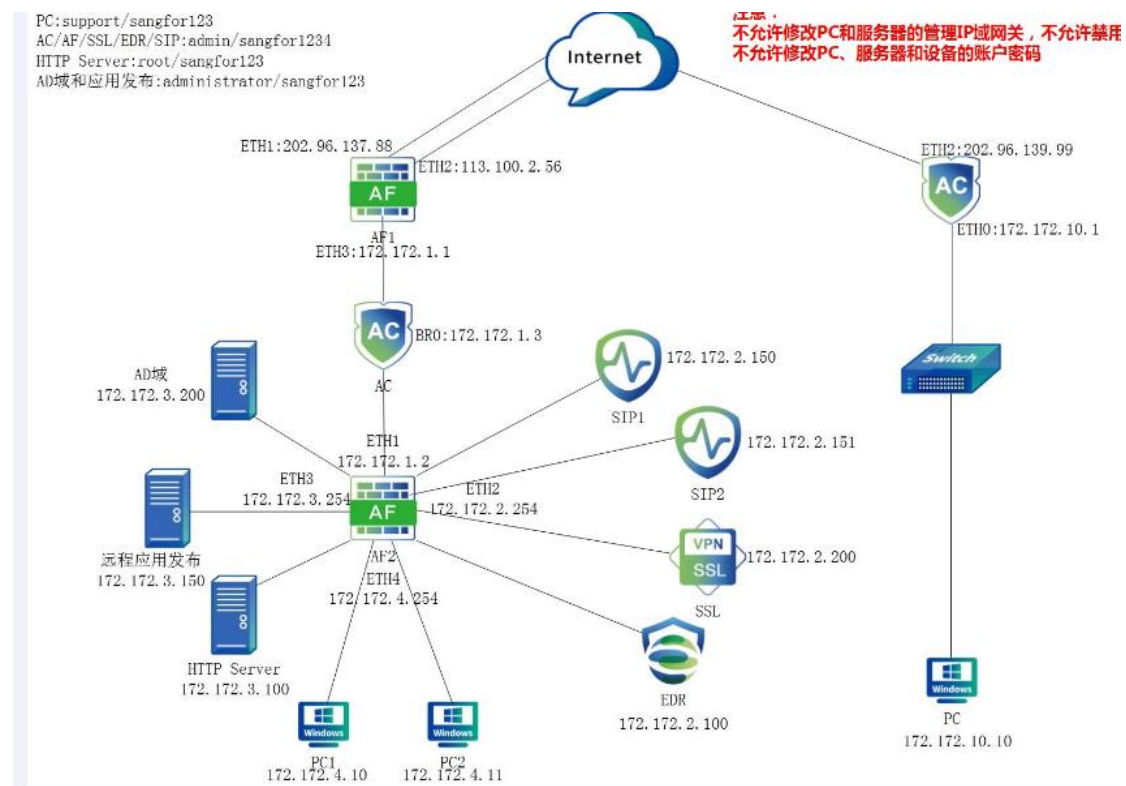


SSLVPN 配置实验

一、 实验环境如图：

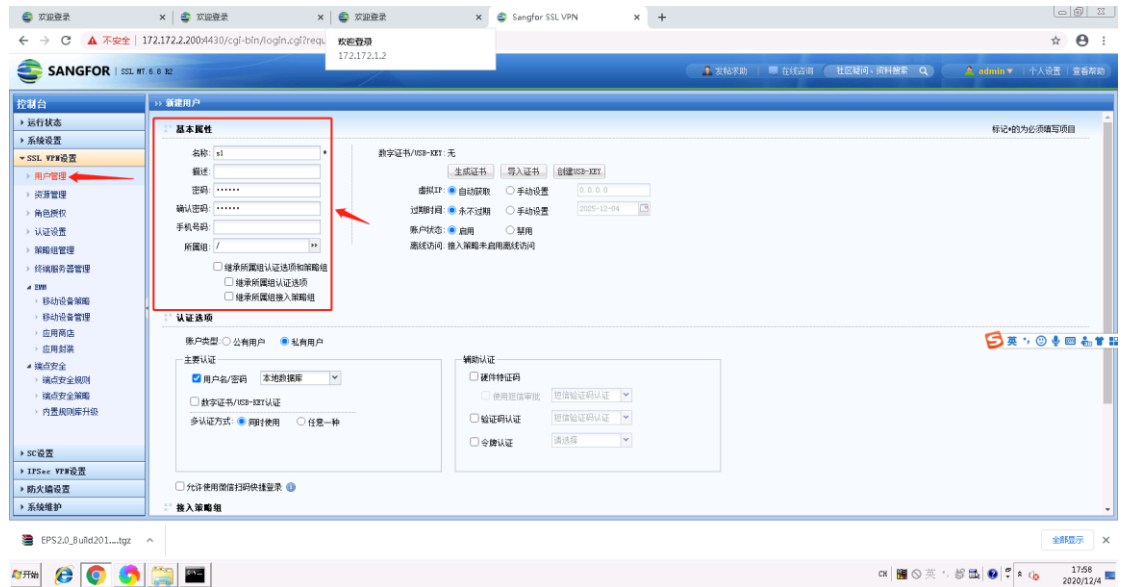


二、 实现要求：

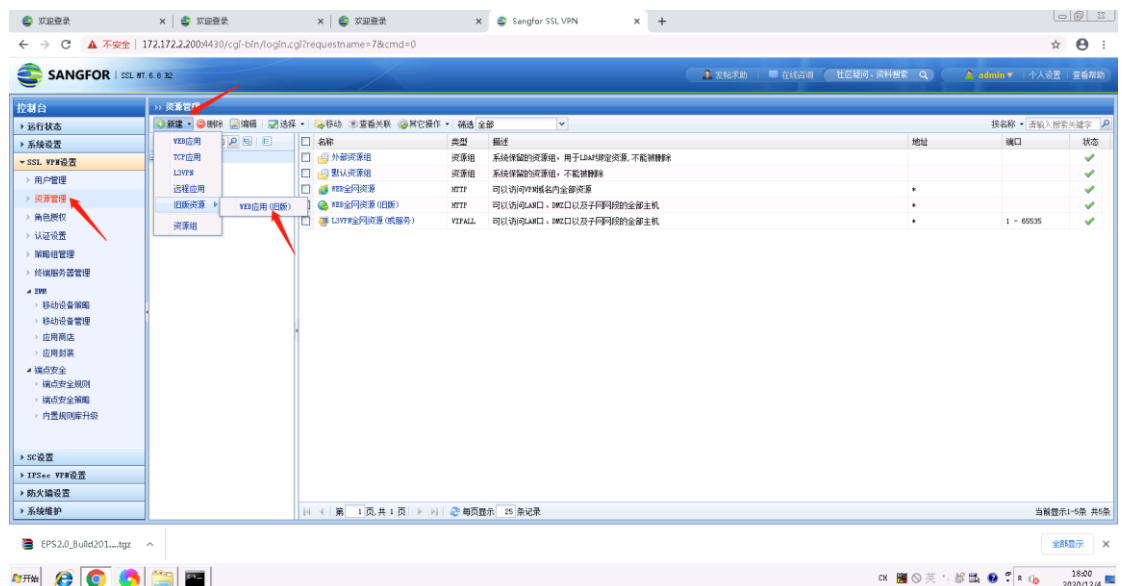
- 1、SSL 建立 s1 用户登录 VPN 后，访问 web172.172.3.100
- 2、SSL 对接 LDAP，对接组成员 d1,绑定硬件特征码，只能一台电脑登录。

