

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。[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。[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。[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。[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。[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。[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。[删除广告](#)

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”

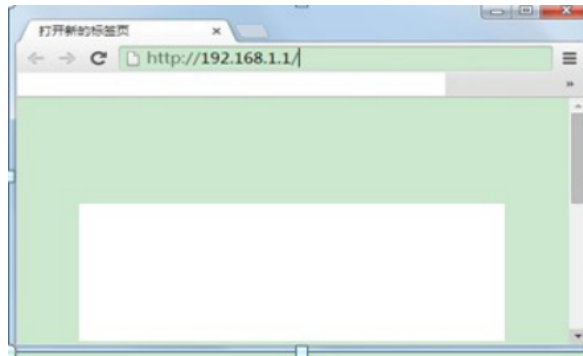
3 配置步骤

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。



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：[ERXXXXG2_restore.txt](#)（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。