

2012年思科认证途径 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_80\\_9D\\_c101\\_644896.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E6_80_9D_c101_644896.htm) 一般性认证 一般性认证共有六条不同的途径

- 1、路由和交换：这条途径适用于那些在采用了LAN和WAN路由器和交换机的环境中，安装和支持基于思科技术的网络的专业人士。
- 2、设计：这条途径适用于那些在采用了LAN和WAN路由器和交换机的环境中，设计基于思科技术的网络的专业人士。
- 3、网络安全：这条途径针对的是负责设计和实施思科安全网络的网络人士。
- 4、存储网络：这条途径适用于那些利用多种传输方式在扩展的网络基础设施上部署存储解决方案的专业人士。
- 5、语音：这条途径针对的是在IP网络上安装和维护语音解决方案的网络人士。
- 6、电信运营商：这条途径针对的是在一个思科端到端的环境中，使用基础设施或者接入解决方案的专业人士，他们主要分布电信行业。

专业性认证 思科合格专家 思科还提供了多种专门的思科合格专家认证，以显示专业人士在特定的技术、解决方案或者职务角色方面的知识。思科还会经常添加一些新的认证。广受赞誉的思科职业认证计划为网络人士，以及他们的经理和聘用他们的机构提供了重要的、可衡量的能力评估手段。三个认证级别 提供了三个一般性认证等级：1、工程师、2、资深工程师和3、专家（即CCIE，它代表了最高水平）。六条不同的途径 提供了不同的途径（或路径），例如路由和交换、网络安全和电信运营商等。这使得专业人士能够根据职务或者行业的要求选择适合自己的认证途径。专业领域的认证 除了一般性认证以外，网络人士还能够通过在

安全、IP电话和无线等领域获得专家认证资格，强化他们的核心网络知识。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](http://www.100test.com)