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。 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。 <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。 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。 <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>

ERG2系列路由器路由器恢复出厂方法

目录

ERG2系列路由器路由器恢复出厂方法 1 1 配置需求或说明 1

- 1.1 适用产品系列 1
- 1.2 配置需求及实现的效果 1
- 2 组网图 1
- 3 配置步骤 2
 - 3.1 基本连接 2
 - 3.2 登陆设备WEB界面 2
 - 3.3 恢复出厂设置 3

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于ERG2 产品系列路由器: ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2等。

1.2 配置需求及实现的效果

设备恢复到出厂状态。

2组网图

"无"

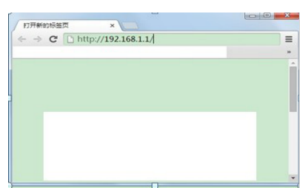
3 配置步骤

3.1 基本连接

在路由器接口面板找到LAN接口,用网线将电脑和设备的任意一个LAN接口连在一起,电脑可以自动获取192.168.1.X/24网段的地址。电脑连接好路由器之后完成后打开浏览器,在浏览器地址栏中输入http://192.168.1.1登录设备管理界面。

3.2 登陆设备WEB界面

运行Web浏览器,在地址栏中输入http://192.168.1.1,如下图所示。



回车后跳转到Web登录页面,输入用户名、密码(缺省均为admin,区分大小写),如下图所示。



单击【登录】按钮或直接回车后,您即可登录到路由器的Web设置页面,如下图所示。



注意: 同一时间,路由器最多允许五个用户通过Web设置页面进行管理。

3.3 恢复出厂设置

1、登录Web页面【设备管理】--【基本管理】--【配置管理】:

单击【恢复到出厂设置】中的【复原】按钮恢复设备到出厂设置。

备份系统设置信息	
单击<备份>按钮,可以把所有的设置信息打包成一个文件,备份到PC上。	备份
从文件中恢复设置信息	
學由《謝觀》榜祖,选择一个以前备份的文件,然后學由《 恢 夏》榜 祖。 可以恢夏到以前的设置状态。恢复设置之后,设备将自动重启 动。 选择文件 未选择任何文件	奈丽
恢复到出厂设置	
单击《夏曆》接祖,当前的所有设置都将恢复到出厂时的初始状态,恢复完成后设备将自动重启。	更原

2、使用console口恢复出厂:

使用Consosle口登陆设备,参考【01设备管理】章节中的【1.1.1 Console 方式登录设备方法】。

<H3C>提示进入设备命令行,命令行下输入: restore default命令并回车,再次输入Y确认后,路由器将恢复到出厂设置并重新启动,同时账号密码也恢复到初始配置,初始账号密码均为小写的admin。

<H3C>restore default
This command will restore the default configuration and reboot the system.
The current configuration will be lost if you continue.
Continue? [Y/N]y

3、通过U盘恢复出厂:

新建记事本文件,名称为: <u>ERXXXXG2 restore.txt</u> (XXXX为设备的具体型号),在文件第一行顶格输入restore default (恢复默认密码会在U盘中将该文件删除)。将该文件放入U盘根目录,将U盘插入USB接口,设备会恢复出厂设置,所有配置清空,并且设备会重启。

注意:

- (1)恢复将清空全部配置,设备所有配置将恢复到出厂配置,请谨慎操作。
- (2) 通过U盘恢复出厂,设置文件名需要和设备名称一致,例如设备型号为ER5100G2, 文件名为ER5100G2_restore.txt。
- (3) 通过U盘恢复出厂,U盘格式需要使用FAT32,否则无法恢复。
- (4) 从版本R1104支持U盘恢复配置。