

WI - 错误 #241

pf模式get_mac失败

2020-09-15 09:40 - 匿名用户

状态:	已解决	开始日期:	2020-09-15
优先级:	立刻	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:			
描述			
现象：pf模式，基站侧NBUE_flag=1, 获取mac有时失败			
处理：对get_mac的ioctl进行循环规避			
结果：仅对ioctl循环规避无效			

历史记录

#1 - 2020-09-15 10:09 - 匿名用户

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

get-mac对ioctl的循环无效，打印三次mac地址全为0;
get-mac整体循环疑似可以规避

分析点

- ioctl的循环间隔太短
- socket声明时跟ioctl存在冲突

验证方法：

同时打印外循环（get—mac整体），以及ioctl 加时延的循环

#2 - 2020-10-09 16:58 - 匿名用户

- 状态从 *进行中* 变更为 *已解决*

解决：获取mac的程序问题，其中from_ip_addr_get_mac 在 udp.c，对于arpreq未清零操作。导致有乱码参与。使用memset进行清零即可。