



综合排错

1. R1 R2 R3 通过帧中继网络相连接，运行 OSPF 协议在 area 0 中，帧中继交换机没有错点
2. R1 R6 之间运行 RIPv2 协议
3. R2 R5 两台路由运行 IS-IS 协议
4. R3 R4 在 AS 34 中运行 BGP 4
5. 错误点排错完成后，每台设备的环回接口可以相互 ping 通