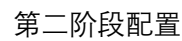
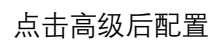
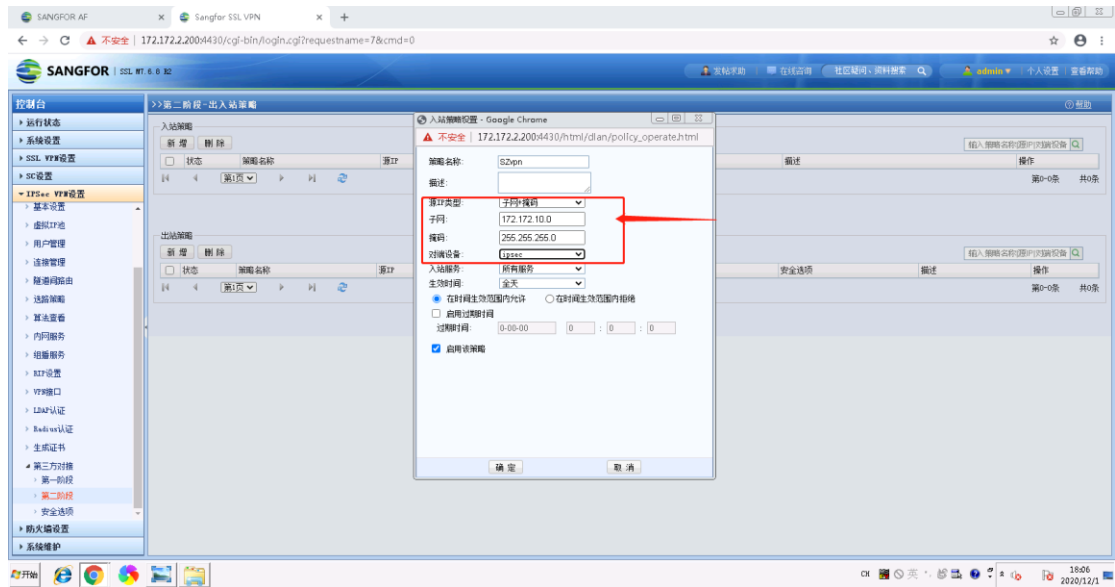


