

给我跪下




三级网络技术

邪术巧解代码配置选择题

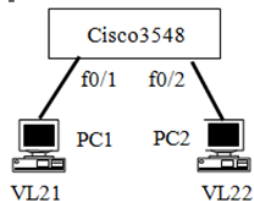
全程高能！！

20 如果将一台Catalyst6500交换机的管理地址设置为212.220.8.99/28，缺省路由设置为212.220.8.97，下列对交换机的配置，正确的是（）。

- ☐ A、 Switch-6500> (enable)set interface vlan1 212.220.8.99 255.255.255.240
Switch-6500> (enable)set ip route 0.0.0.0 212.220.8.97
-  ☒ B、 Switch-6500> (enable)set interface sc0 212.220.8.99 255.255.255.240 212.220.8.111
Switch-6500> (enable)set ip route 0.0.0.0 212.220.8.97
- ☐ C、 Switch-6500> (enable)set interface sc0 212.220.8.99 255.255.255.240 212.220.8.255
Switch-6500> (enable)set ip route 0.0.0.0 212.220.8.97
- ☐ D、 Switch-6500> (enable)set interface sc0 212.220.8.99 255.255.255.240 212.220.8.111
Switch-6500> (enable)set ip default-gateway 212.220.8.97

规律：找不同，少数服从多数

18 如下图所示，在一台Cisco Catalyst 3500交换机上连接2台PC机，使用端口划分方法将它们分别划分在VLAN ID为21、22，VLAN名为VL21、VL22的VLAN中，下列关于交换机VLAN的配置，正确的是（）。



A

Switch-3548 #vlan data

Switch-3548 (vlan)#vlan 21 name vl21

Switch-3548 (vlan)#vlan 22 name vl22

Switch-3548 (vlan)#exit

Switch-3548 #configure terminal

Switch-3548 (config)#int f0/1

Switch-3548 (config-if)#switchport access vlan 21

Switch-3548 (config)#int f0/2

Switch-3548 (config-if)#switchport access vlan 22

○ B、Switch-3548 #vlan data

Switch-3548 (vlan)#~~set~~ vlan 21 name vl21

Switch-3548 (vlan)#~~set~~ vlan 22 name vl22

Switch-3548 (vlan)#exit

Switch-3548 #configure terminal

Switch-3548 (config)#int f0/1

Switch-3548 (config-if)#switchport access vlan 21

Switch-3548 (config)#int f0/2

Switch-3548 (config-if)#switchport access vlan 22

○ C、Switch-3548 #vlan data

Switch-3548 (vlan)#vlan 21 name vl21

Switch-3548 (vlan)#vlan 22 name vl22

Switch-3548 (vlan)#exit

Switch-3548 #configure terminal

Switch-3548 (config)#int f0/1

Switch-3548 (config-if)#switchport allowed vlan 21

Switch-3548 (config)#int f0/2

Switch-3548 (config-if)#switchport allowed vlan 22

○ D、Switch-3548 #vlan data

Switch-3548 (vlan)#vlan 21 name vl21

Switch-3548 (vlan)#vlan 22 name vl22

Switch-3548 (vlan)#exit

Switch-3548 #configure terminal

Switch-3548 (config)#int f0/1

Switch-3548 (config-if)#switchport access 21

Switch-3548 (config)#int f0/2

Switch-3548 (config-if)#switchport access 22

再来!!

