



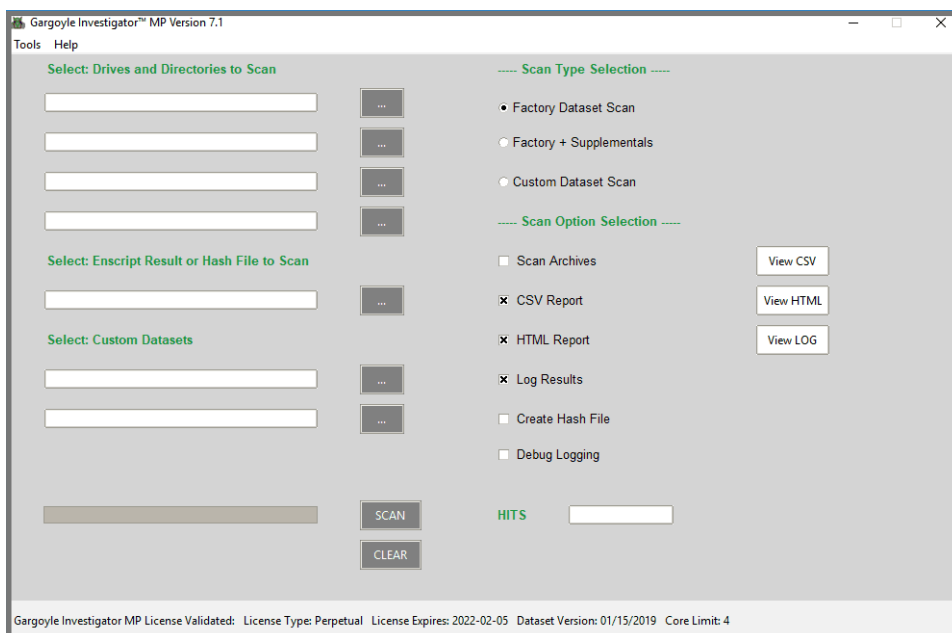
Gargoyle Investigator™ MP

Gargoyle Investigator™ MP es la próxima generación de soluciones avanzadas de detección de malware de WetStone para investigadores forenses informáticos y equipos de respuesta a incidentes. Está diseñado para laboratorios forenses, agentes del orden público, investigadores de campo, investigadores privados avanzados y personal de seguridad cibernética de empresas.

Gargoyle Investigator™ MP es una herramienta de software multiplataforma que realiza una búsqueda en una computadora o imagen de unidad para el contrabando conocido y programas hostiles. Gargoyle busca archivos individuales asociados con programas, lo que hace posible encontrar residuos incluso si un programa ha sido eliminado. Gargoyle pretende ser un escaneo rápido y fácil que requiere una cantidad mínima de conocimientos técnicos.

CARACTERÍSTICAS CLAVE:

- Realice escaneos en un sistema independiente o imágenes de unidades
- Multiplataforma (plataformas Windows, Windows Server y Linux)
- Escanear datos de fábrica, complementarios y personalizados
- Generar un archivo hash en EnCase usando Gargoyle EnScript
- Informe detallado de la evidencia en formato HTML y CSV.





LICENCIAS:

- Su elección de:

ESD: descarga de software electrónico para nosotros en un solo sistema. Disponible como una licencia perpetua o de suscripción. Intransferible. La licencia básica es de 2 núcleos. Licencia de núcleo adicional disponible

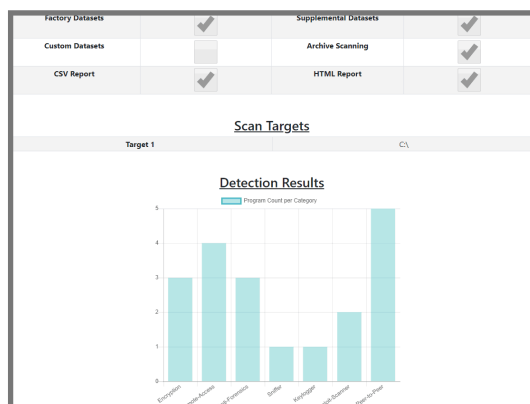
FLASH: dispositivo USB 3.0 de 16GB para uso en investigaciones de campo y en múltiples sistemas. Limitado a 2 núcleos

- Acceso a actualizaciones mensuales de Dataset.
- Cuenta del portal de soporte al cliente.
- 1 año de mantenimiento

REQUISITOS DEL SISTEMA

Para poder respaldar adecuadamente a Gargoyle Investigator, un sistema informático debe cumplir o superar los siguientes requisitos mínimos:

- Microsoft Windows® XP, VISTA, 7, 8, 8.1, 10
- Microsoft Windows® Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
- LINUX: Ubuntu (14,16,18), Red Hat Enterprise Linux 7, Fedora 29, CentOS 7, Debian 9, Kali Linux
- 2 GB de RAM
- Procesador de 1 GHz o superior



Program	Exploit-Scanner
Category	Exploit-Scanner
Original Filename	acard-info.nse
Detected Filename	C:\Program Files (x86)\NmapScripts\acard-info.nse
File Size	3.9 kB (3901 Bytes)
File Hash (MD5)	EF6136458A656A2105960DF15C292
File Hash (SHA 256)	BC29DBE243DA4BE1CAG6C3053162844AA15FB884AA072C3682555A492
File Mode	666 (-rwxrwxrwx)
File User ID	0
File Group ID	0
File Modified	Fri Mar 16 22:40:06 2018
File Accessed	Wed Feb 6 10:43:36 2019
File Created	Fri Mar 16 22:40:06 2018

Program	Exploit-Scanner
Category	Exploit-Scanner
Original Filename	address-info.nse
Detected Filename	C:\Program Files (x86)\NmapScripts\address-info.nse
File Size	8.7 kB (8726 Bytes)
File Hash (MD5)	45C82F87A8B88F1FAC3AA05D09371
File Hash (SHA 256)	FE42E45F5C7E7E95D285E0F8505E402959C8BA471AB86C08D70DF41
File Mode	666 (-rwxrwxrwx)
File User ID	0
File Group ID	0
File Modified	Fri Mar 16 22:40:06 2018
File Accessed	Wed Feb 6 10:43:36 2019
File Created	Fri Mar 16 22:40:06 2018

Para más información, contáctese consales@wetstonetech.com

