

<div>403 Forbidden</div> <div>本电子书由CyberArticle制作。点击<a href="#">这里</a>下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击<a href="#">这里</a>下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。<a href="#">删除广告</a></div>
<div>本电子书由CyberArticle制作。点击<a href="#">这里</a>下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。<a href="#">删除广告</a></div>

# 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。

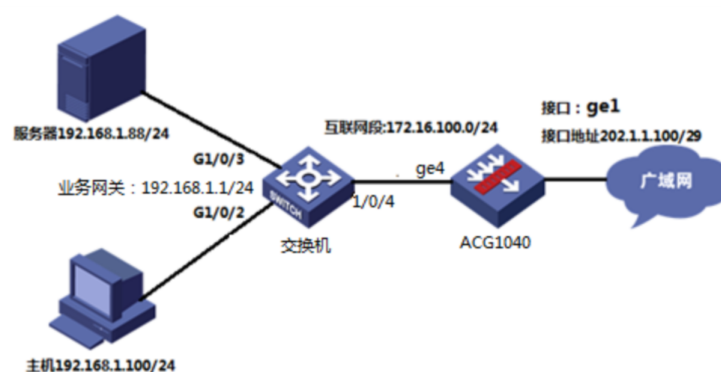
注：本案例是在ACG1040的Version 1.10, Release 6609P06版本上进行配置和验证的。

## 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”。



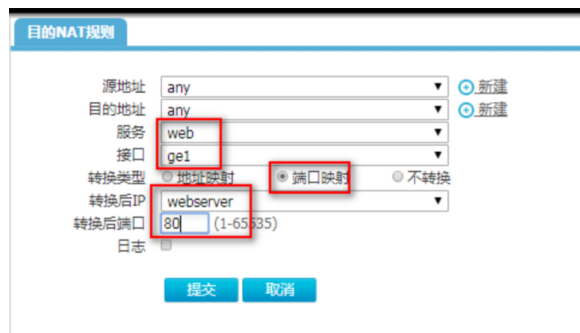
### 3.3 配置NAT地址池

# 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。

