

目录

前言	1.1
砸壳ipa概览	1.2
常见砸壳工具	1.3
frida-ios-dump	1.3.1
dumpdecrypted	1.3.2
Clutch	1.3.3
bfinject	1.3.4
砸壳实例	1.4
frida-ios-dump	1.4.1
YouTube的ipa	1.4.1.1
抖音的ipa	1.4.1.2
砸壳后	1.5
安装ipa	1.5.1
砸壳常见问题	1.6
附录	1.7
参考资料	1.7.1

iOS逆向开发：砸壳ipa

- 最新版本: v0.6
- 更新时间: 20221108

简介

介绍iOS逆向中的砸壳脱壳出ipa方面的内容。主要包括什么是壳，为何要砸壳，常见砸壳工具，比如frida-ios-dump、dumpdecrypted、clutch等；以及举例介绍如何用frida-ios-dump砸壳YouTube、抖音等app得到ipa文件；以及砸壳出ipa后的事情，包括ipa的安装；以及整理常见的问题及解决办法。

源码+浏览+下载

本书的各种源码、在线浏览地址、多种格式文件下载如下：

HonKit源码

- [crifan/ios_re_crack_shell_ipa: iOS逆向开发：砸壳ipa](#)

如何使用此HonKit源码去生成发布为电子书

详见：[crifan/honkit_template: demo how to use crifan honkit template and demo](#)

在线浏览

- [iOS逆向开发：砸壳ipa book.crifan.org](#)
- [iOS逆向开发：砸壳ipa crifan.github.io](#)

离线下载阅读

- [iOS逆向开发：砸壳ipa PDF](#)
- [iOS逆向开发：砸壳ipa ePUB](#)
- [iOS逆向开发：砸壳ipa Mobi](#)

版权和用途说明

此电子书教程的全部内容，如无特别说明，均为本人原创。其中部分内容参考自网络，均已备注了出处。如发现有侵权，请通过邮箱联系我 admin 艾特 crifan.com，我会尽快删除。谢谢合作。

各种技术类教程，仅作为学习和研究使用。请勿用于任何非法用途。如有非法用途，均与本人无关。

鸣谢

感谢我的老婆陈雪的包容理解和悉心照料，才使得我 crifan 有更多精力去专注技术专研和整理归纳出这些电子书和技术教程，特此鸣谢。

其他

作者的其他电子书

本人 crifan 还写了其他 150+ 本电子书教程，感兴趣可移步至：

[crifan/crifan_ebook_readme: Crifan的电子书的使用说明](#)

关于作者

关于作者更多介绍，详见：

[关于CrifanLi李茂 – 在路上](#)

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新： 2022-11-08 12:28:51

砸壳ipa概览

什么是壳?

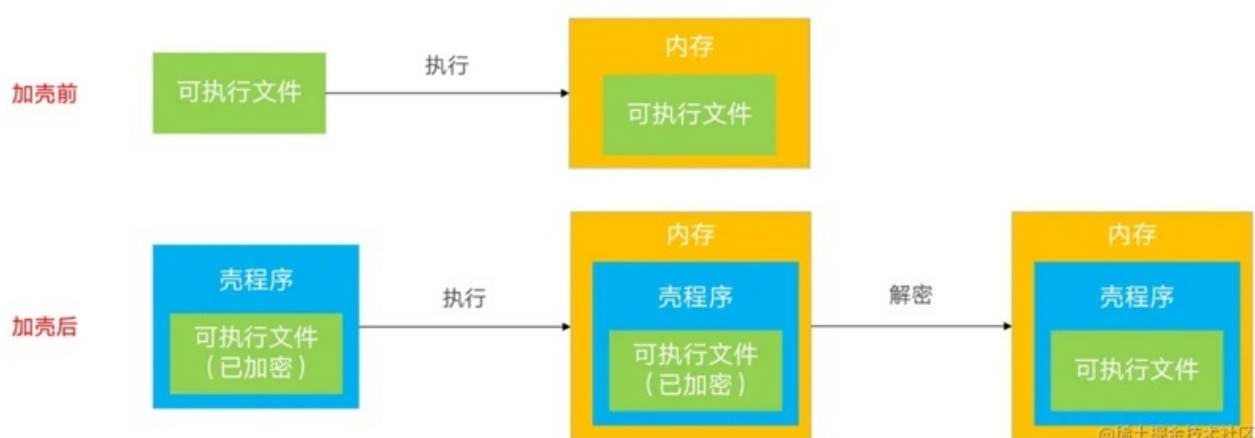
壳，在安全和逆向领域，泛指：用技术手段，给原程序额外加上一层保护程序

什么是iOS的app的壳?

