

## 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](#)

### ACG1000产品使用固定公网地址上网部署方法

#### 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 配置连接互联网接口](#)

##### [3.3 配置Snat地址转换](#)

##### [3.4 配置连接核心交换机接口](#)

##### [3.5 配置DHCP为内网用户分发地址](#)

##### [3.6 配置路由](#)

##### [3.7 配置IPV4策略审计用户流量](#)

##### [3.8 配置保存](#)

##### [3.9 策略验证](#)

##### [3.10 注意事项](#)

# 1 配置需求或说明

## 1.1 适用的产品系列

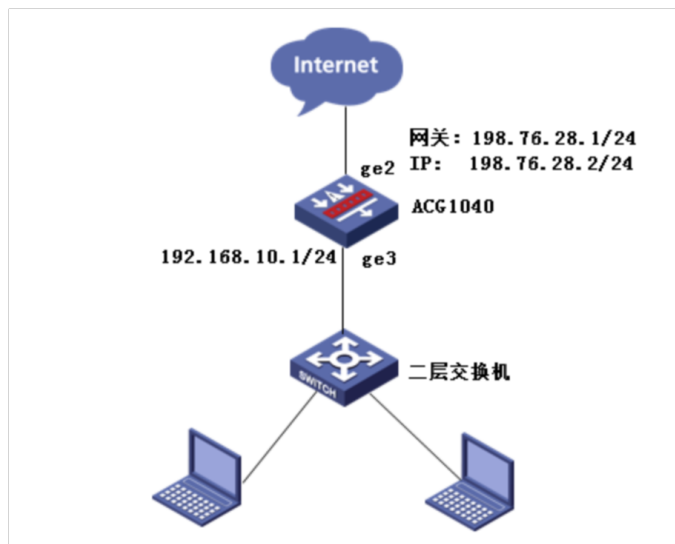
本案例适用于软件平台为ACG1000系列应用控制网关：  
ACG10X0、ACG1000-AKXXX等。

*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

如下组网图所示，将ACG1040部署在外网出口作为路由器使用，  
外网使用固定公网地址方式上网，同时需要ACG1040为内网用户  
下发IP地址提供互联网接入。其中ge2接口连接外网，ge3接口连接  
内网二层交换机。

# 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 配置连接互联网接口

#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。

| 物理接口 |      |      |                |        |                |       |      |          |      |      |                   |
|------|------|------|----------------|--------|----------------|-------|------|----------|------|------|-------------------|
| 子接口  | 网桥接口 | 聚合接口 | 隧道接口           | 无线接口   | 安全域            |       |      |          |      |      |                   |
|      | 接口名称 | 描述   | IP地址           | IPv6地址 | MAC地址          | 工作模式  | 双工模式 | 速率(Mbps) | 连接状态 | 启用状态 | 操作                |
| 1    | ge0  |      | 192.168.1.1/24 |        | 58:6a:b1:c4:5* | route | full | 1000     | up   | ✔    | <a href="#">✎</a> |
| 2    | ge1  |      |                |        | 58:6a:b1:c4:5* | route | full | 1000     | down | ✔    | <a href="#">✎</a> |
| 3    | ge2  |      |                |        | 58:6a:b1:c4:5* | route | full | 1000     | up   | ✔    | <a href="#">✎</a> |
| 4    | ge3  |      |                |        | 58:6a:b1:c4:5* | route | full | 1000     | up   | ✔    | <a href="#">✎</a> |

#设置ge2地址模式为静态地址，填入IP地址为198.76.28.2/24完成配置。

网络接口

基本设置

名称

ge2

(58:6a:b1:c4:54:c4)

描述

(0-127 字符)

启用

☒

IP类型

IPv4

IPv6

地址模式

☒ 静态地址
☐ DHCP
☐ PPPOE

接口主地址

198.76.28.2/24

(例如：192.168.1.1/24)

从属IPv4列表

新建

#在接口选项下的“高级设置”>“接口属性”中将ge2接口设置为外网接口，设置完成后点击提交。

高级配置

协商模式

☒ 自动
☐ 强制

MTU

1500

(1280-1500)

