思科Catalyst交换机配置维护方法思科认证 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__E6_80_9D_ E7_A7_91Cata_c101_644394.htm 局域网交换机将人们从传统意 义上共享的HUB式局域网发展到更广阔的空间。以Cisco公司 出品的Catalyst5000 系列局域网交换机为例,它包括一个集成 的交换硬件结构,支持交换的10-Mbps 以太网和100-Mbps 快 速以太网,可通过快速以太网、FDDI、交换式令牌环和第3 层交换处理能力。该类交换机可向局域网内的工作站、服务 器、网段、骨干网或其它用户提供交换接入。 CiscolOS 软件 为Catalyst交换机平台和网络应用程序提供先进的网络服务 。CiscoIOS技术专为交换进行了优化,并可用于所有Catalyst 交换机,包括:用于带宽集合的FastEther Channel技术.优化了 多点传送和多媒体流量性能的Cisco群组管理协议支持.以及广 泛的管理特性。Cisco IOS软件还支持虚拟局域网(VLAN)配置 和管理、IP地址管理以及安全的网络服务访问。 Catalyst6000 系列简介 Catalyst6000家族包括Catalyst6500 系列和 Catalyst 6000 系列,为园区网络提供一系列新的高性能多层交换解决 方案。Catalyst 6000 家族旨在满足主干网/分布和服务器集合 环境中对千兆位可伸缩性、高可用性及多层交换的增加需求 ,提供卓越的可伸缩性和性价比,支持广泛的接口密度、性 能和高可用性选项。 通过提供应用智能、服务质量机制和安 全,客户可以更加有效地利用他们的网络增加客户服务(例如 多点传送和 ERP 应用),而不会牺牲网络性能。如果与 Cisco IOS 的广泛网络服务相结合, Catalyst 6000 家族能够提供企业 内部网所需的强大管理、用户移动性、安全性、高可用性和

多媒体支持。 Catalyst交换机5000系列简介 Cisco的Catalyst5000 系列交换机除了Catalyst 5000 之外, 还包括Catalyst 5002 Catalyst 5500、Catalyst 5505、Catalyst 5509 等四种型号,它 们都是Catalyst 5000 的增强型。本期工程利旧设备为Catalyst 5509交换机。 以常用的Catalyst 5509 为例, Catalyst 5509 机架 共有9个槽位,第一个槽位用于 Supervisor Engine模块,该模 块提供第2层交换和远程的网络管理,模块上有双端口、全双 工快速以太网接口。可以用400Mbps的最高速率连接其它的 Catalyst 5000、路由器和服务器.第二个槽位是用来插备份的 Supervisor Engine 模块。 其它7个槽位可以用来组合配置任何 交换模块和路由交换模块(RSM)。 Catalyst 5509 机箱适合固定 在标准的19英寸机架上。可以在机箱的同一侧面操作所有的 系统部件。一个完整的系统必须配置一个电源。为了实现容 错,可选配双备份、负载均衡、可带电拔插的电源。 Catalyst6000系列和Catalyst5000系列基本维护 Catalyst6000系列 和Catalyst5000 系列局域网Catalyst交换机功能强大,包括很多 使用及维护命令。下面,列出几条常用的命令及简单说明。 所有有关的维护命令请详见随硬件设备提供的有关手册。 Catalyst交换机设置端口名称 setportnamemod_num/port_num [name_string] 设置端口优先级 setportlevelmod_num/port_num noramal|high 设置端口速率 setportspeedmod_num/port_num 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