iOS中的app，发布渠道一般都是 App Store。

从 App Store 下载的APP全都是经过苹果加密过的 ipa 包。

而Apple会为了安全，给app加密(使用Apple ID相关的对称加密算法)，这个过程俗称为：加壳，就像给app外部上加了一层壳



而加密后的 ipa 包，是无法继续后续的逆向过程的

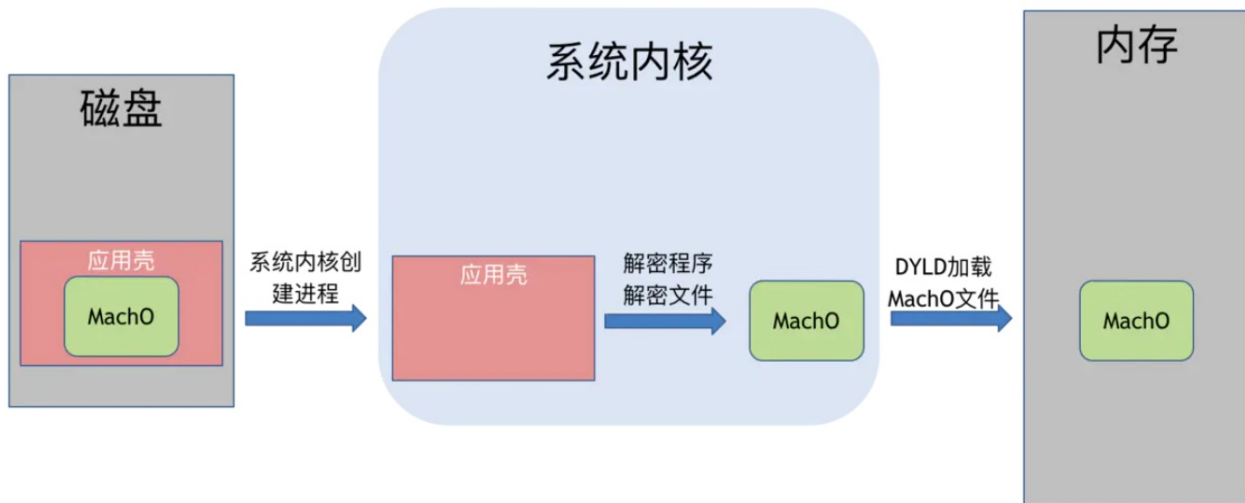
- 后续的典型的逆向过程是
 - 用 IDA / Hooper 等去 反编译
 - 用 class-dump 等去 导出头文件
 - 说明
 - class-dump 直接去导出，未砸壳的，App Store 上的二进制的话
 - 只能导出 CDStructures.h 这个空的头文件，无法得到想要的各种类的头文件
 - 对砸壳后的ipa，去用 MonkeyDev 动态调试
 - 等等

什么是iOS的砸壳 + 如何砸壳?

想要破解分析iOS的app之前，需要 把这层壳砸破 = 砸壳 = 脱壳。

- 砸壳有两种机制
 - 静态砸壳：使用已知的解密方法对软件进行解密叫静态砸壳，静态砸壳难度大，需要知道其软件的加密算法才能对其进行解密
 - 现在没有这种工具
 - 动态砸壳
 - 现在绝大多数工具都是用此方式

如何（动态）砸壳呢？就要先了解app运行机制：app程序运行起来都会直接在内存解密出原始代码



可以在越狱的设备里面通过内存 `dump` 方式提取解密后的程序，这种解密过程，也就是给app去壳的过程，又称为 砸壳 = 破壳

- 额外说明
 - 解密之后还需要手动恢复 Mach-o 头信息才能运行
 - 由于高版本非完美越狱里面，都没有删掉签名验证
 - 所以直接运行都会出现 `killed 9`
 - 需要手动签名之后才能使用

砸壳的前提

- 确保iOS设备（iPhone等）已越狱
 - 详见：
 - [iOS逆向开发：iPhone越狱](#)

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:49:35

砸壳工具

常用的iOS的app的砸壳的工具：

- `frida-ios-dump`： 最新，最好用，最常用
- 其他更早的工具
 - `dumpdecrypted`
 - 一般配合 `Cycript` 使用？
 - `clutch`
 - `bfinject`

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-11-08 11:35:03

frida-ios-dump

- 一句话描述: Pull a decrypted IPA from a jailbroken device
- Github
 - AloneMonkey/frida-ios-dump: pull decrypted ipa from jailbreak device
 - <https://github.com/AloneMonkey/frida-ios-dump>

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2022-11-08 11:34:34

dumpdecrypted

- dumpdecrypted
 - 一句话描述: iOS的砸壳工具
 - Dumps decrypted iPhone Applications to a file
 - 资料
 - GitHub
 - stefanesser/dumpdecrypted: Dumps decrypted mach-o files from encrypted iPhone applications from memory to disk. This tool is necessary for security researchers to be able to look under the hood of encryption.
 - <https://github.com/stefanesser/dumpdecrypted>

crifan.org, 使用[署名4.0国际\(CC BY 4.0\)协议](#)发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2022-10-21 17:12:54

