考查知识点: 常用网络命令

请分别写出Windows系统下以下常用网络命令的作用

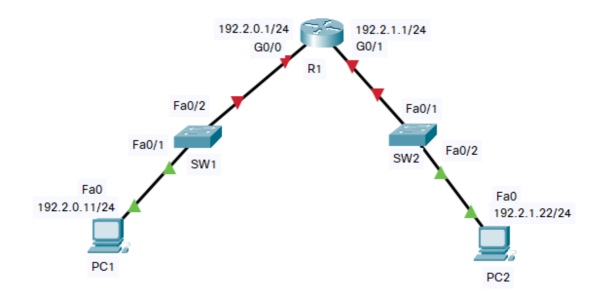
- 1)ping命令
- 2)ipconfig命令
- 3)netstat命令
- 4) arp命令
- 5)tracert命令
- 6) route命令

参考解答:

- 1)ping命令的作用是测试网络连接量
- 2) ipconfig命令的作用是显示当前电脑的TCP/IP网络的配置信息
- 3) netstat命令的作用是显示网络连接、路由表、网络接口等信息
- 4) arp命令的作用是显示和修改地址解析协议(ARP)缓存中的条目
- 5) tracert命令的作用是确定IP数据包访问目标所采取的路径
- 6) route命令的作用是展示或操作IP路由表

考察知识点:路由器IP地址的配置

请你对路由器R1的两个接口进行IP地址的配置,使得最终PC1能ping通PC2。



```
# 对路由器RI的GO/O接口进行IP地址的配置
回车
enable
config terminal
interface GO/O
ip address 192.2.0.1 255.255.255.0
no shutdown
exit
# 对路由器RI的GO/1接口进行IP地址的配置
回车
enable
config terminal
interface GO/I
ip address 192.2.1.1 255.255.255.0
no shutdown
exit
```

考察知识点:静态路由、默认路由的配置

请写出配置递归的静态路由、直连的静态路由以及默认路由配置的一般流程。 参考解答:

```
回车
enable
config terminal
# 以下配置均需在全局模式下进行
# 配置一条递归的静态路由
# 命令格式: ip route 目的网络的网络地址 目的网络的子网掩码 下一跳的IP地址
ip route network-address subnet-mask ip-address
# 配置一条直连的静态路由
# 命令格式: ip route 目的网络的网络地址 目的网络的子网掩码 指定送出的接口
ip route network-address subnet-mask exit-intf
# 配置默认路由
# 命令格式: ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 指定送入的接口/指定送入的接口的IP地址
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 {ip-address or exit-intf}
```

注意点:

递归的静态路由的最后一个参数是下一跳的IP地址

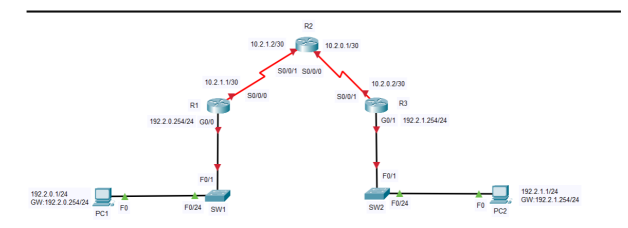
直连的静态路由的最后一个参数是指定送出的接口

默认路由的最后一个参数是指定送入的接口/指定送入的接口的IP地址

考察知识点:路由器配置RIP

请你对路由器进行RIP配置,使得最终PC1能ping通PC2。【假设各路由器均已配置好IP地址】

看不清楚图片,请戳我! む



参考解答:

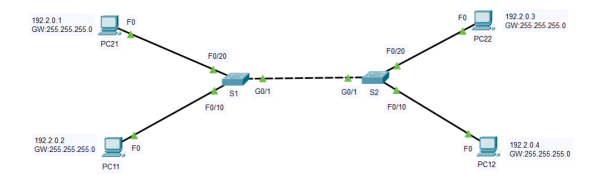
```
# 路由器R1的RIP配置
回车
enable
config terminal
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.2.0.0
network 10.2.1.0
# 路由器R2的RIP配置
回车
enable
config terminal
router rip
version2
no auto-summary
network 10.2.1.0
network 10.2.0.0
# 路由器R3的RIP配置
回车
enable
config terminal
router rip
version 2
no auto-summary
```

network 10.2.0.0 network 192.2.1.0

考察知识点: VLAN的划分

请你在下图中的交换机S1、S2上分别创建VLAN10和VLAN20,并将PC11、PC12划分到同一个VLAN10, PC21、PC22划分到同一个VLAN20,同时再配置一下交换机之间的接口。使得PC11能ping通PC12。

看不清楚图片,请戳我! む



参考解答:

```
# 交换机S1新建VLAN10、VLAN20
回车
enable
config terminal
vlan 10
name VLAN10
vlan 20
name VLAN20
# 交换机S2新建VLAN10、VLAN20
回车
enable
config terminal
vlan 10
name VLAN10
vlan 20
name VLAN20
```

将PC11、PC12划分到同一个VLAN10、将PC21、PC22划分到同一个VLAN20

S1接口的配置

config terminal

```
interface F0/10
switchport mode access
switchport access vlan 10
interface F0/20
switchport mode access
switchport access vlan 20
# S2接口的配置
config terminal
interface F0/10
switchport mode access
switchport access vlan 10
interface F0/20
switchport mode access
```

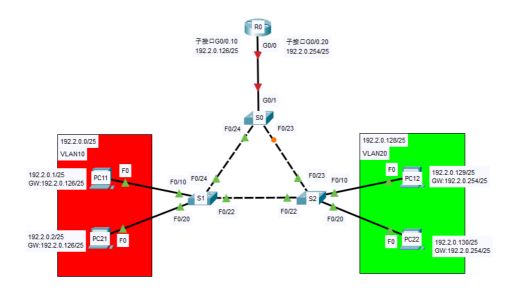
交换机之间接口的配置
S1接口的配置
config terminal
interface G0/1
switchport mode trunk
S2接口的配置
config terminal
interface G0/1
switchport mode trunk

