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

V7 MSR路由器作为SSH客户端登录配置方法

目录

- 1 配置需求或说明
 - 1.1适用产品系列
 - 1.2配置需求
- **2** 组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 设备作为SSH客户端设置
 - 3.2 验证配置

1 配置需求或说明

V7 MSR路由器SSH客户端登录配置方... Page 2 of 5

1.1适用产品系列

本案例适用于Comware V7 软件平台MSR WiNet系列路由器,如MSR830-10BEI-WiNet 、MSR830-6EI-WiNet 、MSR830-5BEI-WiNet 、MSR830-6BHI-WiNet 、MSR830-10BHI-WiNet等。

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RTA

[H3C]sysname RTA

#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。

[RTA]interface Vlan-interface 1

[RTA-Vlan-interface1]ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

[RTA-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。

<RTA>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 pasRTord:

输入正确的密码之后,即可成功登录到Router B上。

- * Copyright (c) 2004-2013 Hangzhou H3C Tech. Co., Ltd. All rights reserved. \star
- * Without the owner's prior written

consent,

* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed. ************** <RTB> 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。 [RTA] 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RTB通过display public-key local dsa public命令显示的公钥 内容。 [RTA] public-key peer key1 [RTA] public-key-code begin [RTA-pkey-key-code] 308201B73082012C06072A8648CE3804013082011F02818100D757262C458 [RTA-pkey-key-code] 61C4F0A423F7FE6B6B85B34CEF72CE14A0D3A5222FE08CECE65BE6C265854 [RTA-pkey-key-code] DA9F75BA26CCB987723602787E922BA84421F22C3C89CB9B06FD60FE01941 [RTA-pkey-key-code] EBC1D128D97F0678D7722B5341C8506F358214B16A2FAC4B368950387811C [RTA-pkey-key-code] 737EC8EE993B4F2DED30F48EDACE915F0281810082269009E14EC474BAF29 [RTA-pkey-key-code] 94184CCDFCEAE96EC4D5EF93133E84B47093C52B20CD35D02492B3959EC64 [RTA-pkey-key-code] B374E16DD00132CE71B020217091AC717B612391C76C1FB2E88317C1BD817 [RTA-pkey-key-code] B32E810561C21621C73D6DAAC028F4B1585DA7F42519718CC9B09EEF03818 [RTA-pkey-key-code] E1E570A3F6B1C2411948B3B4FFA256699B3BF871221CC9C5DF257523777DC [RTA-pkey-key-code] D716D7DB9FCABB4ADBF6FB4FDB0CA25C761B308EF53009F7101F7C6262121 [RTA-pkey-key-code] E55B394A217DA38B65B77F0185C8DB8095522D1EF044B465E8716261214A5 [RTA -pkey-key-code] 485348 [RTA -pkey-key-code] public-key-code end [RTA -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。 [RTA] ssh client authentication server 192.168.1.2 assign publickey key1 [RTA] quit

V7 MSR路由器SSH客户端登录配置方... Page 5 of 5

建立到服务器192.168.1.2的SSH连接。

< RTA > ssh2 192.168.1.2

Username: client001

Trying 192.168.1.2 ...

Press CTRL+K to abort

Connected to 192.168.1.2...

Enter pasRTord:

输入正确的密码之后,即可成功登录到Router B上。