

Drive Manager

Manual del usuario

El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso. Salvo que se indique lo contrario, las empresas, los nombres y los datos que se utilizan en los ejemplos corresponden a empresas, nombres o datos reales. Este manual no se puede reproducir ni utilizar, ni en parte o ni en su totalidad, de ninguna otra forma sin permiso previo por escrito por parte de Clarus, Inc.. Todas las marcas registradas, derechos de copyright, derechos de patente y derechos de propiedad intelectual incluidos en este manual son propiedad de Clarus, Inc.. La compra de este manual no supone transferencia de marcas registradas, derechos de copyright, derechos de patente ni derechos de propiedad intelectual, salvo que estipule lo contrario mediante acuerdo con Clarus, Inc..

Copyright © 2011-2015, Clarus, Inc.
Reservados todos los derechos.

Preguntas sobre el producto
Clarus, Inc.

Sitio web
<http://www.seagate.com>

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

Antes de la instalación

Drive Manager incluye AutoBackup (una solución de copia de seguridad personal), SecretZone (una solución de protección de datos personal), y herramientas de gestión de disco duro externo.

AutoBackup es una solución de copia de seguridad personal para realizar copias de seguridad de archivos importantes con facilidad. AutoBackup localiza los archivos que han cambiado y hace una copia de seguridad de éstos en tiempo real, de modo que no es necesario gestionar tiempos de copia de seguridad.

SecretZone es una solución de protección de información personal que permite crear y usar un disco cifrado en el disco duro externo. El uso de SecretZone permite proteger de forma segura y cómoda los datos personales y confidenciales.

Contenido

CAPÍTULO 1 EMPEZAR A USAR DRIVE MANAGER	1
Antes de la instalación	2
Contenido	3
Uso seguro de de Drive Manager	5
Uso correcto del disco duro externo	6
Requisitos del sistema para usar Drive Manager	7
Conexión de un disco duro	8
Instalación del programa	9
Inicio y cierre del programa	18
CAPÍTULO 2 USO DE DRIVE MANAGER.....	20
2-1 DRIVE MANAGER	21
Ejecución	22
Extracción segura	23
2-2 AUTOBACKUP	24
Copia de seguridad	25
Restaurar	32
Eliminar	34
2-3 SECRETZONE	36
Crear nueva unidad segura	37
Conectar unidad segura	43
Desconectar unidad segura	47
2-4 DIAGNÓSTICO	49
Prueba de diagnóstico	50
2-5 GESTIÓN DE DISCOS	52
¿Qué es la gestión de discos?	52
Adición de un área de datos	52
Eliminación de un área de datos	54
Formateo de un área de datos	55
2-6 CONFIGURACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN	56
¿Qué es la configuración de la alimentación de una unidad?	56
Configuración de la alimentación	56

2-7 PORTABLE SECRETZONE	58
¿Qué es Portable SecretZone?	58
CAPÍTULO 3 FUNCIONES DE DRIVE MANAGER.....	64
3-1 AUTOBACKUP	65
Pantalla de AutoBackup	65
Lista de trabajos de copia de seguridad	67
Funciones en la parte superior de la pantalla de AutoBackup	70
Crear trabajo nuevo	72
Conf. Origen copia seg.	74
Datos copiados	77
Progreso de los procesos de copia de seguridad, restauración y eliminación	85
Registro	87
Información	88
Error de copia de seguridad	89
3-2 SECRETZONE	93
¿Qué es SecretZone?	93
Funciones de SecretZone	94
Conectar/Desconectar unidad segura	94
Eliminar unidad segura	95
Configuración de la unidad segura	97
Registro de unidad segura	100
3-3 ACTUALIZACIÓN DE DRIVE MANAGER	101
¿Qué es la actualización de Drive Manager?	101
Cómo usar la actualización Drive Manager	102
TERMINOLOGÍA.....	105

Uso seguro de de Drive Manager

Le recomendamos que, antes de usar Drive Manager, comprenda bien cómo funciona el entorno de su sistema y haga las preparaciones oportunas. Si hace tiempo que no se ha limpiado el sistema (se han borrado los archivos innecesarios, se ha comprobado el disco duro y se ha desfragmentado el disco), ponga en práctica las medidas de prevención indicadas a continuación antes de usar Drive Manager.

Si se experimentan problemas con el sistema (aparece un mensaje de error al arrancar, falla el sistema, etc.), utilice un programa adecuado para solucionar estos problemas antes de usar Drive Manager. Si el sistema no presenta problemas serios, compruebe el disco duro, limpie los archivos innecesarios y utilice el desfragmentador del disco para optimizar el sistema antes de usar Drive Manager.

Importante: Lea el manual que acompaña al disco duro externo antes de usarlo.

Importante: Operaciones inválidas o errores de sistema inesperados pueden causar pérdida de datos en el disco externo. Por favor haga una copia de seguridad de la información importante.

Uso correcto del disco duro externo

Siga las instrucciones indicadas a continuación para maximizar la vida de su disco duro externo.

Análisis antivirus rutinario

Realice análisis rutinarios en busca de virus para proteger el disco duro externo.

Extracción de hardware de forma segura

Utilice siempre la función para quitar hardware de forma segura para retirar el disco duro externo o el cable USB del equipo.

Requisitos del sistema para usar Drive Manager

Los siguientes son los requisitos mínimos del sistema para instalar y usar Drive Manager.

	Requisitos mínimos
CPU	Intel Pentium III 1 GHz o superior
Memoria	512 MB o superior
HDD	500 MB o superior
SO	Familia Windows XP SP2 o posterior, o bien Familia Windows Vista, o bien Windows 7 Windows 8/8.1 Windows 10 Internet Explorer 5.5 o posterior (se recomienda 6.0 o posterior)

Conexión de un disco duro

Necesitará un cable USB para conectar el disco duro externo con el PC. Conecte el terminal más pequeño del cable USB al disco duro y el más grande al PC.

Si es necesario, conecte un adaptador de corriente al disco duro externo.

Instalación del programa

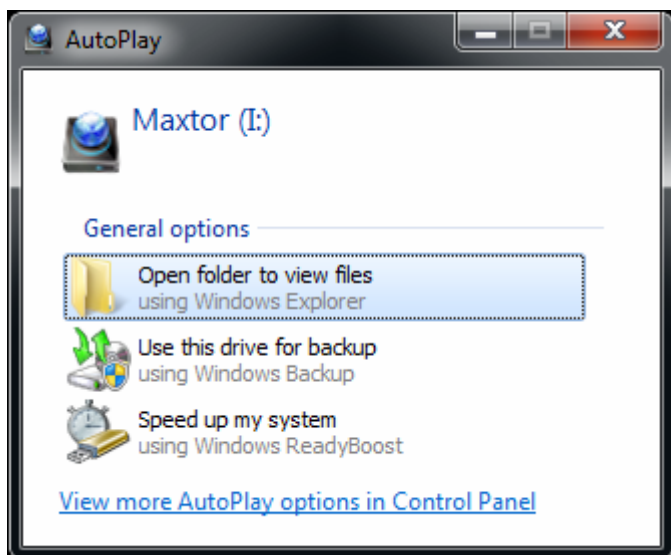
Una vez estén conectados el PC y el disco duro externo, aparecerá automáticamente la pantalla de instalación de Drive Manager.

Nota: La pantalla de instalación no aparece automáticamente en Windows Vista ni en Windows 7/8; en estos casos, deberá ejecutar manualmente el archivo Drive Manager.exe que encontrará en el disco duro externo.

Nota: Dependiendo de la configuración de su sistema operativo, es posible que la pantalla de instalación no se abra automáticamente. En este caso, ejecute manualmente Drive Manager.exe en el disco duro externo.

Seleccione Ejecutar Drive Manager en la pantalla de instalación, y a continuación, haga clic en [Aceptar].

[Imagen] Pantalla de selección de instalación

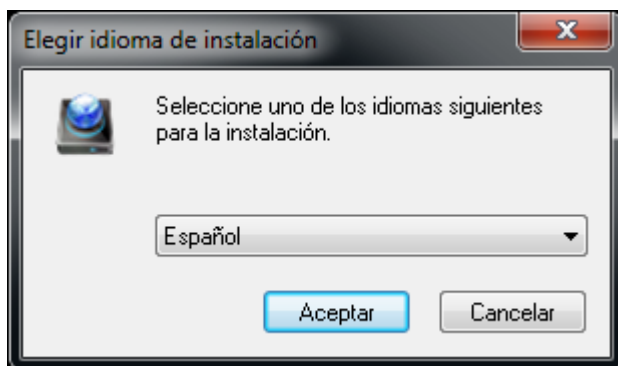


Seleccione un idioma.

Seleccione el idioma en el que desee ejecutar la instalación.

1. Seleccione la ventana de selección de idioma.
2. Seleccione un idioma.
3. Seleccione [Aceptar].

[Imagen] Pantalla de selección de idioma



Instalación

Después de seleccionar un idioma, aparecerá la pantalla del asistente para la instalación.