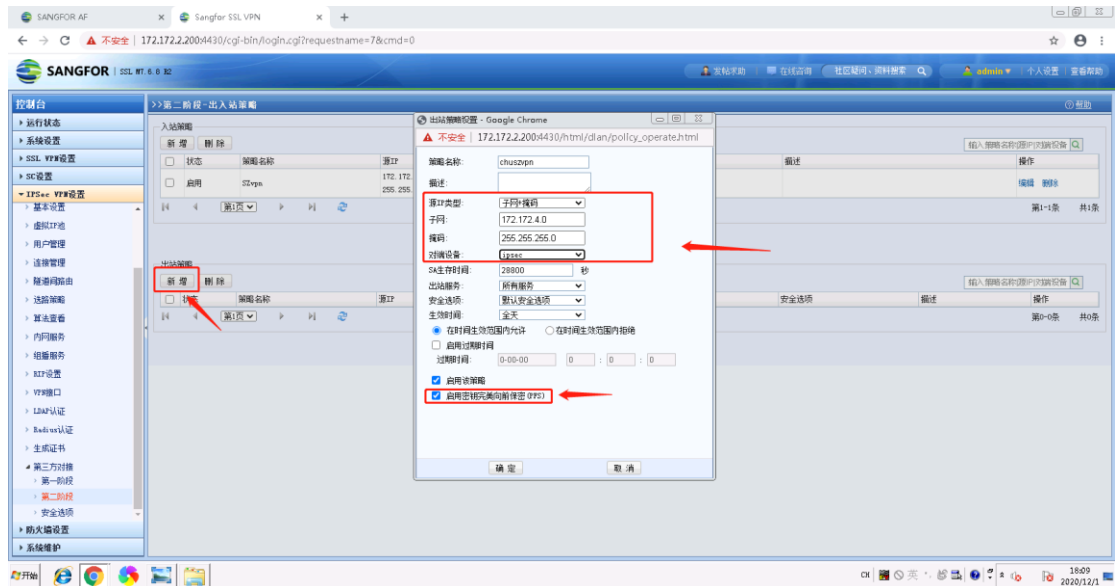
## 第一阶段配置



## 入站策略

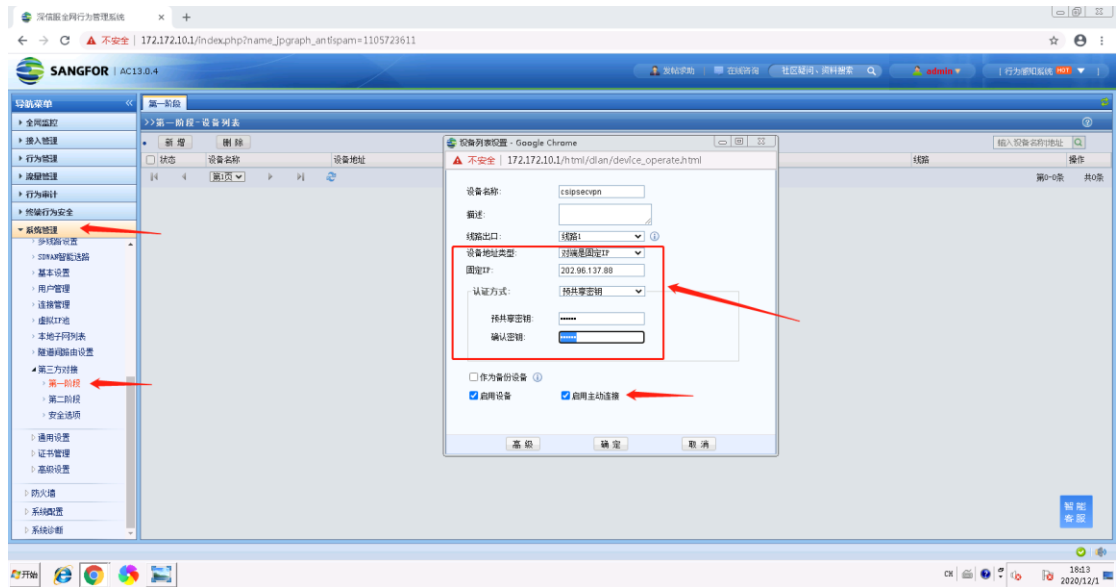


## 出站策略

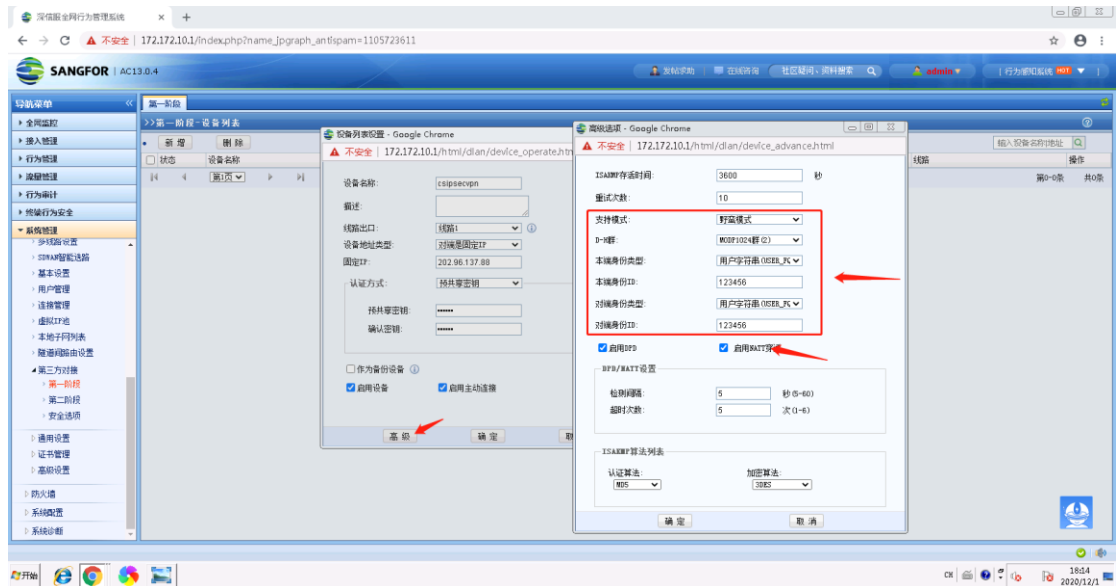


