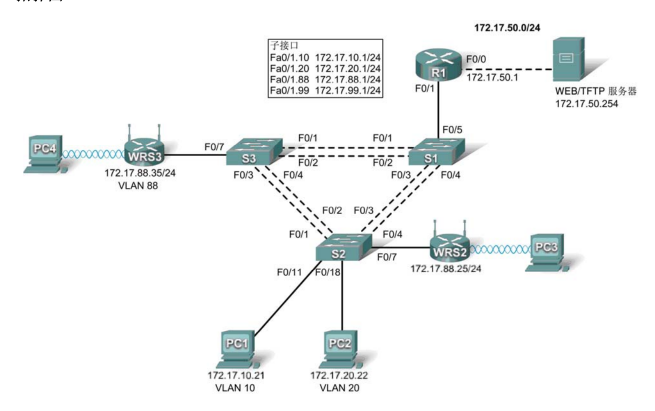
PT 练习 7.6.1: Packet Tracer 综合技能练习

拓扑图



地址表

设备	接口	IP 地址	子网掩码	默认网关
R1	Fa0/0	172.17.50.1	255.255.255.0	不适用
	Fa0/1.10	172.17.10.1	255.255.255.0	不适用
	Fa0/1.20	172.17.20.1	255.255.255.0	不适用
	Fa0/1.88	172.17.88.1	255.255.255.0	不适用
	Fa0/1.99	172.17.99.1	255.255.255.0	不适用
WRS2	Internet	172.17.88.25	255.255.255.0	172.17.88.1
	LAN	172.17.40.1	255.255.255.0	不适用
WRS3	Internet	172.17.88.35	255.255.255.0	172.17.88.1
	LAN	172.17.30.1	255.255.255.0	不适用

地址表接下页

地址表(续)

S 1	VLAN 99	172.17.99.31	255.255.255.0	172.17.99.1
S2	VLAN 99	172.17.99.32	255.255.255.0	172.17.99.1
S 3	VLAN 99	172.17.99.33	255.255.255.0	172.17.99.1
PC1	网卡	172.17.10.21	255.255.255.0	172.17.10.1
PC2	网卡	172.17.20.22	255.255.255.0	172.17.20.1

学习目标

- 配置并检验基本设备配置
- 配置 VTP
- 配置中继
- 配置 VLAN
- 为端口分配 VLAN
- 配置 STP
- 配置 VLAN 间单臂路由
- 配置无线连接
- 检验端到端连通性

简介

在最后的这份针对"探究: LAN 交换和无线"课程的 Packet Tracer 综合技能练习中,您将运用您所学到的所有技能,包括配置 VLAN 和 VTP、优化 STP,启用 VLAN 间路由和集成无线连接功能。

