NAT zhiliao_vhNCR 2018-11-25 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如MSR2630、MSR3610、MSR3620、MSR5620、MSR5660、MSR5680等MSR26、 MSR36、MSR56系列的路由器。

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WE B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



配置步骤

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。

	пэс	NAT配置						
e.								
6		24C3481 -31-88						
۲	R180 <u>8</u> *							
		2010	其 从 <u>全</u> 词				833	
		D 1813	外部地址	外部與口	内部地址	P(2564C)	协议类型	
		当前显示第0页,共0页。当前	<<>>>					
	NATIE							

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

€□ *		WAN0(GE0/0)	•					
办议类型 ,	k .	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)	0	
为部地址	*	192.168.1.100						
内部端口	*	起始端口号 80	(1-65535)	结束端口号		(1-65535)	0	

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

ЦЭС		📟 🕫 🔹 admin 🎧 🏪						
пзс	NAT配置							
74 SIGR8	AClast -H-Mf							
🚯 快速设置								
🕀 MARE 🔹	Canada							
外网戴置	3094	19.8 <u>0</u> .9				0.0		
LANRER	0 280	外部地址	外常物和口	内部地址	P302504E1	协议类型		
前口管理	WAND(GE0/0)	1111	8080	192.168.1.100	80	TCP		
NATIEN	当都显示第1页,并1页。当都变并1余的据,已遗中0。每页显示: 10 ▼							
TT 上风行为使用 >								

配置关键点