

Cifrado de disco y archivos con software libre 27/07/2024 - 02:19:02

| | | | Imprimir el artículo FAQ |
|---|--|-----------------------|-----------------------------|
| Categoría: | - Seguridad, LOPD | Última Actualización: | Mar, 30 Jun 2020 - 11:39:46 |
| Estado: | public (all) | | |
| Delekse Classe | | | |
| Cifrado, Disco duro, Archivos, software libre | | | |
| | | | |
| Solucion (público) | | | |
| El cifrado de disco co por medio de un proco- medio de una contras contenido de un equi información codificad equipo que ha sido ro proceso muy sencillo mayoría de distribuci instalación se pregun suele incluir una opci imagen de intalación | nsiste en encriptar la información de todo el disco duro eso matemático de forma que solo pueda decodificarse por seña concreta. Esto evita que cualquiera pueda acceder al po sin conocer dicha contraseña, pues sólo podrá leer la, lo cual es perfecto para proteger la información de un obado. Configurar un volumen de disco cifrado es un que puede llevarse a cabo durante la instalación de la ones de GNU/Linux. Durante uno de los pasos de la ta al usuario al respecto del particionado de disco, y se ón para cifrar sus contenidos, como podemos ver en esta de Debian: | | |
| La opción resaltada in seleccionarla se nos s vez finalizada la insta introducimos antes la | ndica que el volumen de disco estará cifrado, y tras solicitará que elijamos una contraseña para la misma. Una Ilación del sistema, el equipo no podrá iniciarlo si no o contraseña, como se muestra a continuación: | | |
| Tras instroducir la co disco se ha descodifio arranque: | ntraseña correcta, un mensaje nos informará de que el cado correctamente y prodecerá con el proceso normal de | | |
| ===VeraCrypt=== | | | |
| La configuración de u programas libres, cor también en otros sist | n volumen cifrado también puede realizarse a través de no VeraCrypt, que al ser multiplataforma puede utilizarse emas operativos como Windows o Mac. | | |
| Al ejecutar el instalac licencia) dos opcione como vemos a contin | lor de VeraCrypt se nos presentan (tras los acuerdos de s: instalar el programa o simplemente extraerlo, tal y uación: | | |
| Esta elección se debe además de discos en características en un archivos cifrados. Así extracción, evitando facilidad, de modo qu visionar los archivos por cifrar el disco de instalación normal, pi permitirnos introduci en arranque y no poo unidad. Por fortuna, e instalar debidamente arranque. | e a que VeraCrypt puede utilizarse para cifrar archivos teros, y la presencia de un programa de estas equipo alertaría a cualquier intruso de la existencia de , VeraCrypt es capaz de funcionar con una sencilla dejar rastros en el sistema y pudiendo ser eliminado con le únicamente necesitaríamos extraerlo nuevamente para cifrados en caso de necesitarlo. Sin embargo, si optamos arranque del sistema es imprescindible realizar una ues sin ella el sistema operativo será incapaz de r la contraseña, debido a que el programa no se ejecutará lará, por tanto, comenzar el proceso de descifrado de la el propio VeraCrypt nos advierte de ello y nos obliga a el programa en caso de que intentemos cifrar el disco de | | |
| ==Utilización de Vera | aCrypt== | | |
| Una vez descomprim llevará a la pantalla p para ser encriptados | ido o instalado podemos ejecutar VeraCrypt, lo que nos rincipal, donde podremos elegir un disco o un archivo o descifrados, como puede verse a continuación: | | |
| Una vez seleccionado "Crear Volumen" para programa, que se abi | o el disco o archivo debemos hacer click en el botón de a acceder a las opciones de encriptado y desencriptado del rirán en una nueva ventana: | | |
| Esta ventana nos per seleccionada por defe crear un disco virtual los que no se podrá a se ve en la siguiente | mite escoger qué tipo de volumen va a cifrarse. La opción ecto, como se ve en la imagen más arriba, se utiliza para cifrado en cuyo interior podremos guardar archivos a icceder sin la debida contraseña. La última opción, como imagen, se utiliza para cifrar un disco de arranque: | | |
| Tras seleccionar la op queremos realizar un volumen oculto nos p datos aparentemente estándar de VeraCryp nuestra contraseña, l oculto dentro del prir escoger un volumen oculto (la opción llam para dicho propósito abordaremos la creat deberán repetir los m | oción que nos convenga, el programa nos preguntará si a encriptación estándar u oculta. La opción de crear un termite esconder la información importante en forma de a aleatorios diseminados en el interior de un volumen t. Esto es muy útil, pues si alguien nos obliga a revelar os archivos aún seguirán a salvo en un segundo volumen nero. En cualquier caso, al elegir esta opción deberemos preexistente de VeraCrypt dentro del cual crear el volumen ada "Direct mode"), o bien crear un volumen oculto nuevo (la opción llamada "Normal mode"). A continuación ción de un volumen normal de VeraCrypt, tras lo cual se ismos pasos para el volumen oculto. | | |
| La siguiente ventana es importante, pues e llegar a resultar muy nombres de determir | nos pedirá escoger la localización del volumen. Este paso el archivo creado contendrá la información cifrada y puede evidente. Por este motivo, es conveniente aprovechar los aados archivos de sistema, si bien hay que tener cuidado de | | |
| | | | |