En la pantalla de instalación de Drive Manager:

4. Haga clic en [Siguiente >].

[Imagen] Pantalla del asistente para la configuración de Drive Manager



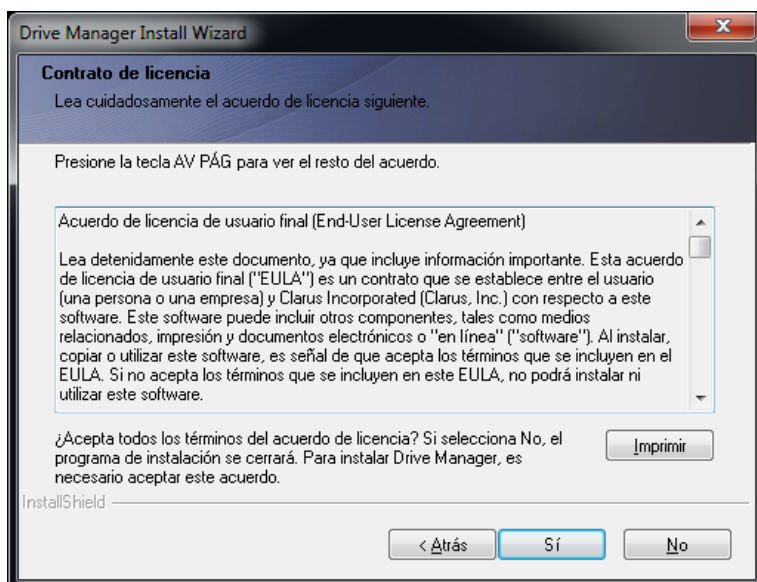
Acuerdo del usuario

Se muestra el acuerdo del usuario de Drive Manager.

Si, tras leer el acuerdo del usuario, decide aceptarlo:

5. Haga clic en [Sí].

[Imagen] Pantalla del asistente del acuerdo del usuario



Nota: Para continuar con la instalación de Drive Manager, deberá leer y aceptar el acuerdo del usuario.

Selección de la carpeta de instalación

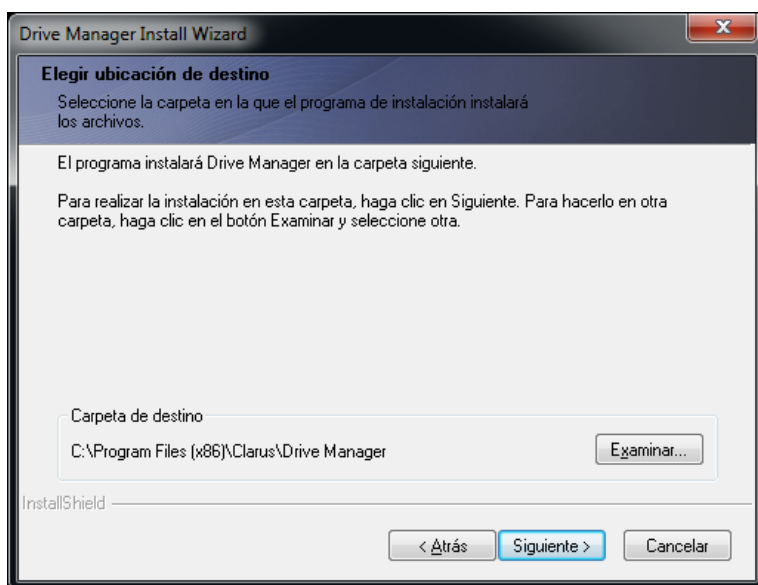
Aparecerá la pantalla de selección de la carpeta de instalación de Drive Manager.

La carpeta de instalación predeterminada es C:\Archivos de programa\Clarus\Drive Manager.

Tras cambiar la carpeta de instalación o seleccionar la carpeta predeterminada haciendo clic en [Examinar]:

6. Haga clic en [Siguiente >].

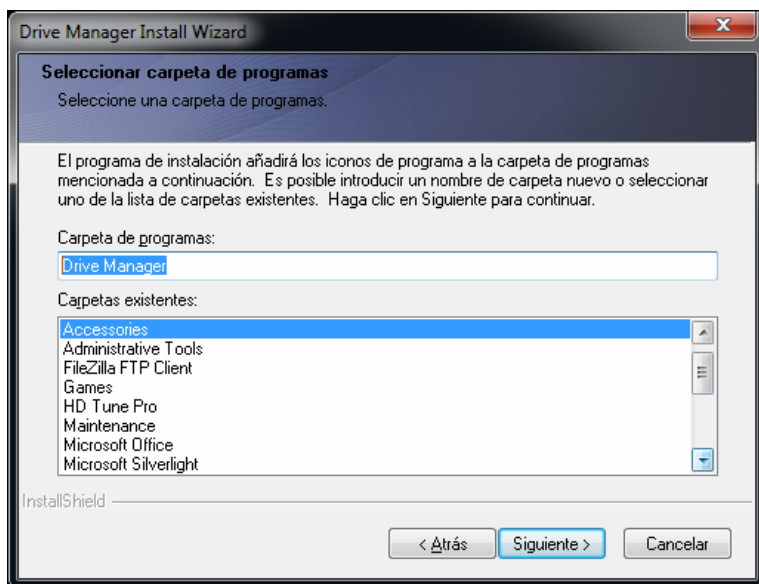
[Imagen] Pantalla del asistente para seleccionar la ruta de instalación



