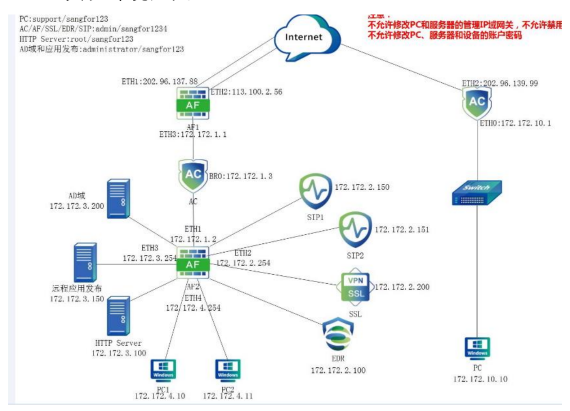
AC 配置实验

一、 实验环境如图:

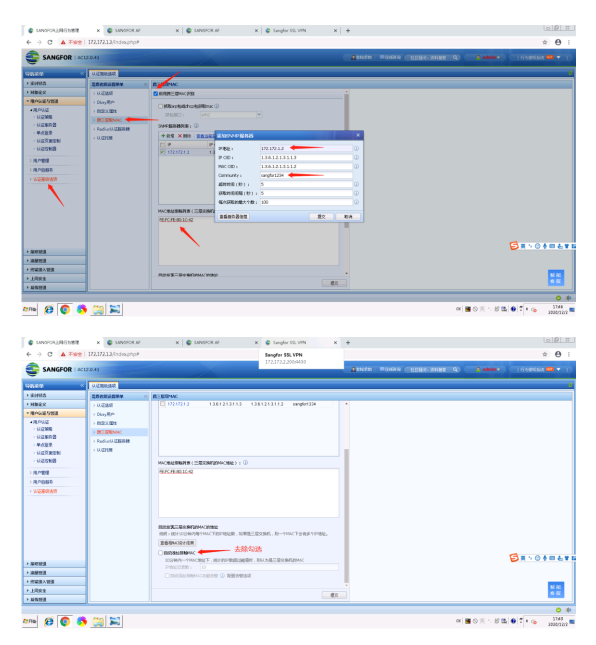


二、 实现要求:

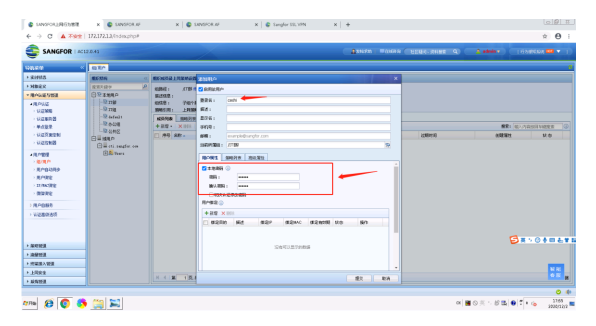
- 1、跨三层取 MAC;
- 2、可以访问 http://www.phicco.cn/, 不允许访问 http://www.phicco.cn/html/pxxm/。
- 3、将下载扩展名为.iso,限速到 200KB。
- 4、使用加密邮箱发送邮件, 抓取其中内容。

三、 实验步骤如下:

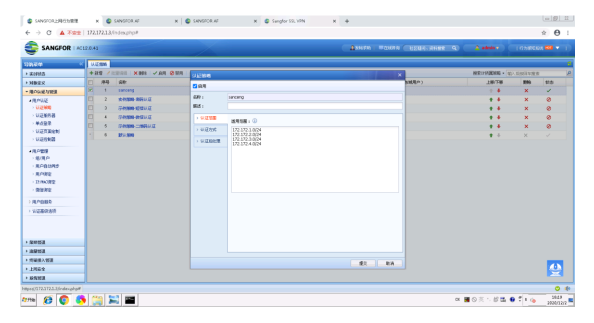
- 1、跨三层取 MAC
- 1) 在 AC 上启用三层功能

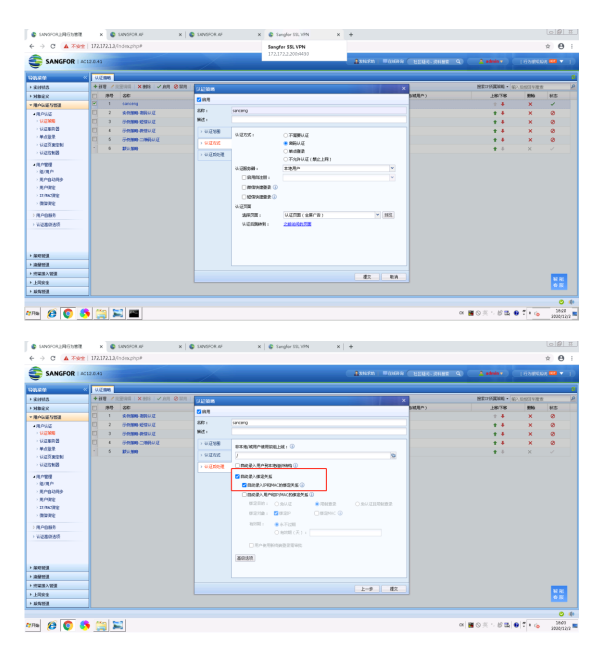


2) 新增测试账号

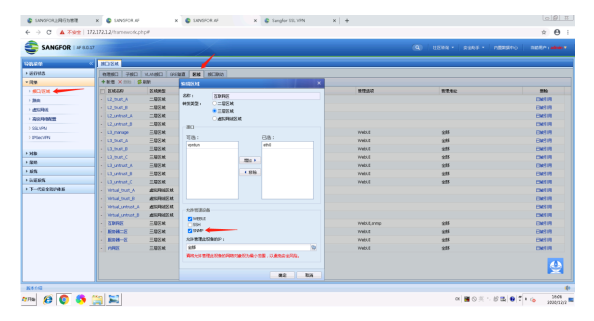


3) 配置认证策略

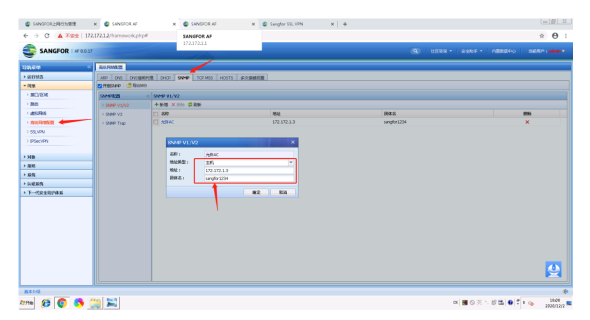




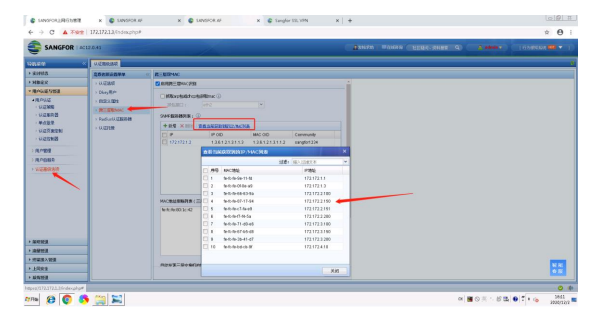
4) 登录 AF2 开启 snmp 功能



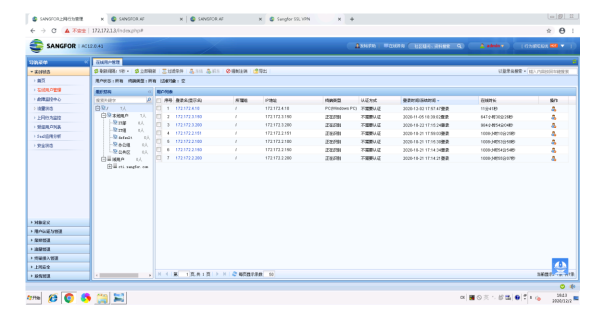
5) 配置 AF2 的 snmp 设置



6) 验证 AC 是否获取到了终端 MAC 地址

