

Exploitation kernel

Workshop HackUTT
Paul Viel - Dvorhack
16/11/2023

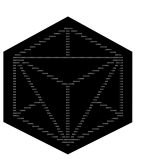
cat /etc/passwd |grep \$USER |cut -d':' -f1







- Ancien président HackUTT
- Ctf player pour HackUTT et Hexagon







Synacktiv



- Entreprise de cybersécurité offensive
- + de 160 ninjas
- Plusieurs pôles: Reverse, Pentest, Dev, CSIRT
- Sur 5 lieux: Paris, Rennes, Lyon, Toulouse et Lille

On Recrute!!



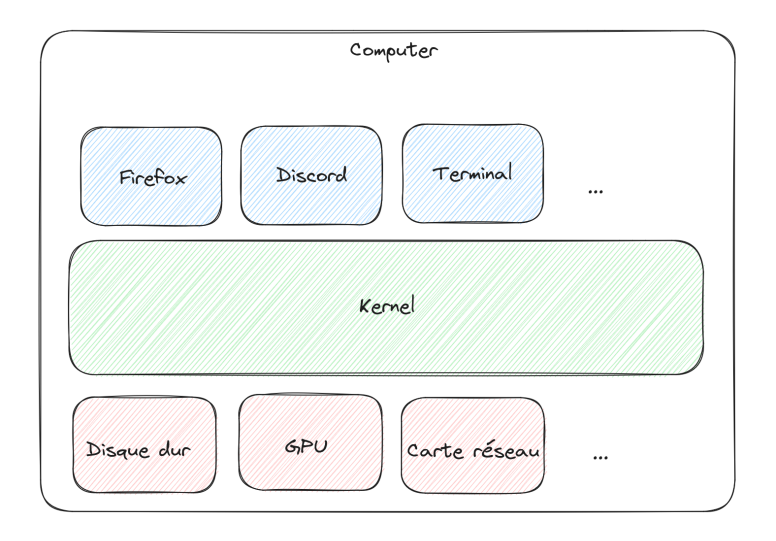
<u>Pla</u>n



- Qu'est-ce qu'un kernel?
- Comment fonctionne un module kernel?
- Debug
- Exercices
- Pour aller plus loin

Kernel 1/4

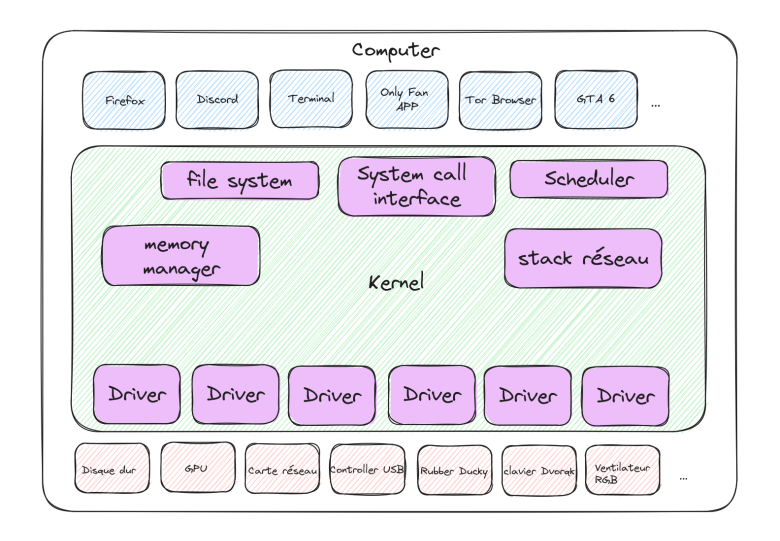




5

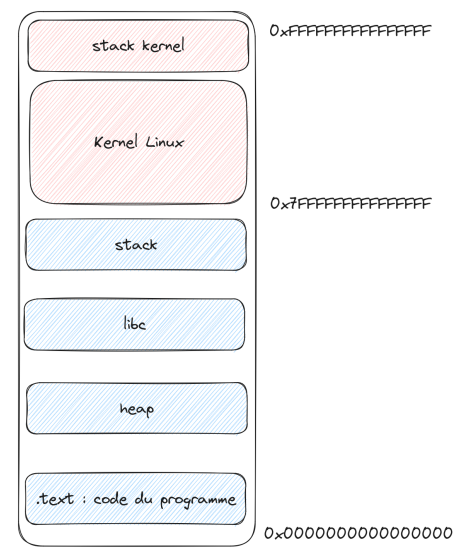
Kernel 2/4





Kernel 3/4





Paul Viel

Kernel 4/4



Linux est open source!

Vérifiez vous même: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source

<u>Dem</u>o 1



- qemu
- binutils
 montrer comment booter la vm
 break sur un syscall

Module Kernel 1/2



- On peut le charger au runtime
- C'est un ELF, comme les programme userland
- Extension .ko
- Ecrit en C (rust possible depuis Linux 6.1)
- Soumis aux buffer overflow, format string, memory leak, ...

Module Kernel 2/2



- Pas de main() mais:
 - Obligatoire: init, exit
 - Si interraction utilisateur: open , read , write , ioctl , close
- Pas de libc!

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h>

static int __init my_module_init(void) {
    printk(KERN_INFO "Hello, World!\n");
    return 0;
}
static void __exit my_module_exit(void) {
    printk(KERN_INFO "Goodbye, World!\n");
}
module_init(my_module_init);
module_exit(my_module_exit);
```

<u>Dem</u>o 2



- qemu
- binutilsinterraction avec modulemontrer dmesg

12



Comment on debug?

Paul Viel

<u>Rev</u>erser le noyau



On va utiliser un outil pour convertir le noyau en un ELF importable dans Ghidra

Pour ça on utilise l'outil https://github.com/marin-m/vmlinux-to-elf

On peut maintenant importer ce ELF dans Ghidra et reverse le noyau Linux ps: ne faites pas ça, il est open source ;)

Par contre ça nous permet de savoir l'adresse de toutes les fonctions!

Gdb dans le kernel (Demo 3)



/proc/kallsyms
 break interraction module



<u>A</u> vous de jouer

Paul Viel

Exercices



Montrer archi projet (dev exploit)

- https://github.com/Dvorhack/exercices_kernel
- ssh user@hackutt.uttnetgroup.fr