

关于HNA广播可靠性保障设计需求

2026-06-02 11:55 - 李玮璇

状态:	进行中	开始日期:	2026-06-02
优先级:	低	计划完成日期:	
指派给:	李玮璇	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
<p>之前出现过底层偶尔测量的crc err导致丢失的广播连续丢在HNA广播上，当时场景1-2-3拓扑中2转发1和3的hna，1和3的hna在中继点2和本设备分别连续两个hna周期都出现crc err，导致信息超时失效清理丢失ip引起业务不通；</p> <p>因此对于这种HNA特殊的ip信息广播消息，评估考虑下是否要做可靠性保证；</p> <p>优化：</p> <ol style="list-style-type: none">1、ip不变下合理配置发送周期，延长失效周期2、对于这种影响很大的广播，为了防止在空口丢失广播，各层确认是否需要做可靠性保证设计			

历史记录

#1 - 2026-06-02 16:36 - 李常

- 状态从新建变更为进行中