

实验 - 使用终端仿真软件管理路由器配置文件

拓扑



地址分配表

设备	接口	IP 地址	子网掩码	默认网关
R1	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	不适用
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1

目标

第1部分:配置基本设备设置

第2部分:使用终端仿真软件来创建备份配置文件

第3部分:使用备份配置文件恢复路由器

背景/场景

建议为路由器和交换机维护备份配置文件,以防需要将其恢复到以前的配置。终端仿真软件可以轻松地备份或恢复路由器或交换机的配置文件。

在本实验中,您将使用 Tera Term 备份路由器运行配置文件、清除路由器启动配置文件、重新加载路由器,然后从备份配置文件恢复缺失的路由器配置。

注: CCNA 动手实验所用的路由器是采用思科 IOS 15.2(4)M3 版(universalk9 映像)的思科 1941 集成多业务路由器 (ISR)。所用的交换机是采用思科 IOS 15.0(2) 版(lanbasek9 映像)的思科 Catalyst 2960 系列。也可使用其他路由器、交换机以及其他思科 IOS 版本。根据型号以及思科 IOS 版本的不同,可用命令和产生的输出可能与实验显示的不一样。请参考本实验末尾的"路由器接口汇总表"以了解正确的接口标识符。

注: 确保路由器和交换机的启动配置已经清除。如果不确定,请联系教师。

所需资源

- 1 台路由器(采用思科 IOS 15.2(4)M3 版通用映像的思科 1941 或同类路由器)
- 1 台交换机(采用思科 IOS 15.0(2) lanbasek9 版映像的思科 2960 或同类交换机)
- 1 台 PC(采用 Windows 7、Vista 或 XP 且支持终端模拟程序, 比如 Tera Term)
- 用于通过控制台端口配置思科 IOS 设备的控制台电缆
- 如拓扑图所示的以太网电缆

第1部分:配置基本设备设置

在第1部分中,您将建立网络拓扑并配置基本设置,例如接口 IP 地址、设备访问和路由器密码。

步骤 1: 建立如拓扑图所示的网络。

按照拓扑图所示连接设备和电缆(如有必要)。

步骤 2: 根据地址分配表配置 PC-A 网络设置。

步骤 3: 初始化并重新加载路由器和交换机。

步骤 4: 配置路由器。

- a. 通过控制台连接到路由器,然后进入全局配置模式。
- b. 复制以下基本配置并粘贴到 R1 上的运行配置中。

```
no ip domain-lookup
hostname R1
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited.#
Line con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 4
password cisco
login
```

- c. 使用地址分配表中包含的信息配置并激活路由器上的 G0/1 接口。
- d. 将运行配置保存到启动配置文件中。

步骤 5: 配置交换机。

- a 登录交换机控制台并进入全局配置模式。
- b 复制以下基本配置并粘贴到 S1 上的运行配置中。

```
no ip domain-lookup
hostname S1
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited.#
Line con 0
password cisco
login
```

logging synchronous line vty 0 15 password cisco login exit

- c 使用地址分配表中包含的 IP 地址信息配置默认 SVI 管理接口。
- d 配置交换机的默认网关。
- e 将运行配置保存到启动配置文件中。

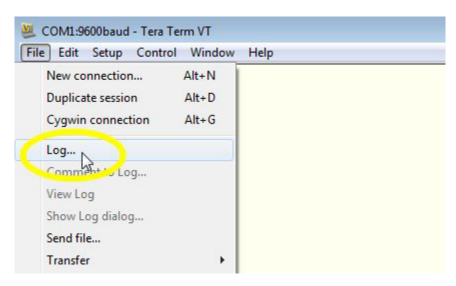
第2部分:使用终端仿真软件创建备份配置文件

步骤 1: 建立与路由器的 Tera Term 控制台会话。

启动 Tera Term 程序,然后在"新建连接"窗口中,选择**串行**单选按钮以及您 PC 相应的通信端口(即 COM1)。

注:如果未安装 Tera Term,可从许多互联网站点下载最新版本。仅需搜索 Tera Term 下载。

- e. 在 Tera Term 中,按下 Enter 键,连接到路由器。
- f. 从"**文件**"菜单,选择"**日志…**",然后将 teraterm.log 文件保存到桌面。确保选中"**追加**"和"**明文**" 复选框。(已检查)