19 Cisco 3548交换机采用telnet远程管理方式进行配置，其设备管理地址是222.38.12.23/24，缺省路由是222.38.12.1。下列对交换机预先进行的配置，正确的是（）。

☐ A、Switch-3548(config)#interface vlan1
Switch-3548(config-if)#ip address 222.38.12.23 255.255.255.0
Switch-3548(config-if)#ip default-gateway 222.38.12.1
Switch-3548(config-if)#exit
Switch-3548(config)#line vty 0 4
Switch-3548(config-line)#password 7 ccc
Switch-3548(config-line)#exit

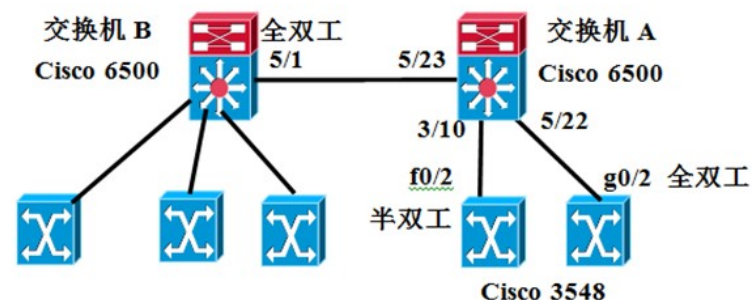
☒ B、Switch-3548(config)#interface vlan1
Switch-3548(config-if)#ip address 222.38.12.23 255.255.255.0
Switch-3548(config-if)#exit
Switch-3548(config)#ip default-gateway 222.38.12.1
Switch-3548(config)#line vty 0 4
Switch-3548(config-line)#password 7 ccc
Switch-3548(config-line)#exit

☐ C、Switch-3548(config)#interface vlan1
Switch-3548(config-if)#ip address 222.38.12.23 255.255.255.0
Switch-3548(config-if)#exit
Switch-3548(config)#ip default-route 222.38.12.1
Switch-3548(config)#line vty 0 4
Switch-3548(config-line)#password 7 ccc
Switch-3548(config-line)#exit

☐ D、Switch-3548(config)#interface vlan1
Switch-3548(config-if)#ip address 222.38.12.23 255.255.255.0
Switch-3548(config-if)#exit
Switch-3548(config)#ip default-gateway 222.38.12.1
Switch-3548(config)#line aux 0 4
Switch-3548(config-line)#password 7 ccc
Switch-3548(config-line)#exit

再来!!

20 如下图所示，交换机B的端口5/1为千兆以太网接口，通信方式如图所注。下列交换机A的端口配置，正确的是（）。



○A、 Switch- 6500> (enable)set port enable 5/23
Switch- 6500> (enable)set port enable 5/22
Switch- 6500> (enable)set port enable 3/10
Switch- 6500> (enable)set port 5/22-5/23 duplex full
Switch- 6500> (enable)set port 3/10 duplex half
Switch- 6500> (enable)set port speed 5/22-5/23 1000
Switch- 6500> (enable)set port speed 3/10 100

○B、 Switch- 6500> (enable)set port enable 5/23
Switch- 6500> (enable)set port enable 5/22
Switch- 6500> (enable)set port enable 3/10
Switch- 6500> (enable)set port duplex 5/22-23 half
Switch- 6500> (enable)set port duplex 3/10 half
Switch- 6500> (enable)set port speed 5/22-23 1000000
Switch- 6500> (enable)set port speed 3/10 100000

○C、 Switch- 6500> (enable)set interface enable 5/23
Switch- 6500> (enable)set interface enable 5/22
Switch- 6500> (enable)set interface enable 3/10
Switch- 6500> (enable)set interface duplex 5/22-23 half
Switch- 6500> (enable)set interface duplex 3/10 half
Switch- 6500> (enable)set interface speed 5/22-23 1000
Switch- 6500> (enable)set interface speed 3/10 100

★ Switch- 6500> (enable)set port enable 5/23
Switch- 6500> (enable)set port enable 5/22
Switch- 6500> (enable)set port enable 3/10
Switch- 6500> (enable)set port duplex 5/22-23 full
Switch- 6500> (enable)set port duplex 3/10 half
Switch- 6500> (enable)set port speed 5/22-23 1000
Switch- 6500> (enable)set port speed 3/10 100

欢迎关注呀



温馨提醒

邪术伤身，不要贪用哦！