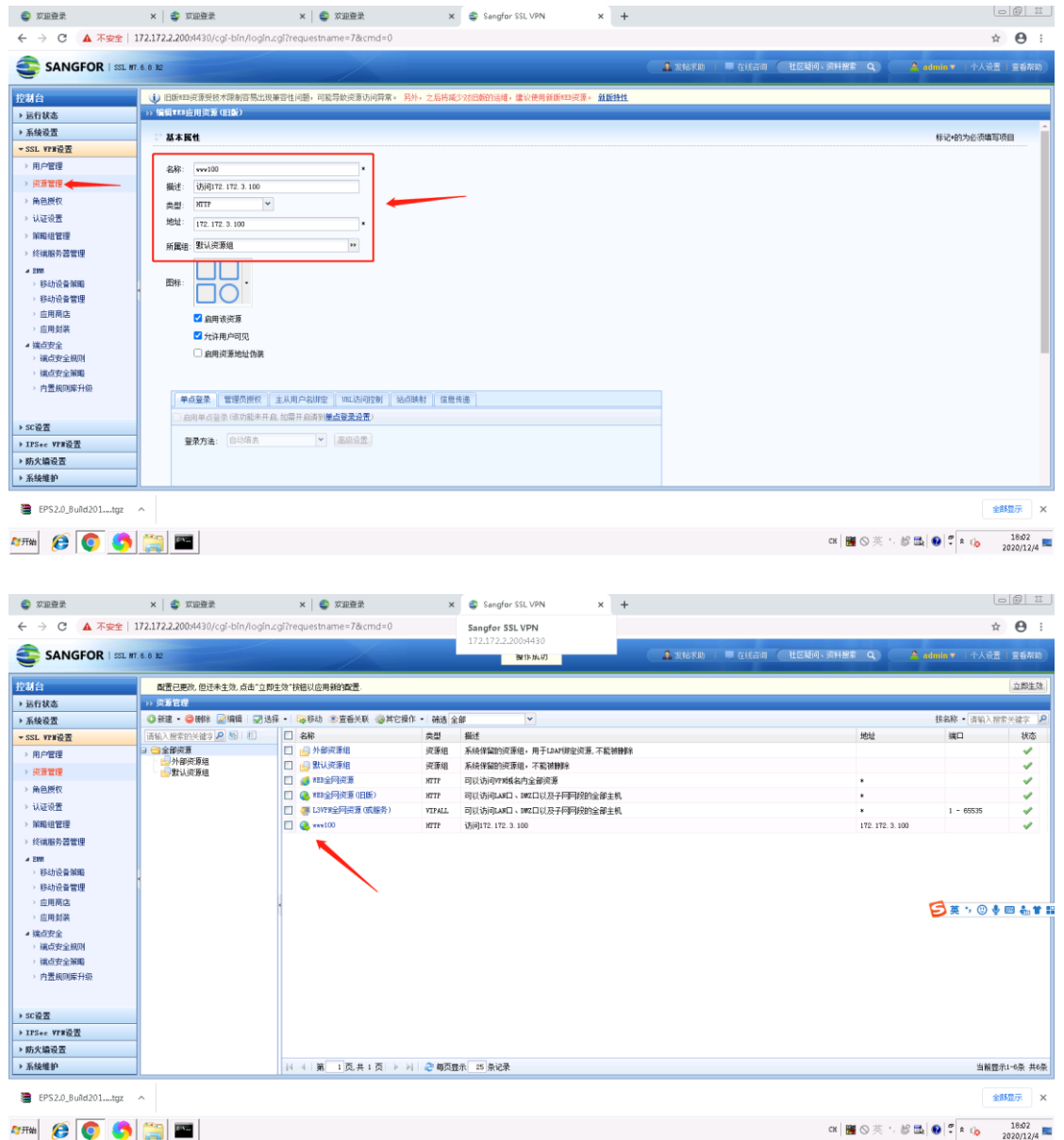
三、 实验 1 步骤如下：

- 1、 登录 VPN 控制台，新增 s1 用户

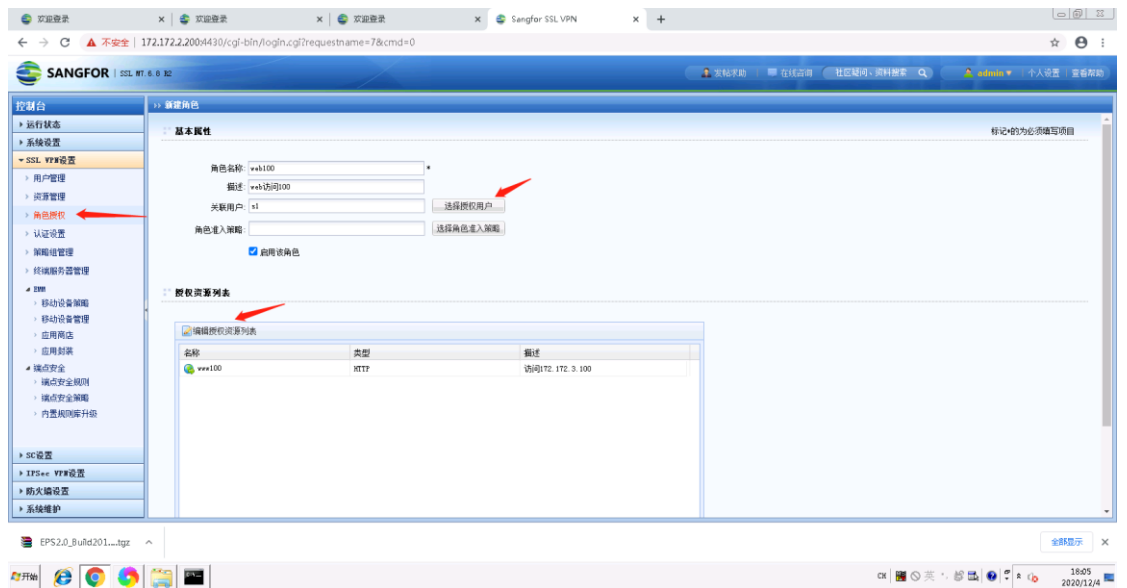
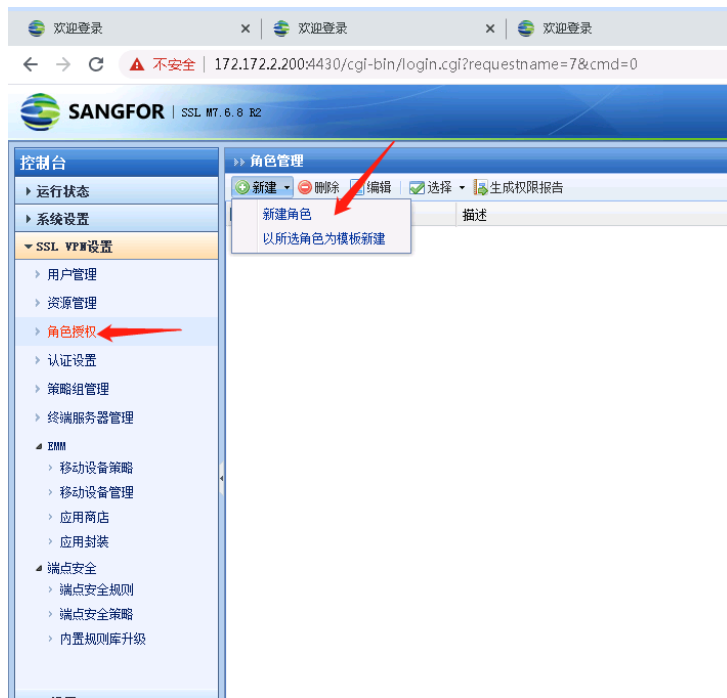


