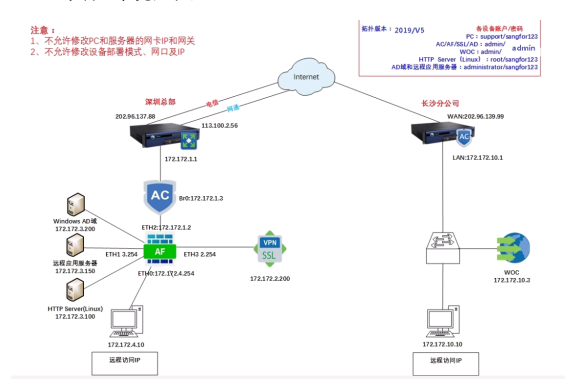
IPSECVPN 建立过程实验

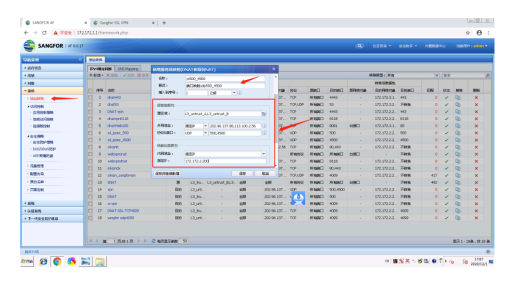
一、 实验环境如图:



二、 实 现 要 求: 实 现 深 圳 172.172.2.200 和 长 沙 202.96.139.99 建立 VPN 通道。

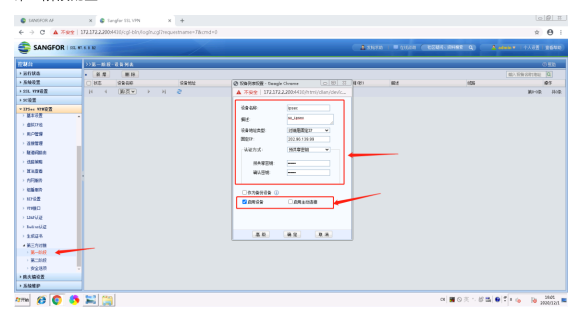
三、 实验步骤如下:

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

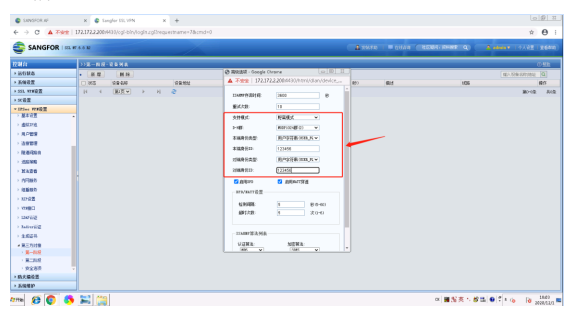


2、 在 172.172.2.200 上配置 IPSECVPN。

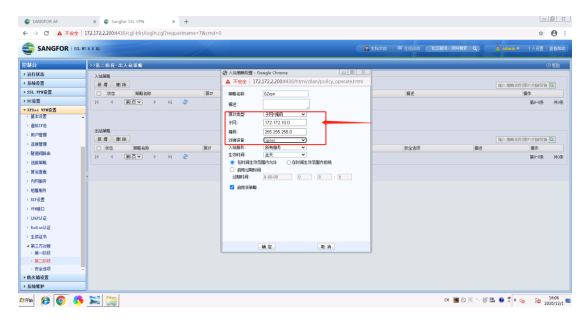
第一阶段配置



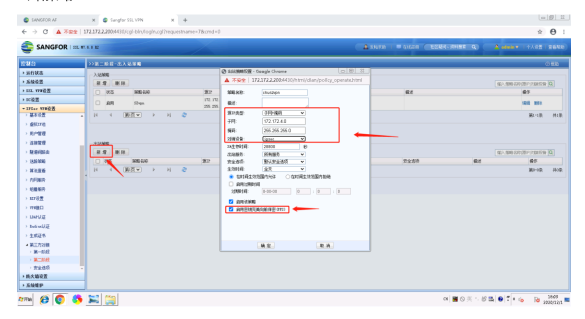
点击高级后配置



第二阶段配置 入站策略

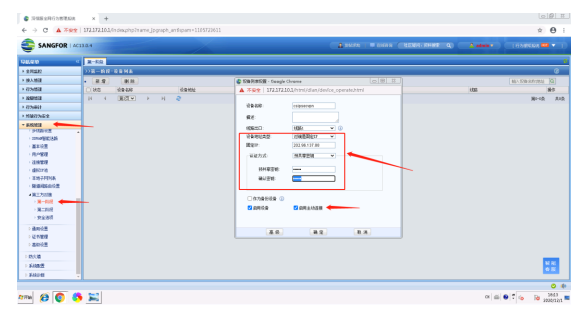


出站策略

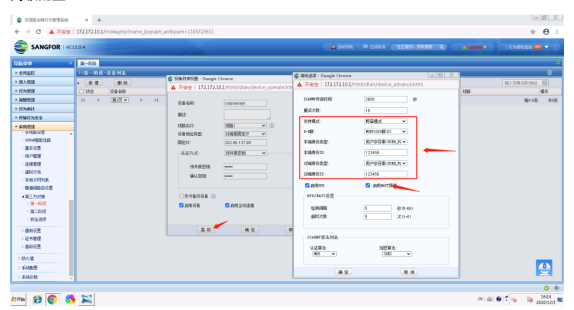


3、 长沙端配置

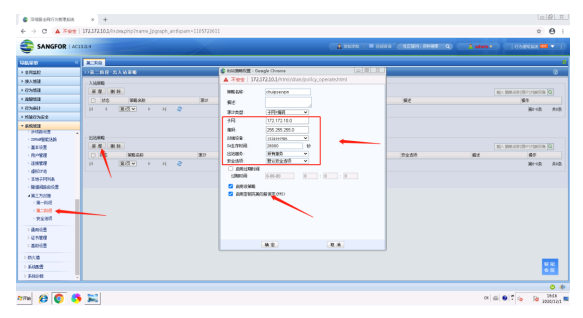
第一阶段



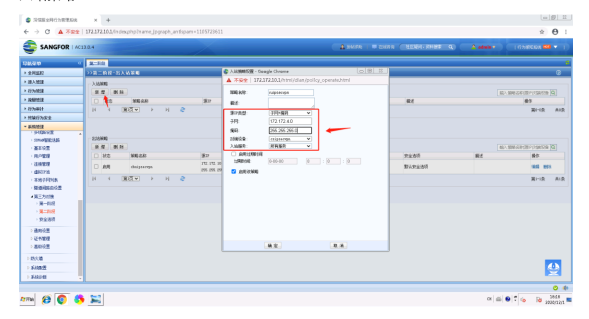
高级配置



第二阶段 出站策略

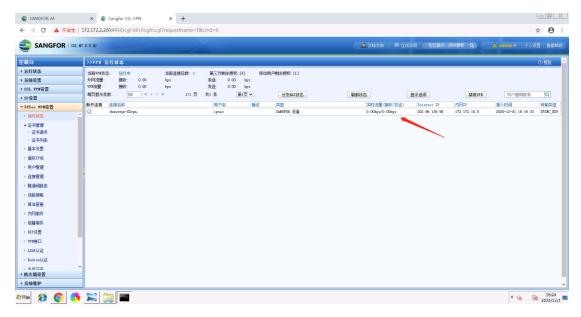


入站策略

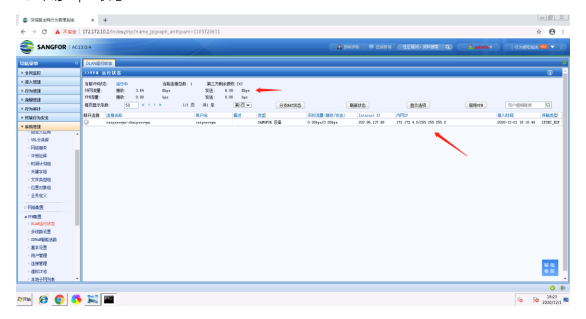


四、 实验验证如下:

