祝江华 2006-12-25 发表

S7500交换机对telnet方式登陆的用户进行验证的配置
如图1,头观使用telnet刀式豆陆时,对豆陆的用户进行短证。
Console LAN T
PC1 Switch PC2
图1 交换机对telnet方式登陆的用户进行验证
如图1, PCI 通过CONSOIE 口腔直交换机果个VLAN的路田虚按口, 使具与 PC2 处于问
「「「」」「「」」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」
////////////////////////////////////
#配置用户登陆后可以访问的命令级别
[H3C 7506-ui-vtv0-4] user privilege level 3
[H3C 7506]interface Vlan-interface 1
#PC1配置vlan 1的虚接口IP地址为10.110.1.1:
[H3C 7506-Vlan-interface1] ip address 10.110.1.1 255.255.255.0
2 PC1在 user-interface vty视图下设置验证方式为password,并设置登录密码
为"test",即只需密码就可以登陆交换机:
#配置认证方式:密码验证
[H3C 7506-ui-vty0-4]authentication-mode password
#配置认证密码: test
[H3C 7506-ui-vty0-4]set authentication password simple test
3 PC1在 user-interface vty视图下设置验证方式为scheme,在系统视图下添加
本地用户"user1",密码为"test1",并设置该用户的service-type为telnet:
#认证方式:方案验证
[H3C 7506-ui-vty0-4]authentication-mode scheme
#配置本地用户用户名
[H3C 7506]local-user user1
#配置本地用户密码
[H3C 7506-ui-vty0-4]password simple test1
#配置该用户的服务类型
נוחפט אסטע-ul-vtyu-4jservice-type teinet
四 配置关键点:
配置使用用户名和密码登陆交换机时,需要注意两点:
1、在配置用户名时,需要将service-type配置为telnet;

2、在用户认证模式需要选择"schemes"。