透明模式 叶佳豪 2019-04-09 发表

# 组网及说明

1 配置需求及说明

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,需要在原有的网络中增加ACG1040审计内网用户访问百度、淘宝等HTTPS网站的记录,但又不想对原有网络配置进行变动,所以ACG1040采用透明模式部署。

### 2 组网图



## 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<u>https://192.168.1.1</u>登录设备管理界面。默认用户 名与密码均为admin。



## 3.2 配置连接路由器接口

#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。

| 1 |     | 子接口 | 网桥接口 | 聚合接口          | 陸道接口   | 无线接口          | 安全域   |      |          |      |      |    |
|---|-----|-----|------|---------------|--------|---------------|-------|------|----------|------|------|----|
|   | 接口  | 名称  | 描述   | IP地址          | IPv6地址 | MAC地設址        | 工作模式  | 双工模式 | 速率(Mbps) | 连接状态 | 启用状态 | 操作 |
| 1 | ge0 |     |      | 192.168.1.1/2 |        | 58:6a:b1:c4:5 | route | full | 1000     | up   | 0    |    |
| 2 | ge1 |     |      |               |        | 58:6a:b1:c4:5 | route | full | 1000     | down | 0    |    |
| 3 | ge2 |     |      |               |        | 58:6a:b1:c4:5 | route | full | 1000     | up   | 0    |    |
| 4 | ge3 |     |      |               |        | 58:6a:b1:c4:5 | route | full | 1000     | up   | 0    |    |

#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。

#### 高级配置

| 协商模式 | ◉自动  | 〇强制        |
|------|------|------------|
| MTU  | 1500 | (1280-1500 |
| 接口属性 | 〇内网口 | ◉外网口       |
|      |      |            |

提交取消

#### 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ge3接口后的编辑按钮,进行端口修改。

| 物田 |     | 子接口 | 同桥接口 | 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:c4:54 | route | full | 1000     | up   | 0    |    |
| 2  | ge1 |     |      |                |        | 58:6a:b1:c4:54 | route | full | 1000     | down | 0    |    |
| 3  | ge2 |     |      |                |        | 58:6a:b1:c4:54 | route | full | 1000     | up   | 0    |    |
| 4  | ge3 |     |      |                |        | 58:6a:b1:c4:54 | route | full | 1000     | up   | 0    |    |

#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 1500 (1280-1500) 接口雇性 ● 内网口 ○ 外网口 提交 取消

## 3.4 配置网桥接口

#选择"网络配置">"接口">"网桥接口">"新建"中创建网桥接口。Bvi ID设置可以从0-255数据中选取配置 , 将ge2与ge3端口点击箭头移动到右侧栏中,并且为bvi接口设置IP地址192.168.43.80用于管理ACG1 040。

| 物理接口 子接口    | 网桥接口                              | 聚合接口 隧           | 直接口 无线接口           | 安全域     |
|-------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|---------|
| 🛨 新建 🗵 删除   |                                   |                  |                    |         |
| 接口名称        | 描述                                | 包含接口             | IP地                | 址       |
| 桥接口         |                                   |                  |                    |         |
| <b>2</b> 4  | bi 1 (0.255                       | -)               |                    |         |
| 白小          | DVI 1 (0-255                      | »)               | (0.127 🚖           | 対       |
| 理论          |                                   |                  | (0-12/ -           | 19)     |
| 网桥可选接口      | ge6<br>ge8<br>ge9<br>ge11<br>agg2 | ~ ~              | ge2<br>ge3         |         |
| 启用          |                                   |                  |                    |         |
| IP类型        | IPv4 IPv6                         |                  |                    |         |
|             | 地址                                | 模式 ⑧静态地址         | ODHCP              | OPPPOE  |
|             | 接口主                               | 地址 192.168.43.80 | //24 (例如: 192.168. | 1.1/24) |
| #在接口相关设定中将管 | 管理方式全部选择                          | ≧, 点击"提交"按钮。     |                    |         |

| ANT THE AVERAGE AND A | C I Intern | C. Inter C  | Cab     | Talaat   | C Dine  | Contro monitor   |
|-----------------------|------------|-------------|---------|----------|---------|------------------|
| 百理力以                  | Red Hittps | E Http      | SSI SSI | I reinec | Ex Ping | e Center-Monitor |
| MTU                   | 1500       | (1280-1500) |         |          |         |                  |
|                       |            | (1200 1000) |         |          |         |                  |
|                       |            |             |         |          |         |                  |