## 3、长沙端配置

### 第一阶段

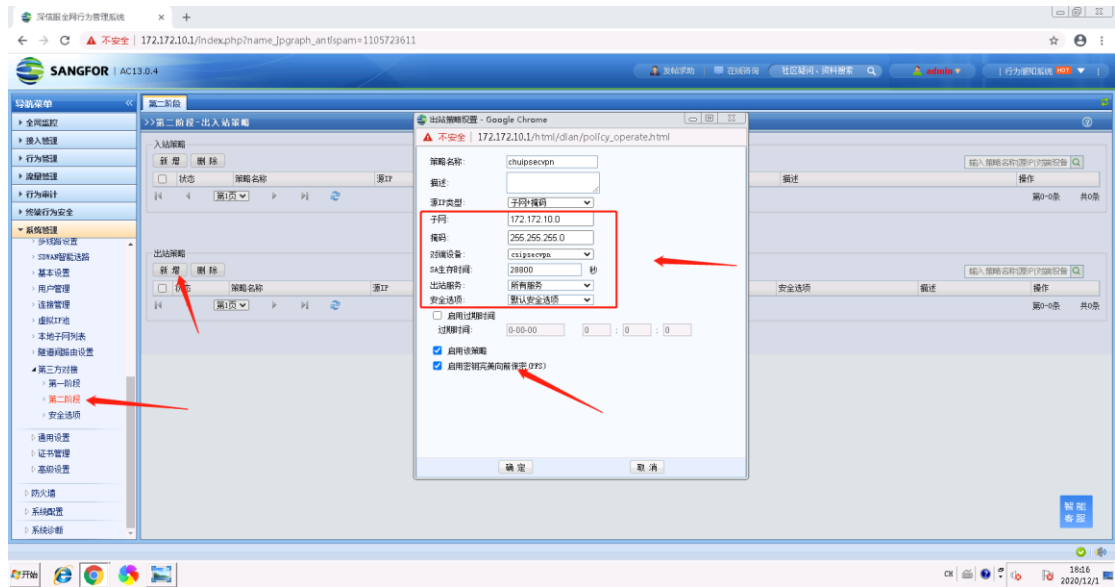


## 高级配置

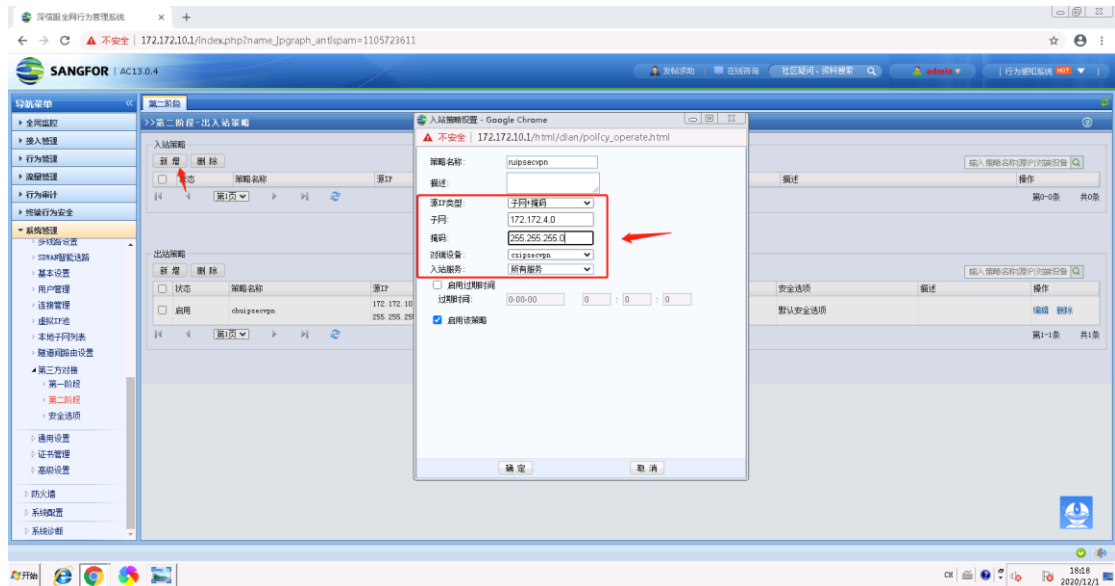


## 第二阶段

## 出站策略

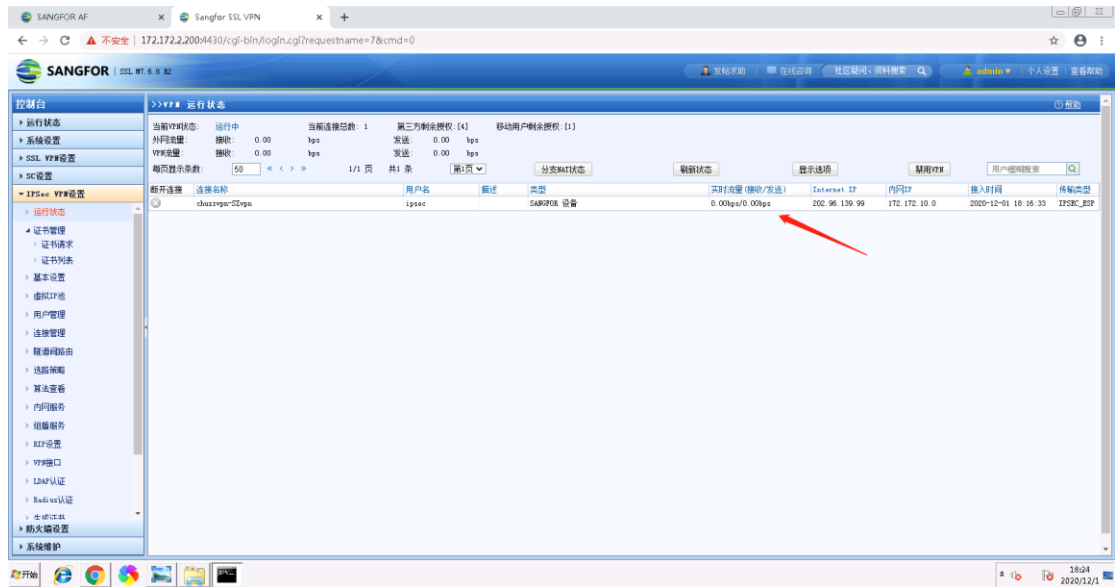


