# 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。 <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。 <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>

# MSR830[930][2600]-WiNet(**V5**)系列路由器如何禁止用户上网(**Web**)配置方法

#### 目录

MSR830[930][2600]-WiNet(V5)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 2

#### 3 配置步骤 2

- 3.1 登陆设备 2
- 3.2 配置MAC地址过滤功能 2
- 3.3 添加MAC地址 3
- 3.4 查看结果 3
- 3.5 保存配置 4

# 1 配置需求或说明

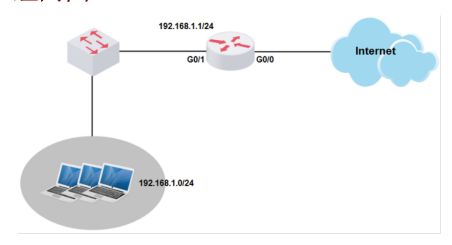
# 1.1 适用产品系列

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 配置需求及实现的效果

MSR路由器G0/0接口连接公网,G0/1接口连接内网,内网网关地址为MSR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。使得只有MAC地址为1234-2123-1234的PC可以访问外网。

# 2组网图



# 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"安全配置 > MAC地址过滤" 单击"允许访问网络"按钮



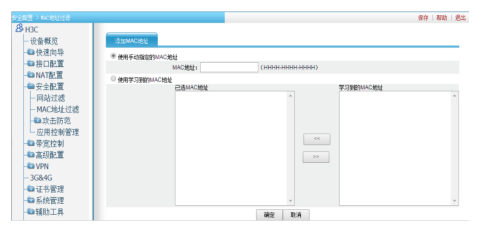
### 3.2 配置MAC地址过滤功能

#进入允许访问网络的配置页面。单击"新建"



#### 3.3 添加MAC地址

#添加需要访问外网PC的MAC地址到MAC地址过滤表



#MAC地址:将用户输入的MAC地址添加到MAC地址过滤表中。

#已选MAC地址:系统当前已经学习到的全部MAC地址

#学习到的MAC地址:系统当前已经学习到的MAC地址中,被添加到MAC地址过滤表中的地址

#<<: 在"学习到的MAC地址"窗口中选择一条MAC地址,点击"<<"按钮,可以将此MAC地址添加到MAC地址过滤表中

#>>: 在"已选MAC地址"窗口中选择一条MAC地址,点击">>"按钮,可以将此MAC地址从MAC地址过滤表中删除

#### 3.4 查看结果

#查看MAC地址列表中,是否有其表项



### 3.5 保存配置

#完成上述设置以后,点击设备web页面右上角"保存",保存配置

# MSR830[930][2600]-WiNet (V5) 系列... Page 5 of 5

