

## 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](#)

# 防火墙发布内部服务器的配置方法

## 目录

[防火墙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 配置内部服务器映射（端口映射）](#)

[3.2 创建Untrust到Trust域间策略，放通目的地址为192.168.1.88端口为8081的访问规则。](#)

[3.3 保存配置](#)

## 1 配置需求或说明

## 1.1 适用的产品系列

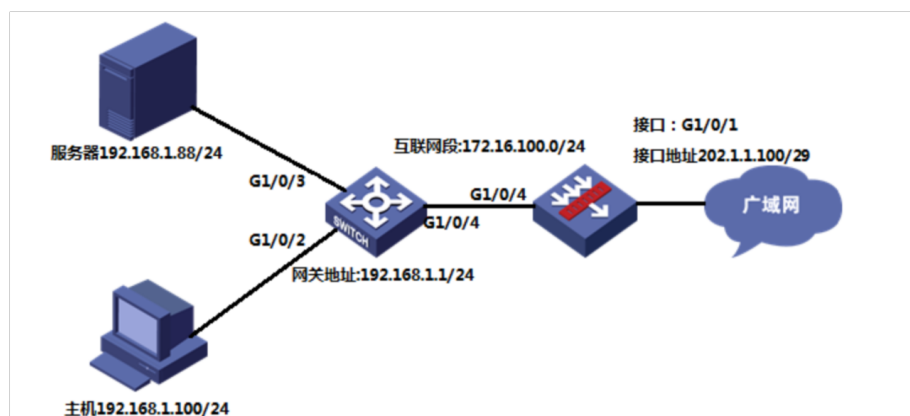
本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙：F100-X-G2、F1000-X-G2、F100-WiNet、F1000-AK、F10X0等

注：本案例是在F1000-C-G2的Version 7.1.064, Release 9323P1801版本上进行配置和验证的。

## 1.2 配置需求及实现的效果

防火墙部署在互联网出口，内网有一台OA服务器192.168.1.88通过防火墙发布了8081端口到外网，内网用户使用192.168.1.88加端口号8081可以正常访问服务器，目前需要实现外用用户通过公网地址202.1.1.100加端口号8081访问OA服务器

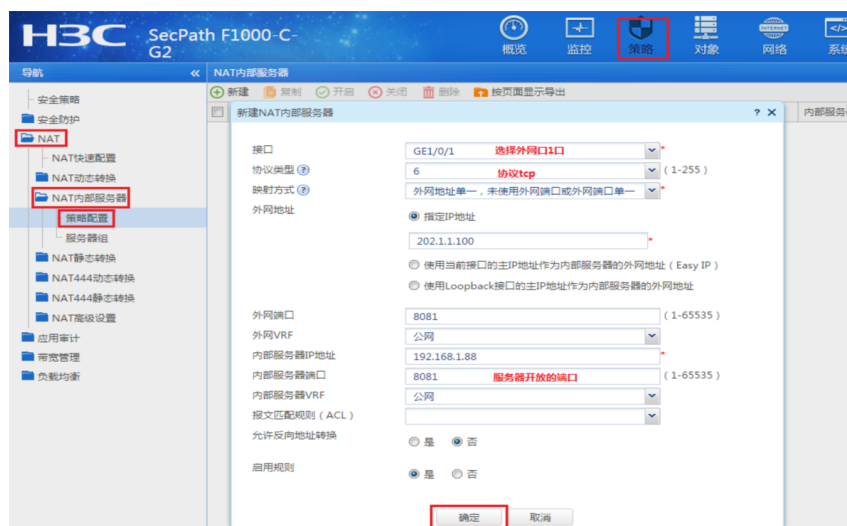
## 2 组网图



## 3 配置步骤

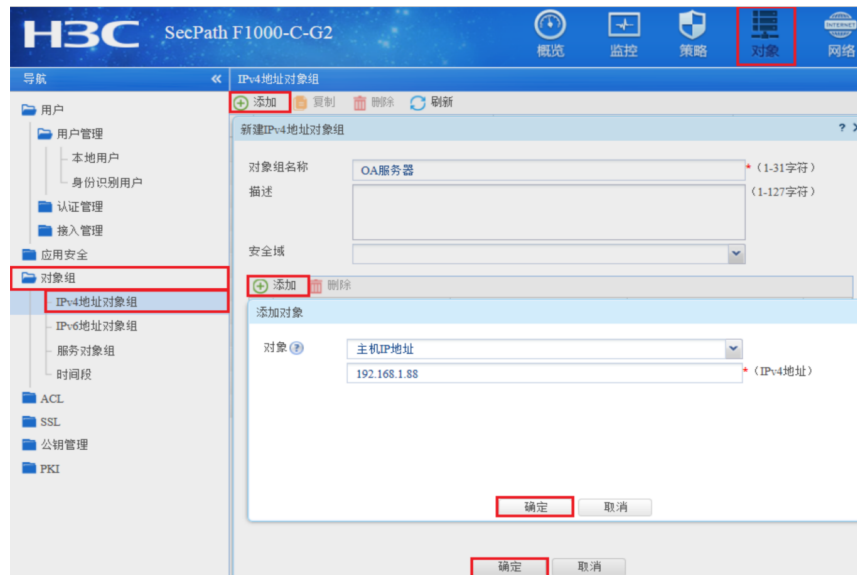
### 3.1 配置内部服务器映射（端口映射）

#选择“策略”>“NAT”>“NAT内部服务器”>“策略配置”点击“新建”，“接口”选择外网口1/0/1，“协议类型”选择6（TCP协议），“外网地址”填写1/0/1接口真实地址，“外网端口”填写要发布的8081端口，“内网服务器IP地址”添加真实服务器地址，“内部服务器端口”填写8081端口



### 3.2 创建Untrust到Trust域间策略，放通目的地址为192.168.1.88端口为8081的访问规则。

#创建地址对象：点击“对象”>“对象组”>“IPV4地址对象组”添加IPV4地址对象。“对象”选择“主机IP地址”填入服务器IP地址192.168.1.88。



#创建服务器对象: “点击” > “对象” > “对象组” > “服务对象组” 添加服务对象, “对象选择” 协议类型, “目的端口” 起始终止端口均选择8081。



#创建安全策略: 点击“策略” > “安全策略” 新建安全策略, “源安全域” 选择untrust域, “目的安全域” 选择trust域, “目的IP地址” 选择OA服务器地址对象, “服务” 选择8081服务对象, 点击“确定” 完成策略配置。



### 3.3 保存配置

#在设备右上角选择“保存”选项，点击“是”完成配置。

