

<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[930][2600]-WiNet（V5）系列路由

器Web登录方法

目录

MSR830[930][2600]-WiNet（V5）系列路由器Web登录方法	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
1.3 设备管理地址	1

2 登录及密码修改方法 2

2.1 使用浏览器登录 2

2.2 修改Web网管密码 2

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 V5 软件平台MSR WiNet系列路由器，如MSR830-WiNet、MSR 830-10-WiNet、MSR 930-WiNet、MSR 930-10-WiNet、MSR 930-WiNet-W、MSR 2600-10-WiNet等

1.2 需要的工具及软件环境

- 网络可达：管理终端电脑需要与设备之间实现网络互通，可直连、也可不直连。首次登录建议直连，待设置好上线后，可以实现远程图形化管理。

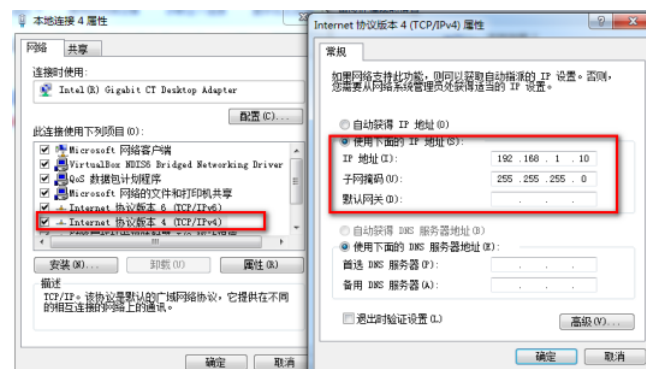


- 浏览器：建议使用以下浏览器访问Web：Internet Explorer 8及以上版本、Firefox 4及以上版本、Chrome 10及以上版本、Safari 5.1及以上版本、Opera 11.11及以上版本。

1.3 设备管理地址

- 电脑侧：配置PC的IP地址在192.168.1.0/24网段（除192.168.1.1以外），或者自动获取地址。

以win7系统为例配置PC的IP：依次打开“控制面板”—“网络共享中心”—“更改适配器设置”—右键“本地连接”—“属性”，打开如下对话框，选择Internet 协议版本4（TCP/IPv4），点击“使用下面的IP地址”，手工配置与设备管理IP同网段IP。



- 设备出厂时已经默认启用了HTTP服务，LAN接口的IP地址为192.168.1.1/24；使用浏览器打开<http://192.168.1.1>，默认登陆账号密码是admin。

2 登录及密码修改方法

2.1 使用浏览器登录

打开浏览器，地址栏输入<https://192.168.1.1>，打开登录界面，输入默认用户密码和验证码即可登录，账号密码均为小写admin。



Web网管用户登录

H3C ITolP解决方案专家

用户名: admin

密码:

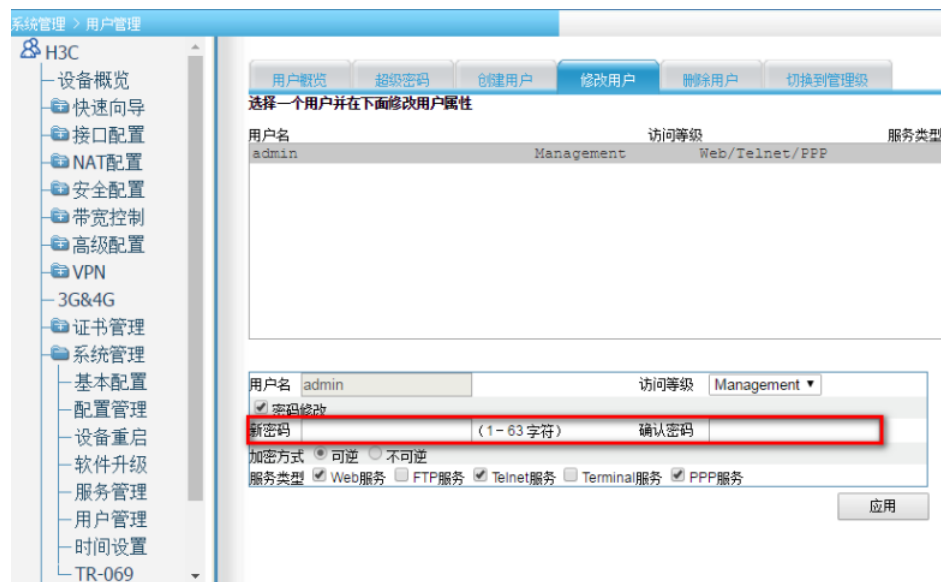
验证码: GNTA

语言: 中文

登录

2.2 修改Web网管密码

在导航栏中选择“系统管理 > 用户管理”，单击“修改用户”页签，选择要修改的管理员账号，在对应密码输入框直接重新配置新密码，点击“应用”即可。



系统管理 > 用户管理

H3C

设备概览 快速向导 接口配置 NAT配置 安全配置 带宽控制 高级配置 VPN 3G&4G 证书管理 系统管理 基本配置 配置管理 设备重启 软件升级 服务管理 用户管理 时间设置 TR-069

用户概览 超级密码 创建用户 修改用户 删除用户 切换到管理级

选择一个用户并在下面修改用户属性

用户名	访问等级	服务类型
admin	Management	Web/Telnet/PPP

用户名: admin 访问等级: Management

☒ 密码修改

新密码: (1-63字符) 确认密码:

加密方式: ☒ 可逆 ☐ 不可逆

服务类型: ☒ Web服务 ☐ FTP服务 ☒ Telnet服务 ☐ Terminal服务 ☒ PPP服务

应用

