

<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系列路由器如何禁止用户上网（Web）配置方法

目录

[ERG2系列路由器如何禁止用户上网（Web）配置方法 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 登陆设备 2](#)

[3.2 配置MAC地址访问控制功能 2](#)

[3.3 设置需要限制的MAC地址。 3](#)

[3.4 保存配置 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

ERG2路由器WAN1接口连接公网，LAN 1接口连接内网，内网网关地址为ER路由器VLAN1虚接口地址192.168.1.1/24，需要实现对内网的终端进行访问控制。使得内部可以根据MAC地址限定能否上外网。

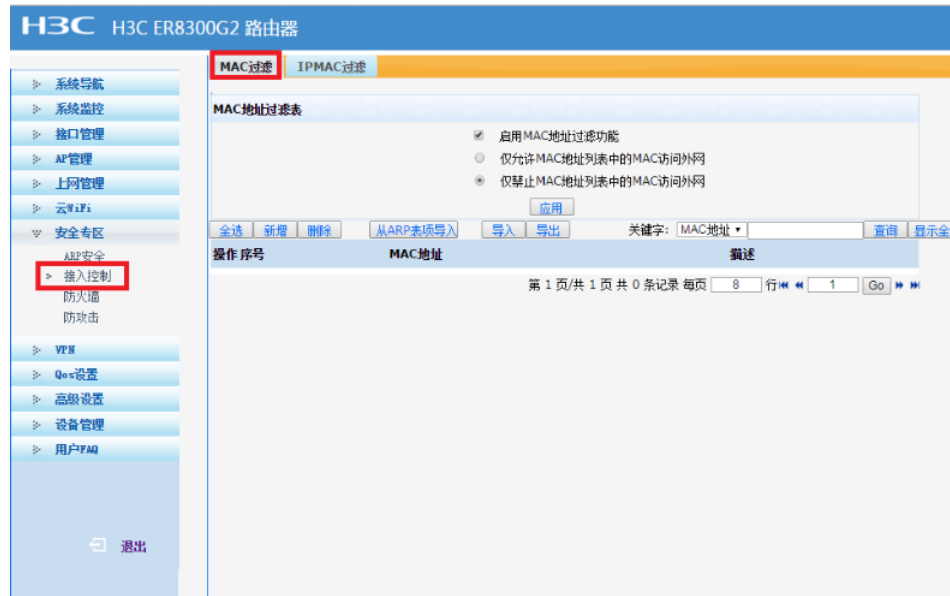
2 组网图

无

3 配置步骤

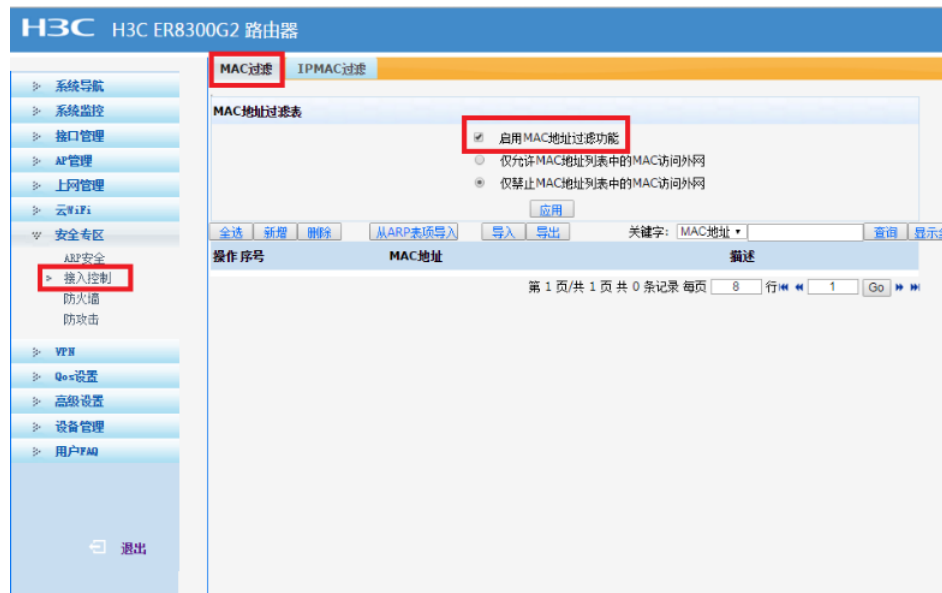
3.1 登陆设备

#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“安全专区 >接入控制 >MAC过滤”。




3.2 配置MAC地址访问控制功能

#点击启用MAC地址过滤功能。然后可以根据选择设置MAC列表里面的MAC地址能正常访问外网，还是禁止访问外网。



3.3 设置需要限制的MAC地址。

设置MAC地址过滤的时候，MAC的地址形式可以有以下两种模式：

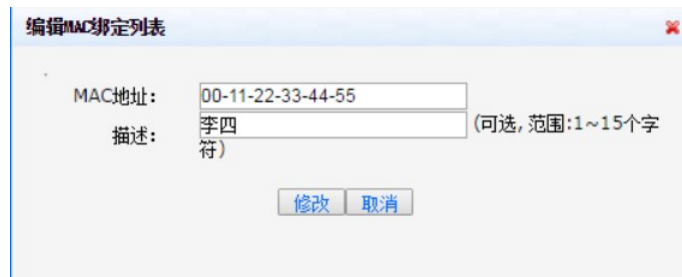


新增MAC过滤列表

MAC地址: 00:FE:20:1A:2B:3C

描述: 张三 (可选, 范围:1~15个字符)

增加 取消



编辑MAC绑定列表

MAC地址: 00-11-22-33-44-55

描述: 李四 (可选, 范围:1~15个字符)

修改 取消

3.4 保存配置

设备默认会保存配置。