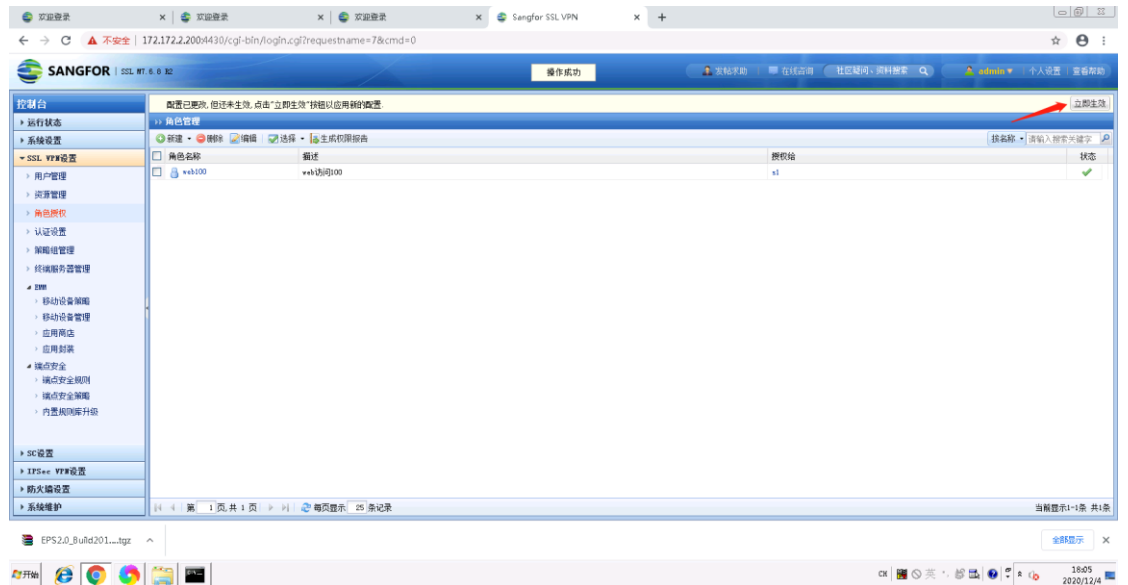
2、新增资源



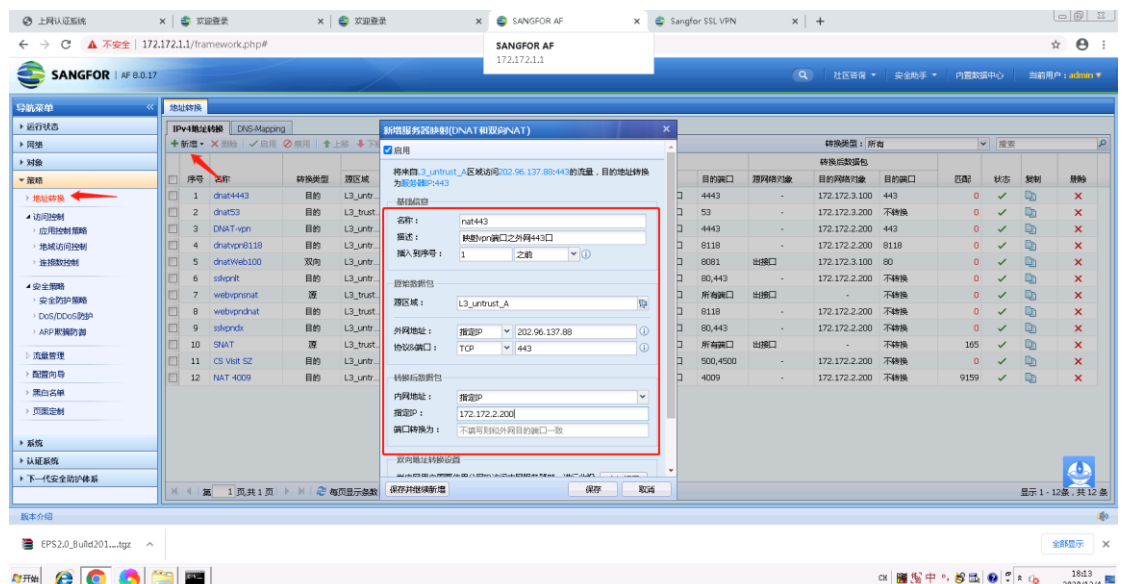


3、新增角色



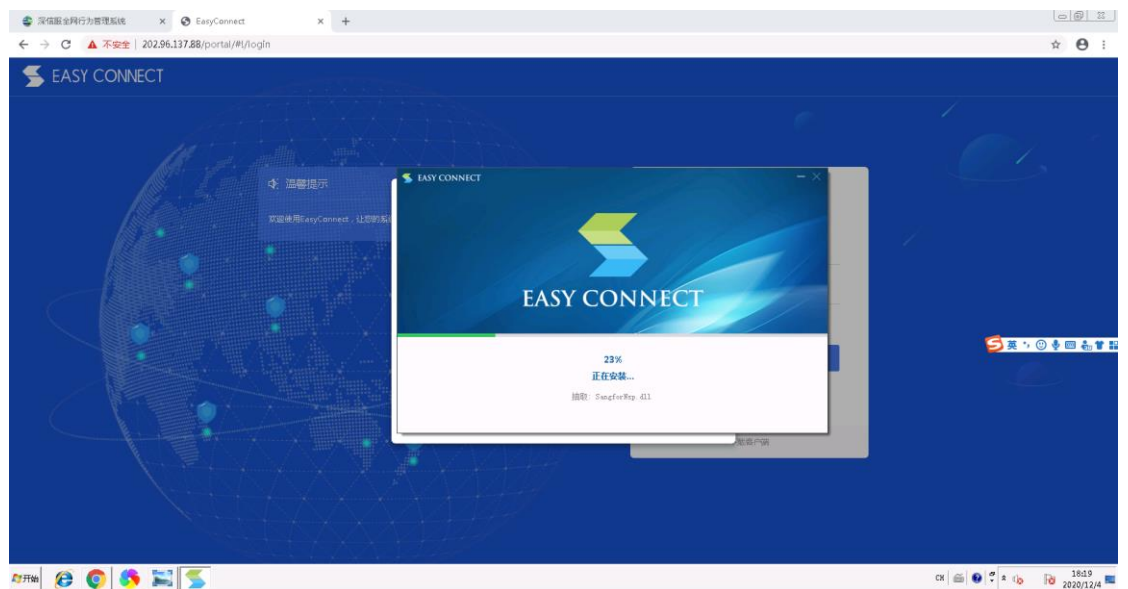
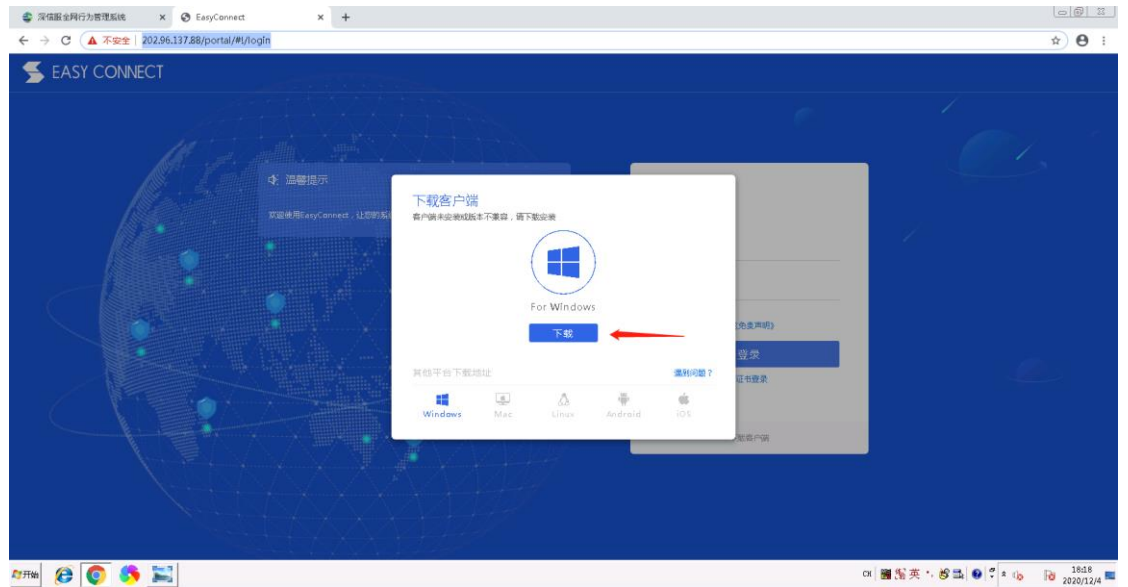