任务 1: 配置并检验基本设备配置

步骤 1. 配置基本命令。

使用下列基本命令配置每台交换机: Packet Tracer 仅对主机名和默认网关的配置予以评分。

- 主机名
- 标语
- 使能加密口令
- 线路配置
- 服务加密
- 交换机默认网关

步骤 2. 在 S1、S2 和 S3 上配置管理 VLAN 接口。

在每台交换机上创建并启用接口 VLAN 99。按照地址表执行地址配置。

步骤 3. 检查结果。

完成比例应为 13%。如果并非如此,请单击 Check Results (查看结果) 查看尚未完成哪些必要部分。

任务 2: 配置 VTP

步骤 1. 在三台交换机上逐一配置 VTP 模式。

将 S1 配置为服务器模式。将 S2 和 S3 配置为客户端模式。

步骤 2. 在三台交换机上逐一配置 VTP 域名。

使用 CCNA 作为 VTP 域名。

步骤 3. 在三台交换机上逐一配置 VTP 域口令。

使用 cisco 作为 VTP 域口令。

步骤 4. 检查结果。

完成比例应为 21%。如果并非如此,请单击 Check Results (查看结果) 查看尚未完成哪些必要部分。

任务 3: 配置中继

步骤 1. 在 S1、S2 和 S3 上配置中继。

将适当的接口配置为中继模式并指定 VLAN 99 为本征 VLAN。

步骤 2. 检查结果。

完成比例应为 44%。如果并非如此,请单击 Check Results(查看结果)查看尚未完成哪些必要部分。

任务 4: 配置 VLAN

步骤 1. 在 S1 上创建 VLAN。

仅在 S1 上创建以下 VLAN 并为其命名。VTP 会向 S2 和 S3 通告新的 VLAN。

- VLAN 10 Faculty/Staff
- VLAN 20 Students
- VLAN 88 Wireless (访问)
- VLAN 99 Management (默认)

步骤 2. 检查 VLAN 是否已传播到 S2 和 S3。

使用适当的命令检查 S2 和 S3 现在是否有 S1 上创建的 VLAN。Packet Tracer 模拟 VTP 通告可能需要几分钟。

步骤 3. 检查结果。

完成比例应为 54%。如果并非如此,请单击 Check Results(查看结果)查看尚未完成哪些必要部分。

任务 5: 为端口指定 VLAN

步骤 1. 在 S2 和 S3 上为接入端口指定 VLAN。

将 PC 接入指定的 VLAN:

- VLAN 10: PC1
- VLAN 20: PC2

为无线路由器接入端口指定 VLAN 88。

步骤 2. 检验 VLAN 的实施。

使用适当的命令检验 VLAN 的实施。

步骤 3. 检查结果。

完成比例应为 61%。如果并非如此,请单击 Check Results (查看结果) 查看尚未完成哪些必要部分。

任务 6: 配置 STP

步骤 1. 确保 S1 成为所有生成树实例的根桥。

使用优先级 4096。

步骤 2. 检查 S1 是否根桥。

步骤 3. 检查结果。

完成比例应为 66%。如果并非如此,请单击 Check Results (查看结果) 查看尚未完成哪些必要部分。

任务 7: 配置 VLAN 间单臂路由

步骤 1. 配置子接口。

使用地址表中的信息在 R1 上配置 Fa0/1 的子接口。

步骤 2. 检查结果。

完成比例应为 79%。如果并非如此,请单击 Check Results(查看结果)查看尚未完成哪些必要部分。

任务 8: 配置无线连接

步骤 1. 为 WRS2 和 WRS3 配置 IP 地址。

使用拓扑图中的地址,为 WRS2 和 WRS3 的 Internet 接口配置 LAN 设置和静态地址。

注: Packet Tracer 的程序缺陷可能会阻止您首先分配静态 IP 地址。解决此问题的临时方法是首先配置 Network Setup(网络设置)中的 LAN 设置。保存设置。然后再配置 Internet Connection Type(Internet 连接类型)中的静态 IP 信息并再次保存设置。

步骤 2. 配置无线网络设置。

- 路由器的 SSID 分别是 WRS2_LAN 和 WRS3_LAN。
- 二者的 WEP 密钥均为 12345ABCDE。

步骤 3. 配置无线路由器允许远程访问。

将管理口令配置为 cisco123。

步骤 4. 将 PC3 和 PC4 配置为使用 DHCP 访问网络。

PC3 连接到 WRS2_LAN, PC4 连接到 WRS3_LAN。

步骤 5. 检验远程访问功能。

步骤 6. 检查结果。

完成比例应为 100%。如果并非如此,请单击 Check Results(查看结果)查看尚未完成哪些必要部分。

任务 9: 检验端到端连通性

步骤 1. 检查 PC1 和 Web/TFTP 服务器能否彼此 ping 通。

步骤 2. 检查 PC1 和 PC2 能否彼此 ping 通。

步骤 3. 检查 PC3 和 PC1 能否彼此 ping 通。

步骤 4. 检查 PC2 和 PC3 能否彼此 ping 通。