考察知识点:配置单臂路由

请你在交换机上分别创建VLAN10和VLAN20,接着将相应的PC划分到对应的VLAN,与此同时还需设置交换机与交换机之间、

交换机和路由器之间的接口模式,最后配置路由器子接口。保证经前面的配置后PC11能ping通PC12。

看不清楚图片,请戳我! 😜



参考解答:

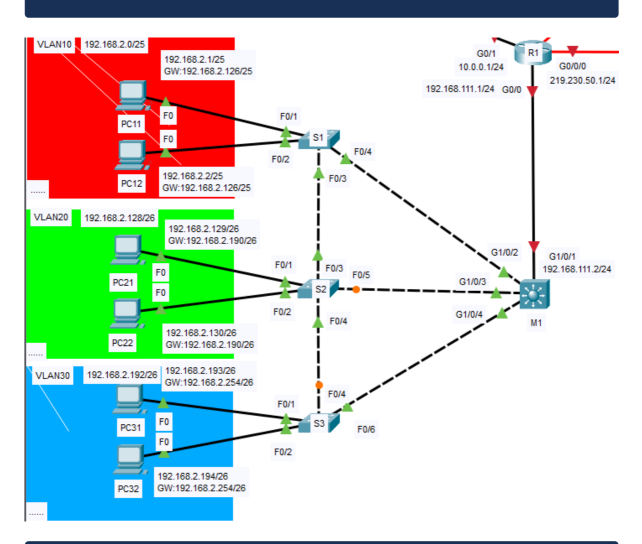
```
# 交换机上创建VLAN
回车
enable
config terminal
vlan 10
name VLAN10
vlan 20
name VLAN20
回车
enable
config terminal
vlan 10
name VLAN10
vlan 20
name VLAN20
# SO创建VLAN
回车
enable
config terminal
vlan 10
name VLAN10
vlan 20
name VLAN20
```

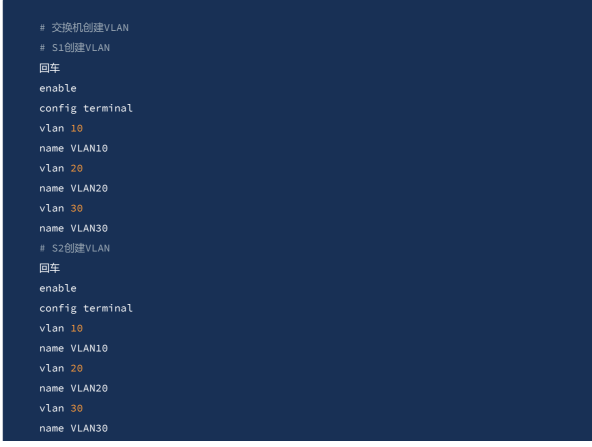
```
# S1的接口配置
interface F0/10
switchport mode access
switchport access vlan 10
interface F0/20
switchport mode access
switchport access vlan 10
# S2的接口配置
interface F0/10
switchport mode access
switchport access vlan 20
interface F0/20
switchport mode access
switchport access vlan 20
switchport mode access
switchport mode access
switchport mode access
```

```
# 设置接口模式
# S1的接口设置
interface F0/22
switchport mode trunk
interface F0/24
switchport mode trunk
# S2的接口设置
interface range F0/22-23
switchport mode trunk
# S0的接口设置
interface range F0/23-24
switchport mode trunk
interface G0/1
switchport mode trunk
```

```
# 路由器子接口配置
interface G0/0.10
encapsulation dot1q 10
ip address 192.2.0.126 255.255.255.128
interface G0/0.20
encapsulation dot1q 20
ip address 192.2.0.254 255.255.255.128
interface G0/0
no shutdown
```

请你在交换机上分别创建VLAN10、VLAN20、VLAN30,接着将对应的主机划分到相应的VLAN,与此同时还得设置交换机与交换机之间的接口模式,最后对三层交换机进行配置,使得PC11能ping通PC21。





```
# S3创建VLAN
回车
enable
config terminal
vlan 10
name VLAN10
vlan 20
name VLAN20
vlan 30
name VLAN30
# M1创建VLAN
回车
enable
config terminal
vlan 10
name VLAN10
vlan 20
name VLAN20
vlan 30
name VLAN30
```

```
# 将相应的主机划分到对应的VLAN
# S1接口的配置
interface F0/1-2
switchport mode access
switchport access vlan 10
# S2接口的配置
interface F0/1-2
switchport mode access
switchport access vlan 20
# S3接口的配置
interface F0/1-2
switchport access vlan 30
```

```
# 设置接口模式
# S1接口的设置
interface range F0/3-4
switchport mode trunk
# S2接口的设置
interface range F0/3-5
switchport mode trunk
# S3接口的设置
interface F0/4
switchport mode trunk
interface F0/6
switchport mode trunk
# M1接口的配置
```

```
interface G1/0/2
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
interface G1/0/3
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
interface G1/0/4
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk encapsulation dot1q
```

```
# 三层交换机M1的配置
interface vlan 10
ip address 192.168.2.126 255.255.255.0
no shutdown
interface vlan 20
ip address 192.168.2.190 255.255.255.0
no shutdown
interface vlan 30
ip address 192.168.2.254 255.255.255.0
no shutdown
interface vlan 30
ip address 192.168.2.254 255.255.255.0
no shutdown
ip routing
```