



Si existe equivalencia en volatility3 se marca en la propiedad correspondiente en **[verde]**. Ejemplos con Windows, particularizar a S.O.

Volatility para Análisis de Malware
Ana Nieto
Conjunto de anotaciones
The Art of Memory Forensics +
Apuntes de Clase +
Otras historias varias con Metasploit

comando | findstr lsass → equivalente *grep*

comando | more → listar poco a poco

Ver perfil (*profile*): `python vol.py -f memory.vmem imageinfo`

Cambios de formato

Algunas operaciones dependen del formato. El comando `imagecopy` permite cambiar de `.dmp` o `.sys` a `.raw`

```
$ python vol.py imagecopy -f hiberfil.sys -O hiber.raw
```

```
$ python vol.py -f memoryVM.vmem -O memory.raw raw2dmp --profile=Win7SP1x64
```

Listar procesos [windows.pslist, windows.pstree.PsTree]

```
$ python vol.py -f lab.mem --profile=WinXPSP3x86 pslist
```

```
$ python vol.py -f lab.mem --profile=WinXPSP3x86 pstree
```

Visualizar en forma de árbol (depende de GraphViz) [windows.psscan.PsScan]

```
$ python vol.py psscan -f memory.bin [--profile=Win7SP1x64] --output=dot --output-file=processes.dot
```

```
$ dot -Tpng processes.dot -o psscan.png
```

Listar Hebras

```
$ python vol.py -f prolaco.vmem thrdscan
```

Enumerar procesos

Enumera procesos de siete maneras distintas para permitir hacer correlación de datos: proceso activo enlazado (**pslist**), escaneos sobre el objeto del proceso (**psscan**), hebras (**thrdproc**), tabla PspCid (tabla de manejadores especial en el Kernel) (**pspcid**), manejadores de CSRSS (**csrss**), procesos de sesión (todos los procesos que pertenecen a una misma sesión de usuario) (**session**), hebras de escritorio (**deskthrd**).

- True – Si el proceso ha sido encontrado empleando el método de la columna
- False – Otro caso
- --apply-rules vemos Okey en las columnas cuando el proceso no ha sido encontrado pero satisface al menos una de las excepciones siguientes:
 - Procesos que comienzan antes que csrss.exe (incluyendo System, smss.exe y csrss.exe) y **no están en la tabla de manejadores CSRSS**.
 - Procesos que comienzan antes que smss.exe (incluyendo System y smss.exe) y **no están en el listado de procesos de la sesión o la lista de hebras de escritorio**.
 - Procesos que han hecho "exit" no serán encontrados por cualquiera de los métodos empleados salvo por el **escaneo del objeto del proceso** y el **escaneo de hebras** (si un `_EPROCESS` o `_ETHREAD` aún se encuentran residentes en la memoria).
- Recordatorio: Los procesos que han hecho un "exit" real deben tener 0 hebras y una tabla de manejadores no válida.

```
$ python vol.py -f prolaco.vmem psxview --apply-rules
```

Consultar claves de registro [windows.registry.printkey.PrintKey]

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 printkey -K "Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run"
```

Obtener información sobre un usuario a partir de su SID

```
$ python vol.py -f memory.img --profile=Win7SP0x86 printkey -K "Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\ProfileList\S-1-5-21-4010035002-774237572-2085959976-1000"
```

Listar DLLs en Memoria [windows.dllexport.DllList]

LoadCount debe interpretarse como un entero (short integer). 0xffff representa -1, que significa que la DLL se cargó porque así se especificó en la IAT. Otros valores (p.ej. 0x3, 0x27, 0x4 y 0x1) significan que las DLLs fueron cargadas empleando LoadLibrary. **Para procesos de 32bits en máquina de 64bits usar ldrmodules.**

- Base: Es la dirección base donde la DLL está cargada en el proceso. Es esa dirección la que se usa en el `dlldump`.

```
$ python vol.py -f mem.dmp --profile=Win7SP0x86 dllexport -p 3108
```

Detectar Librerías ocultas (no enlazadas) – Inconsistencias VAD y PEB

También se usa para listar las DLLs para proceso WOW64 (Proceso de 32bits corriendo en entorno de 64bits)

Coteja la información de los ficheros mapeados en memoria en el VAD y la información en el PEB, permitiendo encontrar discrepancias. Enumera todos los nodos VAD que contienen imágenes ejecutables mapeadas. La opción `-v` (`--verbose`) imprime el path completo. Técnica: **VAD cross-referencing**.

Tres formas en las que las DLLs quedan listadas en una estructura PEB:

- inLoadOrder (**InLoad**)
- inInitOrder (**InInit**)
- inMemoryOrder (**InMem**)

Si una dll muestra valor Falso o 0 para las tres columnas (no se encuentra en las listas del PEB), y sin embargo tiene path asociado (el del VAD), podría ser indicativo de una inyección de código empleando por ejemplo VirtualAlloc(Ex) y WriteProcess Memory.

