

CTF工具集合安装脚本操作姿势

转载

[TaQini852](#) 于 2016-11-13 15:07:58 发布 3071 收藏 14
分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [ctf](#)



[CTF 专栏收录该内容](#)

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

这是一个创建各种搜索工具的安装脚本。当然，这并不难，但是把他们整合起来是一件非常给力的事儿，因为这样在新的机器上部署这些东西就会变得很简单了。

合集包括了以下工具：

类型	工具	描述
binary	afl	目前最棒的 fuzzer.
binary	angr	来自Sheepish的下一代二进制分析引擎
binary	barf	二进制分析逆向工程框架
binary	bindead	binaries静态分析工具
binary	checksec	检查binary hardening 设置
binary	codereason	赛门铁克的 Binary 代码分析框架
binary	crosstool-ng	跨编译、跨结构的工具
binary	elfkickers	一系列ELF文件的实用工具
binary	elfparser	通过静态分析快速确定ELF二进制容量的工具
binary	evilize	创建MD5碰撞的binary工具
binary	gdb	python2捆绑的最新的gdb
binary	panda	为Architecture-Neutral动态分析的平台
binary	pathgrind	基于路径的fuzzer.
binary	peda	gdb的增强环境
binary	preeny	一个有用的preload集合
binary	pwntools	有用的CTF实用工具
binary	python-pin	捆绑python的pin
binary	qemu	最新版本的qemu
binary	qira	省时的debugger
binary	radare2	像crowell的非常棒的工具
binary	rp++	另一个gadget查询工具
binary	shellnoob	Shellcode编写工具
binary	snowman	反编译工具
binary	taintgrind	一个valgrind taint分析工具
binary	villoc	堆操作可见化操作工具
binary	virtualsocket	一个很棒的和binaries进行交互的库
binary	xrop	Gadget查询工具
forensics	binwalk	固件分析工具
forensics	dislocker	用于读取磁盘加密的工具
forensics	exextractor	Python拆包工具 支持PyInstaller和py2exe.
forensics	firmware-mod-kit	固件拆包/组包工具
forensics	pdf-parser	PDF文件挖掘工具
forensics	scrdec	Windows脚本解码工具
forensics	testdisk	文件恢复的测试盘

crypto [cribdrag](#) 交互式 crib dragging 工具(用于加密).

crypto [foresight](#) 预测随机数生成器的工具

crypto [hashpump](#) 部署哈希长度扩展攻击的工具

crypto [hashpump-partialhash](#) 支持只知道一部分哈希的哈希破解工具

crypto [hash-identifier](#) 简单的哈希算法识别工具

crypto [littleblackbox](#) 嵌入式设备的SSL/SSH私钥数据库

crypto [msieve](#) 实行某种算法来影响大整数的C语言库

crypto [pemcrack](#) SSL PEM 文件破解

crypto [pkcrack](#) PkZip 加密破解

crypto [python-paddingoracle](#) Padding oracle 攻击自动化

crypto [reveng](#) CRC 查询

crypto [ssh_decoder](#) 解密 ssh 通信。你需要ruby1.8

crypto [sslsplit](#) SSL/TLS MITM.

crypto [xortool](#) XOR 分析工具

crypto [yafu](#) 自动整数因式分解

web [burpsuite](#) Web 代理

web [commix](#) 命令行注入利用工具

web [dirs3arch](#) Web 路径扫描

web [sqlmap](#) SQL注入

web [subbrute](#) 能够枚举DNS记录和子域的工具

stego [sound-visualizer](#) 可视化audio文件

stego [steganabara](#) 另一种破解图像的工具

stego [stegdetect](#) 图像破解工具

stego [stegsolve](#) 图像破解工具

android [apktool](#) Android APK分析、拆包、重新打包工具

使用方法

```
# set up the path
/path/to/ctf-tools/bin/manage-tools setup
source ~/.bashrc
# list the available tools
manage-tools list
# install gdb, allowing it to try to sudo install dependencies
manage-tools -s install gdb
# install pwntools, but don't let it sudo install dependencies
manage-tools install pwntools
# uninstall gdb
manage-tools uninstall gdb
# uninstall all tools
manage-tools uninstall all
# search for a tool
manage-tools search preload
```

如果可能的话，请尽量保持工具是单独安装的（比如，安装到tool/directory）并且尽量使用git clean卸载工具（注意，你一定要小心，因为在你卸载工具时有可能导致其他工具也崩掉）。为了支持python独立，确保在安装和使用工具前创建了virtualenv（比如，mkvirtualenv --system-site-packages ctf。--system-site-package会让重新使用apt-gotten python包更加简单）。

Docker

应广大用户要求，Dockerfile已经被列入其中。你可以build一个docker镜像：

```
git clone https://github.com/zardus/ctf-tools
docker build -t ctf-tools .
```

运行:

```
docker run -it ctf-tools
```

这个镜像里面包含了一些ctf工具并且可以运行，但是你可能还是需要安装这些工具。

Vagrant

你可以构建一个Vagrant VM:

```
wget https://raw.githubusercontent.com/zardus/ctf-tools/master/Vagrantfile
vagrant up
```

连接:

```
vagrant ssh
```

添加工具

你可以通过以下活动添加工具

创建一个目录以要添加的工具名称命名

创建一个安装脚本

(可选择) 如果需要特殊卸载步骤，你还可以创建一个卸载脚本

安装脚本会被执行。脚本会把工具安装到这个以工具命名的目录中。理想情况下，完全卸载应该使用git clean。

安装脚本应该创建一个bin目录，把可执行文件存在这里。这些可执行文件会被自动链接到主bin目录。从任何一个目录都可以启动他们。

许可

单独的工具具有自己的许可，你不用担心。

* 参考来源: [GitHub](#), [FireFrank](#)编译, 转载请注明来自[FreeBuf](#)黑客与极客 ([FreeBuf.COM](#))