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>

ACG1000内网用户使用公网地址或者域名去访问内部服务器配置举例

目录

- 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 登录设备管理界面
 - 3.2 配置连接外网接口
 - 3.3 配置连接局域网的接口
 - 3.4 配置路由
 - 3.5 设置源NAT
 - 3.6 配置目的NAT
 - 3.7 配置内网电脑使用公网地址或者域名去访问内部的服务器
 - 3.8 效果测试

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

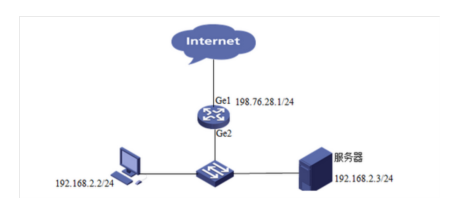
本案例适用于软件平台为ACG1000系列应用控制网关: ACG10X0、ACG1000-AKXXX等。

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

如图所示,某局点使用ACG1000作为互联网出口,需要利用设备 配置实现内网用户使用公网地址或者域名去访问内部服务器的需 求。

2组网图



3 配置步骤

3.1 登录设备管理界面

设备管理口(ge0)的默认地址配置为192.168.1.1/24。默认允许对该接口进行PING,HTTPS操作。将终端与设备ge0端口互联,在终端打开浏览器输入https://192.168.1.1登录设备管理界面。默认用户名与密码均为admin。

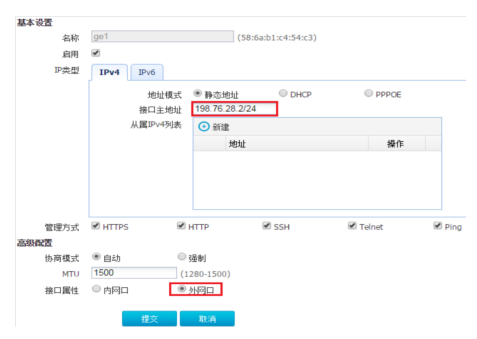


3.2 配置连接外网接口

#选择"网络配置">"接口">"物理接口"中点击ge1接口后的编辑按钮,进行端口修改。



#在接口选项下的"高级设置">"接口属性"中将ge1接口设置为外网接口。

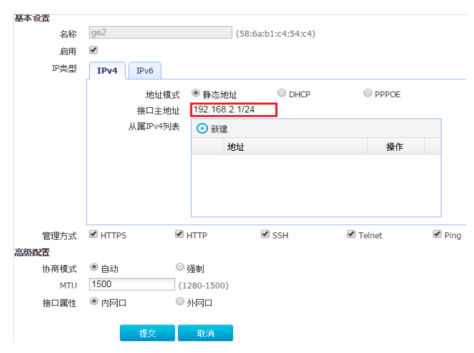


3.3 配置连接局域网的接口

#选择"网络配置">"接口">"物理接口"中点击ge2接口后的编辑按钮,进行端口修改。



#在接口选项下的"高级设置">"接口属性"中将ge2接口设置为内网接口。



3.4 配置路由

#选择"网络配置">"路由">"静态路由">"新建"中创建静态路由。目的地址和掩码都设置为: 0.0.0.0 (代表所有网段),下一跳地址配置198.76.28.1,配置完成后点击提交。



3.5 设置源NAT

#在"网络配置">"NAT">"源NAT"中点击新建,接口配置为ge1,转换类型为出接口。



测试已经可以上网(在客户端上ping外网网关地址)

```
C: Wsers Administrator>ping 198.76.28.1
正在 Ping 198.76.28.1 具有 32 字节的数据:
来自 198.76.28.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
```

3.6 配置目的NAT

#进入"网络配置">"NAT">"地址池"中新建转换后地址,即需要映射的服务器地址。



#地址池名称可以自定义,地址项目填写需要映射的服务器地址后点击添加到列表,待地址池列表中出现设置项后配置完成。

#进入"网络配置" > "NAT" > "目的NAT"中新建策略,源地址不需要指定,在目的地址除选择新建。

目的NAT规则				
源地址	any		~	<u>→</u> 新建
目的地址	any		~	<u> </u>
服务	any		~	
接口	ge0		~	
转换类型	◉ 地址映射	○端□映射	○不转换	
转换后IP			~	
日志				
	提交	取消		

#新建目的地址名称为"公网接口地址"的地址对象,地址项目选择"主机地址",地址填写外网接口地址后点击添加到列表。

名称	公网接	公网接口地址 (1-31字符)				
描述					(0-127 字符)
地址项目	○ 子⊠	地址	○ 范围地址		◉ 主机地址	◆ 添加到列表
	198.76	5.28.2				
已添加项目		类型	地址		操作	
	1	host	198.76.28.2		删除	

#进入"对象管理">"服务">"自定义服务"中新建服务对象,



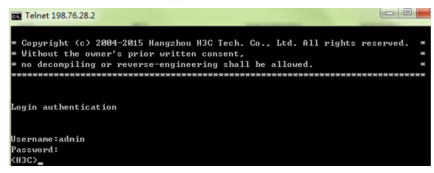
#自定义服务名称为telnet服务,目的端口设置为23点击添加到列表。



#将之前设置的内容分别填入下面选项框中点击提交完成配置。

目的NAT规则				
源地址	any		~	<u>→ 新建</u>
目的地址	公网接口地址		~	新建
服务	telnet服务		~	
接口	ge0		~	
转换类型	○地址映射	◉ 端口映射	○不转换	
转换后IP	服务器A		~	
转换后端口	23 (1-65535)			
日志				
	提交	(消)		

#此时外网测试telnet服务可以正常访问



3.7 配置内网电脑使用公网地址或者域名去访问内部的服务器

#进入"对象管理">"地址"新建名称为内网网段的地址对象。



#进入"网络配置" > "NAT" > "源NAT" 新建源地址为内网网段,接口为内网接口的源NAT转换策略。

源NAT规则				
源地址	内网网段		•	新建
目的地址	any		•	新建
服务	any		•	
接口	ge2		•	
转换类型	◉ 出接口	○ 地址池	○ 不转换	
日志				
	提交	取消		

#进入"网络配置">"NAT">"目的NAT"新建目的地址为"公网接口地址"、服务为"telnet服务"、接口为ge2(内网接口)、转换类型为端口映射的目的NAT转换信息。

目的NAT规则		
源地址	any 💙	新
目的地址	公网接口地址	→ 新
服务	telnet服务	
接口	ge2 V	
转换类型	○地址映射 ● 端口映射 ○ 不转换	
转换后IP	服务器A	
转换后端口	23 (1-65535)	
日志		
	提交取消	

3.8 效果测试

#通过内网电脑telnet 198.76.28.1可以正常访问服务。

