

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。 [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。 [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。 [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。 [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。 [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。 [删除广告](#)

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 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] 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
# 配置帐号的密码为用户1。
[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 authorization-
attribute 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：

```

<Router>telnet 1.1.1.1
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.*
* Without the owner's prior written consent,                               *
* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed.                 *
*****

login: user1
Password:
<Switch>dis
<Switch>display ?
    interface Specify the interface configuration view

<Switch>display

```

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

```

<Router>telnet 1.1.1.1
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.*
* Without the owner's prior written consent,                               *
* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed.                 *
*****

login: admin
Password:
<Switch>
<Switch>dis ?
    aaa                AAA module
    acl                Specify ACL configuration information
    adjacent-table     Display adjacent table information
    alias              Command alias configuration information
    archive             Display archive information
    arp                ARP module
    attack-defense     Attack defense function
    bfd                BFD module
    bgp                Border Gateway Protocol (BGP) module
    boot-loader         Display software image files
    bootp              BOOTP information
    bootrom-access      Display bootrom access control information
    buffer              Buffer management function
    cfd                Connectivity Fault Detection (CFD) module
    clock              Clock status and configuration information
    cloud              Cloud management module
    cmtunnel           Cloud management tunnel information
    configuration       Configuration information
    copyright           Display Copyright
    counters            Statistics information
    cpu-usage           CPU usage information
    crypto-engine       Crypto engine module
    current-configuration Current configuration
---- More ----

```