## 进站策略

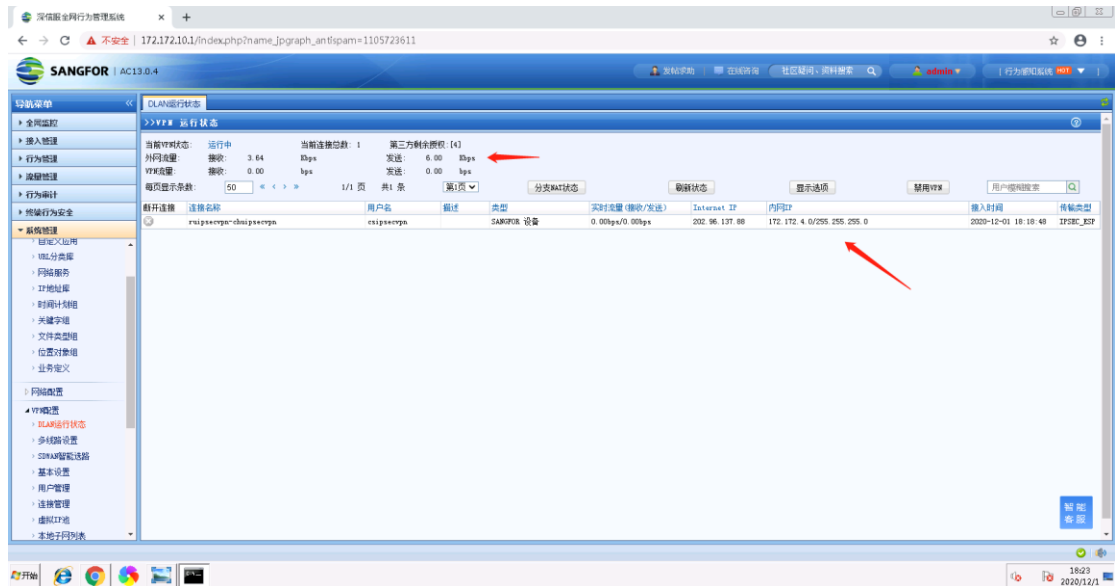


## 四、 实验验证如下：

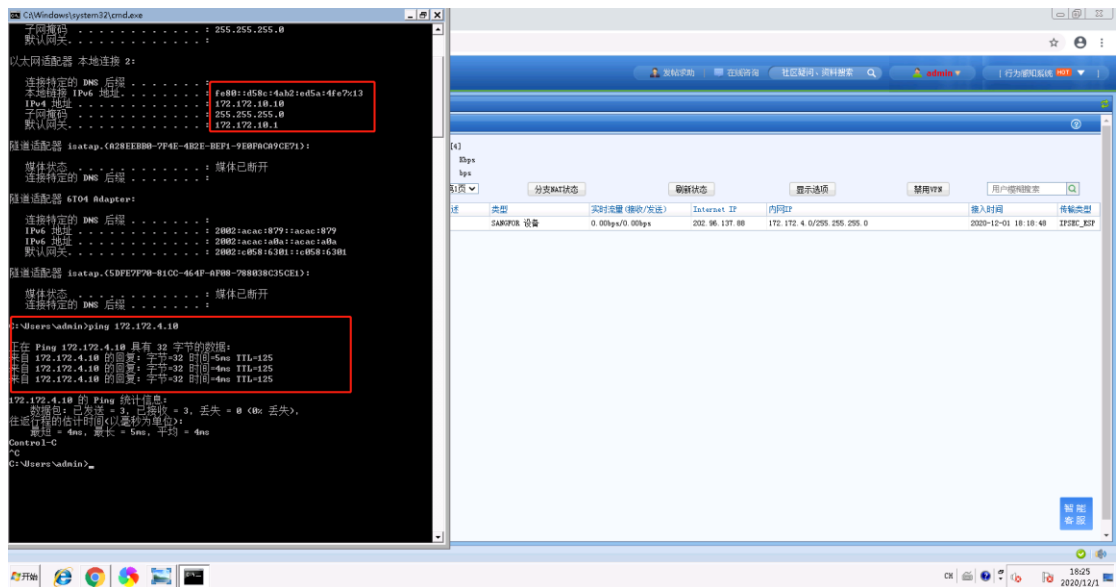
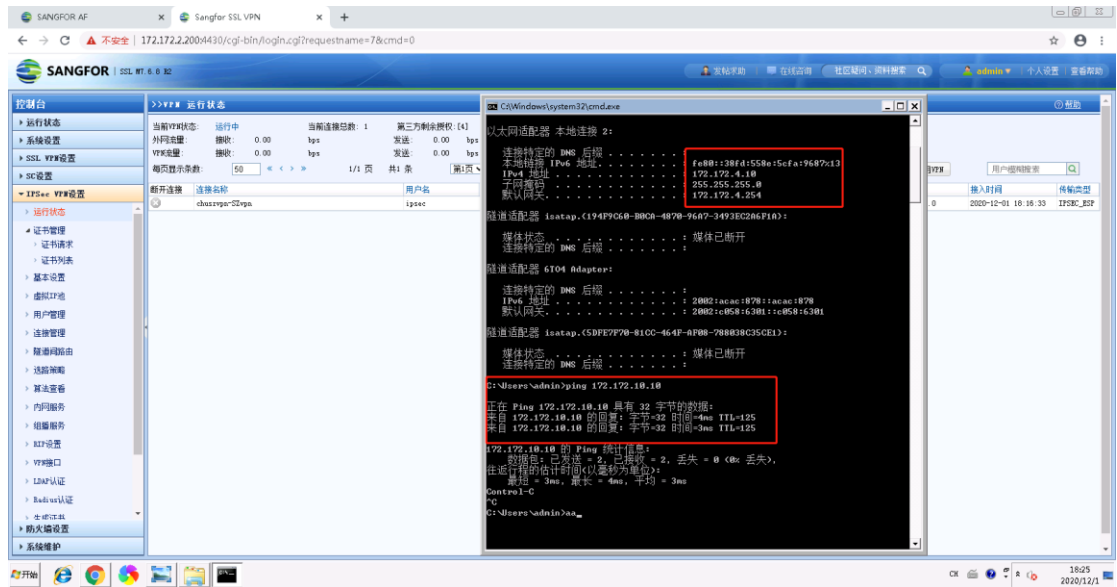
### 1、深圳 vpn 状态