4、 登录 AF 新增 vpn 地址转换

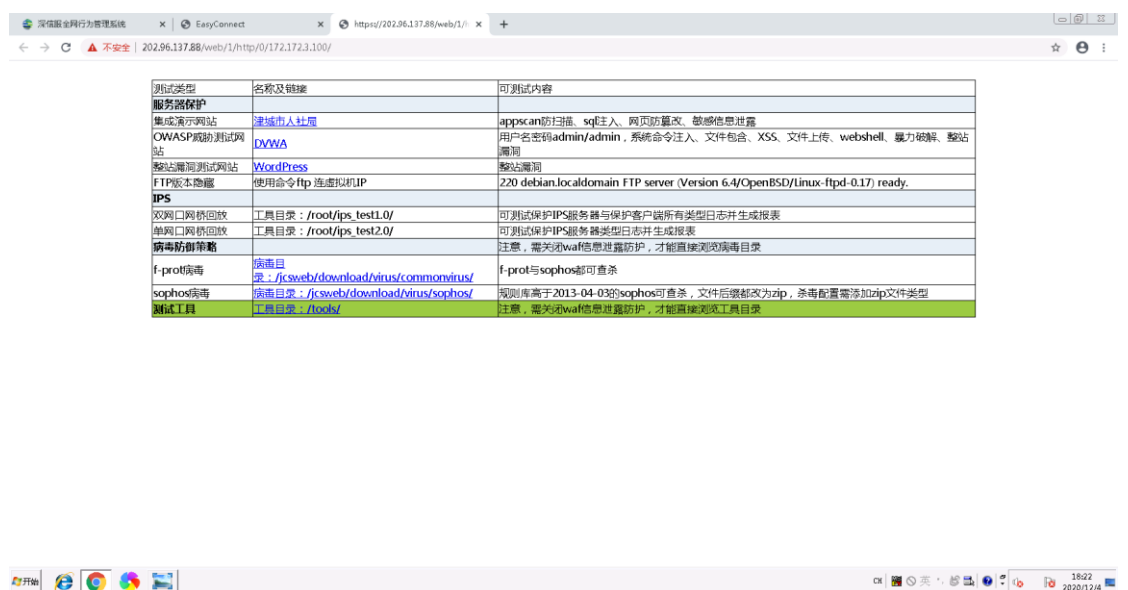
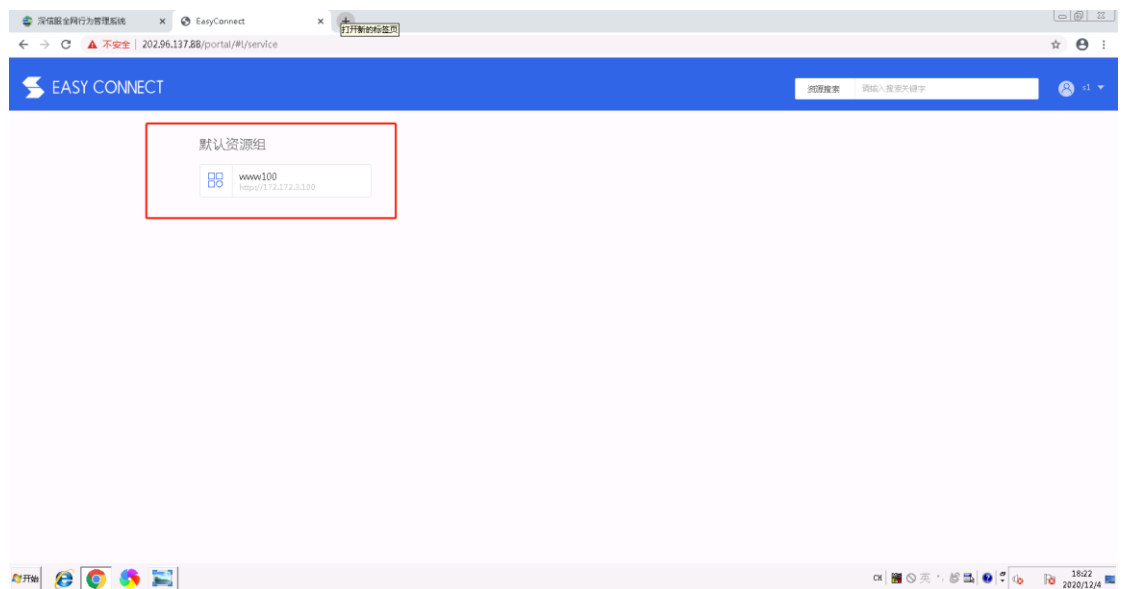
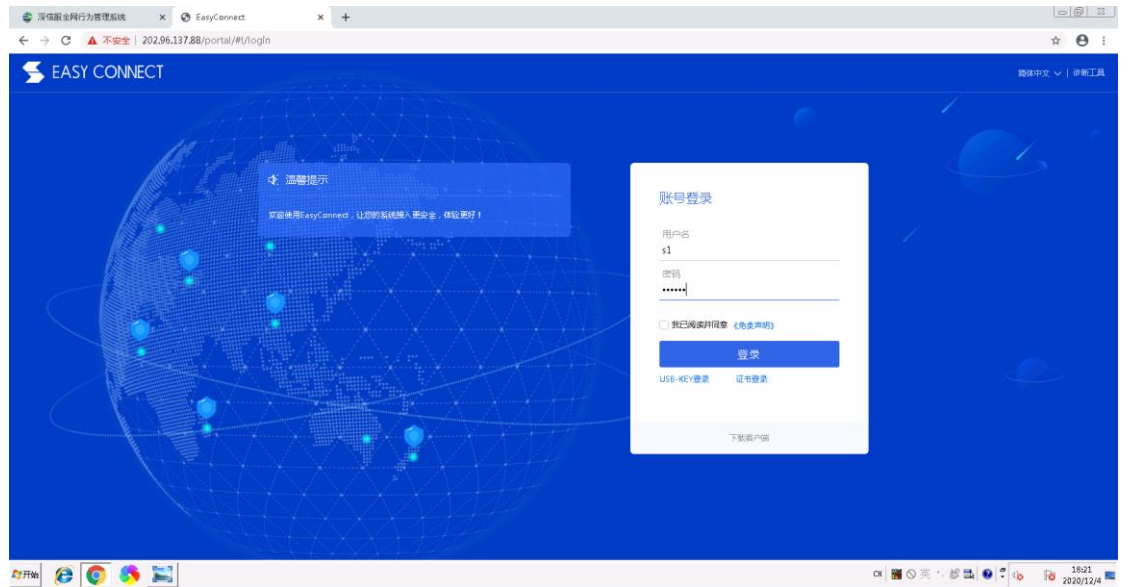


