403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

V7交换机用户及角色赋予配置方法(命令行版)

目录

- 1配置需求或说明 1
 - 1.1适用产品系列 1
 - 1.2配置需求 1
- 2组网图 2
- 3配置步骤 2
 - 3.1 Swithc配置 2
 - 3.5 Router配置 3
 - 3.2 验证配置 3

1 配置需求或说明

1.1适用产品系列

本案例适用于如S5500V2-EI等的V7交换机,V5、V7交换机具体分类及型号可以参考"1.1 Comvare V5、V7平台交换机分类说明"。

1. 2配置需求

Switch管理VLAN是VLAN2,开启了Telnet功能。Telnet用户主机与Switch相连,需要实现Switch对不同的Telnet用户进行分权管理。其中,admin用户拥有最高管理权限,user1用户只有ping、tracert和display interface 查看接口信息权限。

2组网图



3 配置步骤

3.1 Swithc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]line vty 0 4
[Switch-line-vty0-4]authentication-mode scheme
[Switch-line-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-manage-admin]service-type telnet
# 配置帐号的密码为admin。
[Switch-luser-manage-admin]password simple admin
#赋予帐号最高权限。
[Switch-luser-manage-admin]authorization-attribute
user-role level-15
[Switch-luser-manage-admin]quit
# 配置user1角色,定义只能使用ping、tracert和display interface相关命令
[Switch]role name user1
[Switch-role-user1]rule 1 permit command ping *
[Switch-role-user1]rule 2 permit command tracert *
[Switch-role-user1]rule 3 permit command display
interface *
[Switch-role-user1]quit
# 创建账号user1。
```

[Switch]local-user user1

配置帐号的服务类型为telnet。

[Switch-luser-manage-user1]service-type telnet

配置帐号的密码为user1。

[Switch-luser-manage-user1]password simple user1

#赋予帐号拥有user1角色的权限。

[Switch-luser-manage-user1]authorization-attribute user-role user1

为保证用户仅使用授权的用户角色role1,删除用户user1具有的缺省用户角色network-operator。

[Switch-luser-manage-user1]undo authorizationattribute user-role network-operator

[Switch-luser-manage-user1]quit

#保存配置

[Switch] save force

3.5 Router配置

#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

3.2 验证配置

1) Router使用user1帐号 telnet登录Switch测试,display 只能查看接口的信息:

2) Router使用admin帐号 telnet登录Switch测试,可以查看所有信息:

```
Trying 1.1.1.1 ...
Press CTRL+K to abort
Connected to 1.1.1.1 ...
*******************
 Copyright (c) 2004-2017 New H3C Technologies Co., Ltd. All rights reserved.*
 login: admin
Password:
Switch>dis ?
                            AAA module
 aaa
                             Specify ACL configuration information
Display adjacent table information
Command alias configuration information
 adjacent-table
 archive
                             Display archive information
                             ARP module
 attack-defense
                             Attack defense function
 bfd
                             BFD module
                             Border Gateway Protocol (BGP) module
 bgp
                            Display software image files
BOOTP information
 boot-loader
                            Display bootrom access control information
Buffer management function
Connectivity Fault Detection (CFD) module
 bootrom-access
 clock
                            Cloud management module
Cloud management tunnel information
 cloud
  cmtunnel
 configuration
                           Configuration
Display Copyright
Statistics information
CPU usage information
                            Crypto engine module
 crypto-engine
 current-configuration Current configuration
```