

<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>
<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>

MSR830-WiNet（V7）系列路由器 Telnet登陆方法

目录

MSR830-WiNet（V7）系列路由器Telnet登陆方法	1
1 环境搭建及连接方式	1
1.1 适用产品系列	1
1.2 需要的工具及软件环境	1
2 开启Telnet服务和创建登录账号密码	1

[2.1 WEB开启Telnet步骤 1](#)[2.1.1 开启Telnet服务 1](#)[2.1.2 创建Telnet账号密码 1](#)[2.2 命令行开启Telnet配置 1](#)[2.3 修改Telnet网管密码 1](#)[3 配置验证及登录测试 1](#)[3.1 Windos客户端Telnet登录 1](#)[3.2 SecureCRT软件客户端Telnet登录 1](#)

1 环境搭建及连接方式

1.1 适用产品系列

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

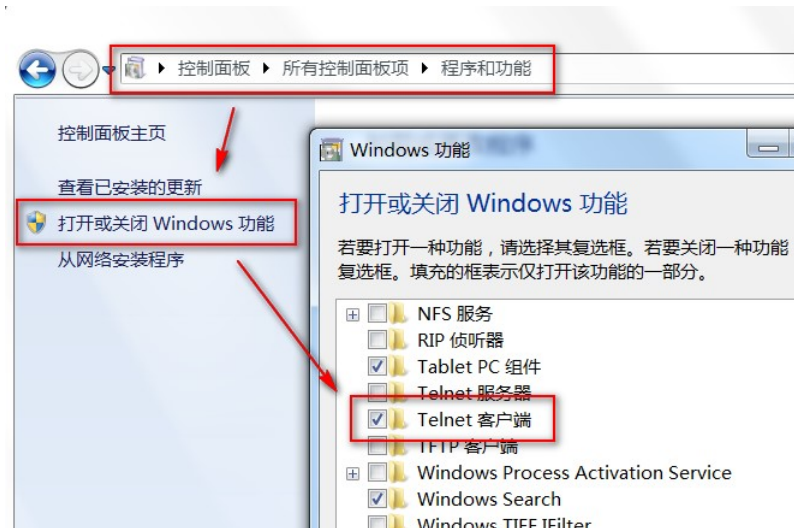
1.2 需要的工具及软件环境

- 设备默认已开启Telnet登录服务，无需单独通过配置，如果由于人为配置关闭了telnet，需要手工开启，具体开启方法请参考“2 开启Telnet服务和创建登陆账号和密码”
- 网络可达：配置完成后，要求终端电脑可以ping通设备管理IP地址，提前配置好管理IP，或使用默认的WEB管理IP。如果有安全设备，则需要放通Telnet服务端口23。



- Windows的命令提示符或SecureCRT软件

注意：Windows系统的命令提示符窗口，可以充当Telnet客户端，不过Win7以上系统默认未开启Telnet客户端功能，手动开启方法如下：控制面板—程序和功能—打开或关闭Windows功能—勾选Telnet客户端即可。