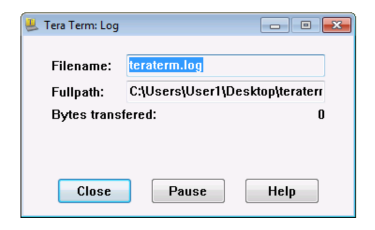
g. Tera Term 日志文件将创建所发出的每个命令以及所显示的每条输出的记录。

注: 您可以使用此功能依次捕获几个命令的输出并将其用作网络文档。例如,您可以发出 show version、show ip interface brief 和 show running-config 命令来捕获路由器的相关信息。

步骤 2: 显示路由器运行配置。

- a 使用控制台密码登录路由器。
- b 进入特权 EXEC 模式。
- c 输入 show running-config 命令。

- d 当显示--More(更多)--时,继续按空格键,直到您看到返回路由器 R1# 提示符。
- e 单击任务栏上的 Tera Term: log (日志) 图标。点击关闭,终止日志会话。



注: 您还可以从 Tera Term 窗口复制文本并将其直接粘贴到文本编辑器。

第3部分:使用备份配置文件恢复路由器

步骤 1: 清除路由器的启动配置并重新加载。

a 从特权 EXEC 模式清除启动配置。

R1# erase startup-config

Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm] [OK]

Erase of nvram: complete

b 重新加载路由器。

R1# reload

Proceed with reload? [confirm]

c 在"系统配置对话框"提示符处,键入 no;系统会显示路由器提示符,指示未配置的路由器。

--- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:

Press RETURN to get started!

<省略部分输出>

Router>

d 进入特权 EXEC 模式并输入 show running-config 命令,验证是否已擦除以前的所有配置。

步骤 2: 编辑已保存的配置备份文件,以准备还原路由器配置。

要从保存的运行配置备份文件恢复路由器配置,您必须编辑文本。

- a 打开 teraterm.log 文本文件。
- b 删除文本文件中--More(更多)--的每个实例。

注: 在显示运行配置时, 按下空格键会生成--More (更多) --。

c 删除备份配置文件的初始行,使第一行以第一个配置命令开头(如下所示)。

```
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service password-encryption
```

d 在 GigabitEthernet0/1 接口行,插入新行来启用该接口。

```
interface GigabitEthernet0/1
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
  duplex auto
  speed auto
```

切换到:

```
interface GigabitEthernet0/1
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
  duplex auto
  speed auto
```

no shutdown

e 完成所有备份配置文件编辑后,将您的更改保存到 R1-config-backup。

注:保存该文件时,可能会在文件名中自动添加扩展名(例如.txt)。

步骤 3: 恢复路由器配置。

您可以在路由器全局配置模式下将编辑的运行配置直接还原到控制台终端,如同在命令行提示符中输入每个命令一样输入配置。

- a 从 Tera Term 控制台连接到路由器,进入全局配置模式。
- b 从 File (文件) 菜单中,选择 Send file…(发送文件…)。
- c 找到 R1-config-backup 并选择 Open(打开)。
- d 将运行配置保存到启动配置文件中。
 R1# copy running-config startup-config

步骤 4: 备份并恢复交换机。

e 检验新运行配置。

返回第2部分的开头,然后按照以下步骤备份并还原交换机配置。

思考

为什么必须使用文本编辑器而不是文字处理程序来复制和保存您的命令配置?						

路由器接口汇总表

路由器接口汇总							
路由器型号	以太网接口 1	以太网接口 2	串行接口 1	串行接口 2			
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)			
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			

注:若要了解如何配置路由器,请查看接口来确定路由器类型以及路由器拥有的接口数量。我们无法为每类路由器列出所有的配置组合。下表列出了设备中以太网和串行接口组合的标识符。此表中未包含任何其他类型的接口,但实际的路由器可能会含有其他接口。例如 ISDN BRI 接口。括号中的字符串是约定缩写,可在思科 IOS 命令中用来代表接口。