设备部署方式 NAT 吴君 2023-05-15 发表

组网及说明

目录

防火墙全局NAT策略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 创建要映射到外网的端口对象组 3.2 创建全局NAT映射策略 3.3 创建Untrust到Trust域间策略,放通目的端口为80的访问规则 3.4 保存配置



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等的D045以上版本分支。

注:本案例是在F1060的Version 7.1.064, Release 9345P2416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web服务器10.1.1.2通过防火墙发布了80端口到外网,内网用户使用10.1.1.2加端口号80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100.1.1.1加端口号8080访问web服务器。





配置步骤 1 **配置步骤**

1.1 创建要映射到外网的端口对象组

#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8080,该端口作为外网被访问时的端口。



1.2 创建全局NAT映射策略

#创建



			(?)
网服伊醒史射.docx	*	[多选]	
● IP地址⑦ ○ 网段地址⑦ ○ 地址对象组			
	■ 阿爾 服銅器映 射.docx ● IP地址 ^⑦ 网段地址 ^⑦ 地址对象组	N网服卵器映射.docx ▼ ● IP地址 ^⑦ 网段地址 ^⑦ 地址对象组	 ○ IP地址^⑦ ○ 网段地址^⑦ ○ 地址对象组