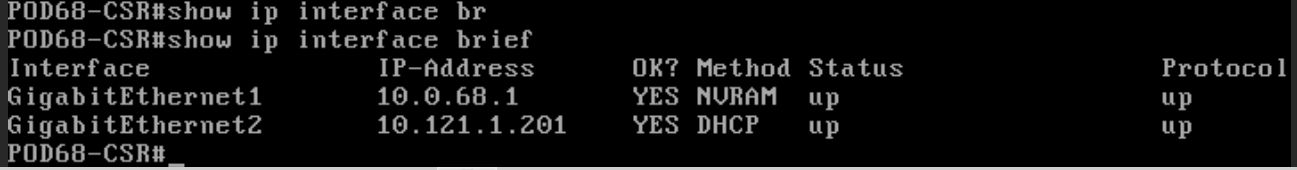
Настройка IPSec VPN между маршрутизаторами POD68 и POD72

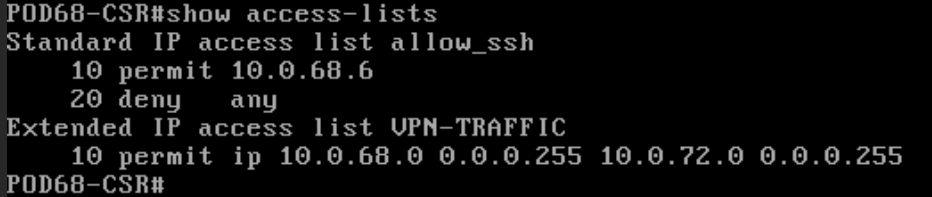
# Общая информация

Стенд состоит из двух подсетей:  
- Внутренняя сеть POD68: 10.0.68.0/24  
- Внутренняя сеть POD72: 10.0.72.0/24  
Задача: настроить IPSec VPN между маршрутизаторами так, чтобы трафик между этими подсетями шифровался.  
Внешние IP-адреса: POD68 – 10.121.1.201 (DHCP), POD72 – 10.121.1.249

Состояние интерфейсов маршрутизатора POD68 (GigabitEthernet1 – LAN, GigabitEthernet2 – WAN)



Список правил ACL: allow\_ssh и VPN-TRAFFIC



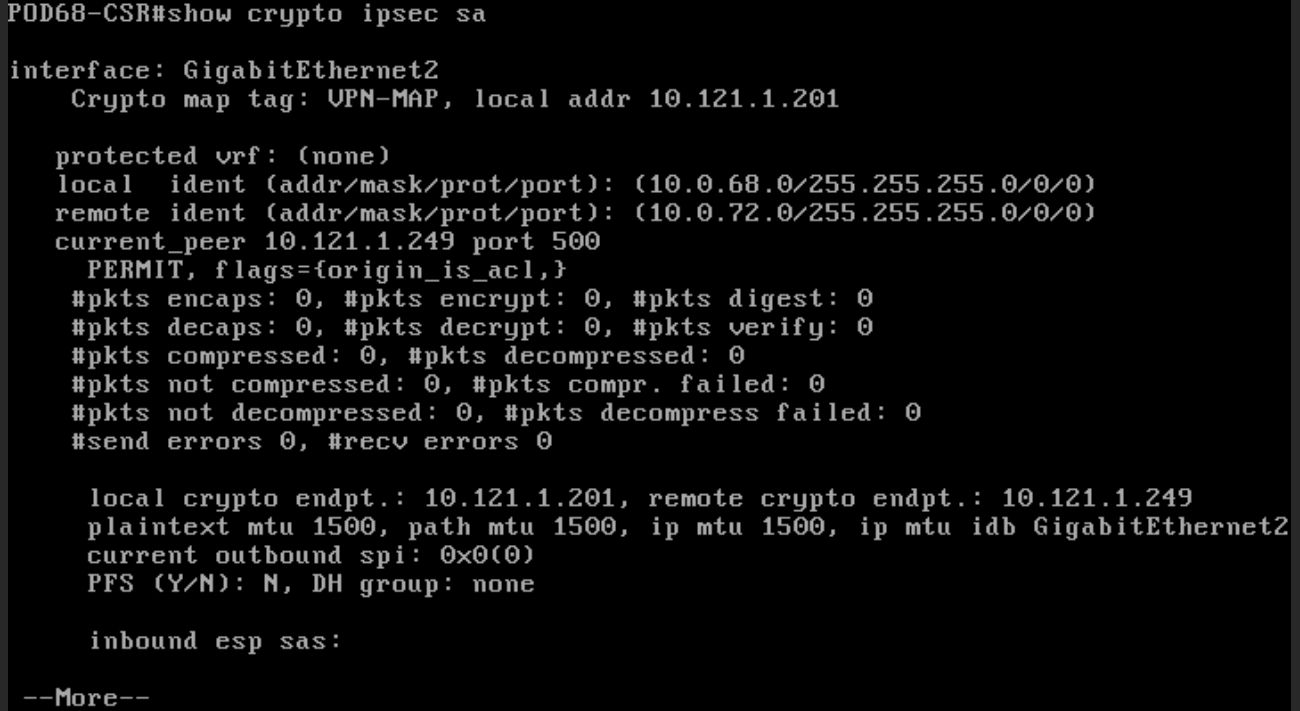
Конфигурация crypto isakmp и crypto map



Состояние ISAKMP (Phase 1) – соединение отсутствует



Состояние IPSEC SA (Phase 2) – нет зашифрованного трафика



Продолжение вывода IPSEC SA



Проверка NAT – трансляций нет



Результат пинга с POD68 до 10.0.72.5 – неуспешно (0%)