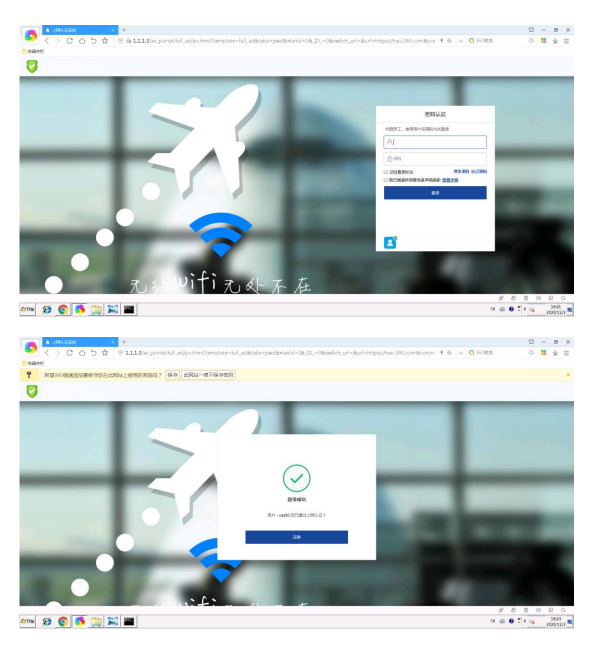


7) AC 查看在线用户状态

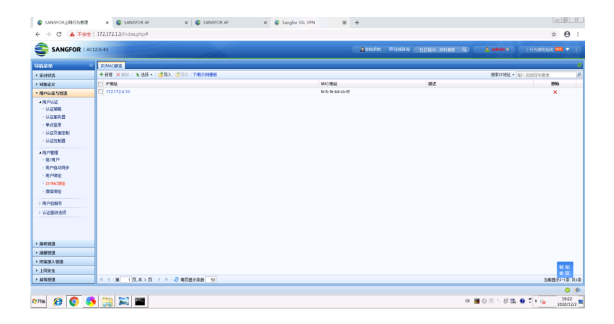


8)验证

打开外网跳转登录页面

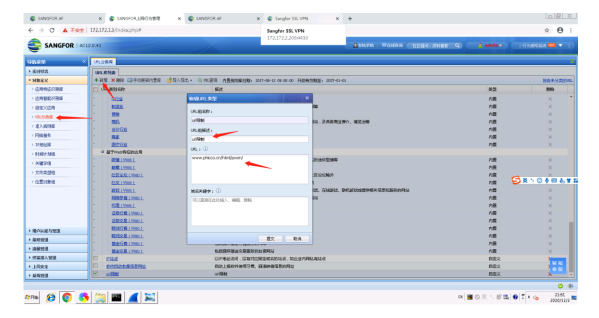


IP/MAC 绑定

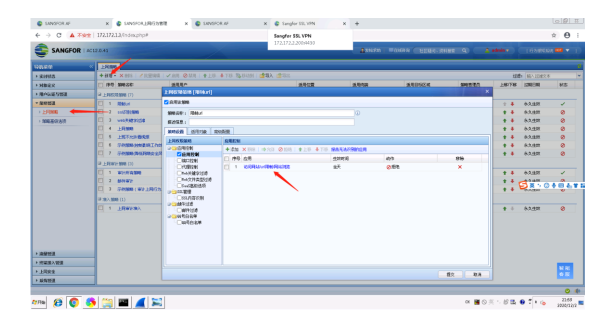


2、可以访问 http://www.phicco.cn/, 不允许访问 http://www.phicco.cn/html/pxxm/。

1)新增 url 分类

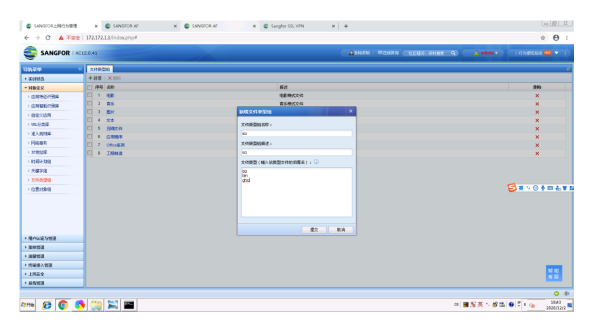


2) 配置限制策略

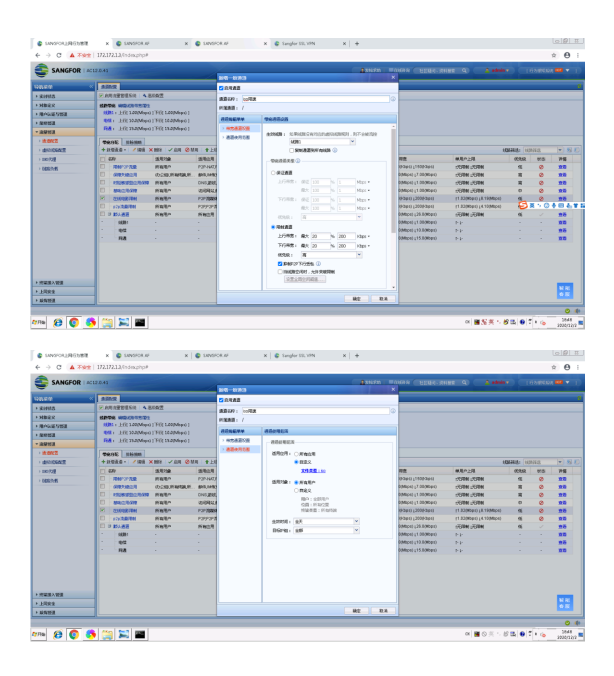


