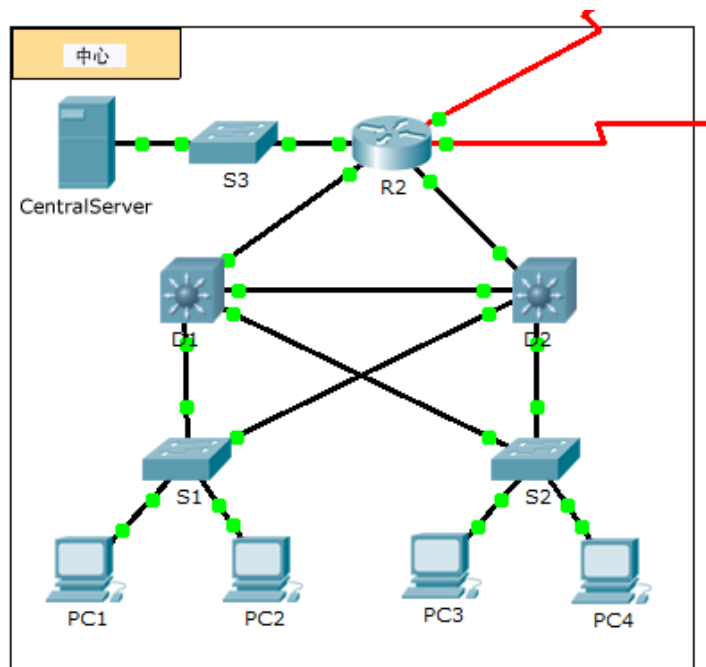


## Packet Tracer - 记录网络

### 拓扑



### 背景信息

在本活动中，您的工作是记录网络中心部分所使用的编址方案和连接。您必须使用多种命令，收集所需的信息。

注：用户 EXEC 密码是 **cisco**。特权 EXEC 密码为 **class**。

### 要求

- 访问中心部分各种设备的命令行。
- 使用命令收集**编址方案和设备连接记录表**中需要的信息。
- 如果您不记得所需的命令，可使用 IOS 内置的帮助系统。
- 如果您仍需要其他提示，请参阅**提示**页面。在 Packet Tracer 中，点击教学说明窗口右下方的向右箭头 (>)。如果您有此教学说明的打印版本，**提示**页面为最后一页。

## 编址方案和设备连接记录

设备名称	接口	地址	子网掩码	连接设备	
				设备名称	接口
R2	G0/0				
	G0/1				
	G0/2				
	S0/0/0	64.100.100.1	255.255.255.252	互联网	不适用
	S0/0/1.1	64.100.200.2	255.255.255.252	内联网	不适用
S3	VLAN 1	10.10.10.254	255.255.255.0	不适用	不适用
	F0/1	不适用	不适用	CentralServer	NIC
	G0/1	不适用	不适用		
CentralServer	NIC				
D1	VLAN 2	10.2.0.1	255.255.255.0	不适用	不适用
	G0/1				
	G0/2				
	F0/23	不适用	不适用		
	F0/24	不适用	不适用		
S1	VLAN 2	10.2.0.2	255.255.255.0	不适用	不适用
	F0/23	不适用	不适用		
	G0/1	不适用	不适用		
D2	F0/23	不适用	不适用	S1	F0/23
	F0/24				
	G0/1				
	G0/2				
S2	VLAN 1	10.3.0.2	255.255.255.0	不适用	不适用
	F0/23	不适用	不适用		
	G0/1	不适用	不适用		

### 提示

使用以下命令收集您记录网络所需的信息：

```
show ip interface brief
show interfaces
show running-config
ipconfig
```