**相关资源列表**

* <https://mitre-attack.github.io/> mitre 科技机构对攻击技术的总结 wiki
* [https://huntingday.github.io](https://huntingday.github.io/) MITRE | ATT&CK 中文站
* [https://arxiv.org](https://arxiv.org/) 康奈尔大学（Cornell University）开放文档
* <http://www.owasp.org.cn/owasp-project/owasp-things> OWASP 项目
* <http://www.irongeek.com/i.php?page=security/hackingillustrated> 国内外安全大会相关视频与文档
* <https://github.com/knownsec/KCon> KCon 大会文章 PPT
* <https://github.com/SecWiki/sec-chart> 各种相关安全思维导图集合
* <https://github.com/knownsec/RD_Checklist> 知道创宇技能列表
* <https://github.com/ChrisLinn/greyhame-2017> 灰袍技能书 2017 版本
* <https://github.com/Hack-with-Github/Awesome-Hacking> GitHub 万星推荐：黑客成长技术清单
* <https://github.com/k4m4/movies-for-hackers> 安全相关电影
* <https://github.com/jaredthecoder/awesome-vehicle-security> 一个用于了解车辆安全和汽车黑客的资源清单
* <https://www.jianshu.com/p/852e0fbe2f4c> 安全产品厂商分类
* <https://www.reddit.com/r/Python/comments/a81mg3/the_entire_mit_intro_computer_science_class_using/> 麻省理工机器学习视频
* <https://github.com/fxsjy/jieba> py，结巴中文分词
* <https://github.com/thunlp/THULAC-Python> py，清华中文分词
* <https://github.com/lancopku/PKUSeg-python> py3，北大中文分词
* <https://github.com/fengdu78/Coursera-ML-AndrewNg-Notes> 吴恩达机器学习 python 笔记
* <https://paperswithcode.com/sota> 机器学习具体项目、演示、代码
* <https://github.com/duoergun0729/nlp> 一本开源的 NLP（神经语言程序学）入门书籍
* <https://www.freebuf.com/articles/web/195304.html> 一句话木马的套路

**攻防测试手册**

* <https://micropoor.blogspot.com/2019/01/php8.html> PHP 安全新闻早 8 点课程系列高持续渗透--Microporor
* <https://github.com/Micropoor/Micro8> Microporor 高级攻防 100 课
* <https://github.com/maskhed/Papers> 包含 100 课等经典攻防教材、安全知识
* <https://github.com/infosecn1nja/AD-Attack-Defense> 红蓝方攻防手册
* <https://github.com/yeyintminthuhtut/Awesome-Red-Teaming> 优秀红队资源列表
* <https://github.com/foobarto/redteam-notebook> 红队标准渗透测试流程+常用命令
* <https://github.com/tom0li/collection-document> 文章收集：安全部、SDL、src、渗透测试、漏洞利用
* <https://github.com/kbandla/APTnotes> 各种公开的文件和相关的 APT 笔记，还有软件样本
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/web-hacking-101/content> Web Hacking 101 中文版
* <https://techvomit.net/web-application-penetration-testing-notes/> web 渗透测试笔记
* <https://github.com/qazbnm456/awesome-web-security> Web 安全资料和资源列表
* <http://pentestmonkey.net/category/cheat-sheet> 渗透测试常见条目
* <https://github.com/demonsec666/Security-Toolkit> 渗透攻击链中常用工具及使用场景
* <https://github.com/Kinimiwar/Penetration-Testing> 渗透测试方向优秀资源收集
* <https://github.com/jshaw87/Cheatsheets> 渗透测试/安全秘籍/笔记

**内网安全文档**

* <https://attack.mitre.org/wiki/Lateral_Movement> mitre 机构对横向移动的总结
* <https://payloads.online/archivers/2018-11-30/1> 彻底理解 Windows 认证 - 议题解读
* <https://github.com/klionsec/klionsec.github.io> 内网大牛的学习历程
* <https://github.com/l3m0n/pentest_study> 从零开始内网渗透学习
* <https://github.com/Ridter/Intranet_Penetration_Tips> 内网渗透 TIPS

**学习手册相关资源**

* <https://github.com/HarmJ0y/CheatSheets> 多个项目的速查手册（Beacon / Cobalt Strike，PowerView，PowerUp，Empire 和 PowerSploit）
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/kali-linux-web-pentest-cookbook/content/> Kali Linux Web 渗透测试秘籍 中文版
* <https://github.com/louchaooo/kali-tools-zh> kali 下工具使用介绍手册
* <https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/> kali 出的 metasploit 指导笔记
* <http://www.hackingarticles.in/comprehensive-guide-on-hydra-a-brute-forcing-tool/> hydra 使用手册
* <https://www.gitbook.com/book/t0data/burpsuite/details> burpsuite 实战指南
* <https://zhuanlan.zhihu.com/p/26618074> Nmap 扩展脚本使用方法
* <https://somdev.me/21-things-xss/> XSS 的 21 个扩展用途
* <https://www.netsparker.com/blog/web-security/sql-injection-cheat-sheet/> sql 注入 sheet 表
* <https://sqlwiki.netspi.com/> 你要的 sql 注入知识点都能找到
* <https://github.com/kevins1022/SQLInjectionWiki> 一个专注于聚合和记录各种 SQL 注入方法的 wiki
* <https://github.com/hardenedlinux/linux-exploit-development-tutorial> Linux exploit 开发入门
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/asani/content> 浅入浅出 Android 安全 中文版
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/lpad/content> Android 渗透测试学习手册 中文版
* <https://github.com/writeups/ios> ios 漏洞 writeup 笔记
* <http://blog.safebuff.com/2016/07/03/SSRF-Tips/> ssrf 漏洞利用手册

**Checklist 和基础安全知识**

* <https://book.yunzhan365.com/umta/rtnp/mobile/index.html> 网络安全科普小册子
* <http://sec.cuc.edu.cn/huangwei/textbook/ns/> 网络安全电子版教材。中传信安课程网站
* <https://mitre.github.io/attack-navigator/enterprise/> mitre 机构 att&ck 入侵检测条目
* <https://github.com/danielmiessler/SecLists> 表类型包括用户名，密码，URL，敏感数据模式，模糊测试负载，Web shell 等
* <https://github.com/GitGuardian/APISecurityBestPractices> api 接口测试 checklist
* <https://github.com/ym2011/SecurityManagement> 分享在建设安全管理体系、ISO27001、等级保护、安全评审过程中的点点滴滴
* <https://mp.weixin.qq.com/s/O36e0gl4cs0ErQPsb5L68Q> 区块链，以太坊智能合约审计 CheckList
* <https://github.com/slowmist/eos-bp-nodes-security-checklist> 区块链，EOS bp nodes security checklist（EOS 超级节点安全执行指南）
* <https://xz.aliyun.com/t/2089> 金融科技 SDL 安全设计 checklist
* <https://github.com/juliocesarfort/public-pentesting-reports> 由几家咨询公司和学术安全组织发布的公共渗透测试报告的列表。
* <http://www.freebuf.com/articles/network/169632.html> 开源软件创建 SOC 的一份清单
* <https://github.com/0xRadi/OWASP-Web-Checklist> owasp 网站检查条目
* <https://www.securitypaper.org/> SDL 开发安全生命周期管理
* <https://github.com/Jsitech/JShielder> linux 下服务器一键加固脚本
* <https://github.com/wstart/DB_BaseLine> 数据库基线检查工具

**产品设计文档**

* <https://www.freebuf.com/sectool/135032.html> 构建一个高交互型的难以发现的蜜罐
* <https://bloodzer0.github.io/ossa/> 利用开源文件进行开源安全架构.主机、扫描器、端口、日志、防护设备等
* <https://github.com/dvf/blockchain> 用 Python 从零开始创建区块链
* <https://github.com/crazywa1ker/DarthSidious-Chinese> 从 0 开始你的域渗透之旅，DarthSidious 中文版
* <https://paper.seebug.org/772/> 如何使用 KittyFuzzer 结合 ISF 中的工控协议组件对工控协议进行 Fuzz

**学习靶场**

* <https://www.blackmoreops.com/2018/11/06/124-legal-hacking-websites-to-practice-and-learn/> 124 个合法的可以练习 Hacking 技术的网站
* <https://www.zhihu.com/question/267204109> 学 web 安全去哪里找各种各样的靶场？
* [https://www.vulnhub.com](https://www.vulnhub.com/) 许多 ctf 靶机汇总
* [https://www.wechall.net](https://www.wechall.net/) 世界知名 ctf 汇总交流网站
* [https://www.xssgame.com](https://www.xssgame.com/) 谷歌 XSS 挑战
* [http://xss.tv](http://xss.tv/) 在线靶场挑战
* [https://www.hackthebox.eu](https://www.hackthebox.eu/) 在线靶场挑战
* [https://www.root-me.org](https://www.root-me.org/) 在线靶场挑战
* [http://www.itsecgames.com](http://www.itsecgames.com/) bWAPP，包含 100 多种漏洞环境
* <https://github.com/c0ny1/vulstudy> 多种漏洞复现系统的 docker 汇总
* <https://github.com/bkimminich/juice-shop> 常见 web 安全实验靶场市场
* <https://github.com/ethicalhack3r/DVWA> web 安全实验靶场
* <https://www.freebuf.com/articles/web/123779.html> 新手指南：DVWA-1.9 全级别教程
* <https://github.com/78778443/permeate> php，常见漏洞靶场
* <https://github.com/gh0stkey/DoraBox> php,常见漏洞靶场
* <https://github.com/stamparm/DSVW> py2,常见漏洞靶场
* <https://github.com/amolnaik4/bodhi> py,常见漏洞靶场
* <https://github.com/Safflower/Solve-Me> php，韩国一个偏代码审计的 ctf 靶场源码
* <https://github.com/WebGoat/WebGoat> 一键 jar 包，web 安全实验靶场
* <https://github.com/Audi-1/sqli-labs> 基于 SQLite 的 sql 注入学习靶场
* <https://github.com/lcamry/sqli-labs> 通过 sqli-labs 演示 mysql 相关的注入手法
* <https://github.com/c0ny1/upload-labs> 一个帮你总结所有类型的上传漏洞的靶场
* <https://github.com/LandGrey/upload-labs-writeup> upload-labs 指导手册
* <https://github.com/Go0s/LFIboomCTF> 本地文件包含漏洞&&PHP 利用协议&&实践源码
* <https://in.security/lin-security-practise-your-linux-privilege-escalation-foo/> 一个虚拟机文件用于 linux 提权练习
* <https://github.com/OWASP/igoat> 适用于 ios 应用程序测试和安全性的学习工具
* <https://github.com/prateek147/DVIA-v2> 适用于 ios 应用程序测试和安全性的学习工具
* <https://github.com/rapid7/metasploitable3> metasploit 练习系统
* <https://github.com/rapid7/metasploit-vulnerability-emulator> 基于 perl 的 metasploit 模拟环境，练习操作
* <https://github.com/chryzsh/DarthSidious> AD 域环境的搭建、渗透、防护
* <https://github.com/c0ny1/xxe-lab> 一个包含 php,java,python,C#等各种语言版本的 XXE 漏洞 Demo

**漏洞复现**

* <https://github.com/vulhub/vulhub> Vulhub 是一个面向大众的开源漏洞靶场，无需 docker 知识，执行两条命令即可编译、运行一个完整的漏洞靶场镜像
* <https://github.com/Medicean/VulApps> 收集各种漏洞环境，为方便使用，统一采用 Dockerfile 形式。同时也收集了安全工具环境。
* <https://github.com/bingohuang/docker-labs> 制作在线 docker 平台

**开源漏洞库**

* <https://wooyun.kieran.top/>#!/ 2016 年之前，乌云 Drops 文章，公开漏洞详情文章
* <https://wooyun.js.org/> 2016 年之前，乌云 Drops 文章，公开漏洞详情文章
* <https://dvpnet.io/list/index/state/3> 公开漏洞详情文章
* <https://sec.ly.com/bugs> 同程安全公开漏洞详情文章
* [http://ics.cnvd.org.cn](http://ics.cnvd.org.cn/) 中国国家工控漏洞库
* <https://ics-cert.us-cert.gov/advisories> 美国国家工控漏洞库
* <http://www.nsfocus.net/index.php?act=sec_bug> 绿盟漏洞库，含工控
* <http://ivd.winicssec.com/> 威努特工控漏洞库
* <http://cve.scap.org.cn/view/ics> CVE 中文工控漏洞库
* <https://cve.mitre.org/cve/search_cve_list.html> 美国 MITRE 公司负责维护的 CVE 漏洞库
* [https://www.exploit-db.com](https://www.exploit-db.com/) 美国 Offensive Security 的漏洞库
* <https://nvd.nist.gov/vuln/search> 美国国家信息安全漏洞库

**工具包集合**

* <http://www.4hou.com/web/11241.html> 史上最全攻击模拟工具盘点
* <https://github.com/infosecn1nja/Red-Teaming-Toolkit> 信息收集、攻击尝试获得权限、持久性控制、权限提升、网络信息收集、横向移动、数据分析（在这个基础上再做持久化控制）、清理痕迹
* <https://github.com/toolswatch/blackhat-arsenal-tools> 黑帽大会工具集
* <https://www.cnblogs.com/k8gege> K8 哥哥工具包集合。解压密码 Kk8team,Kk8gege
* <https://github.com/n00py/ReadingList/blob/master/gunsafe.txt> 安全工具集
* <https://github.com/Ridter/Pentest> 安全工具集
* <https://github.com/redcanaryco/atomic-red-team> win、linux、mac 等多方面 apt 利用手段、技术与工具集
* <https://github.com/Cooolis/Cooolis.github.io> Cooolis 是一个操作系统命令技巧备忘录，[https://cooolis.payloads.online](https://cooolis.payloads.online/)
* <https://github.com/LOLBAS-Project/LOLBAS> 常见的渗透测试利用的脚本与二进制文件集合
* <https://www.owasp.org/index.php/File:CSRFTester-1.0.zip> csrf 验证工具
* <https://github.com/ufrisk/MemProcFS> 以访问文件系统的方式访问物理内存, 可读写, 有易于使用的接口. 当前支持 Windows
* <https://github.com/vletoux/SpoolerScanner> 检测 Windows 远程打印机服务是否开启的工具
* <https://github.com/sirpsycho/firecall> 直接向 CiscoASA 防火墙发送命令, 无需登录防火墙后再做修改
* <https://github.com/jboss-javassist/javassist> 能够操作字节码框架，通过它我们能很轻易的修改 class 代码文件
* <https://github.com/ConsenSys/mythril-classic> 用于以太坊智能协议的安全分析工具
* <https://github.com/a13xp0p0v/kconfig-hardened-check> 用于检查 Linux 内核配置中的安全加固选项的脚本
* <https://github.com/lionsoul2014/ip2region> ip 地址定位库，支持 python3 等多接口。类比 geoip
* <https://github.com/m101/hsploit> 基于 rust 的 HEVD 漏洞利用程序
* <https://github.com/ticarpi/jwt_tool> 针对 json web token 的检测
* <https://github.com/clr2of8/DPAT> 域密码配置审计
* <https://github.com/chenjj/CORScanner> 域解析漏洞，跨域扫描器
* <https://github.com/dienuet/crossdomain> 域解析漏洞，跨域扫描器
* <https://github.com/sfan5/fi6s> ipv6 端口快速扫描器
* <https://github.com/lavalamp-/ipv666> go,ipv6 地址枚举扫描
* <https://github.com/commixproject/commix> 命令注入漏洞扫描
* <https://github.com/Graph-X/davscan> DAVScan 是一款快速轻便的 webdav 扫描仪，旨在发现 DAV 启用的 Web 服务器上的隐藏文件和文件夹
* <https://github.com/jcesarstef/dotdotslash> 目录遍历漏洞测试
* <https://github.com/P3GLEG/WhaleTail> 根据 docker 镜像生成成 dockerfile
* <https://github.com/cr0hn/dockerscan> docker 扫描工具
* <https://github.com/utiso/dorkbot> 通过定制化的谷歌搜索引擎进行漏洞页面搜寻及扫描
* <https://github.com/NullArray/DorkNet> 基于搜索引擎的漏洞网页搜寻
* <https://github.com/panda-re/lava> 大规模向程序中植入恶意程序
* <https://github.com/woj-ciech/Danger-zone> 关联域名、IP 和电子邮件地址之间的数据并将其可视化输出
* <https://github.com/securemode/DefenderKeys> 枚举出被 Windows Defender 排除扫描的配置
* <https://github.com/D4Vinci/PasteJacker> 剪贴板劫持利用工具
* <https://github.com/JusticeRage/freedomfighting> 日志清理、文件共享、反向 shell、简单爬虫工具包
* <https://github.com/gh0stkey/PoCBox> 漏洞测试验证辅助平台，SONP 劫持、CORS、Flash 跨域资源读取、Google Hack 语法生成、URL 测试字典生成、JavaScript URL 跳转、302 URL 跳转
* <https://github.com/jakubroztocil/httpie> http 调试工具，类似 curl，功能更完善
* <https://www.getpostman.com/> http 调试工具，带界面

**漏洞收集与 Exp、Poc 利用**

* <https://github.com/Lcys/Python_PoC> python3 的 poc、exp 快速编写模板，有众多模范版本
* <https://github.com/raminfp/linux_exploit_development> linux 漏洞利用开发手册
* <https://github.com/mudongliang/LinuxFlaw> 包含 linux 下软件漏洞列表
* <https://github.com/coffeehb/Some-PoC-oR-ExP> 各种漏洞 poc、Exp 的收集或编写
* <https://github.com/userlandkernel/plataoplomo> Sem Voigtländer 公开其发现的 iOS 中各种漏洞，包括（Writeup/POC/Exploit）
* <https://github.com/coffeehb/Some-PoC-oR-ExP/blob/master/check_icmp_dos.py> CVE-2018-4407，macos/ios 缓冲区溢出可导致系统崩溃
* <https://github.com/vulnersCom/getsploit> py2,仿照 searchsploit 通过各种数据库的官方接口进行 payload 的查找
* <https://github.com/SecWiki/CMS-Hunter> CMS 漏洞测试用例集合
* <https://github.com/Mr5m1th/0day> 各种开源 CMS 各种版本的漏洞以及 EXP
* <https://github.com/w1109790800/penetration> CMS 新老版本 exp 与系统漏洞搜集表
* <https://github.com/blacknbunny/libSSH-Authentication-Bypass> CVE-2018-10933，libssh 服务端身份验证绕过
* <https://github.com/leapsecurity/libssh-scanner> CVE-2018-10933，libssh 服务端身份验证绕过
* <https://github.com/anbai-inc/CVE-2018-4878> Adobe Flash Exploit 生成 payload
* <https://github.com/RetireJS/grunt-retire> 扫描 js 扩展库的常见漏洞
* <https://github.com/coffeehb/SSTIF> 服务器端模板注入漏洞的半自动化工具
* <https://github.com/tijme/angularjs-csti-scanner> 探测客户端 AngularJS 模板注入漏洞工具
* <https://github.com/blackye/Jenkins> Jenkins 漏洞探测、用户抓取爆破
* <https://github.com/epinna/tplmap> 服务器端模板注入漏洞检测与利用工具
* <https://github.com/irsdl/IIS-ShortName-Scanner> Java,IIS 短文件名暴力枚举漏洞利用工具
* <https://github.com/lijiejie/IIS_shortname_Scanner> py2,IIS 短文件名漏洞扫描
* <https://github.com/rudSarkar/crlf-injector> CRLF 注入漏洞批量扫描
* <https://github.com/hahwul/a2sv> SSL 漏洞扫描，例如心脏滴血漏洞等
* <https://github.com/jagracey/Regex-DoS> RegEx 拒绝服务扫描器
* <https://github.com/Bo0oM/PHP_imap_open_exploit> 利用 imap\_open 绕过 php exec 函数禁用
* <https://www.anquanke.com/post/id/106488> 利用 mysql 服务端恶意配置读取客户端文件，（如何利用 MySQL LOCAL INFILE 读取客户端文件，Read MySQL Client's File，【技术分享】从 MySQL 出发的反击之路）
* <https://www.waitalone.cn/awvs-poc.html> CVE-2015-4027，AWVS10 命令执行漏洞
* <http://an7isec.blogspot.com/2014/04/pown-noobs-acunetix-0day.html> Pwn the n00bs - Acunetix 0day，awvs8 命令执行漏洞
* <https://github.com/numpy/numpy/issues/12759> 科学计算框架 numpy 命令执行 RCE 漏洞
* <https://github.com/petercunha/Jenkins-PreAuth-RCE-PoC> jenkins 远程命令执行
* <https://github.com/WyAtu/CVE-2018-20250> WinRar 执行漏洞加使用介绍

**物联网路由工控漏洞收集**

* <https://github.com/yassineaboukir/CVE-2018-0296> 测试思科 ASA 路径穿越漏洞，可获取系统详细信息
* <https://github.com/seclab-ucr/tcp_exploit> 利用 tcp 漏洞使无线路由器产生隐私泄露
* <https://github.com/ezelf/CVE-2018-9995_dvr_credentials> CVE-2018-9995 摄像头路由，Get DVR Credentials

**Java 反序列化漏洞收集**

* <https://github.com/brianwrf/hackUtils> java 反序列化利用
* <https://github.com/GoSecure/break-fast-serial> 借助 DNS 解析来检测 Java 反序列化漏洞工具
* <https://github.com/s1kr10s/Apache-Struts-v3> Apache-Struts 漏洞利用工具
* <https://github.com/iBearcat/S2-057> struts2 CVE-2018-11776 漏洞检测工具
* <https://github.com/Ivan1ee/struts2-057-exp> struts2-057 利用脚本
* <https://github.com/theLSA/s2sniper> struts2 漏洞的检测工具
* <https://github.com/Lucifer1993/struts-scan> 批量检测 struts 命令执行漏洞
* <https://github.com/lijiejie/struts2_045_scan> Struts2-045 漏洞批量扫描工具
* <https://github.com/riusksk/StrutScan> 基于 perl 的 strut2 的历史漏洞扫描
* <https://github.com/Coalfire-Research/java-deserialization-exploits> java 反序列化漏洞收集
* <https://github.com/quentinhardy/jndiat> weblogic 漏洞利用工具
* <https://github.com/jas502n/CVE-2018-3191> Weblogic CVE-2018-3191 远程代码命令执行
* <https://github.com/pyn3rd/CVE-2018-3245> weblogic cve-2018-2893 与 cve-2018-3245 远程代码命令执行
* <https://github.com/NickstaDB/BaRMIe> 用于 Java Remote Method Invocation 服务的工具/rmi 的枚举与远程命令执行
* <https://github.com/joaomatosf/jexboss> JBoss 和其他 java 序列化漏洞验证和开发工具
* <https://github.com/frohoff/ysoserial> java 反序列化利用工具

**版本管理平台漏洞收集**

* <https://github.com/shengqi158/svnhack> .svn 文件夹泄漏利用工具
* <https://www.waitalone.cn/seay-svn-poc-donw-20140505.html> Seay-Svn 源代码泄露漏洞利用工具，2014-05-05 版
* <https://github.com/BugScanTeam/GitHack> .git 文件利用工具，lijiejie 改进版
* <https://github.com/lijiejie/GitHack> .git 文件利用工具

**MS 与 Office 漏洞收集**

* <https://github.com/Lz1y/CVE-2017-8759> .NET Framework 换行符漏洞，CVE-2017-8759 完美复现（另附加 hta+powershell 弹框闪烁解决方案）<https://www.freebuf.com/vuls/147793.html>
* <https://github.com/WyAtu/CVE-2018-8581> Exchange 使用完成添加收信规则的操作进行横向渗透和提权漏洞
* <https://github.com/dafthack/MailSniper> PS,用于在 Microsoft Exchange 环境搜索电子邮件查找特定邮件（密码、网络架构信息等）
* <https://github.com/sensepost/ruler> GO,通过 MAPI / HTTP 或 RPC / HTTP 协议远程与 Exchange 服务器进行交互,通过客户端 Outlook 功能远程获取 shell
* <https://github.com/3gstudent/Smbtouch-Scanner> 扫描内网永恒之蓝 ETERNAL445SMB 系列漏洞
* <https://github.com/smgorelik/Windows-RCE-exploits> windows 命令执行 RCE 漏洞 POC 样本，分为 web 与文件两种形式
* <https://github.com/3gstudent/CVE-2017-8464-EXP> CVE-2017-8464，win 快捷方式远程执行漏洞
* <https://github.com/Lz1y/CVE-2018-8420> Windows 的 msxml 解析器漏洞可以通过 ie 或 vbs 执行后门
* <https://www.anquanke.com/post/id/163000> 利用 Excel 4.0 宏躲避杀软检测的攻击技术分析
* <https://github.com/BuffaloWill/oxml_xxe> XXE 漏洞利用
* <https://thief.one/2017/06/20/1/> 浅谈 XXE 漏洞攻击与防御
* <https://github.com/thom-s/docx-embeddedhtml-injection> word2016，滥用 Word 联机视频特征执行恶意代码 poc
* <https://blog.cymulate.com/abusing-microsoft-office-online-video> word2016，滥用 Word 联机视频特征执行恶意代码介绍
* <https://github.com/0xdeadbeefJERKY/Office-DDE-Payloads> 无需开启宏即可在 word 文档中利用 DDE 执行命令
* <http://www.freebuf.com/articles/terminal/150285.html> 无需开启宏即可在 word 文档中利用 DDE 执行命令利用
* <https://github.com/Ridter/CVE-2017-11882> 利用 word 文档 RTF 获取 shell，<https://evi1cg.me/archives/CVE_2017_11882_exp.html>
* <https://github.com/Lz1y/CVE-2017-8759> 利用 word 文档 hta 获取 shell，<http://www.freebuf.com/vuls/147793.html>
* [https://fuping.site/2017/04/18/CVE-2017-0199 漏洞复现过程](https://fuping.site/2017/04/18/CVE-2017-0199%20%E6%BC%8F%E6%B4%9E%E5%A4%8D%E7%8E%B0%E8%BF%87%E7%A8%8B) WORD RTF 文档，配合 msf 利用
* <https://github.com/tezukanice/Office8570> 利用 ppsx 幻灯片远程命令执行，<https://github.com/rxwx/CVE-2017-8570>
* <https://github.com/0x09AL/CVE-2018-8174-msf> 目前支持的版本是 32 位 IE 浏览器和 32 位 office。网页访问上线，浏览器关闭，shell 依然存活，<http://www.freebuf.com/vuls/173727.html>
* <http://www.4hou.com/technology/9405.html> 在 Office 文档的属性中隐藏攻击载荷
* <https://evi1cg.me/archives/Create_PPSX.html> 构造 PPSX 钓鱼文件
* <https://github.com/enigma0x3/Generate-Macro> PowerShell 脚本，生成含有恶意宏的 Microsoft Office 文档
* <https://github.com/mwrlabs/wePWNise> 生成独立于体系结构的 VBA 代码，用于 Office 文档或模板，并自动绕过应用程序控制
* <https://github.com/curi0usJack/luckystrike> 基于 ps，用于创建恶意的 Office 宏文档
* <https://github.com/sevagas/macro_pack> MS Office 文档、VBS 格式、快捷方式 payload 捆绑
* <https://github.com/khr0x40sh/MacroShop> 一组通过 Office 宏传递有效载荷的脚本

**相关工具拓展插件**

* <https://github.com/AntSword-Store/> 中国蚁剑插件市场

**Kali 环境下拓展插件**

* <https://github.com/secforce/sparta> py，图形化应用程序联动 Nmap、Nikto、Hydra 等工具
* <https://github.com/Manisso/fsociety> linux 下类似于 kali 的工具包一键安装工具
* <https://github.com/LionSec/katoolin> 使用 linux 服务器自动安装 kali 工具包
* <https://github.com/skavngr/rapidscan> py2，simple，联动 kali 下工具，漏洞扫描工具
* <https://github.com/koenbuyens/kalirouter> 将 kali 设置为一个路由流量分析系统

**Nessus 相关工具拓展插件**

* <https://www.tenable.com/downloads/nessus>
* <https://github.com/se55i0n/Awvs_Nessus_Scanner_API> 扫描器 Awvs 11 和 Nessus 7 Api 利用脚本
* <https://github.com/DanMcInerney/msf-autoshell> 配合 nessus 扫描结果进行 msf 攻击
* <https://github.com/MooseDojo/apt2> 联动 nmap、nessus 等工具进行安全测试

**Awvs 相关工具拓展插件**

* <https://www.52pojie.cn/thread-214819-1-1.html> awvs10.5 开发框架破解版
* <https://github.com/fnmsd/awvs_script_decode> awvs10.5 规则 scripts 解密版，SDK，开发手册
* <https://github.com/NS-Sp4ce/AWVS11.X-Chinese-Version> awvs11 汉化包

**Burpsuit 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/PortSwigger> burpsuite 官方插件库
* <https://github.com/snoopysecurity/awesome-burp-extensions> awesome 系列之 burp 拓展
* <https://github.com/d3vilbug/HackBar> 集成 hackbar
* <https://github.com/PortSwigger/turbo-intruder> 比 Burp 自带的 Intruder 更快，一分钟打 1.61 万次请求
* <https://github.com/Ebryx/AES-Killer> burp 插件，破解 aes 加密的插件
* <https://github.com/bugcrowd/HUNT> 可以将 burpsuite 扫描器功能扩展的更加强大，同时支持 zapproxy 扩展
* <https://github.com/wagiro/BurpBounty> burp 插件增强主动与被动扫描功能
* <https://github.com/nccgroup/BurpSuiteHTTPSmuggler> Burp 拓展, 使用几种技巧绕过 WAF
* <https://github.com/PortSwigger/command-injection-attacker> burp 插件，命令注入漏洞检测
* <https://github.com/nccgroup/freddy> burp 插件，自动识别 Java/.NET 应用程序中的反序列化漏洞
* <https://github.com/modzero/interestingFileScanner> burp 插件，增强敏感文件扫描
* <https://github.com/summitt/Burp-Non-HTTP-Extension> burp 插件，布置 dns 服务器抓取流量
* <https://github.com/ilmila/J2EEScan> burp 拓展，扫描 J2EE 应用
* <https://github.com/JGillam/burp-co2> 集成了 sqlmap，菜刀，字典生成等
* <https://github.com/swisskyrepo/SSRFmap> burp 插件，检测 ssrf 漏洞

**Sqlmap 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/codewatchorg/sqlipy> burp 与 sqlmap 联动插件
* <https://github.com/Hood3dRob1n/SQLMAP-Web-GUI> sqlmap 的 web gui
* <https://github.com/KINGSABRI/sqlmap-tamper-api> 利用各种语言来编写 sqlmapTamper
* <https://github.com/0xbug/SQLiScanner> 一款基于 sqlmapapi 和 Charles 的被动 SQL 注入漏洞扫描工具
* <https://github.com/fengxuangit/Fox-scan> 基于 sqlmapapi 的主动和被动资源发现的漏洞扫描工具
* <https://github.com/UltimateHackers/sqlmate> 在 sqlmap 基础上增加了目录扫描、hash 爆破等功能
* <https://github.com/ysrc/GourdScanV2> ysrc 出品的被动式漏洞扫描工具，基于 sqlmapapi
* <https://github.com/zt2/sqli-hunter> 基于 sqlmapapi，ruby 编写的漏洞代理型检测工具
* <https://github.com/jesuiscamille/AutoSQLi> 利用 DorkNet，Googler, Ddgr, WhatWaf 和 sqlmap 自动注入

**Nmap 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/Ullaakut/nmap> GO，实现的 Nmap 调用库
* <https://github.com/cldrn/nmap-nse-scripts> NSE 收集列表
* <https://github.com/vulnersCom/nmap-vulners> 使用 nmap 扫描常见的服务漏洞
* <https://github.com/s4n7h0/Halcyon> Nmap Script (NSE)IDE 编辑器
* <https://github.com/m4ll0k/AutoNSE> NSE 自动化利用
* <https://github.com/Screetsec/Dracnmap> shell，将 Nmap 复杂的命令进行一定程度的集成与简化，使新用户更加容易上手。
* <https://github.com/cldrn/rainmap-lite> Django，Web 版 Nmap，可以建立新的扫描服务器，允许用户从他们的手机/平板电脑/网络浏览器启动 Nmap 扫描
* <https://github.com/trimstray/sandmap> linux 下将支持使用大量 Nmap 引擎进行网络和系统侦察的工具
* <https://github.com/m0nad/HellRaiser> 基于 nmap 的扫描器，与 cve 漏洞关联
* <https://github.com/scipag/vulscan> 基于 nmap 的高级漏洞扫描器，命令行环境使用
* <https://github.com/Rev3rseSecurity/WebMap> 将 nmap 的 xml web 展示器
* <https://github.com/DanMcInerney/msf-autopwn> 执行 NMap 扫描或读取扫描结果, 然后自动使用 msf 攻击包含常见漏洞的主机

**Metasploit 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/13o-bbr-bbq/machine_learning_security/tree/master/DeepExploit> 结合机器学习与 msf 的全自动测试工具
* <https://github.com/r00t-3xp10it/Meterpreter_Paranoid_Mode-SSL> 一个可以创建 SSL/TLS shell 连接的脚本
* <https://github.com/DanMcInerney/msf-netpwn> 等待 msf 的 session，并自动提为域管理
* <https://www.exploit-db.com/exploits/45851/> msf 插件，利用 jira upm 上传进行命令执行
* <https://github.com/NullArray/AutoSploit> 利用 Shodan 搜索引擎收集目标, 并自动调用设定的 msf 模块对目标发动攻击
* <https://github.com/WazeHell/metateta> 使用 msf 脚本，根据特定协议进行扫描
* <https://github.com/fbkcs/msf-elf-in-memory-execution> Metasploit 模块, 用于在内存中执行 ELF 文件
* <https://github.com/ElevenPaths/Eternalblue-Doublepulsar-Metasploit> metasploit 双星攻击利用文件
* <https://github.com/darkoperator/Metasploit-Plugins> msf 扩展资产搜集与帮助插件
* <https://github.com/D4Vinci/One-Lin3r> metasploit、payload 辅助查询工具
* <https://github.com/shizzz477/msploitego> 将 msf 数据库与 maltego 进行图形化展示
* <https://github.com/scriptjunkie/msfgui> metasploit 的 GUI 界面，话说现在 msf 对 windows 支持也挺好的

**CobaltStrike 相关工具拓展插件**

* <https://mp.weixin.qq.com/s/CEI1XYkq2PZmYsP0DRU7jg> 使用 Aggressor 脚本雕饰 Cobalt Strike
* <https://github.com/rsmudge/armitage> CobaltStrike 社区版，调用 msf，一对多带界面
* <https://github.com/anbai-inc/CobaltStrike_Hanization> CobaltStrike2.5 汉化版，以 msf 库为基础，3.0 以后改版
* <https://github.com/rsmudge/cortana-scripts> 用于 cs2.x 与 armitage 的可拓展插件，cvs3.x 的为 AggressorScripts
* <https://github.com/harleyQu1nn/AggressorScripts> cs3.0 以后的脚本搜集
* <https://github.com/FortyNorthSecurity/AggressorAssessor> cs3.x 自动化攻击脚本集合
* <https://github.com/Ridter/CS_Chinese_support/> cs3.0 传输信息的汉化插件
* <https://github.com/verctor/CS_xor64> 生成 cobaltstrike 所需的 xor64.bin
* <https://github.com/ryhanson/ExternalC2> 一个用于将通信渠道与 Cobalt Strike External C2 服务器集成的库
* <https://github.com/threatexpress/cs2modrewrite> 用于将 Cobalt Strike 配置文件转换为 mod\_rewrite 脚本的工具
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/CatMyFish> 搜索分类域，为 Cobalt Strike beacon C&C 设置白名单域
* <https://github.com/threatexpress/malleable-c2> 利用 jquery 文件进行 C2 通讯，在文件内做了 JS 混淆绕过防火墙
* <https://github.com/dcsync/pycobalt> py3,Python API for Cobalt Strike
* <https://www.cobaltstrike.com/aggressor-script/cobaltstrike.html> CobaltStrike 相关插件编写，一对多带界面

