VLAN **贾璧羽** 2022-08-09 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如 S7006、S7503E、S7506E、S7606、S10510、S10508等S7000、S7500E、S1050 0系列 的 V7交换机, V5、V7交换机具体分类及型号可以参考"1.1 Comware V5、V7平台交换机分类说 明"。

1.2 配置需求

公司将交换机做为核心交换机,现在在核心交换机上划分2个VLAN网段,VLAN 10和VLAN 20。PC1属于VLAN 10, PC2属于VLAN20,要求VLAN 10和VLAN 20之间不能互相访问。

2 组网图



配置步骤

3 配置步骤

3.1接口配置及vlan划分

<H3C>system-view //进入系统视图

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]vlan 10 //创建vlan 10

[H3C]quit //退出当前视图

[H3C I]vlan 20 //创建vlan20

[H3C]quit //退出当前视图

[H3C]int g1/0/10 //进入g1/0/10接口 [H3C-GigabitEthernet1/0/10]port access vlan 10 //将g1/0/10接入划入vlan10

[H3C -GigabitEthernet1/0/10]quit //退出当前视图

[H3C]int vlan 10 //创建vlan10虚接口

[H3C-Vlan-interface10]ip add 192.168.10.1 24 //配置接口IP地址为192.168.10.1, 掩码为24位

[H3C-Vlan-interface10]quit //退出当前视图

[H3C]int g1/0/20 //进入g1/0/20接口

[H3C-GigabitEthernet1/0/20]port access vlan 20 //将接口划入vlan20

[H3C-GigabitEthernet1/0/20]quit //退出当前视图

[H3C]int vlan 20 //创建vlan20虚接口

[H3C-Vlan-interface20]ip add 192.168.20.1 24 //配置接口IP地址为192.168.20.1, 掩码为24位

[H3C-Vlan-interface20]quit //退出当前视图

3.2创建包过滤策略

[H3C]acl advanced 3000 //创建3000的高级访问控制列表
[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule 0 deny ip source 192.168.10.0 0.0.0.255 destination 192.168.20.0 0.0.0.
255 //创建规则拒绝源地址是192.168.10.0, 通配符为0.0.0.255的终端访问目的地址是192.168.20.0
, 通配符为0.0.0.255的终端
[H3C-acl-ipv4-adv-3000]rule 5 permit ip //创建全放通的规则
[H3C-acl-ipv4-adv-3000]quit //退出当前视图
[H3C-acl-ipv4-adv-3000]quit //退出当前视图
[H3C-Vlan-interface10] packet-filter 3000 inbound //在该接口的入方向调用acl 3000的包过滤策略
[H3C]save force //保存配置
3.3验证配置
1) 电脑配置地址或者自动获取地址
接交换机10口的电脑地址为192.168.10.2

接交换机20口的电脑地址为192.168.20.2

nternet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 屬性	×
業成	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 屬性 ×
加重用機支持此功能。利可以認知者的問題的 P 必重。 否则, 中華要从用 株型純常環況性得通過的 P 必重。 ○ 自动积積 P 地址(O)	策成 加単規規定時紀2週、前回以高数自由開始的 IP 必重。当前,你需要从用 構築統管理党性研構協的 IP 必重。
使用 下面的 IP 地址(5): IP 地址(5): IP 地址(0): 子院構研(U): 255 - 255 - 255 - 0	○ 自动获得 IP 地址(0) ● 使用下面的 IP 地址(0) IP 地址(0): 192.168.20.2