从开发到漏洞挖掘的角色转换

王纬 2020-06-05

关于我

- ID: Proteas
 - Weibo: @Proteas
 - Twitter: @ProteasWang
- 3 年 Windows C++ 开发经验。
- 5年 iOS App 开发经验。
- 5年 iOS & macOS 漏洞挖掘经验。
- 目前处于技术理想主义与技术现实主义之间。

主要内容

- 背景与约束
- 基本概念
- 漏洞挖掘与利用
- 为什么要转漏洞挖掘
- 如何转到漏洞挖掘
- 结语

背景与约束

- 每个人眼里都有一个世界。
- 每个人都有自己的局限性。
- 经验是不可传承的,
- 每个人都有属于自己的路,
- 但仍希望本文能对你有所帮助。

背景与约束

- 二进制方面的漏洞挖掘与利用。
- 领域与目标:默认指 macOS/iOS。
- 面向: 开发人员。

漏洞挖掘与利用 - 挖掘

- 漏洞挖掘研究的是什么?
- 研究的是可以用于突破安全边界的编程错误。
 - 识别编程错误。
 - 触发编程错误的方法。
 - 自动、高效发现编程错误的方法。

• 本文中的编程错误指: 可以用于突破安全边界的编程错误。

漏洞挖掘与利用 - 挖掘

- 大部分编程错误跟"信任"有关系,
- 从广义的角度说,
- 漏洞挖掘研究的是: 信任与欺骗。

漏洞挖掘与利用-利用

- 漏洞利用研究的是: 控制与转化。
- 下面是我在日报里写的一句话,
- 编写 iOS 内核利用的过程实际是:
 - 以初始错误类型为起点,
 - 以内核空间任意地址读写为终点,
 - 不断提升控制内核数据能力的过程。

漏洞挖掘与利用 – 利用

- 挖掘与利用所依赖的知识有共性,
- 但是差别很大,
 - 待处理的问题
 - 处理问题时的思维模式
- 个人认为这是两个不同的方向。
- 相对于挖掘,在没有公开套路的情况下,
- 利用更具创造性、艺术性。

漏洞挖掘与利用 – 思维模式

• 下图是 Minizip 库的解压缩接口的截图。

```
extern int ZEXPORT unzStringFileNameCompare OF ((const char* fileName1,
                                                      const char* fileName2,
                                                      int iCaseSensitivity));
    extern unzFile ZEXPORT unzOpen OF((const char *path));
    extern unzFile ZEXPORT unzOpen2 OF((const char *path,
                                         zlib filefunc def* pzlib filefunc def));
10
    extern int ZEXPORT unzClose OF((unzFile file));
11
    extern int ZEXPORT unzGetGlobalInfo OF((unzFile file,
13
                                             unz_global_info *pglobal_info));
```

漏洞挖掘与利用 - 思维模式

```
15
16 v extern int ZEXPORT unzGetGlobalComment OF((unzFile file,
17
                                                 char *szComment,
18
                                                 uLong uSizeBuf));
19
    extern int ZEXPORT unzGoToFirstFile OF((unzFile file));
20
21
    extern int ZEXPORT unzGoToNextFile OF((unzFile file));
23
    extern int ZEXPORT unzLocateFile OF((unzFile file,
25
                          const char *szFileName,
26
                          int iCaseSensitivity));
```

漏洞挖掘与利用 - 思维模式

- 开发人员关注什么?
- 大部分关注的是: 接口如何使用。
- 一部分会关注:
 - 库的设计
 - 库内部使用的算法。

• 这跟我们所接受的专业训练有关系。

漏洞挖掘与利用 - 思维模式

- 漏洞挖掘人员关注什么?
- 攻击面, 即: 哪些数据是攻击者可控的。
- 库内部的实现: 路径穿越,符号问题,溢出,内存操作等。
- 也会关注接口:
 - 主要看接口是否清晰、易用,
 - 是否容易让开发者犯错。