```
$ python vol.py -f mem.dmp [--profile=Win7SP1x64] ldrmodules -p 616
```

Para chequear por **Process Hollowing**, comparar la carga de proceso legítimo (p.ej. 121) con las cargas de ilegítimo(s) (p.ej. 212), viendo si se cargó la imagen base (ejecutable) y la dirección (en columna base, p.ej. 0x01000000) -p 121,212, o cualquier otra diferencia relevante en base al análisis.

Obtener información sobre secciones VAD [windows.vadinfo.VadInfo]

Emplear `vadwalk` para ver la información en forma de tabla. La opción `-p` es para indicar un proceso específico.

```
$ python vol.py -f mem.raw [--profile=Win7SP1x64] vadinfo -p 296
```

```
$ python vol.py -f mem.raw [--profile=Win7SP1x64] vadwalk -p 296
```

A. Nieto, @cadiarneca. Github: https://github.com/cadiarneca/DFIR/raw/master/chuleta-vol2_3.pdf

Visualizar en forma de árbol la estructura VAD

La opción `--output=dot` `--output-file=graph.dot` permite guardar el archivo `.dot` para abrirlo.

- Rojo: Heaps, Gris: DLLs, Verde: Stacks, Amarillo: Ficheros Mapeados
- Tipos de estructuras: `VadS (_MMVAD_SHORT)`, `Vad (_MMVAD)`, `Vadl (_MMVAD_LONG)`

```
$ python vol.py -f mem.raw [--profile=Win7SP1x64] --output=dot --output-file=mivad.dot vadtrees -p 296
$ dot -Tpng mivad.dot -o mivad.png
```

Volcar contenido de zona de memoria

Extraer toda las páginas de memoria de un proceso en un fichero individual. `"/dump"` es un directorio que creamos antes del ejemplo

```
$ python vol.py -f stuxnet.vmem --profile=WinXPSP3x86 memdump -p 1928 -D dump/
```

Volcar contenido de VADs

Las páginas para cada nodo VAD se guardan en ficheros separados. `"vads"` es un directorio que creamos antes del ejemplo.

```
$ python vol.py -f stuxnet.vmem --profile=WinXPSP3x86 vaddump -D vads
```

Detectar Hooks [windows.ssdt.SSDT]

```
$ python vol.py -f stuxnet.vmem --profile=WinXPSP3x86 apihooks
```

Mediante `messagehooks` se puede saber el tipo de mensaje filtrado (p.ej. `WH_KEYBOARD`). Si entre los flags vemos `"HF_GLOBAL"` el Hook es global, por lo que son resultado de usar `SetWindowsHookEx`. El valor `"Procedure"` nos da el offset que debemos sumar sobre el offset de la DLL para desensamblar el código con `volshell` (ver adelante): 1. Identificar la DD y su offset (`dlllist`), 2. En `volshell` seleccionar el contexto del proceso afectado (`cc(pid=-...)`), 3. `dis(offset total)`.

```
$ python vol.py -f laqma.vmem --profile=WinXPSP3x86 messagehooks --output=block
```

Tanto con la inyección DLL como con los hooks globales, el path completo en disco de la DLL puede verse en la tabla `atom`:

```
$ python vol.py -f laqma.vmem --profile=WinXPSP3x86 atoms
```

Inline Hooking afectando a funciones de la `ssdt`, incluir la función `--verbose` para que indique información sobre el tipo de hook:

```
$ python vol.py -f skynet.bin --profile=WinXPSP3x86 ssdt --verbose
```

Detectar Inyección de Código [windows.malfind.Malfind]

Los resultados se pueden guardar con `--dump-dir`, siendo en el ejemplo `output_dir` el directorio donde se guardarán los ficheros separados.

