

<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>

ERG2系列路由器开启远程Web登录方法

目录

[ERG2系列路由器开启远程Web登录方法](#)

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](#)

1

[3.1 开启远程Web管理](#)

1

[3.2 访问测试 2](#)

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

ERG2路由器WAN1接口连接公网，LAN 1接口连接内网，实现使用公网地址和端口来登录设备的web页面调试设备。

2 组网图

无

3 配置步骤

3.1 开启远程Web管理

#登陆WEB界面（默认情况下，登录地址为192.168.1.1，登陆账号为admin，登陆密码为admin），在导航栏中选择“设备管理 >远程管理>远程管理”。开启远程Web管理，访问方式可以选择“http”或者“https”



3.2 访问测试

在浏览器里面输入WAN口地址加端口号访问设备

http: //200.200.200.200:18080 这个200.200.200.200代表公网地址 18080代表端口号