**Empire 相关工具拓展插件**

* <https://paper.tuisec.win/detail/f3dce68a0b4baaa> 利用 Empire 获取域控权限
* <https://github.com/EmpireProject/Empire-GUI> empire 的 node.js 界面
* <https://github.com/interference-security/empire-web> empire 的 web 界面
* <https://github.com/byt3bl33d3r/DeathStar> py3,调用 Empire RESTful API 自动化获取域管权限的
* <https://github.com/infosecn1nja/e2modrewrite> 用于将 Empire 配置文件转换为 Apache modrewrite 脚本
* <https://github.com/maxchehab/CSS-Keylogging> Chrome 扩展程序和 Express 服务器利用 CSS 的键盘记录功能。
* <https://github.com/evilcos/cookiehacker> Chrome 扩展程序。JavaScript document.cookie / Wireshark Cookie
* <https://github.com/lfzark/cookie-injecting-tools> Chrome 扩展，cookie 注入工具包括注入，编辑，添加和删除 cookie

**信息搜集**

* <https://github.com/smicallef/spiderfoot> 利用 OSINT 自动化找出对方信息，gui 界面，插件化
* <https://github.com/Nhoya/gOSINT> go，利用 OSINT 自动化搜集信息
* <https://github.com/laramies/theHarvester> 企业被搜索引擎收录敏感资产信息监控脚本：员工邮箱、子域名、Hosts
* <https://github.com/guelfoweb/knock> 通过爆破进行子域名获取，可用于查找子域名接管漏洞
* <https://github.com/aboul3la/Sublist3r> 通过搜索引擎与爆破快速子域枚举工具
* <https://github.com/Ice3man543/subfinder> 基于 go 实现的 Sublist3r
* <https://github.com/yanxiu0614/subdomain3> py3、py2 的子域名,IP,CDN 信息等
* <https://github.com/caffix/amass> 基于 go，子域名枚举, 搜索互联网数据源, 使用机器学习猜测子域名
* <https://github.com/nahamsec/lazyrecon> 侦查 reconnaissance 过程自动化脚本, 可自动使用 Sublist3r/certspotter 获取子域名, 调用 nmap/dirsearch 等
* <https://github.com/s0md3v/ReconDog> simple，侦查信息的瑞士军刀
* <https://github.com/FeeiCN/ESD> py3，爆破搜集子域名
* <https://github.com/alpha1e0/pentestdb> 多用途集成化信息搜集工具
* <https://github.com/se55i0n/PortScanner> py2,目标 tcp 端口快速扫描、banner 识别、cdn 检测
* <https://github.com/lijiejie/subDomainsBrute> lijiejie 开发的一款使用广泛的子域名爆破枚举工具
* <https://github.com/ring04h/wydomain> 猪猪侠开发的一款域名收集全面、精准的子域名枚举工具
* <https://github.com/n4xh4ck5/N4xD0rk> 利用搜索引擎来搜集子域名，可以使用西班牙语搜集
* <https://github.com/vysec/DomLink> py2,调用 WHOXY.com，对邮箱和域名进行进一步的搜集
* <https://github.com/jonluca/Anubis> py3.6，子域名爆破与信息搜集
* <https://github.com/le4f/dnsmaper> web 界面，子域名枚举爆破工具以及地图位置标记
* <https://github.com/thewhiteh4t/seeker> 获取高精度地理信息和设备信息的工具
* <https://github.com/0xbug/orangescan> web 界面，的在线子域名信息收集工具
* <https://github.com/TheRook/subbrute> 扫描器中常用的子域名爆破 API 库
* <https://github.com/We5ter/GSDF> 基于谷歌 SSL 透明证书的子域名查询脚本
* <https://github.com/mandatoryprogrammer/cloudflare_enum> 利用 CloudFlare 的 dns 进行子域名枚举
* <https://github.com/ultrasecurity/webkiller> 渗透辅助，py，ip 信息、端口服务指纹、蜜罐探测、bypass cloudflare
* <https://github.com/christophetd/CloudFlair> cloudflare 绕过，获取真实 ip，集成 censys
* <https://github.com/exp-db/PythonPool/tree/master/Tools/DomainSeeker> 多方式收集目标子域名信息
* <https://github.com/code-scan/BroDomain> 子域名查询
* <https://github.com/michenriksen/aquatone> 子域名枚举、探测工具。可用于子域名接管漏洞探测
* <https://github.com/chuhades/dnsbrute> 基于 go，高效的子域名爆破工具
* <https://github.com/evilsocket/dnssearch> 基于 go，一款子域名爆破工具
* <https://github.com/OJ/gobuster> 基于 go，根据 dns 查询子域名和 web 目录爆破的工具
* <https://github.com/reconned/domained> 可用于子域名收集的一款工具
* <https://github.com/bit4woo/Teemo> 多方式域名收集及枚举工具
* <https://github.com/swisskyrepo/Subdomino> 子域名枚举，端口扫描，服务存活确认
* <https://github.com/nmalcolm/Inventus> 通过爬虫实现的子域名收集工具
* <https://github.com/alienwithin/OWASP-mth3l3m3nt-framework> 渗透辅助，php，exp 搜寻、payload 与 shell 生产、信息搜集
* <https://github.com/chrismaddalena/ODIN> py3，simple，信息搜集与后期漏洞利用
* <https://github.com/x0day/bannerscan> C 段/旁站查询与路径扫描
* <https://github.com/Xyntax/BingC> 基于 Bing 搜索引擎的 C 段/旁站查询，多线程，支持 API
* <https://github.com/zer0h/httpscan> 网段 Web 主机发现小工具
* <https://github.com/lijiejie/BBScan> 网站信息泄漏批量扫描脚本
* <https://github.com/aipengjie/sensitivefilescan> 网站敏感文件扫描工具
* <https://github.com/Mosuan/FileScan> 网站敏感文件扫描 / 二次判断降低误报率 / 扫描内容规则化 / 多目录扫描
* <https://github.com/Xyntax/FileSensor> 网站敏感文件探测工具
* <https://github.com/ring04h/weakfilescan> 多线程网站泄露信息检测工具
* <https://github.com/Viralmaniar/Passhunt> simple，用于搜索网络设备 Web 应用程序等的默认凭证。包含 523 个厂家的 2084 组默认密码
* <https://github.com/yassineaboukir/Asnlookup> simple,利用 ASN 搜索特定组织拥有 ip，可联动 nmap、masscan 进行进一步信息扫描

**敏感信息泄露发现**

* <https://github.com/Yelp/detect-secrets> PY,防止代码中的密码等相关敏感信息被提交到代码库中，可以在保证安全性的同时不会给开发者的生产力带来任何影响
* <https://github.com/Acceis/leakScraper> 处理和可视化大规模文本文件, 查找敏感信息, 例如证书
* <https://github.com/Raikia/CredNinja> 多线程用户凭证验证脚本，比如验证 dump 的 hash 是否属于此机器，利用 445 端口进行协议验证
* <https://github.com/CERTCC/keyfinder> 查找并分析私钥/公钥文件(文件系统中), 支持 Android APK 文件
* <https://github.com/Ice3man543/hawkeye> go，cli 端，文件系统分析工具，快速查找文件内包含的 SSH 密钥，日志文件，Sqlite 数据库，密码文件等
* <https://github.com/FortyNorthSecurity/EyeWitness> 获取目标网站截图、vnc、rdp 服务，尝试获取默认凭证
* <https://github.com/D4Vinci/Cr3dOv3r> 根据邮箱自动搜索泄漏的密码信息，也可测试账户密码在各大网站能否登录的工具

**威胁情报分析**

* https://www.databases.today，https://publicdbhost.dmca.gripe/，http://www.wttech.org/，https://hashes.org/leaks.php，https://archive.org/search.php?query= 密码泄露
* <https://www.threatcrowd.org/> 威胁情报分析平台
* <https://x.threatbook.cn/> 微步在线 | 威胁情报分析平台-ThreatBook-多引擎在线扫描、恶意软件在线检测
* <https://github.com/needmorecowbell/sniff-paste> 针对 Pastebin 的开源情报收集工具
* <https://talosintelligence.com/documents/ip-blacklist> 恶意 IP 地址
* <https://ransomwaretracker.abuse.ch/downloads/RW_IPBL.txt> 恶意软件 IP 地址
* <https://check.torproject.org/cgi-bin/TorBulkExitList.py?ip=1.1.1.1> 洋葱路由出口节点
* <https://isc.sans.edu/api/threatlist/shodan> shodan 撒旦扫描器节点
* <https://github.com/Te-k/harpoon> 用于开源和威胁智能的 CLI 工具
* <https://trumail.io/> 验证对方邮箱是否为垃圾邮箱，每个月可以免费验证 1000 次
* <https://github.com/ChrisJohnRiley/Scythe> 验证账号是否为常用账号
* <https://github.com/fireeye/GeoLogonalyzer> 远程身份验证地理位置分析工具，用于区分合法登录和恶意登录。
* <https://github.com/target/strelka> py3，通过实时扫描文件进行威胁情报分析和实时监测。

**托管云安全**

* <https://github.com/stuhirst/awssecurity/blob/master/arsenal.md> AWS 安全检测相关的项目列表
* <https://github.com/toniblyx/my-arsenal-of-aws-security-tools> AWS 安全工具集
* <https://github.com/sa7mon/S3Scanner> 扫描 amazon 公开的 S3 buckets 和 dump
* <https://github.com/kromtech/s3-inspector> 检测亚马逊 AWS S3 bucket permissions
* <https://github.com/jordanpotti/AWSBucketDump> 枚举 AWS S3 buckets 以查找敏感机密的文件
* <https://github.com/sa7mon/S3Scanner> 扫描 amazon 公开的 S3 buckets 和 dump
* <https://github.com/kromtech/s3-inspector> 检测亚马逊 AWS S3 bucket permissions
* <https://github.com/jordanpotti/AWSBucketDump> 枚举 AWS S3 buckets 以查找敏感机密的文件
* <https://github.com/Netflix/repokid> AWS 最低权限策略部署工具
* <https://github.com/RhinoSecurityLabs/pacu> AWS 漏洞检测框架
* <https://github.com/0xbug/Hawkeye> GitHub 泄露监控系统
* <https://github.com/neal1991/gshark> github 信息泄露检测
* <https://github.com/VKSRC/Github-Monitor> GitHub 监控，代码信息泄露，分钟级监控，邮件预警
* <https://github.com/metac0rtex/GitHarvester> github Repo 信息搜集工具
* <https://github.com/repoog/GitPrey> GitHub 敏感信息扫描工具
* <https://github.com/FeeiCN/GSIL> py3，近实时监控 Github 敏感信息，并发送告警通知。
* <https://github.com/UnkL4b/GitMiner> github 敏感内容挖掘
* <https://github.com/dxa4481/truffleHog> GitHub 敏感信息扫描工具,包括检测 commit 等
* <https://github.com/Hell0W0rld0/Github-Hunter> github 信息监测脚本
* <https://github.com/awslabs/git-secrets> 防止将敏感数据提交到 git 仓库的工具
* <https://github.com/zricethezav/gitleaks> 基于 go 的，检查 git repo 中的密码信息和密钥

**目录路径发现**

* <https://github.com/maurosoria/dirsearch> 经典目录路径扫描
* <https://github.com/TheM4hd1/PenCrawLer> C#界面，web 爬虫与目录路径爆破工具，除了常规扫描增加了递归爆破模式
* <https://github.com/Xyntax/DirBrute> 目录路径爆破工具
* <https://github.com/abaykan/crawlbox> 目录路径路径扫描器
* <https://github.com/deibit/cansina> 目录路径路径扫描器
* <https://github.com/UltimateHackers/Breacher> 多线程的后台路径扫描器，也可用于发现 Execution After Redirect 漏洞
* <https://github.com/fnk0c/cangibrina> 通过字典穷举、google、robots.txt 等途径的跨平台后台管理路径扫描器
* <https://github.com/Go0s/SitePathScan> 基于协程的目录路径爆破工具，配合 aiohttp 扫描路径比之前快了三倍有余
* <https://github.com/secfree/bcrpscan> 基于爬虫的 web 路径扫描器

**本地文件包含漏洞**

* <https://github.com/hvqzao/liffy> 本地文件包含漏洞利用工具
* <https://github.com/D35m0nd142/Kadabra> 本地文件包含漏洞扫描和利用工具
* <https://github.com/P0cL4bs/Kadimus> 本地文件包含漏洞扫描和利用工具
* <https://github.com/D35m0nd142/LFISuite> 本地文件包含漏洞利用及扫描工具，支持反弹 shell
* <https://github.com/OsandaMalith/LFiFreak> 本地文件包含漏洞利用及扫描工具，支持反弹 shell

**安全测试与扫描器框架**

* <https://github.com/zaproxy/zaproxy> The OWASP ZAP core project 出品的综合性渗透测试工具。由于其流量代理、请求重放和可扩展性拿来做模糊测试未尝不可
* <https://github.com/x-Ai/BurpUnlimitedre> burpsuite 1.7.27 的永久破解版
* <https://github.com/andresriancho/w3af> 知名插件化扫描器
* <https://github.com/juansacco/exploitpack> 渗透测试集成框架，包含超过 38,000+ exploits
* <https://github.com/Lucifer1993/AngelSword> Web 应用漏洞扫描框架,python3，300poc
* <https://github.com/Xyntax/POC-T> 渗透测试插件化扫描框架，自带 poc，并发扫描
* <https://github.com/knownsec/Pocsuite> 知道创宇维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/leisurelicht/Pocsuite3> Pocsuite 用 py3 重写
* <https://github.com/Eitenne/roxysploit> 漏洞利用框架，支持永恒之蓝直接利用
* <https://github.com/TophantTechnology/osprey> 斗象能力中心出品并长期维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/he1m4n6a/btScan> 大黑阔的插件化漏洞利用工具
* <https://github.com/boy-hack/w9scan> python 下内置 1200+插件可对网站进行一次规模的检测
* <https://github.com/WooYun/TangScan> 乌云维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/n0tr00t/Beebeeto-framework> Beebeeto 是由众多安全研究人员所共同维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/erevus-cn/pocscan> 一款开源 Poc 调用框架,可轻松调用 Pocsuite,Tangscan,Beebeeto,Knowsec 老版本 POC，可使用 docker 部署
* <https://github.com/DavexPro/PocHunter> 借鉴 pocscan 的一款多利用框架 poc 适配框架
* <https://github.com/theInfectedDrake/TIDoS-Framework> 覆盖从侦察到漏洞分析的所有内容
* <https://github.com/gyoisamurai/GyoiThon> 使用深度学习的渗透测试工具, 从每次扫描数据中学习, 扫描越多, 软件检测精准度越高
* <https://github.com/euphrat1ca/polar-scan> 易语言的北极熊扫描器
* <https://github.com/euphrat1ca/yeezy-scan> 椰树 1.9 扫描器
* <https://github.com/euphrat1ca/WebCruiserWVS> 轻量级基于 C#的扫描器，椰树扫描器的前身
* <https://github.com/Skycrab/leakScan> web 界面，漏洞扫描
* <https://github.com/az0ne/AZScanner> web 界面，自动漏洞扫描器，子域名爆破，端口扫描，目录爆破，常用框架漏洞检测
* <https://github.com/boy-hack/w8scan> web 界面，基于 bugscan 扫描和架构思想的扫描器
* <https://github.com/MiniSafe/microweb> web 界面，base bugscan，django
* <https://github.com/taipan-scanner/Taipan> web 界面，基于 F#与 C#的安全扫描器
* <https://github.com/zhangzhenfeng/AnyScan> web 界面，python 漏洞扫描器
* <https://github.com/Canbing007/wukong-agent> web 界面，python 漏洞扫描器
* <https://github.com/dermotblair/webvulscan> web 界面，php，漏洞扫描器，支持输出 pdf 报告
* <https://github.com/jeffzh3ng/InsectsAwake> web 界面，基于 Flask 应用框架的漏洞扫描系统，同时集成了渗透测试常用的端口扫描、子域名爆破等功能，后端漏洞扫描采用 Pocsuite
* <https://github.com/0xInfection/TIDoS-Framework> py，linux，网站扫描器
* <https://github.com/secdec/adapt> py,linux，网站扫描器
* <https://github.com/sullo/nikto> perl，linux，kali 内置的网站扫描器
* <https://github.com/Ekultek/Zeus-Scanner> web 扫描器，联动 Geckodriver，nmap 和 sqlmap
* <https://github.com/blackye/lalascan> 集合 owasp top10 漏洞扫描和边界资产发现能力的分布式 web 漏洞扫描框架
* <https://github.com/blackye/BkScanner> BkScanner 分布式、插件化 web 漏洞扫描器
* <https://github.com/tlkh/prowler> 一款基于 Raspberry Pi Cluster 的网络漏洞扫描工具
* <https://github.com/netxfly/passive_scan> 基于 http 代理的 web 漏洞扫描器
* <https://github.com/1N3/Sn1per> php，自动化中间件扫描以及设备指纹识别
* <https://github.com/Tuhinshubhra/RED_HAWK> php，集成信息收集、漏洞扫描、指纹识别等的扫描工具
* <https://github.com/m4ll0k/Spaghetti> web 应用扫描器，支持指纹识别、文件目录爆破、SQL/XSS/RFI 等漏洞扫描，也可直接用于 struts、ShellShock 等漏洞扫描
* <https://github.com/v3n0m-Scanner/V3n0M-Scanner> 支持检测 SQLi/XSS/LFI/RFI 等漏洞的扫描器
* <https://github.com/Yukinoshita47/Yuki-Chan-The-Auto-Pentest> 集成子域名枚举、nmap、waf 指纹识别等模块的 web 应用扫描器
* <https://github.com/RASSec/pentestEr_Fully-automatic-scanner> 定向自动测试工具
* <https://github.com/Fireflyi/lcyscan> py，插件化漏洞扫描器，支持生成报表
* <https://github.com/Arachni/arachni> Web 应用漏洞扫描框架，支持 REST、RPC 等 api 调用
* <https://github.com/swisskyrepo/DamnWebScanner> 基于 chrome/opera 插件的被动式漏洞扫描
* <https://github.com/0xsauby/yasuo> ruby,扫描主机第三方 web 应用服务漏洞
* <https://github.com/yangbh/Hammer> Web 应用漏洞扫描
* <https://github.com/viraintel/OWASP-Nettacker> 自动化渗透测试框架
* <https://github.com/flipkart-incubator/watchdog> 全面的 web 扫描器与漏洞利用工具
* <https://github.com/Fplyth0ner-Combie/Bug-Project-Framework> 易语言，模仿 msf 的漏洞利用框架，自带 exp 编辑器
* <https://github.com/PowerScript/KatanaFramework> py，模仿 msf 的漏洞利用框架，还有些 ssh、压缩包破解工具
* <https://github.com/m4ll0k/Galileo> py2，网站扫描器
* <https://github.com/samhaxr/hackbox> py2，simple，网站扫描器
* <https://github.com/secrary/EllaScanner> py3，simple，被动式漏洞扫描，支持历史 cve 编号漏洞识别
* <https://github.com/m4ll0k/WAScan> py，simple，扫描页面/链接/脚本/Form, 测试 Payload 等
* <https://github.com/jiangsir404/S7scan> py,已用 1，七种综合检测
* <https://github.com/hatRiot/clusterd> py，simple，web 漏洞利用
* <https://github.com/M4cs/BabySploit> py,simple,模仿 msf
* <https://github.com/iceyhexman/onlinetools> simple，web 界面，在线 cms 指纹识别|旁站|c 段|信息泄露|工控|系统|物联网安全|cms 漏洞扫描|端口扫描|等
* <https://github.com/tulpar/tulpar> simple,支持多种 web 漏洞扫描
* <https://github.com/UltimateHackers/Striker> simple，信息搜集、cms 利用与漏扫，侦察绕过 Cloudflare
* <https://github.com/0x4D31/salt-scanner> 基于 Salt Open 以及 Vulners Linux Audit API 的 linux 漏洞扫描器，支持与 JIRA、slack 平台结合使用
* <https://github.com/opensec-cn/kunpeng> go，POC 检测框架，以动态链接库的形式提供各种语言调用

**运维安全服务与资产管理**

* <https://github.com/chaitin/cloudwalker> CloudWalker（牧云）服务器安全管理平台，逐步覆盖服务器资产管理、威胁扫描、Webshell 查杀、基线检测等功能。
* <https://github.com/mitre/caldera> mitre 公司模拟攻击测试系统，主要是在 win 下
* <https://github.com/guardicore/monkey> 评估网络安全状况，分为扫描器与 C2C 服务器，利用默认口令与 exp 对 ssh、smb 等多种协议方式进行攻击检测
* <https://github.com/grayddq/PublicSecScan> 调用 awvs 对大量 WEB 资产进行分布式 WEB 安全扫描，发现 web 环境下常规的一些安全漏洞
* <https://github.com/jeffzh3ng/Fuxi-Scanner> 资产管理，漏洞检测集成 awvs、创宇 Pocsuite、nmap、hydra
* <https://github.com/infobyte/faraday> 协作渗透测试和漏洞管理平台，集成多种
* <https://github.com/DefectDojo/django-DefectDojo> 基于 django 的漏洞资产管理平台
* <https://github.com/creditease-sec/insight> web 界面，宜信安全部开发，集成应用系统资产管理、漏洞全生命周期管理、安全知识库管理三位一体的管理平台
* <https://github.com/RASSec/A_Scan_Framework> 漏洞管理、资产管理、任务扫描系统
* <https://github.com/cea-sec/ivre> 网络资产指纹发现，搭建属于自己的 shodan 与 zoomeye
* <https://github.com/ysrc/xunfeng> web 界面，同程安全开发的网络资产识别引擎，漏洞检测引擎
* <https://github.com/superhuahua/xunfengES> web 界面，base 巡风开发，一个人的安全
* <https://github.com/zhaoweiho/SecurityManageFramwork> py3，django。企业内网安全管理平台，包含资产管理，漏洞管理，账号管理，知识库管、安全扫描自动化功能模块
* <https://github.com/grayddq/PublicMonitors> 对公网 IP 列表进行端口服务扫描，发现周期内的端口服务变化情况和弱口令安全风险。一个人的安全部
* <https://github.com/grayddq/PubilcAssetInfo> 主要目标是以甲方安全人员的视角，尽可能收集发现企业的域名和服务器公网 IP 资产。如百度云、阿里云、腾讯云等。一个人的安全部
* <https://github.com/maya6/SiteScan> web 界面，py3 celery。资产收集
* <https://github.com/ywolf/F-NAScan> py2.6，网络资产、端口服务搜集整理，生成报表显示。快速
* <https://github.com/flipkart-incubator/RTA> 扫描公司内部所有在线设备, 提供整体安全视图, 标示所有安全异常
* <https://github.com/0xbug/Biu-framework> 企业内网基础服务安全扫描框架

**上传漏洞利用**

* <https://github.com/UltimateHackers/Arjun> 扫描网页, 使用正则表达式爆破查找隐藏的 GET/POST 参数
* <https://github.com/3xp10it/xupload> 用于自动测试上传功能是否可上传 webshell 的工具
* <https://github.com/gunnerstahl/JQShell> py3，CVE-2018-9206 jQuery File Upload 利用工具
* <https://github.com/destine21/ZIPFileRaider> burp 插件，测试 zip 文件上传漏洞
* <https://github.com/jpiechowka/zip-shotgun> py，测试 zip 文件上传漏洞

**端口发现服务指纹识别**

* <https://github.com/nmap/nmap> LUA,Nmap 端口扫描器，具有有强大的脚本引擎框架
* <https://github.com/robertdavidgraham/masscan> C,无状态扫描，可以调用 nmap 进行指纹识别
* <https://github.com/zmap/zmap> C,无状态扫描，需要用 C 编写扩展模块
* <https://github.com/zmap/zgrab> go，基于 zmap 扫描器进行指纹识别、调度管理，可绕过 CDN
* <https://github.com/chichou/grab.js> 类似 zgrab 的快速 TCP 指纹抓取解析工具，支持更多协议
* <https://github.com/johnnyxmas/scancannon> shell,联动 masscan 和 nmap
* <https://github.com/OffensivePython/Nscan> 基于 Masscan 和 Zmap 的网络扫描器
* <https://github.com/ring04h/wyportmap> 调用 nmap 目标端口扫描+系统服务指纹识别
* <https://github.com/angryip/ipscan> Angry IP Scanner，跨平台界面化端口扫描器
* <https://github.com/EnableSecurity/wafw00f> WAF 产品指纹识别
* <https://github.com/rbsec/sslscan> ssl 类型识别
* <https://github.com/urbanadventurer/whatweb> web 指纹识别
* <https://github.com/Rvn0xsy/FastWhatWebSearch> whatweb 工具结果搜索平台
* <https://github.com/tanjiti/FingerPrint> web 应用指纹识别
* <https://github.com/nanshihui/Scan-T> 网络爬虫式指纹识别
* <https://github.com/ywolf/F-MiddlewareScan> 中间件扫描服务识别
* <https://github.com/lietdai/doom> thorn 上实现的分布式任务分发的 ip 端口漏洞扫描器
* <https://github.com/RASSec/RASscan> 端口服务扫描
* <https://github.com/m3liot/shcheck> 用于检查 web 服务的 http header 的安全性
* <https://github.com/mozilla/ssh_scan> 服务器 ssh 配置信息扫描
* <https://github.com/18F/domain-scan> 针对域名及其子域名的资产数据检测／扫描，包括 http/https 检测等
* <https://github.com/ggusoft/inforfinder> 域名资产收集及指纹识别工具
* <https://github.com/0xbug/Howl> 网络设备 web 服务指纹扫描与检索
* <https://github.com/mozilla/cipherscan> 目标主机服务 ssl 类型识别
* <https://github.com/medbenali/CyberScan> 渗透测试辅助工具，支持分析数据包、解码、端口扫描、IP 地址分析等
* <https://github.com/jekyc/wig> web 应用信息搜集工具
* <https://github.com/eldraco/domain_analyzer> 围绕 web 服务的域名进行信息收集和"域传送"等漏洞扫描，也支持针对背后的服务器端口扫描等
* <https://github.com/cloudtracer/paskto> 基于 Nikto 扫描规则的被动式路径扫描以及信息爬虫
* <https://github.com/zerokeeper/WebEye> 快速识别 WEB 服务器类型、CMS 类型、WAF 类型、WHOIS 信息、以及语言框架
* <https://github.com/n4xh4ck5/CMSsc4n> CMS 指纹识别
* <https://github.com/HA71/WhatCMS> CMS 检测和漏洞利用脚本, 基于 Whatcms.org API
* <https://github.com/boy-hack/gwhatweb> CMS 识别 python gevent 实现
* <https://github.com/wpscanteam/wpscan> 基本算是 word press 下最好用的工具了
* <https://github.com/swisskyrepo/Wordpresscan> 基于 WPScan 以及 WPSeku 的优化版 wordpress 扫描器
* <https://github.com/m4ll0k/WPSeku> 精简的 wordpress 扫描工具
* <https://github.com/rastating/wordpress-exploit-framework> wordpress 漏洞利用框架
* <https://github.com/Jamalc0m/wphunter> php，wordpress 扫描器
* <https://github.com/UltimateLabs/Zoom> wordpress 漏洞扫描器
* <https://github.com/immunIT/drupwn> Drupal 信息收集与漏洞利用工具
* <https://github.com/CHYbeta/cmsPoc> CMS 渗透测试框架
* <https://github.com/chuhades/CMS-Exploit-Framework> CMS 攻击框架
* <https://github.com/Tuhinshubhra/CMSeeK> 20 多种 CMS 的基本检测，针对 wp 利用、可定制模块化爆破功能
* <https://github.com/Dionach/CMSmap> 支持 WordPress，Joomla 和 Drupal 扫描
* <https://github.com/Moham3dRiahi/XAttacker> Web CMS Exploit 工具,包含针对主流 CMS 的 66 个不同的 Exploits
* <https://github.com/code-scan/dzscan> 首款集成化的 Discuz 扫描工具

**数据库扫描与爆破**

* <https://github.com/ron190/jsql-injection> Java 编写的 SQL 注入工具
* <https://github.com/shack2/SuperSQLInjectionV1> 安恒航牛的一款界面化注入工具
* <https://github.com/sqlmapproject/sqlmap> sql 注入 sqlmap
* <https://github.com/stamparm/DSSS> 已用 1,99 行代码实现的 sql 注入漏洞扫描器
* <https://github.com/Hadesy2k/sqliv> 已用 1,基于搜索引擎的批量 SQL 注入漏洞扫描器
* <https://github.com/quentinhardy/odat> 一款专门用于 Oracle 渗透的很全面的工具
* <https://github.com/m8r0wn/enumdb> MySQL 和 MSSQL 利用工具后期爆破、搜索数据库并提取敏感信息。
* <https://github.com/LoRexxar/Feigong> 针对各种情况自由变化的 MySQL 注入脚本
* <https://github.com/youngyangyang04/NoSQLAttack> 一款针对 mongoDB 的攻击工具
* <https://github.com/Neohapsis/bbqsql> SQL 盲注利用框架
* <https://github.com/NetSPI/PowerUpSQL> 基于 Powershell 的 sqlserver 测试框架
* <http://www.4hou.com/system/14950.html> 利用 PowerUpSQL，渗透测试技巧：绕过 SQL Server 登录触发器限制
* <https://github.com/WhitewidowScanner/whitewidow> 一款数据库扫描器
* <https://github.com/stampery/mongoaudit> MongoDB 审计及渗透工具
* <https://github.com/torque59/Nosql-Exploitation-Framework> NoSQL 扫描/爆破工具
* <https://github.com/missDronio/blindy> MySQL 盲注爆破工具
* <https://github.com/JohnTroony/Blisqy> 用于 http header 中的时间盲注爆破工具，仅针对 MySQL/MariaDB
* <https://github.com/se55i0n/DBScanner> 自动扫描内网中常见 sql、no-sql 数据库脚本，包含未授权访问及常规弱口令检测
* <https://github.com/Turr0n/firebase> 对没有正确配置的 firebase 数据库进行利用

**XSS 跨站脚本检测利用**

* <https://github.com/UltimateHackers/AwesomeXSS> XSS Awesome 系列
* [http://www.xss-payloads.com](http://www.xss-payloads.com/) 很全面的 xss 工具包与资料
* <https://github.com/ismailtasdelen/xss-payload-list> XSS 漏洞 Payload 列表
* <https://github.com/beefproject/beef> 经典的 xss 利用框架
* <https://github.com/samdenty99/injectify> 类似 beef 的 xss 利用框架
* <https://github.com/firesunCN/BlueLotus_XSSReceiver> 蓝莲花战队为 CTF 打造的 xss 利用框架
* <https://github.com/NytroRST/XSSFuzzer> 根据特定标签生成 xss payload
* <https://github.com/evilcos/xssor2> 余弦写的 xss 利用辅助工具
* <https://github.com/UltimateHackers/XSStrike> 可识别并绕过 WAF 的 XSS 扫描工具
* <https://github.com/raz-varren/xsshell> go,利用 xss 漏洞返回一个 js 交互 shell
* <https://github.com/UltimateHackers/JShell> 利用 xss 漏洞返回一个 js 交互 shell
* <https://github.com/shawarkhanethicalhacker/BruteXSS> 一款 XSS 扫描器,可暴力注入参数
* <https://github.com/1N3/XSSTracer> 小型 XSS 扫描器,也可检测 CRLF、XSS、点击劫持的
* <https://github.com/0x584A/fuzzXssPHP> PHP 版本的反射型 xss 扫描
* <https://github.com/chuhades/xss_scan> 批量扫描 XSS 的 python 脚本
* <https://github.com/BlackHole1/autoFindXssAndCsrf> 自动化检测页面是否存在 XSS 和 CSRF 漏洞的浏览器插件
* <https://github.com/shogunlab/shuriken> 使用命令行进行 XSS 批量检测
* <https://github.com/stamparm/DSXS> 支持 GET、POST 方式的高效 XSS 扫描器
* <https://github.com/bsmali4/xssfork> kali 下无法使用的话，请下载正确的 PhantomJS 到目录 thirdparty/phantomjs/Linux
* <https://github.com/riusksk/FlashScanner> flash xss 扫描
* <https://github.com/Damian89/xssfinder> 针对检测网站中的反射 XSS
* <https://github.com/BlackHole1/WebRtcXSS> 自动化利用 XSS 入侵内网

**弱口令扫描爆破**

* <https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra> 支持多种协议方式的破解与爆破，v8 以后就不提供 windows 版本了
* <https://github.com/nmap/ncrack> c，支持多种协议的破解与爆破
* <https://github.com/0pn1i9ht/F-Scrack> ysrc 对各类服务用户名密码爆破的脚本
* <https://github.com/TunisianEagles/SocialBox> 针对 fb、gmail、ins、twitter 的用户名密码爆破的脚本
* <https://github.com/lanjelot/patator> 支持多种协议的爆破，采用模块化设计，使用灵活
* <https://github.com/m4ll0k/SMBrute> 利用 smb 服务进行用户名密码爆破
* <https://github.com/netxfly/crack_ssh> Go 写的协程版的 ssh\redis\mongodb 弱口令破解
* <https://github.com/UltimateHackers/Blazy> 支持测试 CSRF, Clickjacking, Cloudflare and WAF 的弱口令探测器
* <https://github.com/Moham3dRiahi/XBruteForcer> WordPress、Joomla、DruPal、OpenCart、Magento 等 CMS 用户密码爆破
* <https://github.com/shengqi158/weak_password_detect> Linux 下利用 nmap 多线程探测 ssh 弱口令
* <https://github.com/ztgrace/changeme> 弱口令扫描器，不仅支持普通登录页，也支持 ssh、mongodb 等组件
* <https://github.com/lijiejie/htpwdScan> simple，http 暴力破解、撞库攻击脚本
* <https://github.com/scu-igroup/ssh-scanner> 联动 nmap、hydra 对 ssh 批量爆破

**密码破解还原**

* <https://securityxploded.com/download.php> 各种密码方向安全小工具
* <https://github.com/bdutro/ibm_pw_clear> IBM x3550/x3560 M3 bios 密码清除重置工具
* <https://github.com/thehappydinoa/iOSRestrictionBruteForce> py,实现的 ios 访问限制密码破解工具
* <https://github.com/hashcat/hashcat> C,哈希破解
* <https://github.com/fireeye/gocrack> GO,基于 hashcat 3.6.0+的分布式密码破解工具
* <https://github.com/s3inlc/hashtopolis> 基于 php 的 hashcat 的分布式破解工具，支持 C#与 python 客户端
* <https://github.com/e-ago/bitcracker> 首款开源的 BitLocker 密码破解工具
* <https://www.ru.nl/publish/pages/909282/draft-paper.pdf> 破解 SSD 下使用 BitLocker 的论文
* <https://github.com/magnumripper/JohnTheRipper> 已知密文的情况下尝试破解出明文的破解密码软件
* <https://github.com/shinnok/johnny> JohnTheRipper 密码破解的 GUI 界面，理论兼容所有功能，有 windows 界面
* <https://github.com/jmk-foofus/medusa> 支持的协议会比 hydra 少一点，但是某些速度会快
* <https://github.com/MrSqar-Ye/wpCrack> wordpress hash 破解
* <https://github.com/testsecer/Md5Decrypt> C#,基于网上 web API 的 MD5 搜索工具
* <https://github.com/s0md3v/Hash-Buster> 能调用多个 API 进行 hash 破解查询的智能工具
* <https://www.52pojie.cn/thread-275945-1-1.html> ARCHPR Pro4.54 绿色中文破解版。压缩包密码破解，利用“已知明文攻击”破解加密的压缩文件

**网站管理与 Webshell**

* [http://www.bt.cn](http://www.bt.cn/) 宝塔网站管理系统
* <https://github.com/AntSwordProject/antSword> js,中国蚁剑,插件式开发
* <https://github.com/Chora10/Cknife> java，中国菜刀
* <https://github.com/naozibuhao/SecQuanCknife> java，中国菜刀升级版，增加爆破功能
* <https://github.com/euphrat1ca/hatchet> 中国大砍刀
* <https://github.com/tengzhangchao/PyCmd> py，一句话木马客户端程序，目前支持 php、jsp，CS 端通信加密
* <https://github.com/epinna/weevely3> py,利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/nil0x42/phpsploit> py3,利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/wonderqs/Blade> py，利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/anestisb/WeBaCoo> perl，利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/keepwn/Altman> .net 配合 mono，实现的跨平台菜刀
* <https://github.com/k4mpr3t/b4tm4n> 集成伪造邮件 ddos，bat.php 的 webshell，初始 k4mpr3t
* <https://github.com/dotcppfile/DAws> 过防火墙 webshell，post pass=DAws
* <https://github.com/b374k/b374k> php 网站管理，默认密码 b374k
* <https://github.com/wso-shell/WSO> webshell 的文件管理，可以伪装为 404 界面
* <https://github.com/UltimateHackers/nano> php 小马，附带 py 编写的生成器
* <https://github.com/rebeyond/memShell> 一款可以写入 java web server 内存中的 webshell
* <https://github.com/DXkite/freebuf-stream-shell> PHP 使用流包装器实现 WebShell。freebuf 上有详细文章
* <https://xz.aliyun.com/t/2799> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之客户端篇
* <https://github.com/rebeyond/Behinder> “冰蝎”动态二进制加密网站管理客户端
* <https://xz.aliyun.com/t/2744#toc-8> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之 Java 篇
* <https://xz.aliyun.com/t/2758#toc-4> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之.NET 篇
* <https://xz.aliyun.com/t/2774#toc-4> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之 PHP 篇

