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客户端登录配置方法

目录

- V7交换机作为SSH客户端登录配置方法 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客户端设置 2

3.2 验证配置 2

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

用户已经成功登录到了设备上,并希望将当前设备作为SSH客户端登录到其他设备上进行操作。

2组网图



3 配置步骤

3.1 设备作为SSH客户端设置

#修改客户端的系统名称为SWA

[H3C]sysname SWA

#配置VLAN虚接口Vlan-interface 1的IP地址为192. 168. 1. 1,此地址作为客户端登录到SSH服务器时所使用的本地地址。

```
[SWA]interface Vlan-interface 1
```

[SWA-Vlan-interface1]ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

[SWA-Vlan-interface1]quit

3.2 验证配置

如果客户端支持首次认证,则可以直接与服务器建立连接。 # 建立到服务器192.168.1.2的SSH连接。

```
<SWA>ssh2 192.168.1.2
```

Username: client001

Trying 192.168.1.2 ...

Press CTRL+K to abort

Connected to 192.168.1.2 ...

The Server is not authenticated. Continue? [Y/N]:y

Do you want to save the server public key? [Y/N]:n

Enter password:

输入正确的密码之后,即可成功登录到Switch B上。 * Copyright (c) 2004-2013 Hangzhou H3C Tech. Co., Ltd. All rights reserved. * * Without the owner's prior written consent, * no decompiling or reverseengineering shall be allowed. ************* <SWB> 如果客户端不支持首次认证,则需要进行如下配置。 #配置客户端对服务器不进行首次认证。 [SWA] undo ssh client first-time #在客户端配置SSH服务器端的主机公钥。在公钥编辑视图输入服务器端的主机公 钥,即在服务器端SWB通过display public-key local dsa public命令显示的公钥内 容。 [SWA] public-key peer key1 [SWA] public-key-code begin [SWA-pkey-key-code] [SWA-pkey-key-code] 61C4F0A423F7FE6B6B85B34CEF72CE14A0D3A5222FE08CECE65BE6C265854889DC1EDBD13 [SWA-pkey-key-code]

DA9F75BA26CCB987723602787E922BA84421F22C3C89CB9B06FD60FE01941DDD77FE6B128

[SWA-pkey-key-code]

EBC1D128D97F0678D7722B5341C8506F358214B16A2FAC4B368950387811C7DA33021500C

[SWA-pkey-key-code]

737EC8EE993B4F2DED30F48EDACE915F0281810082269009E14EC474BAF2932E69D3B1F18

[SWA-pkey-key-code]

94184CCDFCEAE96EC4D5EF93133E84B47093C52B20CD35D02492B3959EC6499625BC4FA50

[SWA-pkey-key-code]

[SWA-pkey-key-code]

B32E810561C21621C73D6DAAC028F4B1585DA7F42519718CC9B09EEF0381840002818000A

[SWA-pkey-key-code]

E1E570A3F6B1C2411948B3B4FFA256699B3BF871221CC9C5DF257523777D033BEE77FC378

[SWA-pkey-key-code]

D716D7DB9FCABB4ADBF6FB4FDB0CA25C761B308EF53009F7101F7C62621216D5A572C379A

[SWA-pkey-key-code]

E55B394A217DA38B65B77F0185C8DB8095522D1EF044B465E8716261214A5A3B493E86699

[SWA -pkey-key-code]485348

[SWA -pkey-key-code] public-key-code end

[SWA -pkey-public-key] peer-public-key end

指定服务器192.168.1.2对应的主机公钥名称为key1。

[SWA] ssh client authentication server 192.168.1.2 assign publickey key1

[SWA] quit

#建立到服务器192.168.1.2的SSH连接。

< SWA > ssh2 192.168.1.2

Username: client001

Trying 192.168.1.2 ...

Press CTRL+K to abort

Connected to 192.168.1.2...

Enter password:

输入正确的密码之后,即可成功登录到Switch B上。