1. Настроить ip-адресацию. (Выдать статические ip адреса DHCP, DNS согласно схеме)
2. Настроить имена устройствам
3. Настроить DHCP сервер для отделов.
4. Настроить агрегацию магистральных каналов используя LACP, там где необходимо.
5. Настроить доступ во внешний мир.
6. Запретить доступ по https отделу Engineer. Запретить доступ к IT отделу из других отделов.
7. Опубликовать WEB сервер наружу через статический NAT через 1.1.1.3
8. Настроить GRE-туннель между офисами.
9. Настройте маршруты до сетей – 192.168.99.0 /24, 172.16.201.00 и 172.16.202.0 /24 через статический маршрут через туннель.
10. Настроить OSPF между R1 и SW 3 уровня.