**内网拓展后渗透**

* <https://github.com/OpenWireSec/metasploit> 后渗透框架
* <https://github.com/EmpireProject/Empire> 基于 poweshell 的命令执行框架
* <https://github.com/TheSecondSun/Bashark> 纯 Bash 脚本编写的后渗透框架，大鲨鱼
* <https://github.com/JusticeRage/FFM> py3，拥有下载、上传功能，生成可执行 py 脚本的后门的后渗透框架
* <https://github.com/DarkSpiritz/DarkSpiritz> py2,后渗透框架
* <https://github.com/byt3bl33d3r/CrackMapExec> 网络测试中的瑞士军刀，包含 impacket、PowerSploit 等多种模块
* <https://github.com/SpiderLabs/scavenger> 对 CrackMapExec 进行二次包装开发进行内网敏感信息扫描
* <https://github.com/jmortega/python-pentesting> python-pentesting-tool python 安全工具相关功能模块
* <https://github.com/0xdea/tactical-exploitation> Python/PowerShell 的测试脚本集
* <https://github.com/PowerShellMafia/PowerSploit> powershell 测试脚本集与开发框架汇总
* <https://github.com/samratashok/nishang> powershell 脚本集与利用框架
* <https://github.com/PowerShellEmpire/PowerTools> PowerShell 脚本集，停止更新
* <https://github.com/FuzzySecurity/PowerShell-Suite> PowerShell 脚本集
* <https://github.com/rvrsh3ll/Misc-Powershell-Scripts> PowerShell 脚本集
* <https://github.com/nccgroup/redsnarf> 窃取哈希，密码解密，偷偷调用猕猴桃等程序，rdp 多方法利用，远程启动 shell，清楚痕迹
* <https://github.com/BloodHoundAD/BloodHound> 用于分析域成员和用用户关系的程序，通过用 powershell 脚本导出域内的 session、computer、group、user 等信息，入库后进行可视化分析可以做到定点攻击。
* <https://github.com/xorrior/RemoteRecon> 利用 DotNetToJScript 进行截图、key 记录、token 窃取、dll 与恶意代码注入
* <https://github.com/SkyLined/LocalNetworkScanner> 利用浏览器漏洞当对方打开网址时，扫描对方内网信息
* <https://github.com/fdiskyou/hunter> 调用 Windows API 对内网信息进行搜集很全面
* <https://github.com/0xwindows/VulScritp> 内网渗透脚本，包括 banner 扫描、端口扫描；phpmyadmin、jenkins 等通用漏洞利用等
* <https://github.com/lcatro/network_backdoor_scanner> 基于网络流量的内网探测框架
* <https://github.com/sowish/LNScan> 详细的内部网络信息扫描器
* <https://github.com/rootlabs/nWatch> 联动 nmap，并对组织内网进行扫描
* <https://github.com/m8r0wn/nullinux> 用于 Linux 的内部渗透测试工具，可用于通过 SMB 枚举操作系统信息，域信息，共享，目录和用户。
* <https://github.com/zMarch/Orc> bash，Linux 下后渗透命令集合

**远程控制 C2 服务器**

* <https://github.com/malwaredllc/byob> 僵尸网络生成框架
* <https://github.com/proxycannon/proxycannon-ng> 构建攻击僵尸网络
* <https://github.com/deadPix3l/CryptSky/> 勒索软件 poc
* <https://github.com/jgamblin/Mirai-Source-Code> 蠕虫病毒 poc
* <https://github.com/AhMyth/AhMyth-Android-RAT> 基于 smali，Windows 下安卓远控，一对多带界面
* <https://github.com/ssooking/cobaltstrike3.12_cracked> java1.8，远控、钓鱼、内网
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/ThunderShell> py2，CLI 与 web 端，内存马，RC4 加密 HTTP 传输
* <https://github.com/tiagorlampert/CHAOS> go，win 远控，可过大部分杀软
* <https://github.com/Ne0nd0g/merlin> go，c2 通讯，一对多
* <https://github.com/0x09AL/Browser-C2> go，利用 chrome 以浏览器的形式连接 C2 服务器
* <https://github.com/xdnice/PCShare> c++，可以监视目标机器屏幕、注册表、文件系统等
* <https://github.com/quasar/QuasarRAT> c#，一对多，界面
* <https://github.com/TheM4hd1/Vayne-RaT> c#，一对多，界面
* <https://github.com/nettitude/PoshC2> PowerShell、C#，远控工具，有 win 提权组件
* <https://github.com/euphrat1ca/njRAT-v0.7d> vb，常见蠕虫远控，有很多变种，一对多带界面
* <https://github.com/zerosum0x0/koadic> py3,利用 JScript/VBScript 进行控制，大宝剑
* <https://github.com/Ridter/MyJSRat> py2，利用 js 后门，配合 chm、hta 可实现很多后门方式。evi1cg.me/archives/chm\_backdoor.html
* <https://github.com/its-a-feature/Apfell> py3，macOS 与 linux 下的利用 js 后门，web 界面管理
* <https://github.com/peterpt/fuzzbunch> py2，NSA 漏洞利用工具，配有自动化安装脚本与 gui 界面，远控 rat
* <https://github.com/n1nj4sec/pupy> py，Windows, Linux, OSX, Android 跨平台，一对多
* <https://github.com/nathanlopez/Stitch> py，Windows、Mac OSX、Linux 跨平台
* <https://github.com/neoneggplant/EggShell> py，macos/osx 远控,可生成 HID 代码，一对多
* <https://github.com/Marten4n6/EvilOSX> py，macos/osx 远控，一对多
* <https://github.com/vesche/basicRAT> py3，simple 远控，一对多
* <https://github.com/Viralmaniar/Powershell-RAT> py，截图通过 gmail 传输
* <https://github.com/byt3bl33d3r/gcat> py，使用 gmail 作为 C&C 服务器
* <https://github.com/sweetsoftware/Ares> py，c2 通讯，支持代理
* <https://github.com/micle-fm/Parat> py，利用 telegram，windows 下的远程控制工具
* <https://github.com/ahhh/Reverse_DNS_Shell> py，通过 dns 传输
* <https://github.com/iagox86/dnscat2> 服务端为 ruby（linux），客户端为 C（win/linux），利用 DNS 协议进行端对端传输
* <https://github.com/deepzec/Grok-backdoor> py，利用 ngrok 的后门
* <https://github.com/trustedsec/trevorc2> py，搭建一个合法的网站（可浏览），用于隐藏命令执行的客户端/服务器通信

**端口转发与代理工具**

* <https://github.com/fatedier/frp> 用于内网穿透的高性能的反向代理应用，支持 tcp, udp, http, https 协议
* <https://github.com/inconshreveable/ngrok> 端口转发，正反向代理，内网穿透
* <http://ngrok.ciqiuwl.cn/> 在线小米球 ngrok
* <https://github.com/knownsec/rtcp> Socket 端口转发，用于远程维护
* <https://github.com/davrodpin/mole> 基于 ssh 的端口转发
* <http://rootkiter.com/EarthWorm> 一款用于开启 SOCKS v5 代理服务的工具，基于标准 C 开发，可提供多平台间的转接通讯，用于复杂网络环境下的数据转发。
* <http://rootkiter.com/Termite/README.txt> EarthWorm 升级版，可以实现多节点跳跃
* <https://github.com/SECFORCE/Tunna> 可以通过 HTTP 封装隧道通信任何 TCP，以及用于绕过防火墙环境中的网络限制
* <https://github.com/fbkcs/thunderdns> 将 tcp 流量通过 DNS 协议转发，不需要客户端和 socket5 支持
* <https://github.com/sensepost/reGeorg> reDuh 的升级版，主要是把内网服务器的端口通过 http/https 隧道转发到本机，形成一个回路。用于目标服务器在内网或做了端口策略的情况下连接目标服务器内部开放端口（提供了 php，asp，jsp 脚本的正反向代理）
* <https://github.com/SpiderClub/haipproxy> py3,Scrapy and Redis,高可用 ip 代理池
* <https://github.com/chenjiandongx/async-proxy-pool> py3 异步爬虫 ip 代理池
* <https://github.com/audibleblink/doxycannon> 使用一个 openvpn 代理池，为每一个生成 docker，当连接某一个 vpn 后，其它的进行 socks5 转发做流量分发
* <https://github.com/decoder-it/psportfwd> PowerShell 编写的端口转发工具, 无需 admin 权限
* <https://github.com/ls0f/gortcp> go，通过主控端、中转、被控端实现内网穿透

**Cross 超越边界 NPV**

* <https://github.com/bannedbook/fanqiang/wiki> cross 汇总
* <https://github.com/teddysun/across> 梯子搭建
* <https://github.com/ToyoDAdoubi/doubi> 各种常用一键脚本
* <https://github.com/Nyr/openvpn-install> openvpn 一键
* <https://github.com/quericy/one-key-ikev2-vpn> CentOS/Debian/Ubuntu 一键安装 IPSEC/IKEV2 VPN 脚本
* <https://github.com/teddysun/shadowsocks_install> shadowsocks,shadowsocksr
* <https://github.com/guyingbo/shadowproxy> ss/socks5/http//https 等多种代理
* <https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-manager> shadowsocks 多用户管理
* <https://github.com/leitbogioro/SSR.Go> shadowsocksrr 配置管理简化工具
* <https://github.com/ssrpanel/SSRPanel> ss\ssr\v2ray 用户分布式管理
* <https://github.com/xuanhuan/ss-panel> ss 用户分布式管理
* <https://github.com/Ahref-Group/SS-Panel-smarty-Edition> ss 用户分布式管理，兑换码功能、商城系统，服务器信息
* <https://github.com/Ccapton/brook-web> brook 程序服务端 Web 后台管理服务器（Linux|MacOS），基于 python、flask、flask-restful
* <https://github.com/Ccapton/brook-ok> Brook 一键安装脚本
* <https://github.com/txthinking/brook> go，支持 Linux/MacOS/Windows/Android/iOS 的代理与 vpn
* <https://github.com/gwuhaolin/lightsocks> 轻量级网络混淆代理，基于 SOCKS5 协议，类 SS
* <https://github.com/Umbrellazc/BypassCampusNet> 校园网防断网; UDP 53 免流上网
* <https://doub.io/dbrj-5/> 通过虚拟网卡转为类 VPN 全局代理 SSTAP，还有 sockscap64，比 proxifier 使用简单
* <https://github.com/ntkernel/lantern> unlimited-landeng-for-win，无限流量蓝灯
* [https://www.psiphon3.com](https://www.psiphon3.com/) 开源赛风超越边界代理
* [https://hide.me](https://hide.me/) 可试用
* [https://windscribe.com](https://windscribe.com/) 可试用
* [http://www.vpngate.net](http://www.vpngate.net/) 日本国立筑波大学超越边界代理
* [https://rava.app](https://rava.app/) 注册可免费用一天

**横向移动与密码 Hash 窃取**

* <http://www.oxid.it/cain.html> Cain & Abel 支持密码还原、arp 中间人攻击
* <https://github.com/gentilkiwi/mimikatz> Windows 下以抓取密码为主的横向移动神器
* <https://github.com/skelsec/pypykatz> 使用纯 py3 实现的 mimikatz
* <https://github.com/eladshamir/Internal-Monologue> 无需 LSASS 进程使用 Mimikatz 从 LSASS 进程内存中提取内容, 从内存中提取明文密码, NTLM 哈希, Kerberos ticket, 以及执行 pass-the-hash/pass-the-ticket 攻击等
* <https://github.com/AlessandroZ/LaZagne> py3，密码抓取工具
* <https://github.com/AlessandroZ/LaZagneForensic> LaZagne 密码破解升级版，利用 DPAPI，目前缺陷是需要 windows user 密码
* <https://github.com/twelvesec/passcat> Windows 下密码抓取工具
* <https://github.com/huntergregal/mimipenguin> linux 密码抓取神器
* <https://github.com/quarkslab/quarkspwdump> quarkslab 出品的密码抓取工具，不用注入任何进程
* <https://github.com/mthbernardes/sshLooter> 从 ssh 服务中窃取用户名密码
* <https://github.com/nettitude/Invoke-PowerThIEf> 利用 IE 进行后渗透，抓取密码、重定向等
* <https://github.com/GhostPack/Rubeus> 操作 Kerberos 的库, 实现了 Kekeo 的大部分功能, C#编写
* <https://github.com/m8r0wn/ldap_search> PY,通过 ldap（轻量目录访问协议）认证，列举 win 域信息，爆破登录

**Linux 提权相关**

* <https://github.com/AlessandroZ/BeRoot> py,通过检查常见的错误配置来查找提权方法. 支持 Windows/Linux/Mac
* <https://github.com/mschwager/0wned> 利用 python 包进行高权限用户创建
* <https://github.com/mzet-/linux-exploit-suggester> 查找 linux 有哪些补丁没有打的脚本
* <https://github.com/belane/linux-soft-exploit-suggester> 查找 linux 有哪些有漏洞的软件
* <https://github.com/dirtycow/dirtycow.github.io> 脏牛提权漏洞 exp
* <https://github.com/FireFart/dirtycow> 脏牛提权漏洞 exp
* <https://github.com/stanleyb0y/sushell> 利用 su 小偷实现低权限用户窃取 root 用户口令
* <https://github.com/jas502n/CVE-2018-17182/> Linux 内核 VMA-UAF 提权漏洞 CVE-2018-17182
* <https://github.com/jas502n/CVE-2018-14665> CVE-2018-14665，linux 下 Xorg X 服务器提权利用
* <https://github.com/nmulasmajic/syscall_exploit_CVE-2018-8897> Linux 系统利用 Syscall 实现提权
* <https://github.com/can1357/CVE-2018-8897> Linux 系统利用 Syscall 实现提权
* <https://github.com/SecWiki/linux-kernel-exploits> linux-kernel-exploits Linux 平台提权漏洞集合
* <https://github.com/nilotpalbiswas/Auto-Root-Exploit> linux 自动提权脚本
* <https://github.com/WazeHell/PE-Linux> Linux 提权工具
* <https://guif.re/linuxeop> linux 提权命令集合

**Windows 提权相关**

* <http://www.fuzzysecurity.com/tutorials/16.html> windows 平台教程级提权参考文章
* <https://github.com/SecWiki/windows-kernel-exploits> Windows 平台提权漏洞 Exp 集合
* <https://github.com/51x/WHP> windows 下各种提权与利用工具
* <https://github.com/rasta-mouse/Sherlock> win 提权漏洞验证
* <https://github.com/WindowsExploits/Exploits> 微软 CVE-2012-0217、CVE-2016-3309、CVE-2016-3371、CVE-2016-7255、CVE-2017-0213 提权利用
* <https://github.com/decoder-it/lonelypotato> RottenPotatoNG 变种，利用 NBNS 本地域名欺骗和 WPAD 代理欺骗提权
* <https://github.com/ohpe/juicy-potato> RottenPotatoNG 变种，利用 com 对象、用户 token 进行提权
* <https://github.com/foxglovesec/Potato> RottenPotatoNG 变种，利用本地域名欺骗和代理欺骗提权
* <https://github.com/DanMcInerney/icebreaker> 处于内网环境但又在 AD 环境之外，icebreaker 将会帮助你获取明文 Active Directory 凭据（活动目录存储在域控服务器可用于提权）
* <https://github.com/hausec/ADAPE-Script> Active Directory 权限提升脚本
* <https://github.com/klionsec/BypassAV-AllThings> 利用 aspx 一句话配合提权 payload 提权
* <https://github.com/St0rn/Windows-10-Exploit> msf 插件，win10 uac bypass
* <https://github.com/sam-b/CVE-2014-4113> 利用 Win32k.sys 内核漏洞进行提取，ms14-058
* <https://github.com/breenmachine/RottenPotatoNG> 利用 NBNS 本地域名欺骗和 WPAD 代理欺骗提权
* <https://github.com/unamer/CVE-2018-8120> 影响 Win32k 组件，针对 win7 和 win2008 提权
* <https://github.com/alpha1ab/CVE-2018-8120> 在 win7 与 win2k8 的基础上增加了 winXP 与 win2k3
* <https://github.com/0xbadjuju/Tokenvator> 使用 Windows 令牌提升权限的工具，提供一个交互命令行界面

**权限绕过**

* <https://payloads.online/archivers/2018-12-22/1> DLL Hijacking & COM Hijacking ByPass UAC - 议题解读
* <https://github.com/tyranid/DotNetToJScript> 能够利用 JS/Vbs 脚本加载.Net 程序的工具
* <https://github.com/mdsecactivebreach/SharpPack> 绕过系统应用白名单执行 DotNet and PowerShell tools
* <https://github.com/rootm0s/WinPwnage> py2，win 下权限提升，uac 绕过，dll 注入等
* <https://github.com/hfiref0x/UACME> 包含许多用于多个版本操作系统上绕过 Windows 用户帐户控制的方法
* <https://github.com/Ben0xA/nps> 实现了不使用 powershell.exe 的情况下执行 powershell 命令
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/PowerLessShell> 实现了不调用 powershell.exe 的情况下执行 powershell 命令
* <https://github.com/p3nt4/PowerShdll> 使用 rundll32 运行 PowerShell，绕过软件限制
* <https://github.com/ionescu007/r0ak> 内核层的瑞士军刀. 在 Windows10 内核中读/写/执行代码
* <https://github.com/leechristensen/UnmanagedPowerShell> 从一个非托管程序来执行 PowerShell,经过一些修改后可以被用来注入到其他进程
* <https://github.com/stephenfewer/ReflectiveDLLInjection> 一种库注入技术，让 DLL 自身不使用 LoadLibraryA 函数,将自身映射到目标进程内存中
* <https://github.com/ChrisAD/ads-payload> 利用环境变量与 destop.ini 绕过 windows 下的 Palo Alto Traps endpoint 防护软件
* <https://github.com/Zer0Mem0ry/RunPE> 通过内存读取，网络传输内容，利用 PE 执行 shellcode

**沙盒逃逸**

* <https://github.com/hacksysteam/WpadEscape> 利用 wpad 进行浏览器 sandbox 沙箱逃逸
* <https://github.com/unamer/vmware_escape> vmware 虚拟机逃逸。CVE-2017-4901，CVE-2018-6981，CVE-2018-6982
* <https://github.com/MorteNoir1/virtualbox_e1000_0day> VirtualBox E1000 Guest-to-Host Escape 逃逸。教程
* <https://bugs.chromium.org/p/project-zero/issues/detail?id=1682&desc=2> Ghostscript：基于漏洞 CVE-2018-17961 的-dSAFER 沙盒逃逸技术

**后门免杀代码混淆**

* [https://www.shellterproject.com](https://www.shellterproject.com/) 杀毒软件绕过
* <https://github.com/trustedsec/unicorn> py，一键生成多种后门
* <https://github.com/islamTaha12/Python-Rootkit> windows 下 rootkit，反弹 meterpreter
* <https://github.com/n00py/Hwacha> linux 下快速生成 metepreter 等多种 payload
* <https://github.com/Screetsec/Vegile> msf 免杀，程序注入
* <https://github.com/MohamedNourTN/Terminator> py2，msf 免杀
* <https://github.com/Veil-Framework/Veil> msf 免杀
* <https://github.com/abedalqaderswedan1/aswcrypter> py、bash，msf 免杀
* <https://github.com/Screetsec/TheFatRat> java，msf 免杀，利用 searchsploit 快速搜索
* <https://github.com/pasahitz/zirikatu> msf 免杀
* <https://github.com/govolution/avet> msf 免杀
* <https://github.com/GreatSCT/GreatSCT> msf 免杀
* <https://github.com/EgeBalci/HERCULES> msf 免杀
* <https://github.com/trustedsec/nps_payload> msf 免杀
* <https://github.com/4w4k3/Insanity-Framework> py，payload 生成，过杀软，识别虚拟机，钓鱼，内存注入等
* <https://github.com/hlldz/SpookFlare> Meterpreter，Empire，Koadic 等 loader/dropper 的生成器，可以绕过客户端检测和网络端检测的端点策略
* <https://github.com/pasahitz/regsvr32> 使用 C#+Empire 实现最小体积免杀后门
* <https://github.com/malcomvetter/UnstoppableService> 将自身安装为 Windows 服务且管理员无法停止/暂停服务的程序. C#编写
* <https://github.com/Cn33liz/StarFighters> 基于 DotNetToJScript，利用 JavaScript 和 VBScript 执行 Empire Launcher
* <https://github.com/mdsecactivebreach/SharpShooter> 基于 DotNetToJScript 使用 js、vbs，用于检索和执行任意 CSharp 源码的 payload 创建框架
* <https://github.com/mdsecactivebreach/CACTUSTORCH> 基于 DotNetToJScript 使用 js、vbs 生成恶意 payload
* <https://github.com/OmerYa/Invisi-Shell> 对 powershell 文件进行混淆
* <https://github.com/danielbohannon/Invoke-DOSfuscation> 对 powershell 文件进行混淆，加密操作以及重新编码
* <https://github.com/danielbohannon/Invoke-Obfuscation> 对 powershell 文件进行混淆，加密操作以及重新编码
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/SCT-obfuscator> Cobalt Strike SCT 有效载荷混淆器
* <https://github.com/tokyoneon/Armor> bash，生成加密 Payload 在 macOS 上反弹 Shell
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/MaliciousMacroGenerator> 宏混淆，其中还包括 AV/Sandboxes 逃避机制
* <https://github.com/Kkevsterrr/backdoorme> py3、py2 多种类型的后门、shell 生成工具，可以自动维持权限
* <https://github.com/TestingPens/MalwarePersistenceScripts> win 下权限维持脚本
* <https://github.com/mhaskar/Linux-Root-Kit> py，simple，linux 下 rootkit
* <https://github.com/PinkP4nther/Sutekh> simple，rootkit，使普通用户获取 root shell
* <https://github.com/threatexpress/metatwin> 从一个文件中提取元数据，包括数字签名，并注入到另一个文件中
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/Windows-SignedBinary> 可以修改二进制文件的 HASH，同时保留微软 windows 的签名
* <https://github.com/secretsquirrel/SigThief> py，用于劫持合法的数字签名并绕过 Windows 的哈希验证机制的脚本工具
* <https://github.com/9aylas/Shortcut-Payload-Generator> 快捷方式(.lnk)文件 Payload 生成器.AutoIt 编写
* <https://github.com/GuestGuri/Rootkit> 反弹一个 tcp 连接，将进程 id 绑定到一个空文件夹
* <https://github.com/secretsquirrel/the-backdoor-factory> 可以生成 win32PE 后门测试程序,ELF 文件后门程序等

**文件捆绑**

* bat2exe.net 相类似也可以利用 iexpress 与 winrar 生成自解压 exe 可执行文件
* <https://github.com/islamadel/bat2exe> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件
* <https://github.com/tywali/Bat2ExeConverter> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件
* <https://github.com/Juntalis/win32-bat2exe> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件
* <http://www.f2ko.de/downloads/Bat_To_Exe_Converter.zip> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件，可以隐藏窗口。
* <https://github.com/r00t-3xp10it/trojanizer> 将两个可执行文件打包为自解压文件，自解压文件在执行时会执行可执行文件
* <https://github.com/r00t-3xp10it/backdoorppt> 将 payload 更换图标
* <https://github.com/r00t-3xp10it/FakeImageExploiter> 将 payload 更换图标。需要 wine 与 resourcehacker 环境
* <https://github.com/DamonMohammadbagher/FakeFileMaker> 更换图标和名称
* <https://github.com/peewpw/Invoke-PSImage> 将 PS 脚本隐藏进 PNG 像素中并用一行指令去执行它
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/DKMC> Don’t kill my cat 生成混淆的 shellcode，将 shellcode 存储在多语言图像中
* <https://github.com/deepzec/Bad-Pdf> 生成一个 pdf 文件，内含 payload 来窃取 win 上的 Net-NTLM 哈希
* <https://github.com/3gstudent/Worse-PDF> 向 PDF 文件中插入恶意代码，来窃取 win 上的 Net-NTLM 哈希

**社工相关**

* <https://github.com/brannondorsey/PassGAN> py,深度学习,密码字典样本生成
* <https://github.com/Mebus/cupp> 根据用户习惯密码生成弱口令探测
* <https://github.com/Saferman/cupper> 根据用户习惯密码生成弱口令探测，楼上升级
* <https://github.com/LandGrey/pydictor> py3，特定密码字典生成
* <https://github.com/mehulj94/Radium-Keylogger> python 下的键盘记录工具
* <https://github.com/threatexpress/domainhunter> 检查过期域名，bluecoat 分类和 Archive.org 历史记录，以确定最为适合于钓鱼和 C2 的域名
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/CatMyPhish> 收集目标类似的尚未注册的域名
* <https://github.com/x0day/Multisearch-v2> Bing、google、360、zoomeye 等搜索引擎聚合搜索，可用于发现企业被搜索引擎收录的敏感资产信息
* <https://github.com/n0tr00t/Sreg> Sreg 可对使用者通过输入 email、phone、username 的返回用户注册的所有互联网护照信息。
* <https://github.com/SpiderLabs/social_mapper> 社交媒体枚举和关联工具, 通过人脸识别关联人物侧写
* <https://github.com/vysec/MaiInt> 公司雇员信息收集测试工具
* <https://github.com/jofpin/trape> py，利用 OSINT 对人员进行追踪定位
* <https://github.com/famavott/osint-scraper> 输入人名或邮箱地址, 自动从互联网爬取关于此人的信息
* <https://github.com/xHak9x/fbi> py2,facebook 脸书信息搜集工具
* <https://github.com/initstring/linkedin2username> 通过 Linkedin 领英获取相关公司员工列表
* <https://github.com/0x09AL/raven> linux 下领英 Linkedin information gathering tool
* <https://github.com/Ridter/Mailget> 通过脉脉用户猜测企业邮箱
* <https://github.com/haccer/tweep> 使用 twitter API 进行信息爬取查询
* <https://github.com/MazenElzanaty/TwLocation> py，获取 Twitter 用户发推的地址
* <https://github.com/vaguileradiaz/tinfoleak> web 界面，对某人的 twitter 进行全面的情报分析
* <https://github.com/deepfakes> 虚假音视频制作
* <https://www.jianshu.com/p/147cf5414851> 聊聊那些常见的探侦类 APP
* <https://github.com/thinkst/canarytokens> 重要文件的追踪溯源，信标定位（<https://canarytokens.org/generate>#）
* <https://github.com/ggerganov/kbd-audio> c++,linux,利用麦克风监控键盘输入测试输入值

**网站克隆镜像伪造**

* [http://www.httrack.com](http://www.httrack.com/) 网站克隆镜像

**钓鱼框架邮件伪造**

* <https://github.com/bhdresh/SocialEngineeringPayloads> 负责收集用于证书盗窃和鱼叉式网络钓鱼攻击的社交工程技巧和 payloads
* <https://github.com/trustedsec/social-engineer-toolkit> 专为社交工程设计的开源渗透测试框架
* <https://github.com/thelinuxchoice/blackeye> 拥有 facebook、instagram 等三十余个钓鱼模板的一键启用工具
* <https://github.com/M4cs/BlackEye-Python> 以 blackeye 为基础加强子域的管理
* <https://github.com/azizaltuntas/Camelishing> py3，界面化社会工程学攻击辅助工具
* <https://github.com/JonCooperWorks/judas> go，克隆网站钓鱼
* <https://github.com/gophish/gophish> go，拥有在线模板设计、发送诱骗广告等功能的钓鱼系统
* <https://github.com/tatanus/SPF> py2，deefcon 上的钓鱼系统
* <https://github.com/MSG-maniac/mail_fishing> 甲方内部钓鱼系统
* <https://github.com/samyoyo/weeman> 钓鱼的 http 服务器
* <https://github.com/Raikia/FiercePhish> 可以管理所有钓鱼攻击的完整钓鱼框架，允许你跟踪单独的网络钓鱼活动，定时发送电子邮件等
* <https://github.com/securestate/king-phisher> 可视化钓鱼活动工具包
* <https://github.com/fireeye/ReelPhish> 实时双因素网络钓鱼工具
* <https://github.com/kgretzky/evilginx> 绕过双因素验证的钓鱼框架
* <https://github.com/kgretzky/evilginx2> MiTM 框架, 登录页面钓鱼, 绕过双因素认证等
* <https://github.com/ustayready/CredSniper> 使用 Flask 和 Jinja2 模板编写的网络钓鱼框架，支持捕获 2FA 令牌
* <https://github.com/fireeye/PwnAuth> OAuth 滥用测试检测平台
* <https://github.com/n0pe-sled/Postfix-Server-Setup> 自动化建立一个网络钓鱼服务器
* <https://github.com/Dionach/PhEmail> py2，钓鱼与邮件伪造
* <https://github.com/PHPMailer/PHPMailer> 世界上最流行的 PHP 发送邮件的代码
* <http://tool.chacuo.net/mailanonymous> 在线邮件伪造
* [http://ns4gov.000webhostapp.com](http://ns4gov.000webhostapp.com/) 在线邮件伪造

**中间人攻击流量劫持**

* <https://github.com/bettercap/bettercap> 网络攻击以及监控的瑞士军刀。该工具支持多种模块，比如 ARP/DNS 欺骗、TCP 以及数据包代理等
* <https://github.com/mitmproxy/mitmproxy> PY,支持 SSL 拦截，进行 https 流量代理
* <https://github.com/qiyeboy/BaseProxy> py3,异步 http/https 代理,楼上简化版。可以作为中间人工具，比如说替换网址图片等
* <https://github.com/lgandx/Responder> 用于嗅探网络内所有的 NTLM、NTLMv1/v2、Net-NTLMv1/v2 包，对网络内主机进行欺骗获取用户 hash。a 拿着 b 密码请求 b，c 对 a 说我是 b，然后 c 获得了 b 的密码，<https://www.secpulse.com/archives/65503.html> 【脉搏译文系列】渗透师指南之 Responder。
* <https://github.com/Kevin-Robertson/Inveigh> 一款 PowerShell LLMNR / mDNS / NBNS 欺骗器和中间人工具
* <https://github.com/LionSec/xerosploit> 中间人攻击测试工具包
* <https://github.com/AlsidOfficial/WSUSpendu> 可以自主创建恶意更新，并将其注入到 WSUS 服务器数据库中，然后随意的分发这些恶意更新
* <https://github.com/infobyte/evilgrade> 一个模块化的脚本框架，使攻击者在不知情的情况下将恶意更新注入到用户更新中
* <https://github.com/quickbreach/smbetray> 专注于通过文件内容交换、lnk 交换来攻击客户端，以及窃取任何以明文形式传输的数据
* <https://github.com/mrexodia/haxxmap> 对 IMAP 服务器进行中间人攻击

**协议解析流量还原分析**

* <https://github.com/wireshark/wireshark> 协议解析流量分析还原
* <https://github.com/CoreSecurity/impacket> Impacket 是用于处理网络协议的 Python 工具包集合，内网中可用以提权例如 wmiexec.py、NMB，SMB1-3 和 MS-DCERPC 提供对协议实现本身的低级别编程访问。
* <https://github.com/secdev/scapy> 内置了交互式网络数据包处理、数据包生成器、网络扫描器网络发现和包嗅探工具，提供多种协议包生成及解析插件，能够灵活的的生成协议数据包，并进行修改、解析。
* <https://gitee.com/qielige/openQPA> 协议分析软件 QPA 的开源代码，特点是进程抓包、特征自动分析
* <https://github.com/jtpereyda/boofuzz> 网络协议 fuzz 测试
* <https://www.jianshu.com/p/4dca12a35158> 5 个常用的免费报文库
* <https://github.com/zerbea/hcxdumptool> 从 Wlan 设备上捕获数据包
* <https://github.com/NytroRST/NetRipper> 支持截获像 putty,winscp,mssql,chrome,firefox,outlook，https 中的明文密码
* <https://github.com/shramos/polymorph> 支持几乎所有现有协议的实时网络数据包操作框架
* <https://github.com/nospaceships/raw-socket-sniffer> C,PS，无需驱动抓取 Windows 流量

**无线网络 WIFI 中间人攻击**

* <https://github.com/wi-fi-analyzer/fluxion> 窃取用户 wifi 密码的进行密码重放攻击
* <https://github.com/0v3rl0w/e013> 窃取 Wifi 密码. VB 脚本
* <https://github.com/cls1991/ng> 获取你当前连接 wifi 的密码与 ip
* <https://github.com/wifiphisher/wifiphisher> PY,中间人攻击，FakeAp 恶意热点，WIFI 钓鱼，凭证窃取
* <https://github.com/1N3/PRISM-AP> 自动部署 RogueAP(恶意热点) MITM 攻击框架
* <https://github.com/sensepost/mana> Wifi 劫持工具，可以监听计算机或其他移动设备的 Wifi 通信，并能够模仿该设备
* <https://github.com/deltaxflux/fluxion> bash 与 py，对使用 wpa 协议的无线网络进行 MiTM 攻击
* <https://github.com/DanMcInerney/LANs.py> ARP 欺骗，无线网络劫持

**无线网络 WIFI 防御**

* <https://github.com/SYWorks/waidps> PY,Linux 下无线网络入侵检测工具
* <https://github.com/SkypLabs/probequest> 嗅探和显示无线网卡附近的 Wifi Probe 请求
* <https://github.com/wangshub/hmpa-pi> 在树莓派或路由，利用 Wireshark 扫描附近网络 WiFi 设备，当有手机或其它 Wi-Fi 设备在附近时，通过邮件或者微信提醒
* <https://github.com/besimaltnok/PiFinger> 检查 wifi 是否为"Wifi-Pineapple 大菠萝"所开放的恶意热点
* <https://github.com/WiPi-Hunter/PiSavar> 利用 PineAP，对于 FAKE AP 虚假接入点，如"Wifi-Pineapple 大菠萝"进行监测

**无线网络 WIFI 审计测试**

* [https://www.wifislax.com](https://www.wifislax.com/) 西班牙 wifi 审计系统，国内汉化版为无线革新 5.1.1 Wifislax-WRC
* <https://cn.elcomsoft.com/ewsa.html> ewsa，wifi 嗅探，握手包密码还原，EWSA-173-HC1UW-L3EGT-FFJ3O-SOQB3
* [https://www.passcape.com](https://www.passcape.com/) wifipr，握手包密码还原，另外还有许多商业版 windows 下密码还原工具
* <https://github.com/MisterBianco/BoopSuite> 无线网络审计工具，支持 2-5GHZ 频段
* <https://github.com/aircrack-ng/aircrack-ng> 由数据包嗅探器、检测器、WPA / WPA2-PSK 解密器、WEP 和用于 802.11 无线局域网的分析工具组成
* <https://github.com/t6x/reaver-wps-fork-t6x> wps 跑 pin 码攻击，常见 wifi 攻击
* <https://github.com/derv82/wifite2> wifite 无线审计工具升级版，联动 aircrack-ng 与 reaver
* <https://github.com/savio-code/fern-wifi-cracker> 无线安全审计工具
* <https://github.com/P0cL4bs/WiFi-Pumpkin> 无线安全渗透测试套件
* <https://github.com/entropy1337/infernal-twin> 自动化无线攻击工具 Infernal-Wireless
* <https://github.com/m4n3dw0lf/PytheM> Python 网络/渗透测试工具
* <https://github.com/InfamousSYN/rogue> 无线网络攻击工具包
* <https://github.com/cSploit/android> 手机 WiFi 渗透工具框架，可以使用 msf
* <https://github.com/chrisk44/Hijacker> 手机 wifi 测试工具
* <https://andrax-pentest.org/> kali hunter 手机渗透测试系统
* <https://www.zimperium.com/zanti-mobile-penetration-testing> 手机 wifi 渗透工具

