

MANUAL DE TÉCNICO

PRÁCTICA #1





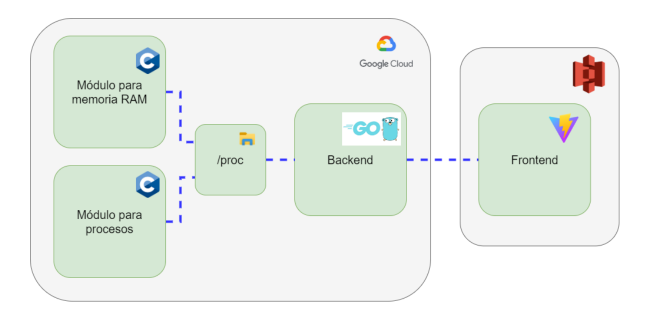
Laboratorio de Sistemas Operativos 2

Alvaro Emmanuel Socop Perez – 202000194 Carlos Daniel Acabal Pérez - 202004724 Javier Alejandro Gutierrez de León - 202004765

Guatemala, 8 de junio de 2023

Introducción

Se creó un sistema que se encarga de monitorear el uso en MB de memoria RAM y los procesos que se encuentran activos en una máquina virtual alojada en una EC2 de AWS, haciendo uso de módulos de kernel para una distribución Debian, escribiendo archivos con esta información en la carpeta /proc para posteriormente leerlos en Golang, donde serán consultados por el Frontend elaborado con Vite donde se muestra la información de forma gráfica.



Objetivos

- ✔ Poner en práctica los conocimientos sobre el Kernel de Linux.
- ✓ Familiarizarse con la terminal de Linux y comandos de sistema y usuario.
- ✓ Aprender a crear, monitorizar y montar procesos del Kernel de Linux.

Especificación Técnica

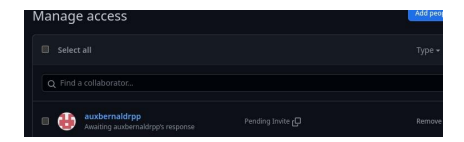
Requisitos de Hardware y software

- Soporte de kernel y CPU de 64 bits para virtualización.
- Al menos 4 GB de RAM.
- Soporte de virtualización KVM.
- QEMU versión 5.2 o posterior.
- GCC 10.2.1-6
- Distribución de Linux (preferiblemente Debian GNU/Linux 11)

Tecnologías utilizadas

- Debian 11
- Vite 4.3.9
- Golang 1.13

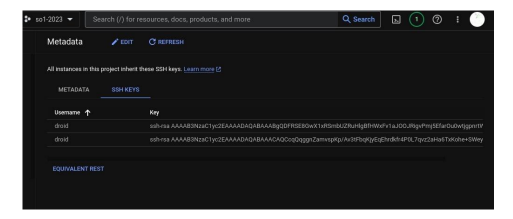
Invitación al repositorio

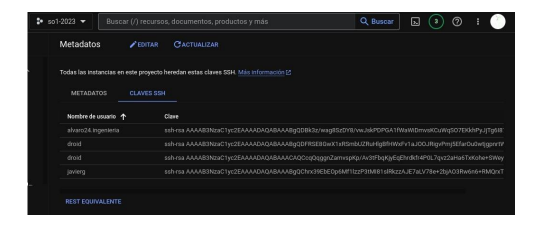


Comandos necesarios

 Para la conexión con ssh hacia cada uno de los usuarios IAM fue necesario generar un par de claves desde cada uno de los usuarios:

 Posteriormente se agregaron las claves al metadata de Cloud Engine para dar permiso a cada uno de los usuarios y así coincidir con el SHA256 que posee la VM con la llave que se generó en la computadora.





• Dando permiso de lectura, escritura y ejecucion se procedio a conectar utilizando el siguiente comando para cada usuario:

ssh -i KEY -p 22 USER@VM_IP

Donde KEY es la llave que se genero en la maquina local USER es el nombre de usuario de cada integrante del grupo y con el que se determina la llavey VM_IP es la ip externa que nos proporciona GCP

- Se realizaron las siguientes instalaciones
 - GCC (instala Make también)

```
sudo apt install build-essential
sudo apt-get install manpages-dev
```

Make

sudo apt install make

Linux-headers (La versión del kernel de la distribución)

sudo apt-get install linux-headers-\$(uname -r)

