

第四层交换机功能介绍叩开神秘世界的大门思科认证 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E7_AC_AC_E5_9B_9B_E5_B1_82_E4_c101_644455.htm 第四层交换机有什么特点呢？比如：开放架构，支持与第三方应用与设备全面集成，提供各级别（从网络到应用）冗余和可靠性，以确保高可用性。第四层交换机功能特点：

唯一可以交换和保存各类Web服务、IP流量及其有效负载的解决方案 支持经济高效地部署企业、移动和Web服务应用 市场领先的第4-第7层性能 提供各级别（从网络到应用）冗余和可靠性，以确保高可用性 预定义的定制脚本，可测试和验证应用和网络的所有构成组件的运行状况和可用性 开放架构，支持与第三方应用与设备全面集成 促进、加强和加速了应用和Web服务的安全交付；通过集成的SSL确保应用安全，大幅降低了成本和复杂性 对在线证书状态查询系统的可选支持允许您实时撤回客户证书，从而确保应用和服务免遭非授权访问 可选软件模块提供了更多功能，可为您节省大笔额外硬件投资 无需购买额外的第四层交换机功能；支持全网状网部署 出色的可扩展性、安全性和优化的性能 静态和动态负载平衡方法 冗余系统间保持着状态会话 支持Direct和/或网络故障切换 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