

Volatility2 para novatos

Para poder usar Volatility2 en nuestro equipo necesitamos Python 2.XX, si se tiene la versión 3 pueden haber problemas a la hora de ejecutar comandos.

Primeros pasos

Cuando tenemos un dump de memoria lo primero que debemos hacer es identificar el sistema operativo ya que en función de sobre cual estemos haciendo el análisis forense es posible que necesitemos un perfil u otro. Para revisar la información del dump de memoria se usa el siguiente comando:

```
.\vol.exe -f <Ruta_del_dump_de_memoria> imageinfo
```

Un ejemplo real de la ejecución del comando sería el siguiente:

```
PS C:\Users\RUGGED\Documents\Práctica De Forense> .\vol.exe -f .\memory.raw imageinfo
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6
INFO    : volatility.debug    : Determining profile based on KDBG search...
INFO    : volatility.debug    : Suggested Profile(s) : Win7SP1x64, Win7SP0x64, Win2008R2SP0x64, Win2008R2SP1x64_23418, Win2008R2SP1x64, Win7SP1x64_23418
          AS Layer1 : WindowsAMD64PagedMemory (Kernel AS)
          AS Layer2 : FileAddressSpace (C:\Users\RUGGED\Documents\Práctica De Forense\memory.raw)
          PAE type : No PAE
          DTB : 0x187000L
          KDBG : 0xf800027fd0a0L
          Number of Processors : 2
          Image Type (Service Pack) : 1
          KPCR for CPU 0 : 0xfffffff800027fed00L
          KPCR for CPU 1 : 0xfffffff800009ea000L
          KUSER_SHARED_DATA : 0xfffffff78000000000L
          Image date and time : 2024-03-21 09:42:22 UTC+0000
          Image local date and time : 2024-03-21 10:42:22 +0100
```

En este caso podemos ver que se recomiendan varios perfiles, por lo que seleccionaremos uno de ellos y procederemos en el futuro con este. En este caso se elige el perfil "Win7SP1x64"

From:
<https://www.knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:
https://www.knoppia.net/doku.php?id=master_cs:analisis_forense:volatility2&rev=1747256227

Last update: 2025/05/14 20:57