接口属性

☐ 内网口
☒ 外网口

提交

取消

### 3.3 配置Snat地址转换

#选择“网络配置”>“NAT”>“源NAT” 点击新建。

接口位置选择ge2（连接外网接口）后点击提交。

**源NAT规则**

源地址: any 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

### 3.4 配置连接核心交换机接口

#选择“网络配置”>“接口”>“物理接口”中点击ge3接口后的编辑按钮，进行端口修改。

| 物理接口 |     |    |  |                |        |                        |      |      |          |      | 子接口  | 网络接口 | 聚合接口 | 隧道接口 | 无线接口 | 安全域 |
|------|-----|----|--|----------------|--------|------------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 接口名称 |     | 描述 |  | IP地址           | IPv6地址 | MAC地址                  | 工作模式 | 双工模式 | 速率(Mbps) | 连接状态 | 启用状态 | 操作   |      |      |      |     |
| 1    | ge0 |    |  | 192.168.1.1/24 |        | 58-6a-b1-c4-54:x route | full | 1000 | up       |      |      |      |      |      |      |     |
| 2    | ge1 |    |  |                |        | 58-6a-b1-c4-54:x route | full | 1000 | down     |      |      |      |      |      |      |     |
| 3    | ge2 |    |  | 198.76.28.2/32 |        | 58-6a-b1-c4-54:x route | full | 1000 | up       |      |      |      |      |      |      |     |
| 4    | ge3 |    |  |                |        | 58-6a-b1-c4-54:x route | full | 1000 | up       |      |      |      |      |      |      |     |

设置ge3接口IP地址为192.168.10.1/24。

**网络接口**

**基本设置**

名称: ge3 (58:6a:b1:c4:54:c5)

描述: (0-127 字符)

启用: ☒

IP类型: **IPv4** **IPv6**

地址模式: ☒ 静态地址 ☐ DHCP ☐ PPPOE

接口主地址: 192.168.10.1/24 (例如: 192.168.1.1/24)

从属IPv4列表: 新建

| 地址 | 操作 |
|----|----|
|    |    |

#在接口选项下的“高级设置”>“接口属性”中将ge3接口设置为内网接口。

**高级配置**

协商模式 ☒ 自动 ☐ 强制

MTU  (1280-1500)

接口属性 ☒ 内网口 ☐ 外网口

### 3.5 配置DHCP为内网用户分发地址

#选择“网络配置”>“DHCP服务器”>“DHCP服务”中ge3接口DHCP服务开启。

| DHCP服务                |    |         |                                     |  |
|-----------------------|----|---------|-------------------------------------|--|
| 服务器 排除范围 IP-MAC绑定 监视器 |    |         |                                     |  |
| 接口                    | 服务 | 中继服务器地址 | 操作                                  |  |
| 1 ge0                 | 无  |         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 2 ge1                 | 无  |         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 3 ge2                 | 无  |         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 4 ge3                 | 无  |         | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

将 ge3接口设置为DHCP服务器

**DHCP服务**

接口名称 ge3

服务类型 ☐ 空 ☐ DHCP中继代理 ☒ DHCP服务器

#选择“网络配置”>“DHCP服务器”>“地址池”中新建DHCP地址池中，完成下面配置：

**DHCP服务** **服务器** **排除范围** **IP-MAC绑定** **监视器**

| DHCP列表  |   |
|---|---|
| <b>基本设置</b>   |   |
| 名称  | 1 (1-31 字符)   |
| 子网/掩码   | 192.168.10.0/24   |
| 网关  | 192.168.10.1 (与所选接口匹配)  |
| IP地址开始  | 192.168.10.2  |
| IP地址结束  | 192.168.10.254  |
| 租约  | <input type="radio"/> 无限 <input checked="" type="radio"/> 有限期 |
| 时间  | 1 天 0 小时 0 分钟 (5 分钟-100 天)                                    |
| <b>高级配置</b>   |   |
| DNS1  | 114.114.114.114   |
| DNS2  | 8.8.8.8   |
| Wins1   |   |
| Wins2   |   |
| 域   |   |
| AC1   |   |
| AC2   |   |
| <input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="取消"/> |   |

注：子网/掩码需要添加下发网段的网络位地址（一般子网的网络位最后一位为0），网关地址填写ge3接口地址，租约时间建议设置为24小时，否则会造成IP地址分配后无法回收。DNS地址填写运营商提供的DNS地址，如果没有提供请填写114.114.114.114或者8.8.8.8作为DNS服务器。

## 3.6 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（外网网关地址），配置完成后点击提交。

静态路由

目的地址

0.0.0.0

子网掩码

0.0.0.0

下一跳/出接口

☒ 下一跳

☐ 出接口

下一跳

198.76.28.1

权重

1

(1-255)

距离

1

(1-255)