## 2、长沙 vpn 状态



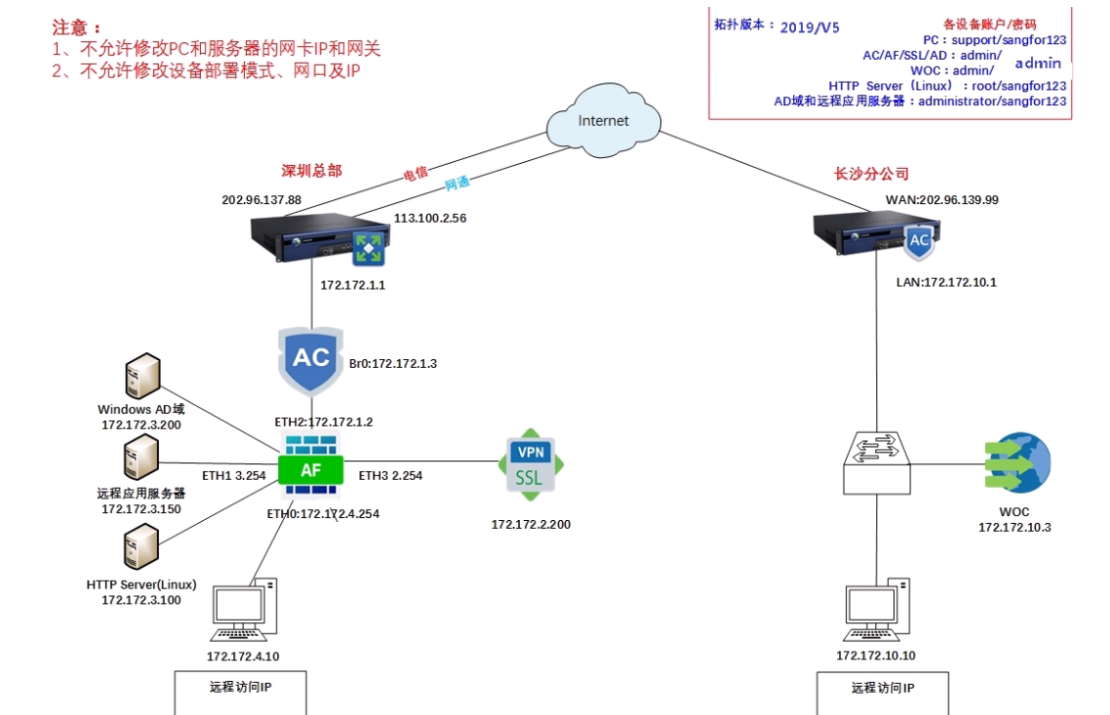
## 3、测试终端互 ping



测试成功

# SANGFORVPN 实验操作步骤

## 一、 实验环境如图：

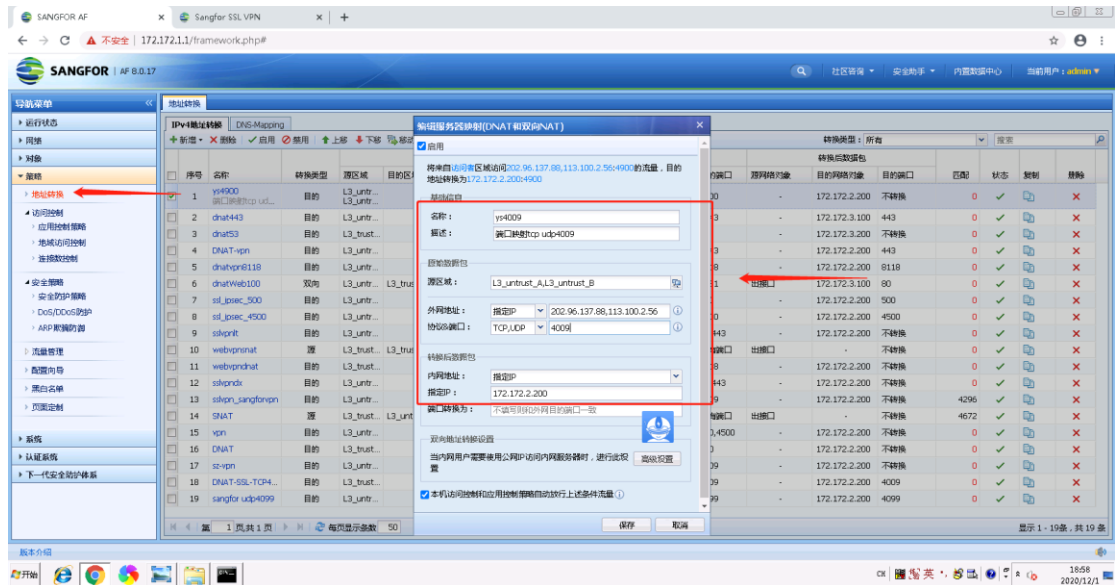


二、 实现要求：实现深圳 172.172.2.200 和长沙 202.96.139.99 建立 sangforvpn 通道。