**数据取回隐秘传输**

* <https://github.com/TryCatchHCF/Cloakify> 躲避 DLP/MLS 数据泄露防护系统，突破数据白名单控制，躲避 AV 检测进行数据盗取
* <https://github.com/sensepost/DET> 使用单个或多个通道同时执行数据取回
* <https://github.com/Arno0x/DNSExfiltrator> 利用 DNS 解析进行数据隐秘传输的工具
* <https://github.com/ytisf/PyExfil> 用于数据取回的 Python 软件包
* [https://github.com/Arno0x/ReflectiveDnsExfiltrator 反射 DNS 解析隐蔽通道进行数据泄露](https://github.com/Arno0x/ReflectiveDnsExfiltrator%20%E5%8F%8D%E5%B0%84%20DNS%20%E8%A7%A3%E6%9E%90%E9%9A%90%E8%94%BD%E9%80%9A%E9%81%93%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E6%95%B0%E6%8D%AE%E6%B3%84%E9%9C%B2)

**硬件安全**

* <https://github.com/unprovable/PentestHardware> 硬件渗透测试实用手册
* <https://ducktoolkit.com/> 橡皮鸭、HID 键盘模拟器
* <https://github.com/insecurityofthings/jackit> 用于 Mousejack 的开发代码
* <https://github.com/samyk/magspoof> 信用卡信息盗取
* <https://github.com/mame82/P4wnP1_aloa> 在树莓派 Raspberry Pi 上安装常用的测试组件，打造移动测试平台
* <https://www.freebuf.com/geek/195631.html> 成为物理黑客吧！利用树莓派实现 P4wnP1 项目进行渗透测试
* <https://github.com/mame82/P4wnP1> 在树莓派安装网络劫持键盘注入(WHID)工具
* <https://github.com/ebursztein/malusb> 创建跨平台的 HID 欺骗 payload，并在 Windows 和 OSX 上建立反向 TCP-shell
* <https://github.com/Orange-Cyberdefense/fenrir-ocd> 主要功能和用途是绕过有线 802.1x 保护并使你能够访问目标网络
* <https://github.com/360PegasusTeam/GhostTunnel> 可在隔离环境下使用 HID 生成隐蔽后门，释放有效负载后删除自身
* <https://github.com/LennyLeng/RadioEye> RFID 配合常见的 NFC 使用
* <https://github.com/Proxmark/proxmark3/> RFID 神器 PM3
* <http://www.freebuf.com/news/others/605.html> RFID Hacking–资源大合集
* <https://github.com/UnicornTeam/HackCube-Special> 独角兽实验室硬件渗透测试平台

**IoT 安全**

* <https://github.com/w3h/icsmaster> 整合工控安全资源
* <https://github.com/V33RU/IoTSecurity101> IoT 工控安全与物联网安全学习的一些文章和资源
* <http://www.freebuf.com/ics-articles> 工控相关
* <http://www.freebuf.com/sectool/174567.html> 工业控制系统（ICS）安全专家必备的测试工具和安全资源
* <http://www.freebuf.com/articles/ics-articles/178822.html> 浅析煤炭企业如何进行工控安全建设
* <http://www.freebuf.com/articles/network/178251.html> 工控安全现场实施经验谈之工控系统如何加强主机防护
* <https://github.com/hslatman/awesome-industrial-control-system-security> 工控系统安全方向优秀资源收集仓库
* <https://github.com/adi0x90/attifyos> IoT 集成安全测试系统，带有一些常用的软件
* <https://github.com/moki-ics/moki> 一键配置类似 kali 的工控渗透测试系统的脚本，
* <https://gitlab.com/expliot_framework/expliot> py3，工控安全漏洞测试框架
* <https://github.com/dark-lbp/isf> py2,工控中类似 msf 的测试框架
* <https://github.com/enddo/smod> py2，使用了 scapy 模块，主要针对 modbus 协议测试
* <https://github.com/shodan-labs/iotdb> nmap 配合 shodan API 扫描 IoT 设备
* <https://github.com/XHermitOne/icscanner> 带界面的 ics 扫描器
* <https://github.com/yanlinlin82/plcscan> 通过 TCP/102 和 TCP/502 识别互联网上 PLC 设备和其他 Modbus 设备
* <https://github.com/nsacyber/GRASSMARLIN> NSA 旗下 ICS/SCADA 态势感知
* <https://github.com/nezza/scada-stuff> 对 SCADA/ICS 设备进行逆向与攻击

**摄像头安全**

* <https://github.com/woj-ciech/kamerka> 配合 shodan API 扫描到的摄像头地理位置显示在地图上
* <https://github.com/Ullaakut/cameradar> GO,针对摄像头 RTSP 协议渗透测试，附弱口令字典
* <https://github.com/Ullaakut/camerattack> GO,摄像头远程禁用
* <https://github.com/NIteshx2/UltimateSecurityCam> py3，摄像头监测外来人员软件，有防欺骗设置

**路由安全**

* [http://stascorp.com](http://stascorp.com/) RouterScan 毛子开发的路由器漏洞利用工具，界面化很强大
* <https://github.com/threat9/routersploit> py3，仿 msf 路由器漏洞利用框架
* <https://github.com/jh00nbr/Routerhunter-2.0> 已停止更新，路由器漏洞扫描利用
* <https://github.com/googleinurl/RouterHunterBR> php，路由器设备漏洞扫描利用
* <https://github.com/scu-igroup/telnet-scanner> Telnet 服务密码撞库

**物联网安全**

* <https://github.com/RUB-NDS/PRET> 打印机攻击框架
* <https://github.com/rapid7/IoTSeeker> 物联网设备默认密码扫描检测工具
* <https://github.com/schutzwerk/CANalyzat0r> 专有汽车协议的安全分析工具包
* <https://github.com/pasta-auto> 智能汽车测试

**Fuzz 模糊测试漏洞挖掘**

* <http://www.freebuf.com/articles/rookie/169413.html> 一系列用于 Fuzzing 学习的资源汇总
* <https://github.com/secfigo/Awesome-Fuzzing> Fuzz 相关学习资料
* <https://github.com/fuzzdb-project/fuzzdb> fuzz 资料数据库
* <https://github.com/ivanfratric/winafl> AFL for fuzzing Windows binaries,原创技术分析 | AFL 漏洞挖掘技术漫谈
* <https://github.com/attekett/NodeFuzz> a fuzzer harness for web browsers and browser like applications.
* <https://github.com/google/oss-fuzz> Continuous Fuzzing for Open Source Software
* <http://blog.topsec.com.cn/ad_lab/alphafuzzer/> 以文件格式为主的漏洞挖掘工具
* <https://bbs.ichunqiu.com/thread-24898-1-1.html> Test404 -HTTP Fuzzer V3.0
* <https://github.com/xmendez/wfuzz> py，Web 安全模糊测试工具，模块化可处理 burp 所抓请求和响应报文
* <https://github.com/1N3/BlackWidow> 基于 Python 实现的 Web 爬虫，用于收集目标网站的情报信息并对 OWASP 漏洞进行模糊测试
* <https://github.com/bunzen/pySSDeep> py，一个基于模糊哈希（Fuzzy Hashing）算法的工具。go，glaslos/ssdeep；C，ssdeep-project/ssdeep
  + <https://github.com/googleprojectzero/winafl> AFL 针对 Windows 二进制进行测试

**安全防护**

* <https://github.com/baidu/AdvBox> Advbox 是支持多种深度学习平台的 AI 模型安全工具箱，既支持白盒和黑盒算法生成对抗样本，衡量 AI 模型鲁棒性，也支持常见的防御算法
* <https://github.com/quoscient/octopus> 区块链智能合约安全分析工具
* <https://github.com/Cyb3rWard0g/HELK> 具有高级分析功能的威胁狩猎 ELK
* <https://github.com/trimstray/otseca> linux 系统审计工具，可以导出系统配置，生成报表
* <https://github.com/BugScanTeam/DNSLog> 一款基于 django 监控 DNS 解析记录和 HTTP 访问记录的工具，可以配合盲注、xss、解析对方真实 ip 使用
* <https://github.com/mwrlabs/dref> DNS 重绑定利用框架
* <https://github.com/chengr28/Pcap_DNSProxy/blob/master/README.zh-Hans.md> Pcap\_DNSProxy 是一个基于 WinPcap/LibPcap 用于过滤 DNS 投毒污染的工具
* <https://github.com/PlagueScanner/PlagueScanner> 使用 python 实现的集成 ClamAV、ESET、Bitdefender 的反病毒引擎
* <https://github.com/m4rco-/dorothy2> 一款木马、僵尸网络分析框架
* <http://github.com/jumpserver/jumpserver> 基于 Python3 的开源堡垒机
* <https://github.com/github/glb-director> 负载均衡组件 GLB，数据解析使用了 dpdk
* <https://github.com/processhacker/processhacker> 监控系统资源、软件调试、检测恶意软件，管理进程
* <https://github.com/TKCERT/mail-security-tester> 检测邮件防护与过滤系统的测试框架
* <https://github.com/chaitin/sqlchop-http-proxy> 利用 HTTP 反向代理，内置 SQLChop 作为 SQL 注入攻击检测模块，可以拦截 SQL 注入流量而放行正常流量
* <https://github.com/OWASP/SecureTea-Project> 当有人私自触碰电脑鼠标或触摸板，进行报警

**代码审计应用测试**

* <https://www.waitalone.cn/seay-source-code-auditv2.html> Seay 源代码审计系统 2.1 版本
* <https://github.com/pyupio/safety> 检查所有已安装 Python 包, 查找已知的安全漏洞
* <https://github.com/pumasecurity/puma-scan> 实时代码审计，vs 插件
* <https://github.com/wufeifei/cobra> 白盒代码安全审计系统
* <https://github.com/OneSourceCat/phpvulhunter> 静态 php 代码审计
* <https://github.com/ripsscanner/rips> 基于 php 的 php 代码审计工具
* <https://github.com/Qihoo360/phptrace> 跟踪、分析 PHP 运行情况的工具
* <https://github.com/ajinabraham/NodeJsScan> Node.JS 应用代码审计
* <https://github.com/ctxis/beemka> 针对 Electron App 的漏洞利用工具包
* <https://github.com/doyensec/electronegativity> Electron 应用代码审计，App 的错误配置和安全问题
* <https://github.com/shengqi158/pyvulhunter> Python 应用审计
* <https://github.com/securego/gosec> Go 语言源码安全分析工具
* <https://github.com/GoSSIP-SJTU/TripleDoggy> 基于 clang 的 c/c++/object-c 源代码检测框架，有大量接口可以被调用
* <https://github.com/ga0/pyprotect> 给 python 代码加密，防止逆向
* <https://github.com/presidentbeef/brakeman> Ruby on Rails 应用静态代码分析
* <https://github.com/python-security/pyt> 用于检测 Python Web 应用程序中的安全漏洞的静态分析工具
* <https://github.com/m4ll0k/WPSploit> WordPress 插件代码安全审计
* <https://github.com/elcodigok/wphardening> 加强任何 WordPress 安装的安全

**大数据平台安全**

* <https://github.com/shouc/BDA> 针对 hadoop/spark/mysql 等大数据平台的审计与检测
* <https://github.com/wavestone-cdt/hadoop-attack-library> hadoop 测试方式和工具集

**蜜罐安全**

* <https://github.com/paralax/awesome-honeypots> 蜜罐开源技术收集
* <https://github.com/threatstream/mhn> 现代蜜网，集成了多种蜜罐的安装脚本，可以快速部署、使用，也能够快速的从节点收集数据
* <https://github.com/dtag-dev-sec/tpotce> T-POT，里面使用 docker 技术实现多个蜜罐组合，配合 ELK 进行研究与数据捕获
* <https://www.freebuf.com/sectool/190840.html> T-Pot 多蜜罐平台使用心法
* <https://github.com/n3uz/t-pot-autoinstall> 将 fork 的 T-POT 蜜罐的一键安装脚本替换为国内加速镜像

**Web 蜜罐内网监测**

* <https://github.com/micheloosterhof/cowrie> py2，使用 ELK（ElasticSearch，LogStash，Kibana）进行数据分析，目前支持 ssh，telnet，sftp 等协议
* <https://github.com/mushorg/snare> py3，web 安全蜜罐，可克隆指定 Web 页面
* <https://github.com/honeynet/beeswarm> py，使用 agent 探针与蜜罐进行实时交互来引诱攻击者
* <https://github.com/thinkst/opencanary> PY2,SNMP\RDP\SAMBA 蜜罐
* <https://github.com/p1r06u3/opencanary_web> PY,TORNADO,内网低交互蜜罐。支持自动化安装，目前支持常见的 16 中协议，现为探针/蜜罐-管理的架构，可以考虑二次开发为探针-沙盒-管理的架构
* <https://github.com/p1r06u3/opencanary_web>
* <https://github.com/Cymmetria> 知名欺骗防御蜜罐组织。Struct、weblogic、telnet、Cisco ASA、Micros 等仿真蜜罐
* <https://github.com/Cymmetria/honeycomb> Cymmetria 公司开源蜜罐框架，低交互
* <https://github.com/honeytrap/honeytrap> 可扩展蜜罐框架，支持探针部署与高交互蜜罐
* <https://gosecure.net/2018/12/19/rdp-man-in-the-middle-smile-youre-on-camera/> RDP MITM，打造可记录图像和按键的 RDP 蜜罐（<https://github.com/gosecure/pyrdp>）

**摄像头蜜罐**

* <https://github.com/alexbredo/honeypot-camera> py，摄像头蜜罐。tornado 模拟 WEB 服务，图片代替视频，可以考虑后期多加点图片和按钮
* <https://github.com/EasyDarwin/EasyIPCamera> C，RTSP 服务器组件用以构建摄像头蜜罐

**工控蜜罐**

* <https://github.com/sjhilt/GasPot> 模拟油电燃气工控系统
* <https://github.com/djformby/GRFICS> IoT 工业仿真系统模拟框架，采用 MODBUS 协议对 PLC 虚拟机监视和控制
* <https://github.com/RabitW/IoTSecurityNAT> IoT 测试系统，方便快速接入各种设备，进行安全测试
* <https://github.com/mushorg/conpot> 针对 ICS/SCADA 的低交互工控蜜罐，模拟 Modbus 和 S7comm

**逆向相关**

* <https://www.peerlyst.com/posts/resource-learning-how-to-reverse-malware-a-guide> 恶意软件逆向指南和工具的集合
* <https://github.com/ReFirmLabs/binwalk> 二进制 pwn 文件自动化逆向，拥有多种插件
* <https://github.com/angr/angr> 一个具有动态符号执行和静态分析的二进制分析工具
* <https://github.com/endgameinc/xori> 自定义反汇编框架
* <https://down.52pojie.cn/> 吾爱破解爱盘工具包
* <https://github.com/blacknbunny/peanalyzer32> PE 文件分析和反汇编工具
* <https://github.com/DominicBreuker/pspy> 不用 root 权限就可以监控进程运行

**CTF 相关**

* <https://ctf-wiki.github.io/ctf-wiki/> CTFwiki，Misc/Crypto/Web/Assembly/Executable/Reverse/Pwn/Android/ICS
* <https://github.com/adon90/pentest_compilation> ctf 比赛与 OSCP 考试中常见的知识点和命令
* <https://github.com/gabemarshall/microctfs> 小型 ctf 镜像 docker
* <https://github.com/giantbranch/pwn_deploy_chroot> 部署多个 pwn 题到一个 docker 容器中
* <https://github.com/facebook/fbctf> CTF 比赛框架
* <https://github.com/0Chencc/CTFCrackTools> CTF 工具集成包
* <https://github.com/guyoung/CaptfEncoder> CTF 密码编码全家桶，还有小程序版本
* <https://github.com/Gallopsled/pwntools> pwn 类型，二进制利用框架
* <https://github.com/ChrisTheCoolHut/Zeratool> pwn 类型，二进制利用框架
* <https://github.com/ChrisTheCoolHut/Rocket-Shot> pwn，自动攻击脚本
* <https://0xrick.github.io/lists/stego/> 隐写术工具集，Steganography - A list of useful tools and resources
* <https://github.com/DominicBreuker/stego-toolkit> 隐写工具包
* <https://github.com/bugsafe/WeReport> WeReport 报告助手
* <https://github.com/PELock/CrackMeZ3S-CTF-CrackMe-Tutorial> 为 CTF 比赛编写 CrackMe 软件

**计算机与移动设备取证调查**

* <https://www.freebuf.com/articles/rookie/195107.html> 记一次微信数据库解密过程。微信的加密数据库的解密密码是由“设备的 IMEI(MEID)+用户的 uin，进行 MD5，然后取其前 7 位小写字母”构成的
* <https://www.audacityteam.org/> 音频文件和波形图处理工具
* <http://www.sweetscape.com/010editor/> 识别不同文件格式（模板）的 16 进制编辑器，具有文件修复功能
* <http://www.magicexif.com/> 将照片图像中的 exif 信息数据化
* <http://mediaarea.net/MediaInfo> 类似 exiftool 来查看内容区域和元数据信息
* <https://www.sno.phy.queensu.ca/~phil/exiftool/> 检查图像文件的 exif 元数据
* <https://www.gimp.org/> Gimp 提供了转换各类图像文件可视化数据的功能，还可以用于确认文件是否是一个图像文件
* <https://github.com/volatilityfoundation/volatility> windows 内存取证分析
* <https://github.com/gleeda/memtriage> Windows 内存取证分析
* <https://github.com/SekoiaLab/Fastir_Collector> Windows 取证/信息收集，不限于内存，注册表，文件信息等
* <https://github.com/Viralmaniar/Remote-Desktop-Caching>- RDP 信息复原，png 图片格式
* <https://github.com/comaeio/LiveCloudKd> C，针对 Hyper-V 的内存取证  
  -<https://github.com/sevagas/swap_digger> 针对 Linux swap 进行取证分析的工具
* <http://extundelete.sourceforge.net/> linux 下的文件恢复
* <https://github.com/viaforensics/android-forensics> 安卓取证 App 和框架，可以对安卓设备内各种信息进行提取
* <https://github.com/davidmcgrew/joy> 用来捕获和分析内外网流量数据的包，主要用于进行网络调查、安全监控和取证
* <https://github.com/USArmyResearchLab/Dshell> 可扩展的网络取证分析框架，支持快速开发插件与解析网络数据包捕获
* <http://qpdf.sourceforge.net/> 查看 pdf 文件并整理提取信息
* <http://zipinfo.com/> 在无需提取的情况下列出了 zip 文件的内容信息
* <http://f00l.de/pcapfix/> pcap 文件修复
* <https://www.cgsecurity.org/wiki/TestDisk> 磁盘分区修复
* <https://github.com/decalage2/oletools> py，用于分析 MS OLE2 文件（结构化存储，复合文件二进制格式）和 MS Office 文档
* <https://www.xplico.org/download> 内存取证
* <https://github.com/google/bochspwn-reloaded> Bochspwn Reloaded（内核信息泄漏检测）工具
* <https://github.com/abrignoni/DFIR-SQL-Query-Repo> 收集用于数据取证的 SQL 查询模板
* <https://www.freebuf.com/news/193684.html> iOS 取证技巧：在无损的情况下完整导出 SQLite 数据库

**移动安全**

* <https://github.com/Brucetg/App_Security> App 安全学习资源
* <https://github.com/rovo89/Xposed> 随心所欲修改安卓手机系统
* <https://github.com/android-hacker/VirtualXposed> 基于 VirtualApp 和 epic 在非 ROOT 环境下运行 Xposed 模块的实现
* <https://github.com/MobSF/Mobile-Security-Framework-MobSF> 移动安全审计框架。android、ios、win
* <https://github.com/WooyunDota/DroidSSLUnpinning> 安卓证书锁定解除的工具
* <https://github.com/nccgroup/house> 运行时手机 App 分析工具包, 带 Web GUI
* <https://github.com/UltimateHackers/Diggy> 从 Apk 文件中提取 URLs 的工具
* <https://github.com/nettitude/scrounger> iOS 和 Android 移动应用程序渗透测试框架
* <https://github.com/XekriCorp/LeakVM> 安卓应用安全测试框架
* <https://github.com/zsdlove/ApkVulCheck> 安卓漏洞扫描工具
* <https://github.com/samyk/frisky> 针对 ios/macOS 应用的嗅探/修改/逆向/注入等工具
* <https://github.com/GeoSn0w/OsirisJailbreak12> IOS12 不完全越狱
* <https://github.com/chaitin/passionfruit> iOS 应用逆向与分析工具，可以大大加速 iOS 应用安全分析过程

**防火墙规则、Waf、CDN 相关**

* <https://github.com/baidu/openrasp> RASP,Runtime Application Self-Protection，实时应用自我保护，更智能，针对每个语言定制
* <https://github.com/snort3/snort3> snort 算是最出名的开源 ids 入侵检测
* <https://github.com/chaitin/yanshi> 长亭偃师（yanshi）,雷池（SafeLine）防火墙核心引擎使用到的代码生成工具
* <https://github.com/SpiderLabs/ModSecurity> C，跨平台 WAF engine for Apache, IIS and Nginx
* <https://github.com/klaubert/waf-fle> ModSecurity Web 控制台
* <https://github.com/xsec-lab/x-waf> 适用于中小企业的云 waf
* <https://github.com/jx-sec/jxwaf> 基于 openrestynginx+lua 开发，独创的业务逻辑防护引擎和机器学习引擎，解决传统 WAF 无法对业务安全进行防护的痛点
* <https://github.com/loveshell/ngx_lua_waf> 基于 lua-nginx-moduleopenresty 的 web 应用防火墙
* <https://github.com/Janusec/janusec> 基于 Golang 开发的应用安全网关，具备 WAF、CC 攻击防御、证书私钥加密、负载均衡、统一 Web 化管理等功能。
* <https://github.com/SpiderLabs/owasp-modsecurity-crs> a set of generic attack detection rules for use with ModSecurity or compatible web application firewalls
* <https://github.com/kirillwow/ids_bypass> IDS Bypass 脚本
* <https://github.com/milo2012/ipv4bypass> 利用 ipV6 地址绕过 waf
* <https://github.com/3xp10it/bypass_waf> 防火墙绕过脚本
* <https://github.com/m0rtem/CloudFail> 针对 Cloudfail,查找位于 CDN 后面网站的真实 IP
* <https://github.com/Nitr4x/whichCDN> CDN 识别、检测
* <https://github.com/3xp10it/xcdn> 尝试找出 cdn 背后的真实 ip，3xp10it.github.io 博客

**入侵检测**

* <https://github.com/Neo23x0/Loki> 一款 APT 入侵痕迹扫描器
* <https://github.com/ossec/ossec-hids> 开源 hids 堡垒机
* <https://github.com/grayddq/HIDS> hids 基于主机型入侵检测系统，一个人的安全部
* <https://github.com/ysrc/yulong-hids> 驭龙 HIDS 是一款由 YSRC 开源的入侵检测系统
* <https://github.com/DianrongSecurity/AgentSmith-HIDS> 点融开源 HIDS，开源部分为主机情报收集工具
* <https://github.com/Tencent/HaboMalHunter> 哈勃分析系统，linux 系统病毒分析及安全测试
* <https://github.com/JPCERTCC/LogonTracer> 根据 win 登陆记录日志来分析并用图形化展示恶意登陆行为
* <https://github.com/anwi-wips/anwi> 无线 IDS, 基于低成本的 Wi-Fi 模块(ESP8266)
* <https://github.com/Security-Onion-Solutions/security-onion> 基于 ubuntu 用于入侵检测，网络安全监控和日志管理，采用分布式架构
* <https://github.com/jpcertcc/sysmonsearch> 将 Sysmon 的日志结果可视化
* <http://m.imooc.com/article/21236> 快速自检电脑是否被黑客入侵过(Windows 版)
* <http://www.freebuf.com/articles/system/157597.html> 快速自检电脑是否被黑客入侵过（Linux 版）
* <http://www.freebuf.com/rookie/179638.html> 服务器入侵溯源小技巧整理
* <https://github.com/zhanghaoyil/Hawk-I> 基于无监督机器学习算法从 Web 日志中自动提取攻击 Payload

**恶意文件测与样本分析**

* <https://github.com/open-power-workgroup/Hospital> 全国莆田系医院名单
* <https://github.com/chenerlich/FCL> 恶意代码使用的命令行收集
* <https://paper.seebug.org/421> 常见软件合集与恶意软件分析
* <https://github.com/sapphirex00/Threat-Hunting> apt 恶意软件样本
* <https://www.malware-traffic-analysis.net/> 恶意软件样本
* <http://dasmalwerk.eu/> 恶意软件样本
* <https://github.com/ytisf/theZoo> 恶意软件样本
* <https://github.com/mstfknn/malware-sample-library> 恶意软件样本
* <http://99.248.235.4/Library/> 恶意软件样本库。ladder
* <https://github.com/robbyFux/Ragpicker> 恶意软件信息爬取汇总分析
* <https://github.com/phage-nz/ph0neutria> 恶意软件信息爬取汇总分析
* <https://github.com/JR0driguezB/malware_configs> 常见恶意配置文件
* <https://github.com/sfaci/masc> 扫描网站中的恶意软件, 以及其他一些网站维护功能
* <https://github.com/Neo23x0/munin> 依据文件 Hash 从各种在线恶意软件扫描服务提取信息的工具
* <https://github.com/1lastBr3ath/drmine> 自动化检测网页是否包含挖矿脚本的工具
* <https://github.com/KasperskyLab/klara> 卡巴斯基开源基于 Yara 的分布式恶意软件扫描系统,
* <https://github.com/botherder/kraken> go，实现的 Yara 恶意软件扫描器
* <https://github.com/alexandreborges/malwoverview> simple，将恶意文件进行快速分类
* <https://github.com/joxeankoret/pigaios> 直接对比源代码与编译的二进制文件
* <https://github.com/viper-framework> py2，二进制分析和管理框架，对恶意文件进行分析
* <https://github.com/netxfly/sec_check> 通过信息采集（账户、连接、端口等）与 yara 扫描进行安全检测
* <https://github.com/nao-sec/tknk_scanner> yara 引擎为基础的恶意软件识别框架
* <https://github.com/felixweyne/ProcessSpawnControl> powershell,对恶意程序进行检测与监控
* <https://github.com/Aurore54F/JaSt> 使用语法检测恶意/混淆的 JS 文件，<https://www.blackhoodie.re/assets/archive/JaSt_blackhoodie.pdf>
* <http://edr.sangfor.com.cn/> win，Linux 下恶意软件、webshell 检测查杀工具
* <http://www.clamav.net/downloads> 病毒查杀软件
* <http://www.chkrootkit.org/> rootkit 检测工具
* <http://rootkit.nl/projects/rootkit_hunter.html> rootkit 检测工具

**恶意文件检测之 Webshell 查杀扫描**

* <http://www.safedog.cn/> 安全狗 web 防火墙
* <http://d99net.net/> win，啊 D 出品 D 盾 \_ 防火墙，包含 waf 与 webshel 检测功能
* <https://github.com/he1m4n6a/findWebshell> py，webshell 检查工具，可后期添加后门指纹，很强大
* <https://github.com/ym2011/ScanBackdoor> 一款简洁的 Webshell 扫描工具
* <https://github.com/erevus-cn/scan_webshell> webshell 扫描工具
* <https://github.com/yassineaddi/BackdoorMan> 可对指定目录进行 php webshell 检测
* <https://github.com/nbs-system/php-malware-finder> 一款高效率 PHP-webshell 扫描工具
* <https://github.com/emposha/PHP-Shell-Detector> 测试效率高达 99%的 webshell 检测工具
* <https://github.com/emposha/Shell-Detector> Webshell 扫描工具，支持 php/perl/asp/aspx webshell 扫描

**压力测试与 DDOS 相关**

* <https://github.com/ywjt/Dshield> DDOS 防护
* <https://github.com/NewEraCracker/LOIC/> 一个为 Windows 设计的网络压力测试工具现已支持 Mac OS——译者注
* <https://github.com/649/Memcrashed-DDoS-Exploit> 利用 Memcached 服务器的 DDoS 攻击工具, 向 Memcached 服务器发送伪造的 UDP 数据包使其向攻击目标回复大量数据包
* <https://github.com/jseidl/GoldenEye> py，DOS 测试
* <https://github.com/mschwager/dhcpwn> DHCP IP 资源耗尽攻击工具
* <https://github.com/Microsoft/Ethr> GO,跨平台,TCP, UDP, HTTP, HTTPS 压力测试工具

**匿名信息保护洋葱路由 TorBrowser**

* <https://github.com/leitbogioro/Fuck_Aliyun> 关闭阿里云监控服务
* <https://github.com/Nummer/Destroy-Windows-10-Spying> DWS 关闭 windows 监控服务
* <https://github.com/Rizer0/Log-killer> 日志清除，Windows/Linux 服务器中的所有
* <https://github.com/360-A-Team/EventCleaner> 日志擦除工具
* <https://github.com/s-rah/onionscan> darkweb 暗网爬虫
* <https://github.com/globaleaks/Tor2web> darkweb 暗网代理服务器，将 onion 的服务变为普通的服务
* <https://github.com/milesrichardson/docker-onion-nmap> 使用 nmap 扫描 Tor 网络上隐藏的"onion"服务
* <https://github.com/GouveaHeitor/nipe> 一个使所有流量通过 Tor 网络发出的脚本
* <https://github.com/trimstray/multitor> 启用多个 tor 通道转发流量，并设置负载均衡

**爬虫相关**

* <https://github.com/alphardex/looter> 轻量型爬虫框架，类比 Scrapy
* <https://github.com/luyishisi/Anti-Anti-Spider> 过反爬虫
* <https://github.com/xchaoinfo/fuck-login> 模拟登录一些常见的网站
* <https://github.com/Maicius/InterestingCrawler> 抓取 QQ 空间说说内容并进行分析
* <https://github.com/xjr7670/QQzone_crawler> QQ 空间动态爬虫，利用 cookie 登录获取所有可访问好友空间的动态保存到本地

**在线自服务与工具**

* <https://github.com/Kickball/awesome-selfhosted> awesome 系列之自服务应用
* <https://github.com/littlecodersh/itchat> 微信个人号接口、微信机器人及命令行微信
* <https://github.com/sym233/core-values-encoder> js,社会主义核心价值观加密，<https://sym233.github.io/core-values-encoder/>
* <https://github.com/valentinxxx/nginxconfig.io/> 在线 nginx 配置文件生成，demo 网址 https://nginxconfig.io
* <https://github.com/asciimoo/searx> 搭建一个自己的搜索引擎,DEMO 网址 https://searx.me/
* <http://sc.ftqq.com/3.version> server 酱微信通知
* [https://osint.link](https://osint.link/) Open Source Intelligence (OSINT) Tools & Resources
* [https://www.wolframalpha.com](https://www.wolframalpha.com/) 根据问题直接给出答案的网站
* shodan.io 互联网感知引擎
* fofa.so 白帽汇 NOSEC
* [https://www.oshadan.com](https://www.oshadan.com/) 傻蛋联网设备搜索 \_ 湖南安数网络
* zoomeye.org 知道创宇互联网感知引擎
* <https://sms.cngrok.com/receiving-sms> 收码接码
* <https://www.pdflibr.com/> 收码接码
* [https://www.fakenamegenerator.com](https://www.fakenamegenerator.com/) 多国身份信息模拟器
* [https://recruitin.net](https://recruitin.net/) Easily use Google to search profiles on LinkedIn
* [https://www.truthfinder.com](https://www.truthfinder.com/) 美国公民信息查询
* [https://verify-email.org](https://verify-email.org/) 邮件真实性验证
* [https://safeweb.norton.com](https://safeweb.norton.com/) 诺顿网站安全检测
* <http://www.vuln.cn/tools/ftp> 在线 FTP 登录
* <http://www.link114.cn/title/> 批量查询网站标题
* <https://www.whatweb.net/> 在线 web 指纹识别
* <https://hackertarget.com/ip-tools/> 提供 api，ip 相关工具、在线扫描器
* <http://www.webscan.cc/> 同 IP 网站查询,C 段查询,IP 反查域名,C 段旁注,旁注工具
* <https://www.phpinfo.me/bing.php> 在线旁站查询|C 段查询|必应接口 C 段查询
* <https://www.phpinfo.me/domain/> 在线子域名爆破
* [https://www.dnsdb.io](https://www.dnsdb.io/) DNS 查询,子域名查询,IP 查询,A 记录查询,域名解析,旁站查询
* <https://dnsdumpster.com/> dns recon and research, find and lookup dns records
* <http://ip.chaxun.la/> ip 反查域名---查询啦
* [https://habo.qq.com](https://habo.qq.com/) 在线恶意文件检测
* [https://www.virustotal.com](https://www.virustotal.com/) 恶意软件检测
* <http://r.virscan.org/> 恶意软件检测
* [https://www.appscan.io](https://www.appscan.io/) 移动软件在线检测
* [https://www.nomoreransom.org](https://www.nomoreransom.org/) 常见勒索软件分析还原
* <https://www.cmd5.com/> HASH 密码在线破解
* [https://www.onlinehashcrack.com](https://www.onlinehashcrack.com/) 密码哈希在线破解，邮件通知

**在线办公套件**

* <https://sadd.io/> 在线操作系统
* <https://github.com/zyx0814/dzzoffice> 在线办公套件,DEMO 网址 demo.dzzoffice.com
* <https://github.com/RobbieHan/gistandard> py，基于 Django，OA 工单办公管理系统
* <https://github.com/pavanw3b/sh00t> PY3,DJANGO，安全测试工单管理
* <https://github.com/chaitin/strapdown-zeta> 基于 strapdown.js，长亭二次开发开源的 Wiki 系统，支持 markdown
* <https://etherpad.net/> 在线可编辑记事本
* <https://www.upload.ee/> 文件共享平台
* <https://github.com/micahflee/onionshare> 利用 onion 洋葱服务器匿名文件共享
* <https://github.com/filebrowser/filebrowser> GO,基于 Caddy 框架的网盘
* <https://github.com/nextcloud/server> php，私有云网盘，owncloud 分支
* <https://github.com/owncloud/core> php，私有云网盘，界面不美观
* <https://github.com/haiwen/seafile> C,私有云网盘，速度快，功能少
* <https://github.com/ymfe/yapi> API 管理工具
* <https://thyrsi.com/> 图片上传分享工具

**隐私匿名加密**

* <https://www.lshack.cn/118/> 在线接收验证码/邮箱/粘贴板/文件传输大集合。
* [http://bccto.me](http://bccto.me/) 一次性邮箱
* [https://www.guerrillamail.com](https://www.guerrillamail.com/) 一次性邮箱
* <http://24mail.chacuo.net/> 一次性邮箱
* [http://www.yopmail.com](http://www.yopmail.com/) 一次性邮箱
* <https://yandex.com/> 非手机邮箱
* <https://mail.ru/> 非手机邮箱
* <https://mail.protonmail.com/login> 非手机邮箱
* <https://github.com/walkor/workerman-chat> php，在线聊天室，可扩展
* <https://github.com/hack-chat> <https://hack.chat/?your-channel> js,在线聊天，问号后面跟你的房间名
* <https://github.com/akaxincom/openzaly> java,聊天室，Akaxin 为客户端闭源
* <https://github.com/RocketChat/Rocket.Chat> js,在线团队聊天服务器，<https://rocket.chat/install>
* [https://telegram.org](https://telegram.org/)
* [https://www.whatsapp.com](https://www.whatsapp.com/)
* <https://wire.com/en>
* [https://signal.org](https://signal.org/)
* [http://www.batmessenger.com](http://www.batmessenger.com/)
* [http://sid.co](http://sid.co/)

**在线资源**

* <https://github.com/DoubleLabyrinth/navicat-keygen> navicat 注册机
* <https://github.com/DoubleLabyrinth/MobaXterm-keygen> MobaXterm 注册机
* [http://www.zdfans.com](http://www.zdfans.com/) zd423 - 软件分享平台领跑者
* [https://www.flaticon.com](https://www.flaticon.com/) 免费图标网站
* [https://msdn.itellyou.cn](https://msdn.itellyou.cn/) 原生镜像
* [https://www.freenom.com](https://www.freenom.com/) 注册免费域名，dns 解析
* [https://codebeautify.org](https://codebeautify.org/) 在线代码美化
* [http://patorjk.com](http://patorjk.com/) Text to ASCII Art Generator
* [https://www.seopojie.com](https://www.seopojie.com/) SPAM,SEO

