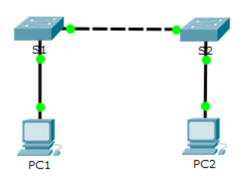


Packet Tracer - 实施基本连接

拓扑



地址分配表

设备	接口	IP 地址	子网掩码
S1	VLAN 1	192.168.1.253	255.255.255.0
S2	VLAN 1	192.168.1.254	255.255.255.0
PC1	网卡	192.168.1.1	255.255.255.0
PC2	网卡	192.168.1.2	255.255.255.0

目标

第 1 部分:对 S1 和 S2 执行基本配置

第2部分:配置 PC

第3部分:配置交换机管理界面

背景

在本练习中,您将首先执行基本的交换机配置。然后您将通过在交换机和 PC 上配置 IP 编址来实施基本连接。 当完成 IP 编址配置后,您将使用各种 **show** 命令来检验配置,并使用 **ping** 命令检验设备之间的基本连接。

第 1 部分: 对 S1 和 S2 执行基本配置

在 S1 和 S2 上完成以下步骤。

第1步:为S1配置主机名。

- a. 单击 S1, 然后单击 CLI 选项卡。
- b. 输入正确的命令,将主机名配置为 **S1**。

第 2 步: 配置控制台和特权 EXEC 模式密码。

- a. 使用 cisco 作为控制台密码。
- b. 使用 class 作为特权 EXEC 模式密码。

第 3 步: 检验 S1 的密码配置。

如何检验两个密码都正确配置?

第 4 步: 配置 MOTD 标语。

使用适当的标语文本警告未经授权的访问。以下是示例文本:

Authorized access only. Violators will be prosecuted to the full extent of the law.

第5步:将配置文件保存到NVRAM。

您使用哪个命令完成此步骤?

第6步:为S2重复第1步到第5步。

第 2 部分: 配置 PC

使用 IP 地址配置 PC1 和 PC2。

第 1 步: 使用 IP 地址配置两台 PC。

- a. 单击 PC1, 然后单击"桌面"选项卡。
- b. 单击 "**IP 配置**"。在上面的地址分配表中,您会看到 PC1 的 IP 地址为 192.168.1.1,子网掩码为 255.255.255.0。在 "**IP 配置"** 窗口中输入 PC1 的此信息。
- c. 对 PC2 重复第 1a 步和第 1b 步。

第2步: 测试到交换机的连接。

- a. 单击 PC1。如果"IP配置"窗口仍开着,关闭它。在"桌面"选项卡中,单击"命令提示符"。
- b. 键入 ping 命令和 S1 的 IP 地址, 然后按 Enter 键。

Packet Tracer PC Command Line 1.0

PC> ping 192.168.1.253

是否成功?说明原因。

第3部分:配置交换机管理界面

为 S1 和 S2 配置 IP 地址。

第 1 步: 为 S1 配置 IP 地址。

交换机可用作即插即用设备。这意味着它们不需要配置就能工作。交换机根据 MAC 地址将来自一个端口的信息转发到另一个端口。若是如此,我们为什么要为其配置 IP 地址?

使用以下命令为 S1 配置 IP 地址。

```
S1# configure terminal
```

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. S1(config)# interface vlan 1
S1(config-if)# ip address 192.168.1.253 255.255.255.0
S1(config-if)# no shutdown

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up S1(config-if)#

S1(config-if)# exit

S1#

您为什么需要输入 no shutdown 命令?

第2步:为S2配置IP地址。

使用地址分配表中的信息为 S2 配置 IP 地址。

第 3 步: 检验 S1 和 S2 上的 IP 地址配置。

使用 show ip interface brief 命令显示所有交换机端口和接口的 IP 地址和状态。也可使用 show running-config 命令。

第 4 步: 将 S1 和 S2 的配置保存到 NVRAM。

哪条命令可用于将 RAM 中的配置文件保存到 NVRAM?

第 5 步: 检验网络连接。

可使用 **ping** 命令检验网络连接。整个网络必须完全连通。如果存在任何故障,必须采取纠正措施。从 PC1 和 PC2 对 S1 和 S2 执行 ping 操作。

- a. 单击 PC1, 然后单击"桌面"选项卡。
- b. 单击 "**命令提示符**"。

- c. 对 PC2 的 IP 地址执行 ping 操作。
- d. 对 S1 的 IP 地址执行 ping 操作。
- e. 对 S2 的 IP 地址执行 ping 操作。

注意: 您还可以在交换机 CLI 和 PC2 上使用 ping 命令。

所有 ping 都应该成功。如果您的第一次 ping 结果为 80%,请重试。现在应该为 100%。您将在稍后了解到为什么第一次 ping 有时可能发生故障。如果无法 ping 通任何设备,请重新检查您的配置,看看是否有错。

推荐评分规则

练习部分	存在问题的 地方	可能的 得分点	实际得分
第 1 部分: 对 S1 和 S2 执	第3步	2	
行基本配置 	第5步	2	
第2部分:配置PC	第 2b 步	2	
第3部分:配置交换机管理	第 1 步, q1	2	
界面	第 1 步, q2	2	
	第 4 步	2	
	12		
Pac	88		
	100		