## 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。 <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>

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>

# 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)
  - <u>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</u>8081的访问规则。
  - OOO 1 H J 67 1 1 1 7 7 9 0
  - 3.3 保存配置

# 1 配置需求或说明

#### 1.1 适用的产品系列

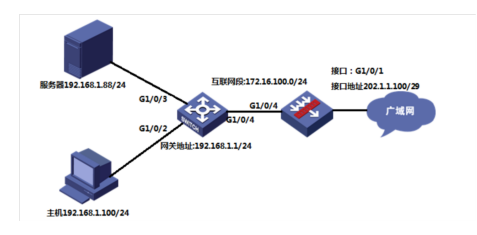
本案例适用于软件平台为Comware V7系列防火墙: F100-X-G2、F1000-X-G2、F1000-AK、F10X0等

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

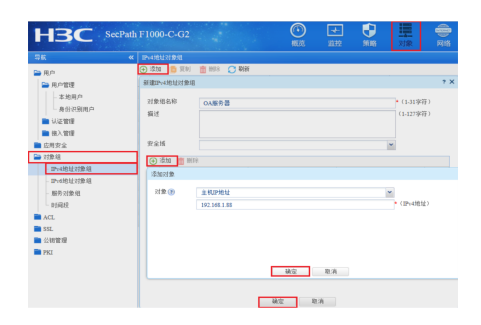
#### 3.1 配置内部服务器映射(端口映射)

#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。