# 3.5 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192.168.43.0网段的网关地址:192.168.43.1,配置完成后点击提交。

| 目的地址    | 0.0.0.0      |      |   |
|---------|--------------|------|---|
| 子网掩码    | 0.0.0.0      |      |   |
| 下一跳/出接口 | ◉⊤─₩         | 〇出接口 |   |
| 下一跳     | 192.168.43.1 |      |   |
| 权重      | 1 (1-255)    |      |   |
| 距离      | 1 (1-255)    |      |   |
| 地址探测    | -            |      | ~ |

## 3.6 开启设备DNS代理

#在"网络配置">"DNS" >"DNS服务器", 启用DNS代理并配置DNS服务器地址, 下图以114.114.114.114、8.8.8.8举例

| 网络配置 > DNS   |             |  |         |
|--|-------------|--|---------|
| → H3C<br>→ 出述统计<br>→ 国志查询<br>→ 按口<br>→ 按口<br>→ 透田<br>→ 第二時像<br>→ 路由表<br>→ 静态路由<br>→ 策路由<br>→ 原路曲<br>→ 「SP路由<br>→ RIP | 域名管理<br>応续存 | <ul> <li>特定域名解析 DNS透明代理</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>●</li> <li>114.114.114</li> <li>8.8.8</li> <li>●</li> <li>●</li></ul> | DNS 服务器 |
| - NAT<br>- DNS   |             |  |         |

# 3.7 配置HTTPS对象

#进入"对象管理>URL>HTTPS对象"中新建HTTPS对象。

| Nakese > Own   |                             |                             |        |       | CHINES! |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|---------|
| DHCP 服务器<br>ID-6 服务器   |                             | ESURIEE URLINE HTTPSNA ENER |        |       |         |
| 一负载均衡  | <ul> <li>#建 ③ ##</li> </ul> |                             |        |       |         |
| -DONS  | 88                          | 域名分类                        | 自定文(RL | 被引用次数 | 類作      |
| 用户管理   | 1 111111                    | BBS站使;黄业                    |        | 1     | Z       |
| - 用户<br>- 以正策略<br>- 全局委置<br>- 11 以正政策<br>- 11 以正政策器<br>- 11 以正政策器<br>- 11 以正政策器<br>- 11 点用 |                             |                             |        |       |         |
| 一应用识别模式  |                             |                             |        |       |         |

### 3.8 生成CA根证书

#进入"对象管理>CA服务器>根CA配置管理>生成CA根证书"中生成CA根证书。

| 対象管理 > CA服务器 > 相   | CART | 信頼    |       |         |   |  |
|--|------|-------|-------|---------|---|--|
| <ul> <li>DHCP 服务器</li> <li>IPv6网络</li> <li>              - 负载均衡      </li> <li>DDNS         </li> <li>回路优化     </li> </ul>               | ^.   | RUBER | CRL管理 |         |   |  |
| 一日 用户管理  |      |       |       | ● 生成CA根 | 证书 🖻 导入CA模证书 差 导出CA模证书  |  |
| 一用户  |      |       |       | 项目      | 48  |  |
| 一全局配置  |      |       |       | 证书名称    | liujiawei.cer   |  |
|  |      |       |       | 发行者     | C=CN,CN=liufiawei   |  |
| 一一对象管理   |      |       |       | 主顧      | C=CN,CN=liufiawei   |  |
| 一〇一四月  |      |       |       | 有效起始    | Apr 12 11:34:55 2018 GMT  |  |
| 一应用识别模式  |      |       |       | 有效终止    | Jul 24 11:34:55 2067 GMT  |  |
| - 关键字  |      |       |       | 版本      | 3   |  |
| URL  |      |       |       | 序列号     | B13600F7CBEE4600  |  |
| -服务  |      |       |       | 数外值息    |   |  |
| <ul> <li>一时间表</li> <li>一個CA級券器</li> <li>一個CA配置管理</li> <li>用户证书管理</li> <li>一回本地证书</li> <li>一证书</li> <li>一目动訳取CRL</li> <li>一方设置</li> </ul> |      |       |       |         | X509-/3BasicConstraints:<br>CA:TRUE<br>X509-/3KeyUsage:<br>DigitalSignature,CertificateSign,CRLSign |  |

### 3.9 导出CA根证书

#进入"对象管理>CA服务器>根CA配置管理>导出CA根证书"导出CA根证书。

| Riebbilt | CRL管理     |          |                           |
|----------|-----------|----------|---------------------------|
|          |           |          |                           |
|          | C         | 生成CA根证书( | 导入CA根证书                   |
|          | 项目        | 1        | 18                        |
|          | 1         | 导出证书     |                           |
|          | 2 = 7 7 8 | 1        | 王书與型 PKCS12格式 ✔<br>9出证书 姜 |

