



Exploitation kernel

Workshop HackUTT

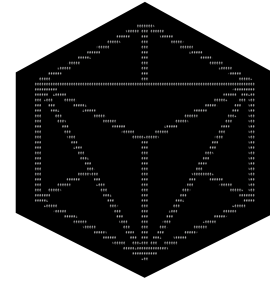
Paul Viel - Dvorhack

16/11/2023

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



- Stagiaire reverse chez Synacktiv
- Ancien président HackUTT
- Ctf player pour HackUTT et Hexagon



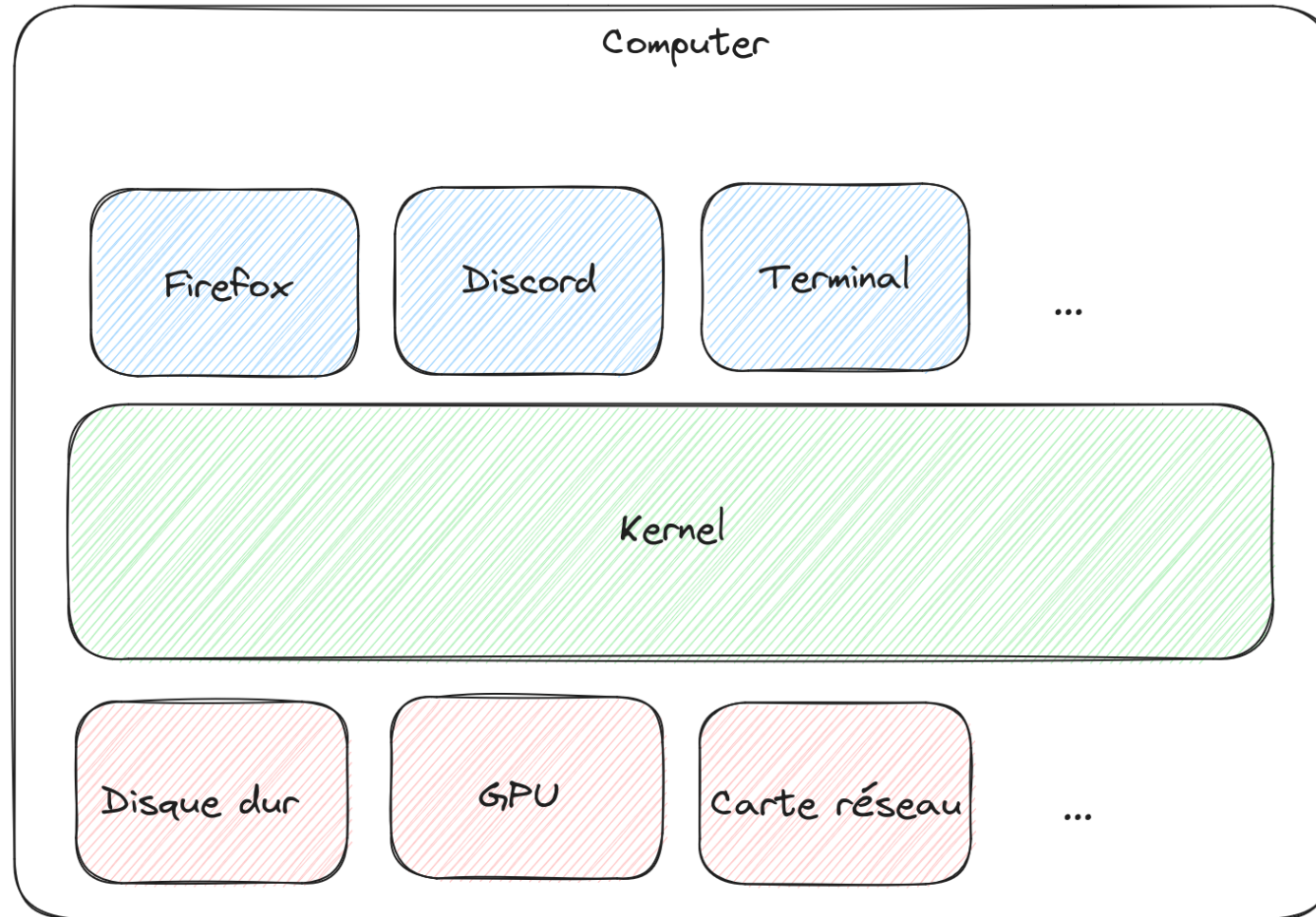
- Entreprise de cybersécurité offensive
- + de 160 ninjas
- Plusieurs pôles: Reverse, Pentest, Dev, CSIRT
- Sur 5 lieux: Paris, Rennes, Lyon, Toulouse et Lille

On Recrute !!