漏洞挖掘与利用 – 思维模式

- 开发: 直接性。
 - 看到的是接口,关注的也是接口。

- 漏洞挖掘与利用: 间接性。
 - 看到的是接口,
 - 关注的是数据对内部实现的影响。
 - 例子: 内核利用。

漏洞挖掘与利用-对抗

- 开发者与厂商的利益是一致的,
- 大家共处一个生态。

- 本质上,漏洞挖掘与厂商处于对抗状态。
 - 如果没有漏洞挖掘人员,
 - 厂商可以降低数量可观的成本。

• 漏洞挖掘的同行之间: 撞洞。

漏洞挖掘与利用 - 不确定性

- 开发人员及软件工程:
 - 为了保证确定性,
 - 追求的也是确定性。

- 漏洞挖掘与利用领域涉及不确定性,
- 尤其是当前的漏洞利用领域。
- 这会让我们感觉很不舒服、不可靠。

漏洞挖掘与利用 - 支撑技术

- 开发领域的一些调侃:
 - 面向 Google 编程。
 - 面向 Github 编程。
 - 面向 QQ 群编程。
- 这些在漏洞挖掘领域基本不存在,
- 遇到的大部分问题都需要自己解决。

漏洞挖掘与利用 - 工程化程度

- 工程化是为了保证结果,
- 粗暴地讲就是: 如果这么做,就可以得到结果。
- 先定义"结果"再来看工程化程度。
- 如果结果是: 打下目标, 那工程化程度非常低。
- 如果结果是: 获得 CVE, 那工程化程度中等偏下。

漏洞挖掘与利用 - 工程化程度

- 为什么要谈工程化程度? 因为产出。
- · 在开发人员的眼中应该不存在 0 产出的情况,
- 但在漏洞挖掘领域,结合具体的目标,
- 是可能存在0产出情况的。

- 为了避免这种情况,
- 需要持续不断的思考、总结、学习、对抗。

漏洞挖掘与利用 – 习惯失败

- 在大部分情况下,
- 开发人员在解决好不好的问题,
- 漏洞挖掘与利用人员在解决能不能的问题。

漏洞挖掘与利用 – 习惯失败

- 在实际的项目开发中,
- 每天都可以输出代码,
- 大部分需求都是可以实现的。
- 在针对有实际价值的目标的漏洞挖掘过程中,
- 基本不可能每天都发现漏洞,
- 所发现的漏洞大部分都不可利用。
- 所设计的利用方案,
- 很可能在某个环节上,被某个缓解措施阻止。

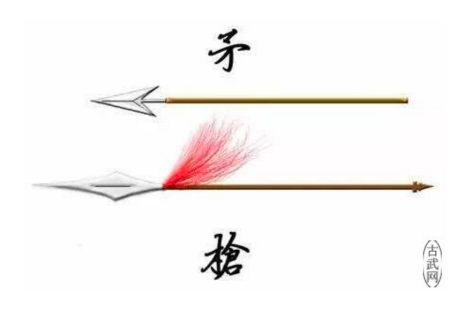
漏洞挖掘与利用 – 习惯失败

- 这种情况会对开发人员造成心理冲击,
- 如果内心不强大,很可能会放弃。

- 我们要习惯失败,但仍对目标保有渴望。
- 我们要在多次失败的情况下,
- 继续保持研究的节奏。

漏洞挖掘与利用 – 方法论

尖 > 专注



漏洞挖掘与利用 – 方法论

实战 → 实操



图片来源: https://zhuanlan.zhihu.com/p/34766047

漏洞挖掘与利用 - 价值观

- 开发领域,大家的价值观比较统一。
- 漏洞挖掘领域存在各种价值观:
 - 打下目标。
 - CVE 致谢的数量。
 - 学术价值。
 - **–**
- 没有对错、好坏,都在推动这个行业向前发展。

为什么要转漏洞挖掘

- 兴趣所在。
- 挑战与快乐。
- 结果更好衡量:
 - 数量
 - 质量

- 可能,除了父母,
- 没有人真的会为我们的未来买单。

如何转到漏洞挖掘 - 学习方法

- 对于初学者,
- 个人不提倡"书单式"的学习。

- 个人鼓励"功利式"的学习。
- 学习知识是为了解决问题,
- 知识是为目的服务的。

如何转到漏洞挖掘 – Review

- 研究的是: 编程错误。
- 最核心的方法论是: 专注+实操。

如何转到漏洞挖掘 - 强化目的

- 目的是: 寻找编程错误。
- 其它的都是为这个目的服务:
 - 代码阅读能力。
 - 静态分析能力。
 - 动态分析能力。
 - **–**
- 不要本末倒置。