**个人维护的安全预警维基百科，根据中华人民共和国《网络安全法》相关政策规定，本文章只做安全预警，不被允许通过本文章技术手段进行非法行为，使用技术的风险由您自行承担**

* <https://github.com/We5ter/Scanners-Box> 增加条目，细化分类
* <https://www.anquanke.com/opensource> github 搜索引擎  
  TheEnd
* <https://mitre-attack.github.io/> mitre 科技机构对攻击技术的总结 wiki
* [https://huntingday.github.io](https://huntingday.github.io/) MITRE | ATT&CK 中文站
* [https://arxiv.org](https://arxiv.org/) 康奈尔大学（Cornell University）开放文档
* <http://www.owasp.org.cn/owasp-project/owasp-things> OWASP 项目
* <http://www.irongeek.com/i.php?page=security/hackingillustrated> 国内外安全大会相关视频与文档
* <https://github.com/knownsec/KCon> KCon 大会文章 PPT
* <https://github.com/SecWiki/sec-chart> 各种相关安全思维导图集合
* <https://github.com/knownsec/RD_Checklist> 知道创宇技能列表
* <https://github.com/ChrisLinn/greyhame-2017> 灰袍技能书 2017 版本
* <https://github.com/Hack-with-Github/Awesome-Hacking> GitHub 万星推荐：黑客成长技术清单
* <https://github.com/k4m4/movies-for-hackers> 安全相关电影
* <https://github.com/jaredthecoder/awesome-vehicle-security> 一个用于了解车辆安全和汽车黑客的资源清单
* <https://www.jianshu.com/p/852e0fbe2f4c> 安全产品厂商分类
* <https://www.reddit.com/r/Python/comments/a81mg3/the_entire_mit_intro_computer_science_class_using/> 麻省理工机器学习视频
* <https://github.com/fxsjy/jieba> py，结巴中文分词
* <https://github.com/thunlp/THULAC-Python> py，清华中文分词
* <https://github.com/lancopku/PKUSeg-python> py3，北大中文分词
* <https://github.com/fengdu78/Coursera-ML-AndrewNg-Notes> 吴恩达机器学习 python 笔记
* <https://paperswithcode.com/sota> 机器学习具体项目、演示、代码
* <https://github.com/duoergun0729/nlp> 一本开源的 NLP（神经语言程序学）入门书籍
* <https://www.freebuf.com/articles/web/195304.html> 一句话木马的套路

**攻防测试手册**

* <https://micropoor.blogspot.com/2019/01/php8.html> PHP 安全新闻早 8 点课程系列高持续渗透--Microporor
* <https://github.com/Micropoor/Micro8> Microporor 高级攻防 100 课
* <https://github.com/maskhed/Papers> 包含 100 课等经典攻防教材、安全知识
* <https://github.com/infosecn1nja/AD-Attack-Defense> 红蓝方攻防手册
* <https://github.com/yeyintminthuhtut/Awesome-Red-Teaming> 优秀红队资源列表
* <https://github.com/foobarto/redteam-notebook> 红队标准渗透测试流程+常用命令
* <https://github.com/tom0li/collection-document> 文章收集：安全部、SDL、src、渗透测试、漏洞利用
* <https://github.com/kbandla/APTnotes> 各种公开的文件和相关的 APT 笔记，还有软件样本
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/web-hacking-101/content> Web Hacking 101 中文版
* <https://techvomit.net/web-application-penetration-testing-notes/> web 渗透测试笔记
* <https://github.com/qazbnm456/awesome-web-security> Web 安全资料和资源列表
* <http://pentestmonkey.net/category/cheat-sheet> 渗透测试常见条目
* <https://github.com/demonsec666/Security-Toolkit> 渗透攻击链中常用工具及使用场景
* <https://github.com/Kinimiwar/Penetration-Testing> 渗透测试方向优秀资源收集
* <https://github.com/jshaw87/Cheatsheets> 渗透测试/安全秘籍/笔记

**内网安全文档**

* <https://attack.mitre.org/wiki/Lateral_Movement> mitre 机构对横向移动的总结
* <https://payloads.online/archivers/2018-11-30/1> 彻底理解 Windows 认证 - 议题解读
* <https://github.com/klionsec/klionsec.github.io> 内网大牛的学习历程
* <https://github.com/l3m0n/pentest_study> 从零开始内网渗透学习
* <https://github.com/Ridter/Intranet_Penetration_Tips> 内网渗透 TIPS

**学习手册相关资源**

* <https://github.com/HarmJ0y/CheatSheets> 多个项目的速查手册（Beacon / Cobalt Strike，PowerView，PowerUp，Empire 和 PowerSploit）
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/kali-linux-web-pentest-cookbook/content/> Kali Linux Web 渗透测试秘籍 中文版
* <https://github.com/louchaooo/kali-tools-zh> kali 下工具使用介绍手册
* <https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/> kali 出的 metasploit 指导笔记
* <http://www.hackingarticles.in/comprehensive-guide-on-hydra-a-brute-forcing-tool/> hydra 使用手册
* <https://www.gitbook.com/book/t0data/burpsuite/details> burpsuite 实战指南
* <https://zhuanlan.zhihu.com/p/26618074> Nmap 扩展脚本使用方法
* <https://somdev.me/21-things-xss/> XSS 的 21 个扩展用途
* <https://www.netsparker.com/blog/web-security/sql-injection-cheat-sheet/> sql 注入 sheet 表
* <https://sqlwiki.netspi.com/> 你要的 sql 注入知识点都能找到
* <https://github.com/kevins1022/SQLInjectionWiki> 一个专注于聚合和记录各种 SQL 注入方法的 wiki
* <https://github.com/hardenedlinux/linux-exploit-development-tutorial> Linux exploit 开发入门
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/asani/content> 浅入浅出 Android 安全 中文版
* <https://wizardforcel.gitbooks.io/lpad/content> Android 渗透测试学习手册 中文版
* <https://github.com/writeups/ios> ios 漏洞 writeup 笔记
* <http://blog.safebuff.com/2016/07/03/SSRF-Tips/> ssrf 漏洞利用手册

**Checklist 和基础安全知识**

* <https://book.yunzhan365.com/umta/rtnp/mobile/index.html> 网络安全科普小册子
* <http://sec.cuc.edu.cn/huangwei/textbook/ns/> 网络安全电子版教材。中传信安课程网站
* <https://mitre.github.io/attack-navigator/enterprise/> mitre 机构 att&ck 入侵检测条目
* <https://github.com/danielmiessler/SecLists> 表类型包括用户名，密码，URL，敏感数据模式，模糊测试负载，Web shell 等
* <https://github.com/GitGuardian/APISecurityBestPractices> api 接口测试 checklist
* <https://github.com/ym2011/SecurityManagement> 分享在建设安全管理体系、ISO27001、等级保护、安全评审过程中的点点滴滴
* <https://mp.weixin.qq.com/s/O36e0gl4cs0ErQPsb5L68Q> 区块链，以太坊智能合约审计 CheckList
* <https://github.com/slowmist/eos-bp-nodes-security-checklist> 区块链，EOS bp nodes security checklist（EOS 超级节点安全执行指南）
* <https://xz.aliyun.com/t/2089> 金融科技 SDL 安全设计 checklist
* <https://github.com/juliocesarfort/public-pentesting-reports> 由几家咨询公司和学术安全组织发布的公共渗透测试报告的列表。
* <http://www.freebuf.com/articles/network/169632.html> 开源软件创建 SOC 的一份清单
* <https://github.com/0xRadi/OWASP-Web-Checklist> owasp 网站检查条目
* <https://www.securitypaper.org/> SDL 开发安全生命周期管理
* <https://github.com/Jsitech/JShielder> linux 下服务器一键加固脚本
* <https://github.com/wstart/DB_BaseLine> 数据库基线检查工具

**产品设计文档**

* <https://www.freebuf.com/sectool/135032.html> 构建一个高交互型的难以发现的蜜罐
* <https://bloodzer0.github.io/ossa/> 利用开源文件进行开源安全架构.主机、扫描器、端口、日志、防护设备等
* <https://github.com/dvf/blockchain> 用 Python 从零开始创建区块链
* <https://github.com/crazywa1ker/DarthSidious-Chinese> 从 0 开始你的域渗透之旅，DarthSidious 中文版
* <https://paper.seebug.org/772/> 如何使用 KittyFuzzer 结合 ISF 中的工控协议组件对工控协议进行 Fuzz

**学习靶场**

* <https://www.blackmoreops.com/2018/11/06/124-legal-hacking-websites-to-practice-and-learn/> 124 个合法的可以练习 Hacking 技术的网站
* <https://www.zhihu.com/question/267204109> 学 web 安全去哪里找各种各样的靶场？
* [https://www.vulnhub.com](https://www.vulnhub.com/) 许多 ctf 靶机汇总
* [https://www.wechall.net](https://www.wechall.net/) 世界知名 ctf 汇总交流网站
* [https://www.xssgame.com](https://www.xssgame.com/) 谷歌 XSS 挑战
* [http://xss.tv](http://xss.tv/) 在线靶场挑战
* [https://www.hackthebox.eu](https://www.hackthebox.eu/) 在线靶场挑战
* [https://www.root-me.org](https://www.root-me.org/) 在线靶场挑战
* [http://www.itsecgames.com](http://www.itsecgames.com/) bWAPP，包含 100 多种漏洞环境
* <https://github.com/c0ny1/vulstudy> 多种漏洞复现系统的 docker 汇总
* <https://github.com/bkimminich/juice-shop> 常见 web 安全实验靶场市场
* <https://github.com/ethicalhack3r/DVWA> web 安全实验靶场
* <https://www.freebuf.com/articles/web/123779.html> 新手指南：DVWA-1.9 全级别教程
* <https://github.com/78778443/permeate> php，常见漏洞靶场
* <https://github.com/gh0stkey/DoraBox> php,常见漏洞靶场
* <https://github.com/stamparm/DSVW> py2,常见漏洞靶场
* <https://github.com/amolnaik4/bodhi> py,常见漏洞靶场
* <https://github.com/Safflower/Solve-Me> php，韩国一个偏代码审计的 ctf 靶场源码
* <https://github.com/WebGoat/WebGoat> 一键 jar 包，web 安全实验靶场
* <https://github.com/Audi-1/sqli-labs> 基于 SQLite 的 sql 注入学习靶场
* <https://github.com/lcamry/sqli-labs> 通过 sqli-labs 演示 mysql 相关的注入手法
* <https://github.com/c0ny1/upload-labs> 一个帮你总结所有类型的上传漏洞的靶场
* <https://github.com/LandGrey/upload-labs-writeup> upload-labs 指导手册
* <https://github.com/Go0s/LFIboomCTF> 本地文件包含漏洞&&PHP 利用协议&&实践源码
* <https://in.security/lin-security-practise-your-linux-privilege-escalation-foo/> 一个虚拟机文件用于 linux 提权练习
* <https://github.com/OWASP/igoat> 适用于 ios 应用程序测试和安全性的学习工具
* <https://github.com/prateek147/DVIA-v2> 适用于 ios 应用程序测试和安全性的学习工具
* <https://github.com/rapid7/metasploitable3> metasploit 练习系统
* <https://github.com/rapid7/metasploit-vulnerability-emulator> 基于 perl 的 metasploit 模拟环境，练习操作
* <https://github.com/chryzsh/DarthSidious> AD 域环境的搭建、渗透、防护
* <https://github.com/c0ny1/xxe-lab> 一个包含 php,java,python,C#等各种语言版本的 XXE 漏洞 Demo

**漏洞复现**

* <https://github.com/vulhub/vulhub> Vulhub 是一个面向大众的开源漏洞靶场，无需 docker 知识，执行两条命令即可编译、运行一个完整的漏洞靶场镜像
* <https://github.com/Medicean/VulApps> 收集各种漏洞环境，为方便使用，统一采用 Dockerfile 形式。同时也收集了安全工具环境。
* <https://github.com/bingohuang/docker-labs> 制作在线 docker 平台

**开源漏洞库**

* <https://wooyun.kieran.top/>#!/ 2016 年之前，乌云 Drops 文章，公开漏洞详情文章
* <https://wooyun.js.org/> 2016 年之前，乌云 Drops 文章，公开漏洞详情文章
* <https://dvpnet.io/list/index/state/3> 公开漏洞详情文章
* <https://sec.ly.com/bugs> 同程安全公开漏洞详情文章
* [http://ics.cnvd.org.cn](http://ics.cnvd.org.cn/) 中国国家工控漏洞库
* <https://ics-cert.us-cert.gov/advisories> 美国国家工控漏洞库
* <http://www.nsfocus.net/index.php?act=sec_bug> 绿盟漏洞库，含工控
* <http://ivd.winicssec.com/> 威努特工控漏洞库
* <http://cve.scap.org.cn/view/ics> CVE 中文工控漏洞库
* <https://cve.mitre.org/cve/search_cve_list.html> 美国 MITRE 公司负责维护的 CVE 漏洞库
* [https://www.exploit-db.com](https://www.exploit-db.com/) 美国 Offensive Security 的漏洞库
* <https://nvd.nist.gov/vuln/search> 美国国家信息安全漏洞库

**工具包集合**

* <http://www.4hou.com/web/11241.html> 史上最全攻击模拟工具盘点
* <https://github.com/infosecn1nja/Red-Teaming-Toolkit> 信息收集、攻击尝试获得权限、持久性控制、权限提升、网络信息收集、横向移动、数据分析（在这个基础上再做持久化控制）、清理痕迹
* <https://github.com/toolswatch/blackhat-arsenal-tools> 黑帽大会工具集
* <https://www.cnblogs.com/k8gege> K8 哥哥工具包集合。解压密码 Kk8team,Kk8gege
* <https://github.com/n00py/ReadingList/blob/master/gunsafe.txt> 安全工具集
* <https://github.com/Ridter/Pentest> 安全工具集
* <https://github.com/redcanaryco/atomic-red-team> win、linux、mac 等多方面 apt 利用手段、技术与工具集
* <https://github.com/Cooolis/Cooolis.github.io> Cooolis 是一个操作系统命令技巧备忘录，[https://cooolis.payloads.online](https://cooolis.payloads.online/)
* <https://github.com/LOLBAS-Project/LOLBAS> 常见的渗透测试利用的脚本与二进制文件集合
* <https://www.owasp.org/index.php/File:CSRFTester-1.0.zip> csrf 验证工具
* <https://github.com/ufrisk/MemProcFS> 以访问文件系统的方式访问物理内存, 可读写, 有易于使用的接口. 当前支持 Windows
* <https://github.com/vletoux/SpoolerScanner> 检测 Windows 远程打印机服务是否开启的工具
* <https://github.com/sirpsycho/firecall> 直接向 CiscoASA 防火墙发送命令, 无需登录防火墙后再做修改
* <https://github.com/jboss-javassist/javassist> 能够操作字节码框架，通过它我们能很轻易的修改 class 代码文件
* <https://github.com/ConsenSys/mythril-classic> 用于以太坊智能协议的安全分析工具
* <https://github.com/a13xp0p0v/kconfig-hardened-check> 用于检查 Linux 内核配置中的安全加固选项的脚本
* <https://github.com/lionsoul2014/ip2region> ip 地址定位库，支持 python3 等多接口。类比 geoip
* <https://github.com/m101/hsploit> 基于 rust 的 HEVD 漏洞利用程序
* <https://github.com/ticarpi/jwt_tool> 针对 json web token 的检测
* <https://github.com/clr2of8/DPAT> 域密码配置审计
* <https://github.com/chenjj/CORScanner> 域解析漏洞，跨域扫描器
* <https://github.com/dienuet/crossdomain> 域解析漏洞，跨域扫描器
* <https://github.com/sfan5/fi6s> ipv6 端口快速扫描器
* <https://github.com/lavalamp-/ipv666> go,ipv6 地址枚举扫描
* <https://github.com/commixproject/commix> 命令注入漏洞扫描
* <https://github.com/Graph-X/davscan> DAVScan 是一款快速轻便的 webdav 扫描仪，旨在发现 DAV 启用的 Web 服务器上的隐藏文件和文件夹
* <https://github.com/jcesarstef/dotdotslash> 目录遍历漏洞测试
* <https://github.com/P3GLEG/WhaleTail> 根据 docker 镜像生成成 dockerfile
* <https://github.com/cr0hn/dockerscan> docker 扫描工具
* <https://github.com/utiso/dorkbot> 通过定制化的谷歌搜索引擎进行漏洞页面搜寻及扫描
* <https://github.com/NullArray/DorkNet> 基于搜索引擎的漏洞网页搜寻
* <https://github.com/panda-re/lava> 大规模向程序中植入恶意程序
* <https://github.com/woj-ciech/Danger-zone> 关联域名、IP 和电子邮件地址之间的数据并将其可视化输出
* <https://github.com/securemode/DefenderKeys> 枚举出被 Windows Defender 排除扫描的配置
* <https://github.com/D4Vinci/PasteJacker> 剪贴板劫持利用工具
* <https://github.com/JusticeRage/freedomfighting> 日志清理、文件共享、反向 shell、简单爬虫工具包
* <https://github.com/gh0stkey/PoCBox> 漏洞测试验证辅助平台，SONP 劫持、CORS、Flash 跨域资源读取、Google Hack 语法生成、URL 测试字典生成、JavaScript URL 跳转、302 URL 跳转
* <https://github.com/jakubroztocil/httpie> http 调试工具，类似 curl，功能更完善
* <https://www.getpostman.com/> http 调试工具，带界面

**漏洞收集与 Exp、Poc 利用**

* <https://github.com/Lcys/Python_PoC> python3 的 poc、exp 快速编写模板，有众多模范版本
* <https://github.com/raminfp/linux_exploit_development> linux 漏洞利用开发手册
* <https://github.com/mudongliang/LinuxFlaw> 包含 linux 下软件漏洞列表
* <https://github.com/coffeehb/Some-PoC-oR-ExP> 各种漏洞 poc、Exp 的收集或编写
* <https://github.com/userlandkernel/plataoplomo> Sem Voigtländer 公开其发现的 iOS 中各种漏洞，包括（Writeup/POC/Exploit）
* <https://github.com/coffeehb/Some-PoC-oR-ExP/blob/master/check_icmp_dos.py> CVE-2018-4407，macos/ios 缓冲区溢出可导致系统崩溃
* <https://github.com/vulnersCom/getsploit> py2,仿照 searchsploit 通过各种数据库的官方接口进行 payload 的查找
* <https://github.com/SecWiki/CMS-Hunter> CMS 漏洞测试用例集合
* <https://github.com/Mr5m1th/0day> 各种开源 CMS 各种版本的漏洞以及 EXP
* <https://github.com/w1109790800/penetration> CMS 新老版本 exp 与系统漏洞搜集表
* <https://github.com/blacknbunny/libSSH-Authentication-Bypass> CVE-2018-10933，libssh 服务端身份验证绕过
* <https://github.com/leapsecurity/libssh-scanner> CVE-2018-10933，libssh 服务端身份验证绕过
* <https://github.com/anbai-inc/CVE-2018-4878> Adobe Flash Exploit 生成 payload
* <https://github.com/RetireJS/grunt-retire> 扫描 js 扩展库的常见漏洞
* <https://github.com/coffeehb/SSTIF> 服务器端模板注入漏洞的半自动化工具
* <https://github.com/tijme/angularjs-csti-scanner> 探测客户端 AngularJS 模板注入漏洞工具
* <https://github.com/blackye/Jenkins> Jenkins 漏洞探测、用户抓取爆破
* <https://github.com/epinna/tplmap> 服务器端模板注入漏洞检测与利用工具
* <https://github.com/irsdl/IIS-ShortName-Scanner> Java,IIS 短文件名暴力枚举漏洞利用工具
* <https://github.com/lijiejie/IIS_shortname_Scanner> py2,IIS 短文件名漏洞扫描
* <https://github.com/rudSarkar/crlf-injector> CRLF 注入漏洞批量扫描
* <https://github.com/hahwul/a2sv> SSL 漏洞扫描，例如心脏滴血漏洞等
* <https://github.com/jagracey/Regex-DoS> RegEx 拒绝服务扫描器
* <https://github.com/Bo0oM/PHP_imap_open_exploit> 利用 imap\_open 绕过 php exec 函数禁用
* <https://www.anquanke.com/post/id/106488> 利用 mysql 服务端恶意配置读取客户端文件，（如何利用 MySQL LOCAL INFILE 读取客户端文件，Read MySQL Client's File，【技术分享】从 MySQL 出发的反击之路）
* <https://www.waitalone.cn/awvs-poc.html> CVE-2015-4027，AWVS10 命令执行漏洞
* <http://an7isec.blogspot.com/2014/04/pown-noobs-acunetix-0day.html> Pwn the n00bs - Acunetix 0day，awvs8 命令执行漏洞
* <https://github.com/numpy/numpy/issues/12759> 科学计算框架 numpy 命令执行 RCE 漏洞
* <https://github.com/petercunha/Jenkins-PreAuth-RCE-PoC> jenkins 远程命令执行
* <https://github.com/WyAtu/CVE-2018-20250> WinRar 执行漏洞加使用介绍

**物联网路由工控漏洞收集**

* <https://github.com/yassineaboukir/CVE-2018-0296> 测试思科 ASA 路径穿越漏洞，可获取系统详细信息
* <https://github.com/seclab-ucr/tcp_exploit> 利用 tcp 漏洞使无线路由器产生隐私泄露
* <https://github.com/ezelf/CVE-2018-9995_dvr_credentials> CVE-2018-9995 摄像头路由，Get DVR Credentials

**Java 反序列化漏洞收集**

* <https://github.com/brianwrf/hackUtils> java 反序列化利用
* <https://github.com/GoSecure/break-fast-serial> 借助 DNS 解析来检测 Java 反序列化漏洞工具
* <https://github.com/s1kr10s/Apache-Struts-v3> Apache-Struts 漏洞利用工具
* <https://github.com/iBearcat/S2-057> struts2 CVE-2018-11776 漏洞检测工具
* <https://github.com/Ivan1ee/struts2-057-exp> struts2-057 利用脚本
* <https://github.com/theLSA/s2sniper> struts2 漏洞的检测工具
* <https://github.com/Lucifer1993/struts-scan> 批量检测 struts 命令执行漏洞
* <https://github.com/lijiejie/struts2_045_scan> Struts2-045 漏洞批量扫描工具
* <https://github.com/riusksk/StrutScan> 基于 perl 的 strut2 的历史漏洞扫描
* <https://github.com/Coalfire-Research/java-deserialization-exploits> java 反序列化漏洞收集
* <https://github.com/quentinhardy/jndiat> weblogic 漏洞利用工具
* <https://github.com/jas502n/CVE-2018-3191> Weblogic CVE-2018-3191 远程代码命令执行
* <https://github.com/pyn3rd/CVE-2018-3245> weblogic cve-2018-2893 与 cve-2018-3245 远程代码命令执行
* <https://github.com/NickstaDB/BaRMIe> 用于 Java Remote Method Invocation 服务的工具/rmi 的枚举与远程命令执行
* <https://github.com/joaomatosf/jexboss> JBoss 和其他 java 序列化漏洞验证和开发工具
* <https://github.com/frohoff/ysoserial> java 反序列化利用工具

**版本管理平台漏洞收集**

* <https://github.com/shengqi158/svnhack> .svn 文件夹泄漏利用工具
* <https://www.waitalone.cn/seay-svn-poc-donw-20140505.html> Seay-Svn 源代码泄露漏洞利用工具，2014-05-05 版
* <https://github.com/BugScanTeam/GitHack> .git 文件利用工具，lijiejie 改进版
* <https://github.com/lijiejie/GitHack> .git 文件利用工具

**MS 与 Office 漏洞收集**

* <https://github.com/Lz1y/CVE-2017-8759> .NET Framework 换行符漏洞，CVE-2017-8759 完美复现（另附加 hta+powershell 弹框闪烁解决方案）<https://www.freebuf.com/vuls/147793.html>
* <https://github.com/WyAtu/CVE-2018-8581> Exchange 使用完成添加收信规则的操作进行横向渗透和提权漏洞
* <https://github.com/dafthack/MailSniper> PS,用于在 Microsoft Exchange 环境搜索电子邮件查找特定邮件（密码、网络架构信息等）
* <https://github.com/sensepost/ruler> GO,通过 MAPI / HTTP 或 RPC / HTTP 协议远程与 Exchange 服务器进行交互,通过客户端 Outlook 功能远程获取 shell
* <https://github.com/3gstudent/Smbtouch-Scanner> 扫描内网永恒之蓝 ETERNAL445SMB 系列漏洞
* <https://github.com/smgorelik/Windows-RCE-exploits> windows 命令执行 RCE 漏洞 POC 样本，分为 web 与文件两种形式
* <https://github.com/3gstudent/CVE-2017-8464-EXP> CVE-2017-8464，win 快捷方式远程执行漏洞
* <https://github.com/Lz1y/CVE-2018-8420> Windows 的 msxml 解析器漏洞可以通过 ie 或 vbs 执行后门
* <https://www.anquanke.com/post/id/163000> 利用 Excel 4.0 宏躲避杀软检测的攻击技术分析
* <https://github.com/BuffaloWill/oxml_xxe> XXE 漏洞利用
* <https://thief.one/2017/06/20/1/> 浅谈 XXE 漏洞攻击与防御
* <https://github.com/thom-s/docx-embeddedhtml-injection> word2016，滥用 Word 联机视频特征执行恶意代码 poc
* <https://blog.cymulate.com/abusing-microsoft-office-online-video> word2016，滥用 Word 联机视频特征执行恶意代码介绍
* <https://github.com/0xdeadbeefJERKY/Office-DDE-Payloads> 无需开启宏即可在 word 文档中利用 DDE 执行命令
* <http://www.freebuf.com/articles/terminal/150285.html> 无需开启宏即可在 word 文档中利用 DDE 执行命令利用
* <https://github.com/Ridter/CVE-2017-11882> 利用 word 文档 RTF 获取 shell，<https://evi1cg.me/archives/CVE_2017_11882_exp.html>
* <https://github.com/Lz1y/CVE-2017-8759> 利用 word 文档 hta 获取 shell，<http://www.freebuf.com/vuls/147793.html>
* [https://fuping.site/2017/04/18/CVE-2017-0199 漏洞复现过程](https://fuping.site/2017/04/18/CVE-2017-0199%20%E6%BC%8F%E6%B4%9E%E5%A4%8D%E7%8E%B0%E8%BF%87%E7%A8%8B) WORD RTF 文档，配合 msf 利用
* <https://github.com/tezukanice/Office8570> 利用 ppsx 幻灯片远程命令执行，<https://github.com/rxwx/CVE-2017-8570>
* <https://github.com/0x09AL/CVE-2018-8174-msf> 目前支持的版本是 32 位 IE 浏览器和 32 位 office。网页访问上线，浏览器关闭，shell 依然存活，<http://www.freebuf.com/vuls/173727.html>
* <http://www.4hou.com/technology/9405.html> 在 Office 文档的属性中隐藏攻击载荷
* <https://evi1cg.me/archives/Create_PPSX.html> 构造 PPSX 钓鱼文件
* <https://github.com/enigma0x3/Generate-Macro> PowerShell 脚本，生成含有恶意宏的 Microsoft Office 文档
* <https://github.com/mwrlabs/wePWNise> 生成独立于体系结构的 VBA 代码，用于 Office 文档或模板，并自动绕过应用程序控制
* <https://github.com/curi0usJack/luckystrike> 基于 ps，用于创建恶意的 Office 宏文档
* <https://github.com/sevagas/macro_pack> MS Office 文档、VBS 格式、快捷方式 payload 捆绑
* <https://github.com/khr0x40sh/MacroShop> 一组通过 Office 宏传递有效载荷的脚本

**相关工具拓展插件**

* <https://github.com/AntSword-Store/> 中国蚁剑插件市场

**Kali 环境下拓展插件**

* <https://github.com/secforce/sparta> py，图形化应用程序联动 Nmap、Nikto、Hydra 等工具
* <https://github.com/Manisso/fsociety> linux 下类似于 kali 的工具包一键安装工具
* <https://github.com/LionSec/katoolin> 使用 linux 服务器自动安装 kali 工具包
* <https://github.com/skavngr/rapidscan> py2，simple，联动 kali 下工具，漏洞扫描工具
* <https://github.com/koenbuyens/kalirouter> 将 kali 设置为一个路由流量分析系统

**Nessus 相关工具拓展插件**

* <https://www.tenable.com/downloads/nessus>
* <https://github.com/se55i0n/Awvs_Nessus_Scanner_API> 扫描器 Awvs 11 和 Nessus 7 Api 利用脚本
* <https://github.com/DanMcInerney/msf-autoshell> 配合 nessus 扫描结果进行 msf 攻击
* <https://github.com/MooseDojo/apt2> 联动 nmap、nessus 等工具进行安全测试

**Awvs 相关工具拓展插件**

* <https://www.52pojie.cn/thread-214819-1-1.html> awvs10.5 开发框架破解版
* <https://github.com/fnmsd/awvs_script_decode> awvs10.5 规则 scripts 解密版，SDK，开发手册
* <https://github.com/NS-Sp4ce/AWVS11.X-Chinese-Version> awvs11 汉化包

**Burpsuit 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/PortSwigger> burpsuite 官方插件库
* <https://github.com/snoopysecurity/awesome-burp-extensions> awesome 系列之 burp 拓展
* <https://github.com/d3vilbug/HackBar> 集成 hackbar
* <https://github.com/PortSwigger/turbo-intruder> 比 Burp 自带的 Intruder 更快，一分钟打 1.61 万次请求
* <https://github.com/Ebryx/AES-Killer> burp 插件，破解 aes 加密的插件
* <https://github.com/bugcrowd/HUNT> 可以将 burpsuite 扫描器功能扩展的更加强大，同时支持 zapproxy 扩展
* <https://github.com/wagiro/BurpBounty> burp 插件增强主动与被动扫描功能
* <https://github.com/nccgroup/BurpSuiteHTTPSmuggler> Burp 拓展, 使用几种技巧绕过 WAF
* <https://github.com/PortSwigger/command-injection-attacker> burp 插件，命令注入漏洞检测
* <https://github.com/nccgroup/freddy> burp 插件，自动识别 Java/.NET 应用程序中的反序列化漏洞
* <https://github.com/modzero/interestingFileScanner> burp 插件，增强敏感文件扫描
* <https://github.com/summitt/Burp-Non-HTTP-Extension> burp 插件，布置 dns 服务器抓取流量
* <https://github.com/ilmila/J2EEScan> burp 拓展，扫描 J2EE 应用
* <https://github.com/JGillam/burp-co2> 集成了 sqlmap，菜刀，字典生成等
* <https://github.com/swisskyrepo/SSRFmap> burp 插件，检测 ssrf 漏洞

**Sqlmap 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/codewatchorg/sqlipy> burp 与 sqlmap 联动插件
* <https://github.com/Hood3dRob1n/SQLMAP-Web-GUI> sqlmap 的 web gui
* <https://github.com/KINGSABRI/sqlmap-tamper-api> 利用各种语言来编写 sqlmapTamper
* <https://github.com/0xbug/SQLiScanner> 一款基于 sqlmapapi 和 Charles 的被动 SQL 注入漏洞扫描工具
* <https://github.com/fengxuangit/Fox-scan> 基于 sqlmapapi 的主动和被动资源发现的漏洞扫描工具
* <https://github.com/UltimateHackers/sqlmate> 在 sqlmap 基础上增加了目录扫描、hash 爆破等功能
* <https://github.com/ysrc/GourdScanV2> ysrc 出品的被动式漏洞扫描工具，基于 sqlmapapi
* <https://github.com/zt2/sqli-hunter> 基于 sqlmapapi，ruby 编写的漏洞代理型检测工具
* <https://github.com/jesuiscamille/AutoSQLi> 利用 DorkNet，Googler, Ddgr, WhatWaf 和 sqlmap 自动注入

**Nmap 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/Ullaakut/nmap> GO，实现的 Nmap 调用库
* <https://github.com/cldrn/nmap-nse-scripts> NSE 收集列表
* <https://github.com/vulnersCom/nmap-vulners> 使用 nmap 扫描常见的服务漏洞
* <https://github.com/s4n7h0/Halcyon> Nmap Script (NSE)IDE 编辑器
* <https://github.com/m4ll0k/AutoNSE> NSE 自动化利用
* <https://github.com/Screetsec/Dracnmap> shell，将 Nmap 复杂的命令进行一定程度的集成与简化，使新用户更加容易上手。
* <https://github.com/cldrn/rainmap-lite> Django，Web 版 Nmap，可以建立新的扫描服务器，允许用户从他们的手机/平板电脑/网络浏览器启动 Nmap 扫描
* <https://github.com/trimstray/sandmap> linux 下将支持使用大量 Nmap 引擎进行网络和系统侦察的工具
* <https://github.com/m0nad/HellRaiser> 基于 nmap 的扫描器，与 cve 漏洞关联
* <https://github.com/scipag/vulscan> 基于 nmap 的高级漏洞扫描器，命令行环境使用
* <https://github.com/Rev3rseSecurity/WebMap> 将 nmap 的 xml web 展示器
* <https://github.com/DanMcInerney/msf-autopwn> 执行 NMap 扫描或读取扫描结果, 然后自动使用 msf 攻击包含常见漏洞的主机

**Metasploit 相关工具拓展插件**

* <https://github.com/13o-bbr-bbq/machine_learning_security/tree/master/DeepExploit> 结合机器学习与 msf 的全自动测试工具
* <https://github.com/r00t-3xp10it/Meterpreter_Paranoid_Mode-SSL> 一个可以创建 SSL/TLS shell 连接的脚本
* <https://github.com/DanMcInerney/msf-netpwn> 等待 msf 的 session，并自动提为域管理
* <https://www.exploit-db.com/exploits/45851/> msf 插件，利用 jira upm 上传进行命令执行
* <https://github.com/NullArray/AutoSploit> 利用 Shodan 搜索引擎收集目标, 并自动调用设定的 msf 模块对目标发动攻击
* <https://github.com/WazeHell/metateta> 使用 msf 脚本，根据特定协议进行扫描
* <https://github.com/fbkcs/msf-elf-in-memory-execution> Metasploit 模块, 用于在内存中执行 ELF 文件
* <https://github.com/ElevenPaths/Eternalblue-Doublepulsar-Metasploit> metasploit 双星攻击利用文件
* <https://github.com/darkoperator/Metasploit-Plugins> msf 扩展资产搜集与帮助插件
* <https://github.com/D4Vinci/One-Lin3r> metasploit、payload 辅助查询工具
* <https://github.com/shizzz477/msploitego> 将 msf 数据库与 maltego 进行图形化展示
* <https://github.com/scriptjunkie/msfgui> metasploit 的 GUI 界面，话说现在 msf 对 windows 支持也挺好的

**CobaltStrike 相关工具拓展插件**

* <https://mp.weixin.qq.com/s/CEI1XYkq2PZmYsP0DRU7jg> 使用 Aggressor 脚本雕饰 Cobalt Strike
* <https://github.com/rsmudge/armitage> CobaltStrike 社区版，调用 msf，一对多带界面
* <https://github.com/anbai-inc/CobaltStrike_Hanization> CobaltStrike2.5 汉化版，以 msf 库为基础，3.0 以后改版
* <https://github.com/rsmudge/cortana-scripts> 用于 cs2.x 与 armitage 的可拓展插件，cvs3.x 的为 AggressorScripts
* <https://github.com/harleyQu1nn/AggressorScripts> cs3.0 以后的脚本搜集
* <https://github.com/FortyNorthSecurity/AggressorAssessor> cs3.x 自动化攻击脚本集合
* <https://github.com/Ridter/CS_Chinese_support/> cs3.0 传输信息的汉化插件
* <https://github.com/verctor/CS_xor64> 生成 cobaltstrike 所需的 xor64.bin
* <https://github.com/ryhanson/ExternalC2> 一个用于将通信渠道与 Cobalt Strike External C2 服务器集成的库
* <https://github.com/threatexpress/cs2modrewrite> 用于将 Cobalt Strike 配置文件转换为 mod\_rewrite 脚本的工具
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/CatMyFish> 搜索分类域，为 Cobalt Strike beacon C&C 设置白名单域
* <https://github.com/threatexpress/malleable-c2> 利用 jquery 文件进行 C2 通讯，在文件内做了 JS 混淆绕过防火墙
* <https://github.com/dcsync/pycobalt> py3,Python API for Cobalt Strike
* <https://www.cobaltstrike.com/aggressor-script/cobaltstrike.html> CobaltStrike 相关插件编写，一对多带界面

**Empire 相关工具拓展插件**

* <https://paper.tuisec.win/detail/f3dce68a0b4baaa> 利用 Empire 获取域控权限
* <https://github.com/EmpireProject/Empire-GUI> empire 的 node.js 界面
* <https://github.com/interference-security/empire-web> empire 的 web 界面
* <https://github.com/byt3bl33d3r/DeathStar> py3,调用 Empire RESTful API 自动化获取域管权限的
* <https://github.com/infosecn1nja/e2modrewrite> 用于将 Empire 配置文件转换为 Apache modrewrite 脚本
* <https://github.com/maxchehab/CSS-Keylogging> Chrome 扩展程序和 Express 服务器利用 CSS 的键盘记录功能。
* <https://github.com/evilcos/cookiehacker> Chrome 扩展程序。JavaScript document.cookie / Wireshark Cookie
* <https://github.com/lfzark/cookie-injecting-tools> Chrome 扩展，cookie 注入工具包括注入，编辑，添加和删除 cookie

