

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 ISIS 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