Clutch

- Clutch
 - 是什么
 - Fast iOS executable dumper
 - a high-speed iOS decryption tool
 - 功能：脱壳=砸壳
 - 针对（越狱的）iOS设备，（解密）导出头文件
 - 支持平台
 - 所有iOS设备：iPhone/iPod Touch/iPad
 - 资料
 - GitHub
 - KJCracks/Clutch: Fast iOS executable dumper
 - <https://github.com/KJCracks/Clutch>
 - Wiki
 - Home · KJCracks/Clutch Wiki
 - <https://github.com/KJCracks/Clutch/wiki>
 - Tutorial · KJCracks/Clutch Wiki
 - <https://github.com/KJCracks/Clutch/wiki/Tutorial>
 - FAQ · KJCracks/Clutch Wiki
 - <https://github.com/KJCracks/Clutch/wiki/FAQ>

help语法

```
Clutch [OPTIONS]
-b --binary=dump    Only dump binary files from specified bundleID
-d --dump           Dump specified bundleID into .ipa file
-i --print-installed Print installed application
--clean             Clean /var/tmp/clutch directory
--version           Display version and exit
-? --help            Display this help and exit
```

bfinject

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2022-10-21 11:52:29

砸壳实例

此处介绍，具体如何用砸壳工具去砸壳出ipa文件。

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:23:08

frida-ios-dump

此处介绍，如何用 `frida-ios-dump` 去砸壳出iOS的app的ipa文件。

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:23:37

YouTube的ipa

此处介绍，具体如何用 `frida-ios-dump` 去砸壳 YouTube 的ipa文件。

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:24:10

抖音的ipa

此处介绍，具体如何用 `frida-ios-dump` 去砸壳 抖音 的ipa文件。

TODO:

- 【已解决】iOS版抖音的砸壳脱壳
- 【已解决】Mac中用frida-ios-dump给iOS版抖音脱壳出ipa

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2022-11-08 11:38:07

砸壳后

砸壳后，得到ipa文件后，还有些事情要做：

- 确认app已解密 = 确认砸壳成功
- 安装ipa

确认app已解密

```
otool -l QDReaderAppStore | grep crypt
```

TODO:

把自己的相关查看是否已解密的帖子整理过来

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:35:04

砸壳后安装ipa

砸壳得到ipa文件之后，如果后续需要动态调试，包括部分的静态分析，往往需要：

确保ipa可以正常安装

此时往往也会遇到很多问题：

- 安装ipa
 - 【已解决】换用Filza安装砸壳抖音ipa
 - 【已解决】越狱iPhone中删除之前通过ipa安装的抖音app
 - 【已解决】脱壳抖音ipa用爱思助手安装后启动失败闪退
 - 【已解决】把砸壳后抖音ipa安装到iPhone中
 - 【已解决】越狱iPhone中如何实现respring重启桌面SpringBoard
 - 【记录】对比研究抖音ipa不同方式安装后embedded.mobileprovision签名证书中appId的区别
 - 【已解决】确认抖音ipa的app内部是否有重签名证书文件embedded.mobileprovision
 - 【已解决】iPhone中Filza安装17.8.0抖音ipa报错：Failed to verify code signature The application does not have a valid signature
 - 【已解决】iPhone中Filza安装17.8.0抖音ipa报错：Application is missing the application identifier entitlement

crifan.org, 使用[署名4.0国际\(CC BY 4.0\)协议](#)发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:28:52

砸壳常见问题

此处整理，砸壳出ipa的常见问题和解决办法。

- DeviceNotSupportedByThinning
 - 【已解决】砸壳后抖音ipa安装失败：DeviceNotSupportedByThinning
- 启动崩溃
 - 【已解决】脱壳后抖音app启动就崩溃闪退
- 00:00无进度
 - 【已解决】frida-ios-dump砸壳抖音卡死无进度：0.00B 00:00

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:27:01

附录

下面列出相关参考资料。

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新: 2022-03-17 20:39:28

参考资料

- [\[iOS\]判断ipa是否脱壳_风浅月明的博客-CSDN博客_ipa脱壳](#)
- [\[iOS逆向\]18、砸壳 - 简书 \(jianshu.com\)](#)
- [十、iOS逆向之《越狱砸壳/ipa脱壳》 - 简书 \(jianshu.com\)](#)
- [iOS逆向：App脱壳/ipa破解-华盟网 \(77169.net\)](#)
- [iOS逆向攻防实战 - 掘金 \(juejin.cn\)](#)
-
- [iOS逆向开发：iPhone越狱](#)
-

crifan.org, 使用署名4.0国际(CC BY 4.0)协议发布 all right reserved, powered by Gitbook最后更新：2022-10-21 17:30:30