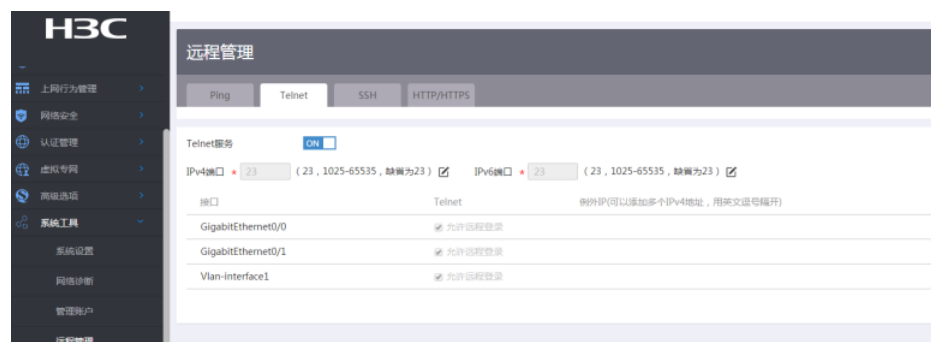


2 开启Telnet服务和创建登录账号密码

2.1 WEB开启Telnet步骤

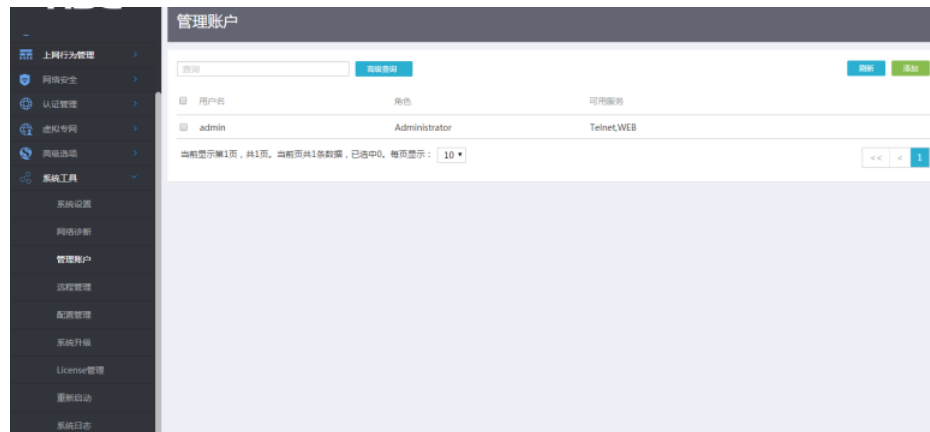
2.1.1 开启Telnet服务

在导航栏中选择“系统工具> 远程管理”,点击“Telnet服务”后面的按钮,让其状态处于“ON”状态。



2.1.2 创建Telnet账号密码

在导航栏中选择“系统工具> 管理账号”,创建对应的Telnet的账号和密码



2.2 命令行开启Telnet配置

进入系统视图，并开启Telnet服务。

```
<H3C> system
```

```
[H3C] telnet server enable
```

配置VTY接口认证模式为scheme模式（用户名+密码认证）。

```
[H3C]line vty 0 63
```

```
[H3C-line-vty0-63]authentication-mode scheme
```

```
[H3C-line-vty0-63]qu
```

创建本地账号admin，密码为admin，权限级别为管理员权限network-admin。

```
[H3C] local-user admin class manage
```

```
[H3C-luser-manage-admin]password simple admin //这个配置之后，  
系统会自动加密
```

```
[H3C-luser-manage-admin]authorization-attribute user-  
role network-admin //系统默认是操作员权限
```

```
[H3C-luser-manage-admin]service-type telnet
```

```
[H3C-luser-manage-admin]quit
```

保存配置。

```
[H3C] save force
```

2.3 修改Telnet网管密码

进入本地账号admin视图，直接配置新密码为654321即可，然后退出保存。

```
[H3C] local-user admin class manage
```

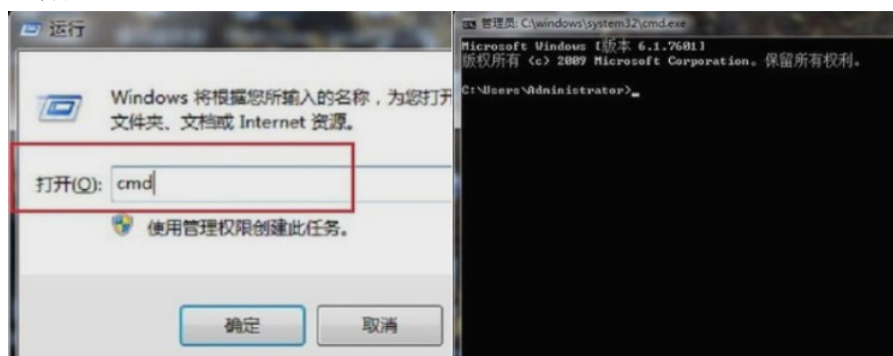
```
[H3C-luser-manage-admin]password simple 654321
```

```
[H3C-luser-manage-admin]quit
```

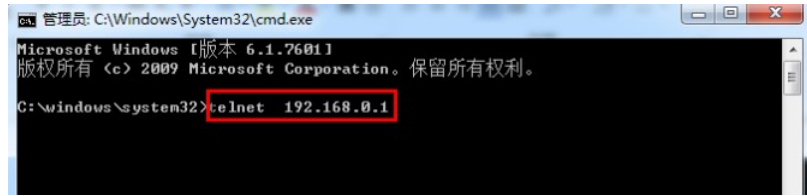
3 配置验证及登录测试

3.1 Windos客户端Telnet登录

- 按下Win+R组合键，打开“运行”对话框，输入“cmd”即可打开命令提示符界面，Win7以上系统需要开启Telnet客户端功能才能使用，详见第1节的环境搭建部分。



- 输入命令Telnet 设备管理IP，回车即可打开登录界面，先输入账号回车，再输入密码回车（注意：密码无回显），即可进入系统命令行。



3.2 SecureCRT软件客户端Telnet登录

- 打开SecureCRT软件，文件—快速链接，打开如下对话框，“协议”选择“Telnet”，“主机名”输入设备管理IP，点击“链接”即可。然后输入创建的账号+密码即可进入设备系统命令行。

