# Format String--14

允许攻击者控制函数的 format string 会导致 buffer overflow 。

产品确定是用来记录日志的，且format都来自程序内部，属于例外场景

<https://rnd-skb.huawei.com/user/toolLib/toolDetail/CRG20171218195828434689?UserId=50002033>

# POSTFIX\_OP\_OVERLOAD—2

代码来自开源及第三方。

<https://rnd-skb.huawei.com/user/toolLib/toolDetail/CRG20180207151258215156?UserId=50002033>

# VARARGS--5

在声明va\_list变量和va\_start函数使用之间的分支，并没有使用va\_arg函数获取参数，所以不会发生内存损坏或无法预测的行为，属工具误报。

<https://rnd-skb.huawei.com/user/toolLib/toolDetail/CRG20180208111421418565?UserId=50002033>

# LengthNeedPass

排查数组作为函数参数时，是否同时将其长度作为函数的参数。

<https://rnd-skb.huawei.com/user/toolLib/toolDetail/CRG20181129162728272447?UserId=50002033>