

目录

前言	1.1
安卓保活概览	1.2
相关基础知识	1.3
安卓保活技术	1.4
安卓保活代码	1.5
附录	1.6
参考资料	1.6.1

安卓保活技术

- 最新版本: v0.4
- 更新时间: 20240312

简介

整理安卓保活技术相关基础知识，常见的安卓保护技术方案，以及相关代码和实例。

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/android_keep_alive_tech: 安卓保活技术](#)

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

- [安卓保活技术 book.crifan.org](#)
- [安卓保活技术 crifan.github.io](#)

离线下载阅读

- [安卓保活技术 PDF](#)
- [安卓保活技术 ePUB](#)
- [安卓保活技术 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](mailto:admin@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: 2024-03-13 09:16:51

安卓保活概览

安卓应用，处于某些需要，希望：长期将app在后台运行，这个过程叫做：保活=保证长期存活而如何实现（安卓app的）保活，有很多技术。

不过安卓保活，对于普通用户来说：

- 少数情况：是我们希望的
 - 比如，允许微信、支付宝常驻后台
- 多数情况：不是我们希望的
 - 我们不想要：其他各种（加了保活技术的安卓）app始终存在后台，占用资源耗电

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：2024-03-12 09:48:10

相关基础知识

TODO:

【整理】安卓系统进程优先级和oom_adj、oom_score_adj

名词术语

- 名词术语
 - LMK = Low Memory Killer
 - FC = Force Close
 - FC对话框 = FC dialog = FC popup
 - ANR = Application Not Responding = 程序无响应

保活相关基础知识

- 保活相关基础知识
 - 进程被杀的场景
 - 正常=自然的情况
 - 被LMK杀死
 - oom_adj
 - oom_score_adj
 - 成为空进程，缓存进程后被杀
 - 用户主动
 - 最近任务 -> 一键清理
 - 最近任务 -> 上滑
 - 使用Setting -> forceStop
 - 第三方应用杀进程（如猎豹，360等）
 - 特殊情况 = （应用出现异常）被系统杀死
 - 出现FC或者ANR

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: 2024-03-12 09:49:32

安卓保活技术

TODO:

【整理】安卓保活技术基础知识

思路和目的

- 安卓保活技术 思路和目的
 - 保活
 - 降低被杀可能
 - 提升进程优先级== 降低adj值
 - 微信和支付宝：实现了adj值为负数或0 == 创建系统级别的进程
 - 应该是底层native实现的某种黑科技，需要逆向才有机会搞懂
 - 一种可能：利用了系统漏洞来保活
 - 复活
 - 被杀后重启服务=重新拉起服务

安卓保活技术/手段/方案

- 安卓保活技术/手段/方案
 - 需要用户参与=需要引导用户操作
 - 【整理】安卓保活技术：引导用户开启手机白名单
 - 【整理】安卓保活技术：申请加入电池优化白名单
 - 保活
 - 防止被杀
 - 【整理】安卓保活技术：多任务列表窗口加锁
 - 【整理】安卓保活技术：多任务列表窗口隐藏App
 - 提升进程优先级
 - UI页面
 - 【整理】安卓保活技术：一像素
 - Service
 - 【整理】安卓保活技术：前台Service的导航
 - 【整理】安卓保活技术：后台无声音频
 - 【整理】安卓保活技术：无通知的前台服务
 - 【整理】安卓保活技术：START_STICKY和START_REDELIVER_INTENT
 - 属性
 - 【整理】安卓保活技术：属性persistent
 - 提高活跃度？间隔性唤醒？
 - 【整理】安卓保活技术：账户同步
 - 【整理】安卓保活技术：应用自启动权限
 - 【整理】安卓保活技术：监听系统事件广播
 - 【整理】安卓保活技术：监听系统事件广播之ACTION_TIME_TICK
 - 【整理】安卓保活技术：监听第三方静态广播
 - 【整理】安卓保活技术：WakeLock
 - 【整理】安卓保活技术：心跳机制
 - 【整理】安卓保活技术：socket长连接监控被杀重启主进程
 - 其他

- 【整理】安卓保活技术: Instrumentation
- 【整理】安卓保活技术: 弹出悬浮窗
- 【整理】安卓保活技术: 无障碍服务
- 【整理】安卓保活技术: WorkManager
- 复活=被杀后重启服务
 - 【整理】安卓保活技术: 双进程守护
 - 【整理】安卓保活技术: JobScheduler定时任务
 - 【整理】安卓保活技术: AlarmManager
 - 【整理】安卓保活技术: WorkManager
 - 【整理】安卓保活技术: 多个app关联唤醒
 - 【整理】安卓保活技术: 第三方服务SDK
 - 【整理】安卓保活技术: Service的onDestroy和onTaskRemoved
 - 【整理】安卓保活技术: 进程Service/Provider互绑
 - 【整理】安卓保活技术: AIDL矩阵互保
 - 【整理】安卓保活技术: SIGCHLD信号和用am startservice重启被杀掉的进程
 - 【整理】安卓保活技术: 腾讯TIM的进程永生技术
 - 【整理】安卓保活技术: setsid和用am startservice重启被杀掉的进程

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: 2024-03-12 09:51:15

安卓保活代码

crifan/KeepAliveAndroid

- Github
 - <https://github.com/crifan/KeepAliveAndroid>

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: 2024-03-12 09:58:46

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: 2024-03-12 09:34:47

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: 2024-03-12 09:34:29