地址探测

-

▼

提交

取消

### 3.7 配置IPV4策略审计用户流量

#选择“上网行为管理”>“策略配置”>“IPV4策略”>“新建”中创建审计策略。

注：下图中各参数使用默认配置即可。

策略属性

动作

☒ 审计

☐ 免审计

☐ 拒绝

老化时间

0

(0-100000000/秒,默认值是0,即表示使用各个协议默认的老化时间)

描述

(0-127 字符)

启用

☒

匹配条件

用户

any

选择用户

源接口/域

any

▼

目的接口/域

any

▼

源地址

any X

选择地址

目的地址

any X

选择地址

时间

always

▼

服务

any

选择服务

应用

any X

新建应用审计策略用来审计所有应用。

应用策略

应用审计

☒ 新建

匹配选项：

☒ 全匹配

☐ 顺序匹配

| 应用 | 行为 | 内容 | 选项 | 关键字 | 级别 | 动作 | 启用 | 描述 |
|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|



注：这里的日志级别需要设置为信息，否则设备不记录日志。

新建URL审计策略审计所有网站，配置完成后选择提交完成所有配置。

### 3.8 配置保存

#在设备管理界面右上角点击配置保存，保存当前配置。



### 3.9 策略验证

用户网站访问“中国搜索”、“51cto”等网站测试：

#在“日志查询”>“网站访问日志”>“访问网站日志”中查看对应日志。

360安全浏览器 7.1

http://www.51cto.com/

中国领先的IT技术网站 | 技术频道 | 51CTO旗下网站 | 地图 | 移动端

2019年货节 活动时间: 1.18-1.24 开年赢壕礼 好课展

51CTO.com 技术成就梦想

社区 学院 播客 WOT峰会 CTO品牌 微职位

http://www.chinaso.com/

中国搜索 ChinaSo.com

手机国搜 更多精彩

访问网站日志

查询 重置 导出 查询结果: 在 2019-01-26 的 5 条日志记录中, 从 1 - 5 搜索出相关结果 5 条, 显示 1 - 20

| 用户 | 用户mac         | URL分类             | 网页标题 | URL                             | 处理动作 | 级别 | 时间                  |
|----|---------------|-------------------|------|---------------------------------|------|----|---------------------|
| 1  | 192.168.10.88 | 48:0f:cf:27:79:24 | 其他   | 中国搜索-国家权威搜索引擎                   | 放行   | 信息 | 2019-01-26 17:28:05 |
| 2  | 192.168.10.88 | 48:0f:cf:27:79:24 | 其他   | 51CTO.COM - 技术成就梦想 - 中国领先的IT技术网 | 放行   | 信息 | 2019-01-26 17:27:44 |

#在“日志查询”>“应用审计日志”>“搜索引擎日志”中查看对

应日志。

| 搜索引擎日志  |               |                   |      |    |      |     |         |    |    |
|---|---------------|-------------------|------|----|------|-----|---------|----|----|
| <a href="#">查询</a> <a href="#">重置</a> <a href="#">导出</a> <a href="#">查看详情</a> 在 2019-01-26 的 2 条日志记录中，从 1 - 2 搜索出相关结果 2 条，显示 1 - 20 |               |                   |      |    |      |     |         |    |    |
| 序号  | 用户            | 用户mac             | 应用   | 行为 | 处理动作 | 内容  | 系统      | 终端 | 级别 |
| 1   | 192.168.10.88 | 48:0f:cf:27:79:24 | 中国搜索 | 搜索 | 放行   | 360 | Windows | PC | 信息 |

## 3.10 注意事项

- 1、目前ACG1000默认情况下只能过滤HTTP网页，如果遇到HTTPS网页如百度、淘宝、京东等需要配置HTTPS解密策略，才能正常过滤。
- 2、应用审计功能需要购买特征库激活文件并激活后才能使用，如果特征库授权未激活或者特征库授权过期则无法保证应用审计功能正常使用。

**注：HTTPS解密策略需要升级ACG版本至R6608以上版本才能支持。**

**#**在“系统管理”>“授权管理”中可查看授权是否为已授权状态。

| 导入许可证                           |      |      |      |
|---------------------------------|------|------|------|
| 模块名                             | 授权状态 | 剩余时间 | 授权点数 |
| 应用监控升级服务/URL分类库升级服务/恶意URL分类库升级服 | 未授权  | -    | -    |

**注：**出现上图中“未授权”字样则表示没有授权，无法使用应用识别功能。