Java

```
sudo apt install default-jdk
java -version
```

Golang

```
sudo apt install golang
go version
```

o Git

```
sudo apt install git
git -version
```

 Por último se agregó al root el proyecto y se ejecutó con los permisos correspondientes

```
root@so2-test:~/Practica1/so2_practica1_18/Go_API# git --version
git version 2.30.2
root@so2-test:~/Practica1/so2_practica1_18/Go_API# java --version
openjdk 11.0.18 2023-01-17
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.18+10-post-Debian-1deb11u1)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.18+10-post-Debian-1deb11u1, mixed mode, sharing)
root@so2-test:~/Practica1/so2_practica1_18/Go_API# go version
go version go1.15.15 linux/amd64
root@so2-test:~/Practica1/so2_practica1_18/Go_API#
```

Lógica del programa (Métodos principales)

Módulos de Kernel

Módulo de memoria RAM

Para lograr obtener el porcentaje de memoria RAM utilizado por la máquina virtual se requirió leer "sysinfo", de donde se obtuvo la memoria total y la libre, para que mas adelante sea calculado el porcentaje en el backend de Golang.

```
static int escribir_archivo(struct seq_file *archivo, void *v) {
    // unsigned long long total_memoria = (unsigned long long)totalram_pages
 (unsigned long long)PAGE_SIZE;
    // unsigned long long memoria_libre = (unsigned long
long)si_mem_available();
    struct sysinfo si;
    si_meminfo(&si);
    unsigned long long memoria_total = (unsigned long long)si.totalram *
(unsigned long long)si.mem unit;
    unsigned long long memoria usada = memoria total - (unsigned long
long)si.freeram * (unsigned long long)si.mem unit;
    seq printf(archivo, "{\n");
    // printk(KERN_ERR "Memoria total: %llu mB\n", memoria total
/(1000000));
    // printk(KERN ERR "Memoria libre: %llu KB\n",
    // si.freeram * (unsigned long long)si.mem unit /(1000000));
    // printk(KERN ERR "Buffered: %llu KB\n",
    // (si.bufferram* (unsigned long long)si.mem unit));
    // printk(KERN_ERR "Memoria en uso: %llu KB\n", memoria_usada
 (1000000)):
```

```
seq_printf(archivo, "\"Porcentaje\":%lld \n",
   (((memoria_total)-(si.freeram * (unsigned long long)si.mem_unit) -
   (si.bufferram* (unsigned long long)si.mem_unit)- (si.sharedram *(unsigned long long)si.mem_unit))*10000)/(memoria_total));
   seq_printf(archivo, "}\n");
   return 0;
}
```

