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>

V5 MSR路由器内部PC使用公 网地址访问内部服务器命令行配 置方法

目录

V5 MSR路由器内部PC使用公网地址访问内部服务器命令行配置方法

- 1配置需求或说明
 - 1.1 适用产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤

- 3.1 同网段内网PC使用公网地址访问内部服务器
- 3.2 不同网段内网PC使用公网地址访问内部服务器
- 3.3 保存配置
- 3.4 验证配置
- 3.5 命令参数说明

1 配置需求或说明

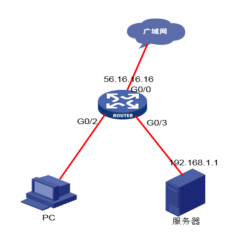
1.1 适用产品系列

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-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V5的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443,服务器内网地址为192.168.1.1,路由器外网地址为56.16.16.16,映射的外网端口为4433。

2组网图



3 配置步骤

3.1 同网段内网PC使用公网地址访问内部 服务器

#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192.168.1.1)的WEB服务映射到公网接口,映射后的端口为4433

[H3C-GigabitEthernet0/0]nat server protocol
tcp global 56.16.16.16 4433 inside
 192.168.1.1 443

#进入设备内网接口

<H3C>system-view

[H3C]interface Vlan-interface 1

#配置动态地址转换和内网服务器映射到公网接口, V5需要 关闭快转, 开启NAT outbound

[H3C-Vlan-interface1]nat server protocol
tcp global 56.16.16.16 4433 inside
 192.168.1.1 443
[H3C-Vlan-interface1]nat outbound
[H3C-Vlan-interface1]undo ip fast-

forwarding

3.2 不同网段内网PC使用公网地址访问内 部服务器

#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192.168.1.1)的WEB服务映射到公网接口,映射后的端口为4433

[H3C-GigabitEthernet0/0]nat server protocol tcp global 56.16.16.16 4433 inside 192.168.1.1 443

#进入设备内网接口

<H3C>system-view

[H3C]interface GigabitEthernet 0/2

#配置将内网服务器映射到公网接口,映射后的端口为4433

[H3C-GigabitEthernet0/0]nat server protocol

tcp global 56.16.16.16 4433 inside 192.168.1.1 443

3.3 保存配置

[H3C] save force

3.4 验证配置

电 脑 终 端 为 192.168.1.100 的 PC 使 用 公 网 地 址 https://56.16.16.16.16:4433 访问内部开启WEB的服务器





3.5 命令参数说明

关于NAT Server配置各个参数的说明:

