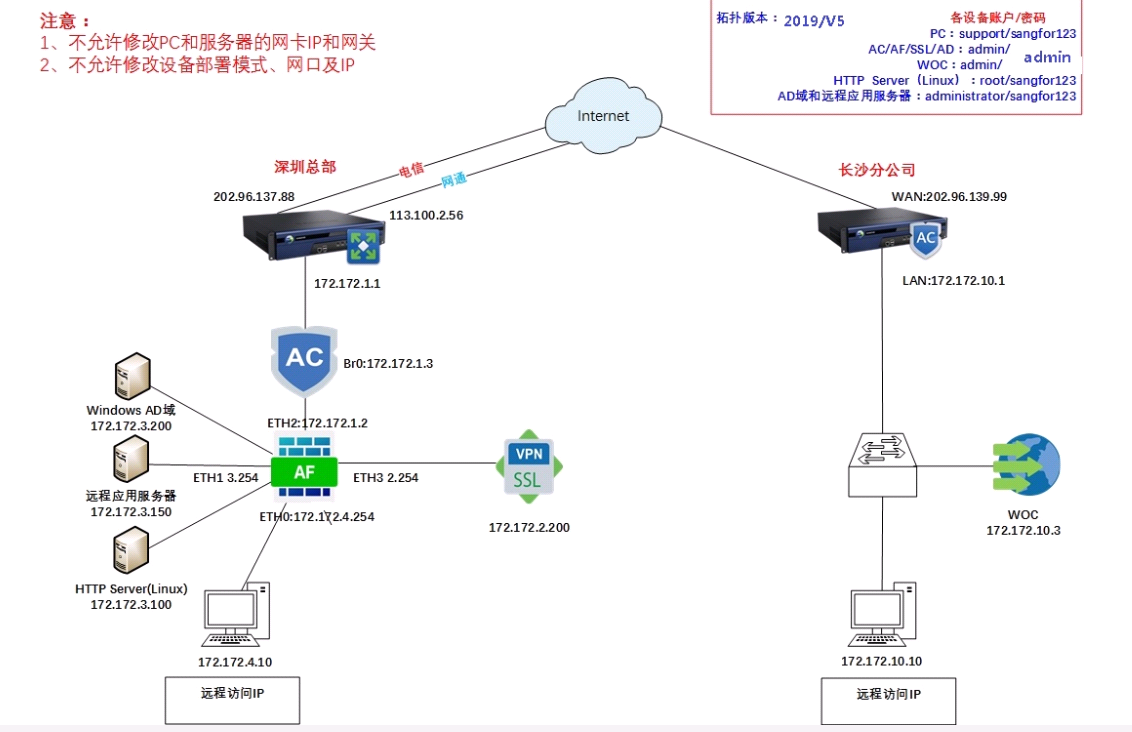
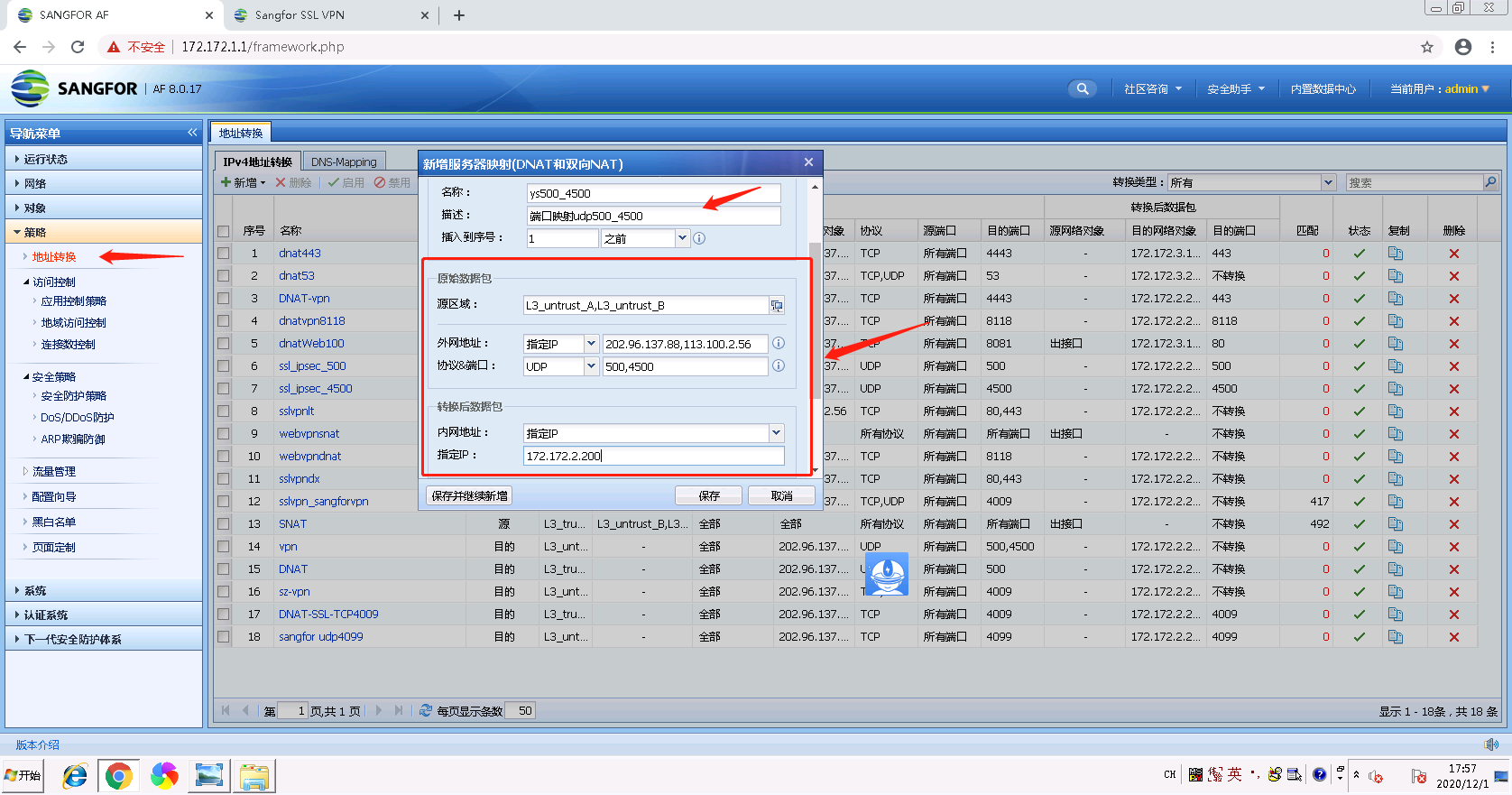
IPSECVPN建立过程实验

1. 实验环境如图：



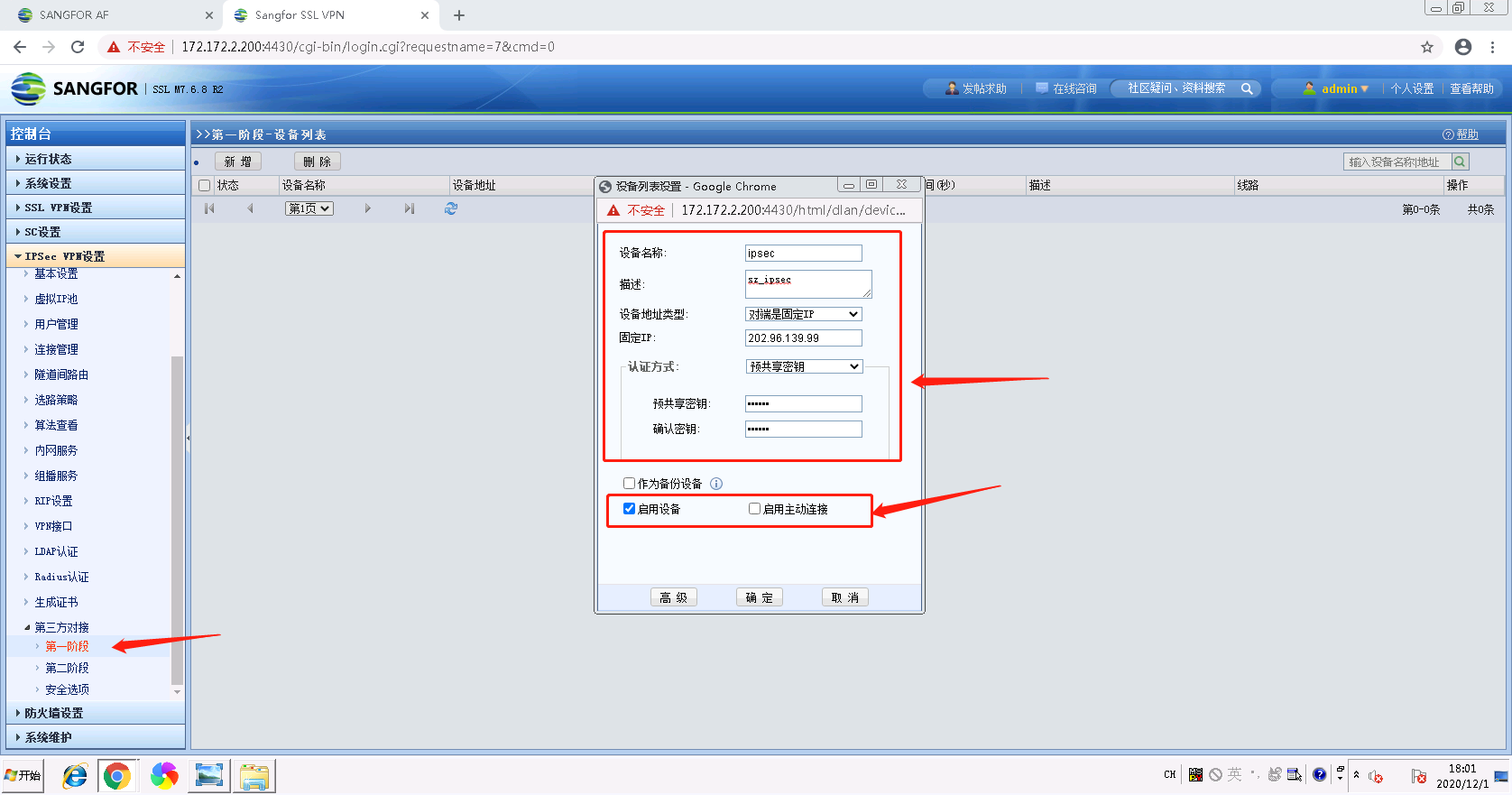
1. 实现要求：实现深圳172.172.2.200和长沙202.96.139.99建立VPN通道。
2. 实验步骤如下：