Módulo de CPU para procesos del sistema

Para lograr obtener los procesos y sus procesos hijos que son utilizados por el sistema se utilizó "task_struct", obteniendo por cada proceso su PID, nombre, usuario, estado y porcentaje de ram utilizado.

```
static int escribir_archivo(struct seq_file *archivo, void *v)
{
    struct task struct *task;
    struct task_struct *task_hijo;
    struct list head *children;
   long memproc;
   long memproc2;
   int indext = 0
    struct file *file;
    struct file *file2;
    char *strstate =
    char buffer[256];
   int len;
   long cpu_usage = 0;
    struct sysinfo info;
   long mem_usage;
   bool first = true;
    long memoria_total = 0;
   long int ejecucion = 0;
   long int suspendido = 0;
   long int detenido = 0;
   long int zombie = 0;
    long int totales = 0;
    long total time prev = 0;
    long used time prev = 0;
    for each process(task)
```

```
{
        total_time_prev += get_total_time(task);
        used time prev += task->utime + task->stime;
    }
    msleep(500);
    long total time = 0;
    long used_time = 0;
    for_each_process(task)
    {
        total_time += get_total_time(task);
        used_time += task->utime + task->stime;
    }
    long total_time_diff; //= total_time - total_time_prev;
    long used_time_diff;
    if (total_time > total_time_prev)
    {
        if (total_time < total_time_prev)</pre>
            total_time_diff = total_time_prev - total_time;
        else
            total_time_diff = total_time - total_time_prev;
        if (used_time < used_time_prev)</pre>
            used_time_diff = used_time_prev - used_time;
        else
            used_time_diff = used_time - used_time_prev;
        }
        cpu_usage = (used_time_diff * 100) / total_time_diff;
    }
    printk(KERN INFO "cpu usage: %ld%%\n, total time:
%ld%%\n total time prev: %ld%%\n used time: %ld%%\n used time prev:
```

```
%ld%%\n", cpu_usage, total_time, total_time_prev, used_time,
used_time_prev);
    printk(KERN INFO "total time diff: %ld%%\n", total time diff);
    printk(KERN_INFO "used_time_diff: %ld%%\n", used_time_diff);
    si_meminfo(&info);
    memoria_total = (info.totalram * info.mem_unit) >> 10;
    seq_printf(archivo, "{\n");
    seq_printf(archivo, "\"cpu_usage\":");
    seq printf(archivo, "%ld , \n", cpu_usage);
    seq_printf(archivo, "\"data\": [");
    for_each_process(task)
    {
        if (!first)
            seq_printf(archivo, ",");
        if (task->mm)
            memproc = (get_mm_rss(task->mm) << (PAGE_SHIFT - 10));</pre>
            mem_usage = ((memproc * 100) / (memoria_total >> 10));
        if (task->state == 0 || task->state == 1026 || task->state == 2)
            ejecucion++;
            strstate = "ejecucion";
        else if (task->state == 4)
        {
            zombie++;
            strstate = "zombie";
        else if (task->state == 8 || task->state == 8<u>1</u>93)
        {
            detenido++;
            strstate = "detenido";
        else if (task->state == 1 || task->state == 1026)
            suspendido++;
            strstate = "suspendido";
        totales++;
```

```
seq_printf(archivo, "{\"id\": \"%d_%s\",\"pid\": %d, \"nombre\":
\"%s\", \"usuario\": \"%d\", \"estado\": \"%s\", \"ram\": %lu,
\n\"procesoshijos\": [",
                   task->comm,
                   task->pid,
                   task->comm,
                   task->cred->uid,
                   strstate, mem_usage);
       indext++;
       task_lock(task);
       children = &(task->children);
       list_for_each_entry(task_hijo, children, sibling)
       {
           if (task_hijo->mm)
           {
               memproc = (get_mm_rss(task_hijo->mm) << (PAGE_SHIFT - 10));</pre>
               mem_usage = ((memproc * 100) / (memoria_total >> 10));
           }
           seq_printf(archivo, "{\"pid\": %d, \"nombre\": \"%s\",
\"usuario\": \"%d\", \"estado\": \"%s\", \"ram\": %lu}",
                       task hijo->pid,
                       task hijo->comm,
                       task hijo->real cred->uid,
                       strstate,
                       mem_usage);
           if (task_hijo->sibling.next != &task->children)
                seq_printf(archivo, ",");
       task unlock(task);
       seq_printf(archivo, "]\n}");
       first = false;
   }
   seq_printf(archivo, "], \n");
   seq_printf(archivo, "\"ejecucion\":");
   seq printf(archivo, "%li , \n", ejecucion);
```

```
seq_printf(archivo, "\"zombie\":");
seq_printf(archivo, "%li , \n", zombie);

seq_printf(archivo, "\"detenido\":");
seq_printf(archivo, "%li , \n", detenido);

seq_printf(archivo, "\"suspendido\":");
seq_printf(archivo, "%li , \n", suspendido);

seq_printf(archivo, "\"totales\":");
seq_printf(archivo, "%li \n", totales);
seq_printf(archivo, "}");

return 0;
}
```

Backend de Golang

Obtención de la memoria RAM

Con el siguiente código se busca el archivo creado en /proc por el módulo de kernel al obtener los datos de la memoria RAM

```
func RequestMemory() http.HandlerFunc {
    return func(rw http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        salida, _, verificar := CMD("cat /proc/mem_grupo18")

        if verificar != nil {
            log.Printf("error: %v\n", verificar)
        } else {

            var dataJson Models.DATAJSONMEMORY
            json.Unmarshal(salida.Bytes(), &dataJson) //json a objeto
            rw.Header().Set("Content-Type", "application/json")
            json.NewEncoder(rw).Encode(dataJson)
        }
    }
}
```

Obtención de procesos del sistema

Con el siguiente código se busca el archivo creado en /proc por el módulo de kernel al obtener los datos de los procesos del sistema

Eliminar procesos

El siguiente código se ejecuta cuando desde la interfaz el usuario desea eliminar uno de los procesos que se están ejecutando, utilizando el comando "sudo kill -9 {PID_proceso}"

```
func RequestKill() http.HandlerFunc {
    return func(rw http.ResponseWriter, r *http.Request) {
        if r.URL.Path != "/Kill" {
            http.NotFound(rw, r)
            return
        }
        if r.Method =="GET" {
            id := r.URL.Query().Get("pid")
```

```
id = strings.TrimSuffix(id, "/")
fmt.Println(id)
    _, _, verificar := CMD("sudo kill -9 " + id)
    if verificar != nil {
        log.Printf("error: %v\n", verificar)
    } else {
        fmt.Println("Eliminando Proceso: " + id)
    }
}else{
    rw.WriteHeader(http.StatusNotImplemented)
    rw.Write([]byte(http.StatusText(http.StatusNotImplemented)))
}
}
```