四、 验证实验 1:

- 1、 登录长沙终端，访问 <https://202.96.137.88:443>，并安装 vpn 客户端

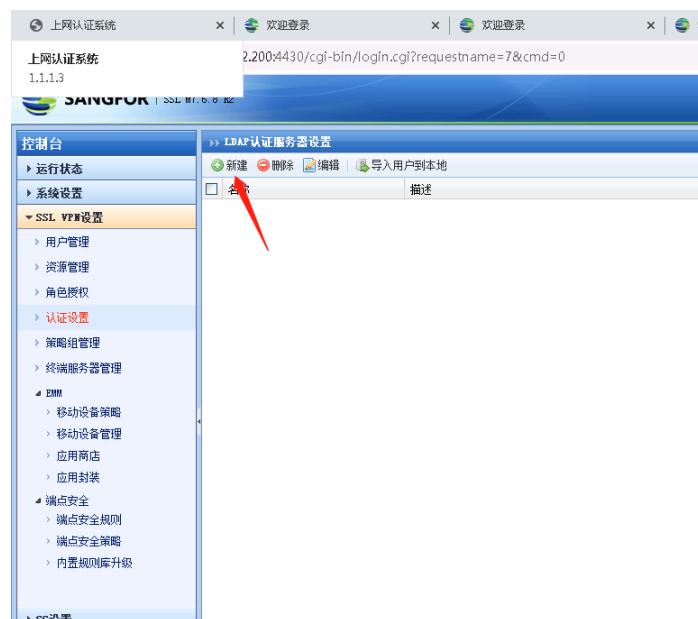
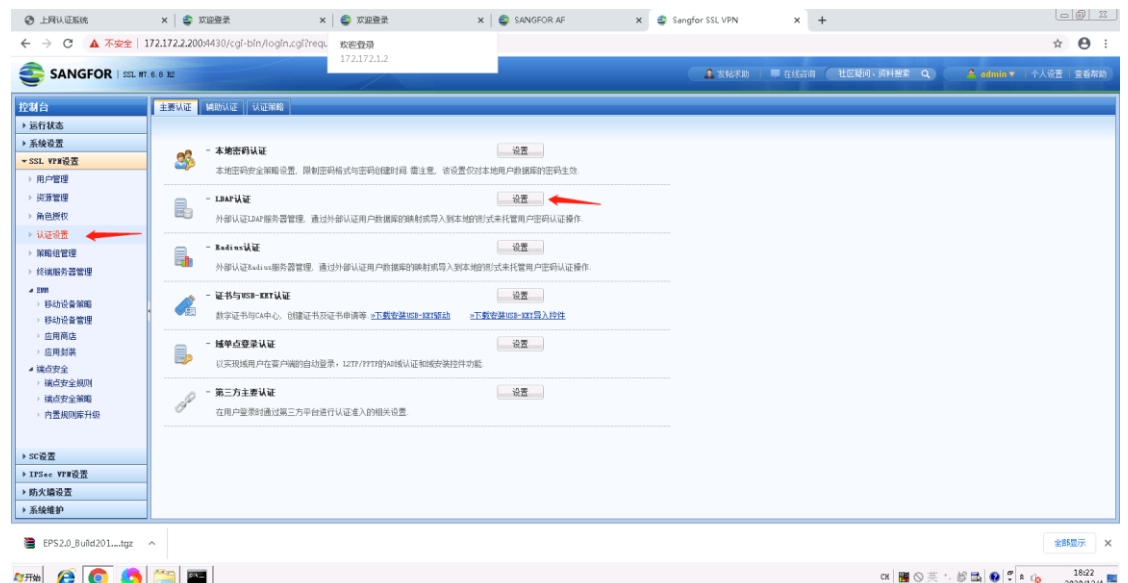


