

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](#)