

知 某局点S125 DRNI 切换 mad down 问题

以太网接口 柯辉 2022-09-28 发表

组网及说明

不涉及

告警信息

不涉及

问题描述

现场进行主备倒换，发现设备被mad down

过程分析

分析现场mad down 为正常情况:

- (1) 现场先中断 keepalive 链路, 再中断 ip 链路, 现场讲主设备业务口关闭, 流量走备框正常
- (2) 恢复IPP接口后, 由于DRNI机制导致备机 接口MAD Down (drni restore-delay 180), 此时主设备上下行接口未恢复, 流量会出现中断情况

解决方法

备机mad down是正常的竞选机制导致的mad down，不建议现场采用该方式进行测试

