

知 V5交换机切换用户角色配置方法

SSH 樊凡 2019-04-08 发表

组网及说明

Switch管理VLAN是VLAN2, 开启了Telnet功能。Telnet用户主机与Switch相连, 配置telnet登录用户的权限为level-1, 配置超级密码的用户登录权限为level 3, 用户可以通过super命令切换用户角色从而对设备配置进行操作



配置步骤

Switch配置

```
# 创建管理VLAN。
<H3C> system-view
#设置交换机系统名称为Switch
[H3C]sysname Switch
[Switch] vlan 2
[Switch-vlan2]quit
# 设置交换机管理地址。
[Switch]interface Vlan-interface 2
[Switch-Vlan-interface2]ip address 1.1.1.1 255.255.255.0
[Switch-Vlan-interface2]quit
# 设置交换机连接Router的接口加入VLAN2。
[H3C]interface g1/0/1
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port link-type access
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port access vlan 2
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit
# 开启telnet功能。
[Switch]telnet server enable
# 配置使用帐号+密码方式进行telnet认证。
[Switch] user-interface vty 0 4
[Switch-ui-vty0-4]authentication-mode scheme
[Switch-ui-vty0-4]quit
# 创建admin帐号。
[Switch]local-user admin
# 配置帐号的服务类型为telnet。
[Switch-luser-admin]service-type telnet
# 配置帐号的密码为admin。
[Switch-luser-admin]password simple admin
#赋予帐号最高权限。
[Switch-luser-admin] authorization-attribute level 1
[Switch-luser-admin]quit
# 配置最高权限用户角色切换的密码。
[Switch] super password level 3 simple 12345
#保存配置
[Switch]save force

#设置交换机系统名称为Router
[H3C]sysname Router
#Router配置接口地址, 保证能和Switch互通
[Router]interface GigabitEthernet 0/0
[Router-GigabitEthernet0/0]ip address 1.1.1.2 255.255.255.0
[Router-GigabitEthernet0/0]quit
#保存配置
[Router]save force
```

