Cisco路由器安装维护步骤及命令指南思科认证 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022_Cisco_E8_B7 AF E7 94 c101 630722.htm 第一步,控制口连接先 将CISCO2500/1000系列路由器附件中的控制电缆RJ45的一端 连接到CISCO的CONSOLE口上,CISO7000/4000系列路由器 则将MODEM电缆的DB25的一端接到CISCO的CONSOLE口上 , DB9的一端连接到 PC的COM1/2上。 在PC上设置仿真终端 程序:比如用WINDOWS中的TERMINAL程序,使用COM1/2 ,9600BPS,8DATABIT,2STOPBIT。其余使用默认值。做 好控制口连接后,打开路由器的电源开关。 第二步,初始安 装 一般建议使用机器安装 , 这样既美观又便于维护。 注意 : 路由器必须使用带有有效地的电源。一般要求使用的电源的 零地间的电压 < 4V, 零火/地火的电压就为220V。地线保护基 本上要求上网的设备需有保护地线,这些设备包括主机、工 作站、HUB、交换器、路由器及连接路由器的MODEM等。 配置路由器的终端或PC机也必须使用带有有效地的电源。 CISCO的同步串行接口是多用的,通过不同的电缆可引出不 同的接口,如RS232、V.35等。并且CISCO的同步串行接口电 缆的电缆是特别预制的。 第一次安装时系统会自动进

入DIALOG SETUP。依次回答路由器名称,加密超级登录密码,超级登录密码,远程登录密码,动态路由协议,各个接口的配置等。之后回答YES保存该配置。然后等2分钟,按回车数下。出现路由器名称。打入ENABLE命令,回答超级登录密码。出现路由器名称#。打入CONFIG TERMINAL配置路由器:NO SERVICE CONFIG NO IP DOMAIN - LOOKUP

(进一步的配置)按CTRL-Z退出,出现路由器名称#。打 入WRITE MEMORY保存配置。 第三步,一般同步拨号、专 线、DDN连接配置 IPX routing IPX routing INTERFACE SERIAL 0 INTERFACE SERIAL 0 IP ADDRESS 1.1.1.1 255.0.0.0 IP ADDRESS 1.1.1.2. 255.0.0.0 IPX NETWORK 111 IPX NETWORK 111 INTERFACE ETHERNET 0 INTERFACE ETHERNET 0 IP ADDRESS 12.1.1.1 255.0.0.0 IPADDRESS 16.1.1.1 255.0.0.0 IPX NETWORK 123456 IPX NETWORK 987654 ROUTER IGRP 1 ROUTER IGRP 1 NETWORK 1.0.0.0 NETWORK 1.0.0.0 NETWORK 12.0.0.0 NETWORK 16.0.0.0 第四步, X.25连接配 置 IP ROUTING IP ROUTING INTERFACE SERIAL 0 INTERFACE SERIAL 0 IP ADDRESS 1.1.1.1 255.0.0.0 IP ADDRESS 1.1.1.2 255.0.0.0 ENCAPSULATION X25 ENCAPSULATION X25 X25 ADDRESS 32699 X25 ADDRESS 32688 X25 HTC 16 X25 HTC 16 X25 IDLE 6 X25 IDLE 6 X25 map ip 1.1.1. 2 32688 broadcast X25 map ip 1.1.1.1 32699 broadcast INTERFACE ETHERNET 0 INTERFACE ETHERNET 0 IP ADDRESS 12.1.1.1 255.0.0.0 IP ADDRESS 16.1.1.1 255.0.0.0 ROUTER IGRP 1 ROUTER IGRP 1 NETWORK 1.0.0.0 NETWORK 1.0.0.0 NETWORK 12.0.0.0 NETWORK 16.0.0.0 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