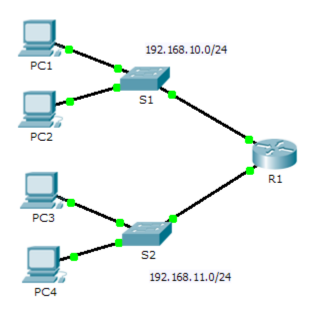


Packet Tracer - 排除默认网关故障

拓扑



地址分配表

设备	接口	IP 地址	子网掩码	默认网关
R1	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	N/A
S1	VLAN 1	192.168.10.2	255.255.255.0	
S2	VLAN 1	192.168.11.2	255.255.255.0	
PC1	网卡	192.168.10.10	255.255.255.0	
PC2	网卡	192.168.10.11	255.255.255.0	
PC3	网卡	192.168.11.10	255.255.255.0	
PC4	网卡	192.168.11.11	255.255.255.0	

目标

第 1 部分: 检验网络文档并查找问题原因第 2 部分: 实施、检验并记录解决方案

背景信息

对于用来进行多个网络间通信的设备,必须为其配置 IP 地址、子网掩码和默认网关。在主机想向另一网络中的设备发送数据包时,需要使用默认网关。默认网关地址通常是与主机连接的本地网络中的路由器接口地址。在本练习中,您将完成网络的文档编制。然后您将通过测试端到端连接和故障排除问题来验证网络文档。您将使用的故障排除方法包括以下步骤:

- 1) 验证网络文档,并使用测试来查明问题。
- 2) 为查明的问题确定一个适当的解决方案。
- 3) 实施解决方案。
- 4) 进行测试以验证问题是否已解决。
- 5) 记录解决方案。

在整个 CCNA 学习过程中,您会遇到不同的故障排除方法,以及测试并记录问题和解决方案的不同方法。这是有意设计的。故障排除没有固定的标准或模板。每个组织都制定了独特的流程和文档标准(即使该流程是"我们没有标准")。但是,所有有效的故障排除方法通常都包括上述步骤。

注意:如果您已熟练掌握了默认网关配置,本练习可能更为相关。您发现并解决所有连接问题的速度很可能比 遵循这些程序要快。然而,随着不断学习,您遇到的问题和网络会变得越来越复杂。在这些情况下,查明并解 决问题的唯一有效方法是使用类似于本练习所用的系统方法。

第 1 部分: 检验网络文档并查找问题原因

在本练习的第 1 部分,完成文档并执行连接测试来发现问题。此外,您需要确定在第 2 部分实施的适当解决方案。

第 1 步: 检验网络文档并查找问题原因。

- a. 在有效地测试网络之前,您必须完成文档。注意**地址分配表**中缺少部分信息。在**地址分配表**中填写交换机和 PC 缺少的默认网关信息。
- b. 测试与同一网络中的设备的连接。通过查明并纠正所有本地访问问题,您可以在确认本地连接正常的情况下更好地测试远程连接。

检验计划可以像连接测试列表一样简单。使用以下测试检验本地连接并查明所有访问问题。第一个问题已记录,但您必须在第2部分实施和检验解决方案。

测试和检验文档

测试	成功?	问题	解决方案	已验证
PC1 到 PC2	否	PC1 的 IP 地址	更改 PC1 的 IP 地址	
PC1 到 S1				
PC1 到 R1				

注意:此表仅供参考;您必须创建自己的文档。您可以使用纸和铅笔绘制表,也可使用文本编辑器或电子表格。如果需要详细指导,请咨询教师。

c. 测试到远程设备的连接(例如从 PC1 到 PC4)并记录所有问题。这通常称为*端到端连接*。这意味着网络中的所有设备具有网络策略允许的全部连接。

注意:远程连接测试可能尚不能进行,因为您必须首先解决本地连接问题。在解决这些问题后,返回此步骤并测试网络之间的连接。

第2步: 确定问题的正确解决方案。

- a. 利用您对网络工作原理的知识和您的设备配置技能,查找问题的根源。例如,S1 不是 PC1 与 PC2 之间出现连接问题的原因。链路指示灯呈现绿色,并且 S1 上的配置不会导致 PC1 与 PC2 之间无法传输流量。因此问题肯定是在 PC1、PC2 或这两者上。
- b. 检验设备编址,确保其满足网络文档要求。例如,根据 ipconfig 命令的检验结果, PC1 的 IP 地址不正确。
- c. 提出您认为可以解决问题的解决方案并做记录。例如, 更改 PC1 的 IP 地址以满足文档要求。

注意:通常不止一个解决方案。但是,排除故障的最佳做法是每次实施一个解决方案。在更复杂的情形中, 实施多个解决方案会导致其他问题。

第2部分: 实施、检验并记录解决方案

在本练习的第 2 部分,您将实施第 1 部分确定的解决方案。然后检验解决方案是否有效。您可能需要返回到第 1 部分来查明所有问题原因。

第 1 步: 实施解决连接问题的解决方案。

请参考第 1 部分中的文档。选择第一个问题并实施您建议的解决方案。例如,更正 PC1 的 IP 地址。

第 2 步: 检验问题是否已经解决。

- a. 执行您识别问题时所用的测试,检验您的解决方案是否已解决问题。例如, PC1 现在能否对 PC2 执行 ping 操作?
- b. 如果问题解决,则在文档中标明。例如在上表中,只需要在"已检验"列打一个对号。

第 3 步: 通过检查确保所有问题都已解决。

- a. 如果您对尚未实施的解决方案仍有未解决的问题,则返回第2部分第1步。
- b. 如果当前所有问题都已解决,是否也解决了所有远程连接问题(例如 PC1 能否对 PC4 执行 ping 操作)?如果答案为否,则返回第 1 部分第 1c 步测试远程连接。

推荐评分规则

任务	可能的 得分点	实际得分
完整的网络文档	20	
记录问题和解决方案	45	
Packet Tracer 评分(问题已解决)	35	
总得分	100	