1、在深圳AF1设备上建立端口映射，映射UDP500和UDP4500端口到172.172.2.200上。

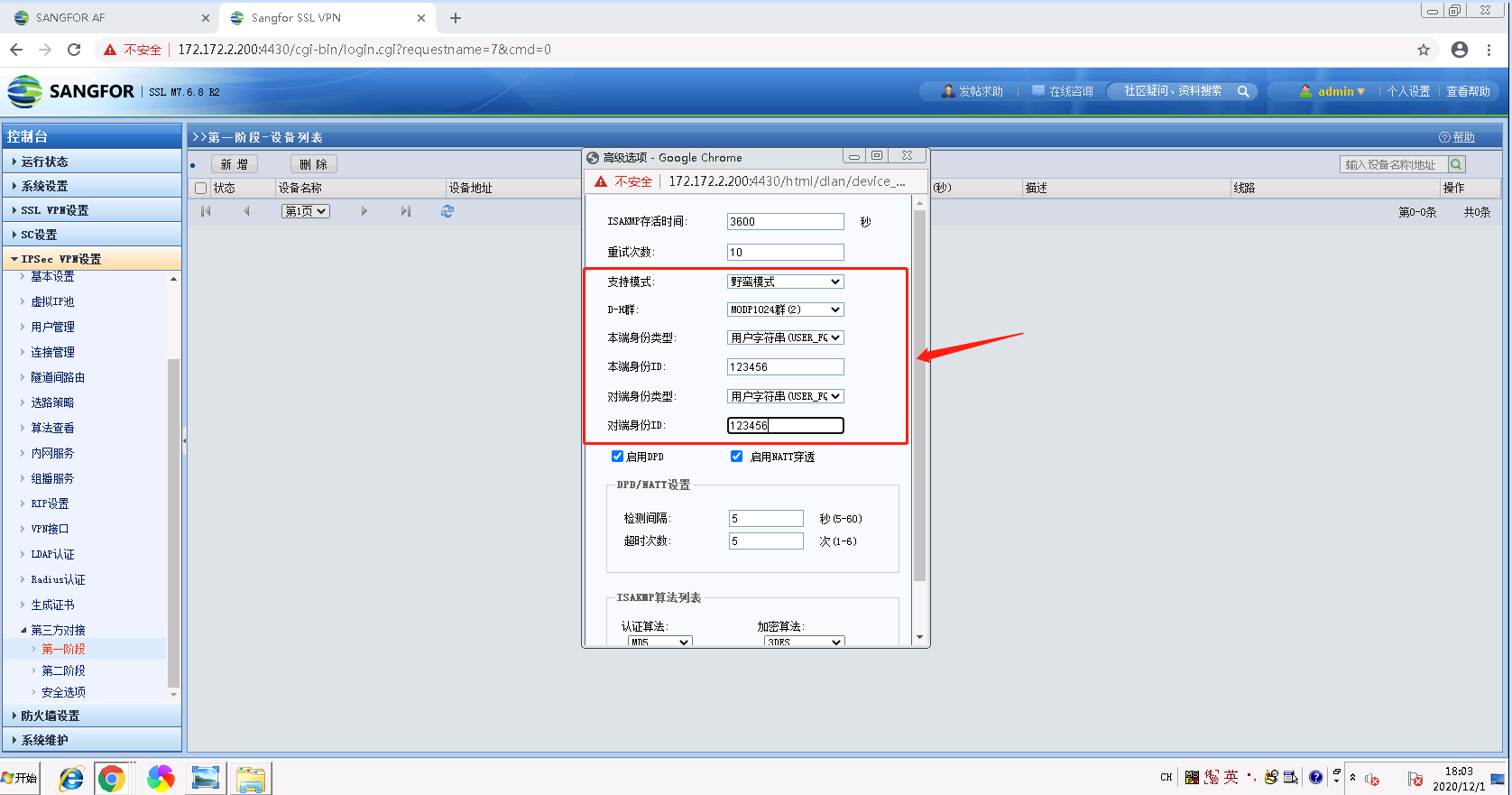


1. 在172.172.2.200上配置IPSECVPN。

第一阶段配置

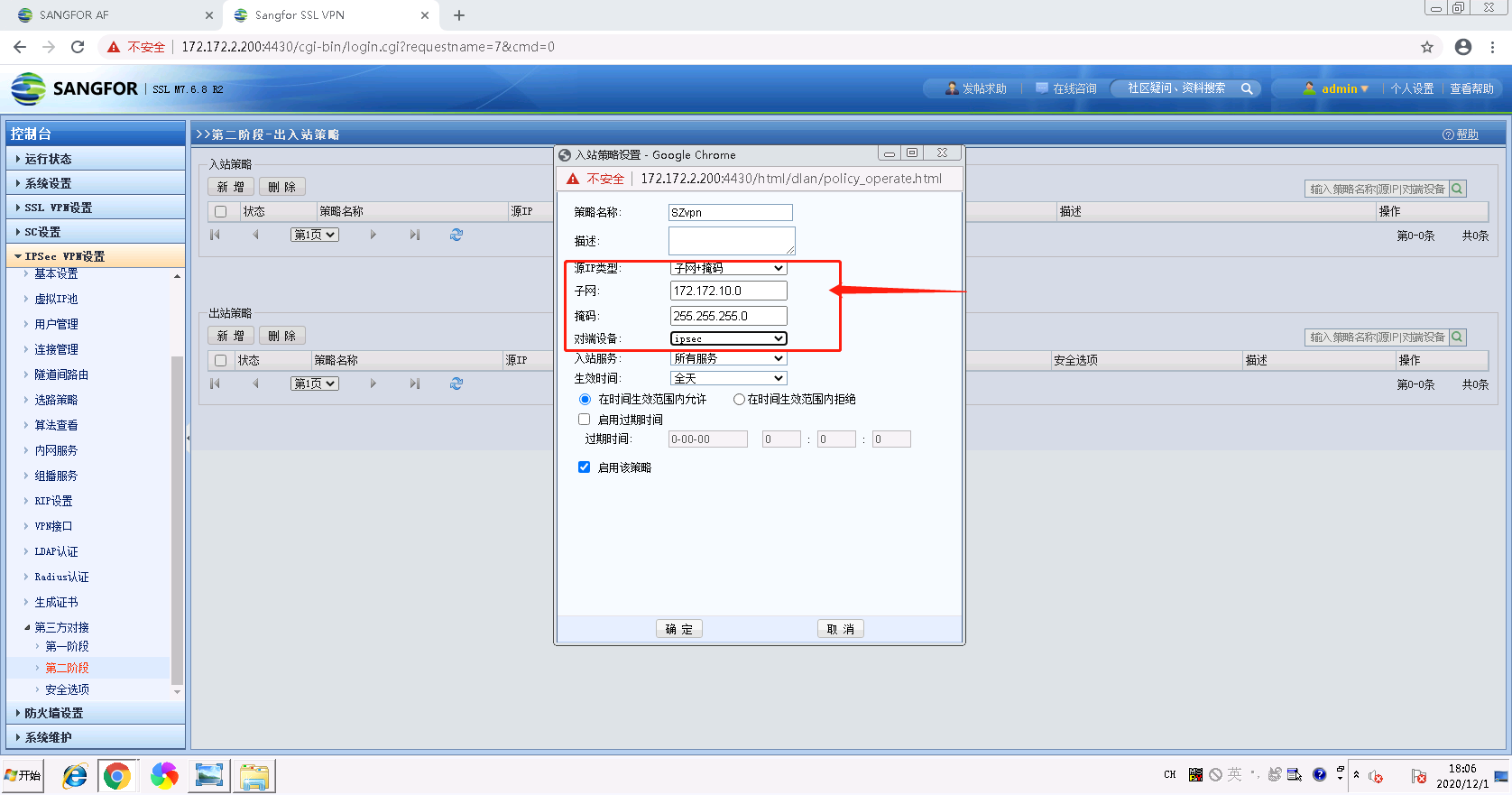


点击高级后配置