**信息搜集**

* <https://github.com/smicallef/spiderfoot> 利用 OSINT 自动化找出对方信息，gui 界面，插件化
* <https://github.com/Nhoya/gOSINT> go，利用 OSINT 自动化搜集信息
* <https://github.com/laramies/theHarvester> 企业被搜索引擎收录敏感资产信息监控脚本：员工邮箱、子域名、Hosts
* <https://github.com/guelfoweb/knock> 通过爆破进行子域名获取，可用于查找子域名接管漏洞
* <https://github.com/aboul3la/Sublist3r> 通过搜索引擎与爆破快速子域枚举工具
* <https://github.com/Ice3man543/subfinder> 基于 go 实现的 Sublist3r
* <https://github.com/yanxiu0614/subdomain3> py3、py2 的子域名,IP,CDN 信息等
* <https://github.com/caffix/amass> 基于 go，子域名枚举, 搜索互联网数据源, 使用机器学习猜测子域名
* <https://github.com/nahamsec/lazyrecon> 侦查 reconnaissance 过程自动化脚本, 可自动使用 Sublist3r/certspotter 获取子域名, 调用 nmap/dirsearch 等
* <https://github.com/s0md3v/ReconDog> simple，侦查信息的瑞士军刀
* <https://github.com/FeeiCN/ESD> py3，爆破搜集子域名
* <https://github.com/alpha1e0/pentestdb> 多用途集成化信息搜集工具
* <https://github.com/se55i0n/PortScanner> py2,目标 tcp 端口快速扫描、banner 识别、cdn 检测
* <https://github.com/lijiejie/subDomainsBrute> lijiejie 开发的一款使用广泛的子域名爆破枚举工具
* <https://github.com/ring04h/wydomain> 猪猪侠开发的一款域名收集全面、精准的子域名枚举工具
* <https://github.com/n4xh4ck5/N4xD0rk> 利用搜索引擎来搜集子域名，可以使用西班牙语搜集
* <https://github.com/vysec/DomLink> py2,调用 WHOXY.com，对邮箱和域名进行进一步的搜集
* <https://github.com/jonluca/Anubis> py3.6，子域名爆破与信息搜集
* <https://github.com/le4f/dnsmaper> web 界面，子域名枚举爆破工具以及地图位置标记
* <https://github.com/thewhiteh4t/seeker> 获取高精度地理信息和设备信息的工具
* <https://github.com/0xbug/orangescan> web 界面，的在线子域名信息收集工具
* <https://github.com/TheRook/subbrute> 扫描器中常用的子域名爆破 API 库
* <https://github.com/We5ter/GSDF> 基于谷歌 SSL 透明证书的子域名查询脚本
* <https://github.com/mandatoryprogrammer/cloudflare_enum> 利用 CloudFlare 的 dns 进行子域名枚举
* <https://github.com/ultrasecurity/webkiller> 渗透辅助，py，ip 信息、端口服务指纹、蜜罐探测、bypass cloudflare
* <https://github.com/christophetd/CloudFlair> cloudflare 绕过，获取真实 ip，集成 censys
* <https://github.com/exp-db/PythonPool/tree/master/Tools/DomainSeeker> 多方式收集目标子域名信息
* <https://github.com/code-scan/BroDomain> 子域名查询
* <https://github.com/michenriksen/aquatone> 子域名枚举、探测工具。可用于子域名接管漏洞探测
* <https://github.com/chuhades/dnsbrute> 基于 go，高效的子域名爆破工具
* <https://github.com/evilsocket/dnssearch> 基于 go，一款子域名爆破工具
* <https://github.com/OJ/gobuster> 基于 go，根据 dns 查询子域名和 web 目录爆破的工具
* <https://github.com/reconned/domained> 可用于子域名收集的一款工具
* <https://github.com/bit4woo/Teemo> 多方式域名收集及枚举工具
* <https://github.com/swisskyrepo/Subdomino> 子域名枚举，端口扫描，服务存活确认
* <https://github.com/nmalcolm/Inventus> 通过爬虫实现的子域名收集工具
* <https://github.com/alienwithin/OWASP-mth3l3m3nt-framework> 渗透辅助，php，exp 搜寻、payload 与 shell 生产、信息搜集
* <https://github.com/chrismaddalena/ODIN> py3，simple，信息搜集与后期漏洞利用
* <https://github.com/x0day/bannerscan> C 段/旁站查询与路径扫描
* <https://github.com/Xyntax/BingC> 基于 Bing 搜索引擎的 C 段/旁站查询，多线程，支持 API
* <https://github.com/zer0h/httpscan> 网段 Web 主机发现小工具
* <https://github.com/lijiejie/BBScan> 网站信息泄漏批量扫描脚本
* <https://github.com/aipengjie/sensitivefilescan> 网站敏感文件扫描工具
* <https://github.com/Mosuan/FileScan> 网站敏感文件扫描 / 二次判断降低误报率 / 扫描内容规则化 / 多目录扫描
* <https://github.com/Xyntax/FileSensor> 网站敏感文件探测工具
* <https://github.com/ring04h/weakfilescan> 多线程网站泄露信息检测工具
* <https://github.com/Viralmaniar/Passhunt> simple，用于搜索网络设备 Web 应用程序等的默认凭证。包含 523 个厂家的 2084 组默认密码
* <https://github.com/yassineaboukir/Asnlookup> simple,利用 ASN 搜索特定组织拥有 ip，可联动 nmap、masscan 进行进一步信息扫描

**敏感信息泄露发现**

* <https://github.com/Yelp/detect-secrets> PY,防止代码中的密码等相关敏感信息被提交到代码库中，可以在保证安全性的同时不会给开发者的生产力带来任何影响
* <https://github.com/Acceis/leakScraper> 处理和可视化大规模文本文件, 查找敏感信息, 例如证书
* <https://github.com/Raikia/CredNinja> 多线程用户凭证验证脚本，比如验证 dump 的 hash 是否属于此机器，利用 445 端口进行协议验证
* <https://github.com/CERTCC/keyfinder> 查找并分析私钥/公钥文件(文件系统中), 支持 Android APK 文件
* <https://github.com/Ice3man543/hawkeye> go，cli 端，文件系统分析工具，快速查找文件内包含的 SSH 密钥，日志文件，Sqlite 数据库，密码文件等
* <https://github.com/FortyNorthSecurity/EyeWitness> 获取目标网站截图、vnc、rdp 服务，尝试获取默认凭证
* <https://github.com/D4Vinci/Cr3dOv3r> 根据邮箱自动搜索泄漏的密码信息，也可测试账户密码在各大网站能否登录的工具

**威胁情报分析**

* https://www.databases.today，https://publicdbhost.dmca.gripe/，http://www.wttech.org/，https://hashes.org/leaks.php，https://archive.org/search.php?query= 密码泄露
* <https://www.threatcrowd.org/> 威胁情报分析平台
* <https://x.threatbook.cn/> 微步在线 | 威胁情报分析平台-ThreatBook-多引擎在线扫描、恶意软件在线检测
* <https://github.com/needmorecowbell/sniff-paste> 针对 Pastebin 的开源情报收集工具
* <https://talosintelligence.com/documents/ip-blacklist> 恶意 IP 地址
* <https://ransomwaretracker.abuse.ch/downloads/RW_IPBL.txt> 恶意软件 IP 地址
* <https://check.torproject.org/cgi-bin/TorBulkExitList.py?ip=1.1.1.1> 洋葱路由出口节点
* <https://isc.sans.edu/api/threatlist/shodan> shodan 撒旦扫描器节点
* <https://github.com/Te-k/harpoon> 用于开源和威胁智能的 CLI 工具
* <https://trumail.io/> 验证对方邮箱是否为垃圾邮箱，每个月可以免费验证 1000 次
* <https://github.com/ChrisJohnRiley/Scythe> 验证账号是否为常用账号
* <https://github.com/fireeye/GeoLogonalyzer> 远程身份验证地理位置分析工具，用于区分合法登录和恶意登录。
* <https://github.com/target/strelka> py3，通过实时扫描文件进行威胁情报分析和实时监测。

**托管云安全**

* <https://github.com/stuhirst/awssecurity/blob/master/arsenal.md> AWS 安全检测相关的项目列表
* <https://github.com/toniblyx/my-arsenal-of-aws-security-tools> AWS 安全工具集
* <https://github.com/sa7mon/S3Scanner> 扫描 amazon 公开的 S3 buckets 和 dump
* <https://github.com/kromtech/s3-inspector> 检测亚马逊 AWS S3 bucket permissions
* <https://github.com/jordanpotti/AWSBucketDump> 枚举 AWS S3 buckets 以查找敏感机密的文件
* <https://github.com/sa7mon/S3Scanner> 扫描 amazon 公开的 S3 buckets 和 dump
* <https://github.com/kromtech/s3-inspector> 检测亚马逊 AWS S3 bucket permissions
* <https://github.com/jordanpotti/AWSBucketDump> 枚举 AWS S3 buckets 以查找敏感机密的文件
* <https://github.com/Netflix/repokid> AWS 最低权限策略部署工具
* <https://github.com/RhinoSecurityLabs/pacu> AWS 漏洞检测框架
* <https://github.com/0xbug/Hawkeye> GitHub 泄露监控系统
* <https://github.com/neal1991/gshark> github 信息泄露检测
* <https://github.com/VKSRC/Github-Monitor> GitHub 监控，代码信息泄露，分钟级监控，邮件预警
* <https://github.com/metac0rtex/GitHarvester> github Repo 信息搜集工具
* <https://github.com/repoog/GitPrey> GitHub 敏感信息扫描工具
* <https://github.com/FeeiCN/GSIL> py3，近实时监控 Github 敏感信息，并发送告警通知。
* <https://github.com/UnkL4b/GitMiner> github 敏感内容挖掘
* <https://github.com/dxa4481/truffleHog> GitHub 敏感信息扫描工具,包括检测 commit 等
* <https://github.com/Hell0W0rld0/Github-Hunter> github 信息监测脚本
* <https://github.com/awslabs/git-secrets> 防止将敏感数据提交到 git 仓库的工具
* <https://github.com/zricethezav/gitleaks> 基于 go 的，检查 git repo 中的密码信息和密钥

**目录路径发现**

* <https://github.com/maurosoria/dirsearch> 经典目录路径扫描
* <https://github.com/TheM4hd1/PenCrawLer> C#界面，web 爬虫与目录路径爆破工具，除了常规扫描增加了递归爆破模式
* <https://github.com/Xyntax/DirBrute> 目录路径爆破工具
* <https://github.com/abaykan/crawlbox> 目录路径路径扫描器
* <https://github.com/deibit/cansina> 目录路径路径扫描器
* <https://github.com/UltimateHackers/Breacher> 多线程的后台路径扫描器，也可用于发现 Execution After Redirect 漏洞
* <https://github.com/fnk0c/cangibrina> 通过字典穷举、google、robots.txt 等途径的跨平台后台管理路径扫描器
* <https://github.com/Go0s/SitePathScan> 基于协程的目录路径爆破工具，配合 aiohttp 扫描路径比之前快了三倍有余
* <https://github.com/secfree/bcrpscan> 基于爬虫的 web 路径扫描器

**本地文件包含漏洞**

* <https://github.com/hvqzao/liffy> 本地文件包含漏洞利用工具
* <https://github.com/D35m0nd142/Kadabra> 本地文件包含漏洞扫描和利用工具
* <https://github.com/P0cL4bs/Kadimus> 本地文件包含漏洞扫描和利用工具
* <https://github.com/D35m0nd142/LFISuite> 本地文件包含漏洞利用及扫描工具，支持反弹 shell
* <https://github.com/OsandaMalith/LFiFreak> 本地文件包含漏洞利用及扫描工具，支持反弹 shell

**安全测试与扫描器框架**

* <https://github.com/zaproxy/zaproxy> The OWASP ZAP core project 出品的综合性渗透测试工具。由于其流量代理、请求重放和可扩展性拿来做模糊测试未尝不可
* <https://github.com/x-Ai/BurpUnlimitedre> burpsuite 1.7.27 的永久破解版
* <https://github.com/andresriancho/w3af> 知名插件化扫描器
* <https://github.com/juansacco/exploitpack> 渗透测试集成框架，包含超过 38,000+ exploits
* <https://github.com/Lucifer1993/AngelSword> Web 应用漏洞扫描框架,python3，300poc
* <https://github.com/Xyntax/POC-T> 渗透测试插件化扫描框架，自带 poc，并发扫描
* <https://github.com/knownsec/Pocsuite> 知道创宇维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/leisurelicht/Pocsuite3> Pocsuite 用 py3 重写
* <https://github.com/Eitenne/roxysploit> 漏洞利用框架，支持永恒之蓝直接利用
* <https://github.com/TophantTechnology/osprey> 斗象能力中心出品并长期维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/he1m4n6a/btScan> 大黑阔的插件化漏洞利用工具
* <https://github.com/boy-hack/w9scan> python 下内置 1200+插件可对网站进行一次规模的检测
* <https://github.com/WooYun/TangScan> 乌云维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/n0tr00t/Beebeeto-framework> Beebeeto 是由众多安全研究人员所共同维护的一个规范化 POC/EXP 利用框架
* <https://github.com/erevus-cn/pocscan> 一款开源 Poc 调用框架,可轻松调用 Pocsuite,Tangscan,Beebeeto,Knowsec 老版本 POC，可使用 docker 部署
* <https://github.com/DavexPro/PocHunter> 借鉴 pocscan 的一款多利用框架 poc 适配框架
* <https://github.com/theInfectedDrake/TIDoS-Framework> 覆盖从侦察到漏洞分析的所有内容
* <https://github.com/gyoisamurai/GyoiThon> 使用深度学习的渗透测试工具, 从每次扫描数据中学习, 扫描越多, 软件检测精准度越高
* <https://github.com/euphrat1ca/polar-scan> 易语言的北极熊扫描器
* <https://github.com/euphrat1ca/yeezy-scan> 椰树 1.9 扫描器
* <https://github.com/euphrat1ca/WebCruiserWVS> 轻量级基于 C#的扫描器，椰树扫描器的前身
* <https://github.com/Skycrab/leakScan> web 界面，漏洞扫描
* <https://github.com/az0ne/AZScanner> web 界面，自动漏洞扫描器，子域名爆破，端口扫描，目录爆破，常用框架漏洞检测
* <https://github.com/boy-hack/w8scan> web 界面，基于 bugscan 扫描和架构思想的扫描器
* <https://github.com/MiniSafe/microweb> web 界面，base bugscan，django
* <https://github.com/taipan-scanner/Taipan> web 界面，基于 F#与 C#的安全扫描器
* <https://github.com/zhangzhenfeng/AnyScan> web 界面，python 漏洞扫描器
* <https://github.com/Canbing007/wukong-agent> web 界面，python 漏洞扫描器
* <https://github.com/dermotblair/webvulscan> web 界面，php，漏洞扫描器，支持输出 pdf 报告
* <https://github.com/jeffzh3ng/InsectsAwake> web 界面，基于 Flask 应用框架的漏洞扫描系统，同时集成了渗透测试常用的端口扫描、子域名爆破等功能，后端漏洞扫描采用 Pocsuite
* <https://github.com/0xInfection/TIDoS-Framework> py，linux，网站扫描器
* <https://github.com/secdec/adapt> py,linux，网站扫描器
* <https://github.com/sullo/nikto> perl，linux，kali 内置的网站扫描器
* <https://github.com/Ekultek/Zeus-Scanner> web 扫描器，联动 Geckodriver，nmap 和 sqlmap
* <https://github.com/blackye/lalascan> 集合 owasp top10 漏洞扫描和边界资产发现能力的分布式 web 漏洞扫描框架
* <https://github.com/blackye/BkScanner> BkScanner 分布式、插件化 web 漏洞扫描器
* <https://github.com/tlkh/prowler> 一款基于 Raspberry Pi Cluster 的网络漏洞扫描工具
* <https://github.com/netxfly/passive_scan> 基于 http 代理的 web 漏洞扫描器
* <https://github.com/1N3/Sn1per> php，自动化中间件扫描以及设备指纹识别
* <https://github.com/Tuhinshubhra/RED_HAWK> php，集成信息收集、漏洞扫描、指纹识别等的扫描工具
* <https://github.com/m4ll0k/Spaghetti> web 应用扫描器，支持指纹识别、文件目录爆破、SQL/XSS/RFI 等漏洞扫描，也可直接用于 struts、ShellShock 等漏洞扫描
* <https://github.com/v3n0m-Scanner/V3n0M-Scanner> 支持检测 SQLi/XSS/LFI/RFI 等漏洞的扫描器
* <https://github.com/Yukinoshita47/Yuki-Chan-The-Auto-Pentest> 集成子域名枚举、nmap、waf 指纹识别等模块的 web 应用扫描器
* <https://github.com/RASSec/pentestEr_Fully-automatic-scanner> 定向自动测试工具
* <https://github.com/Fireflyi/lcyscan> py，插件化漏洞扫描器，支持生成报表
* <https://github.com/Arachni/arachni> Web 应用漏洞扫描框架，支持 REST、RPC 等 api 调用
* <https://github.com/swisskyrepo/DamnWebScanner> 基于 chrome/opera 插件的被动式漏洞扫描
* <https://github.com/0xsauby/yasuo> ruby,扫描主机第三方 web 应用服务漏洞
* <https://github.com/yangbh/Hammer> Web 应用漏洞扫描
* <https://github.com/viraintel/OWASP-Nettacker> 自动化渗透测试框架
* <https://github.com/flipkart-incubator/watchdog> 全面的 web 扫描器与漏洞利用工具
* <https://github.com/Fplyth0ner-Combie/Bug-Project-Framework> 易语言，模仿 msf 的漏洞利用框架，自带 exp 编辑器
* <https://github.com/PowerScript/KatanaFramework> py，模仿 msf 的漏洞利用框架，还有些 ssh、压缩包破解工具
* <https://github.com/m4ll0k/Galileo> py2，网站扫描器
* <https://github.com/samhaxr/hackbox> py2，simple，网站扫描器
* <https://github.com/secrary/EllaScanner> py3，simple，被动式漏洞扫描，支持历史 cve 编号漏洞识别
* <https://github.com/m4ll0k/WAScan> py，simple，扫描页面/链接/脚本/Form, 测试 Payload 等
* <https://github.com/jiangsir404/S7scan> py,已用 1，七种综合检测
* <https://github.com/hatRiot/clusterd> py，simple，web 漏洞利用
* <https://github.com/M4cs/BabySploit> py,simple,模仿 msf
* <https://github.com/iceyhexman/onlinetools> simple，web 界面，在线 cms 指纹识别|旁站|c 段|信息泄露|工控|系统|物联网安全|cms 漏洞扫描|端口扫描|等
* <https://github.com/tulpar/tulpar> simple,支持多种 web 漏洞扫描
* <https://github.com/UltimateHackers/Striker> simple，信息搜集、cms 利用与漏扫，侦察绕过 Cloudflare
* <https://github.com/0x4D31/salt-scanner> 基于 Salt Open 以及 Vulners Linux Audit API 的 linux 漏洞扫描器，支持与 JIRA、slack 平台结合使用
* <https://github.com/opensec-cn/kunpeng> go，POC 检测框架，以动态链接库的形式提供各种语言调用

**运维安全服务与资产管理**

* <https://github.com/chaitin/cloudwalker> CloudWalker（牧云）服务器安全管理平台，逐步覆盖服务器资产管理、威胁扫描、Webshell 查杀、基线检测等功能。
* <https://github.com/mitre/caldera> mitre 公司模拟攻击测试系统，主要是在 win 下
* <https://github.com/guardicore/monkey> 评估网络安全状况，分为扫描器与 C2C 服务器，利用默认口令与 exp 对 ssh、smb 等多种协议方式进行攻击检测
* <https://github.com/grayddq/PublicSecScan> 调用 awvs 对大量 WEB 资产进行分布式 WEB 安全扫描，发现 web 环境下常规的一些安全漏洞
* <https://github.com/jeffzh3ng/Fuxi-Scanner> 资产管理，漏洞检测集成 awvs、创宇 Pocsuite、nmap、hydra
* <https://github.com/infobyte/faraday> 协作渗透测试和漏洞管理平台，集成多种
* <https://github.com/DefectDojo/django-DefectDojo> 基于 django 的漏洞资产管理平台
* <https://github.com/creditease-sec/insight> web 界面，宜信安全部开发，集成应用系统资产管理、漏洞全生命周期管理、安全知识库管理三位一体的管理平台
* <https://github.com/RASSec/A_Scan_Framework> 漏洞管理、资产管理、任务扫描系统
* <https://github.com/cea-sec/ivre> 网络资产指纹发现，搭建属于自己的 shodan 与 zoomeye
* <https://github.com/ysrc/xunfeng> web 界面，同程安全开发的网络资产识别引擎，漏洞检测引擎
* <https://github.com/superhuahua/xunfengES> web 界面，base 巡风开发，一个人的安全
* <https://github.com/zhaoweiho/SecurityManageFramwork> py3，django。企业内网安全管理平台，包含资产管理，漏洞管理，账号管理，知识库管、安全扫描自动化功能模块
* <https://github.com/grayddq/PublicMonitors> 对公网 IP 列表进行端口服务扫描，发现周期内的端口服务变化情况和弱口令安全风险。一个人的安全部
* <https://github.com/grayddq/PubilcAssetInfo> 主要目标是以甲方安全人员的视角，尽可能收集发现企业的域名和服务器公网 IP 资产。如百度云、阿里云、腾讯云等。一个人的安全部
* <https://github.com/maya6/SiteScan> web 界面，py3 celery。资产收集
* <https://github.com/ywolf/F-NAScan> py2.6，网络资产、端口服务搜集整理，生成报表显示。快速
* <https://github.com/flipkart-incubator/RTA> 扫描公司内部所有在线设备, 提供整体安全视图, 标示所有安全异常
* <https://github.com/0xbug/Biu-framework> 企业内网基础服务安全扫描框架

**上传漏洞利用**

* <https://github.com/UltimateHackers/Arjun> 扫描网页, 使用正则表达式爆破查找隐藏的 GET/POST 参数
* <https://github.com/3xp10it/xupload> 用于自动测试上传功能是否可上传 webshell 的工具
* <https://github.com/gunnerstahl/JQShell> py3，CVE-2018-9206 jQuery File Upload 利用工具
* <https://github.com/destine21/ZIPFileRaider> burp 插件，测试 zip 文件上传漏洞
* <https://github.com/jpiechowka/zip-shotgun> py，测试 zip 文件上传漏洞

**端口发现服务指纹识别**

* <https://github.com/nmap/nmap> LUA,Nmap 端口扫描器，具有有强大的脚本引擎框架
* <https://github.com/robertdavidgraham/masscan> C,无状态扫描，可以调用 nmap 进行指纹识别
* <https://github.com/zmap/zmap> C,无状态扫描，需要用 C 编写扩展模块
* <https://github.com/zmap/zgrab> go，基于 zmap 扫描器进行指纹识别、调度管理，可绕过 CDN
* <https://github.com/chichou/grab.js> 类似 zgrab 的快速 TCP 指纹抓取解析工具，支持更多协议
* <https://github.com/johnnyxmas/scancannon> shell,联动 masscan 和 nmap
* <https://github.com/OffensivePython/Nscan> 基于 Masscan 和 Zmap 的网络扫描器
* <https://github.com/ring04h/wyportmap> 调用 nmap 目标端口扫描+系统服务指纹识别
* <https://github.com/angryip/ipscan> Angry IP Scanner，跨平台界面化端口扫描器
* <https://github.com/EnableSecurity/wafw00f> WAF 产品指纹识别
* <https://github.com/rbsec/sslscan> ssl 类型识别
* <https://github.com/urbanadventurer/whatweb> web 指纹识别
* <https://github.com/Rvn0xsy/FastWhatWebSearch> whatweb 工具结果搜索平台
* <https://github.com/tanjiti/FingerPrint> web 应用指纹识别
* <https://github.com/nanshihui/Scan-T> 网络爬虫式指纹识别
* <https://github.com/ywolf/F-MiddlewareScan> 中间件扫描服务识别
* <https://github.com/lietdai/doom> thorn 上实现的分布式任务分发的 ip 端口漏洞扫描器
* <https://github.com/RASSec/RASscan> 端口服务扫描
* <https://github.com/m3liot/shcheck> 用于检查 web 服务的 http header 的安全性
* <https://github.com/mozilla/ssh_scan> 服务器 ssh 配置信息扫描
* <https://github.com/18F/domain-scan> 针对域名及其子域名的资产数据检测／扫描，包括 http/https 检测等
* <https://github.com/ggusoft/inforfinder> 域名资产收集及指纹识别工具
* <https://github.com/0xbug/Howl> 网络设备 web 服务指纹扫描与检索
* <https://github.com/mozilla/cipherscan> 目标主机服务 ssl 类型识别
* <https://github.com/medbenali/CyberScan> 渗透测试辅助工具，支持分析数据包、解码、端口扫描、IP 地址分析等
* <https://github.com/jekyc/wig> web 应用信息搜集工具
* <https://github.com/eldraco/domain_analyzer> 围绕 web 服务的域名进行信息收集和"域传送"等漏洞扫描，也支持针对背后的服务器端口扫描等
* <https://github.com/cloudtracer/paskto> 基于 Nikto 扫描规则的被动式路径扫描以及信息爬虫
* <https://github.com/zerokeeper/WebEye> 快速识别 WEB 服务器类型、CMS 类型、WAF 类型、WHOIS 信息、以及语言框架
* <https://github.com/n4xh4ck5/CMSsc4n> CMS 指纹识别
* <https://github.com/HA71/WhatCMS> CMS 检测和漏洞利用脚本, 基于 Whatcms.org API
* <https://github.com/boy-hack/gwhatweb> CMS 识别 python gevent 实现
* <https://github.com/wpscanteam/wpscan> 基本算是 word press 下最好用的工具了
* <https://github.com/swisskyrepo/Wordpresscan> 基于 WPScan 以及 WPSeku 的优化版 wordpress 扫描器
* <https://github.com/m4ll0k/WPSeku> 精简的 wordpress 扫描工具
* <https://github.com/rastating/wordpress-exploit-framework> wordpress 漏洞利用框架
* <https://github.com/Jamalc0m/wphunter> php，wordpress 扫描器
* <https://github.com/UltimateLabs/Zoom> wordpress 漏洞扫描器
* <https://github.com/immunIT/drupwn> Drupal 信息收集与漏洞利用工具
* <https://github.com/CHYbeta/cmsPoc> CMS 渗透测试框架
* <https://github.com/chuhades/CMS-Exploit-Framework> CMS 攻击框架
* <https://github.com/Tuhinshubhra/CMSeeK> 20 多种 CMS 的基本检测，针对 wp 利用、可定制模块化爆破功能
* <https://github.com/Dionach/CMSmap> 支持 WordPress，Joomla 和 Drupal 扫描
* <https://github.com/Moham3dRiahi/XAttacker> Web CMS Exploit 工具,包含针对主流 CMS 的 66 个不同的 Exploits
* <https://github.com/code-scan/dzscan> 首款集成化的 Discuz 扫描工具

**数据库扫描与爆破**

* <https://github.com/ron190/jsql-injection> Java 编写的 SQL 注入工具
* <https://github.com/shack2/SuperSQLInjectionV1> 安恒航牛的一款界面化注入工具
* <https://github.com/sqlmapproject/sqlmap> sql 注入 sqlmap
* <https://github.com/stamparm/DSSS> 已用 1,99 行代码实现的 sql 注入漏洞扫描器
* <https://github.com/Hadesy2k/sqliv> 已用 1,基于搜索引擎的批量 SQL 注入漏洞扫描器
* <https://github.com/quentinhardy/odat> 一款专门用于 Oracle 渗透的很全面的工具
* <https://github.com/m8r0wn/enumdb> MySQL 和 MSSQL 利用工具后期爆破、搜索数据库并提取敏感信息。
* <https://github.com/LoRexxar/Feigong> 针对各种情况自由变化的 MySQL 注入脚本
* <https://github.com/youngyangyang04/NoSQLAttack> 一款针对 mongoDB 的攻击工具
* <https://github.com/Neohapsis/bbqsql> SQL 盲注利用框架
* <https://github.com/NetSPI/PowerUpSQL> 基于 Powershell 的 sqlserver 测试框架
* <http://www.4hou.com/system/14950.html> 利用 PowerUpSQL，渗透测试技巧：绕过 SQL Server 登录触发器限制
* <https://github.com/WhitewidowScanner/whitewidow> 一款数据库扫描器
* <https://github.com/stampery/mongoaudit> MongoDB 审计及渗透工具
* <https://github.com/torque59/Nosql-Exploitation-Framework> NoSQL 扫描/爆破工具
* <https://github.com/missDronio/blindy> MySQL 盲注爆破工具
* <https://github.com/JohnTroony/Blisqy> 用于 http header 中的时间盲注爆破工具，仅针对 MySQL/MariaDB
* <https://github.com/se55i0n/DBScanner> 自动扫描内网中常见 sql、no-sql 数据库脚本，包含未授权访问及常规弱口令检测
* <https://github.com/Turr0n/firebase> 对没有正确配置的 firebase 数据库进行利用

**XSS 跨站脚本检测利用**

* <https://github.com/UltimateHackers/AwesomeXSS> XSS Awesome 系列
* [http://www.xss-payloads.com](http://www.xss-payloads.com/) 很全面的 xss 工具包与资料
* <https://github.com/ismailtasdelen/xss-payload-list> XSS 漏洞 Payload 列表
* <https://github.com/beefproject/beef> 经典的 xss 利用框架
* <https://github.com/samdenty99/injectify> 类似 beef 的 xss 利用框架
* <https://github.com/firesunCN/BlueLotus_XSSReceiver> 蓝莲花战队为 CTF 打造的 xss 利用框架
* <https://github.com/NytroRST/XSSFuzzer> 根据特定标签生成 xss payload
* <https://github.com/evilcos/xssor2> 余弦写的 xss 利用辅助工具
* <https://github.com/UltimateHackers/XSStrike> 可识别并绕过 WAF 的 XSS 扫描工具
* <https://github.com/raz-varren/xsshell> go,利用 xss 漏洞返回一个 js 交互 shell
* <https://github.com/UltimateHackers/JShell> 利用 xss 漏洞返回一个 js 交互 shell
* <https://github.com/shawarkhanethicalhacker/BruteXSS> 一款 XSS 扫描器,可暴力注入参数
* <https://github.com/1N3/XSSTracer> 小型 XSS 扫描器,也可检测 CRLF、XSS、点击劫持的
* <https://github.com/0x584A/fuzzXssPHP> PHP 版本的反射型 xss 扫描
* <https://github.com/chuhades/xss_scan> 批量扫描 XSS 的 python 脚本
* <https://github.com/BlackHole1/autoFindXssAndCsrf> 自动化检测页面是否存在 XSS 和 CSRF 漏洞的浏览器插件
* <https://github.com/shogunlab/shuriken> 使用命令行进行 XSS 批量检测
* <https://github.com/stamparm/DSXS> 支持 GET、POST 方式的高效 XSS 扫描器
* <https://github.com/bsmali4/xssfork> kali 下无法使用的话，请下载正确的 PhantomJS 到目录 thirdparty/phantomjs/Linux
* <https://github.com/riusksk/FlashScanner> flash xss 扫描
* <https://github.com/Damian89/xssfinder> 针对检测网站中的反射 XSS
* <https://github.com/BlackHole1/WebRtcXSS> 自动化利用 XSS 入侵内网

**弱口令扫描爆破**

* <https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra> 支持多种协议方式的破解与爆破，v8 以后就不提供 windows 版本了
* <https://github.com/nmap/ncrack> c，支持多种协议的破解与爆破
* <https://github.com/0pn1i9ht/F-Scrack> ysrc 对各类服务用户名密码爆破的脚本
* <https://github.com/TunisianEagles/SocialBox> 针对 fb、gmail、ins、twitter 的用户名密码爆破的脚本
* <https://github.com/lanjelot/patator> 支持多种协议的爆破，采用模块化设计，使用灵活
* <https://github.com/m4ll0k/SMBrute> 利用 smb 服务进行用户名密码爆破
* <https://github.com/netxfly/crack_ssh> Go 写的协程版的 ssh\redis\mongodb 弱口令破解
* <https://github.com/UltimateHackers/Blazy> 支持测试 CSRF, Clickjacking, Cloudflare and WAF 的弱口令探测器
* <https://github.com/Moham3dRiahi/XBruteForcer> WordPress、Joomla、DruPal、OpenCart、Magento 等 CMS 用户密码爆破
* <https://github.com/shengqi158/weak_password_detect> Linux 下利用 nmap 多线程探测 ssh 弱口令
* <https://github.com/ztgrace/changeme> 弱口令扫描器，不仅支持普通登录页，也支持 ssh、mongodb 等组件
* <https://github.com/lijiejie/htpwdScan> simple，http 暴力破解、撞库攻击脚本
* <https://github.com/scu-igroup/ssh-scanner> 联动 nmap、hydra 对 ssh 批量爆破

**密码破解还原**

* <https://securityxploded.com/download.php> 各种密码方向安全小工具
* <https://github.com/bdutro/ibm_pw_clear> IBM x3550/x3560 M3 bios 密码清除重置工具
* <https://github.com/thehappydinoa/iOSRestrictionBruteForce> py,实现的 ios 访问限制密码破解工具
* <https://github.com/hashcat/hashcat> C,哈希破解
* <https://github.com/fireeye/gocrack> GO,基于 hashcat 3.6.0+的分布式密码破解工具
* <https://github.com/s3inlc/hashtopolis> 基于 php 的 hashcat 的分布式破解工具，支持 C#与 python 客户端
* <https://github.com/e-ago/bitcracker> 首款开源的 BitLocker 密码破解工具
* <https://www.ru.nl/publish/pages/909282/draft-paper.pdf> 破解 SSD 下使用 BitLocker 的论文
* <https://github.com/magnumripper/JohnTheRipper> 已知密文的情况下尝试破解出明文的破解密码软件
* <https://github.com/shinnok/johnny> JohnTheRipper 密码破解的 GUI 界面，理论兼容所有功能，有 windows 界面
* <https://github.com/jmk-foofus/medusa> 支持的协议会比 hydra 少一点，但是某些速度会快
* <https://github.com/MrSqar-Ye/wpCrack> wordpress hash 破解
* <https://github.com/testsecer/Md5Decrypt> C#,基于网上 web API 的 MD5 搜索工具
* <https://github.com/s0md3v/Hash-Buster> 能调用多个 API 进行 hash 破解查询的智能工具
* <https://www.52pojie.cn/thread-275945-1-1.html> ARCHPR Pro4.54 绿色中文破解版。压缩包密码破解，利用“已知明文攻击”破解加密的压缩文件

**网站管理与 Webshell**

* [http://www.bt.cn](http://www.bt.cn/) 宝塔网站管理系统
* <https://github.com/AntSwordProject/antSword> js,中国蚁剑,插件式开发
* <https://github.com/Chora10/Cknife> java，中国菜刀
* <https://github.com/naozibuhao/SecQuanCknife> java，中国菜刀升级版，增加爆破功能
* <https://github.com/euphrat1ca/hatchet> 中国大砍刀
* <https://github.com/tengzhangchao/PyCmd> py，一句话木马客户端程序，目前支持 php、jsp，CS 端通信加密
* <https://github.com/epinna/weevely3> py,利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/nil0x42/phpsploit> py3,利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/wonderqs/Blade> py，利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/anestisb/WeBaCoo> perl，利用特定的一句话脚本对网站进行管理
* <https://github.com/keepwn/Altman> .net 配合 mono，实现的跨平台菜刀
* <https://github.com/k4mpr3t/b4tm4n> 集成伪造邮件 ddos，bat.php 的 webshell，初始 k4mpr3t
* <https://github.com/dotcppfile/DAws> 过防火墙 webshell，post pass=DAws
* <https://github.com/b374k/b374k> php 网站管理，默认密码 b374k
* <https://github.com/wso-shell/WSO> webshell 的文件管理，可以伪装为 404 界面
* <https://github.com/UltimateHackers/nano> php 小马，附带 py 编写的生成器
* <https://github.com/rebeyond/memShell> 一款可以写入 java web server 内存中的 webshell
* <https://github.com/DXkite/freebuf-stream-shell> PHP 使用流包装器实现 WebShell。freebuf 上有详细文章
* <https://xz.aliyun.com/t/2799> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之客户端篇
* <https://github.com/rebeyond/Behinder> “冰蝎”动态二进制加密网站管理客户端
* <https://xz.aliyun.com/t/2744#toc-8> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之 Java 篇
* <https://xz.aliyun.com/t/2758#toc-4> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之.NET 篇
* <https://xz.aliyun.com/t/2774#toc-4> 利用动态二进制加密实现新型一句话木马之 PHP 篇

