

Cisco Certification Introduction PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/142/2021\\_2022\\_CiscoCetif\\_c101\\_142457.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022_CiscoCetif_c101_142457.htm) 1. CCNA认证 思科路由器及局域网交换机

( ICND ) 课程教会您如何进行中小型企业分析、设计并实现最佳的Cisco产品的安装、配置和调制技术。 2. CCDA认证 思科网络设计 ( DCN ) 课程主要侧重于培训设计小于500个节点的中小型洲际网络所需的技能。 3. CCNP与CCDP认证 CCNP认证包括如下四门课程:构建可扩展的思科网络BSCN,构建思科多层交换网络BCMSN,构建思科远程访问网络BCRAN,互联网故障排除CIT. CCDP认证前三门课程都同CCNP认证，只有第四门为互联网网络设计CID。 学员在取得CCNA或CCDA资格后，通过以上课程的学习，可争取CCNP或CCDP职业认证。

4. CCNP Specialization认证 课程包括六个方向的认证,分别是:网络安全，语音访问,网络管理，局域网异步传输模式SNA/IP集成，SNA/IP网管。当取得CCNP或CCDP资格后，学员可以选修以下课程,园区网异步传输模式解决方案

( CATM )，企业管理解决方案 ( CEMS ) 多协议管理SNA设置 ( SNAM )，管理思科网路的安全性 ( MCNS ) CCNP Specialization及CCDP Specialization包括六个领域的证书，分别是：网络安全，语音访问,网络管理，局域网异步传输模式SNA/IP集成，SNA/IP网管，当取得CCNP或CCDP资格后，即可根据自身的需求和能力选择其中一个或全部课程的认证

5. CCIE认证 CCIE认证包括四个不同领域的证书,可根据自身的需求和能力参加全部或其中一个领域的考试,这四个领域分别是: 路由与交换,广域网交换，ISP拨号,SNA/IP集成学员必须

拥有专业性互联网技术，必须经过严格的笔试及实验测试，才能获得CCIE认证。笔试重点集中在网络的基础知识方面，实验测试则侧重于对思科公司产品与其他互联网产品的安装能力,实验考试时间为2天。CCIE认证是业界最具挑战性的认证，学员至少需要有2年以上专业性工作经验。CCIE LAB 通过实验，在实验室模拟各种真实的环境，让学员进行配置与排错,以次检验实际操作的能力。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](http://www.100test.com)