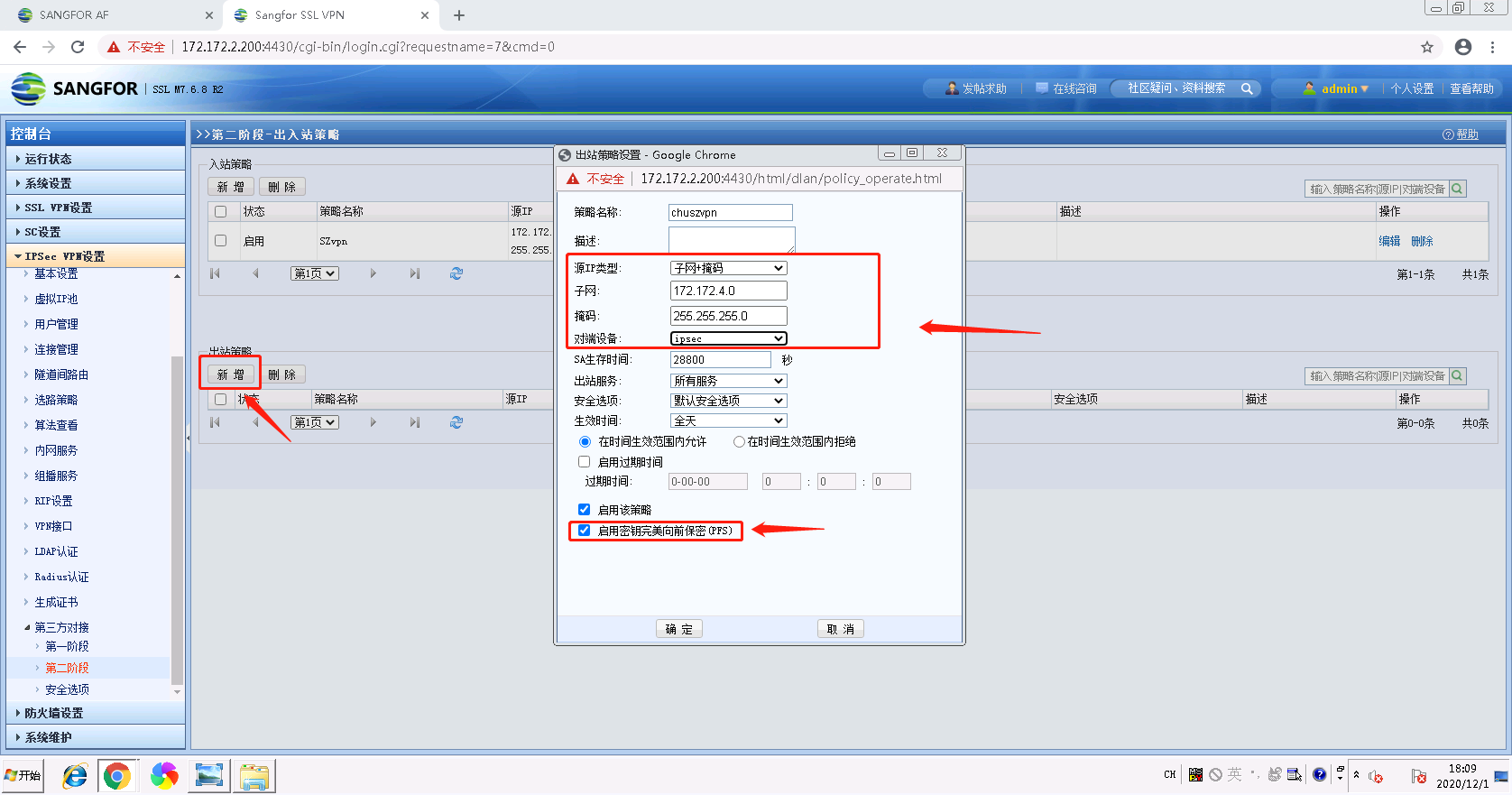


第二阶段配置

入站策略

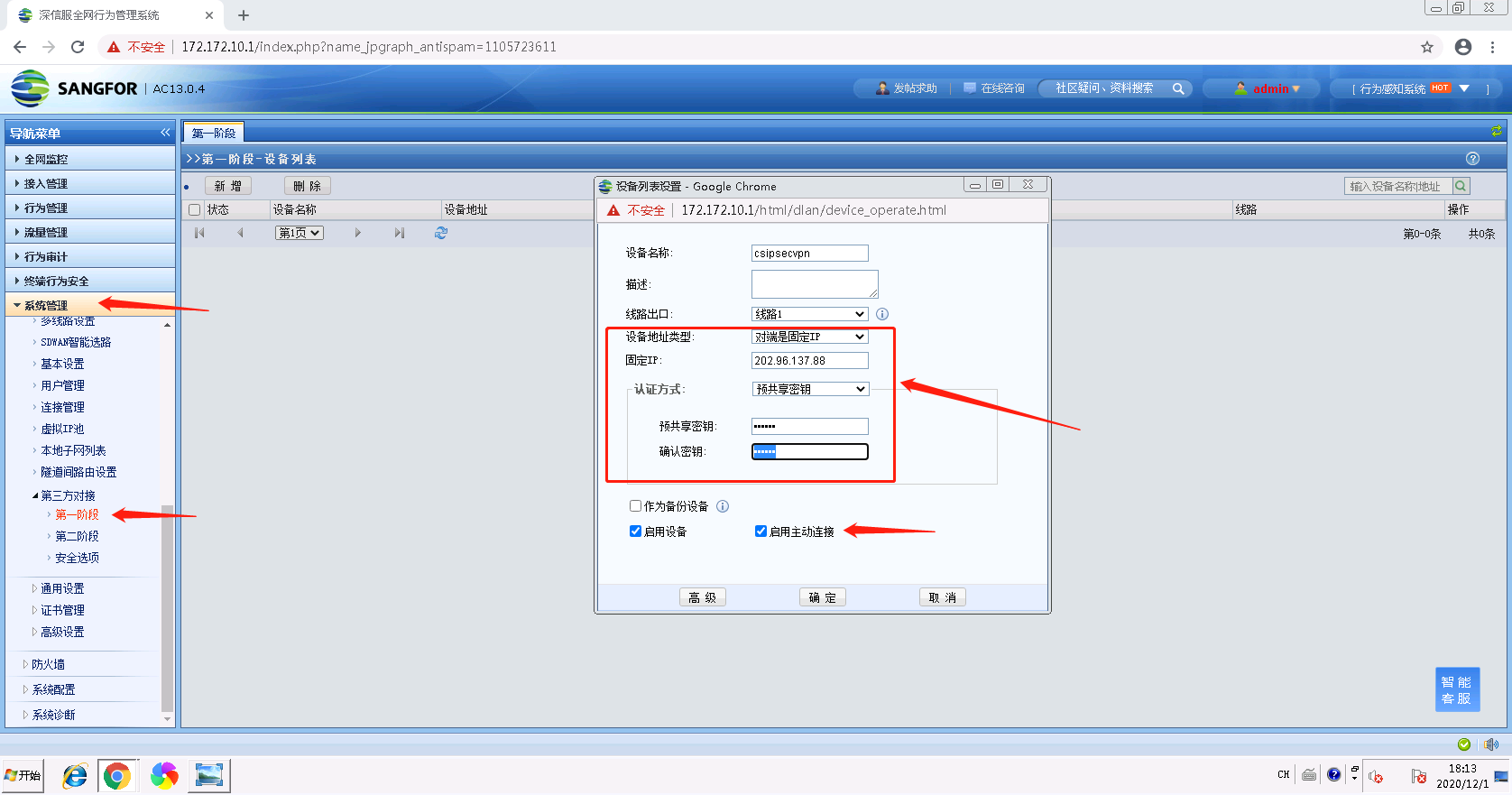


出站策略

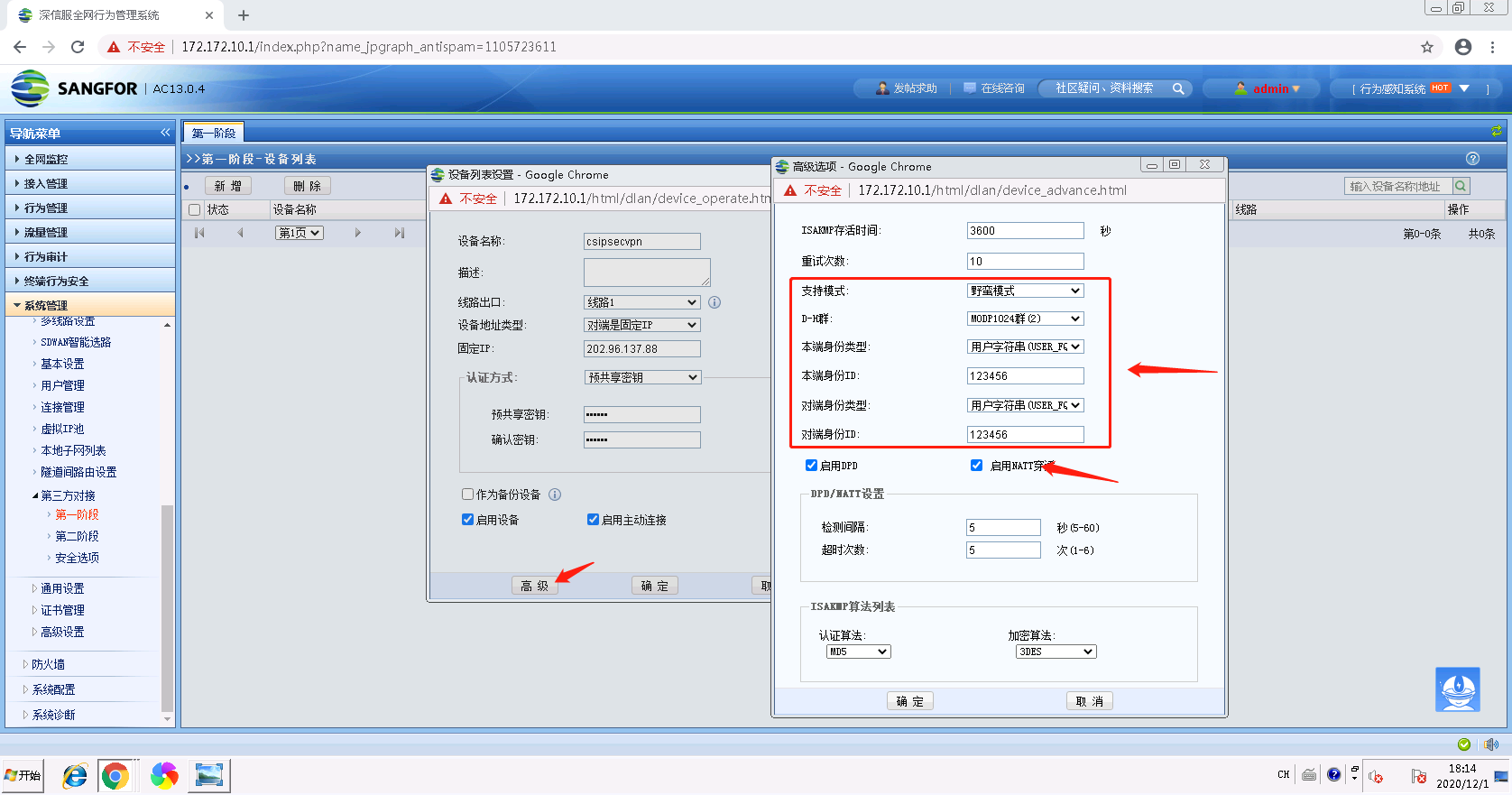


1. 长沙端配置

第一阶段

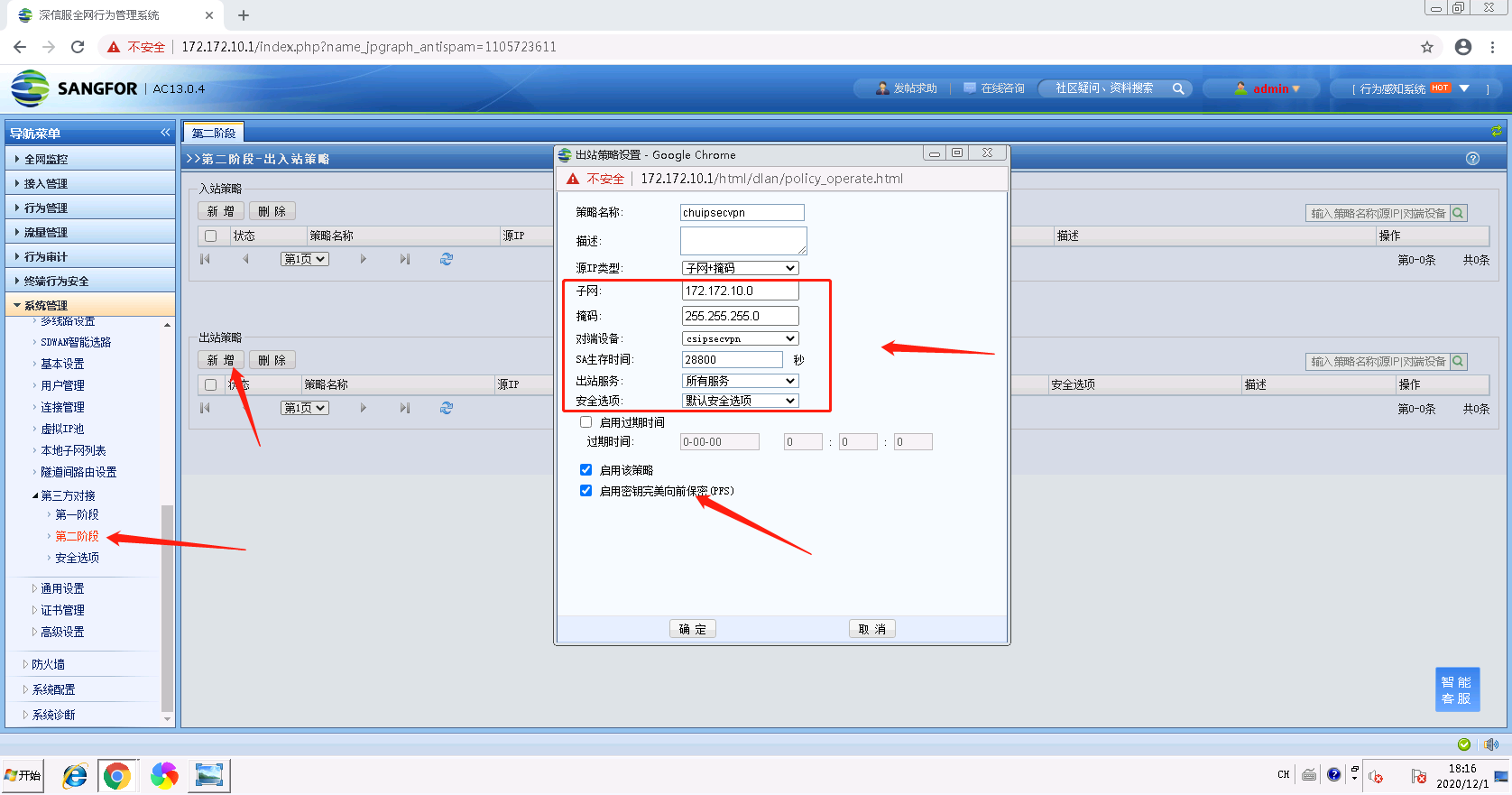


高级配置