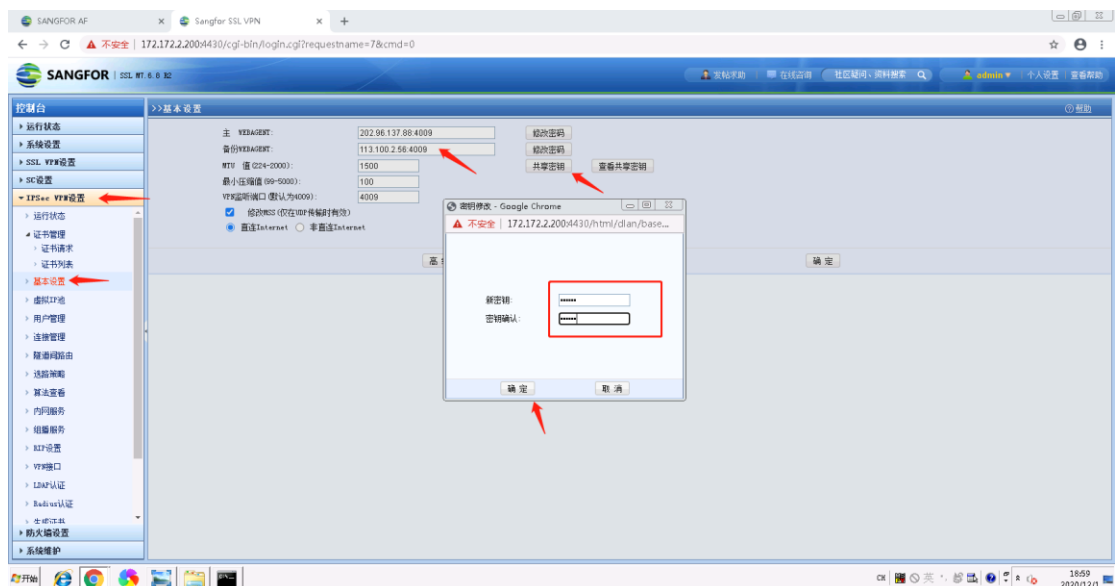
## 三、 实验步骤如下：

- 1、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。

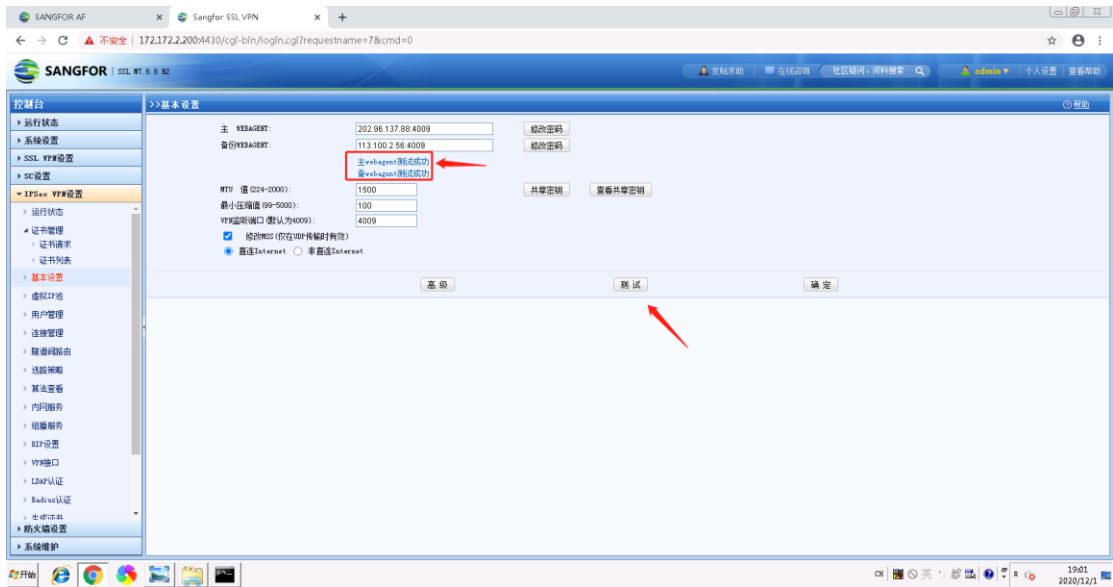




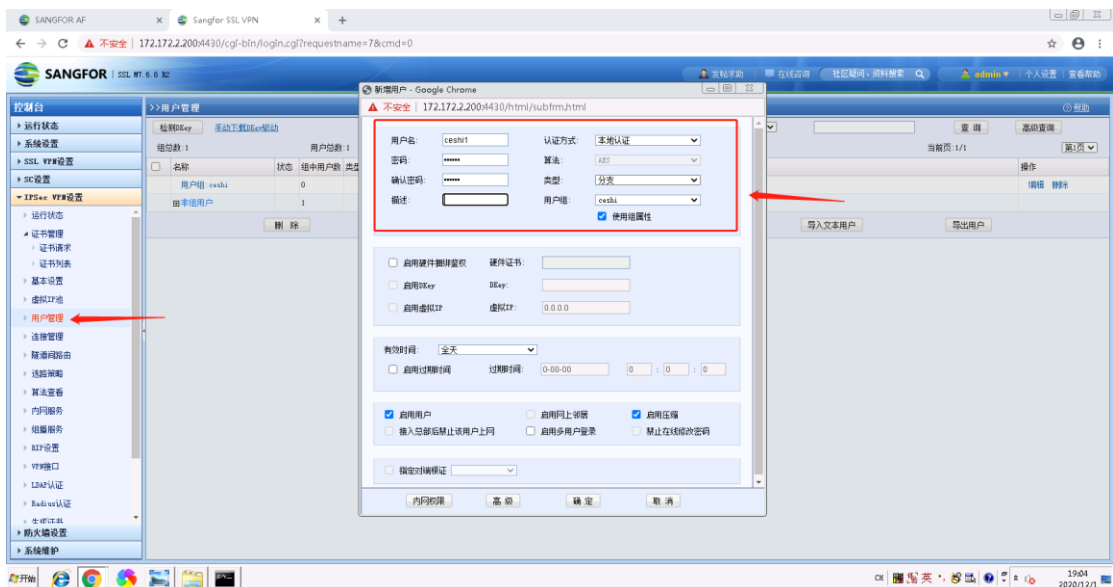
