

# Kernel Pwn Cheat Sheet

## Kernel Version

```
commit 09688c0166e76ce2fb85e86b9d99be8b0084cdf9 (HEAD -> master, tag: v5.17-rc8,
origin/master, origin/HEAD)
Author: Linus Torvalds <torvalds@linux-foundation.org>
Date:   Sun Mar 13 13:23:37 2022 -0700
```

Linux 5.17-rc8

## Kernel config

config	path
CONFIG_KALLSYMS, CONFIG_KALLSYMS_ALL	/proc/sys/kernel/kptr_restrict
CONFIG_USERFAULTFD	/proc/sys/vm/unprivileged_userfaultfd
CONFIG_STATIC_USERMODEHELPER	
CONFIG_SLAB_FREELIST_RANDOM	
CONFIG_SLAB_FREELIST_HARDENED	
CONFIG_FG_KASLR	
CONFIG_BPF	/proc/sys/kernel/unprivileged_bpf_disabled

## Return to usermode

- [swapgs restore regs and return to usermode](#)

## Kmalloc

- [kmalloc](#)
  - [\\_kmalloc](#)
    - [kmalloc slab](#)
      - [kmalloc type](#)
        - `#define GFP_KERNEL_ACCOUNT (GFP_KERNEL |`  
`__GFP_ACCOUNT)`
        - `GFP_KERNEL → KALLOC_NORMAL`
        - `GFP_KERNEL_ACCOUNT → KALLOC_CGROUP`
      - [slab alloc](#)
        - [slab alloc node](#)
        - [\\_slab alloc](#)
          - [\\_\\_slab alloc](#)

## Task

- [task\\_struct](#)
  - [thread\\_info](#)
  - [cred](#)
  - tasks
    - [init\\_task](#)
    - [init\\_cred](#)
- comm

## Seccomp

- [seccomp](#)
  - [do\\_seccomp](#)
    - [seccomp\\_set\\_mode\\_strict](#)
      - [seccomp\\_assign\\_mode](#)
        - [set\\_task\\_syscall\\_work](#)

## Snippet

- gain root privileges
  - (kernel) `commit_creds(prepare_kernel_cred(NULL));`
- break out of namespaces
  - (kernel) `switch_task_namespaces(find_task_by_vpid(1), init_nsproxy);`
  - (user) `setns(open("/proc/1/ns/mnt", O_RDONLY), 0);`
  - (user) `setns(open("/proc/1/ns/pid", O_RDONLY), 0);`
  - (user) `setns(open("/proc/1/ns/net", O_RDONLY), 0);`

## Structures

structure	slab	flag	memo
shm_file_data	32	GFP_KERNEL	
seq_operations	32	GFP_KERNEL_ACCOUNT	/proc/self/stat
msg_msg	64 ~ 4096	GFP_KERNEL_ACCOUNT	
msg_msgseg	8 ~ 4096	GFP_KERNEL_ACCOUNT	
subprocess_info	128	GFP_KERNEL	<code>socket(22, AF_INET, 0);</code>
timerfd_ctx	256	GFP_KERNEL	
tty_struct	1024	GFP_KERNEL	/dev/ptmx
pipe_buffer	1024	GFP_KERNEL_ACCOUNT	
setxattr	8 ~	GFP_KERNEL	

### [shm\\_file\\_data](#)

- [shmat](#)
  - [do\\_shmat](#)

## seq\_operations

- [proc\\_stat\\_init](#)
  - [stat\\_proc\\_ops](#)
- [stat\\_open](#)
  - [single\\_open\\_size](#)
    - [single\\_open](#)
- [seq\\_read\\_iter](#)
  - `m->op->start`

## msg\_msg, msg\_msgseg

- [msgsnd](#)
  - [ksys\\_msgsnd](#)
    - [do\\_msgsnd](#)
      - [load\\_msg](#)
      - [alloc\\_msg](#)
- [msgrcv](#)
  - [ksys\\_msgrcv](#)
    - [do\\_msgrcv](#)
      - `#define MSG_COPY 040000`

## subprocess\_info

- [socket](#)
  - [\\_\\_sys\\_socket](#)
    - [sock\\_create](#)
      - [\\_\\_sock\\_create](#)
        - [\\_\\_request\\_module](#)
          - [call\\_modprobe](#)
            - [call\\_usermodehelper\\_setup](#)

## timerfd\_ctx

- [timerfd\\_create](#)
- [timerfd\\_release](#)
  - `kfree_rcu`

## tty\_struct

- [unix98\\_pty\\_init](#)
  - [tty\\_default\\_fops](#)
    - [tty\\_fops](#)
- [ptmx\\_open](#)
  - [tty\\_init\\_dev](#)
    - [alloc\\_tty\\_struct](#)
- [tty\\_ioctl](#)
  - [tty\\_paranoia\\_check](#)

- `#define TTY_MAGIC 0x5401`
- [tty\\_pair\\_get\\_tty](#)
- `tty->ops->ioctl`

## pipe\_buffer

- [pipe](#), [pipe2](#)
    - [do\\_pipe2](#)
      - [do\\_pipe\\_flags](#)
        - [create\\_pipe\\_files](#)
          - [get\\_pipe\\_inode](#)
            - [alloc\\_pipe\\_info](#)
        - [pipefifo\\_fops](#)
- [pipe\\_release](#)
  - [put\\_pipe\\_info](#)
    - [free\\_pipe\\_info](#)
      - [pipe\\_buf\\_release](#)
        - `ops->release`

## setxattr

- [setxattr](#)

## Variables

variable	path
modprobe_path	/proc/sys/kernel/modprobe
core_pattern	/proc/sys/kernel/core_pattern

## modprobe\_path

- [execve](#)
  - [do\\_execve](#)
    - [do\\_execveat\\_common](#)
      - [bprm\\_execve](#)
        - [exec\\_binprm](#)
          - [search\\_binary\\_handler](#)
            - [\\_\\_request\\_module](#)
              - [call\\_modprobe](#)
                - [call\\_usermodehelper\\_setup](#)
                - [call\\_usermodehelper\\_exec](#)

## core\_pattern

- [do\\_coredump](#)
  - [format\\_corename](#)

- [call\\_usermodehelper\\_setup](#)
- [call\\_usermodehelper\\_exec](#)