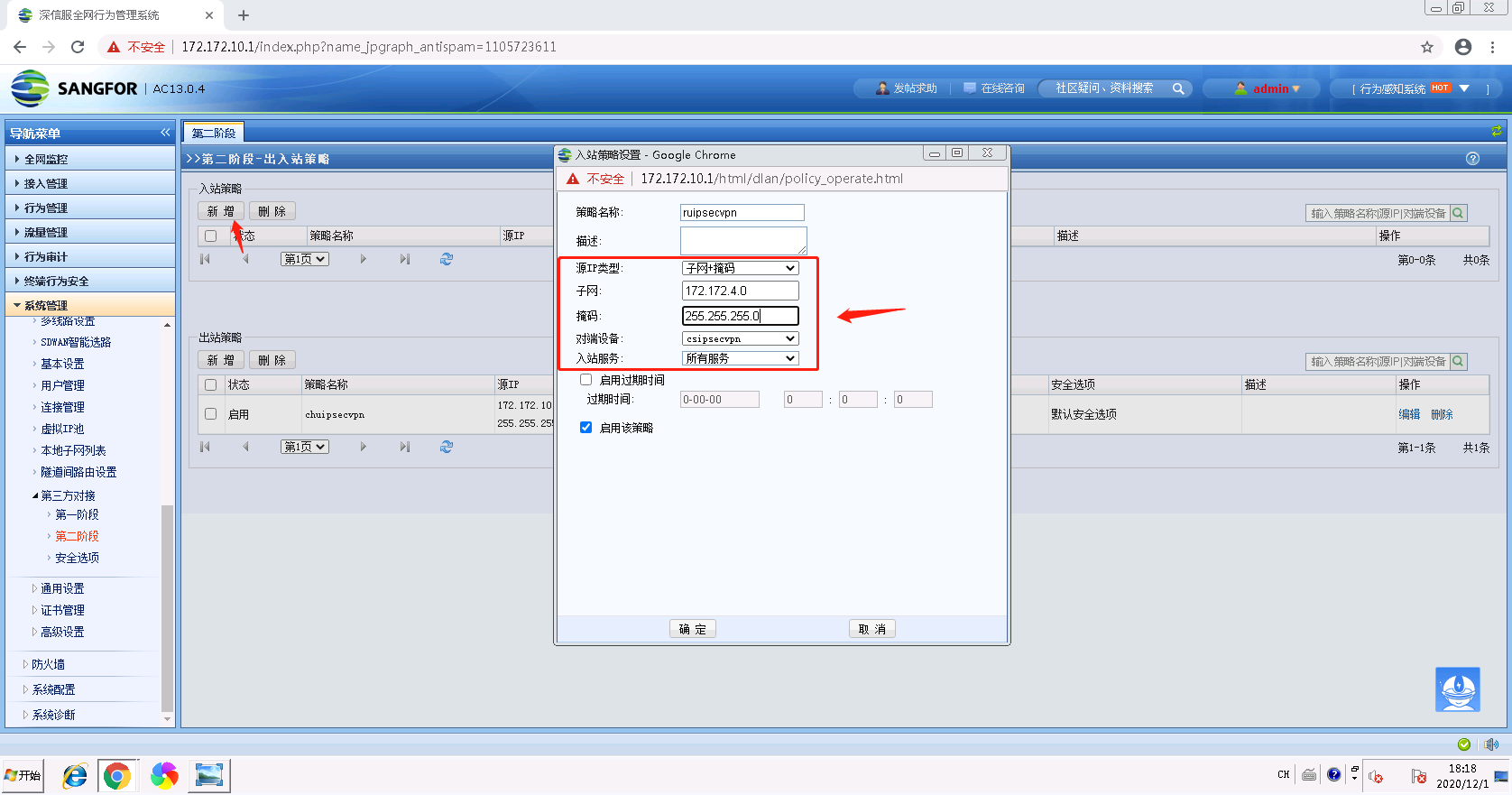


第二阶段

出站策略

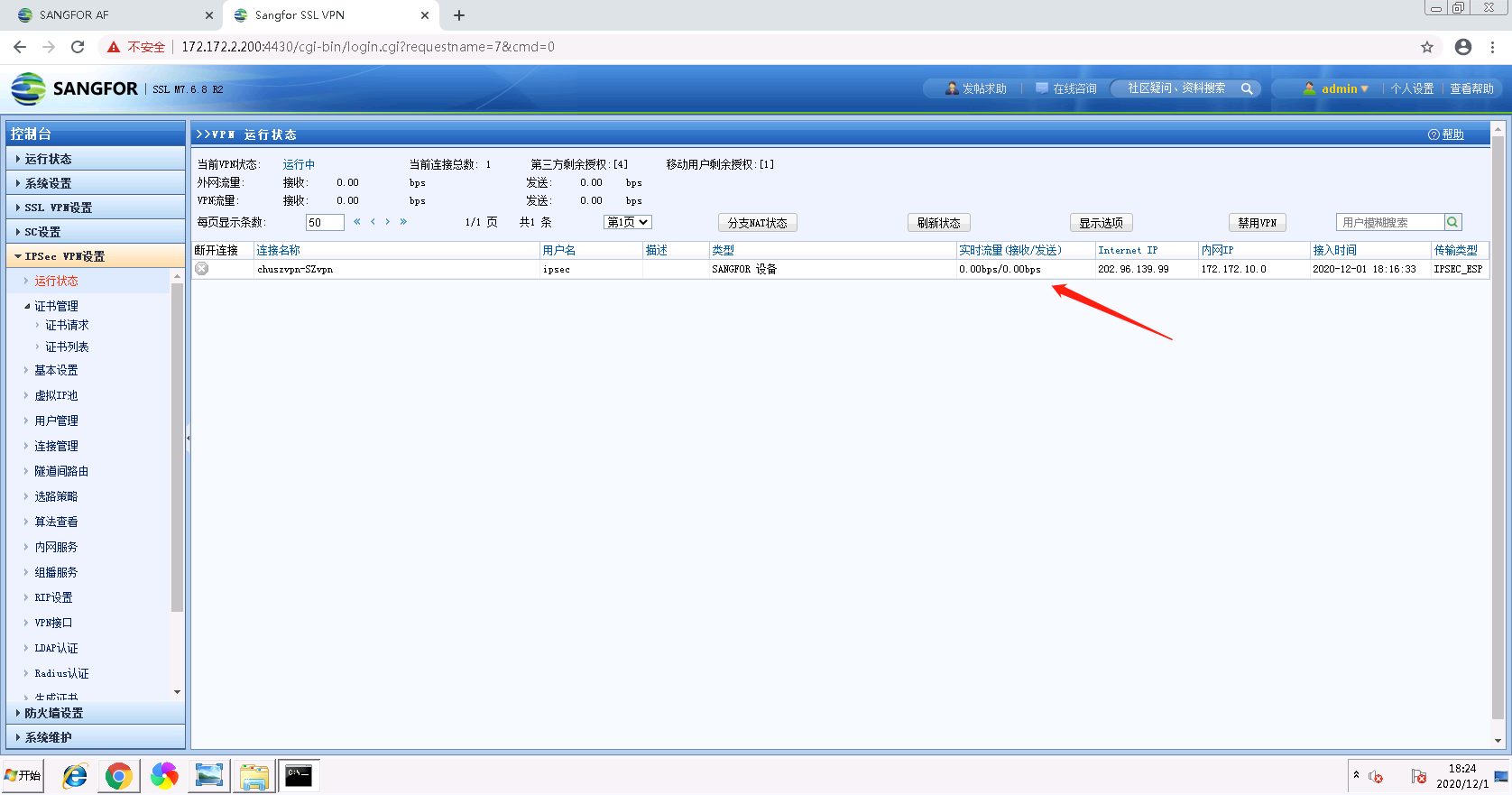


入站策略

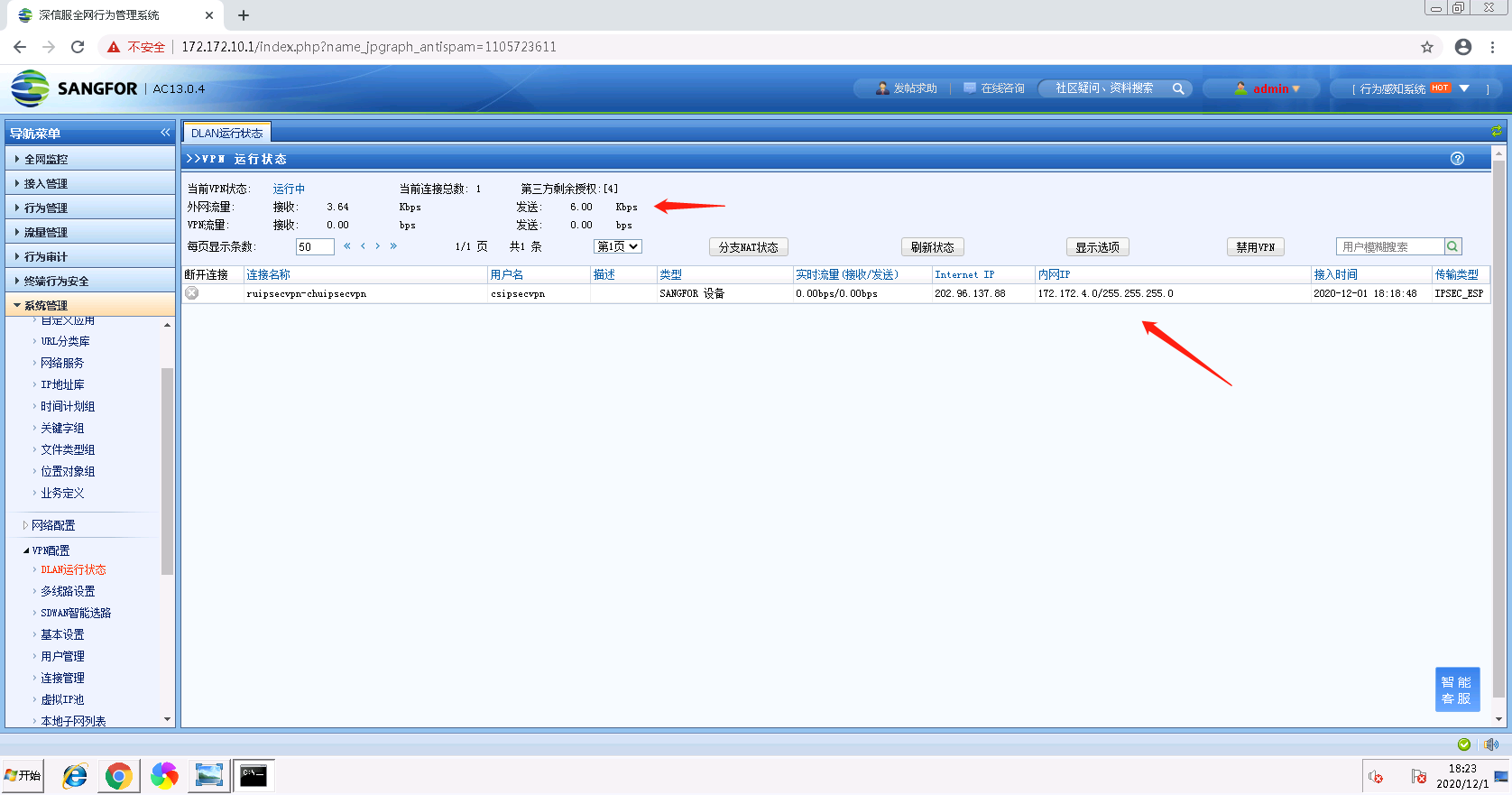


1. 实验验证如下：

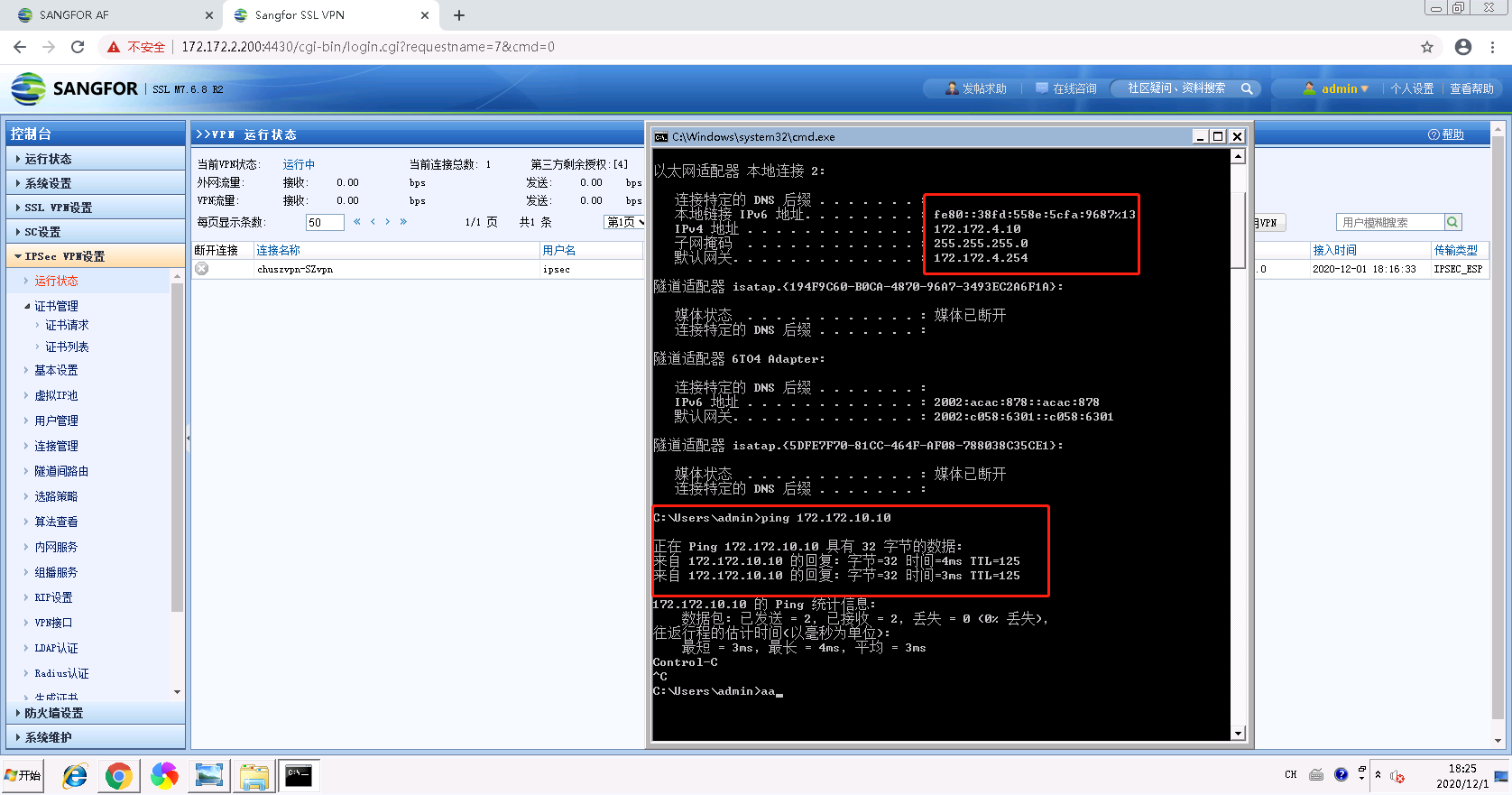