colocarlos en lugares donde no puedan ser malinterpretados o reemplazados por el ordenador en su funcionamiento habitual (el propio VeraCrypt nos advertirá de que utilizar determinadas extensiones de archivos ejecutables puede causar problemas de este tipo). Un ejemplo de esta forma de camuflaje es la utilización de core.dump como nombre en sistemas GNU/Linux (pues es un volcado de memoria de un proceso que fracasa, normalmente utilizado para su análisis posterior) o hiberfil.sys para sistemas Windows (pues este es el nombre de los archivos generados para el proceso de hibernación).

Elegido el nombre del archivo, se nos dará a escoger el tipo de cifrado. Existen muchas opciones basadas en diversos procesos matemáticos (algunos de ellos encadenados en cascada), pero la opción por defecto, AES, es la que nos proporcionará un mejor rendimiento debido a que puede ser descodificada nativamente por la mayoría de máquinas modernas.

El siguiente paso consitirá en asignar el tamaño del volumen, que puede ir desde pocos Kib hasta vario TB. Para ser consistente con el camufiaje del archivo, en Windows debería tener exactamente el tamaño de la memoria RAM del equipo, mientras que en Linux no debería exeder el orden de los GB. Una vez superado este paso, se nos pedirá que seleccionemos una contraseña para el volumen. Además de utilizar letras, VeraCrypt nos da la opción de escoger uno o más archivos para que sean utilizados de contraseña (sea en lugar o además de la contraseña escrita), pudiéndolos seleccionar en la ventana emergente que aprece tras verificar la opción de "Use keyfiles" y dar click en el botón correspondiente.

Esta opción tiene la ventaja de que no tenemos que recordar una contraseña, sino únicamente los archivos que deben utilizarse para desbloquear el volumen, lo cual puede resultar muy conveniente si se utilizan archivos comunes (como una foto que está disponible en nuestra nube, o el archivo readme de una versión concreta de un programa fácilmente accesible). Los archivos incluso pueden ser renombrados sin que haya inconveniente alguno, pero deben estar todos presentes y no deben sufrir ningún cambio interno. Incluso la modificación de un único píxel en una imagen gigantesca hará que el archivo deje de funcionar como llave, por lo que es mejor, como ya se ha indicado, que este esté disponible en varias localizaciones para evitar que una corrupción accidental de datos nos impida el acceso a nuestra información.

Elegida la contraseña, la siguiente ventana nos dará la opción de definir nuestro sistema de archivos y nos pedirá que realicemos movimientos aleatorios con el ratón hasta que se llene una barra verde, proporcionando así números aleatorios (obtenidos a través de la transformación matemática de los movimientos) para fortalecer el proceso de encriptación. Al hacer click en siguiente se inciará la escritura del volumen, que puede llevar un tiempo e incluso presentar la apariencia de que el programa se ha bloqueado. Sin embargo, con un poco de paciencia terminará por finalizar el proceso y podremos repetir los pasos para el volumen oculto o finalizar el proceso, si este ya ha sido configurado.

=Acceder a un volumen cifrado=

Para acceder a un volumen cifrado de VeraCrypt solo tenemos que seleccionar el archivo en cuestión, tal y como hicimos en el primar paso, seleccionar una unidad disponible en la lista que aparece en la parte de arriba de la ventana y hacer click en la opción de montar:

El programa nos pedirá la contraseña para descifrar el volumen y, una vez introducida y/o cargados los archivos pertinentes, la unidad quedará montada como un disco duro virtual, accesible desde nuestro navegador de archivos, en cuyo interior podremos guardar todos los datos que queramos encriptar. Una vez hecho esto, sólo hace falta hacer click en la opción de "Dismount All" para que el archivo desaparezca de la lista de unidades activas en nuestro equipo; en su interior se habrá cifrado cualquier archivo que hayamos introducido y podremos acceder nuevamente a él montando nuevamente la unidad como acabamos de hacer.

Podéis adquirir VeraCrypt en el siguiente enlace:

[1]https://sourceforge.net/projects/veracrypt/

[1] https://sourceforge.net/projects/veracrypt/