

## CoreStorage 中的 OS X 内核 UAF 漏洞分析

译者:布兜儿(看雪 ID:我有亲友团)

原文链接: https://bugs.chromium.org/p/project-zero/issues/detail?id=833

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

## CoreStorage 中的 OS X 内核 UAF 漏洞分析

在没有获得引用的情况下,CoreStorageUserClient 在+0xE0 区域通过 IOServiceOpen 存储了一个任务结构指针。

通过 kill 这个任务,我们可以释放掉这个指针,从而为用户端留下一个挂起指针。

有趣的地方在于,CoreStorageUserClient 将会使用这个悬挂指针来调用IOUserClient::clientHasPrivilege 进行权限检查。所以如果我们可以得到这个原本由 root 权限的进程创建而后被释放掉的 task struct,我们就可以骗过这个检查,使其相信我们就是 root。想必他们要做的很多有趣的东西都被限制为 root 用户,比如混淆卷信息。

你也可以利用这个 bug 引发内核内存崩溃。

build: clang -o corestorage\_task\_uaf corestorage\_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。