## 2、在深圳 SSLVPN 设备上，配置 sangforvpn 功能

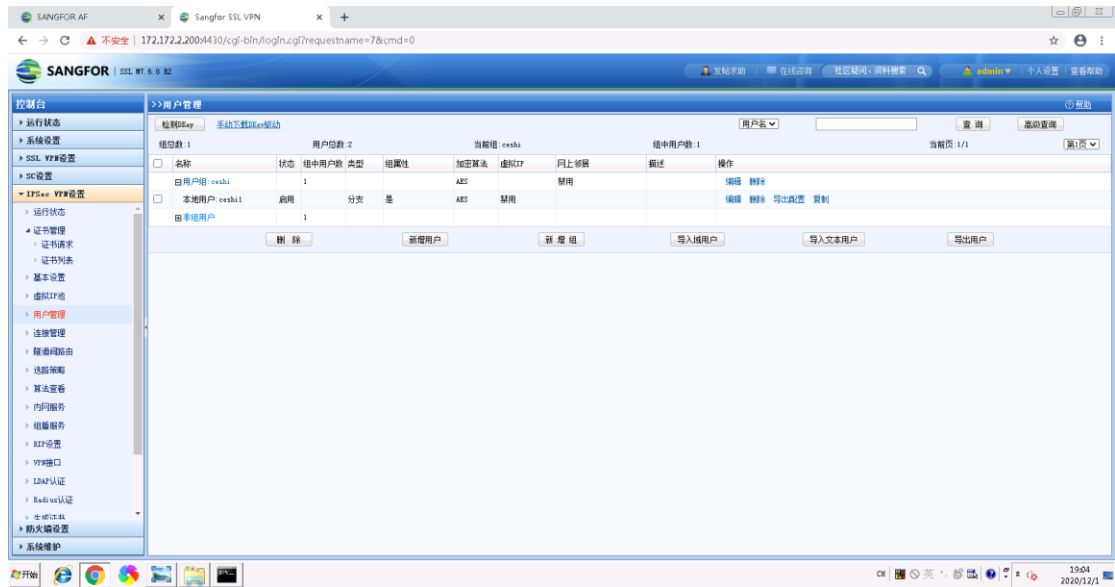


webagent 测试

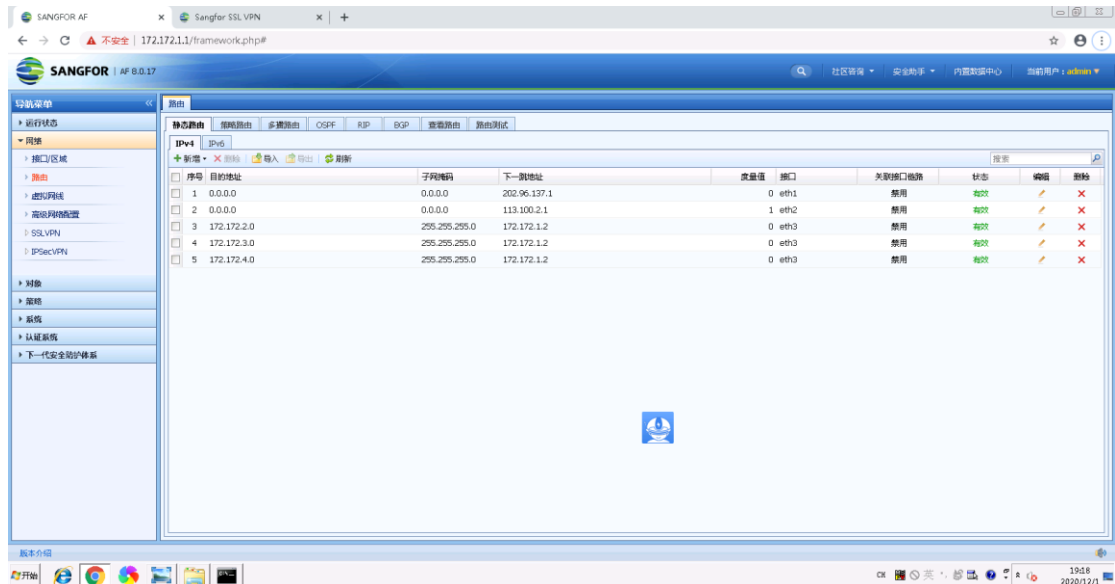


## 新增用户及组

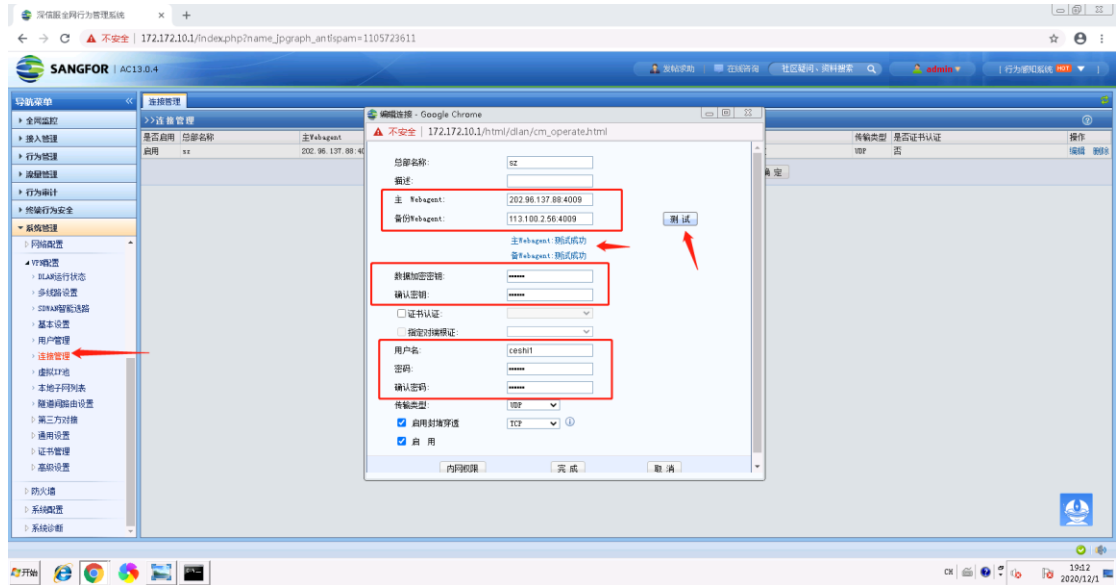




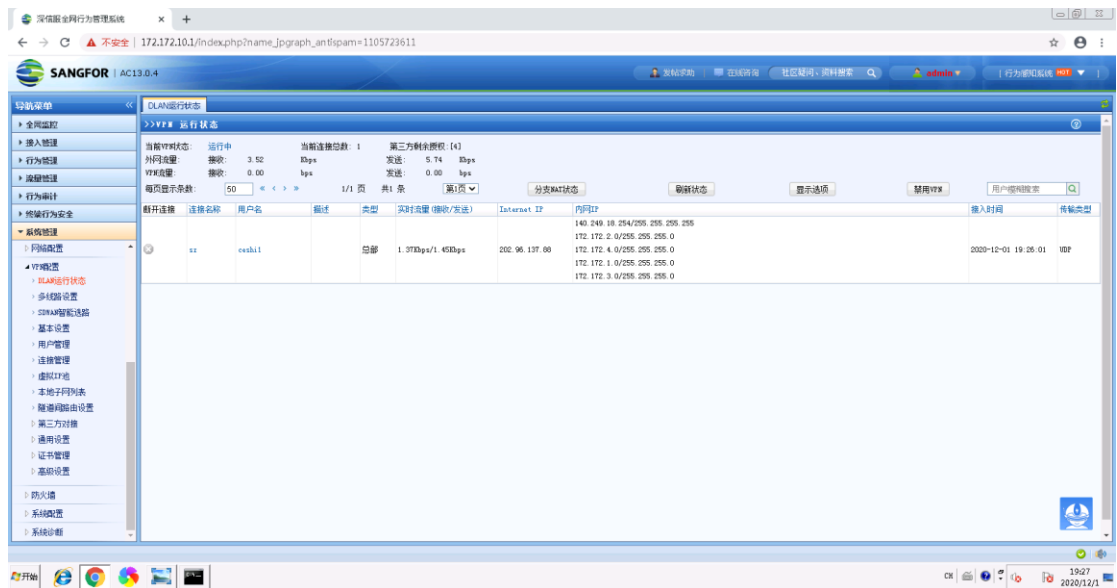
