

## 600/5800转频终端 & 5.8G PRU - 功能 #821

### 【开发】5.8G、3.6G、600M pru同版本

2022-05-18 12:21 - 匿名用户

状态:	已解决	开始日期:	2022-05-18
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	100%
类别:	5.8G_PRU	预期时间:	8.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			
<b>描述</b>			
说明： 目前三个频点pru使用一套代码，但PL需要宏定义编译。 宏定义主要区分3.6G/600M的rx_att 与adf4351的clk/dat等引脚复用			
需求：通过axi_gpio，ps将3.6G/600m/5.8G传递给PL，控制引脚复用。			

### 历史记录

#1 - 2022-05-23 00:48 - 匿名用户

- 状态从 新建 变更为 已解决

- % 完成 从 0 变更为 100

已完成，增加axi\_lite寄存器79，传递频点600/3600/5800（十进制）到pl，决定 rx\_att的引脚复用，在3.6/5.8G下pru可以正常初始化，代表功能正常。