**内网拓展后渗透**

* <https://github.com/OpenWireSec/metasploit> 后渗透框架
* <https://github.com/EmpireProject/Empire> 基于 poweshell 的命令执行框架
* <https://github.com/TheSecondSun/Bashark> 纯 Bash 脚本编写的后渗透框架，大鲨鱼
* <https://github.com/JusticeRage/FFM> py3，拥有下载、上传功能，生成可执行 py 脚本的后门的后渗透框架
* <https://github.com/DarkSpiritz/DarkSpiritz> py2,后渗透框架
* <https://github.com/byt3bl33d3r/CrackMapExec> 网络测试中的瑞士军刀，包含 impacket、PowerSploit 等多种模块
* <https://github.com/SpiderLabs/scavenger> 对 CrackMapExec 进行二次包装开发进行内网敏感信息扫描
* <https://github.com/jmortega/python-pentesting> python-pentesting-tool python 安全工具相关功能模块
* <https://github.com/0xdea/tactical-exploitation> Python/PowerShell 的测试脚本集
* <https://github.com/PowerShellMafia/PowerSploit> powershell 测试脚本集与开发框架汇总
* <https://github.com/samratashok/nishang> powershell 脚本集与利用框架
* <https://github.com/PowerShellEmpire/PowerTools> PowerShell 脚本集，停止更新
* <https://github.com/FuzzySecurity/PowerShell-Suite> PowerShell 脚本集
* <https://github.com/rvrsh3ll/Misc-Powershell-Scripts> PowerShell 脚本集
* <https://github.com/nccgroup/redsnarf> 窃取哈希，密码解密，偷偷调用猕猴桃等程序，rdp 多方法利用，远程启动 shell，清楚痕迹
* <https://github.com/BloodHoundAD/BloodHound> 用于分析域成员和用用户关系的程序，通过用 powershell 脚本导出域内的 session、computer、group、user 等信息，入库后进行可视化分析可以做到定点攻击。
* <https://github.com/xorrior/RemoteRecon> 利用 DotNetToJScript 进行截图、key 记录、token 窃取、dll 与恶意代码注入
* <https://github.com/SkyLined/LocalNetworkScanner> 利用浏览器漏洞当对方打开网址时，扫描对方内网信息
* <https://github.com/fdiskyou/hunter> 调用 Windows API 对内网信息进行搜集很全面
* <https://github.com/0xwindows/VulScritp> 内网渗透脚本，包括 banner 扫描、端口扫描；phpmyadmin、jenkins 等通用漏洞利用等
* <https://github.com/lcatro/network_backdoor_scanner> 基于网络流量的内网探测框架
* <https://github.com/sowish/LNScan> 详细的内部网络信息扫描器
* <https://github.com/rootlabs/nWatch> 联动 nmap，并对组织内网进行扫描
* <https://github.com/m8r0wn/nullinux> 用于 Linux 的内部渗透测试工具，可用于通过 SMB 枚举操作系统信息，域信息，共享，目录和用户。
* <https://github.com/zMarch/Orc> bash，Linux 下后渗透命令集合

**远程控制 C2 服务器**

* <https://github.com/malwaredllc/byob> 僵尸网络生成框架
* <https://github.com/proxycannon/proxycannon-ng> 构建攻击僵尸网络
* <https://github.com/deadPix3l/CryptSky/> 勒索软件 poc
* <https://github.com/jgamblin/Mirai-Source-Code> 蠕虫病毒 poc
* <https://github.com/AhMyth/AhMyth-Android-RAT> 基于 smali，Windows 下安卓远控，一对多带界面
* <https://github.com/ssooking/cobaltstrike3.12_cracked> java1.8，远控、钓鱼、内网
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/ThunderShell> py2，CLI 与 web 端，内存马，RC4 加密 HTTP 传输
* <https://github.com/tiagorlampert/CHAOS> go，win 远控，可过大部分杀软
* <https://github.com/Ne0nd0g/merlin> go，c2 通讯，一对多
* <https://github.com/0x09AL/Browser-C2> go，利用 chrome 以浏览器的形式连接 C2 服务器
* <https://github.com/xdnice/PCShare> c++，可以监视目标机器屏幕、注册表、文件系统等
* <https://github.com/quasar/QuasarRAT> c#，一对多，界面
* <https://github.com/TheM4hd1/Vayne-RaT> c#，一对多，界面
* <https://github.com/nettitude/PoshC2> PowerShell、C#，远控工具，有 win 提权组件
* <https://github.com/euphrat1ca/njRAT-v0.7d> vb，常见蠕虫远控，有很多变种，一对多带界面
* <https://github.com/zerosum0x0/koadic> py3,利用 JScript/VBScript 进行控制，大宝剑
* <https://github.com/Ridter/MyJSRat> py2，利用 js 后门，配合 chm、hta 可实现很多后门方式。evi1cg.me/archives/chm\_backdoor.html
* <https://github.com/its-a-feature/Apfell> py3，macOS 与 linux 下的利用 js 后门，web 界面管理
* <https://github.com/peterpt/fuzzbunch> py2，NSA 漏洞利用工具，配有自动化安装脚本与 gui 界面，远控 rat
* <https://github.com/n1nj4sec/pupy> py，Windows, Linux, OSX, Android 跨平台，一对多
* <https://github.com/nathanlopez/Stitch> py，Windows、Mac OSX、Linux 跨平台
* <https://github.com/neoneggplant/EggShell> py，macos/osx 远控,可生成 HID 代码，一对多
* <https://github.com/Marten4n6/EvilOSX> py，macos/osx 远控，一对多
* <https://github.com/vesche/basicRAT> py3，simple 远控，一对多
* <https://github.com/Viralmaniar/Powershell-RAT> py，截图通过 gmail 传输
* <https://github.com/byt3bl33d3r/gcat> py，使用 gmail 作为 C&C 服务器
* <https://github.com/sweetsoftware/Ares> py，c2 通讯，支持代理
* <https://github.com/micle-fm/Parat> py，利用 telegram，windows 下的远程控制工具
* <https://github.com/ahhh/Reverse_DNS_Shell> py，通过 dns 传输
* <https://github.com/iagox86/dnscat2> 服务端为 ruby（linux），客户端为 C（win/linux），利用 DNS 协议进行端对端传输
* <https://github.com/deepzec/Grok-backdoor> py，利用 ngrok 的后门
* <https://github.com/trustedsec/trevorc2> py，搭建一个合法的网站（可浏览），用于隐藏命令执行的客户端/服务器通信

**端口转发与代理工具**

* <https://github.com/fatedier/frp> 用于内网穿透的高性能的反向代理应用，支持 tcp, udp, http, https 协议
* <https://github.com/inconshreveable/ngrok> 端口转发，正反向代理，内网穿透
* <http://ngrok.ciqiuwl.cn/> 在线小米球 ngrok
* <https://github.com/knownsec/rtcp> Socket 端口转发，用于远程维护
* <https://github.com/davrodpin/mole> 基于 ssh 的端口转发
* <http://rootkiter.com/EarthWorm> 一款用于开启 SOCKS v5 代理服务的工具，基于标准 C 开发，可提供多平台间的转接通讯，用于复杂网络环境下的数据转发。
* <http://rootkiter.com/Termite/README.txt> EarthWorm 升级版，可以实现多节点跳跃
* <https://github.com/SECFORCE/Tunna> 可以通过 HTTP 封装隧道通信任何 TCP，以及用于绕过防火墙环境中的网络限制
* <https://github.com/fbkcs/thunderdns> 将 tcp 流量通过 DNS 协议转发，不需要客户端和 socket5 支持
* <https://github.com/sensepost/reGeorg> reDuh 的升级版，主要是把内网服务器的端口通过 http/https 隧道转发到本机，形成一个回路。用于目标服务器在内网或做了端口策略的情况下连接目标服务器内部开放端口（提供了 php，asp，jsp 脚本的正反向代理）
* <https://github.com/SpiderClub/haipproxy> py3,Scrapy and Redis,高可用 ip 代理池
* <https://github.com/chenjiandongx/async-proxy-pool> py3 异步爬虫 ip 代理池
* <https://github.com/audibleblink/doxycannon> 使用一个 openvpn 代理池，为每一个生成 docker，当连接某一个 vpn 后，其它的进行 socks5 转发做流量分发
* <https://github.com/decoder-it/psportfwd> PowerShell 编写的端口转发工具, 无需 admin 权限
* <https://github.com/ls0f/gortcp> go，通过主控端、中转、被控端实现内网穿透

**Cross 超越边界 NPV**

* <https://github.com/bannedbook/fanqiang/wiki> cross 汇总
* <https://github.com/teddysun/across> 梯子搭建
* <https://github.com/ToyoDAdoubi/doubi> 各种常用一键脚本
* <https://github.com/Nyr/openvpn-install> openvpn 一键
* <https://github.com/quericy/one-key-ikev2-vpn> CentOS/Debian/Ubuntu 一键安装 IPSEC/IKEV2 VPN 脚本
* <https://github.com/teddysun/shadowsocks_install> shadowsocks,shadowsocksr
* <https://github.com/guyingbo/shadowproxy> ss/socks5/http//https 等多种代理
* <https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-manager> shadowsocks 多用户管理
* <https://github.com/leitbogioro/SSR.Go> shadowsocksrr 配置管理简化工具
* <https://github.com/ssrpanel/SSRPanel> ss\ssr\v2ray 用户分布式管理
* <https://github.com/xuanhuan/ss-panel> ss 用户分布式管理
* <https://github.com/Ahref-Group/SS-Panel-smarty-Edition> ss 用户分布式管理，兑换码功能、商城系统，服务器信息
* <https://github.com/Ccapton/brook-web> brook 程序服务端 Web 后台管理服务器（Linux|MacOS），基于 python、flask、flask-restful
* <https://github.com/Ccapton/brook-ok> Brook 一键安装脚本
* <https://github.com/txthinking/brook> go，支持 Linux/MacOS/Windows/Android/iOS 的代理与 vpn
* <https://github.com/gwuhaolin/lightsocks> 轻量级网络混淆代理，基于 SOCKS5 协议，类 SS
* <https://github.com/Umbrellazc/BypassCampusNet> 校园网防断网; UDP 53 免流上网
* <https://doub.io/dbrj-5/> 通过虚拟网卡转为类 VPN 全局代理 SSTAP，还有 sockscap64，比 proxifier 使用简单
* <https://github.com/ntkernel/lantern> unlimited-landeng-for-win，无限流量蓝灯
* [https://www.psiphon3.com](https://www.psiphon3.com/) 开源赛风超越边界代理
* [https://hide.me](https://hide.me/) 可试用
* [https://windscribe.com](https://windscribe.com/) 可试用
* [http://www.vpngate.net](http://www.vpngate.net/) 日本国立筑波大学超越边界代理
* [https://rava.app](https://rava.app/) 注册可免费用一天

**横向移动与密码 Hash 窃取**

* <http://www.oxid.it/cain.html> Cain & Abel 支持密码还原、arp 中间人攻击
* <https://github.com/gentilkiwi/mimikatz> Windows 下以抓取密码为主的横向移动神器
* <https://github.com/skelsec/pypykatz> 使用纯 py3 实现的 mimikatz
* <https://github.com/eladshamir/Internal-Monologue> 无需 LSASS 进程使用 Mimikatz 从 LSASS 进程内存中提取内容, 从内存中提取明文密码, NTLM 哈希, Kerberos ticket, 以及执行 pass-the-hash/pass-the-ticket 攻击等
* <https://github.com/AlessandroZ/LaZagne> py3，密码抓取工具
* <https://github.com/AlessandroZ/LaZagneForensic> LaZagne 密码破解升级版，利用 DPAPI，目前缺陷是需要 windows user 密码
* <https://github.com/twelvesec/passcat> Windows 下密码抓取工具
* <https://github.com/huntergregal/mimipenguin> linux 密码抓取神器
* <https://github.com/quarkslab/quarkspwdump> quarkslab 出品的密码抓取工具，不用注入任何进程
* <https://github.com/mthbernardes/sshLooter> 从 ssh 服务中窃取用户名密码
* <https://github.com/nettitude/Invoke-PowerThIEf> 利用 IE 进行后渗透，抓取密码、重定向等
* <https://github.com/GhostPack/Rubeus> 操作 Kerberos 的库, 实现了 Kekeo 的大部分功能, C#编写
* <https://github.com/m8r0wn/ldap_search> PY,通过 ldap（轻量目录访问协议）认证，列举 win 域信息，爆破登录

**Linux 提权相关**

* <https://github.com/AlessandroZ/BeRoot> py,通过检查常见的错误配置来查找提权方法. 支持 Windows/Linux/Mac
* <https://github.com/mschwager/0wned> 利用 python 包进行高权限用户创建
* <https://github.com/mzet-/linux-exploit-suggester> 查找 linux 有哪些补丁没有打的脚本
* <https://github.com/belane/linux-soft-exploit-suggester> 查找 linux 有哪些有漏洞的软件
* <https://github.com/dirtycow/dirtycow.github.io> 脏牛提权漏洞 exp
* <https://github.com/FireFart/dirtycow> 脏牛提权漏洞 exp
* <https://github.com/stanleyb0y/sushell> 利用 su 小偷实现低权限用户窃取 root 用户口令
* <https://github.com/jas502n/CVE-2018-17182/> Linux 内核 VMA-UAF 提权漏洞 CVE-2018-17182
* <https://github.com/jas502n/CVE-2018-14665> CVE-2018-14665，linux 下 Xorg X 服务器提权利用
* <https://github.com/nmulasmajic/syscall_exploit_CVE-2018-8897> Linux 系统利用 Syscall 实现提权
* <https://github.com/can1357/CVE-2018-8897> Linux 系统利用 Syscall 实现提权
* <https://github.com/SecWiki/linux-kernel-exploits> linux-kernel-exploits Linux 平台提权漏洞集合
* <https://github.com/nilotpalbiswas/Auto-Root-Exploit> linux 自动提权脚本
* <https://github.com/WazeHell/PE-Linux> Linux 提权工具
* <https://guif.re/linuxeop> linux 提权命令集合

**Windows 提权相关**

* <http://www.fuzzysecurity.com/tutorials/16.html> windows 平台教程级提权参考文章
* <https://github.com/SecWiki/windows-kernel-exploits> Windows 平台提权漏洞 Exp 集合
* <https://github.com/51x/WHP> windows 下各种提权与利用工具
* <https://github.com/rasta-mouse/Sherlock> win 提权漏洞验证
* <https://github.com/WindowsExploits/Exploits> 微软 CVE-2012-0217、CVE-2016-3309、CVE-2016-3371、CVE-2016-7255、CVE-2017-0213 提权利用
* <https://github.com/decoder-it/lonelypotato> RottenPotatoNG 变种，利用 NBNS 本地域名欺骗和 WPAD 代理欺骗提权
* <https://github.com/ohpe/juicy-potato> RottenPotatoNG 变种，利用 com 对象、用户 token 进行提权
* <https://github.com/foxglovesec/Potato> RottenPotatoNG 变种，利用本地域名欺骗和代理欺骗提权
* <https://github.com/DanMcInerney/icebreaker> 处于内网环境但又在 AD 环境之外，icebreaker 将会帮助你获取明文 Active Directory 凭据（活动目录存储在域控服务器可用于提权）
* <https://github.com/hausec/ADAPE-Script> Active Directory 权限提升脚本
* <https://github.com/klionsec/BypassAV-AllThings> 利用 aspx 一句话配合提权 payload 提权
* <https://github.com/St0rn/Windows-10-Exploit> msf 插件，win10 uac bypass
* <https://github.com/sam-b/CVE-2014-4113> 利用 Win32k.sys 内核漏洞进行提取，ms14-058
* <https://github.com/breenmachine/RottenPotatoNG> 利用 NBNS 本地域名欺骗和 WPAD 代理欺骗提权
* <https://github.com/unamer/CVE-2018-8120> 影响 Win32k 组件，针对 win7 和 win2008 提权
* <https://github.com/alpha1ab/CVE-2018-8120> 在 win7 与 win2k8 的基础上增加了 winXP 与 win2k3
* <https://github.com/0xbadjuju/Tokenvator> 使用 Windows 令牌提升权限的工具，提供一个交互命令行界面

**权限绕过**

* <https://payloads.online/archivers/2018-12-22/1> DLL Hijacking & COM Hijacking ByPass UAC - 议题解读
* <https://github.com/tyranid/DotNetToJScript> 能够利用 JS/Vbs 脚本加载.Net 程序的工具
* <https://github.com/mdsecactivebreach/SharpPack> 绕过系统应用白名单执行 DotNet and PowerShell tools
* <https://github.com/rootm0s/WinPwnage> py2，win 下权限提升，uac 绕过，dll 注入等
* <https://github.com/hfiref0x/UACME> 包含许多用于多个版本操作系统上绕过 Windows 用户帐户控制的方法
* <https://github.com/Ben0xA/nps> 实现了不使用 powershell.exe 的情况下执行 powershell 命令
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/PowerLessShell> 实现了不调用 powershell.exe 的情况下执行 powershell 命令
* <https://github.com/p3nt4/PowerShdll> 使用 rundll32 运行 PowerShell，绕过软件限制
* <https://github.com/ionescu007/r0ak> 内核层的瑞士军刀. 在 Windows10 内核中读/写/执行代码
* <https://github.com/leechristensen/UnmanagedPowerShell> 从一个非托管程序来执行 PowerShell,经过一些修改后可以被用来注入到其他进程
* <https://github.com/stephenfewer/ReflectiveDLLInjection> 一种库注入技术，让 DLL 自身不使用 LoadLibraryA 函数,将自身映射到目标进程内存中
* <https://github.com/ChrisAD/ads-payload> 利用环境变量与 destop.ini 绕过 windows 下的 Palo Alto Traps endpoint 防护软件
* <https://github.com/Zer0Mem0ry/RunPE> 通过内存读取，网络传输内容，利用 PE 执行 shellcode

**沙盒逃逸**

* <https://github.com/hacksysteam/WpadEscape> 利用 wpad 进行浏览器 sandbox 沙箱逃逸
* <https://github.com/unamer/vmware_escape> vmware 虚拟机逃逸。CVE-2017-4901，CVE-2018-6981，CVE-2018-6982
* <https://github.com/MorteNoir1/virtualbox_e1000_0day> VirtualBox E1000 Guest-to-Host Escape 逃逸。教程
* <https://bugs.chromium.org/p/project-zero/issues/detail?id=1682&desc=2> Ghostscript：基于漏洞 CVE-2018-17961 的-dSAFER 沙盒逃逸技术

**后门免杀代码混淆**

* [https://www.shellterproject.com](https://www.shellterproject.com/) 杀毒软件绕过
* <https://github.com/trustedsec/unicorn> py，一键生成多种后门
* <https://github.com/islamTaha12/Python-Rootkit> windows 下 rootkit，反弹 meterpreter
* <https://github.com/n00py/Hwacha> linux 下快速生成 metepreter 等多种 payload
* <https://github.com/Screetsec/Vegile> msf 免杀，程序注入
* <https://github.com/MohamedNourTN/Terminator> py2，msf 免杀
* <https://github.com/Veil-Framework/Veil> msf 免杀
* <https://github.com/abedalqaderswedan1/aswcrypter> py、bash，msf 免杀
* <https://github.com/Screetsec/TheFatRat> java，msf 免杀，利用 searchsploit 快速搜索
* <https://github.com/pasahitz/zirikatu> msf 免杀
* <https://github.com/govolution/avet> msf 免杀
* <https://github.com/GreatSCT/GreatSCT> msf 免杀
* <https://github.com/EgeBalci/HERCULES> msf 免杀
* <https://github.com/trustedsec/nps_payload> msf 免杀
* <https://github.com/4w4k3/Insanity-Framework> py，payload 生成，过杀软，识别虚拟机，钓鱼，内存注入等
* <https://github.com/hlldz/SpookFlare> Meterpreter，Empire，Koadic 等 loader/dropper 的生成器，可以绕过客户端检测和网络端检测的端点策略
* <https://github.com/pasahitz/regsvr32> 使用 C#+Empire 实现最小体积免杀后门
* <https://github.com/malcomvetter/UnstoppableService> 将自身安装为 Windows 服务且管理员无法停止/暂停服务的程序. C#编写
* <https://github.com/Cn33liz/StarFighters> 基于 DotNetToJScript，利用 JavaScript 和 VBScript 执行 Empire Launcher
* <https://github.com/mdsecactivebreach/SharpShooter> 基于 DotNetToJScript 使用 js、vbs，用于检索和执行任意 CSharp 源码的 payload 创建框架
* <https://github.com/mdsecactivebreach/CACTUSTORCH> 基于 DotNetToJScript 使用 js、vbs 生成恶意 payload
* <https://github.com/OmerYa/Invisi-Shell> 对 powershell 文件进行混淆
* <https://github.com/danielbohannon/Invoke-DOSfuscation> 对 powershell 文件进行混淆，加密操作以及重新编码
* <https://github.com/danielbohannon/Invoke-Obfuscation> 对 powershell 文件进行混淆，加密操作以及重新编码
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/SCT-obfuscator> Cobalt Strike SCT 有效载荷混淆器
* <https://github.com/tokyoneon/Armor> bash，生成加密 Payload 在 macOS 上反弹 Shell
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/MaliciousMacroGenerator> 宏混淆，其中还包括 AV/Sandboxes 逃避机制
* <https://github.com/Kkevsterrr/backdoorme> py3、py2 多种类型的后门、shell 生成工具，可以自动维持权限
* <https://github.com/TestingPens/MalwarePersistenceScripts> win 下权限维持脚本
* <https://github.com/mhaskar/Linux-Root-Kit> py，simple，linux 下 rootkit
* <https://github.com/PinkP4nther/Sutekh> simple，rootkit，使普通用户获取 root shell
* <https://github.com/threatexpress/metatwin> 从一个文件中提取元数据，包括数字签名，并注入到另一个文件中
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/Windows-SignedBinary> 可以修改二进制文件的 HASH，同时保留微软 windows 的签名
* <https://github.com/secretsquirrel/SigThief> py，用于劫持合法的数字签名并绕过 Windows 的哈希验证机制的脚本工具
* <https://github.com/9aylas/Shortcut-Payload-Generator> 快捷方式(.lnk)文件 Payload 生成器.AutoIt 编写
* <https://github.com/GuestGuri/Rootkit> 反弹一个 tcp 连接，将进程 id 绑定到一个空文件夹
* <https://github.com/secretsquirrel/the-backdoor-factory> 可以生成 win32PE 后门测试程序,ELF 文件后门程序等

**文件捆绑**

* bat2exe.net 相类似也可以利用 iexpress 与 winrar 生成自解压 exe 可执行文件
* <https://github.com/islamadel/bat2exe> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件
* <https://github.com/tywali/Bat2ExeConverter> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件
* <https://github.com/Juntalis/win32-bat2exe> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件
* <http://www.f2ko.de/downloads/Bat_To_Exe_Converter.zip> 将 bat 文件转换为 exe 二进制文件，可以隐藏窗口。
* <https://github.com/r00t-3xp10it/trojanizer> 将两个可执行文件打包为自解压文件，自解压文件在执行时会执行可执行文件
* <https://github.com/r00t-3xp10it/backdoorppt> 将 payload 更换图标
* <https://github.com/r00t-3xp10it/FakeImageExploiter> 将 payload 更换图标。需要 wine 与 resourcehacker 环境
* <https://github.com/DamonMohammadbagher/FakeFileMaker> 更换图标和名称
* <https://github.com/peewpw/Invoke-PSImage> 将 PS 脚本隐藏进 PNG 像素中并用一行指令去执行它
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/DKMC> Don’t kill my cat 生成混淆的 shellcode，将 shellcode 存储在多语言图像中
* <https://github.com/deepzec/Bad-Pdf> 生成一个 pdf 文件，内含 payload 来窃取 win 上的 Net-NTLM 哈希
* <https://github.com/3gstudent/Worse-PDF> 向 PDF 文件中插入恶意代码，来窃取 win 上的 Net-NTLM 哈希

**社工相关**

* <https://github.com/brannondorsey/PassGAN> py,深度学习,密码字典样本生成
* <https://github.com/Mebus/cupp> 根据用户习惯密码生成弱口令探测
* <https://github.com/Saferman/cupper> 根据用户习惯密码生成弱口令探测，楼上升级
* <https://github.com/LandGrey/pydictor> py3，特定密码字典生成
* <https://github.com/mehulj94/Radium-Keylogger> python 下的键盘记录工具
* <https://github.com/threatexpress/domainhunter> 检查过期域名，bluecoat 分类和 Archive.org 历史记录，以确定最为适合于钓鱼和 C2 的域名
* <https://github.com/Mr-Un1k0d3r/CatMyPhish> 收集目标类似的尚未注册的域名
* <https://github.com/x0day/Multisearch-v2> Bing、google、360、zoomeye 等搜索引擎聚合搜索，可用于发现企业被搜索引擎收录的敏感资产信息
* <https://github.com/n0tr00t/Sreg> Sreg 可对使用者通过输入 email、phone、username 的返回用户注册的所有互联网护照信息。
* <https://github.com/SpiderLabs/social_mapper> 社交媒体枚举和关联工具, 通过人脸识别关联人物侧写
* <https://github.com/vysec/MaiInt> 公司雇员信息收集测试工具
* <https://github.com/jofpin/trape> py，利用 OSINT 对人员进行追踪定位
* <https://github.com/famavott/osint-scraper> 输入人名或邮箱地址, 自动从互联网爬取关于此人的信息
* <https://github.com/xHak9x/fbi> py2,facebook 脸书信息搜集工具
* <https://github.com/initstring/linkedin2username> 通过 Linkedin 领英获取相关公司员工列表
* <https://github.com/0x09AL/raven> linux 下领英 Linkedin information gathering tool
* <https://github.com/Ridter/Mailget> 通过脉脉用户猜测企业邮箱
* <https://github.com/haccer/tweep> 使用 twitter API 进行信息爬取查询
* <https://github.com/MazenElzanaty/TwLocation> py，获取 Twitter 用户发推的地址
* <https://github.com/vaguileradiaz/tinfoleak> web 界面，对某人的 twitter 进行全面的情报分析
* <https://github.com/deepfakes> 虚假音视频制作
* <https://www.jianshu.com/p/147cf5414851> 聊聊那些常见的探侦类 APP
* <https://github.com/thinkst/canarytokens> 重要文件的追踪溯源，信标定位（<https://canarytokens.org/generate>#）
* <https://github.com/ggerganov/kbd-audio> c++,linux,利用麦克风监控键盘输入测试输入值

**网站克隆镜像伪造**

* [http://www.httrack.com](http://www.httrack.com/) 网站克隆镜像

**钓鱼框架邮件伪造**

* <https://github.com/bhdresh/SocialEngineeringPayloads> 负责收集用于证书盗窃和鱼叉式网络钓鱼攻击的社交工程技巧和 payloads
* <https://github.com/trustedsec/social-engineer-toolkit> 专为社交工程设计的开源渗透测试框架
* <https://github.com/thelinuxchoice/blackeye> 拥有 facebook、instagram 等三十余个钓鱼模板的一键启用工具
* <https://github.com/M4cs/BlackEye-Python> 以 blackeye 为基础加强子域的管理
* <https://github.com/azizaltuntas/Camelishing> py3，界面化社会工程学攻击辅助工具
* <https://github.com/JonCooperWorks/judas> go，克隆网站钓鱼
* <https://github.com/gophish/gophish> go，拥有在线模板设计、发送诱骗广告等功能的钓鱼系统
* <https://github.com/tatanus/SPF> py2，deefcon 上的钓鱼系统
* <https://github.com/MSG-maniac/mail_fishing> 甲方内部钓鱼系统
* <https://github.com/samyoyo/weeman> 钓鱼的 http 服务器
* <https://github.com/Raikia/FiercePhish> 可以管理所有钓鱼攻击的完整钓鱼框架，允许你跟踪单独的网络钓鱼活动，定时发送电子邮件等
* <https://github.com/securestate/king-phisher> 可视化钓鱼活动工具包
* <https://github.com/fireeye/ReelPhish> 实时双因素网络钓鱼工具
* <https://github.com/kgretzky/evilginx> 绕过双因素验证的钓鱼框架
* <https://github.com/kgretzky/evilginx2> MiTM 框架, 登录页面钓鱼, 绕过双因素认证等
* <https://github.com/ustayready/CredSniper> 使用 Flask 和 Jinja2 模板编写的网络钓鱼框架，支持捕获 2FA 令牌
* <https://github.com/fireeye/PwnAuth> OAuth 滥用测试检测平台
* <https://github.com/n0pe-sled/Postfix-Server-Setup> 自动化建立一个网络钓鱼服务器
* <https://github.com/Dionach/PhEmail> py2，钓鱼与邮件伪造
* <https://github.com/PHPMailer/PHPMailer> 世界上最流行的 PHP 发送邮件的代码
* <http://tool.chacuo.net/mailanonymous> 在线邮件伪造
* [http://ns4gov.000webhostapp.com](http://ns4gov.000webhostapp.com/) 在线邮件伪造

**中间人攻击流量劫持**

* <https://github.com/bettercap/bettercap> 网络攻击以及监控的瑞士军刀。该工具支持多种模块，比如 ARP/DNS 欺骗、TCP 以及数据包代理等
* <https://github.com/mitmproxy/mitmproxy> PY,支持 SSL 拦截，进行 https 流量代理
* <https://github.com/qiyeboy/BaseProxy> py3,异步 http/https 代理,楼上简化版。可以作为中间人工具，比如说替换网址图片等
* <https://github.com/lgandx/Responder> 用于嗅探网络内所有的 NTLM、NTLMv1/v2、Net-NTLMv1/v2 包，对网络内主机进行欺骗获取用户 hash。a 拿着 b 密码请求 b，c 对 a 说我是 b，然后 c 获得了 b 的密码，<https://www.secpulse.com/archives/65503.html> 【脉搏译文系列】渗透师指南之 Responder。
* <https://github.com/Kevin-Robertson/Inveigh> 一款 PowerShell LLMNR / mDNS / NBNS 欺骗器和中间人工具
* <https://github.com/LionSec/xerosploit> 中间人攻击测试工具包
* <https://github.com/AlsidOfficial/WSUSpendu> 可以自主创建恶意更新，并将其注入到 WSUS 服务器数据库中，然后随意的分发这些恶意更新
* <https://github.com/infobyte/evilgrade> 一个模块化的脚本框架，使攻击者在不知情的情况下将恶意更新注入到用户更新中
* <https://github.com/quickbreach/smbetray> 专注于通过文件内容交换、lnk 交换来攻击客户端，以及窃取任何以明文形式传输的数据
* <https://github.com/mrexodia/haxxmap> 对 IMAP 服务器进行中间人攻击

**协议解析流量还原分析**

* <https://github.com/wireshark/wireshark> 协议解析流量分析还原
* <https://github.com/CoreSecurity/impacket> Impacket 是用于处理网络协议的 Python 工具包集合，内网中可用以提权例如 wmiexec.py、NMB，SMB1-3 和 MS-DCERPC 提供对协议实现本身的低级别编程访问。
* <https://github.com/secdev/scapy> 内置了交互式网络数据包处理、数据包生成器、网络扫描器网络发现和包嗅探工具，提供多种协议包生成及解析插件，能够灵活的的生成协议数据包，并进行修改、解析。
* <https://gitee.com/qielige/openQPA> 协议分析软件 QPA 的开源代码，特点是进程抓包、特征自动分析
* <https://github.com/jtpereyda/boofuzz> 网络协议 fuzz 测试
* <https://www.jianshu.com/p/4dca12a35158> 5 个常用的免费报文库
* <https://github.com/zerbea/hcxdumptool> 从 Wlan 设备上捕获数据包
* <https://github.com/NytroRST/NetRipper> 支持截获像 putty,winscp,mssql,chrome,firefox,outlook，https 中的明文密码
* <https://github.com/shramos/polymorph> 支持几乎所有现有协议的实时网络数据包操作框架
* <https://github.com/nospaceships/raw-socket-sniffer> C,PS，无需驱动抓取 Windows 流量

**无线网络 WIFI 中间人攻击**

* <https://github.com/wi-fi-analyzer/fluxion> 窃取用户 wifi 密码的进行密码重放攻击
* <https://github.com/0v3rl0w/e013> 窃取 Wifi 密码. VB 脚本
* <https://github.com/cls1991/ng> 获取你当前连接 wifi 的密码与 ip
* <https://github.com/wifiphisher/wifiphisher> PY,中间人攻击，FakeAp 恶意热点，WIFI 钓鱼，凭证窃取
* <https://github.com/1N3/PRISM-AP> 自动部署 RogueAP(恶意热点) MITM 攻击框架
* <https://github.com/sensepost/mana> Wifi 劫持工具，可以监听计算机或其他移动设备的 Wifi 通信，并能够模仿该设备
* <https://github.com/deltaxflux/fluxion> bash 与 py，对使用 wpa 协议的无线网络进行 MiTM 攻击
* <https://github.com/DanMcInerney/LANs.py> ARP 欺骗，无线网络劫持

**无线网络 WIFI 防御**

* <https://github.com/SYWorks/waidps> PY,Linux 下无线网络入侵检测工具
* <https://github.com/SkypLabs/probequest> 嗅探和显示无线网卡附近的 Wifi Probe 请求
* <https://github.com/wangshub/hmpa-pi> 在树莓派或路由，利用 Wireshark 扫描附近网络 WiFi 设备，当有手机或其它 Wi-Fi 设备在附近时，通过邮件或者微信提醒
* <https://github.com/besimaltnok/PiFinger> 检查 wifi 是否为"Wifi-Pineapple 大菠萝"所开放的恶意热点
* <https://github.com/WiPi-Hunter/PiSavar> 利用 PineAP，对于 FAKE AP 虚假接入点，如"Wifi-Pineapple 大菠萝"进行监测

**无线网络 WIFI 审计测试**

* [https://www.wifislax.com](https://www.wifislax.com/) 西班牙 wifi 审计系统，国内汉化版为无线革新 5.1.1 Wifislax-WRC
* <https://cn.elcomsoft.com/ewsa.html> ewsa，wifi 嗅探，握手包密码还原，EWSA-173-HC1UW-L3EGT-FFJ3O-SOQB3
* [https://www.passcape.com](https://www.passcape.com/) wifipr，握手包密码还原，另外还有许多商业版 windows 下密码还原工具
* <https://github.com/MisterBianco/BoopSuite> 无线网络审计工具，支持 2-5GHZ 频段
* <https://github.com/aircrack-ng/aircrack-ng> 由数据包嗅探器、检测器、WPA / WPA2-PSK 解密器、WEP 和用于 802.11 无线局域网的分析工具组成
* <https://github.com/t6x/reaver-wps-fork-t6x> wps 跑 pin 码攻击，常见 wifi 攻击
* <https://github.com/derv82/wifite2> wifite 无线审计工具升级版，联动 aircrack-ng 与 reaver
* <https://github.com/savio-code/fern-wifi-cracker> 无线安全审计工具
* <https://github.com/P0cL4bs/WiFi-Pumpkin> 无线安全渗透测试套件
* <https://github.com/entropy1337/infernal-twin> 自动化无线攻击工具 Infernal-Wireless
* <https://github.com/m4n3dw0lf/PytheM> Python 网络/渗透测试工具
* <https://github.com/InfamousSYN/rogue> 无线网络攻击工具包
* <https://github.com/cSploit/android> 手机 WiFi 渗透工具框架，可以使用 msf
* <https://github.com/chrisk44/Hijacker> 手机 wifi 测试工具
* <https://andrax-pentest.org/> kali hunter 手机渗透测试系统
* <https://www.zimperium.com/zanti-mobile-penetration-testing> 手机 wifi 渗透工具

