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

ACG1000发布内部服务器的配置方法

目录

ACG1000发布内部服务器的配置方法

- 1 配置需求或说明
 - 1.1 适用的产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 配置服务资源
 - 3.2 配置NAT地址池
 - 3.3 配置目的NAT
 - 3.4 保存配置

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

本案例适用于软件平台为ACG1000系列应用控制网关: ACG10X0、ACG1000-AKXXX等。

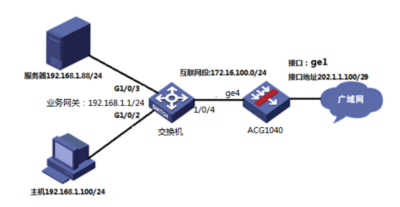
注: 本案例是在ACG1040的Version 1.10, Release 6609P06版本上进行配置和验证的。

1.2 配置需求及实现的效果

ACG1000部署在互联网出口,内网有一台OA服务器192.168.1.88提供80端口的WEB访问,目前需要将这台服务器发布到外网,实现外网用户通过公网地址202.1.1.100加端口号8081访问OA服务器的需求。

注:因为80、443等常用端口经常被运营商封闭,此案例中外部端口使用8081,内 网服务器端口使用80。

2组网图



3 配置步骤

3.1 ACG上网配置(略)

3.2 配置服务端口

#选择"对象管理">"服务">"自定义服务"点击"新建",名称为"web",添加类型选择TCP,目的端口为"8081-8081",然后点击添加到列表;添加成功后可以在已添加项目里面看到添加的信息,然后点击"提交"。



3.3 配置NAT地址池

#选择"网络配置">"NAT">"地址池"点击新建,配置地址池名称为"webserver"地址项目为"192.168.1.88-192.168.1.88"点击添加到列表;添加成功后可以看到地址中看到需要添加的地址,然后点击"提交"。



3.4 配置目的NAT

#选择"网络配置">"NAT">"目的NAT"点击新建, "源地址"和"目的地址"保持默认"any"即可, "服务"选择前面创建好的服务资源"web", "接口"选择外网口"ge1", "转换类型"选择"端口映射", "转换后IP"选择创建好的"webserver", "转换后的端口"设置为"80"然后点击"提交"。



3.5 保存配置

#在设备右上角选择"配置保存"选项,点击"确定"完成配置。

