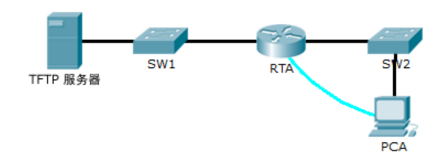


Packet Tracer - 备份配置文件

拓扑



目标

第 1 部分: 与 TFTP 服务器建立连接

第 2 部分: 从 TFTP 服务器传输配置

第3部分:将配置和 IOS 备份到 TFTP 服务器上

背景/场景

本练习旨在展示如何从备份恢复配置,然后执行新的备份。由于设备故障,现在使用一个新路由器。幸运的是,备份配置文件已保存到简单文件传输协议 (TFTP) 服务器上。您需要在尽可能短的时间内从 TFTP 服务器恢复文件,使路由器重新在线。

第 1 部分: 与 TFTP 服务器建立连接

注:由于这是个新路由器,将使用与路由器的控制台连接执行初始配置。

- a. 点击 PCA, 然后点击桌面选项卡,接着点击终端,访问 RTA 命令行。
- b. 配置并激活 Gigabit Ethernet 0/0 接口。IP 地址应与 TFTP 服务器的默认网关匹配。
- c. 测试与 TFTP 服务器的连接。进行故障排除(如有必要)。

第 2 部分: 从 TFTP 服务器传输配置

a. 在特权 EXEC 模式下,发出下列命令:

Router# copy tftp running-config
Address or name of remote host []? 172.16.1.2
Source filename []? RTA-confg
Destination filename [running-config]? <cr>>

路由器会返回以下信息:

Accessing tftp://172.16.1.2/RTA-confg... Loading RTA-confg from 172.16.1.2: !

```
[OK - 785 bytes]
785 bytes copied in 0 secs
RTA#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
RTA#
```

b. 发出该命令以显示当前配置。进行了哪些更改?

c. 发布适当的 **show** 命令以显示接口状态。是否所有接口都已激活?

d. 更正所有与接口相关的问题, 然后测试连接。

第3部分:将配置和IOS备份到TFTP服务器

- a. 将主机名从 RTA 更改为 RTA-1。
- b. 将配置保存到 NVRAM。
- c. 使用 copy 命令将配置复制到 TFTP 服务器:

```
RTA-1# copy running-config tftp:
Address or name of remote host []? 172.16.1.2
Destination filename [RTA-1-confg]? <cr>>
```

- d. 发出该命令以显示闪存中的文件。
- e. 使用以下命令将闪存中的 IOS 复制到 TFTP 服务器:

```
RTA-1# copy flash tftp:

Source filename []? c1900-universalk9-mz.SPA.151-4.M4.bin

Address or name of remote host []? 172.16.1.2

Destination filename [c1900-universalk9-mz.SPA.151-4.M4.bin]? <cr>
```