

各种CISCO认证的简单介绍Cisco认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/563/2021_2022__E5_90_84_E7_A7_8DCISC_c101_563537.htm

CISCO认证简介：为了满足互联网的高速发展对专业工程师的需求,思科系统公司

(CISCO SYSTEM INC) 于1993年设立了思科认证互联网工程师初级到高级的一系列课程，CCNA、CCNA为初级认证,同时有CCNP、CCDP、CCNP Specialization、CCDP

Specialization等高级认证及CCIE最高级认证。整套认证主要致

力于网络维护与网络设计两个方向。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。

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。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。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）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,以此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