

知 RRM信道调整逻辑

wlan RRM 方浩杰 2024-04-25 发表

问题描述

RRM信道调整显示为R;

> Before 44 11 40 8 3 3 ---R----- 2024-04-22 15:29:53

> After 60 11 40 10 0 6 - - - - -

解决方法

工作信道上发现雷达触发信道规避，规避后的信道RRM会进行计算，如果这个信道不是最优信道RRM会重新调整一下信道此时记录原因为R;

举例说就是最开始的雷达是100，检测到雷达后先随机了一个信道是44，然后RRM又进行了一次调优，从44信道调整到了60信道，因为调优历史只记录了RRM的调优记录，所以只有44->60的记录，而不是100->60的记录。