

<div>403 Forbidden</div> <div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>
<div>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</div>

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

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. *
* 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]
E1E570A3F6B1C2411948B3B4FFA256699B3BF871221CC9C5DF257523777D0
[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

```

```
# 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。
```