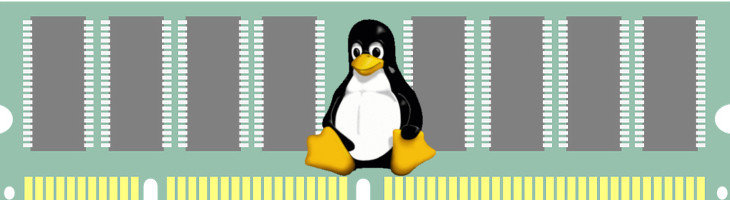
**Análisis de Memoria Volátil de un Sistema Linux**



Daniel Escaño Hernández CET Ciberseguridad

# **1. Índice:**

[**1. Índice:**](#_lmwzrhyaxgtw) **1**

[**2. Volatility y Creación del perfil de memoria**](#_g59i8ewd3ed3) **2**

[**2.1 Volatility**](#_yc59og1nov10) **2**

[**2.2 Creación del perfil**](#_m5izzpcoqnav) **2**

[**3. Análisis de la imagen**](#_nvzfftqlib2h) **2**

[**3.1 Información de la CPU**](#_9a4yfohnxxaz) **2**

[**3.2 Listado de los procesos de la imagen de memoria**](#_7t0wtjwhyitn) **3**

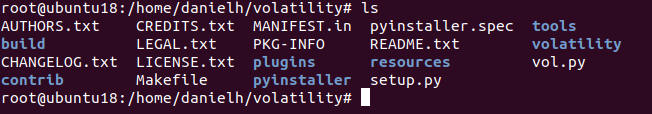
[**3.3 Procesos en forma de árbol**](#_7269et130x8b) **3**

[**3.4 Listado de los sockets abiertos**](#_30z7z1tkjkmw) **4**

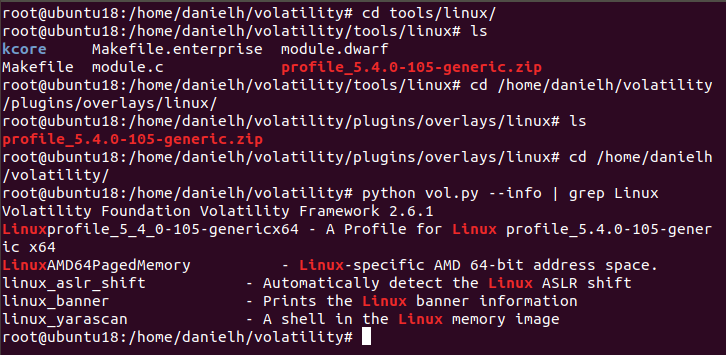
[**3.5 Listado de comandos ejecutados en la terminal**](#_y2fmwxfroq79) **4**

# **2. Volatility y Creación del perfil de memoria**

### **2.1 Volatility**

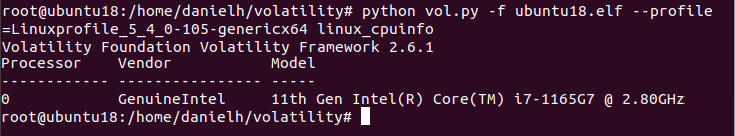


### **2.2 Creación del perfil**

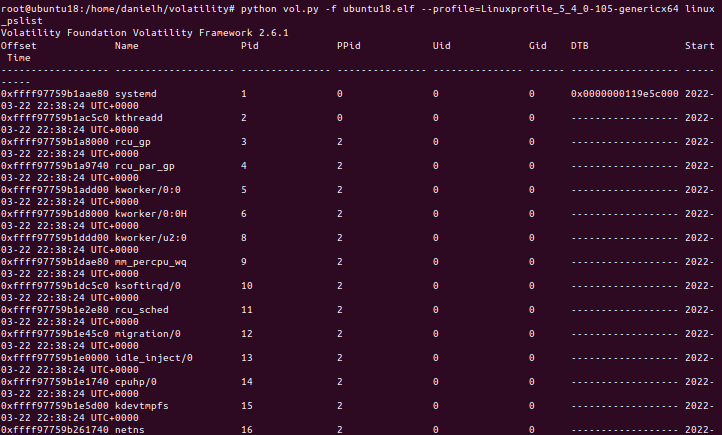


# **3. Análisis de la imagen**

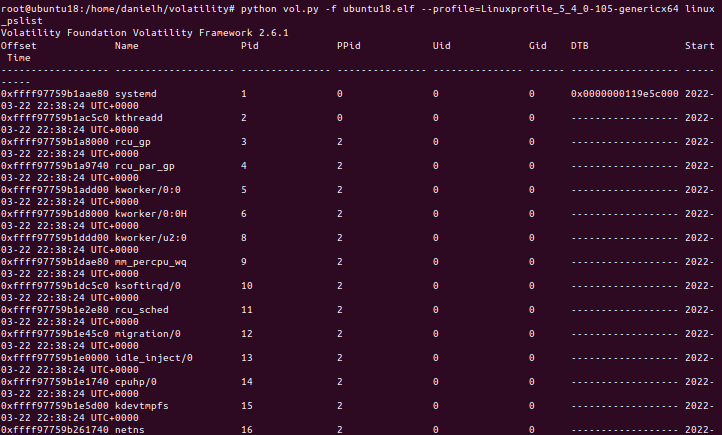
### **3.1 Información de la CPU**



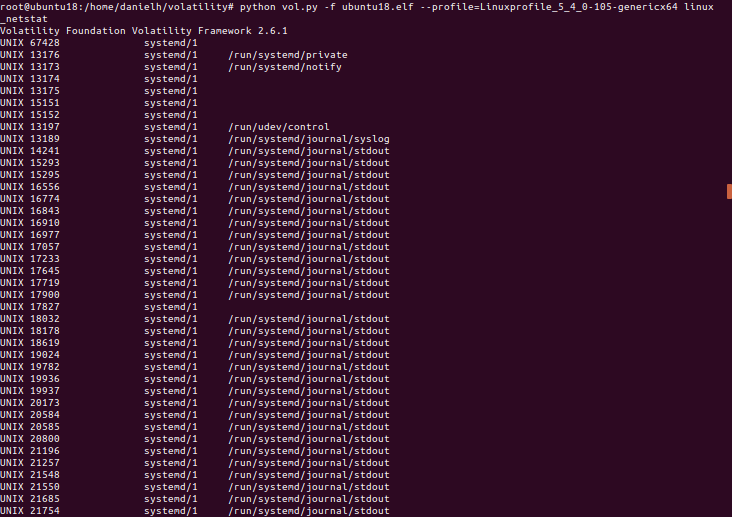
### **3.2 Listado de los procesos de la imagen de memoria**



### **3.3 Procesos en forma de árbol**



### **3.4 Listado de los sockets abiertos**



### **3.5 Listado de comandos ejecutados en la terminal**

### 