期为三年。即将到期的人员可在证书到期前参加当前版本的重认证考试，目前

，重认证考试科目为642-892。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