

### 3.0基站产品测试 - 错误 #3935

#### 【3.0整机】Rel\_3.1.3\_Pre1T2,21环境600M整机，重装系统后，单ue下行mcs低

2025-08-21 17:46 - 周磊

状态:	新建	开始日期:	2025-08-21
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:		% 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:	DU, PHY, 系统	目标解决问题版本:	Rel_3.1.2
发现问题版本:	Rel_3.1.2		
<b>描述</b>			
简述：【3.0整机】Rel_3.1.3_Pre1T2,21环境，重装系统后，单ue下行mcs低			
测试版本：Rel_3.1.3_Pre1T2			
问题描述：【3.0整机】Rel_3.1.3_Pre1T2,21环境，重装系统后，单ue下行mcs低			

#### 历史记录

#1 - 2025-08-21 17:49 - 周磊

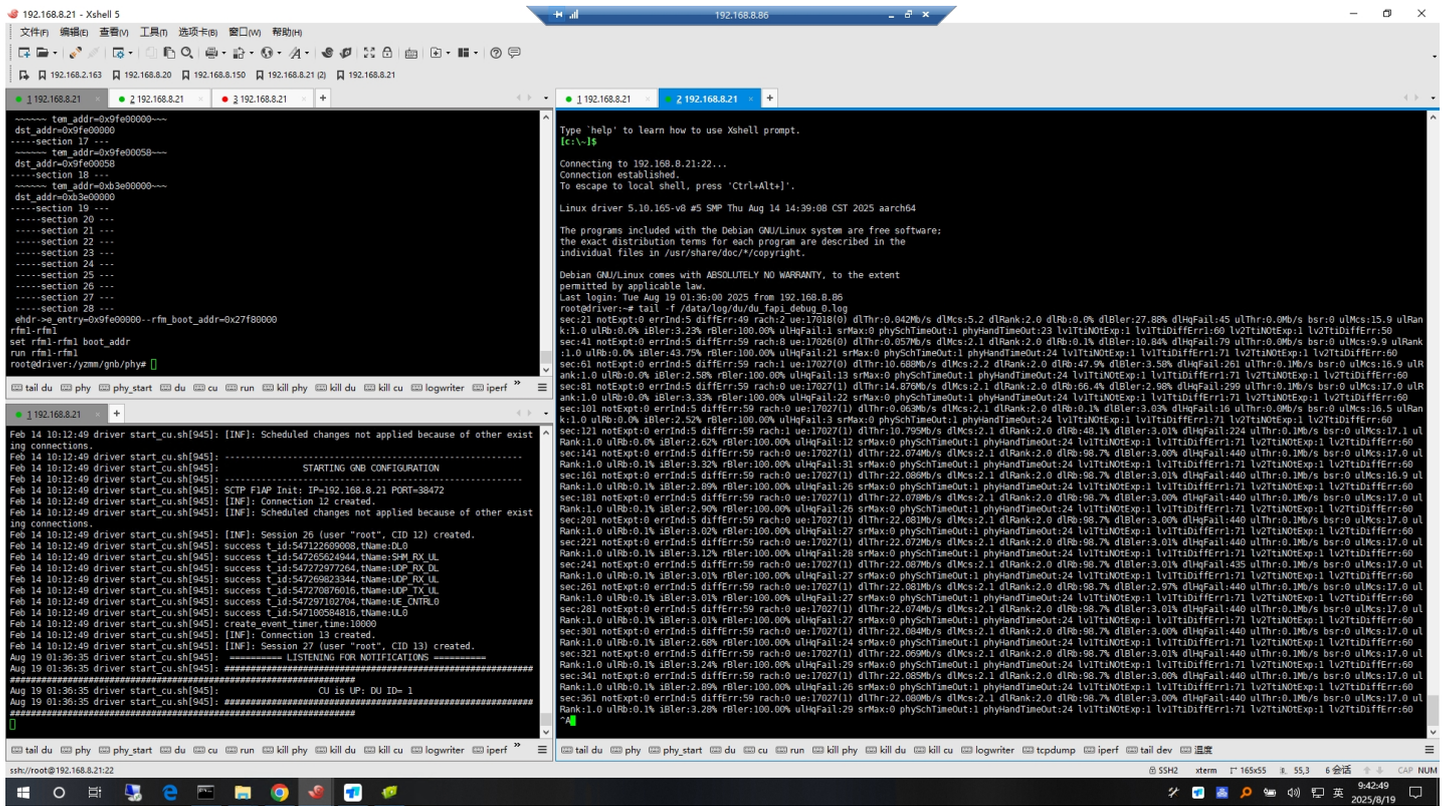
目前尝试过拉齐西安整机238参数&21备份参数，调整上行功率，调整环境，硬件检测EVM7%，更换600Mcpe等，没有改善，提phy log&du log定位中

#2 - 2025-08-21 17:52 - 周磊

- 文件20250821-174442.jpg 已添加

- 文件20250821-174412.jpg 已添加

The screenshot shows a web interface for '云智本地运维' (Cloud Intelligence Local Maintenance) for a base station at IP 192.168.8.21. The main content area displays '指标监控' (Indicator Monitoring) for '2025-08-21 09:44:30'. It includes a table for 'PHY层小区上行速率(kps)' and 'PHY层小区下行速率(kps)', a table for 'CU层小区上行发送速率(kps)' and 'CU层小区下行发送速率(kps)', and four sections for '射频单元通道' (Radio Unit Channels) 1 through 4, each with a table of parameters like '漏极电压(mV)', '栅极电压(mV)', '功放温度(°C)', '输出功率(dBm)', '反射功率(dBm)', '未级电流(mA)', and '驻波比(mA)'. The interface also has a sidebar with navigation options like '设备信息', '配置管理', '网元监控', etc.



## 文件

20250821-174442.jpg	384 KB	2025-08-21	周磊
20250821-174412.jpg	1.45 MB	2025-08-21	周磊