

## Commandline van het programma:

“memory analyser.exe” ([<programmanaam>|-pid <nummer>|-file <path>] -l)

Argument	Betekenis	Standaardwaarde
<programmanaam> -pid <nummer> -file <pad>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Een procesnaam van een draaiend proces dat moet worden onderzocht</li><li>• of een “Process Identifier” van een draaiend proces dat moet worden onderzocht</li><li>• of een pad naar een bestand dat moet worden onderzocht</li></ul>	firefox.exe
-l <map>	<p>Wegschrijfflocatie, hier worden de resultaten weggeschreven. Doe geen enkele slash op het einde, dit wordt door de C runtime gezien als een escape-teken.</p> <p><b>Opmerking,</b> Deze wordt <b>niet</b> aangemaakt door de applicatie!</p>	C:\temp\dump

Achter deze opties kunnen nog de volgende filters worden aan of uitgezet.

Filters beschreven in "3. Firefox":

Argument	Betekenis	Outputbestand filter
-fsu	Filter toepassen beschreven in "5.3.1 URL's", "Methode 1"	Firefox_URL_Search_Methode1.txt
-fpa	Filter toepassen beschreven in "5.3.1 URL's", "Methode 2"	Firefox_URL_Search_Methode2.txt
-fca	Filter toepassen beschreven in "5.3.2 Cookies"	Firefox_Cookie_Search.txt

Filters beschreven in "5. Safari":

Argument	Betekenis	Outputbestand filter
-ssa	Filter toepassen beschreven in “5.5.1 URL's”, "Header 3"	Safari_URL_Search_Header3.txt
-sra	Filter toepassen beschreven in “5.5.1 URL's”, "Header 2"	Safari_URL_Search_Header2.txt
-sca	Filter toepassen beschreven in "5.5.2 Cookies"	Safari_Cookie_Search.txt

Filters beschreven in "4. Internet Explorer":

Argument	Betekenis	Outputbestand filter
-iua	Filter in ASCII formaat toepassen beschreven in "5.4.1 URL's"	IE_URL_ASCII_Search.txt

-iuu	Filter in UNICODE formaat toepassen beschreven in "5.4.1 URL's"	IE_URL_UNICODE_Search.txt
-ica	Filter toepassen beschreven in "5.4.2 Cookies"	IE Cookie Search.txt

Algemene filters:

Argument	Betekenis	Outputbestand filter
-gua	Deze filter zoekt naar “http://” (ASCII) in het geheugen, controleert of de rest van de string een URL kan zijn en gooit deze vervolgens in de output	General_URL_ASCII_Search.txt
-guu	Zelfde filter als “-gua”, echter zoekt deze filter naar de UNICODE string van “http://”.	General_URL_Unicode_Search.txt
-sd	Dumpte al het geanalyseerde geheugen in één bestand en in het index bestand wordt de originele virtuele adressering onthouden	small_dump.txt small_dump_index.txt
-bd	Dump al het geanalyseerde geheugen in één bestand, de niet gebruikte adressering van een proces zal met nullen worden gevuld. De 32-bit versie van het programma zal een output bestand van 4GB aanmaken.  <b>Let op!</b> Gebruik deze optie niet met de 64-bit versie van dit programma, deze zal doorgaan totdat je HD vol zit.	big_dump.txt