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。 <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>

MSR路由器(通用)端口映射(虚拟服 务器)命令行配置方法

目录

MSR路由器 (通用)端口映射 (虚拟服务器)命令行配置方法 1 1 配置需求或说明 1

MSR路由器(通用)端口映射(虚拟服... Page 2 of 3

- 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 登陆设备命令行设置对应端口映射 2
 - 3.2 保存配置 2
 - 3.3 命令参数说明 2

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品: MSR全系列路由器。

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 登陆设备命令行设置对应端口映射

#进入设备公网接口

<H3C>system-view

[H3C]interface GigabitEthernet 0/0

#配置将内网服务器(IP地址为192.168.1.100)的WEB服务映射到公网接口,映射后的端口为8080

[H3C-GigabitEthernet0/0]
nat server protocol tcp global currentinterface 8080 inside 192.168.1.100 www

3.2 保存配置

[H3C] save force

3.3 命令参数说明

关于NAT Server配置各个参数的说明:

