

CISCO认证Cisco的OSPF实现 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/243/2021\\_2022\\_CISCO\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_AF\\_c101\\_243479.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022_CISCO_E8_AE_A4_E8_AF_c101_243479.htm) Cisco 执行互联网RFC 1583说明的OSPF版本2规范。Cisco运行机制支持下列主要特性：  
stub 区支持stub区域概念路由重分配通过IP路由选择协议获取的路由，可以重分配到其他IP路由选择协议。在域内级，这意味着OSPF可通过 IGRP，RIP和IS-IS引入路由，同样，OSPF路由也可导出到IGRP，RIP和IS-IS.在域间级，OSPF可通过EGP和BGP引入路由，同样，OSPF路由也可导出到EGP和BGP.认证支持区内邻接路由器之间纯文本和报文摘要5（MD5）认证。路由选择接口参数支持如下可配置参数：接口输出开销、重传输时间间隔、接口传输延迟、路由优先级、路由器“dead”和Hello时间间隔、认证关键字。虚拟链路支持虚拟链路。非纯Stub区域（NSSA）参看RFC 1587. 建立在请求通路上的OSPF参看RFC 1793. 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)