## 3.10 将导出的CA根证书导入本地证书

#选择"本地证书>导入",将之前生成的CA根证书导入本地证书。

| - 关键字  | ~ | 本地道  |  | CA CRL        | 100 HT            |    |    |      |     |  |
|--|---|------|--|---------------|-------------------|----|----|------|-----|--|
| ·URL<br>·地址  |   | ● 导入 |  |               |                   |    |    |      |     |  |
| 服务   |   |      |  | 证书名称          | 主题                | 状态 | 位置 | 引用次数 | 操作  |  |
| - CA服务器<br>- 依CA服务器<br>- 依CA配置管理<br>- 用户证书管理<br>- 本地证书<br>- 证书<br>- 대书 |   | 1    |  | llujiawei.cer | C=CN,CN=llugiawei | 正常 | 本地 | 1    | 1.0 |  |

#### 3.11 配置IPV4审计策略

#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    | 〇免审计 | ○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 Y  |      |             |          |                  |           |

| 应用审计规则 |       |              |   |        |      |          |    |       | ( | × |
|--------|-------|--------------|---|--------|------|----------|----|-------|---|---|
|        |       |              |   |        |      |          |    |       |   |   |
| 启用     | ■規则   | $\checkmark$ |   |        |      |          |    |       |   |   |
| _      | 描述    |              |   |        |      | (0-6     | 3) |       |   |   |
| 应用     | 日审计 🛛 | 所有应用         |   |        |      | <b>~</b> |    |       |   |   |
| 相关     | 关行为   | 所有行为         | ~ | 审计行为内容 | 审计所有 | ~        |    |       |   |   |
| 匹置     | 記典型   | ● 关键字        |   | ○数字    |      |          |    |       |   |   |
| 匹配的    | 关键字   | 包含 🖌 所有      |   |        |      |          | ~  | 添加关键字 |   |   |
| 处理     | 星动作   | 允许           | ~ |        |      |          |    |       |   |   |
| 日志     | 志級别   | 信息           | ~ |        |      |          |    |       |   |   |

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。

| URL审计   |        |        |       |        |      |
|---------|--------|--------|-------|--------|------|
| ● 新建    |        |        |       |        |      |
| URL     | 级别     | 动作     | 启用    | 描述     | 操作   |
|         |        |        |       |        | _    |
| URL过滤策略 |        |        |       |        | ×    |
|         |        |        |       |        |      |
| 启用规则    |        |        |       |        |      |
| 描述      |        |        | (0-6) | 2)     |      |
|         |        |        | 10-0. | 5)     |      |
| URL分类   | ⊻任何    |        |       | ~      |      |
|         | 山广告    |        |       |        |      |
|         | 山成人    |        |       |        |      |
|         | □ 傀儡主机 |        |       | $\sim$ |      |
|         |        |        |       |        |      |
| 处埋动作    | 允许     | ~      |       |        |      |
| 日志级别    | 信息     | $\sim$ |       |        |      |
|         |        |        |       |        |      |
|         |        |        |       |        |      |
|         |        |        |       |        |      |
|         |        |        |       |        |      |
|         |        |        |       | ▶ 提交   | 🗙 取消 |

# 3.12 更改设备管理端口

#因为设备管理界面默认使用443与HTTPS解密策略冲突,因此需要将设备管理端口设置为1443,设置 完成后<u>https://192.168.1.1:1443</u>重新登录设备。

| - □ 流量管理             | 管理设定 模式切换 |                 |                        |
|----------------------|-----------|-----------------|------------------------|
| 一限额策略                |           |                 |                        |
| - 解密策略               | 实时保存配置    | □ (注: 仅对WEB配置生) | 改)                     |
| 一会话管理                |           |                 |                        |
| 一共享上网监控              | 自注风唯一注应宣  |                 |                        |
| ■ 安全防护               | 管理员双因子认证  | □ (注:仅对https配置生 | 效) 🔒 <u>UKey管理软件 U</u> |
| II VPN               | 最大登录尝试次数  | 5               | (1-5)                  |
| 一授权管理                | 登录失败阻断间隔  | 60              | (1-3600秒)              |
| -■管理员                | 页面超时时间    | 60              | (1-480分钟)              |
| 一管理设定                | Web在线管理员  | 20              | (1-20)                 |
| - ■ 系统设定             | HTTPS端口   | 1443            | •                      |
| - □ 同可用住<br>- □ 日志设定 | HTTP端口    | 80              |                        |
| 一部署方式                | TELNET端口  | 23              | •                      |
|                      | SSH端口     | 22              | •                      |
| 一系统诊断工具              |           |                 |                        |
| 一信息收集                |           | 提交重置            |                        |