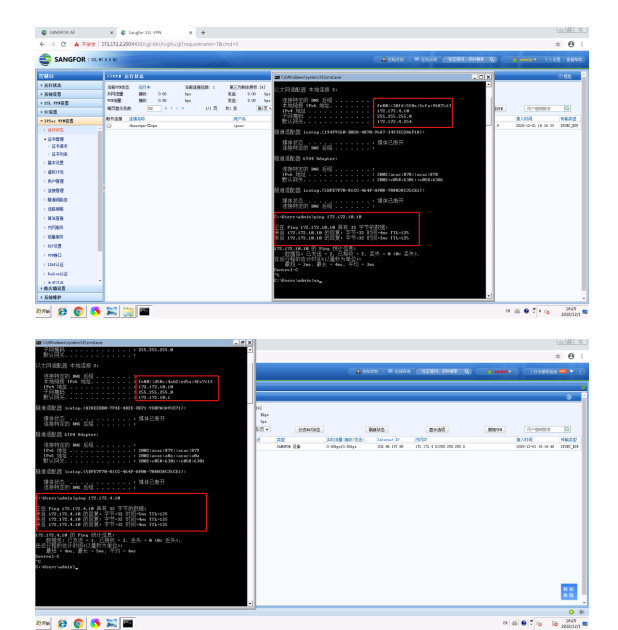
1、深圳 vpn 状态



2、长沙 vpn 状态



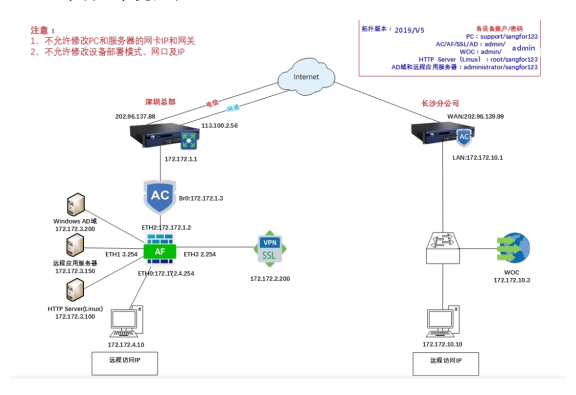
3、测试终端互 ping



测试成功

SANGFORVPN 实验操作步骤

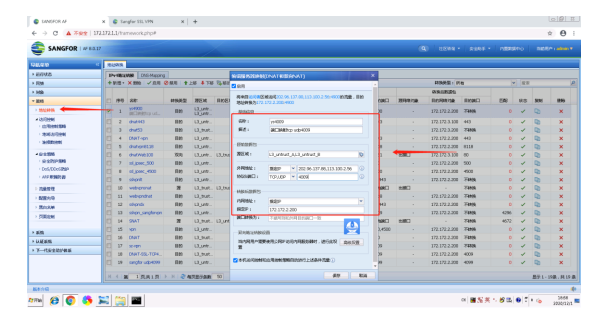
一、 实验环境如图:



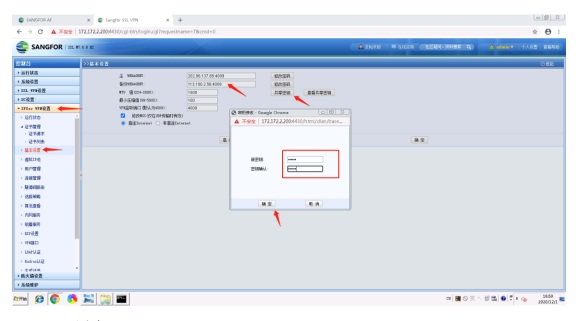
二、 实 现 要 求: 实 现 深 圳 172.172.2.200 和 长 沙 202.96.139.99 建立 sangforvpn 通道。

三、 实验步骤如下:

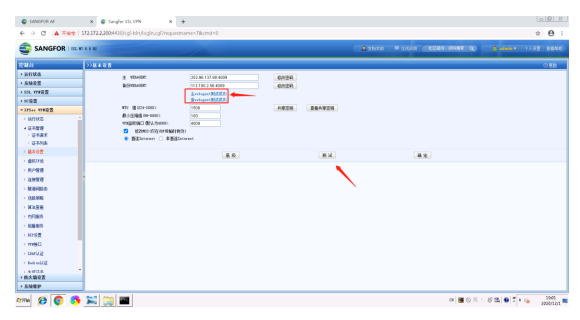
1、在深圳 AF1 设备上建立端口映射,映射 TCP/UDP4009 端口到 172.172.2.200 上。