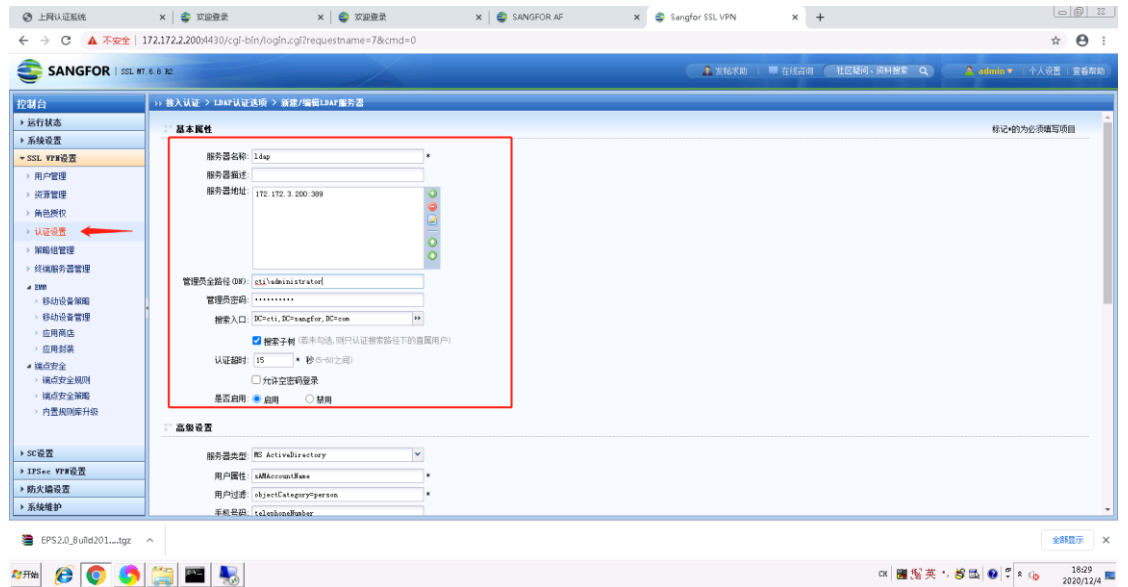
2、 安装后刷新页面，尝试登录 S1 用户



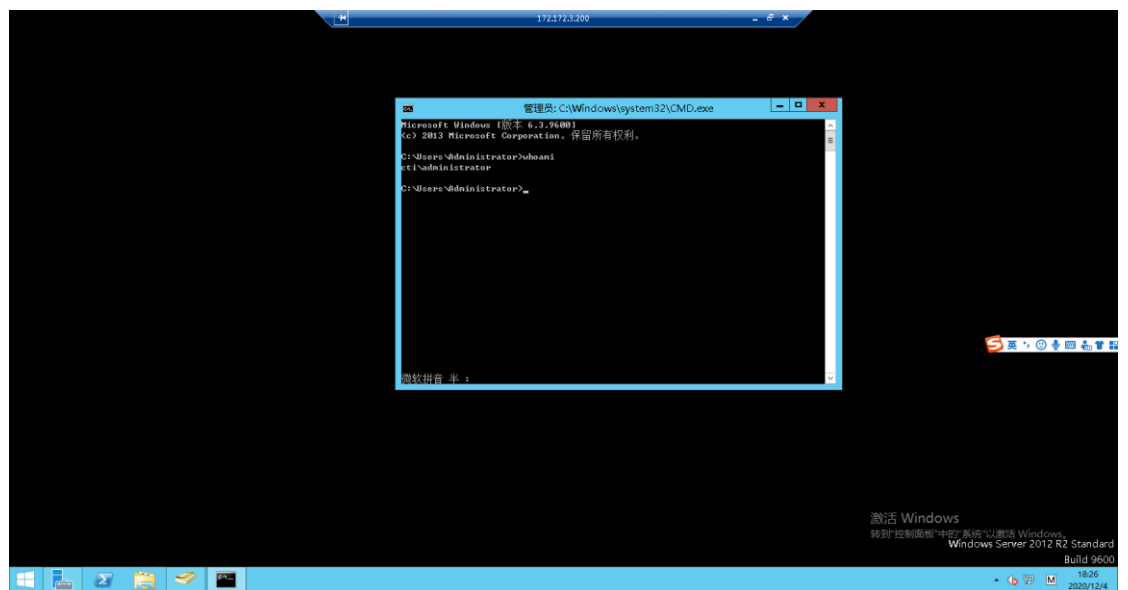
五、 实验 2 步骤如下：

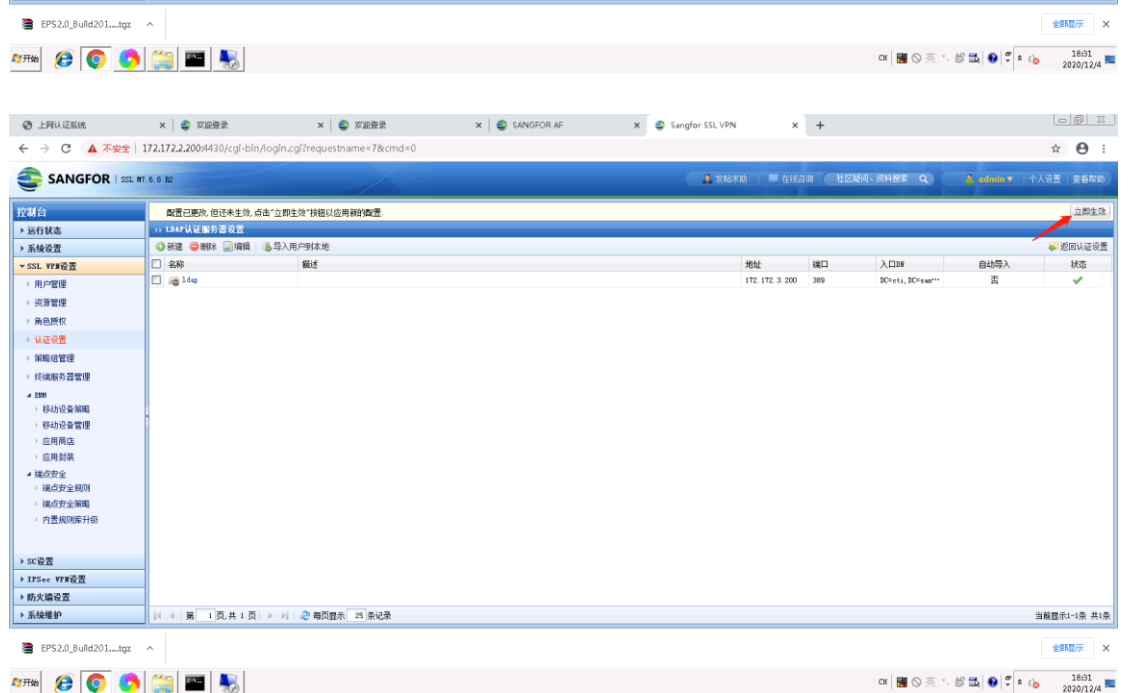
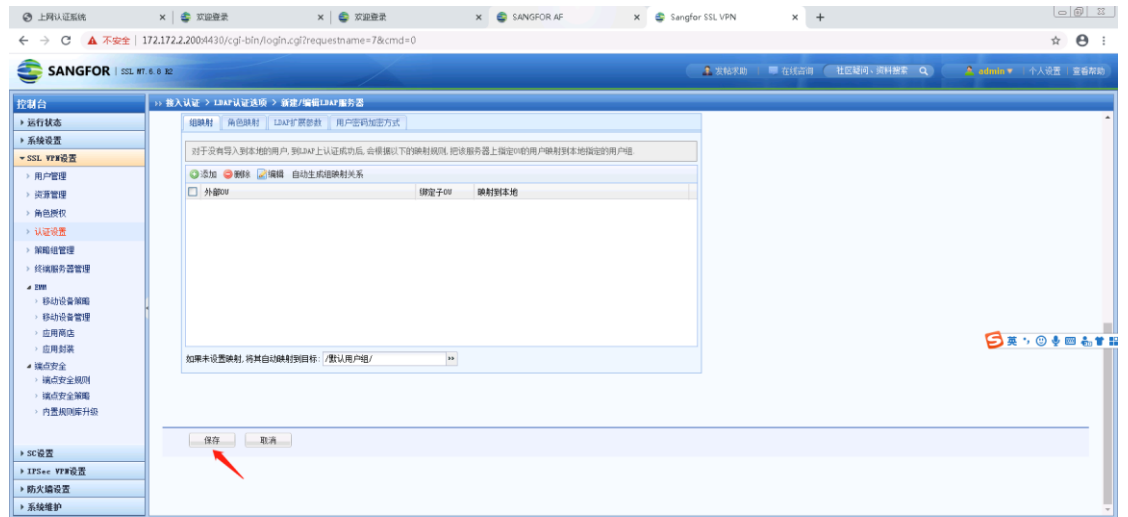
1、 登录 ssl 绑定 ldap 认证



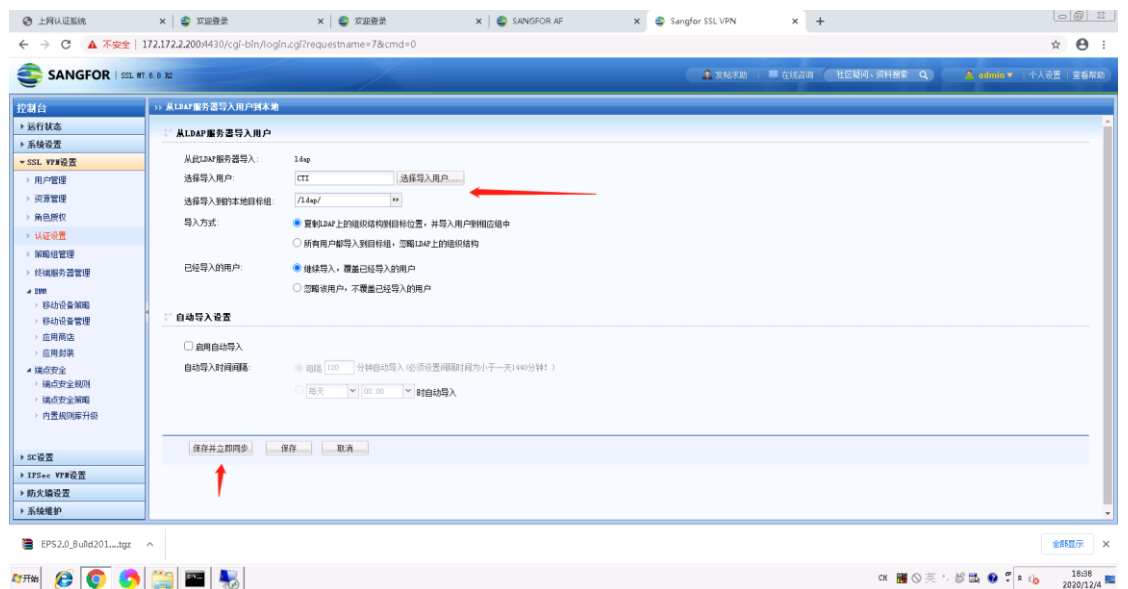
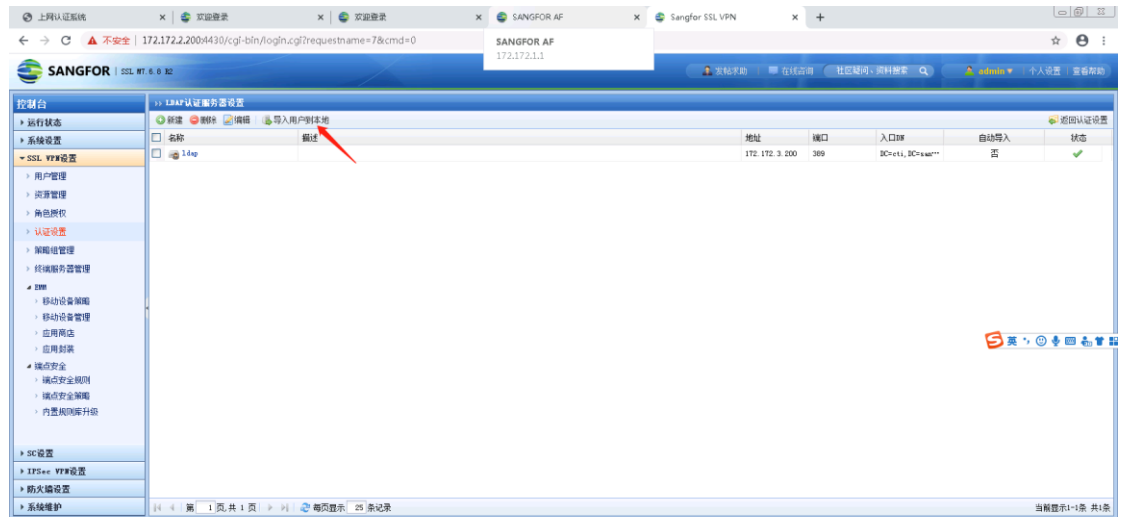