1、深圳vpn状态

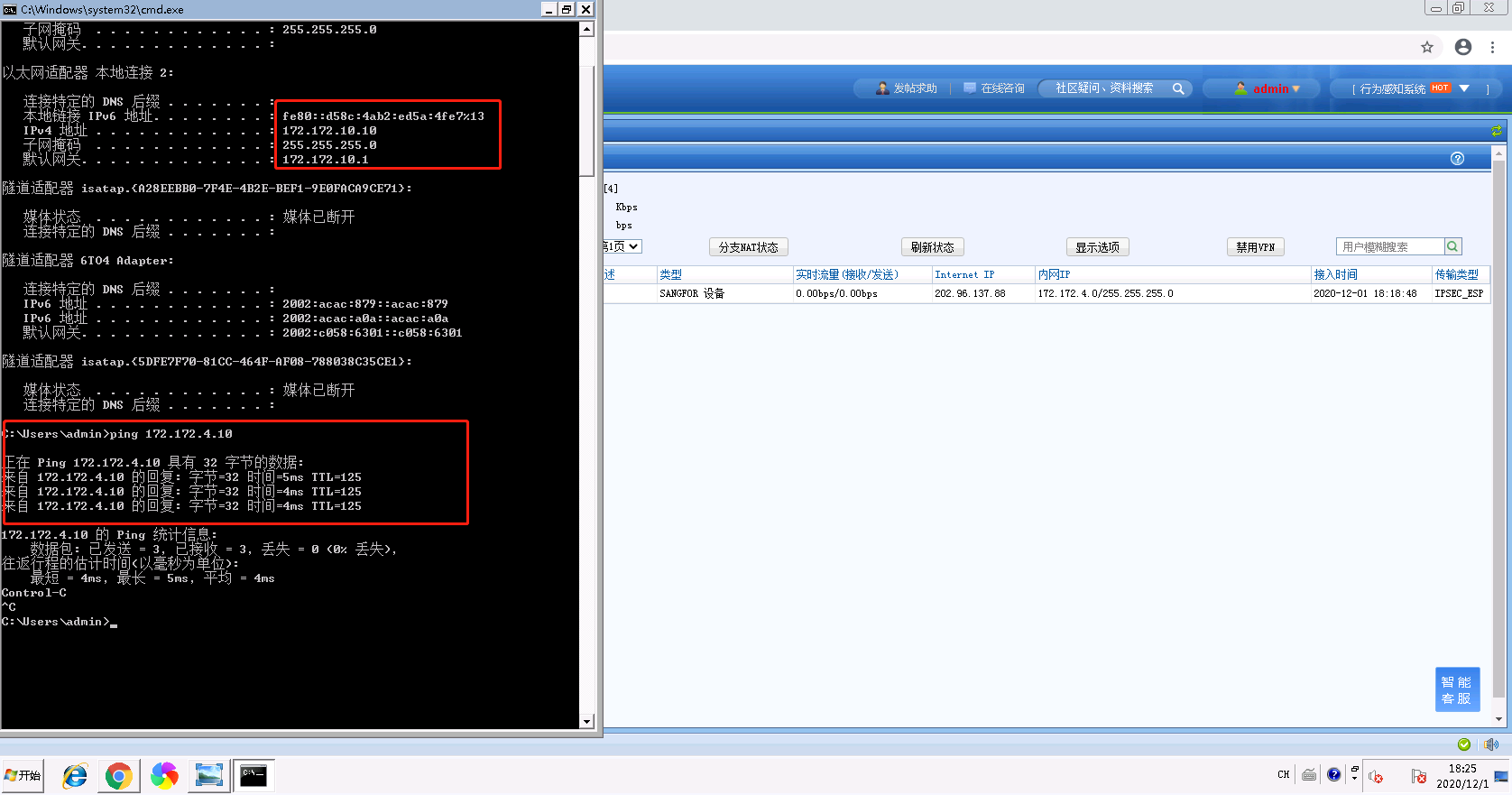


1. 长沙vpn状态



3、测试终端互ping

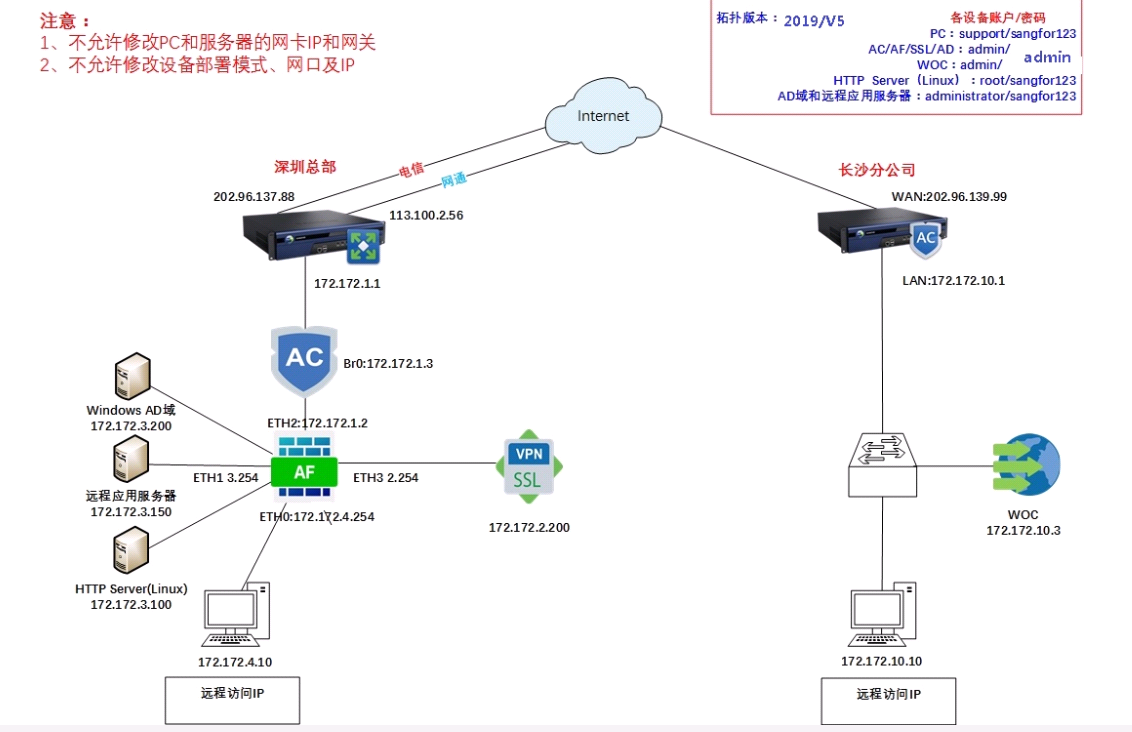




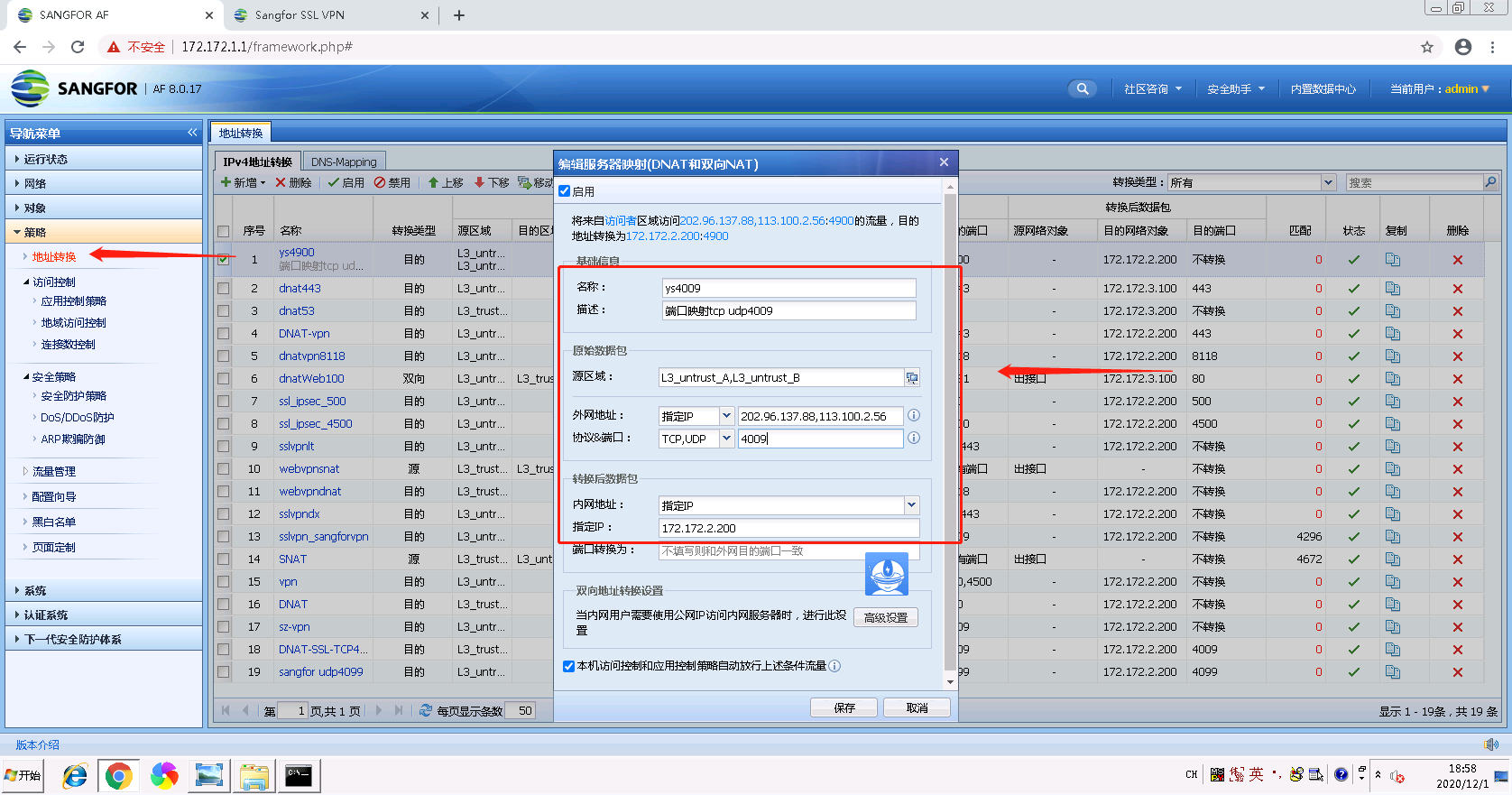
测试成功

SANGFORVPN实验操作步骤