```
$ python vol.py -f memory.mem --profile=WinXPSP3x86 malfind
```

```
$ python vol.py -f memory.mem --profile=WinXPSP3x86 malfind -p 1648 --dump-dir ./output_dir
```

Extraer Ejecutables .EXE de memoria

Formas de extracción (incluir la opción `-p` para especificar un PID de proceso, mirar `impcan` para la posible reconstrucción de la IAT):

Extraer todos los ejecutables en la lista de procesos activos

```
$ python vol.py -f mem.dmp --profile=Win7SP1x64 procdump --dump-dir=OUTDIR/
```

Usando el desplazamiento físico (offset, `-o`) de su estructura `_EPROCESS` que podemos obtener con `psscan` o `psxview`. `--unsafe` evita check PE.

```
$ python vol.py -f mem.dmp --profile=Win7SP1x64 procdump --offset=0x000000003e1e6b30 --dump-dir=OUTDIR/
```

Obtener información perdida de la IAT

```
$ python vol.py -f mem.dmp --profile=Win7SP1x64 impscan -p 1180
```

- Para generar fichero IDC que usar en IDA Pro:

```
$ python vol.py -f mem.dmp --profile=Win7SP1x64 impscan -p 1180 --output=idc --output-file=imps.idc
```

Extraer DLLs de memoria

Empleando expresiones regulares (`--regex`) sólo para DLLs en la lista PEB (no vale para DLLs ocultas o inyectadas). Ejemplo: Extraer todas las DLLs del proceso con `PID 1408` que tengan la cadena `"crypt"` en su nombre o path:

```
$ python vol.py -f mem.dmp --profile=Win7SP1x64 dlldump -p 1408 --regex=crypt --ignore-case --dump-dir=OUTDIR/
```

Empleando la dirección base donde la cabecera DOS existe.

```
$ python vol.py -f mem.dmp --profile=Win7SP1x64 dlldump -p 1408 --base=0x000007fef7310000 --dump-dir= OUTDIR/ --memory
```

Buscar procesos que contienen Strings específicas [windows.strings.Strings]

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 strings -s ./fichero_con_strings.txt
```

Mostrar en el historial de comandos (cmd) y consola [windows.cmdline.CmdLine]

Busca por buffers `COMMAND_HISTORY`.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 cmdscan
```

Busca por buffers `CONSOLE_INFORMATION`. Por ejemplo, podremos ver comandos ejecutados con `powershell`.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 consoles
```

Ver manejadores para un proceso [windows.handles.Handles, windows.mutantscan.MutantScan]

Por ejemplo, la opción `-t file` indica que queremos que muestre sólo manejadores de ficheros, y `-t Mutant` para mutex

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 handles -p 1648
```

Buscar un patrón empleando Yara

Por ejemplo, buscar la cadena `(-Y) "Thunderbird"` en el volcado para el proceso 1648 (`--yara-file=ruta` para fichero de reglas yara específico):

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 yarascan -Y "Thunderbird" -p 1648
```

Correspondencia entre dirección de memoria virtual, dirección física y dirección de volcado [windows.memmap.Memmap]

La primera columna representa la dirección virtual, la segunda la física y la última la dirección en el volcado realizado con `memdump` del proceso.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 memmap -p 1648
```

A. Nieto, @cadirneca. Github: https://github.com/cadirneca/DFIR/raw/master/chuleta-vol2_3.pdf

Extracción de Ficheros de Memoria [windows.dumpfiles.DumpFiles]

Se realizan búsquedas en la estructura de VADs para identificar el path del fichero en memoria. **Output** es un directorio creado para volcar la salida. summary.txt es el nombre del fichero donde guardar el resumen de la operación. Con la opción -r se pueden aplicar expresiones regulares (--regex). En el ejemplo se guardarán los ficheros de eventos (.evt). También puede guardarse el **summary** como .json.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 dumpfiles -r evt$ -D output/ -S summary.txt
```

Shell de Volatility (VolShell)

Abrir Shell de contexto para hacer consultas detalladas sobre las estructuras y contexto de los procesos. Se abrirá una Shell de la que salimos con **quit()** – o no...

```
$ python vol.py -f mem.bin --profile=Win7SP1x64 volshell
```

hh()	Ayuda (muestra todos los comandos).	hh()
ps()	Listar procesos activos en una tabla.	ps()
dt(object, address=None, space=None, recursive=False, depth=0)	Describe un objeto o muestra información del tipo.	dt("_EPROCESS",)
dd(address, length=128, space=None)	Imprime como DWORDS	dd("",)
cc(offset=None, pid=None, name=None, physical=False)	Establecer un contexto específico.	cc()
dis(address, length=128, space=None, mode=None)	Desensamblado de instrucciones en memoria.	dis()
db(address, length=128, width=16, space=None)	Imprime bytes como canonical hexdump.	db

