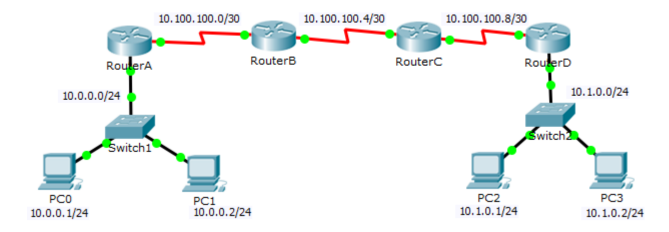


Packet Tracer - 使用 Traceroute 测试连接

拓扑



目标

第 1 部分: 使用 tracert 命令测试端到端连接

第2部分: 与路由器上的 traceroute 命令进行比较

背景

本练习的设计是为了帮助您通过使用命令跟踪从源地址发往目的地址的路由以排除网络连接故障。您需要检查数据包通过网络时 tracert (Windows 命令) 和 traceroute (IOS 命令)的输出,从而确定网络问题的起因。问题纠正之后,请使用 tracert 和 traceroute 命令验证问题是否已纠正。

第 1 部分: 使用 tracert 命令测试端到端连接

第 1 步: 从网络的一端向另一端发送 ping 命令。

单击 PC1 并打开命令提示符。对地址为 10.1.0.2 的 PC3 执行 ping 操作。执行 ping 操作后将显示什么消息?

第 2 步: 从 PC1 跟踪路由来确定路径连接发生故障的位置。

- a. 在 PC1 的**命令提示符**下,输入 tracert 10.1.0.2 命令。
- b. 当您收到"请求超时"消息时,按下 Ctrl+C。tracert 输出中列出的第一个 IP 地址是什么?
- c. 观察 tracert 命令的结果。tracert 命令到达的最后一个地址是什么?______

第	3 步	。 : 纠正网络问题。			
	a. 将 tracert 命令到达的最后一个地址与拓扑中列出的网络地址进行比较。距离网络范围内的主机均 10.0.0.2 最远的设备是故障点。哪些设备为发生故障的网络配置了地址?				
	b.	单击 RouterC,然后单击 CLI 选项卡。接口处于什么状态?			
	c. 比较接口上的 IP 地址与拓扑中的网络地址。是否有异常?				
第 4 步: 检验是否建立了端到端连接。					
	a.	在 PC1 的 命令提示符 下,输入 tracert 10.1.0.2 命令。			
	b.	观察 tracert 命令的输出。命令是否成功?			
第	2	部分: 比较路由器上的 traceroute 命令			
	a.	单击 RouterA,然后单击 CLI 选项卡。			
	b.	输入 traceroute 10.1.0.2 命令。命令是否成功完成?			
	C.	将路由器 traceroute 命令的输出与 PC tracert 命令的输出进行比较。对于返回的地址列表,有什么明显不同?			

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:使用 tracert 命	第1步	10	
令测试端到端连接	第 2b 步	10	
	第 2c 步	10	
	第 3a 步	10	
	第 3c 步	10	
	第 3d 步	10	
	第 3e 步	10	
	第 4b 步	10	
	第 1 部分总得分	80	
第2部分:与路由器上的	а	10	
raceroute 命令进行比较	b	10	
	第 2 部分总得分	20	
	总得分	100	