

## OS X/iOS 磁盘镜像子系统 UAF 漏洞分析

译者:布兜儿(看雪 ID:我有亲友团)

原文链接:http://www.frida.re/docs/home/

原文作者:ianbeer@google.com





微信公众号:看雪 iOS 安全小组 我们的微博:weibo.com/pediyiosteam

我们的知乎:zhihu.com/people/pediyiosteam

## OS X/iOS 磁盘镜像子系统 UAF 漏洞分析

在没有获得引用的情况下, IOHDXIControllerUserClient 在 +0x1f8 地址通过 IOServiceOpen 存储了一个任务结构指针。

通过 kill 这个任务,我们可以释放这个指针,从而为用户端留下一个挂起指针。通过调用 CreateDrive64 外部方法,我们可以得到这个指针,这个方法将会试图读取和利用这块已被释放的 任务结构的内存区域。

这个 bug 可以用于引发内存崩溃。

build: clang -o iohdix\_task\_uaf iohdix\_task\_uaf.c -framework IOKit

你应该设置 gzalloc\_min=1024, gzalloc\_max=2048 或者类似于 UAF 的实际错误,否则可能会得到一些奇怪的崩溃。

已在 MacBookAir5,2 , OS X 10.11.5 (15F34) 上测试。