- 3、将下载扩展名为.iso,限速到 200KB。
- 1) 登录 AC 进行通道配置

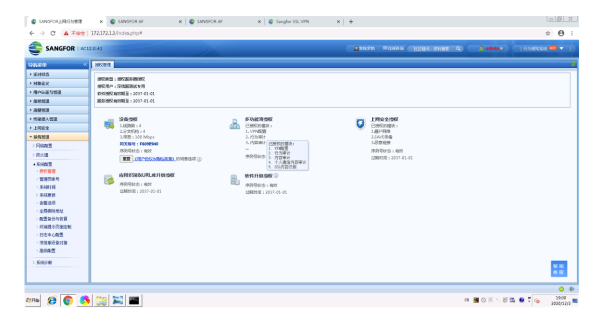
新增 iso 镜像文件类型



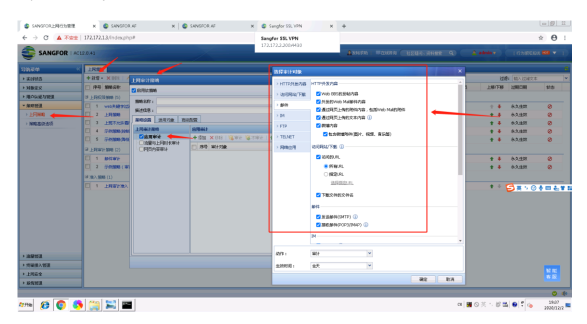
进行通道配置

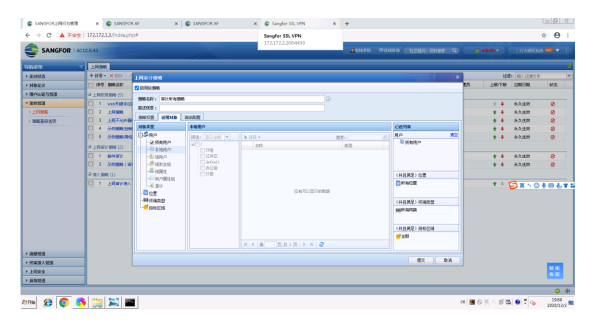


- 4、使用加密邮箱发送邮件, 抓取其中内容。
- 1) 确认 ac 拥有 ssl 解密权限

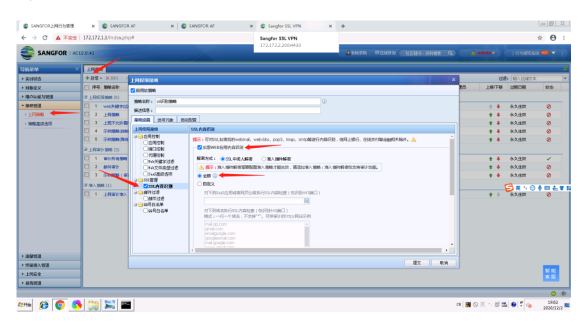


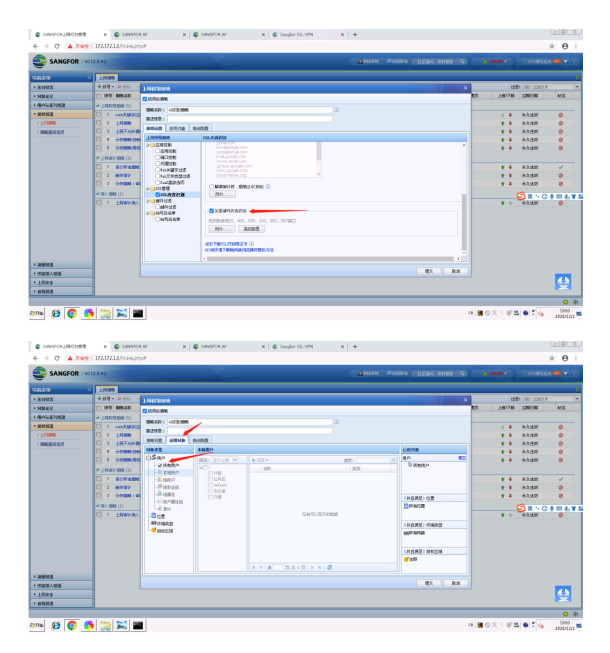
2) 新增审计策略





3) 新增 ssl 识别策略





4) 测试