管理员全路径登录 172.172.3.200，查看

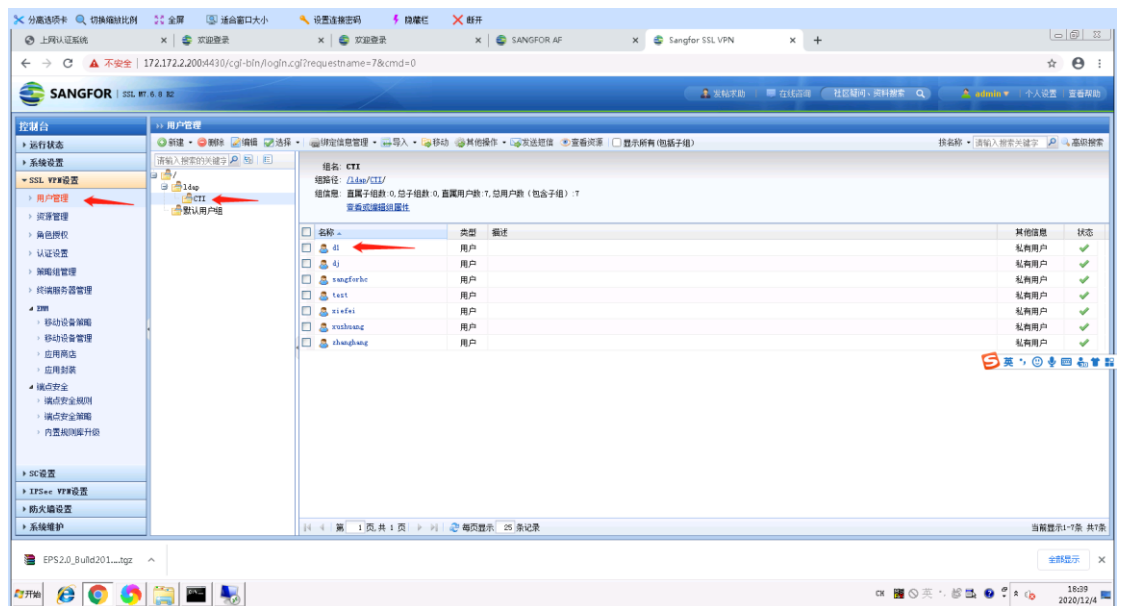




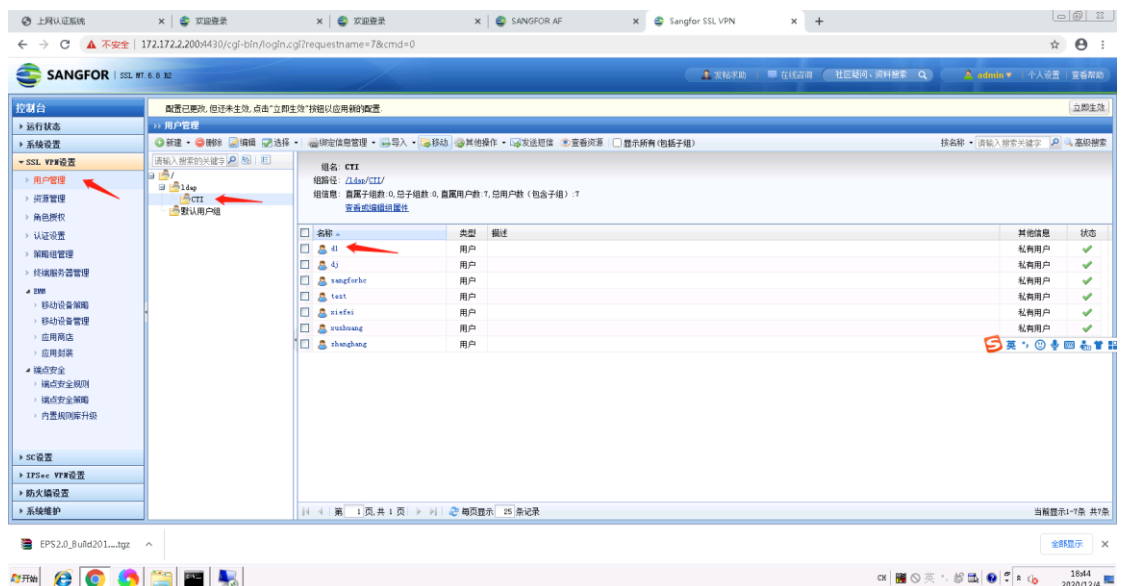
2、 导入 ladb 用户

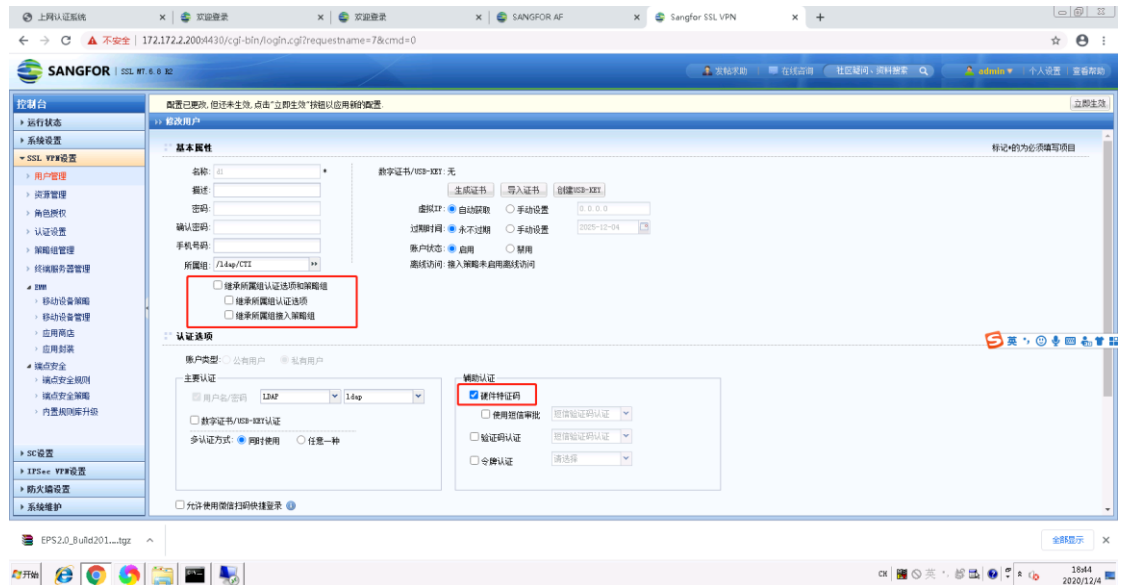


检查用户是否导入成功

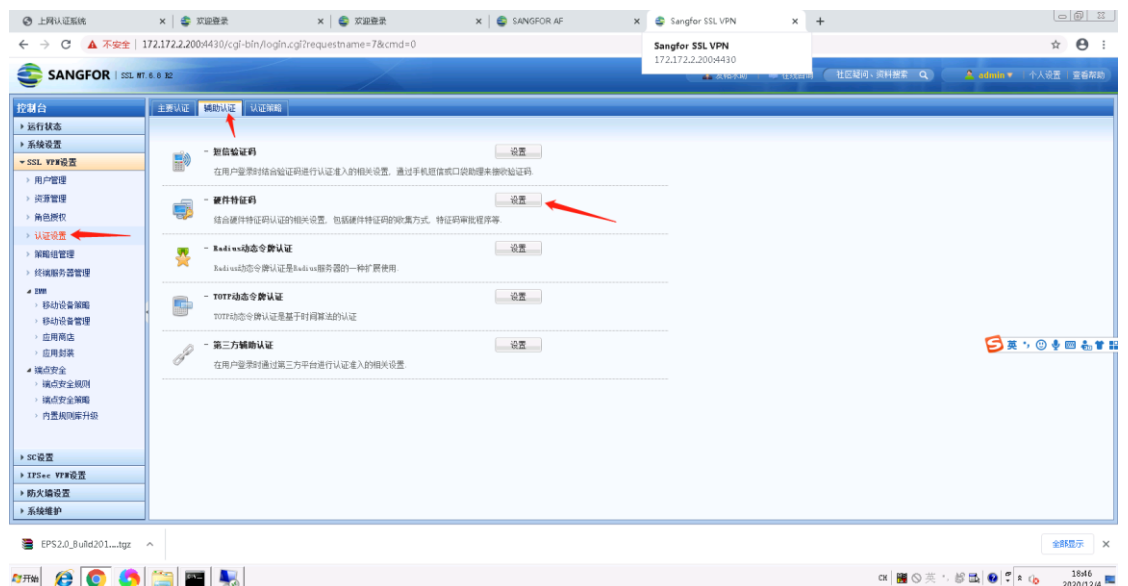


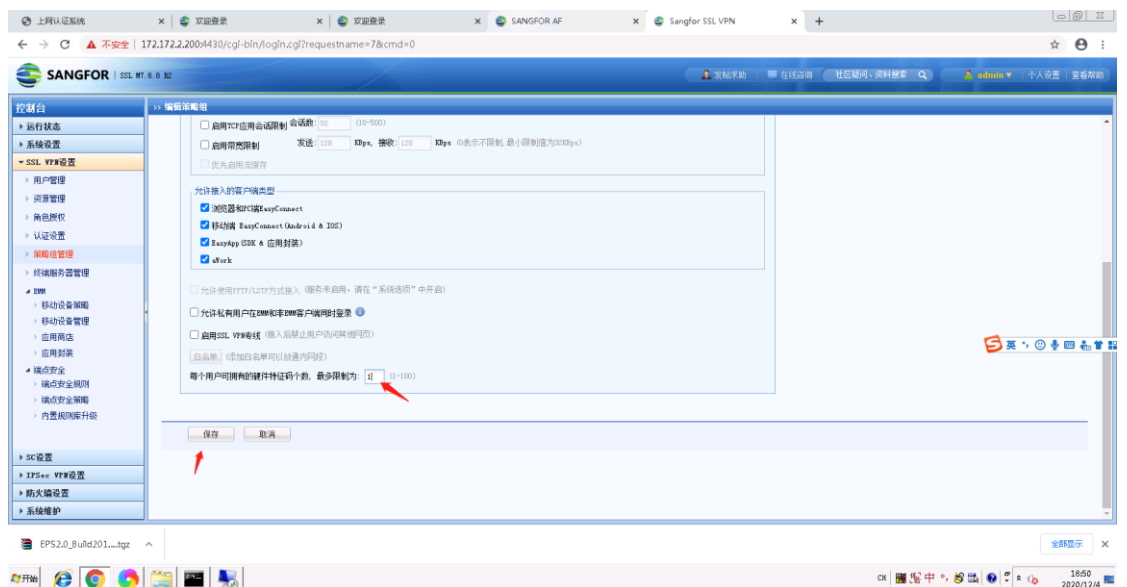
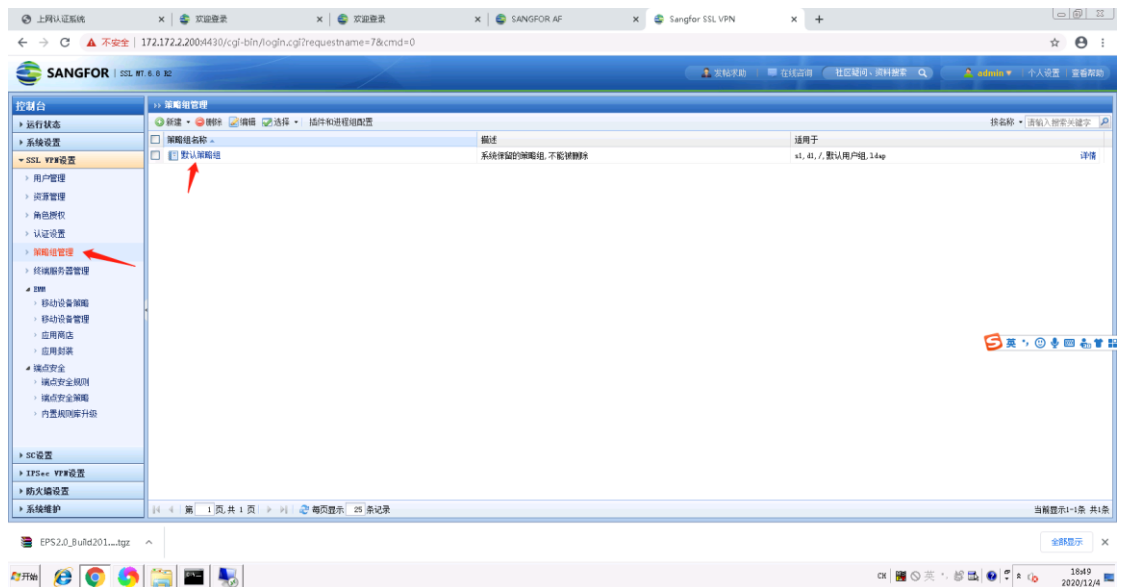
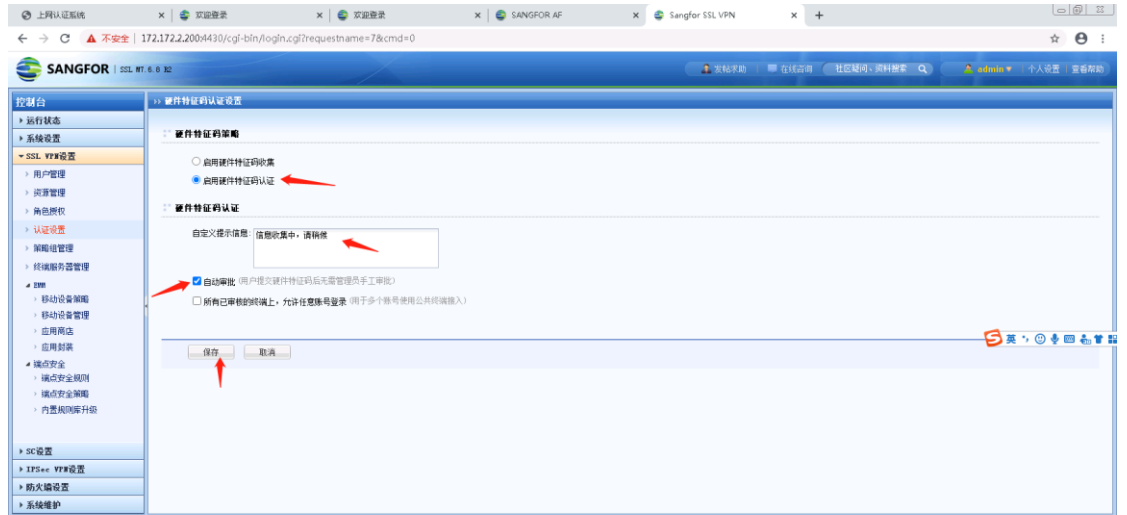
3、 绑定硬件特征码，配置只允许一人使用





