如何通过Web浏览器修改交换机各种参数说明 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/289/2021_2022__E5_A6_82_ E4_BD_95_E9_80_9A_E8_c101_289636.htm 当利用Console 口为 交换机设置好IP地址信息并启用HTTP服务后,即可通过支 持JAVA的Web 浏览器访问交换机,并可通过Web 通过浏览器 修改交换机的各种参数并对交换机进行管理。事实上,通 过Web 界面,可以对交换机的许多重要参数进行修改和设置

,并可实时查看交换机的运行状态。不过在利用Web 浏览器 访问交换机之前,应当确认已经做好以下准备工作:在用于 管理的计算机中安装TCP / IP协议,且在计算机和被管理的 交换机上都已经配置好IP地址信息。 用于管理的计算机中安 装有支持JAVA的Web浏览器,如Internet Explorer 4.0及以上版 本、Netscape 4.0及以上版本,以及Oprea with JAVA。在被管 理的交换机上建立了拥有管理权限的用户帐户和密码。 被管 理交换机的Cisco IOS支持HTTP服务,并且已经启用了该服务 。否则,应通过Console端口升级Cisco IOS或启用HTTP服务 通过Web浏览器的方式进行配置的方法如下: 第1步:把 计算机连接在交换机的一个普通端口上,在计算机上运 行Web浏览器。在浏览器的"地址"中栏键入被管理交换机 的IP地址(如61.159.62.182)或为其指定的名称。单击回车键 , 弹出如下图所示对话框。 第2步:分别在"用户名"和" 密码"框中,键入拥有管理权限的用户名和密码。用户名/ 密码对应当事先通过Console端口进行设置。 第3步:单击" 确定"按钮,即可建立与被管理交换机的连接,在Web浏览 器中显示交换机的管理界面。如下图所示页面为与Cisco

Catalyst 1900建立连接后,显示在Web浏览器中的配置界面。 首先看到的是要求输入用户帐号和密码,这时您就输入在上 面已设置好的交换机配置超级用户帐号和密码进入系统。接 下来,就可以通过Web界面中的提示,一步步查看交换机的 各种参数和运行状态,并可根据需要对交换机的某些参数作 必要的修改。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