**CAN转发规则需求变更**

1. CAN口接收的CAN帧，全部以广播的方式发送给fc口；
2. Fc口接收到的包含can帧的帧，需要识别can id 的23-16bit，通过这8bit查表得知这帧can需要发往哪个can物理端口；
3. fc接收转发的配置表的定义需要更改，原来通过did查表得知以太网或can的转发端口，现在需要复用，如果是以太网的帧，则通过did查表，查出的8bit值使用低4bit决定发往哪个物理以太网端口，该功能与原来一样。如果fc接口收到的是can帧，则通过can id的23-16bit来查表，查同样的表，查出的8bit值使用高4bit决定发往哪个物理can端口。
4. can口接收到的can帧，除了必须以广播的方式发送给fc口外，还需要上述所描述的同一张表，如果该can id的帧是要发给本转接卡的其他卡的，也需要进行转发。

