

## NR - 错误 #258

### 收到ARP但单个数据包时延过大

2020-11-07 10:26 - guo hanlin

状态:	已解决	开始日期:	2020-10-25
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	guo hanlin	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			
<b>描述</b>			
接收端可以抓到ARP请求，但时延过大，导致发送端认为丢包			

#### 历史记录

#1 - 2020-11-07 10:27 - guo hanlin

修改了设计方案，添加了有包就发的机制，即ask\_flag

只要有单个数据包，并且物理层有资源，就将该数据包通过一个TB发送，并占用一个TB资源

#2 - 2020-11-07 10:28 - guo hanlin

- 状态从新建变更为已解决

ARP请求和回复成功。ping包成功。但ping包时延过大，部分超过3s

#3 - 2020-11-07 10:31 - guo hanlin

UDP灌包ok，双向可以达到700Mbps/600Mbps