## 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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

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。 <u>删除广告</u>

## 设备管理-Telnet登录方法

#### 目录

设备管理-Telnet登录方法

- 1 环境搭建及连接方式
  - 1.1 适用产品系列
  - 1.2 需要的工具及软件环境
- 2 开启TeInet服务和创建登录账号密码
  - 2.1 配置步骤
    - 2.1.1 Web开启Telnet的方法
    - 2.1.2 命令行开启Telnet的方法
  - 2.2 快速配置
  - 2.3 修改Telnet网管密码
  - 2.4 限制用户Telnet登录设备
    - 2.4.1 WEB页面配置方法
    - 2.4.2 命令行配置方法
- 3 配置验证及登录测试

- 3.1 Windos客户端Telnet登录
- 3.2 SecureCRT软件客户端Telnet登录

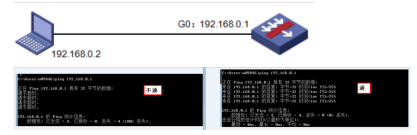
# 1 环境搭建及连接方式

## 1.1 适用产品系列

本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙: F100-X-G2、F1000-X-G2、F1000-AK、F10X0等

#### 1.2 需要的工具及软件环境

- WEB登陆方法参考1.1.2 "WEB方式登陆设备" 章节
- Console口登陆设备,参考1.1.1"如何使用Console登陆设备"章节
- 设备默认未开启Telnet登录服务,需要通过Web登录/Console口登陆 开启Telnet功能。
- 网络可达:要求终端电脑可以ping通设备的IP地址,可以是提前配置好的IP地址,或使用默认的Web管理IP。本案例使用网线直连防火墙管理口G0口进行Telnet,拓扑如下:



● 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: 控制面板一程序和功能一打开或关闭Windows功能一勾选Telnet客户端即可。



# 2 开启Telnet服务和创建登录账号密码

## 2.1 配置步骤

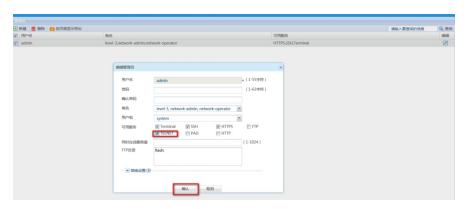
#### 2.1.1 Web开启Telnet的方法

#依次点击"网络">>"服务">>"Telnet",将Telnet服务开启。



#依次点击 "系统" >> "维护" >> "管理员",在admin账号的可用服务中将Telnet服务勾选上。





#保存配置



#### 2.1.2 命令行开启Telnet的方法

注: Console 口登陆设备,参考1.1.1章节《如何使用Console 登陆设备》

#进入系统视图,并开启Telnet服务,默认开启。

```
<H3C> system
[H3C] telnet server enable
# 创建本地账号abc, 密码为123456, 权限级别为管理员network-
admin。
[H3C] local-user abc class manage
[H3C-luser-abc] password simple 123456
[H3C-luser-abc] service-type telnet
[H3C-luser-abc] authorization-attribute user-role
network-admin
[H3C-luser-abc] quit
#或者使用默认的admin账号和密码,增加一个服务类型为telnet即可。
[H3C] local-user admin
[H3C-luser-admin] service-type telnet
# 保存配置。
[H3C] save force
```

### 2.2 快速配置

#可复制如下内容直接粘贴到设备命令行,实现快速配置,注意提前修如下红色部分改账号和密码。

```
telnet server enable
local-user abc class manage
password simple 123456
service-type telnet
authorization-attribute user-role network-admin
```

quit

save force

#### 2.3 修改Telnet网管密码

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

[H3C] local-user abc

[H3C-luser-abc] password simple 654321

[H3C-luser-abc] quit

[H3C] save force

#web页面修改管理密码, 依次点击"系统">>"维护">>"管理员" >>点击需要修改的管理员账号后的编辑按钮, 填写新密码并确认。



## 2.4 限制用户Telnet登录设备

#### 2.4.1 WEB页面配置方法

#配置ACL, 只允许内网管理网段(192.168.0.0/24)访问设备。依次点击"对象">"ACL">"IPv4",点击新建,规则号为2999



#在弹出的"新建IPv4基本ACL的规则"页面中,配置匹配条件。



#在Telnet服务中调用,点击"网络">"服务">"Telnet",选择刚配置的ACL2999,点击应用即可



#### 2.4.2 命令行配置方法

#### #配置ACL:

[H3C]acl basic 2999

[H3C-acl-ipv4-basic-2999]rule permit source

192.168.0.0 0.0.0.255

[H3C-acl-ipv4-basic-2999]quit

#### #在Telnet服务中调用

[H3C]telnet server acl 2999

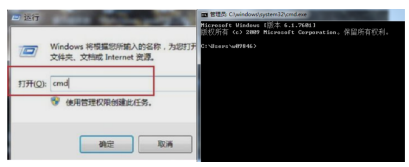
#测试无问题后,再保存配置

[H3C] save force

# 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,文件一快速链接,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。