Chuleta para ver DKOM con Volatility

- Hacer **psscan** → Esto nos permite ver un listado de procesos.
- Hacer **psxview** → Para ver qué procesos tienen valores a **False** para los listados.
 - Observad si hay procesos que tienen pslst (listado de procesos) a **False** sin que tengan fecha de "exit".
 - Anotarlo/s como sospechosos.
 - Obtener el offset para el EPROCESS del proceso sospechoso. Se hace así:
 - VALOR1** es el offset indicado en la primera columna para el proceso sospechoso.
 - Empleando procdump hacemos que se calcule el offset del EPROCESS:

```
python vol.py prolaco.vmem --profile=WinXPSP2x86 procdump -o VALOR1 -D dump/
```
 - VALOR2** es el offset indicado en la primera columna.
- Emplear **volshell**
- Con **ps()** se hace listado de procesos
 - Nos permite comprobar las direcciones offset para los procesos (última columna)
 - Observad si está listado o no el proceso sospechoso.
 - Si no lo está, observad que **VALOR2** tampoco está en la columna de Offset.
 - Como curiosidad, observad que el FLINK del último proceso (al estar listados por orden) debería apuntar a System (el primer proceso). *Esto lo hemos probado antes de meternos en este lío de comprobar el DKOM del proceso oculto.*
- dt("_EPROCESS", **VALOR2**) – Con esto vemos la estructura _EPROCESS del proceso oculto (o sospechoso).
 - Si no sale una estructura _EPROCESS, entonces algo de lo que hemos hecho antes no está bien...
 - Observad el campo **ActiveProcessLinks**. Ese campo contiene **Flink** y **Blink**.
 - VALOR3** es la tercera columna, que es la dirección donde encontramos la estructura **ActiveProcessLinks**.
 - VALOR4** es el desplazamiento de esa estructura (primera columna).
- dt("_LIST_ENTRY", **VALOR3**)
 - Vemos **Flink** y **Blink**. Nos interesan ambos. Primero miraremos **Flink**.
 - VALOR5** es el número que aparece junto a **Flink**. Ese valor lo convertimos a dirección con **dd**.
- dd(**VALOR5**)
 - La primera columna son direcciones.
 - VALOR6** -- El primer valor es la dirección al **Flink** del siguiente EPROCESS. Si no es nulo vamos al paso 8
- dt("_EPROCESS", **VALOR6-VALOR4**)
 - Ahora estamos en la siguiente estructura a la que apunta el EPROCESS del proceso oculto.
 - VALOR7 = VALOR6-VALOR4**, que lo podemos observar arriba del todo de la estructura donde estamos.
 - Ese **VALOR7** es el offset de uno de los procesos que vemos si hacemos **ps()**
- ps()
 - Si **VALOR7 == VALOR2** entonces el enlace apunta al propio proceso oculto, y lo siguiente es comprobar **Blink**.
 - Anotar el nombre del proceso cuyo offset es **VALOR7** – Llamémoslo **ProcesoPosterior.exe**
 - ** SI NO HUBIESE OCULTACIÓN, EL PUNTERO BLINK DEL EPROCESS DE DICHO PROCESO SERÍA NUESTRO PROCESO SOSPECHOSO ****
- POR COMPROBAR:
 - Repetimos la operación para el proceso sospechoso hasta el punto 6, en el cual tomamos el valor de **Blink** y seguimos a partir de ahí. Eso nos dará el nombre del proceso "anterior" al proceso oculto – Llamémoslo **ProcesoAnterior.exe**
 - ** SI NO HUBIESE OCULTACIÓN, EL PUNTERO FLINK DE DICHO PROCESO SERÍA NUESTRO PROCESO SOSPECHOSO ****
 - Ahora, conforme a la teoría:
 - Repetimos toda la operación para **ProcesoPosterior.exe**, para ver cuál es el EPROCESS al que apunta su **Blink**. Tiene que coincidir con el EPROCESS de **ProcesoAnterior.exe** porque el malware lo ha cambiado.
 - Repetimos toda la operación para **ProcesoAnterior.exe**, para ver cuál es el EPROCESS al que apunta su **Flink**. Tiene que coincidir con el EPROCESS de **ProcesoPosterior.exe** porque el malware lo ha cambiado.
- POSIBLES SORPRESAS:**
 - ProcesoAnterior.exe** y **ProcesoPosterior.exe** no se apuntan el uno al otro.
 - Aún se puede comprobar que los enlaces han sido cambiados, encontrando que la estructura EPROCESS a la que apunta el **ProcesoOculto** también es apuntada por otro proceso.