**数据取回隐秘传输**

* <https://github.com/TryCatchHCF/Cloakify> 躲避 DLP/MLS 数据泄露防护系统，突破数据白名单控制，躲避 AV 检测进行数据盗取
* <https://github.com/sensepost/DET> 使用单个或多个通道同时执行数据取回
* <https://github.com/Arno0x/DNSExfiltrator> 利用 DNS 解析进行数据隐秘传输的工具
* <https://github.com/ytisf/PyExfil> 用于数据取回的 Python 软件包
* [https://github.com/Arno0x/ReflectiveDnsExfiltrator 反射 DNS 解析隐蔽通道进行数据泄露](https://github.com/Arno0x/ReflectiveDnsExfiltrator%20%E5%8F%8D%E5%B0%84%20DNS%20%E8%A7%A3%E6%9E%90%E9%9A%90%E8%94%BD%E9%80%9A%E9%81%93%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E6%95%B0%E6%8D%AE%E6%B3%84%E9%9C%B2)

**硬件安全**

* <https://github.com/unprovable/PentestHardware> 硬件渗透测试实用手册
* <https://ducktoolkit.com/> 橡皮鸭、HID 键盘模拟器
* <https://github.com/insecurityofthings/jackit> 用于 Mousejack 的开发代码
* <https://github.com/samyk/magspoof> 信用卡信息盗取
* <https://github.com/mame82/P4wnP1_aloa> 在树莓派 Raspberry Pi 上安装常用的测试组件，打造移动测试平台
* <https://www.freebuf.com/geek/195631.html> 成为物理黑客吧！利用树莓派实现 P4wnP1 项目进行渗透测试
* <https://github.com/mame82/P4wnP1> 在树莓派安装网络劫持键盘注入(WHID)工具
* <https://github.com/ebursztein/malusb> 创建跨平台的 HID 欺骗 payload，并在 Windows 和 OSX 上建立反向 TCP-shell
* <https://github.com/Orange-Cyberdefense/fenrir-ocd> 主要功能和用途是绕过有线 802.1x 保护并使你能够访问目标网络
* <https://github.com/360PegasusTeam/GhostTunnel> 可在隔离环境下使用 HID 生成隐蔽后门，释放有效负载后删除自身
* <https://github.com/LennyLeng/RadioEye> RFID 配合常见的 NFC 使用
* <https://github.com/Proxmark/proxmark3/> RFID 神器 PM3
* <http://www.freebuf.com/news/others/605.html> RFID Hacking–资源大合集
* <https://github.com/UnicornTeam/HackCube-Special> 独角兽实验室硬件渗透测试平台

**IoT 安全**

* <https://github.com/w3h/icsmaster> 整合工控安全资源
* <https://github.com/V33RU/IoTSecurity101> IoT 工控安全与物联网安全学习的一些文章和资源
* <http://www.freebuf.com/ics-articles> 工控相关
* <http://www.freebuf.com/sectool/174567.html> 工业控制系统（ICS）安全专家必备的测试工具和安全资源
* <http://www.freebuf.com/articles/ics-articles/178822.html> 浅析煤炭企业如何进行工控安全建设
* <http://www.freebuf.com/articles/network/178251.html> 工控安全现场实施经验谈之工控系统如何加强主机防护
* <https://github.com/hslatman/awesome-industrial-control-system-security> 工控系统安全方向优秀资源收集仓库
* <https://github.com/adi0x90/attifyos> IoT 集成安全测试系统，带有一些常用的软件
* <https://github.com/moki-ics/moki> 一键配置类似 kali 的工控渗透测试系统的脚本，
* <https://gitlab.com/expliot_framework/expliot> py3，工控安全漏洞测试框架
* <https://github.com/dark-lbp/isf> py2,工控中类似 msf 的测试框架
* <https://github.com/enddo/smod> py2，使用了 scapy 模块，主要针对 modbus 协议测试
* <https://github.com/shodan-labs/iotdb> nmap 配合 shodan API 扫描 IoT 设备
* <https://github.com/XHermitOne/icscanner> 带界面的 ics 扫描器
* <https://github.com/yanlinlin82/plcscan> 通过 TCP/102 和 TCP/502 识别互联网上 PLC 设备和其他 Modbus 设备
* <https://github.com/nsacyber/GRASSMARLIN> NSA 旗下 ICS/SCADA 态势感知
* <https://github.com/nezza/scada-stuff> 对 SCADA/ICS 设备进行逆向与攻击

**摄像头安全**

* <https://github.com/woj-ciech/kamerka> 配合 shodan API 扫描到的摄像头地理位置显示在地图上
* <https://github.com/Ullaakut/cameradar> GO,针对摄像头 RTSP 协议渗透测试，附弱口令字典
* <https://github.com/Ullaakut/camerattack> GO,摄像头远程禁用
* <https://github.com/NIteshx2/UltimateSecurityCam> py3，摄像头监测外来人员软件，有防欺骗设置

**路由安全**

* [http://stascorp.com](http://stascorp.com/) RouterScan 毛子开发的路由器漏洞利用工具，界面化很强大
* <https://github.com/threat9/routersploit> py3，仿 msf 路由器漏洞利用框架
* <https://github.com/jh00nbr/Routerhunter-2.0> 已停止更新，路由器漏洞扫描利用
* <https://github.com/googleinurl/RouterHunterBR> php，路由器设备漏洞扫描利用
* <https://github.com/scu-igroup/telnet-scanner> Telnet 服务密码撞库

**物联网安全**

* <https://github.com/RUB-NDS/PRET> 打印机攻击框架
* <https://github.com/rapid7/IoTSeeker> 物联网设备默认密码扫描检测工具
* <https://github.com/schutzwerk/CANalyzat0r> 专有汽车协议的安全分析工具包
* <https://github.com/pasta-auto> 智能汽车测试

**Fuzz 模糊测试漏洞挖掘**

* <http://www.freebuf.com/articles/rookie/169413.html> 一系列用于 Fuzzing 学习的资源汇总
* <https://github.com/secfigo/Awesome-Fuzzing> Fuzz 相关学习资料
* <https://github.com/fuzzdb-project/fuzzdb> fuzz 资料数据库
* <https://github.com/ivanfratric/winafl> AFL for fuzzing Windows binaries,原创技术分析 | AFL 漏洞挖掘技术漫谈
* <https://github.com/attekett/NodeFuzz> a fuzzer harness for web browsers and browser like applications.
* <https://github.com/google/oss-fuzz> Continuous Fuzzing for Open Source Software
* <http://blog.topsec.com.cn/ad_lab/alphafuzzer/> 以文件格式为主的漏洞挖掘工具
* <https://bbs.ichunqiu.com/thread-24898-1-1.html> Test404 -HTTP Fuzzer V3.0
* <https://github.com/xmendez/wfuzz> py，Web 安全模糊测试工具，模块化可处理 burp 所抓请求和响应报文
* <https://github.com/1N3/BlackWidow> 基于 Python 实现的 Web 爬虫，用于收集目标网站的情报信息并对 OWASP 漏洞进行模糊测试
* <https://github.com/bunzen/pySSDeep> py，一个基于模糊哈希（Fuzzy Hashing）算法的工具。go，glaslos/ssdeep；C，ssdeep-project/ssdeep
  + <https://github.com/googleprojectzero/winafl> AFL 针对 Windows 二进制进行测试

**安全防护**

* <https://github.com/baidu/AdvBox> Advbox 是支持多种深度学习平台的 AI 模型安全工具箱，既支持白盒和黑盒算法生成对抗样本，衡量 AI 模型鲁棒性，也支持常见的防御算法
* <https://github.com/quoscient/octopus> 区块链智能合约安全分析工具
* <https://github.com/Cyb3rWard0g/HELK> 具有高级分析功能的威胁狩猎 ELK
* <https://github.com/trimstray/otseca> linux 系统审计工具，可以导出系统配置，生成报表
* <https://github.com/BugScanTeam/DNSLog> 一款基于 django 监控 DNS 解析记录和 HTTP 访问记录的工具，可以配合盲注、xss、解析对方真实 ip 使用
* <https://github.com/mwrlabs/dref> DNS 重绑定利用框架
* <https://github.com/chengr28/Pcap_DNSProxy/blob/master/README.zh-Hans.md> Pcap\_DNSProxy 是一个基于 WinPcap/LibPcap 用于过滤 DNS 投毒污染的工具
* <https://github.com/PlagueScanner/PlagueScanner> 使用 python 实现的集成 ClamAV、ESET、Bitdefender 的反病毒引擎
* <https://github.com/m4rco-/dorothy2> 一款木马、僵尸网络分析框架
* <http://github.com/jumpserver/jumpserver> 基于 Python3 的开源堡垒机
* <https://github.com/github/glb-director> 负载均衡组件 GLB，数据解析使用了 dpdk
* <https://github.com/processhacker/processhacker> 监控系统资源、软件调试、检测恶意软件，管理进程
* <https://github.com/TKCERT/mail-security-tester> 检测邮件防护与过滤系统的测试框架
* <https://github.com/chaitin/sqlchop-http-proxy> 利用 HTTP 反向代理，内置 SQLChop 作为 SQL 注入攻击检测模块，可以拦截 SQL 注入流量而放行正常流量
* <https://github.com/OWASP/SecureTea-Project> 当有人私自触碰电脑鼠标或触摸板，进行报警

**代码审计应用测试**

* <https://www.waitalone.cn/seay-source-code-auditv2.html> Seay 源代码审计系统 2.1 版本
* <https://github.com/pyupio/safety> 检查所有已安装 Python 包, 查找已知的安全漏洞
* <https://github.com/pumasecurity/puma-scan> 实时代码审计，vs 插件
* <https://github.com/wufeifei/cobra> 白盒代码安全审计系统
* <https://github.com/OneSourceCat/phpvulhunter> 静态 php 代码审计
* <https://github.com/ripsscanner/rips> 基于 php 的 php 代码审计工具
* <https://github.com/Qihoo360/phptrace> 跟踪、分析 PHP 运行情况的工具
* <https://github.com/ajinabraham/NodeJsScan> Node.JS 应用代码审计
* <https://github.com/ctxis/beemka> 针对 Electron App 的漏洞利用工具包
* <https://github.com/doyensec/electronegativity> Electron 应用代码审计，App 的错误配置和安全问题
* <https://github.com/shengqi158/pyvulhunter> Python 应用审计
* <https://github.com/securego/gosec> Go 语言源码安全分析工具
* <https://github.com/GoSSIP-SJTU/TripleDoggy> 基于 clang 的 c/c++/object-c 源代码检测框架，有大量接口可以被调用
* <https://github.com/ga0/pyprotect> 给 python 代码加密，防止逆向
* <https://github.com/presidentbeef/brakeman> Ruby on Rails 应用静态代码分析
* <https://github.com/python-security/pyt> 用于检测 Python Web 应用程序中的安全漏洞的静态分析工具
* <https://github.com/m4ll0k/WPSploit> WordPress 插件代码安全审计
* <https://github.com/elcodigok/wphardening> 加强任何 WordPress 安装的安全

**大数据平台安全**

* <https://github.com/shouc/BDA> 针对 hadoop/spark/mysql 等大数据平台的审计与检测
* <https://github.com/wavestone-cdt/hadoop-attack-library> hadoop 测试方式和工具集

**蜜罐安全**

* <https://github.com/paralax/awesome-honeypots> 蜜罐开源技术收集
* <https://github.com/threatstream/mhn> 现代蜜网，集成了多种蜜罐的安装脚本，可以快速部署、使用，也能够快速的从节点收集数据
* <https://github.com/dtag-dev-sec/tpotce> T-POT，里面使用 docker 技术实现多个蜜罐组合，配合 ELK 进行研究与数据捕获
* <https://www.freebuf.com/sectool/190840.html> T-Pot 多蜜罐平台使用心法
* <https://github.com/n3uz/t-pot-autoinstall> 将 fork 的 T-POT 蜜罐的一键安装脚本替换为国内加速镜像

**Web 蜜罐内网监测**

* <https://github.com/micheloosterhof/cowrie> py2，使用 ELK（ElasticSearch，LogStash，Kibana）进行数据分析，目前支持 ssh，telnet，sftp 等协议
* <https://github.com/mushorg/snare> py3，web 安全蜜罐，可克隆指定 Web 页面
* <https://github.com/honeynet/beeswarm> py，使用 agent 探针与蜜罐进行实时交互来引诱攻击者
* <https://github.com/thinkst/opencanary> PY2,SNMP\RDP\SAMBA 蜜罐
* <https://github.com/p1r06u3/opencanary_web> PY,TORNADO,内网低交互蜜罐。支持自动化安装，目前支持常见的 16 中协议，现为探针/蜜罐-管理的架构，可以考虑二次开发为探针-沙盒-管理的架构
* <https://github.com/p1r06u3/opencanary_web>
* <https://github.com/Cymmetria> 知名欺骗防御蜜罐组织。Struct、weblogic、telnet、Cisco ASA、Micros 等仿真蜜罐
* <https://github.com/Cymmetria/honeycomb> Cymmetria 公司开源蜜罐框架，低交互
* <https://github.com/honeytrap/honeytrap> 可扩展蜜罐框架，支持探针部署与高交互蜜罐
* <https://gosecure.net/2018/12/19/rdp-man-in-the-middle-smile-youre-on-camera/> RDP MITM，打造可记录图像和按键的 RDP 蜜罐（<https://github.com/gosecure/pyrdp>）

**摄像头蜜罐**

* <https://github.com/alexbredo/honeypot-camera> py，摄像头蜜罐。tornado 模拟 WEB 服务，图片代替视频，可以考虑后期多加点图片和按钮
* <https://github.com/EasyDarwin/EasyIPCamera> C，RTSP 服务器组件用以构建摄像头蜜罐

**工控蜜罐**

* <https://github.com/sjhilt/GasPot> 模拟油电燃气工控系统
* <https://github.com/djformby/GRFICS> IoT 工业仿真系统模拟框架，采用 MODBUS 协议对 PLC 虚拟机监视和控制
* <https://github.com/RabitW/IoTSecurityNAT> IoT 测试系统，方便快速接入各种设备，进行安全测试
* <https://github.com/mushorg/conpot> 针对 ICS/SCADA 的低交互工控蜜罐，模拟 Modbus 和 S7comm

**逆向相关**

* <https://www.peerlyst.com/posts/resource-learning-how-to-reverse-malware-a-guide> 恶意软件逆向指南和工具的集合
* <https://github.com/ReFirmLabs/binwalk> 二进制 pwn 文件自动化逆向，拥有多种插件
* <https://github.com/angr/angr> 一个具有动态符号执行和静态分析的二进制分析工具
* <https://github.com/endgameinc/xori> 自定义反汇编框架
* <https://down.52pojie.cn/> 吾爱破解爱盘工具包
* <https://github.com/blacknbunny/peanalyzer32> PE 文件分析和反汇编工具
* <https://github.com/DominicBreuker/pspy> 不用 root 权限就可以监控进程运行

**CTF 相关**

* <https://ctf-wiki.github.io/ctf-wiki/> CTFwiki，Misc/Crypto/Web/Assembly/Executable/Reverse/Pwn/Android/ICS
* <https://github.com/adon90/pentest_compilation> ctf 比赛与 OSCP 考试中常见的知识点和命令
* <https://github.com/gabemarshall/microctfs> 小型 ctf 镜像 docker
* <https://github.com/giantbranch/pwn_deploy_chroot> 部署多个 pwn 题到一个 docker 容器中
* <https://github.com/facebook/fbctf> CTF 比赛框架
* <https://github.com/0Chencc/CTFCrackTools> CTF 工具集成包
* <https://github.com/guyoung/CaptfEncoder> CTF 密码编码全家桶，还有小程序版本
* <https://github.com/Gallopsled/pwntools> pwn 类型，二进制利用框架
* <https://github.com/ChrisTheCoolHut/Zeratool> pwn 类型，二进制利用框架
* <https://github.com/ChrisTheCoolHut/Rocket-Shot> pwn，自动攻击脚本
* <https://0xrick.github.io/lists/stego/> 隐写术工具集，Steganography - A list of useful tools and resources
* <https://github.com/DominicBreuker/stego-toolkit> 隐写工具包
* <https://github.com/bugsafe/WeReport> WeReport 报告助手
* <https://github.com/PELock/CrackMeZ3S-CTF-CrackMe-Tutorial> 为 CTF 比赛编写 CrackMe 软件

**计算机与移动设备取证调查**

* <https://www.freebuf.com/articles/rookie/195107.html> 记一次微信数据库解密过程。微信的加密数据库的解密密码是由“设备的 IMEI(MEID)+用户的 uin，进行 MD5，然后取其前 7 位小写字母”构成的
* <https://www.audacityteam.org/> 音频文件和波形图处理工具
* <http://www.sweetscape.com/010editor/> 识别不同文件格式（模板）的 16 进制编辑器，具有文件修复功能
* <http://www.magicexif.com/> 将照片图像中的 exif 信息数据化
* <http://mediaarea.net/MediaInfo> 类似 exiftool 来查看内容区域和元数据信息
* <https://www.sno.phy.queensu.ca/~phil/exiftool/> 检查图像文件的 exif 元数据
* <https://www.gimp.org/> Gimp 提供了转换各类图像文件可视化数据的功能，还可以用于确认文件是否是一个图像文件
* <https://github.com/volatilityfoundation/volatility> windows 内存取证分析
* <https://github.com/gleeda/memtriage> Windows 内存取证分析
* <https://github.com/SekoiaLab/Fastir_Collector> Windows 取证/信息收集，不限于内存，注册表，文件信息等
* <https://github.com/Viralmaniar/Remote-Desktop-Caching>- RDP 信息复原，png 图片格式
* <https://github.com/comaeio/LiveCloudKd> C，针对 Hyper-V 的内存取证  
  -<https://github.com/sevagas/swap_digger> 针对 Linux swap 进行取证分析的工具
* <http://extundelete.sourceforge.net/> linux 下的文件恢复
* <https://github.com/viaforensics/android-forensics> 安卓取证 App 和框架，可以对安卓设备内各种信息进行提取
* <https://github.com/davidmcgrew/joy> 用来捕获和分析内外网流量数据的包，主要用于进行网络调查、安全监控和取证
* <https://github.com/USArmyResearchLab/Dshell> 可扩展的网络取证分析框架，支持快速开发插件与解析网络数据包捕获
* <http://qpdf.sourceforge.net/> 查看 pdf 文件并整理提取信息
* <http://zipinfo.com/> 在无需提取的情况下列出了 zip 文件的内容信息
* <http://f00l.de/pcapfix/> pcap 文件修复
* <https://www.cgsecurity.org/wiki/TestDisk> 磁盘分区修复
* <https://github.com/decalage2/oletools> py，用于分析 MS OLE2 文件（结构化存储，复合文件二进制格式）和 MS Office 文档
* <https://www.xplico.org/download> 内存取证
* <https://github.com/google/bochspwn-reloaded> Bochspwn Reloaded（内核信息泄漏检测）工具
* <https://github.com/abrignoni/DFIR-SQL-Query-Repo> 收集用于数据取证的 SQL 查询模板
* <https://www.freebuf.com/news/193684.html> iOS 取证技巧：在无损的情况下完整导出 SQLite 数据库

**移动安全**

* <https://github.com/Brucetg/App_Security> App 安全学习资源
* <https://github.com/rovo89/Xposed> 随心所欲修改安卓手机系统
* <https://github.com/android-hacker/VirtualXposed> 基于 VirtualApp 和 epic 在非 ROOT 环境下运行 Xposed 模块的实现
* <https://github.com/MobSF/Mobile-Security-Framework-MobSF> 移动安全审计框架。android、ios、win
* <https://github.com/WooyunDota/DroidSSLUnpinning> 安卓证书锁定解除的工具
* <https://github.com/nccgroup/house> 运行时手机 App 分析工具包, 带 Web GUI
* <https://github.com/UltimateHackers/Diggy> 从 Apk 文件中提取 URLs 的工具
* <https://github.com/nettitude/scrounger> iOS 和 Android 移动应用程序渗透测试框架
* <https://github.com/XekriCorp/LeakVM> 安卓应用安全测试框架
* <https://github.com/zsdlove/ApkVulCheck> 安卓漏洞扫描工具
* <https://github.com/samyk/frisky> 针对 ios/macOS 应用的嗅探/修改/逆向/注入等工具
* <https://github.com/GeoSn0w/OsirisJailbreak12> IOS12 不完全越狱
* <https://github.com/chaitin/passionfruit> iOS 应用逆向与分析工具，可以大大加速 iOS 应用安全分析过程

**防火墙规则、Waf、CDN 相关**

* <https://github.com/baidu/openrasp> RASP,Runtime Application Self-Protection，实时应用自我保护，更智能，针对每个语言定制
* <https://github.com/snort3/snort3> snort 算是最出名的开源 ids 入侵检测
* <https://github.com/chaitin/yanshi> 长亭偃师（yanshi）,雷池（SafeLine）防火墙核心引擎使用到的代码生成工具
* <https://github.com/SpiderLabs/ModSecurity> C，跨平台 WAF engine for Apache, IIS and Nginx
* <https://github.com/klaubert/waf-fle> ModSecurity Web 控制台
* <https://github.com/xsec-lab/x-waf> 适用于中小企业的云 waf
* <https://github.com/jx-sec/jxwaf> 基于 openrestynginx+lua 开发，独创的业务逻辑防护引擎和机器学习引擎，解决传统 WAF 无法对业务安全进行防护的痛点
* <https://github.com/loveshell/ngx_lua_waf> 基于 lua-nginx-moduleopenresty 的 web 应用防火墙
* <https://github.com/Janusec/janusec> 基于 Golang 开发的应用安全网关，具备 WAF、CC 攻击防御、证书私钥加密、负载均衡、统一 Web 化管理等功能。
* <https://github.com/SpiderLabs/owasp-modsecurity-crs> a set of generic attack detection rules for use with ModSecurity or compatible web application firewalls
* <https://github.com/kirillwow/ids_bypass> IDS Bypass 脚本
* <https://github.com/milo2012/ipv4bypass> 利用 ipV6 地址绕过 waf
* <https://github.com/3xp10it/bypass_waf> 防火墙绕过脚本
* <https://github.com/m0rtem/CloudFail> 针对 Cloudfail,查找位于 CDN 后面网站的真实 IP
* <https://github.com/Nitr4x/whichCDN> CDN 识别、检测
* <https://github.com/3xp10it/xcdn> 尝试找出 cdn 背后的真实 ip，3xp10it.github.io 博客

**入侵检测**

* <https://github.com/Neo23x0/Loki> 一款 APT 入侵痕迹扫描器
* <https://github.com/ossec/ossec-hids> 开源 hids 堡垒机
* <https://github.com/grayddq/HIDS> hids 基于主机型入侵检测系统，一个人的安全部
* <https://github.com/ysrc/yulong-hids> 驭龙 HIDS 是一款由 YSRC 开源的入侵检测系统
* <https://github.com/DianrongSecurity/AgentSmith-HIDS> 点融开源 HIDS，开源部分为主机情报收集工具
* <https://github.com/Tencent/HaboMalHunter> 哈勃分析系统，linux 系统病毒分析及安全测试
* <https://github.com/JPCERTCC/LogonTracer> 根据 win 登陆记录日志来分析并用图形化展示恶意登陆行为
* <https://github.com/anwi-wips/anwi> 无线 IDS, 基于低成本的 Wi-Fi 模块(ESP8266)
* <https://github.com/Security-Onion-Solutions/security-onion> 基于 ubuntu 用于入侵检测，网络安全监控和日志管理，采用分布式架构
* <https://github.com/jpcertcc/sysmonsearch> 将 Sysmon 的日志结果可视化
* <http://m.imooc.com/article/21236> 快速自检电脑是否被黑客入侵过(Windows 版)
* <http://www.freebuf.com/articles/system/157597.html> 快速自检电脑是否被黑客入侵过（Linux 版）
* <http://www.freebuf.com/rookie/179638.html> 服务器入侵溯源小技巧整理
* <https://github.com/zhanghaoyil/Hawk-I> 基于无监督机器学习算法从 Web 日志中自动提取攻击 Payload

**恶意文件测与样本分析**

* <https://github.com/open-power-workgroup/Hospital> 全国莆田系医院名单
* <https://github.com/chenerlich/FCL> 恶意代码使用的命令行收集
* <https://paper.seebug.org/421> 常见软件合集与恶意软件分析
* <https://github.com/sapphirex00/Threat-Hunting> apt 恶意软件样本
* <https://www.malware-traffic-analysis.net/> 恶意软件样本
* <http://dasmalwerk.eu/> 恶意软件样本
* <https://github.com/ytisf/theZoo> 恶意软件样本
* <https://github.com/mstfknn/malware-sample-library> 恶意软件样本
* <http://99.248.235.4/Library/> 恶意软件样本库。ladder
* <https://github.com/robbyFux/Ragpicker> 恶意软件信息爬取汇总分析
* <https://github.com/phage-nz/ph0neutria> 恶意软件信息爬取汇总分析
* <https://github.com/JR0driguezB/malware_configs> 常见恶意配置文件
* <https://github.com/sfaci/masc> 扫描网站中的恶意软件, 以及其他一些网站维护功能
* <https://github.com/Neo23x0/munin> 依据文件 Hash 从各种在线恶意软件扫描服务提取信息的工具
* <https://github.com/1lastBr3ath/drmine> 自动化检测网页是否包含挖矿脚本的工具
* <https://github.com/KasperskyLab/klara> 卡巴斯基开源基于 Yara 的分布式恶意软件扫描系统,
* <https://github.com/botherder/kraken> go，实现的 Yara 恶意软件扫描器
* <https://github.com/alexandreborges/malwoverview> simple，将恶意文件进行快速分类
* <https://github.com/joxeankoret/pigaios> 直接对比源代码与编译的二进制文件
* <https://github.com/viper-framework> py2，二进制分析和管理框架，对恶意文件进行分析
* <https://github.com/netxfly/sec_check> 通过信息采集（账户、连接、端口等）与 yara 扫描进行安全检测
* <https://github.com/nao-sec/tknk_scanner> yara 引擎为基础的恶意软件识别框架
* <https://github.com/felixweyne/ProcessSpawnControl> powershell,对恶意程序进行检测与监控
* <https://github.com/Aurore54F/JaSt> 使用语法检测恶意/混淆的 JS 文件，<https://www.blackhoodie.re/assets/archive/JaSt_blackhoodie.pdf>
* <http://edr.sangfor.com.cn/> win，Linux 下恶意软件、webshell 检测查杀工具
* <http://www.clamav.net/downloads> 病毒查杀软件
* <http://www.chkrootkit.org/> rootkit 检测工具
* <http://rootkit.nl/projects/rootkit_hunter.html> rootkit 检测工具

**恶意文件检测之 Webshell 查杀扫描**

* <http://www.safedog.cn/> 安全狗 web 防火墙
* <http://d99net.net/> win，啊 D 出品 D 盾 \_ 防火墙，包含 waf 与 webshel 检测功能
* <https://github.com/he1m4n6a/findWebshell> py，webshell 检查工具，可后期添加后门指纹，很强大
* <https://github.com/ym2011/ScanBackdoor> 一款简洁的 Webshell 扫描工具
* <https://github.com/erevus-cn/scan_webshell> webshell 扫描工具
* <https://github.com/yassineaddi/BackdoorMan> 可对指定目录进行 php webshell 检测
* <https://github.com/nbs-system/php-malware-finder> 一款高效率 PHP-webshell 扫描工具
* <https://github.com/emposha/PHP-Shell-Detector> 测试效率高达 99%的 webshell 检测工具
* <https://github.com/emposha/Shell-Detector> Webshell 扫描工具，支持 php/perl/asp/aspx webshell 扫描

**压力测试与 DDOS 相关**

* <https://github.com/ywjt/Dshield> DDOS 防护
* <https://github.com/NewEraCracker/LOIC/> 一个为 Windows 设计的网络压力测试工具现已支持 Mac OS——译者注
* <https://github.com/649/Memcrashed-DDoS-Exploit> 利用 Memcached 服务器的 DDoS 攻击工具, 向 Memcached 服务器发送伪造的 UDP 数据包使其向攻击目标回复大量数据包
* <https://github.com/jseidl/GoldenEye> py，DOS 测试
* <https://github.com/mschwager/dhcpwn> DHCP IP 资源耗尽攻击工具
* <https://github.com/Microsoft/Ethr> GO,跨平台,TCP, UDP, HTTP, HTTPS 压力测试工具

**匿名信息保护洋葱路由 TorBrowser**

* <https://github.com/leitbogioro/Fuck_Aliyun> 关闭阿里云监控服务
* <https://github.com/Nummer/Destroy-Windows-10-Spying> DWS 关闭 windows 监控服务
* <https://github.com/Rizer0/Log-killer> 日志清除，Windows/Linux 服务器中的所有
* <https://github.com/360-A-Team/EventCleaner> 日志擦除工具
* <https://github.com/s-rah/onionscan> darkweb 暗网爬虫
* <https://github.com/globaleaks/Tor2web> darkweb 暗网代理服务器，将 onion 的服务变为普通的服务
* <https://github.com/milesrichardson/docker-onion-nmap> 使用 nmap 扫描 Tor 网络上隐藏的"onion"服务
* <https://github.com/GouveaHeitor/nipe> 一个使所有流量通过 Tor 网络发出的脚本
* <https://github.com/trimstray/multitor> 启用多个 tor 通道转发流量，并设置负载均衡

**爬虫相关**

* <https://github.com/alphardex/looter> 轻量型爬虫框架，类比 Scrapy
* <https://github.com/luyishisi/Anti-Anti-Spider> 过反爬虫
* <https://github.com/xchaoinfo/fuck-login> 模拟登录一些常见的网站
* <https://github.com/Maicius/InterestingCrawler> 抓取 QQ 空间说说内容并进行分析
* <https://github.com/xjr7670/QQzone_crawler> QQ 空间动态爬虫，利用 cookie 登录获取所有可访问好友空间的动态保存到本地

**在线自服务与工具**

* <https://github.com/Kickball/awesome-selfhosted> awesome 系列之自服务应用
* <https://github.com/littlecodersh/itchat> 微信个人号接口、微信机器人及命令行微信
* <https://github.com/sym233/core-values-encoder> js,社会主义核心价值观加密，<https://sym233.github.io/core-values-encoder/>
* <https://github.com/valentinxxx/nginxconfig.io/> 在线 nginx 配置文件生成，demo 网址 https://nginxconfig.io
* <https://github.com/asciimoo/searx> 搭建一个自己的搜索引擎,DEMO 网址 https://searx.me/
* <http://sc.ftqq.com/3.version> server 酱微信通知
* [https://osint.link](https://osint.link/) Open Source Intelligence (OSINT) Tools & Resources
* [https://www.wolframalpha.com](https://www.wolframalpha.com/) 根据问题直接给出答案的网站
* shodan.io 互联网感知引擎
* fofa.so 白帽汇 NOSEC
* [https://www.oshadan.com](https://www.oshadan.com/) 傻蛋联网设备搜索 \_ 湖南安数网络
* zoomeye.org 知道创宇互联网感知引擎
* <https://sms.cngrok.com/receiving-sms> 收码接码
* <https://www.pdflibr.com/> 收码接码
* [https://www.fakenamegenerator.com](https://www.fakenamegenerator.com/) 多国身份信息模拟器
* [https://recruitin.net](https://recruitin.net/) Easily use Google to search profiles on LinkedIn
* [https://www.truthfinder.com](https://www.truthfinder.com/) 美国公民信息查询
* [https://verify-email.org](https://verify-email.org/) 邮件真实性验证
* [https://safeweb.norton.com](https://safeweb.norton.com/) 诺顿网站安全检测
* <http://www.vuln.cn/tools/ftp> 在线 FTP 登录
* <http://www.link114.cn/title/> 批量查询网站标题
* <https://www.whatweb.net/> 在线 web 指纹识别
* <https://hackertarget.com/ip-tools/> 提供 api，ip 相关工具、在线扫描器
* <http://www.webscan.cc/> 同 IP 网站查询,C 段查询,IP 反查域名,C 段旁注,旁注工具
* <https://www.phpinfo.me/bing.php> 在线旁站查询|C 段查询|必应接口 C 段查询
* <https://www.phpinfo.me/domain/> 在线子域名爆破
* [https://www.dnsdb.io](https://www.dnsdb.io/) DNS 查询,子域名查询,IP 查询,A 记录查询,域名解析,旁站查询
* <https://dnsdumpster.com/> dns recon and research, find and lookup dns records
* <http://ip.chaxun.la/> ip 反查域名---查询啦
* [https://habo.qq.com](https://habo.qq.com/) 在线恶意文件检测
* [https://www.virustotal.com](https://www.virustotal.com/) 恶意软件检测
* <http://r.virscan.org/> 恶意软件检测
* [https://www.appscan.io](https://www.appscan.io/) 移动软件在线检测
* [https://www.nomoreransom.org](https://www.nomoreransom.org/) 常见勒索软件分析还原
* <https://www.cmd5.com/> HASH 密码在线破解
* [https://www.onlinehashcrack.com](https://www.onlinehashcrack.com/) 密码哈希在线破解，邮件通知

**在线办公套件**

* <https://sadd.io/> 在线操作系统
* <https://github.com/zyx0814/dzzoffice> 在线办公套件,DEMO 网址 demo.dzzoffice.com
* <https://github.com/RobbieHan/gistandard> py，基于 Django，OA 工单办公管理系统
* <https://github.com/pavanw3b/sh00t> PY3,DJANGO，安全测试工单管理
* <https://github.com/chaitin/strapdown-zeta> 基于 strapdown.js，长亭二次开发开源的 Wiki 系统，支持 markdown
* <https://etherpad.net/> 在线可编辑记事本
* <https://www.upload.ee/> 文件共享平台
* <https://github.com/micahflee/onionshare> 利用 onion 洋葱服务器匿名文件共享
* <https://github.com/filebrowser/filebrowser> GO,基于 Caddy 框架的网盘
* <https://github.com/nextcloud/server> php，私有云网盘，owncloud 分支
* <https://github.com/owncloud/core> php，私有云网盘，界面不美观
* <https://github.com/haiwen/seafile> C,私有云网盘，速度快，功能少
* <https://github.com/ymfe/yapi> API 管理工具
* <https://thyrsi.com/> 图片上传分享工具

**隐私匿名加密**

* <https://www.lshack.cn/118/> 在线接收验证码/邮箱/粘贴板/文件传输大集合。
* [http://bccto.me](http://bccto.me/) 一次性邮箱
* [https://www.guerrillamail.com](https://www.guerrillamail.com/) 一次性邮箱
* <http://24mail.chacuo.net/> 一次性邮箱
* [http://www.yopmail.com](http://www.yopmail.com/) 一次性邮箱
* <https://yandex.com/> 非手机邮箱
* <https://mail.ru/> 非手机邮箱
* <https://mail.protonmail.com/login> 非手机邮箱
* <https://github.com/walkor/workerman-chat> php，在线聊天室，可扩展
* <https://github.com/hack-chat> <https://hack.chat/?your-channel> js,在线聊天，问号后面跟你的房间名
* <https://github.com/akaxincom/openzaly> java,聊天室，Akaxin 为客户端闭源
* <https://github.com/RocketChat/Rocket.Chat> js,在线团队聊天服务器，<https://rocket.chat/install>
* [https://telegram.org](https://telegram.org/)
* [https://www.whatsapp.com](https://www.whatsapp.com/)
* <https://wire.com/en>
* [https://signal.org](https://signal.org/)
* [http://www.batmessenger.com](http://www.batmessenger.com/)
* [http://sid.co](http://sid.co/)

**在线资源**

* <https://github.com/DoubleLabyrinth/navicat-keygen> navicat 注册机
* <https://github.com/DoubleLabyrinth/MobaXterm-keygen> MobaXterm 注册机
* [http://www.zdfans.com](http://www.zdfans.com/) zd423 - 软件分享平台领跑者
* [https://www.flaticon.com](https://www.flaticon.com/) 免费图标网站
* [https://msdn.itellyou.cn](https://msdn.itellyou.cn/) 原生镜像
* [https://www.freenom.com](https://www.freenom.com/) 注册免费域名，dns 解析
* [https://codebeautify.org](https://codebeautify.org/) 在线代码美化
* [http://patorjk.com](http://patorjk.com/) Text to ASCII Art Generator
* [https://www.seopojie.com](https://www.seopojie.com/) SPAM,SEO

**个人维护的安全预警维基百科，根据中华人民共和国《网络安全法》相关政策规定，本文章只做安全预警，不被允许通过本文章技术手段进行非法行为，使用技术的风险由您自行承担**

* <https://github.com/We5ter/Scanners-Box> 增加条目，细化分类
* <https://www.anquanke.com/opensource> github 搜索引擎  
  TheEnd