Пересдача по  cicso(мой процент 26 из 90 для зачета)

Разбить сеть 192.168.0.0/22 на 8 подсетей с максимальными значениями

1 подсеть) 192.168.0.0 - 192.168.0.32 /25

2 подсеть) 192.168.0.33 - 192.168.0.64 /25

3 подсеть) 192.168.0.65 - 192.168.0.96 /25

4 подсеть) 192.168.0.97 - 192.168.0.128 /25

5 подсеть) 192.168.0.129 - 192.168.0.160 /25

6 подсеть) 192.168.0.161 - 192.168.0.192 /25

7 подсеть) 192.168.0.193 - 192.168.0.224 /25

8 подсеть) 192.168.0.225 - 192.168.0.256 /25

PC-A vlan 1 - 3 подсеть

PC-B vlan 1 - 5 подсеть

PC-C vlan 1 - 6 подсеть

S1 vlan 1 NATIVE с подключением по telnet

1) Настройка коммутатора S1 к базовой конфигурации(сделано)

2) Настроить STP протокол

3) настроить протокол Pagp №0 №1

4) LACP №1 №2

5) На R1 настроить подключение по ssh

6) Настройка R0 и R1 статическим путем со следующим переходом