Ejemplo de recorrido volshell pslist

Este ejemplo mostrará algunos datos sobre Flink pero *sólo de los procesos listados a través de pslist*. Campos del `_EPROCESS` en negrita

```
>>for proc in win32.tasks.pslist(addrspace()):
    process_space = proc.get_process_address_space()
    pidp = proc.UniqueProcessId
    flink = proc.ActiveProcessLinks.Flink
    print "Flink (value5) for Pid {0}: {1}, value6 first of:".format(pidp, flink)
    value6 = dd(flink)
```

Identificar Drivers – comprobaciones para identificar Rootkits [windows.modules.Modules, windows.modscan.ModScan]

El comando “modules” permite ver los módulos cargados en el sistema (drivers del kernel). Si el momento de la infección es reciente, podríamos fijarnos por ejemplo en los últimos módulos cargados en el sistema.

```
$ python vol.py -f laqma.vmem --profile=WinXPSP3x86 modules
```

El comando “modscan” busca estructuras `LDR_DATA_TABLE_ENTRY`. Esto, además de cargar los drivers anteriores también puede mostrar los **drivers que han sido ocultados por los Rootkits**. A diferencia de “modules”, el orden de resultados no tiene relación con el orden en el que fueron cargados. Adicionalmente se puede usar el comando “driverscan” para una comprobación general, ya que este último busca estructuras `_DRIVER_OBJECT`.

```
$ python vol.py -f laqma.vmem --profile=WinXPSP3x86 modscan
```

También se pueden analizar los hooks para intentar ver el driver responsable, o bien emplear comandos: `driverirp`, `ssdt`, `idt`, etc.

Identificar Hebras (huérfanas) sobre drivers – otra comprobación para identificar Rootkits

Otra opción si sospechamos de rootkit pero no vemos nada con los módulos anteriores es buscar hebras ocultas. El comando `threads` con la opción `-F OrphanThread` permite identificar hebras huérfanas. En `StartAddress` se indica la posición del código y junto a dicha dirección **UNKNOWN**. Es un check que devuelve aquellas entradas para las que **la dirección de comienzo no mapea a drivers cargados / conocidos**. Esa dirección apuntará a una función dentro del fichero PE.

```
$ python vol.py -f laqma.vmem --profile=WinXPSP3x86 threads -F OrphanThread
```

Extraer Drivers

Si se suprime la opción `-b` del ejemplo se extraerán todos los drivers del Kernel. El valor `-b` se obtiene de la columna “base” (tercera columna) tras la operación “modules” anterior. El valor `-p` permite indicar un patrón.

```
$ python vol.py -f laqma.vmem --profile=WinXPSP3x86 moddump -b 0xf8c5200 -D outdir
```

Los drivers extraídos de esta forma sufrirán el mismo problema de la IAT incompleta que los ejecutables, sobre todo si el driver estaba inicialmente empaquetado. Se usará `impscan` también en este caso para obtener los datos de la IAT para el análisis en IDA Pro, indicando `-b` para la dirección base.

```
$ python vol.py -f laqma.vmem --profile=WinXPSP3x86 impscan -b 0xf8c5200 --output-file="iatinfo.txt"
```

***Si el driver tiene dirección de inicio y tamaño a 0 (anti-dumping), probar a buscar el fichero del driver con `filescan` y aplicar `dumpfiles`.**

Conexiones de red y sockets [windows.netscan.NetScan]

***NOTA: CONEXIONES DE RED OCULTAS – Si en la columna del PID del proceso (tras hacer `connscan` o `netscan`) aparece `-1` u otro valor, realizar una búsqueda con `yarascan` empleando como cadena (-Y) la IP buscada. También comprobar con `apihooks` si existen hooks sobre procesos de red.**

`Connections` permite ver conexiones TCP **activas** en el momento de la adquisición de memoria.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 connections
```

`Connscan` permite ver conexiones que han estado activas en algún momento.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 connscan
```