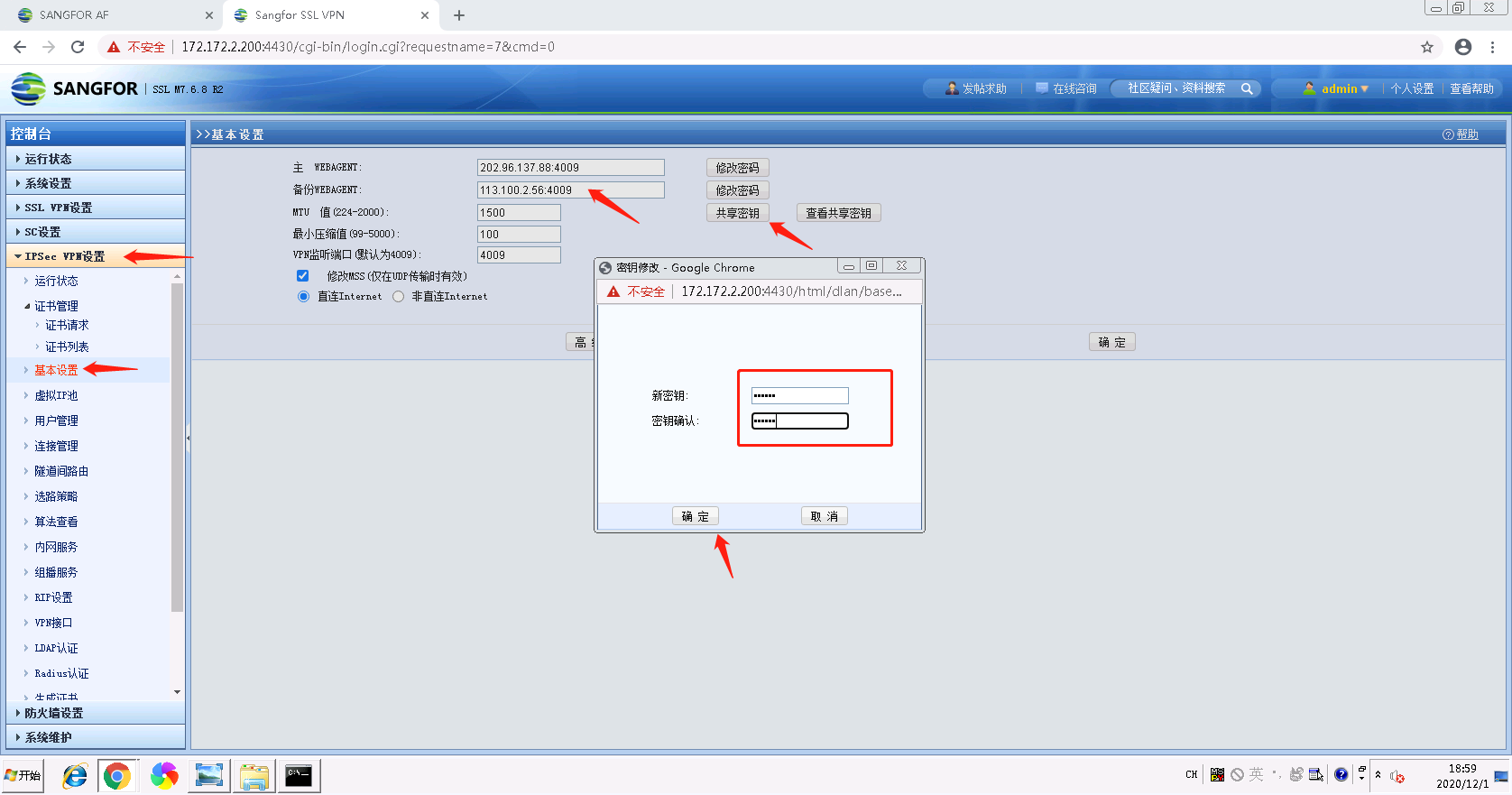
1. 实验环境如图：



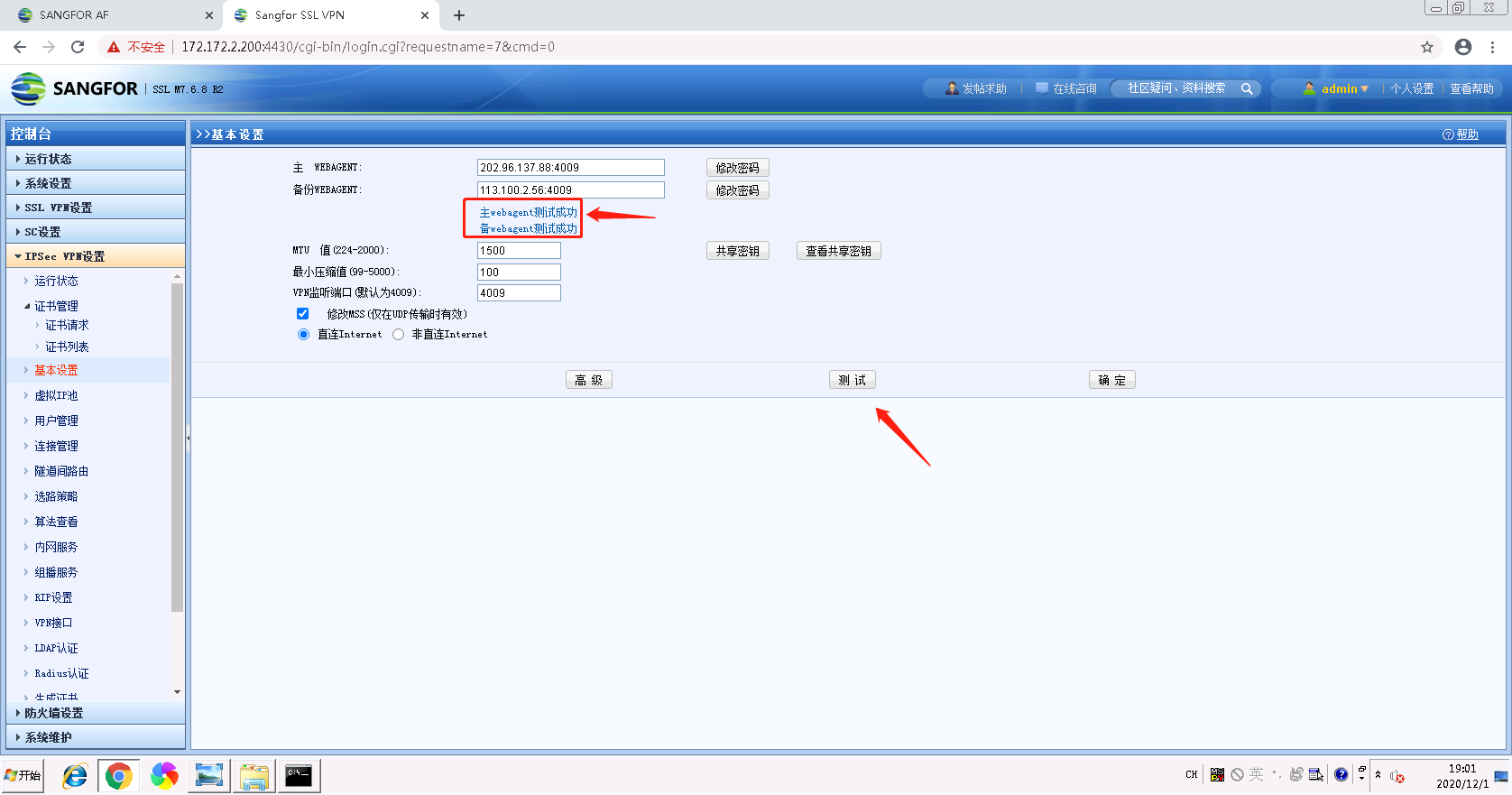
1. 实现要求：实现深圳172.172.2.200和长沙202.96.139.99建立sangforvpn通道。
2. 实验步骤如下：
3. 在深圳AF1设备上建立端口映射，映射TCP/UDP4009端口到172.172.2.200上。