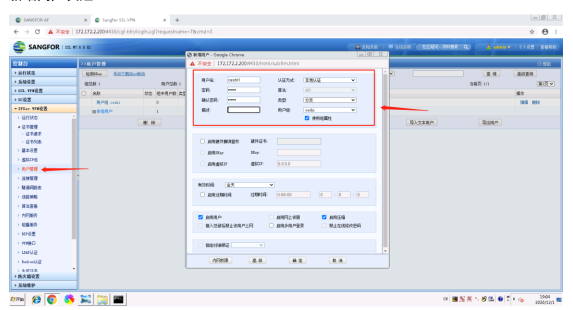
2、在深圳 SSLVPN 设备上,配置 sangforvpn 功能

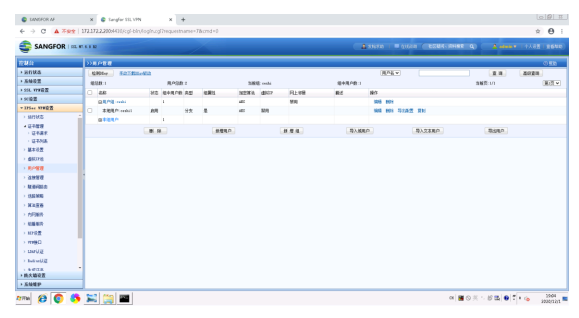


webagent 测试

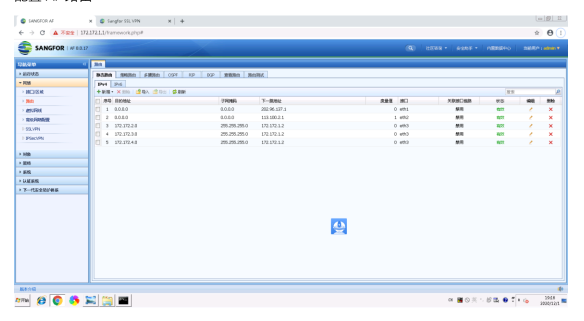


新增用户及组

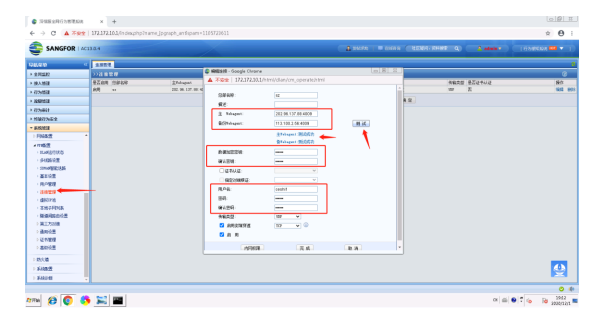




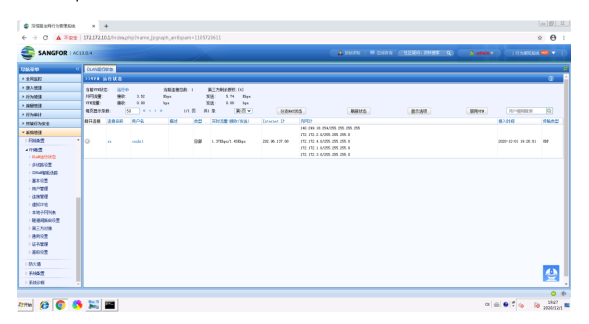
配置 AF 路由



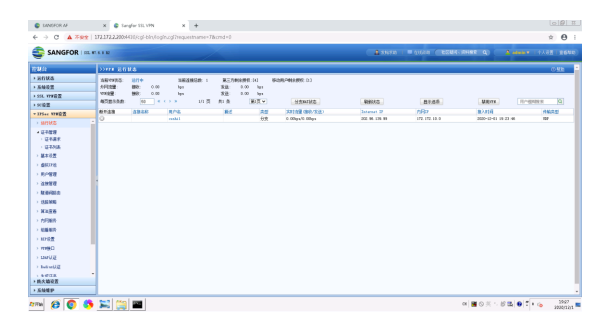
3、长沙 sangforvpn 配置

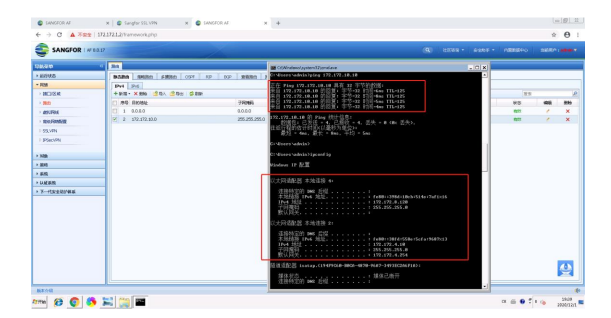


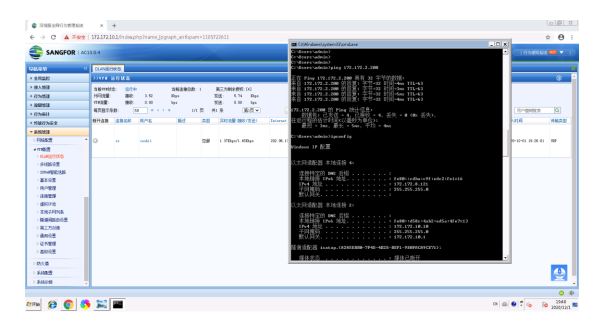
4、长沙 vpn 状态



5、深圳 vpn 状态







证明 sangforVPN 成功连通。