`Netscan` encuentra puntos finales TCP y UDP, así como puertos a la escucha. Distingue entre IPv4 e IPv6. También muestra la IP y puerto remoto, así como datos sobre el estado de la conexión (TCP). Puede fallar en capturas de versiones de windows anteriores a Windows Vista. Para versiones anteriores usar `connscan`.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 netscan
```

`Sockscan` busca estructuras `_ADDRESS_OBJECT`, y puede volcar información residual de puertos a la escucha. `Sockets` muestra puertos a la escucha activos en el momento de la captura.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 sockscan
```

Identificadores de seguridad y privilegios [windows.getsids.GetSIDs, windows.privileges.Privs]

Comprobar usuarios logueados, nombres y si existen evidencias de escalado de privilegios.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 getsids
```

Comprobar procesos con privilegios para cargar drivers del kernel (si no se dispone de `grep`, buscar las entradas `Enabled`).

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 privs -r driver | grep Enabled
```

Listado de servicios instalados

Se listan por orden de instalación, siendo los últimos los más recientes.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 svcscan
```

Extraer fichero [windows.dumpfiles.DumpFiles]

Plan B por si algunas de las extracciones directas no se pueden realizar... intentar buscar el fichero origen y exportarlo.

Buscar:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 filescan | grep Nombre
```

Extraer:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 dumpfiles -Q 0x0000000000777540 -D [ ] -name
```

Hashes de las contraseñas de los usuarios

[nombre de usuario]:[RID]:[valor de LM-hash] :[valor de NTLM-hash]

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=Win7SP1x64 hashdump
```

Para conocer claves, las más simples podrían estar en páginas como crackstation, otras se podrían obtener por fuerza bruta (p.ej. con `hashcat`).

Creación de perfiles

En la distribución objetivo, ejecutar lo siguiente:

```
$ git clone https://github.com/volatilityfoundation/volatility.git
$ cd volatility/tools/linux
$ make
$ zip $(lsb_release -i -s)_$(uname -r)_profile.zip ./volatility/tools/linux/module.dwarf /boot/System.map-$(uname -r)
```

Copiar el .zip generado tal cual dentro de la carpeta con los fuentes, en volatility/plugins/overlays/linux. CUIDADO: dependiendo del sistema operativo donde tengamos volatility, y de cómo se haya instalado o se esté usando, podemos encontrarnos con que la ruta escogida por el sistema para buscar los perfiles es distinta. Un consejo, si directamente no funciona el colocar el perfil en la ruta indicada, hacer una búsqueda en el sistema: find / -name overlays, y comprobar si moviendo el archivo del perfil a los directorios funciona.

Listar procesos [linux.pslist.PsList, windows.pstree.PsTree]

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_pslist
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_pstree
```

Enumerar procesos

Enumera procesos de seis formas distintas para permitir hacer correlación de datos. Sigue la misma idea que el psxview para Windows.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_psxview
Listar entorno de proceso(s):
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_psenv -p 1322
Conocer bajo qué usuarios se ejecuta un proceso (equivalente al ps -aux):
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_psaux
Listar procesos que comparten credenciales
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_check_creds
```

Extraer Ejecutables

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_procdump -p 1322 -D .
```

Shell bashes en ejecución [linux.bash.Bash]

Listar shell bashes:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_bash
```

Listar entorno de Shell bashes:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_bash_env
```

Detectar Inyección de Código [linux.malfind.Malfind]

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_malfind
```

Módulos [linux.lsmmod.Lsmmod]

Módulos del kernel cargados:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_lsmmod
```

Compara la lista de módulos (proc/modules) y los módulos (/sys/module):

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_check_modules
```

Análisis de Rootkits [linux.proc.Maps]

Segmentos de memoria empleados por un proceso.

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_proc_maps -p 1322
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_proc_maps_rb -p 1322
Comprobar si las estructuras han sido alteradas.
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_check_fop -p 1322
```

Detectar Hooks

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_apihooks
```

A nivel kernel:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_check_inline_kernel
```

Hooks que aprovechen netfilter:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_netfilter
```

Keylogging

Intercepciones a nivel de dispositivo (terminal):

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_check_tty
```

Verifica que los procesos están en el espacio de direcciones del Kernel (no deben estar en espacio de usuario). Si hay problemas, se muestra HOOKED:

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_keyboard_notifiers
```

Información de red

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_ifconfig
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_netstat
```

Sistema de ficheros

```
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_mount
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_enumerate_files
$ python vol.py -f mem.raw --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-142-generic_profilex6 linux_find_file
```