

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	memo
CONFIG_KALLSYMS	/proc/sys/kernel/kptr_restrict
CONFIG_USERFAULTFD	/proc/sys/vm/unprivileged_userfaultfd
CONFIG_STATIC_USERMODEHELPER	
CONFIG_SLUB	default allocator
CONFIG_SLAB	
CONFIG_SLAB_FREELIST_RANDOM	
CONFIG_SLAB_FREELIST_HARDENED	
CONFIG_FG_KASLR	
CONFIG_BPF	/proc/sys/kernel/unprivileged_bpf_disabled
CONFIG_SMP	multi-processor

Syscall

- [entry_SYSCALL_64](#)
 - [pt_regs](#)
 - [do_syscall_64](#)
 - [do_syscall_x64](#)
 - [swaps restore regs and return to usermode](#)

Kmalloc, Kfree

- [kmem cache](#)
 - [kmem cache cpu](#)
 - freelist
 - [slab](#)
 - slab_cache
 - freelist

- [kmem_cache_node](#)
- [kmalloc](#)
 - case CONFIG_SLUB
 - [kmalloc_index](#)
 - [__kmalloc_index](#)
 - [kmalloc_caches](#)
 - [kmalloc_type](#)
 - `#define GFP_KERNEL_ACCOUNT (GFP_KERNEL | __GFP_ACCOUNT)`
 - `GFP_KERNEL → KMAALLOC_NORMAL`
 - `GFP_KERNEL_ACCOUNT → KMAALLOC_CGROUP`
 - [kmem_cache_alloc_trace](#)
 - [slab_alloc](#)
 - [slab_alloc_node](#)
 - [__slab_alloc](#)
 - [__slab_alloc](#)
 - [get_freepointer_safe](#)
 - [freelist_ptr](#)
- case CONFIG_SLUB
 - [kfree](#)
 - [slab_free](#)
 - [do_slab_free](#)
 - `likely(slab == c->slab) → likely(slab == slab->slab_cache->cpu_slab->slab)`
 - [__slab_free](#)

Task

- [task_struct](#)
 - [thread_info](#)
 - [cred](#)
 - tasks
 - [init_task](#)
 - [init_cred](#)
 - comm

Mapping

- [map](#)
 - `page_offset_base`
 - heap base address (by kmalloc) and is mapped to `/dev/mem`
 - `secondary_startup_64` can be found at `page_offset_base + offset`
 - `vmalloc_base`
 - `vmemmap_base`
- [page](#)
 - `sizeof(struct page) == 64`

- [vmalloc_to_page](#)
- [page_to_virt](#)
 - `page_to_virt(page) = page_offset_base + (((page - vmemmap_base) / 64) << 12)`
 - [__va](#)
 - [PAGE_OFFSET](#)
 - [__PAGE_OFFSET](#)
 - [PFN_PHYS](#)
 - [PAGE_SHIFT](#)
 - [page_to_pfn](#)
 - case CONFIG_SPARSEMEM_VMEMMAP
 - [__page_to_pfn](#)
 - [vmemmap](#)
 - [VMEMMAP_START](#)

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	size	flag (v5.14+)	memo
ldt_struct	16	GFP_KERNEL_ACCOUNT	
shm_file_data	32	GFP_KERNEL	
seq_operations	32	GFP_KERNEL_ACCOUNT	/proc/self/stat
msg_msg	48 ~ 4096	GFP_KERNEL_ACCOUNT	
msg_msgseg	8 ~ 4096	GFP_KERNEL_ACCOUNT	
subprocess_info	96	GFP_KERNEL	socket(22, AF_INET, 0);

timerfd_ctx	216	GFP_KERNEL	
pipe_buffer	640 = 40 x 16	GFP_KERNEL_ACCOUNT	
tty_struct	696	GFP_KERNEL	/dev/ptmx
setxattr	0 ~	GFP_KERNEL	

ldt_struct

- [modify_ldt](#)
 - [write_ldt](#)
 - [alloc_ldt_struct](#)
 - [read_ldt](#)
 - [desc_struct](#)
 - [copy_to_user](#)
 - [copy_to_user](#) won't panic the kernel when accessing wrong address

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`

[pipe_buffer](#)

- [pipe, pipe2](#)
 - [do_pipe2](#)
 - [do_pipe_flags](#)
 - [create_pipe_files](#)
 - [get_pipe_inode](#)
 - [alloc_pipe_info](#)
 - `#define PIPE_DEF_BUFFERS 16`
 - [pipefifo fops](#)
- [pipe_write](#)
 - `buf->ops = &anon_pipe_buf_ops;`
- [pipe_release](#)
 - [put_pipe_info](#)
 - [free_pipe_info](#)
 - [pipe_buf_release](#)
 - `ops->release`

[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`

[setxattr](#)

- [setxattr](#)
 - [path_setxattr](#)
 - [setxattr](#)

- `vfs_setxattr` may fail. but it's not problem

Variables

variable	memo
<code>modprobe_path</code>	<code>/proc/sys/kernel/modprobe</code>
<code>core_pattern</code>	<code>/proc/sys/kernel/core_pattern</code>
<code>n_tty_ops</code>	(read) <code>scanf</code> , (ioctl) <code>fgets</code>

`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](#)

`n_tty_ops`

- [tty_struct](#)
 - [tty_ldisc](#)
- [n_tty_init](#)
 - [tty_register_ldisc](#)