## 配置 AF 路由



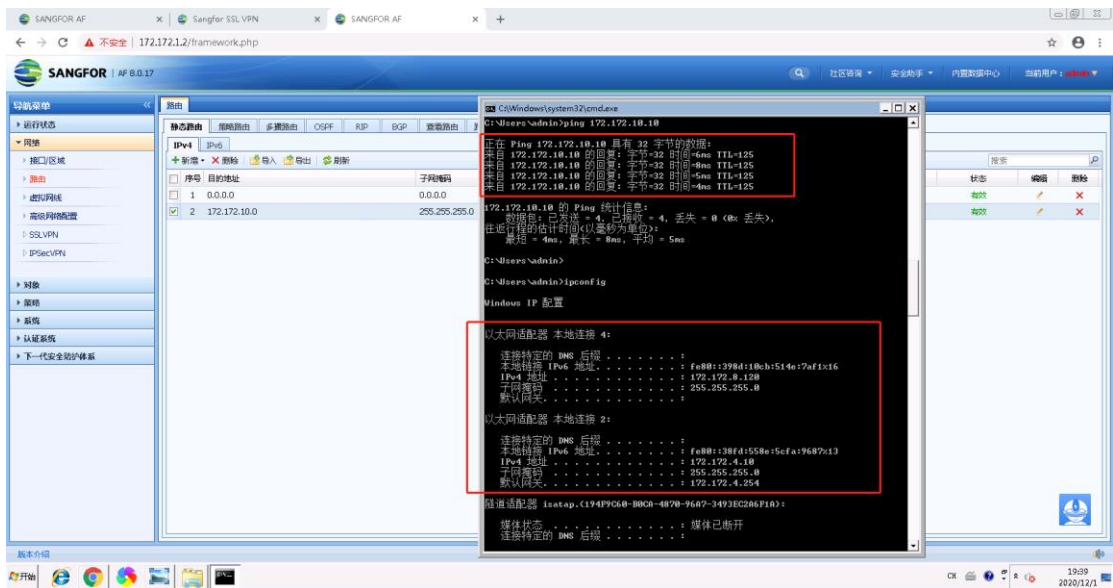
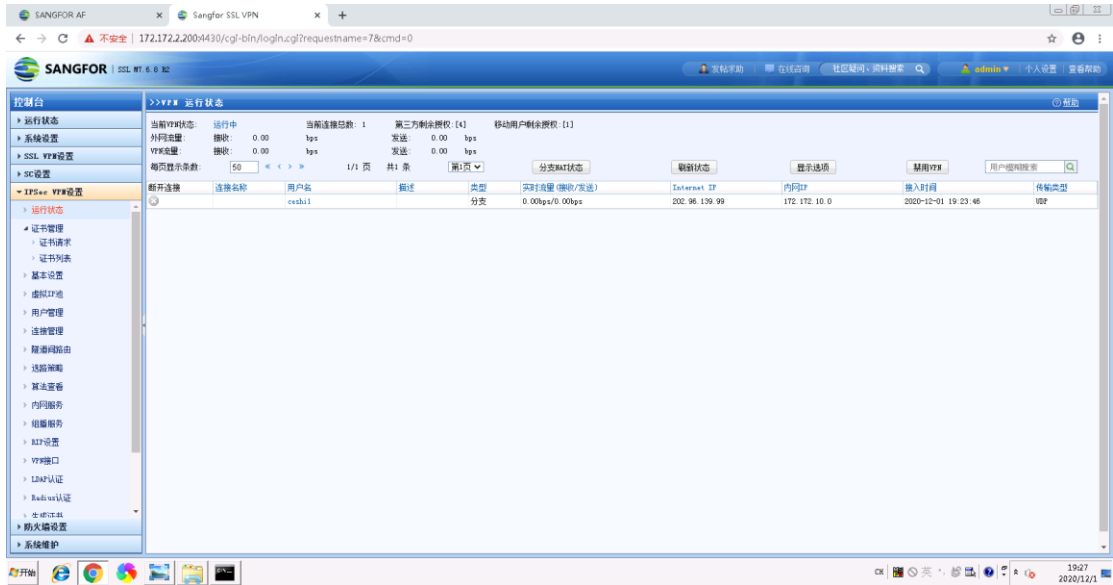
## 3、长沙 sangforvpn 配置

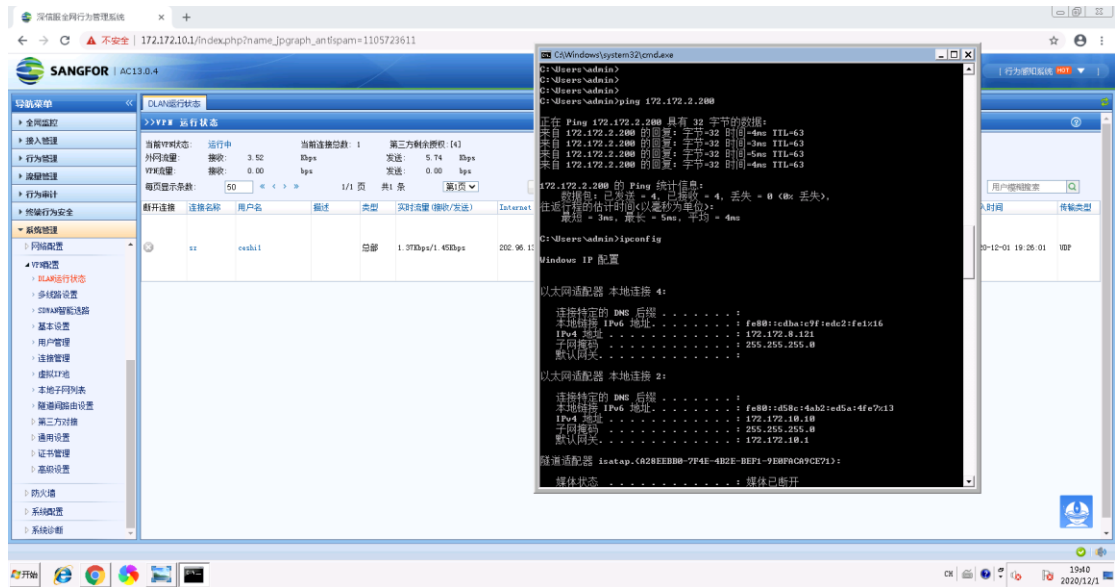


#### 4、长沙 vpn 状态



#### 5、深圳 vpn 状态





证明 sangforVPN 成功连通。