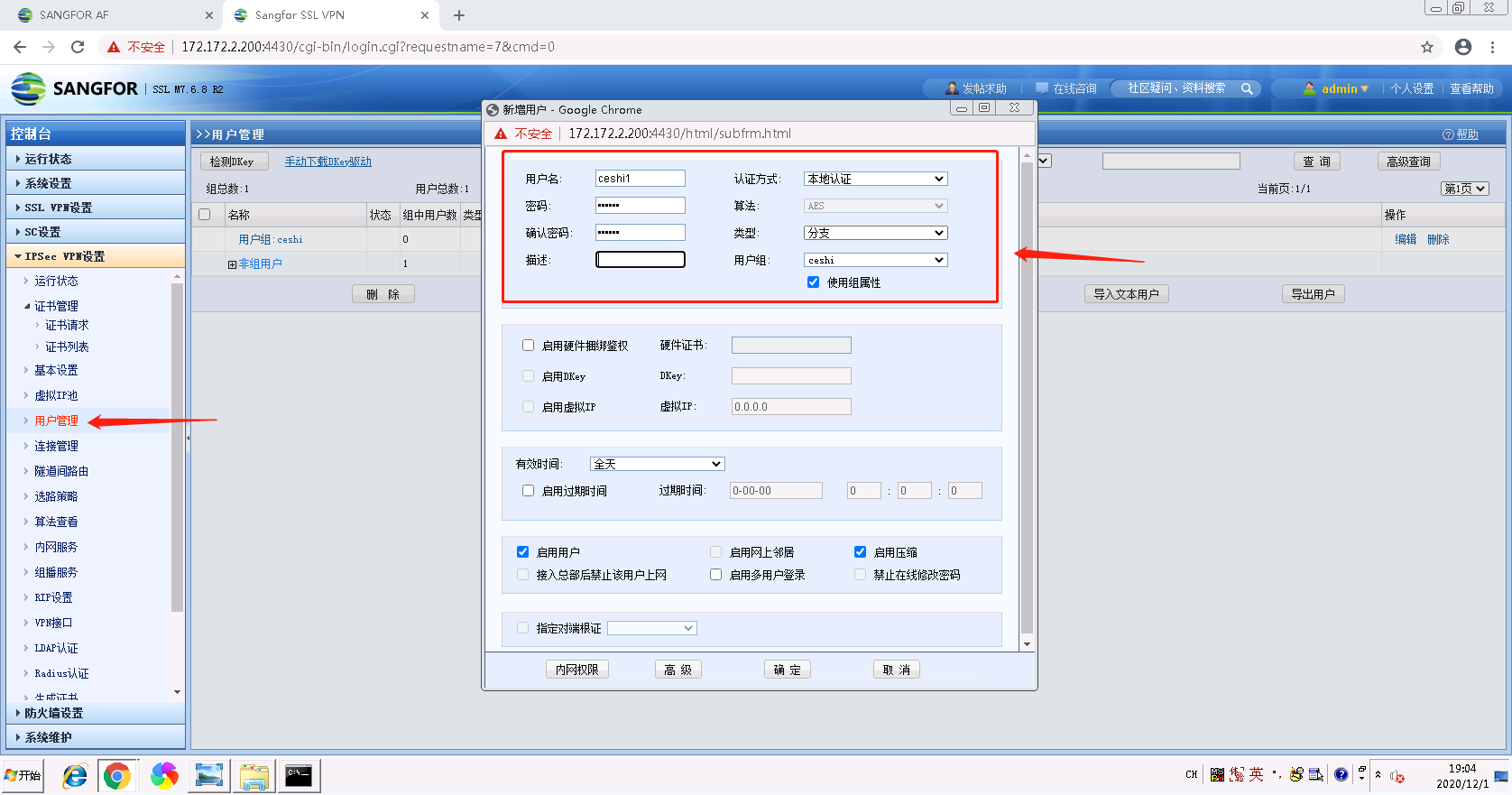
1. 在深圳SSLVPN设备上，配置sangforvpn功能



webagent测试

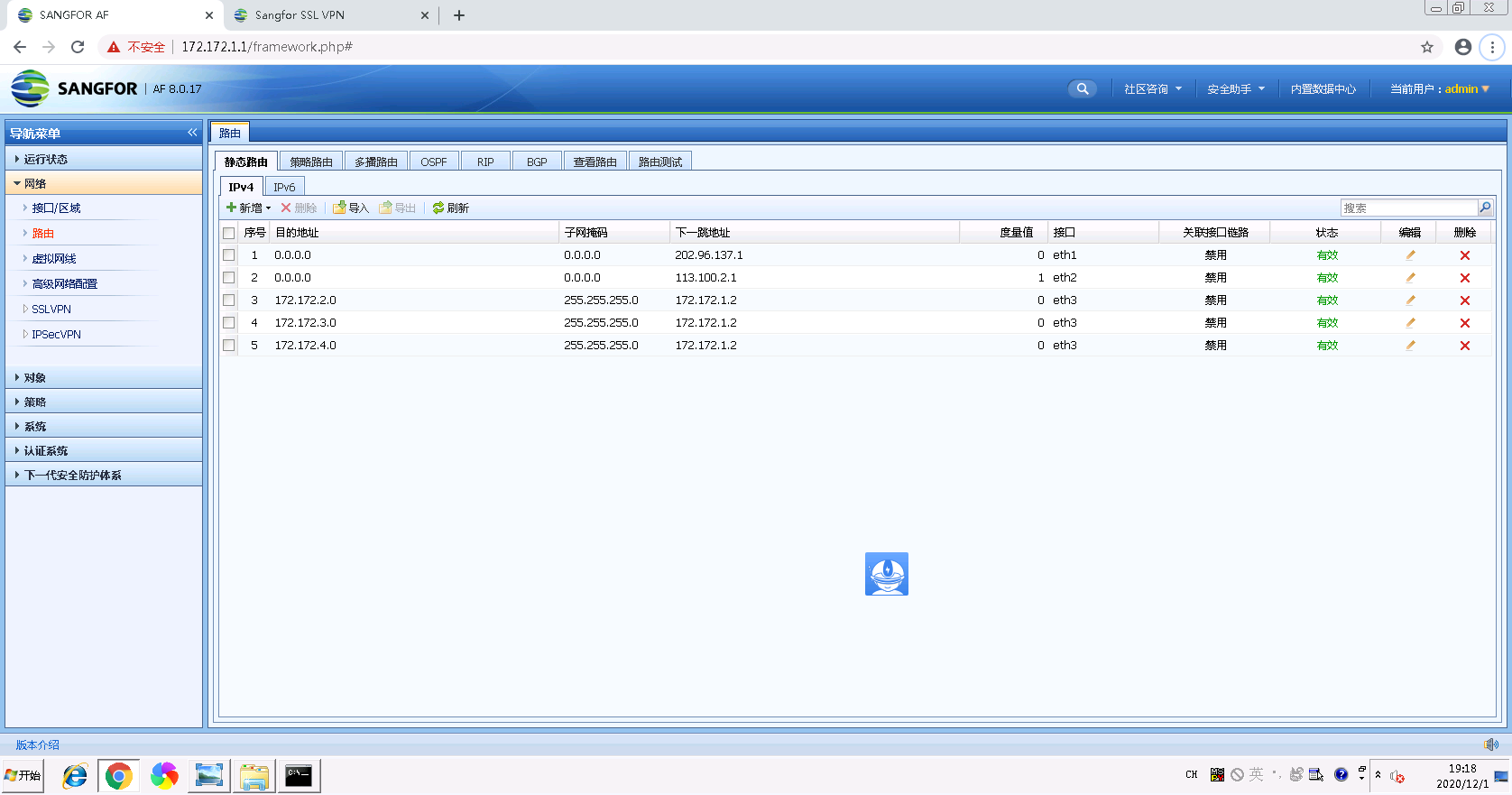


新增用户及组

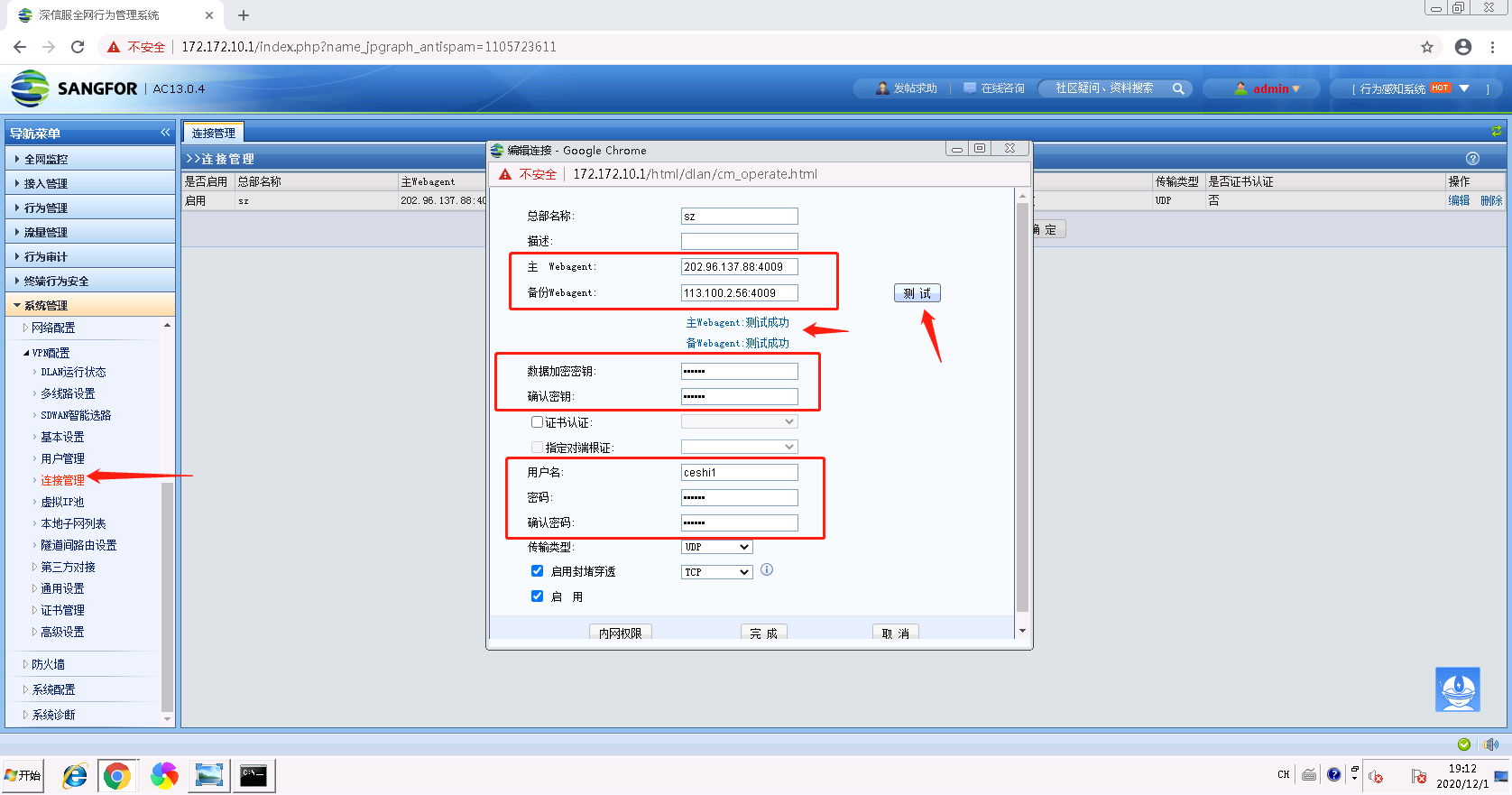




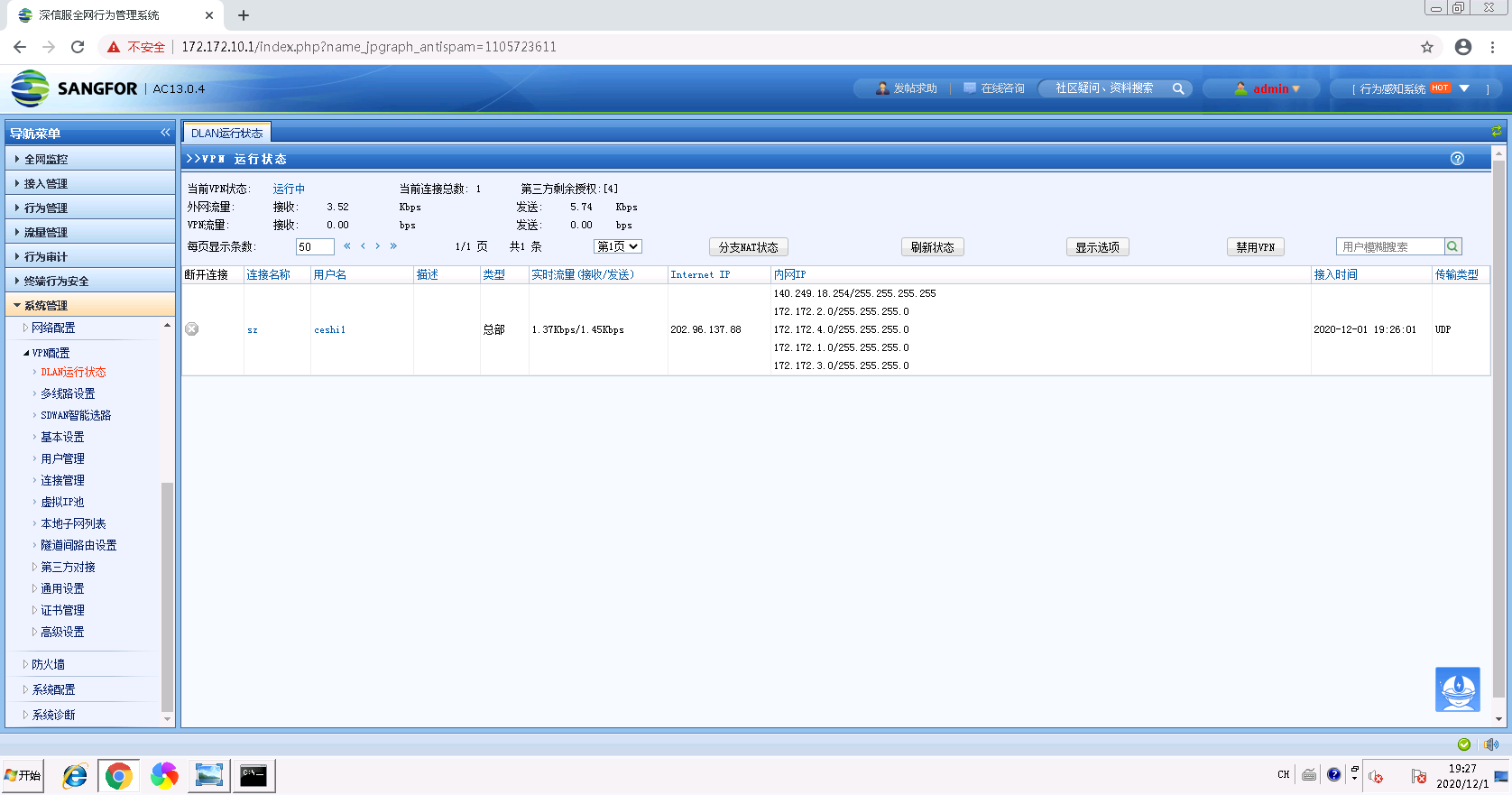