3.13 配置HTTPS解密策略

#配置HTTPS解密策略并调用之前生成的CA根证书。

| 上用行为管理>解客集略  |         |        |        |                      |              |        |        |         |      | 1100 |  |
|--|---------|--------|--------|----------------------|--------------|--------|--------|---------|------|------|--|
| ーノ 古坂重<br>   | A 15220 | A HENO |        |                      |              |        |        |         |      |      |  |
| —■ 策略配置<br>— IPv4策略  | 0 #R    | () BB  |        | Bjæ: [iujiawei.cer ∨ | 8.选择证书:lujaw | ei.cer |        |         |      |      |  |
| - 1Pv6策略   |         | 1 秋さ   | 5 策略ID | 入援口                  | 源地址          | 目的地址   | 解在关型   | HTTPSRE | 排除站点 | \$1  |  |
| - #25.<br>- #25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25.<br>#25. | 1       |        | 1      | any                  | any          | any    | htps解图 | 111111  | ž    | 8(   |  |

### 3.14 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。



## 3.15 结果验证

#打开网页输入<u>www.baidu.com</u>验证配置结果,因为是设备颁发的证书部分浏览器可能需要验证证书的 安全性,选择是即可。

| ← × う · ② http://www.baidu.com/ チ☆ · ⑤ 持あ     ☆ ☆ 本 ⑤ 百度一下 ⊕ 网址导航 ● 游戏中心 ③小说大全 認疑問室 | //<br>2聚会涉嫌违法    Q |
|---|--------------------|
|   |                    |
| 部有3个扩展30天未使FS安全提示   | 件。 立即禁用 取          |
| 金正访问的页面需要验证证书,此站点出示的证书不是由受信任的证书就发机构颁发的,搜纷测览器无法验证该证书安全性。 是否继续?                       |                    |
| 是の一番の   |                    |

查看浏览器获取到的证书是之前生成的CA根证书。

| 证书<br>常规 详细信息 证书路径     | <b>•</b> X   |
|------------------------|--|
| 显示(S): </td <td>•</td> | •  |
| 字段                     | (值     ▲       V3     Ξ       46 Ob ed cc 6c 68 fb 00     Ξ       sha256RSA     sha256       liujiawei, CN     2018年4月11日:21:24:18 |
| E H X Shirk            | 2019年4月11日 21:24:16 <b>-</b>   |
| 了解证书详细信息的更多信息          | 扁霜属性 (2) [ <b>复制到文件 (C)</b> ]  |
|                        | 确定   |

在"日志查询>访问网站日志"中已经可以审计到用户访问百度的记录了,说明ACG1040成功审计到了HTT PS网站。

| H3C /                 | A 100   | REES        |                  |           |           |     |      |        |                     |
|-----------------------|---|-------------|------------------|-----------|-----------|-----|------|--------|---------------------|
|                       | Q、查询 参量量 是 9日 ★ 查問結果:在 2018-04-12 约3 条日市记录中,从1-3 建紫出银对结果 3 条,显示1-20 |             |                  |           |           |     |      |        |                     |
| 35                    |   | 用户          | 用Pmac            | URL分类     | 同页标题      | URL | 处理动作 | 631    | 时间                  |
| 密理<br>中心              | 1   | 192.168.1.2 | 48:0f:d:27:79:24 | 门户网站与搜索引擎 | 百度一下,你就知道 | 0   | 旅行   | 1 GB   | 2018-04-12 21:25:04 |
| 用洗量统计                 | 2   | 192.168.1.2 | 48:05:d:27:79:24 | 门户网站与搜索引擎 | 百赏一下,你就知道 | 0   | 数行   | 1 48   | 2018-04-12 21:15:09 |
|                       | 3   | 192.168.1.2 | 48:05:d:27:79:24 | 门户网站与搜索引擎 | 百度一下,你就知道 | 0   | 805  | 1 (18) | 2018-04-12 21:14:55 |
| もい<br>表<br>炉日志<br>同日末 |   |             |                  |           |           |     |      |        |                     |

# 配置关键点

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。

注:HTTPS解密策略需要升级ACG版本至R6608以上版本才能支持。