

<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>

MSR830-WiNet（V7）系列路由器端口映射（虚拟服务器）Web配置方法

目录

[MSR830-WiNet（V7）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 登录设备 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 V7平台的MSR830-WiNet系列路由器，如MSR830-10BEI-WiNet、MSR830-6EI-WiNet、MSR830-5BEI-WiNet、MSR830-6BHI-WiNet、MSR830-10BHI-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 登录设备

#登陆WEB管理页面（默认情况下，登陆地址为192.168.0.1/23，登陆用户名为admin，登陆密码为admin），在导航栏中选择“网络设置> NAT配置> 端口映射”，单击“添加”按钮。



3.2 配置端口映射

#进入“添加NAT端口映射”的配置页面，各项参数设置如下

接口： GigabitEthernet0/0

协议类型：TCP

外部地址：当前接口IP地址

外部端口：自定义端口，起始端口及结束端口均为8080

内部地址：192.168.1.100

内部端口：起始端口及结束端口均为80

添加NAT端口映射

接口 *

WAN0(GE0/0)

协议类型 *

☒ TCP
☐ UDP

外部地址 *

☒ 当前接口IP地址
☐ 其他地址

外部端口 *

自定义端口

起始端口号

8080

(1-65535)

结束端口号

8080

(1-65535)

?

内部地址 *

192.168.1.100

内部端口 *

起始端口号

80

(1-65535)

结束端口号

80

(1-65535)

?

确定

取消

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

