

Virtual CloneDrive

Carlos Artiles Fontales -k idatzia
Asteazkena, 2009(e)ko azaroa(r)en 11-(e)an 09:24etan

There are no translations available.

Virtual CloneDrive es una aplicación gratuita, freeware, que funciona como una unidad lectora CD/DVD..

Virtual CloneDrive

Descripción y características.

Virtual CloneDrive es una aplicación gratuita, freeware, que funciona y se comporta como una unidad lectora CD/DVD física adicional en nuestro ordenador, aunque solo existe de forma virtual.

Para ser más exactos, se pueden tener hasta 8 unidades lectoras CD/DVD virtuales, y así aparecerán en nuestro explorador de archivos Windows.

Es capaz de correr todos los formatos de imágenes como ISO, BIN, CCD...

Es una aplicación específica de la plataforma Windows, ya que en otros s.o. como linux, el montaje de las imágenes para su uso es inmediato a través de consola, navegador de archivos o directamente desde la aplicación visor como VLC y otras...

Las ventajas que ofrece este sistema virtual son:

- Independencia frente al formato físico de almacenamiento CD o DVD.
- Protección de dichos formatos, al no estar usándolos y transportándolos continuamente no se dañan.
- Aumento considerable de las unidades lectoras de nuestro ordenador, posibilitando en muchos casos el acceso simultáneo a software y aplicaciones que de otra manera sería difícil al disponer de una o dos unidades lectoras reales de dotación del equipo.

Virtual CloneDrive

Carlos Artiles Fontales -k idatzia
Asteazkena, 2009(e)ko azaroa(r)en 11-(e)an 09:24etan

- Aumenta el nivel de seguridad en la preservación de la información, ya que esta se encuentra duplicada, al estar en dos lugares, en el soporte físico original, CD, DVD, disco duro externo, Ud. flash USB... y en el archivo imagen generado.

El único requisito necesario es la conversión del contenido del CD o DVD a una imagen bit a bit, I.S.O., BIN..., existen varias formas de hacerlo, de manera inmediata a través de s.o. linux, como una opción más en el navegador de archivos o bien, en plataforma Windows existen programas como Nero y otros gratuitos específicos como ISO Recorder o Free ISO Creator descargables desde Internet.

Requisitos del Sistema

Un ordenador personal compatible-IBM con un mínimo de 1GHz, microprocesador tipo-Pentium 500 MHz (1 GHz recomendado) y 128 MB de RAM (256 MB recomendado)

S.O. Windows 98/98SE/ME/2000/XP/XP64/VISTA/VISTA64

Manual paso a paso

Este How To está hecho sobre XP.

Accedemos a <http://www.slysoft.com/es/virtual-clonedrive.html> para descargar la aplicación desde el fabricante.

Podemos observar que existen otros productos interesantes de SlySoft, AnyDVD, CloneDVD...

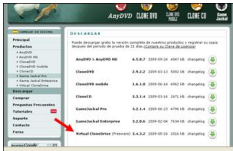
Hacemos clic en Descargar

Virtual CloneDrive

Carlos Artiles Fontales -k idatzia
Asteazkena, 2009(e)ko azaroa(r)en 11-(e)an 09:24etan



Accedemos a Virtual CloneDrive



Nos aparecerá el típico diálogo de descarga e instalación.

Leemos las condiciones del fabricante, aceptamos y después, en el diálogo de tipo de instalación marcamos todas las casillas.

Se necesitan unos 2 MB de memoria.

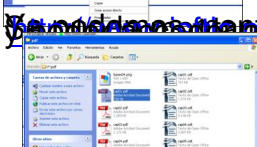
Terminamos con la instalación y hacemos correr Virtual CloneDrive.

Nos aparecerá un cuadro de configuración similar a éste.

Virtual CloneDrive

Carlos Artiles Fontales -k idatzia

Asteazkena, 2009(e)ko azaroa(r)en 11-(e)an 09:24etan



Para obtener un archivo virtualizado de un CD/DVD es necesario tener instalado en su PC un programa que simule una unidad de CD/DVD virtual. Este programa se llama Virtual CloneDrive y se puede encontrar en el sitio web de su fabricante.

Una vez instalado el programa, se debe crear una imagen virtual de la unidad de CD/DVD que se desea copiar. Para ello, se debe seleccionar la unidad de CD/DVD que se desea copiar y hacer clic en el botón 'Crear nueva imagen'.

Una vez creada la imagen virtual, se puede montar en el sistema de archivos de Windows como si fuera una unidad de CD/DVD real. Para ello, se debe hacer clic en el botón 'Montar'.

Una vez montada la imagen virtual, se puede navegar directamente desde la interfaz web del curso.

El programa puede encontrarse en el sitio web de su fabricante: <http://www.clondrive.com/>