# 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交换机作为SSH服务端登录配置方法

#### 目录

- V7交换机作为SSH服务端登录配置方法 1
- 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 1
- 3 配置步骤 2
  - 3.1 设备作为SSH服务器端设置 2

#### 3.2 SSH客户端设置以及配置验证 3

# 1 配置需求或说明

## 1.1适用产品系列

本案例适用于如S5130S-28S-SI、**S5500V2-24P-WiNet**等的**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

Host(SSH客户端)与Switch建立本地连接。Host采用SSH协议登录到Switch上,以保证数据信息交换的安全。此处采用的认证方式为password认证,用户名和密码保存在Switch上。

# 2组网图



# 3 配置步骤

### 3.1 设备作为SSH服务器端设置

```
# 生成RSA密钥对。
<H3C>system-view
System View: return to User View with Ctrl+Z.
[H3C]public-key local create rsa
The range of public key size is (512 \sim 2048).
NOTES: If the key modulus is greater than 512,
It will take a few minutes.
Press CTRL+C to abort.
Input the bits of the modulus[default = 1024]:
Generating Keys...
+++++++++
+++++++++++
+++
# 生成DSA密钥对。
[H3C]public-key local create dsa
The range of public key size is (512 \sim 2048).
NOTES: If the key modulus is greater than 512,
It will take a few minutes.
Press CTRL+C to abort.
Input the bits of the modulus[default = 1024]:
Generating Keys...
# 启动SSH服务器。
[H3C]ssh server enable
Info: Enable SSH server.
#配置VLAN虚接口Vlan-interface 1的IP地址为192.168.1.1,此地址作为SSH服务器
的登录地址。
[H3C]interface Vlan-interface 1
[H3C-Vlan-interface1] ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```

```
[H3C-Vlan-interface1]quit
```

#设置SSH客户端登录用户界面的认证方式为scheme方式。

[H3C] line vty 0 4

[H3C- line-vty0-4]authentication-mode scheme

# 设置Switch上远程用户登录协议为SSH。

[H3C- line-vty0-4]protocol inbound ssh

[H3C- line-vty0-4]quit

# 创建本地用户client001,密码为aabbcc,并设置用户访问的命令级别为networkadmin。

[H3C]local-user client001

[H3C-luser-client001]password simple aabbcc

[H3C-luser-client001]service-type ssh

[H3C-luser-client001]authorization-attribute user-

role network-admin

[H3C-luser-client001]quit

#保存配置

[H3C]save force

## 3.2 SSH客户端设置以及配置验证

SSH客户端软件有很多,此处以SecureCRT和PuTTY为例:

#### SecureCRT登录方式如下:

打开文件---快速连接,选择协议SSH1,输入设置的用户名和口令:

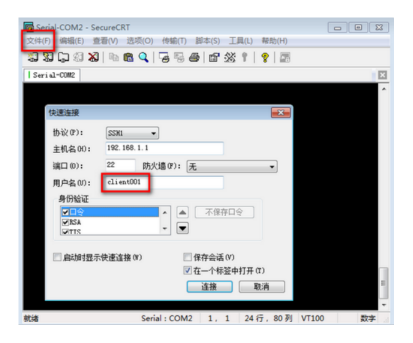


图2

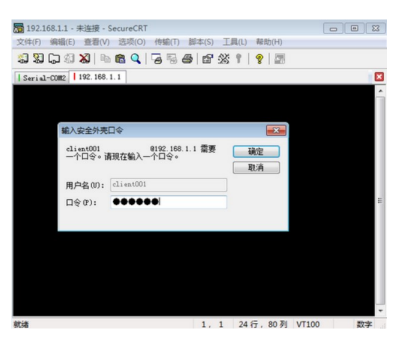
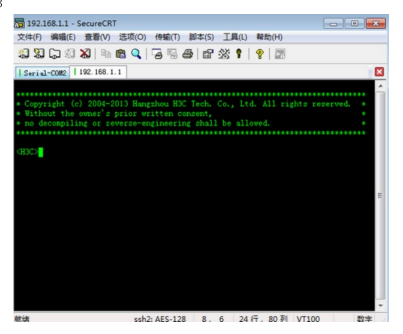


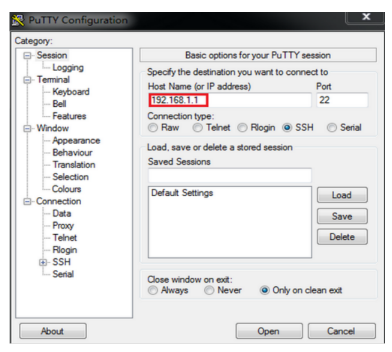
图3



#### 登录成功

#### 使用PuTTY登录方式:

打 开 PuTTY. exe 程 序,出 现 如 图 所 示 的 客 户 端 配 置 界 面。在 "Host Name (or IP address)"文本框中输入SSH服务器的IP地址192.168.1.1。



单击 $\langle 0pen \rangle$ 按钮。按提示输入用户名client001及密码aabbcc,即可进入Switch的配置界面。