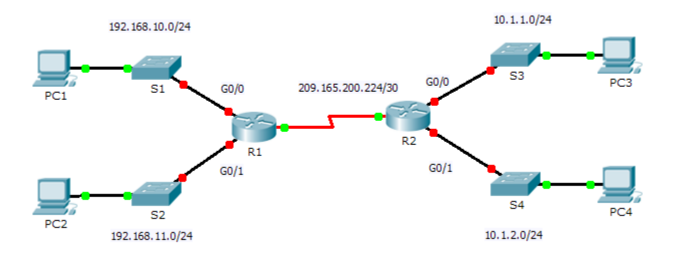


Packet Tracer - 将路由器连接到 LAN

拓扑



地址分配表

设备	接口	IP 地址	子网掩码	默认网关
	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
R1	G0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	209.165.200.225	255.255.255.252	N/A
	G0/0	10.1.1.1	255.255.255.0	N/A
R2	G0/1	10.1.2.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	209.165.200.226	255.255.255.252	N/A
PC1	网卡	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
PC2	网卡	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
PC3	网卡	10.1.1.10	255.255.255.0	10.1.1.1
PC4	网卡	10.1.2.10	255.255.255.0	10.1.2.1

目标

第1部分:显示路由器信息

第2部分:配置路由器接口

第3部分:检验配置

背景信息

第

第

在本练习中,您将使用各种 show 命令显示路由器的当前状态。然后使用地址分配表配置路由器的以太网接口。 最后, 您将使用命令检验并测试您的配置。

注意:本练习中的路由器进行了部分配置。部分配置没有包含在本教程中,但是我们也提供了,这样能帮助您 使用检验命令。

第1部分:显示路由器信息

笛 4	1 歩・	思示	P1	的接口	信自
95.	<i> </i> .	4D//	\mathbf{r}	питът	

1 步	; : :	显示 R1 的接口信息。				
_	意: SS。	单击一台设备,然后再单击 CLI 选项卡可以直接访问命令行。控制台密码是 cisco。特权 EXEC 密码为				
a.	哪条命令用于显示路由器上配置的所有接口的统计信息?					
b.	哪条命令仅用于显示 Serial 0/0/0 接口的信息?					
C.	输	入用于显示 R1 上的 Serial 0/0/0 接口统计信息的命令,然后回答以下问题:				
	1)	R1 上配置的 IP 地址是什么?				
	2)	Serial 0/0/0 接口上的带宽是多少?				
d.	输	输入用于显示 GigabitEthernet 0/0 接口统计信息的命令,然后回答以下问题:				
	1)	R1 上的 IP 地址是什么?				
	2)	GigabitEthernet 0/0 接口的 MAC 地址是什么?				
	3)	GigabitEthernet 0/0 接口上的带宽是多少?				
2 步	;: <u>;</u>	显示 R1 上接口的汇总列表。				
a.	哪	条命令用于显示当前接口的简要汇总、状态和分配给它们的 IP 地址?				
b.	在往	每个路由器上输入该命令并回答以下问题:				
	1)	R1 和 R2 上有多少个串行接口?				
	2)	R1 和 R2 上有多少个以太网接口?				
	3)	R1 上的所有以太网接口都相同吗?如果不相同,解释有何不同。				
3 步	; : ;	显示 R1 上的路由表。				
a.	哪	条命令用于显示路由表的内容?				
b.	在	R1 上输入命令并回答以下问题:				

1) 有多少个连接路由(使用 C 代码)? ______

	列出的路由是哪个?
2)	路由器如何处理发往路由表中未列出的网络的数据包?

第2部分:配置路由器接口

第 1 步: 配置 R1 上的 GigabitEthernet 0/0 接口。

a. 输入以下命令以编址并激活 R1 上的 GigabitEthernet 0/0 接口:

R1(config)# interface gigabitethernet 0/0
R1(config-if)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

b. 建议为每个接口配置说明,以帮助记录网络信息。配置接口说明,指明它连接到的设备。

R1(config-if) # description LAN connection to S1

c. **R1** 此时应该能 ping 通 PC1。

R1(config-if)# end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1# ping 192.168.10.10

Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.10, timeout is 2 seconds: .!!!! Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/2/8 ms

第 2 步: 配置 R1 和 R2 上的其余千兆位以太网接口。

- a. 使用地址分配表中的信息完成 R1 和 R2 的接口配置。对于每个接口,请执行以下操作:
 - 1) 输入 IP 地址并激活接口。
 - 2) 配置相应的描述。
- b. 检验接口配置。

第3步: 将配置备份到 NVRAM。

将两个路由器上的配置文件保存到 NVRAM。您使用的是什么命令?

第3部分: 检验配置

第 1 步: 使用检验命令检查您的接口配置。

a. 在 R1 和 R2 上使用 show ip interface brief 命令快速检验接口配置了正确的 IP 地址并且处于活动状态。在 R1 和 R2 上有多少接口配置了 IP 地址且处于"正常"状态?

	在命	命令输出中不会显示接口配置的什么部分?	
可以使用什么命令来检验该部分的配置?		以使用什么命令来检验该部分的配置?	
b. 在 R1 和 R2 上使用 show ip route 命令查看当前路由表并回答以下问题:			
	1)	在每台路由器上您能看到多少连接路由(使用 C 代码)?	
	2)	在每台路由器上您能看到多少 EIGRP 路由(使用 D 代码)?	
	3)	如果路由器知道网络中的所有路由,那么连接路由和动态获取路由 (EIGRP) 的数量应该等于 LAN 和WAN 的总数。拓扑中有多少个 LAN 和WAN?	
	4)	这个数目与路由表所示 C 和 D 路由的数量是否匹配?	
		注意: 如果您的回答是"否",则表明您缺失所需配置。复习第 2 部分的步骤。	

第 2 步: 测试网络中的端到端连接。

现在您应能从网络上的任何 PC ping 通网络上的其他 PC。另外,您应能 ping 通路由器上的活动接口。例如,以下测试应成功:

- 在 PC1 的命令行执行对 PC4 的 ping 操作。
- 在 R2 的命令行执行对 PC2 的 ping 操作。

注意: 练习中为了更易理解, 没有配置路由器, 所以您不能 ping 通它们。

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:显示路由器	第 1a 步	2	
信息	第 1b 步	2	
	第 1c 步	4	
	第 1d 步	6	
	第 2a 步	2	
	第 2b 步	6	
	第 3a 步	2	
	第 3b 步	6	
	30		
第2部分:配置路由器 接口	第3步	2	
	2		
第3部分:检验配置	第 1a 步	6	
	第 1b 步	8	
	14		
P	54		
总得	100		