

利用 CVE-2022-0847 实现容器逃逸

CVE-2022-0847 漏洞分析与利用

网络与系统安全实验室 2022 年 6 月





- 简介
- 漏洞分析与利用
- 总结

总结 00

- 1 简介
- 湿 漏洞分析与利用
- → 总结

CVE-2022-0847



指女条参

- 2022 年 03 月 7 日,安全研究员 Max Kellermann 披露了一个 Linux 内核本地提 权漏洞 CVE-2022-0847,命名为 Dirty Pipe^[1]
- 由于 pipe_buffer 结构体未正确初始化, 攻击者可利用此漏洞向只读文件的页缓存写入数据
- 本报告将利用 CVE-2022-0847 实现容器逃逸





2 漏洞分析与利用

CVE-2022-0847 漏洞分析
CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸
利用 CVE-2022-0847 与 CAP_DAC_READ_SEARCH







2 漏洞分析与利用

CVE-2022-0847 漏洞分析

CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸 利用 CVE-2022-0847 与 CAP DAC READ SEARCH



简介

splice() 系统调用



splice() API

```
1 ssize t splice(int fd in, off64 t *off in, int fd out, off64 t *off out,
      size t len, unsigned int flags):
```

- splice() 用于在两个文件描述符间移动数据,而无需内核态和用户态的内存拷贝, 但需要借助管道实现
- Linux 的管道实现为 pipe_buffer 环,每个 pipe_buffer 都引用一个内存页,如果 最后一次写入没填满一页, 那么后续的写会继续添加到该页
- 而如果 splice() 文件到管道,内核首先加载数据到页缓存 (page cache),然后创 建一个指向页缓存的 pipe_buffer, 若该页未满, 额外的写入数据不会继续在该页 写入, 因为该页不属于管道

CVE-2022-0847 漏洞分析

简介

CVE-2022-0847 漏洞成因



- Linux 5.8 为 pipe buffer 的 flags 引入新的 flag PIPE BUF FLAG CAN MERGE, 用来表示该页能否合并(即后续写入是否会 继续在该页添加)
- 而 pipe_buffer 的 flags未进行正确初始化,如此一来,splice() 用到的 pipe_buffer 若 PIPE BUF FLAG CAN MERGE 在此之前被置位则不会被清零、攻击者可 将仟意数据添加到该 pipe buffer 指向的页缓存的剩余空间,实现覆写只读文件 的效果

CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸



简介

2 漏洞分析与利用

CVE-2022-0847 漏洞分析

CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸

利用 CVE-2022-0847 与 CAP_DAC_READ_SEARCH



◆ロト ◆母 ト ◆ 注 ト ◆ 注 ・ りへで 9/19

CAP DAC READ SEARCH

漏洞分析与利田



- 用于打开文件的系统调用 openat() 可以拆分为两个系统调用¹
 name_to_handle_at() 用于得到目标文件的句柄
 open_by_handle_at() 根据传入的文件句柄打开目标文件,得到文件描述符
- CAP_DAC_READ_SEARCH 的权限包括绕过读取文件和文件夹的权限检查、执行 open_by_handle_at() 系统调用
- 若容器被赋予 CAP_DAC_READ_SEARCH,则能绕过容器隔离,遍历宿主机文件系统并读取任意文件

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ 臺 からで 10/19

¹https://man7.org/linux/man-pages/man2/open_by_handle_at.2.html

CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸



指文条参

文件句柄

在 64 位系统中, 文件句柄长度为 8 个字节, 其中前 4 个字节为文件的 inode 号

- 若容器被赋予 CAP_DAC_READ_SEARCH, 攻击者可在容器内部遍历宿主机 inode, 找到目标文件 inode 号(占据句柄前 4 字节)^[2]
- 随后暴力破解文件句柄后 4 字节,即可找到指向该文件的句柄
- 最后调用 open_by_handle_at() 即可通过该句柄打开目标文件, 得到文件描述符

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ 臺 釣९⊙ 11/19

简介

利用 CVE-2022-0847 与 CAP_DAC_READ_SEARCH



简介

2

漏洞分析与利用

CVE-2022-0847 漏洞分析

CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸

利用 CVE-2022-0847 与 CAP_DAC_READ_SEARCH



◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ 臺 か�♡ 12/19

简介

结合 CVE-2022-0847 容器逃逸



- CVE-2022-0847 利用代码能覆写只读 文件,但由于容器的隔离机制,容器 内部只能访问容器的文件系统,无法 覆写宿主机的文件
- CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸 能读取宿主机上的任意文件,但不能 写入宿主机文件

两者结合

将 CVE-2022-0847 利用代码与 CAP_DAC_READ_SEARCH 容器逃逸结合,首先通过遍历宿主机文件系统拿到目标文件的句柄,调用 open_by_handle_at()得到目标文件的文件描述符,将该文件的部分内容通过 splice()系统调用发送到管道,最后向管道继续写入内容即可覆写宿主机文件,代码见: ②。 利用 CVE-2022-0847 与 CAP_DAC_READ_SEARCH

演示



```
root@vagrant:/home/vagrant# echo "hello world" > flag.txt
root@vagrant:/home/vagrant# chmod 0400 flag.txt
root@vagrant:/home/vagrant# ll flag.txt
-r----- 1 root root 12 Jun 8 13:13 flag.txt
root@vagrant:/home/vagrant# cat flag.txt
hello world
root@vagrant:/home/vagrant#
```

图: 创建 root 用户只读文件

利用 CVE-2022-0847 与 CAP_DAC_READ_SEARCH

演示

简介



```
root@vagrant:/home/vagrant# docker run --rm -it -v $(pwd):/exp --cap-add=CAP_DAC_READ_SEARCH ubuntu
root@85a087798003:/# /exp/dp /home/vagrant/flag.txt
Dumping /home/vagrant/flag.txt successfully, content:
hello world
root@85a087798003:/# /exp/dp /home/vagrant/flag.txt 1 abcdefghii
Dumping /home/vagrant/flag.txt successfully, content:
hello world
Overwrite /home/vagrant/flag.txt successfully.
root@85a087798003:/# /exp/dp /home/vagrant/flag.txt
Dumping /home/vagrant/flag.txt successfully, content:
habcdefghii
root@85a087798003:/#
root@vagrant:/home/vagrant# cat flag.txt
habcdefghij
root@vagrant:/home/vagrant# ll flag.txt
-r----- 1 root root 12 Jun 8 13:18 flag.txt
root@vagrant:/home/vagrant#
```

图: 容器内部覆写宿主机只读文件 ・・ ラト・・ ラー・ ラー・ コラ/19

总结

- 简介
- 漏洞分析与利用
- 3 总结

总结 ●○

总结

0

总结

简介



- 将 CVE-2022-0847 漏洞与已有 CAP DAC READ SEARCH 逃逸路径结合,容 器内部能覆写宿主机上的只读文件
- 仅能写入页缓存,若缓存没有写回,则不能实现持久化,缓存失效/重启后文件 恢复



参考文献



- [1] KELLERMANN M. The Dirty Pipe Vulnerability[EB/OL]. (2022-03-07). https://dirtypipe.cm4all.com/.
- [2] KRAHMER S. Shocker: docker PoC VMM-container breakout[EB/OL]. (2014-06-12). http://stealth.openwall.net/xSports/shocker.c.



谢谢