如何转到漏洞挖掘-强化目的

- 个人认为:
 - 对于职业的漏洞挖掘人员,
 - 针对编程错误的思考与训练,
 - 应该每天都进行,
 - 目的是把其变成一种"肌肉记忆"。

• 大家要记住目的,不要迷失在知识的海洋里。

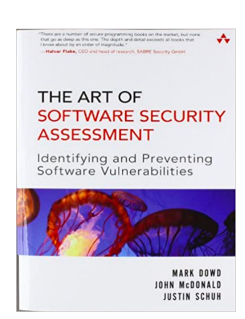
如何转到漏洞挖掘 - 确定目标

- 由于对抗属性,首先需要确定目标。
- 目标不同,技战术也不同。
- 大家可以结合自己的背景与兴趣选择目标。
- 目标一旦选定,建议一年内不要改变。

如何转到漏洞挖掘 - 确定目标

- · iOS 沙盒逃逸。
- Android Binder 相关的漏洞。
- macOS XPC 漏洞。
- Linux 用户空间提权。
- 虚拟化产品的逃逸。
- •

- 首先要掌握通用的错误类型。
- 重点关注其中的错误类型。
- 也可以阅读其它书籍与资料,
- 重点仍然是关注错误类型。
- **GPO:** https://bugs.chromium.org/p/project-zero/issues/list?q=&can=1



- 每天积累、关注错误类型。
- 关注每天安全动态中提及的漏洞的错误类型:
 - https://weibo.com/360adlab?is_all=1
 - https://weibo.com/xuanwulab?is_all=1
- 关注 Twitter 上漏洞相关信息中的错误类型。
- 总之,丰富自己所掌握的错误类型,
- 强化自己对编程错误的识别能力。

- 根据你选择的目标,
- 寻找其历史漏洞。
- 可以选择一个有公开利用的历史漏洞,
- 重点调试分析。

- #调试分析历史漏洞#
- 可以让我们了解:
 - 所涉及的领域知识,
 - 对目标漏洞有更深的理解,
 - 对利用有一定理解。
- 分析的第一个漏洞,需要的时间比较长。
- 也可以通过这个过程看看自己是否真的喜欢漏洞挖掘。

如何转到漏洞挖掘-编程错误

- #调试分析历史漏洞#
- 如果一个模块出过漏洞,
- 那它里面存在其它漏洞的可能性更大。
- 另外,可以进行"变种分析"。
- 例子: macOS XPC 提权漏洞。

- 《盘古越狱工具在用户空间的行为》
- 《iOS 8.1.2 越狱过程详解及相关漏洞分析》

如何转到漏洞挖掘-编程错误

- 感觉自己掌握了大部分漏洞类型后,
- 可以通过发现 N-Day 去检验下自己的能力。
- 方法:
 - 个人。
 - 团队。

如何转到漏洞挖掘-编程错误

- 在学习错误类型以及调试历史漏洞时,
- 可能会涉及逆向及调试。

- 对于漏洞挖掘,
- 逆向与调试只是技术手段,
- 不是技术目的。

如何转到漏洞挖掘 - 静态分析

- 强化逆向能力的一个方法:
 - 选择一个缺少文档,
 - 规模合适的功能,
 - 对其进行逆向分析。
- 建议:初学者不要选择 C++ 程序。

如何转到漏洞挖掘 - 静态分析

- 在逆向分析的过程中,
- 边看汇编,边查手册,
- 对每一行汇编进行注释。

- 《逆向 iOS SDK +[UIImage imageNamed:] 的实现》
- 《逆向iOS SDK "添加本地通知"的流程分析》

如何转到漏洞挖掘 - 静态分析

建议:

- 汇编是非常 Low Level 的,
- 汇编间接反应的是开发者的目的,
- 不要被汇编淹没,
- 只见树木不见森林,
- 要尝试去了解开发者的意图。

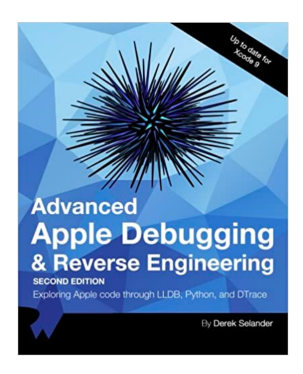
- 程序的有些状态无法静态获得,
- 因此需要调试分析,
- 调试是对逆向的补充、解惑。

- 调试器有大量的命令与参数,
- 不要去死记这些命令与参数。

- 大家可以先略读一本调试相关的书籍,
- 掌握使用调试器解决问题的方法与思路。

- 调试器是工具,
- 调试是技术手段,
- 不是技术目的。

《Advanced Apple Debugging & Reverse Engineering》



- 调试之前应该想一个调试"方案":
 - 想通过调试了解、确定什么?
 - 在哪些地址设置断点?
 - 断点命中后,关注哪些寄存器的值?
 - 关注哪些跳转、分支?

- 练习方法:
- 可以结合前面逆向分析的模块,
 - 使用调试器去获得在逆向时:
 - 无法获得的信息,
 - 或者不容易确定的信息。
 - 在调试器的帮助下,去验证静态分析的结果。

如何转到漏洞挖掘-方法

- 工程人员主要使用两种方法来挖掘漏洞:
 - 审计
 - 模糊测试(Fuzzing)

- 前面我们不断强调错误类型,
- 因为这是进行审计的基础。

如何转到漏洞挖掘-审计

- 以功能为主: 一对多
 - 功能是"一",
 - 错误类型是"多"。
 - 需要熟练掌握各种错误类型。

如何转到漏洞挖掘-审计

- 以错误类型为主: 变种分析
 - 错误类型为一,
 - 功能是多。
- 使用这种方法,
- 审计过程相对比较轻松。

模糊测试(fuzz testing, fuzzing)是一种软件测试技术。 其核心思想是将自动或半自动生成的随机数据输入到一个程序中,并监视程序异常,如崩溃,断言(assertion)失败,以发现可能的程序错误,比如内存泄漏。模糊测试常常用于检测软件或计算机系统的安全漏洞。

- 模糊测试非常适合开发人员,
- 可以利用开发人员的现有经验,
- 发挥出开发人员的优势。

- 目前效果比较好的模糊测试方法是:
 - Coverage Guided Fuzzing。
 - 各种 Sanitizer,如: AddressSanitizer。

- 目前常用的模糊测试工具:
 - AFL, AFL++
 - libFuzzer
 - Honggfuzz
 - Peach Fuzzer
 - libFuzzer + libprotobuf-mutator
 - syzkaller

- 体验:
 - 先跟随网上的 Step-by-Step,
 - 去学习如何使用工具(如: AFL 或者 libFuzzer),
 - 然后选一个目标(建议选老版本),
 - 应用 Fuzz 工具。

- 应用:
 - 根据自己的经验、兴趣选择一个目标,
 - 目标的接口不一定适合做模糊测试,
 - 对已有接口做封装,
 - 使其适合模糊测试,
 - 最后进行模糊测试。
- 分析哪些程序使用了目标库,
- 向其 SRC 报告发现的问题。

结语

- 漏洞挖掘研究的是: 可以用于突破安全边界的编程错误。
- 核心方法论:专注+实操。
- 分清楚技术手段与技术目的,要有技术方向感。
- 模糊测试比较适合开发人员。
- 当方向与方法对了后,剩下的交给时间。



- 1. Thomas Dullien, Fundamentals of security exploits
- 2. Thomas Dullien, Why I Love Offensive Work, Why I don't Love Offensive Work
- 3. http://www.winimage.com/zLibDll/unzip101e.zip
- 4. https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%A8%A1%E7%B3%8A%E6%B5%8B%E8%AF%95

谢谢!