

CISCO介绍:思科证书介绍(2)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\\_ti2020/618/2021\\_2022\\_CISCO\\_E4\\_B\\_B\\_8B\\_E7\\_BB\\_c101\\_618035.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/618/2021_2022_CISCO_E4_B_B_8B_E7_BB_c101_618035.htm) ccnp的专业技能 使用相关技术建立可扩展的路由网络 使用多层交换技术建立校园网 为校园局域网、路由交换广域网和远程访问改善信息流量、冗余和实施情况 开发和实施全球企业内部互联网 为在多协议客户服务环境下的思科路由器和交换机排除故障 ccnp的职位包括：网络管理主管 中级维护工程师 中级系统工程师 网络工程师 开发工程师 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。 认证高级技能 ccdp认证个人网络技术的高级水平。凡通过考试者均可获得ccdp证书并可在名片上使用ccdp标记。 ccdp分为两大块： 路由和交换 广域网交换 ccdp认证的益处 概而言之，思科认证能确认证书持有人的水平，通过认证高水准的专业技术以增强其专业权威的可信度。ccdp认证主要包括从100节点到500节点以上的复杂的多层次协议企业网络的设计知识。 ccdp的专业技能 决定客户对网络实施、安全、容量及可扩展性的需求 设计符合客户需求的网络架构，包括局域园区网、交换和路由广域网及远程访问网络 设计的优点满足客户的需求 开发和测试网络原型以确保设计，并提供有说服力的证据令客户满意 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)