

CISCO介绍:思科证书介绍(1)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_618033.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/618/2021_2022_CISCO_E4_B_B_8B_E7_BB_c101_618033.htm)

1.思科认证网络工程师(cisco certified network associate) 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。认证的基本技能 ccna证明个人网络技能的基础水平。凡通过考试者均可获得思科授予的ccna证书并能在名片上使用ccna标记。 ccna分为两大块： 路由和交换 广域网交换 ccna认证的益处 概而言之，思科认证能证明证书持有人的成就，通过认证高水准的专业技术以增强其专业权威的可信度。 ccna主要是针对小型办公室、家庭办公市场及因特网少于100节点的小型商业或组织。 ccna的专业技能 利用局域网和广域网的接口安装和配置多协议网络中的思科交换机和路由器 提供初级的排除故障服务 提高网络的性能和安全 ccna的职位包括 客户服务助理工程师 专业领域技术员 初级系统工程师 初级系统集成工程师

2.思科认证网络设计师(cisco certified design associate) 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。 该认证是cisco对售前设计支持工程师进行的第一个认证。能证明您已经能够运用应具有的网络知识、对设备的安装、配置和操作技巧对简单的lan、wan和交换式局域网进行设计。

3.思科认证资深网络工程师(cisco certified network professional)与思科认证资深网络设计师(cisco certified design professional) 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。认证高级技能ccnp认证个人网络技术的高级水平。凡通过考试者均可获得ccnp证书并可在名片上使用ccnp标记。ccnp分为两大块：路由和交换 广域网交换 ccnp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。ccnp认证主要包括从100节点到500节点以上的网络知识。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