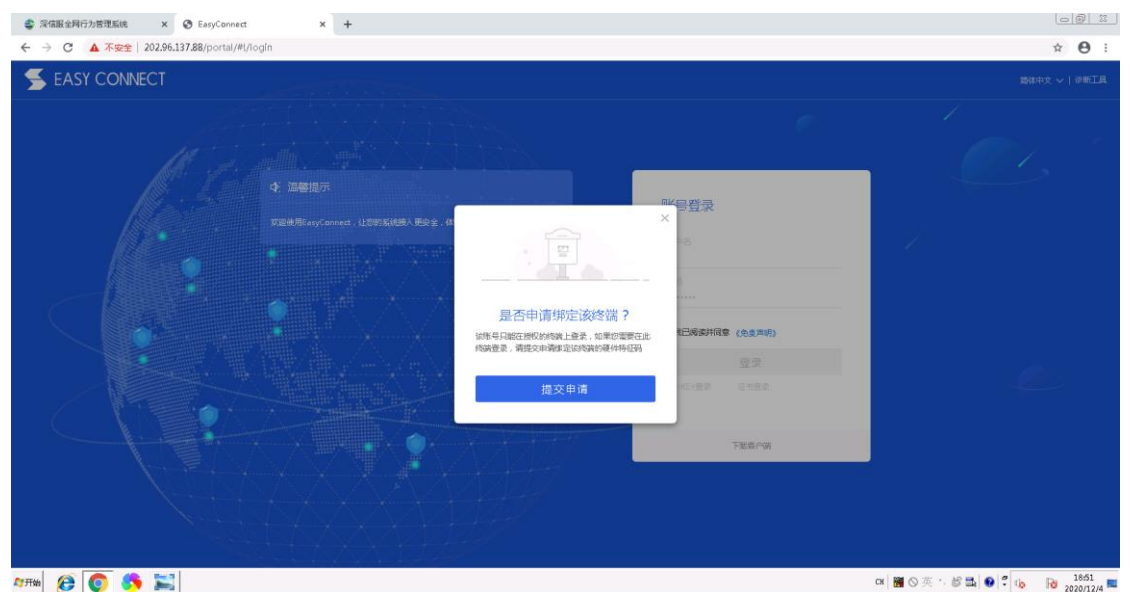
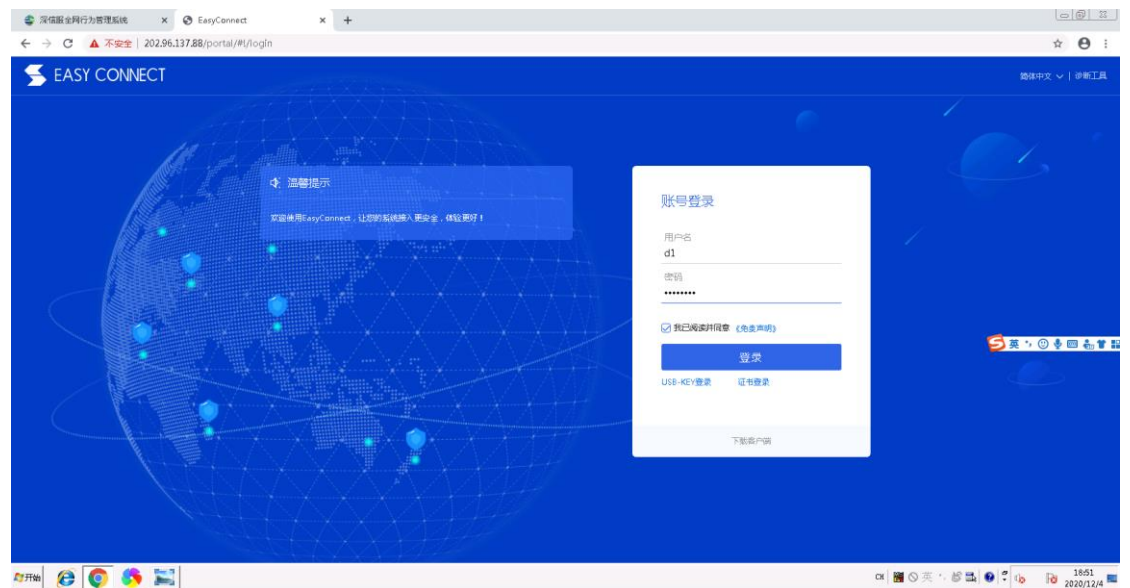
4、 开启硬件特征码功能

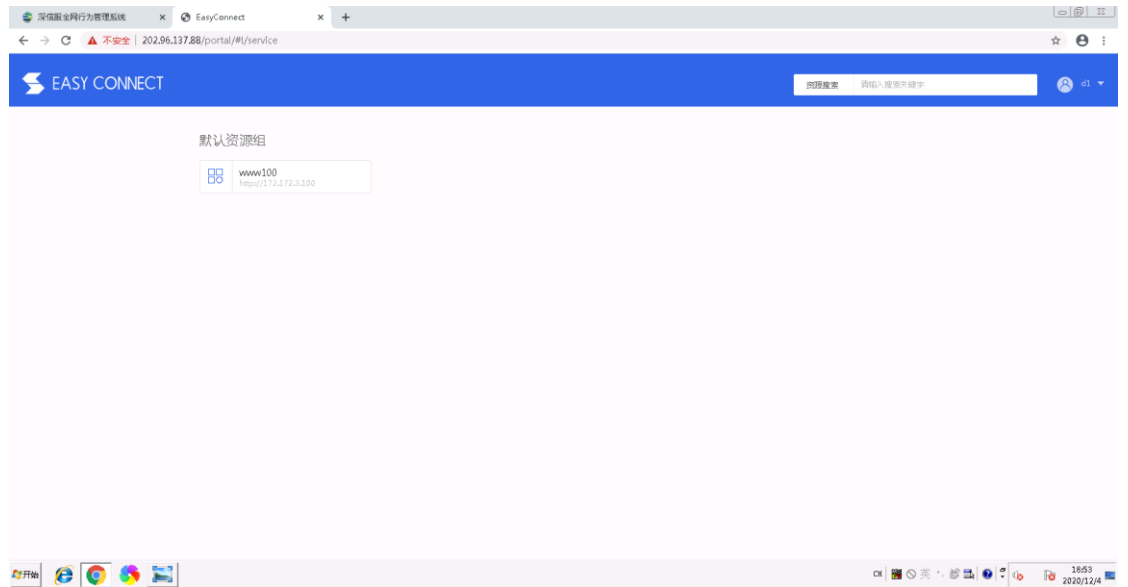




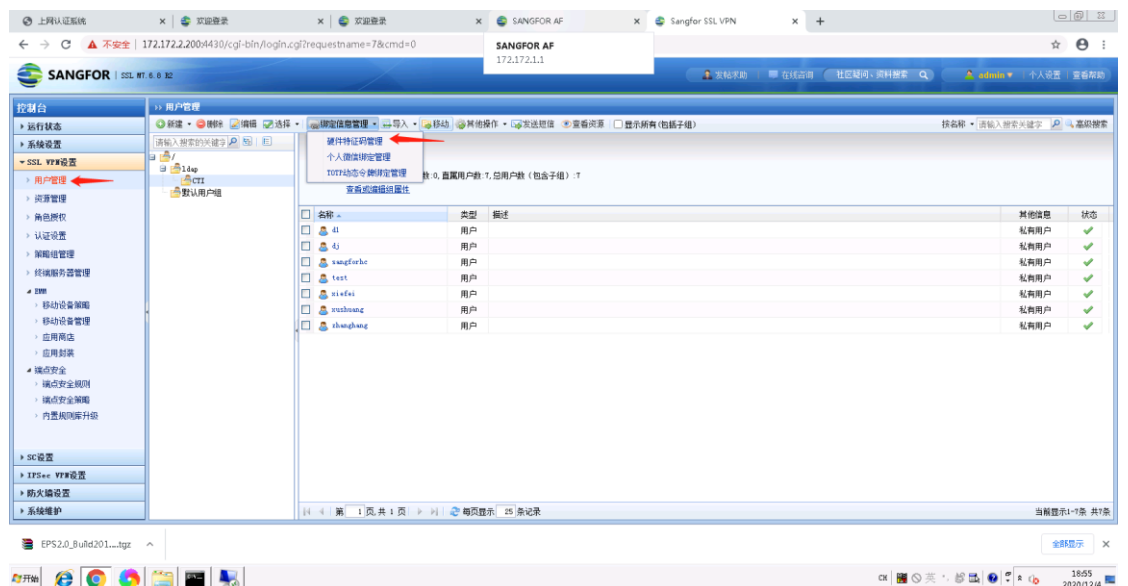
六、 验证实验 2:

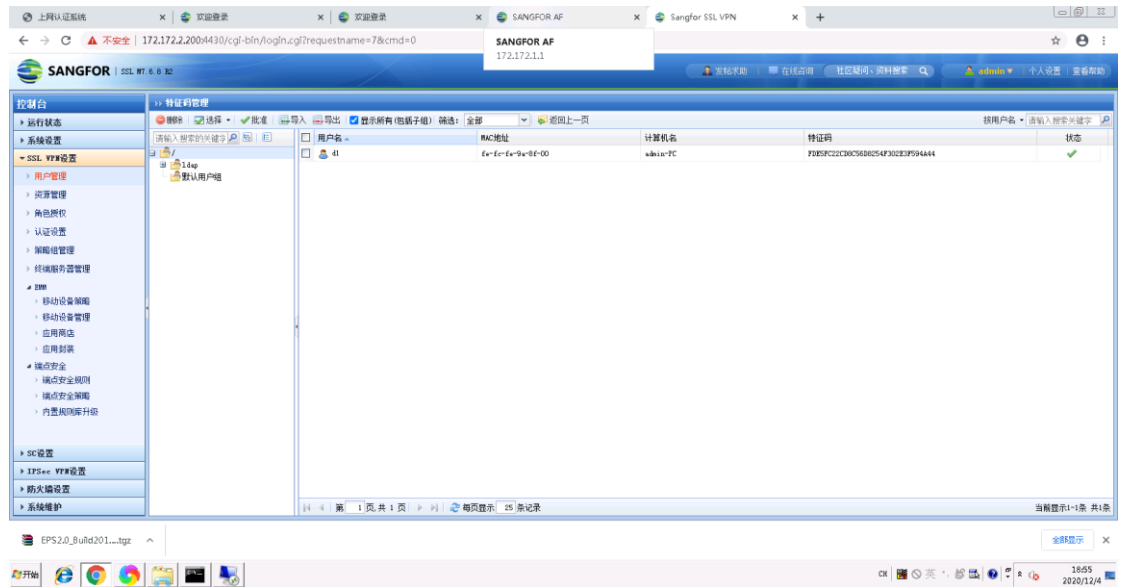
1、 使用长沙终端，使用 d1 账号登录 vpn





2、 登录深圳 vpn 查看硬件码是否已上报





3、找另一台终端尝试是否可以使用 d1 账号登录