配置AF路由



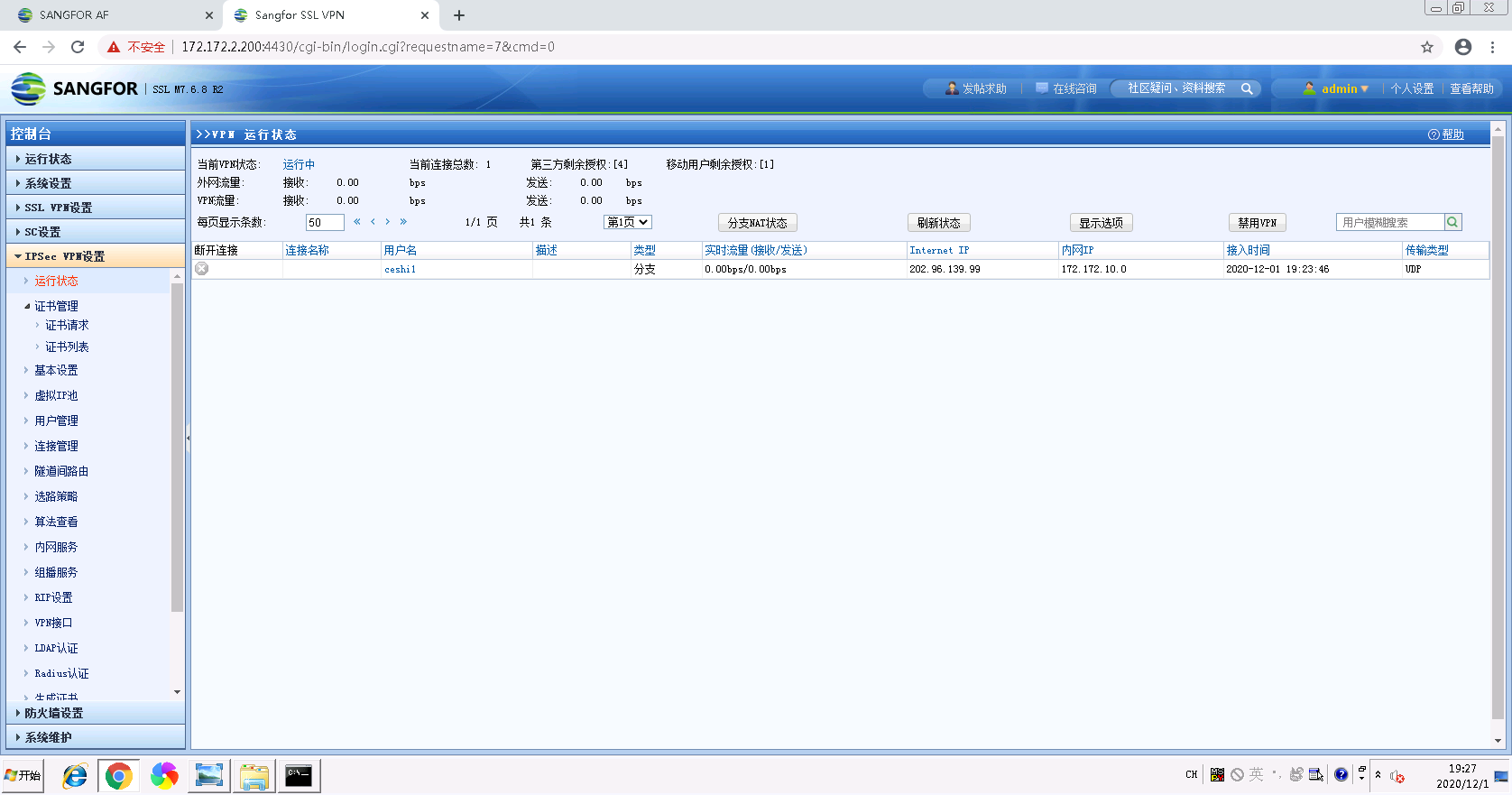
1. 长沙sangforvpn配置

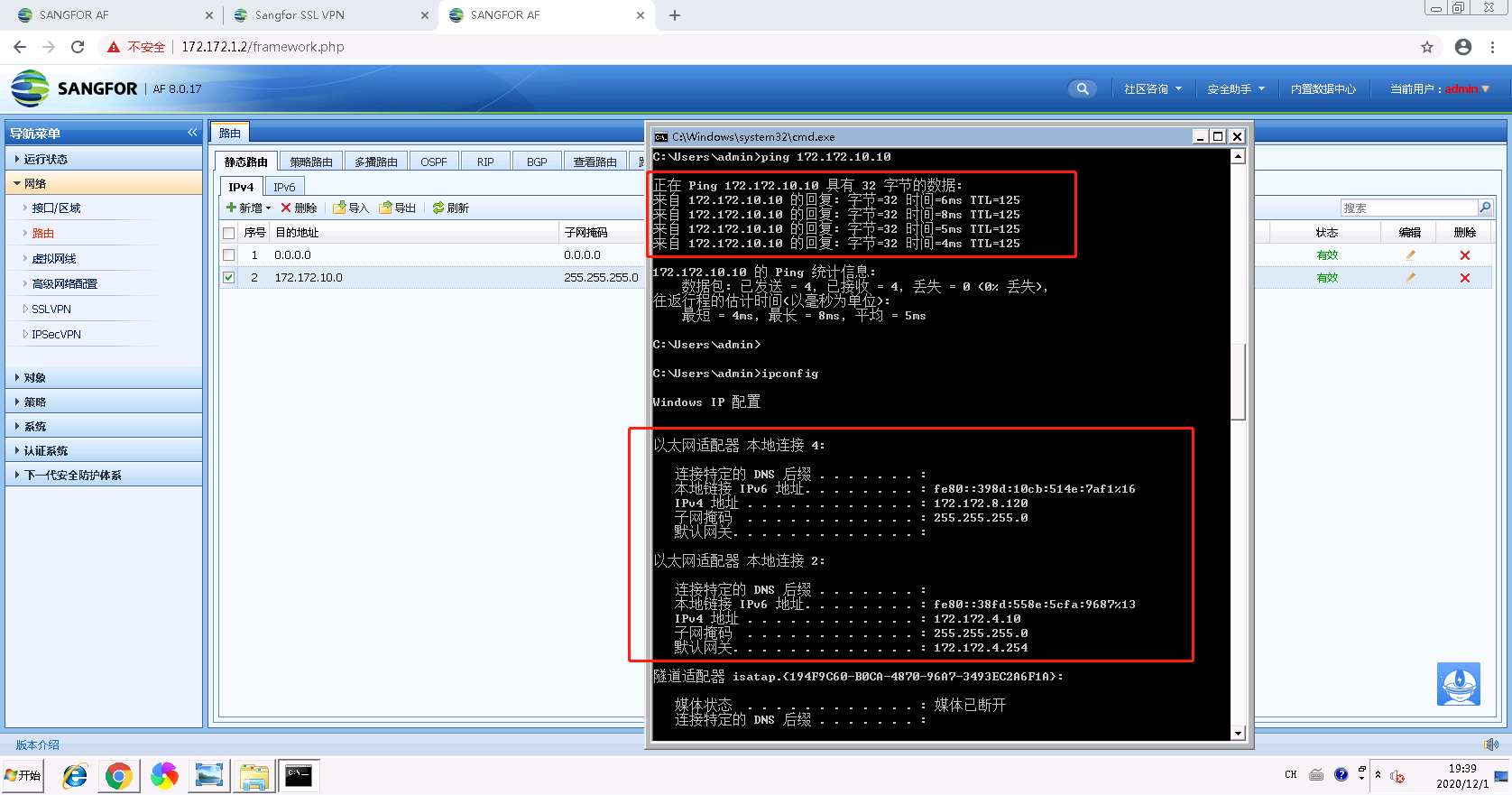


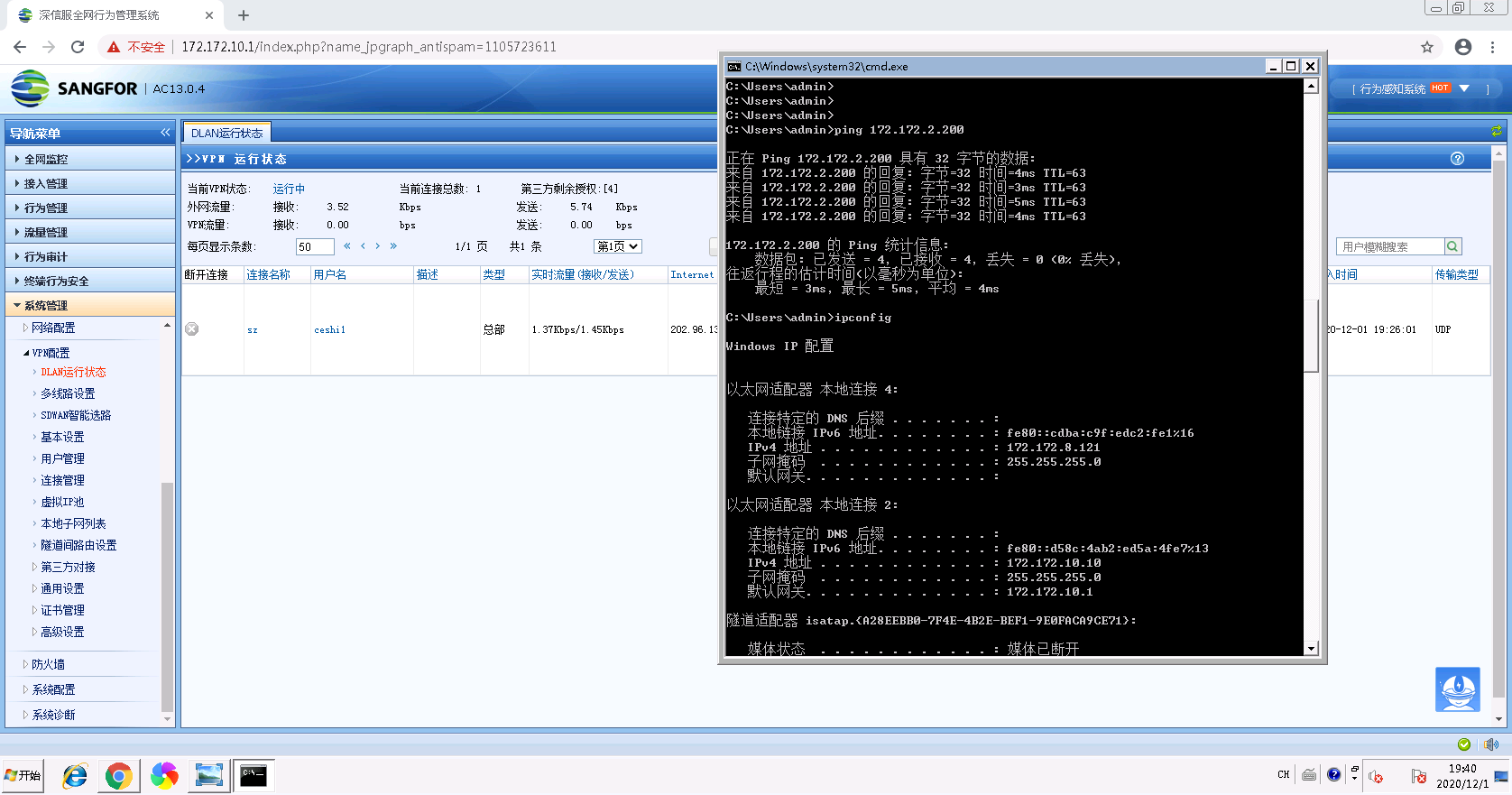
1. 长沙vpn状态



1. 深圳vpn状态







证明sangforVPN成功连通。