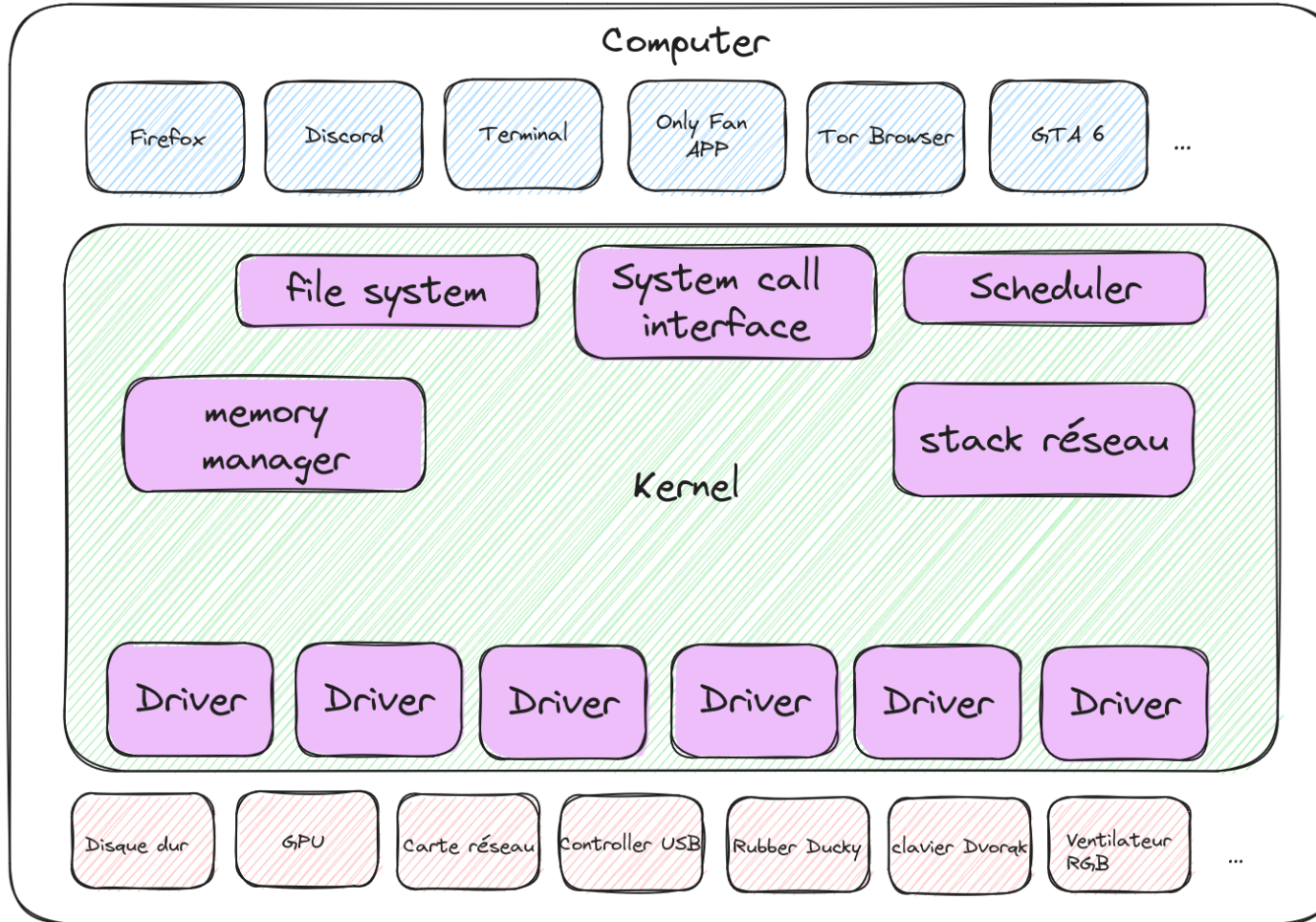


- **Qu'est-ce qu'un kernel ?**
- **Comment fonctionne un module kernel ?**
- **Debug**
- **Exercices**
- **Pour aller plus loin**

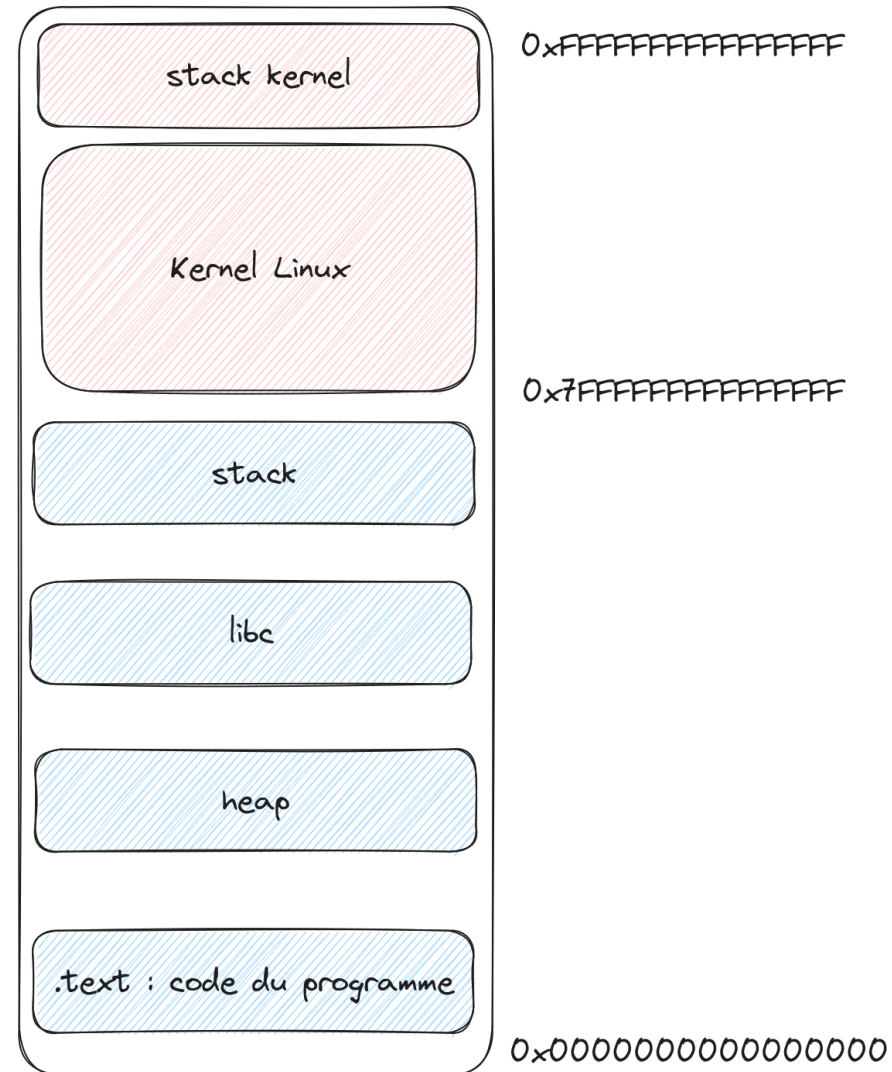
Kernel 1/4



Kernel 2/4



Kernel 3/4



Kernel 4/4

Linux est open source !

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

Demo 1

- 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 interaction utilisateur: `open`, `read`, `write`, `ioctl`, `close`
- Pas de printf et scanf !

```
#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);
```

Demo 2

- interaction avec module
- dmesg: printk

Comment on debug ?

Reverser 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: liste des symboles
- break interaction module

A vous de jouer

Exercices

- https://github.com/Dvorhack/exercices_kernel
- `ssh TODO@hackutt.uttnetgroup.fr -p 2022`

Pour aller plus loin

- stack overflow (écraser saved RIP)
- ROPchain
- heap exploitation
- bug autre part -> comment trigger ?