

# 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](#)

## MSR830[930][2600]-WiNet（V5）系列 路由器端口映射（虚拟服务器）Web配置方法

### 目录

## [MSR830\[930\]\[2600\]-WiNet（V5）系列路由器端口映射（虚拟服务器）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 配置端口映射 2](#)

#### [3.3 保存配置 2](#)

## 1 配置需求或说明

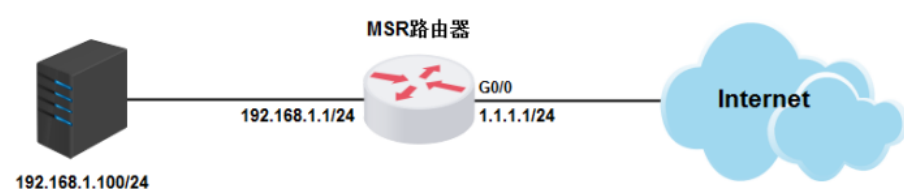
### 1.1 适用产品系列

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

将内网服务器映射到公网，使得公网侧的用户可以通过MSR路由器的WAN接口+端口号来访问内网的WEB服务器，本案例中，服务器的服务端口为80，服务器内网地址为192.168.1.100，路由器外网地址为1.1.1.1，映射的外网端口为8080。

## 2 组网图



## 3 配置步骤

### 3.1 登陆设备

#登录WEB界面（默认情况下，登录地址为192.168.1.1，登录账号为admin，登录密码为admin），在导航栏中选择“NAT配置> NAT配置”，单击“内部服务器”页签，进入内部服务器的配置页面



## 3.2 配置端口映射

#选择接口为设备的外网口，协议类型选择TCP，外部IP地址一般选择当前接口IP地址即可，如果运营商分配了多个公网地址，也可以选择使用其他地址。外部端口可以任意填写，本例选择8080，内部IP地址填写内网WEB服务器地址192.168.1.100，内部端口选择内部服务器提供服务的端口号，本例为http服务，即80端口。配置完成后点击“确定”。



## 3.3 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

[illegible]