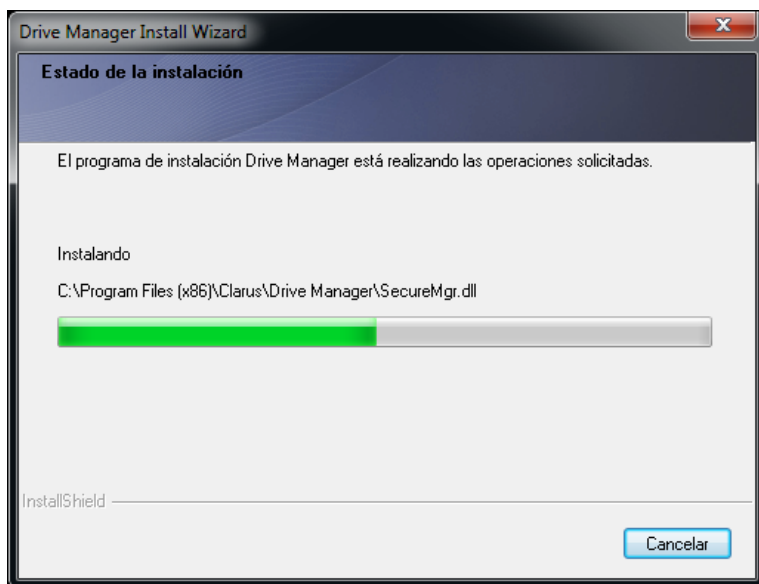
Tras seleccionar una carpeta de programa en la que registrar los iconos de Drive Manager en la pantalla de selección de la carpeta de programa:

7. Haga clic en [Siguiente >].

[Imagen] Pantalla del asistente para seleccionar la carpeta del programa



[Imagen] Pantalla del asistente para ver el progreso de la instalación

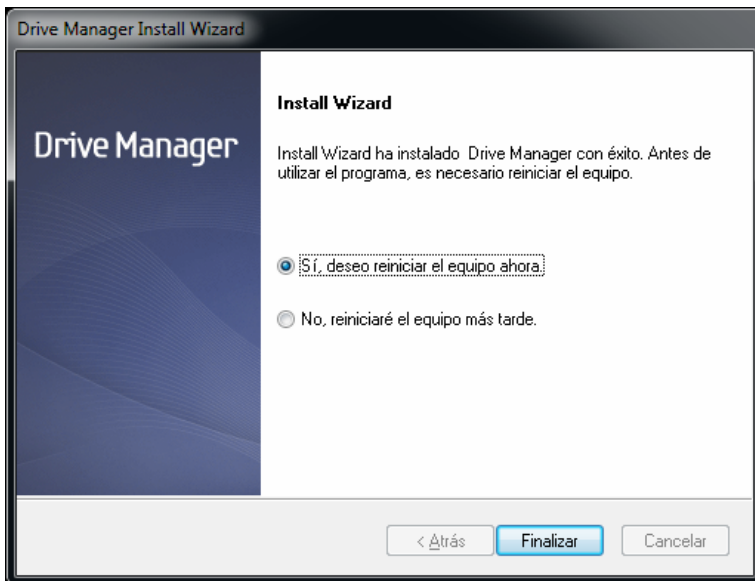


Una vez instalado el programa, puede reiniciar el equipo.

Tras confirmar que desea reiniciar el equipo:

8. Haga clic en [Hecho].

[Imagen] Pantalla del asistente de finalización de la instalación



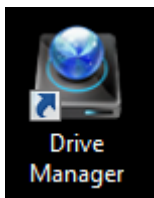
Nota: Reinicie el equipo cuando así se le solicite para asegurarse de que Drive Manager se ejecute correctamente.

Drive Manager se ha instalado.

Inicio y cierre del programa

Las instrucciones a continuación detallan cómo utilizar Drive Manager.

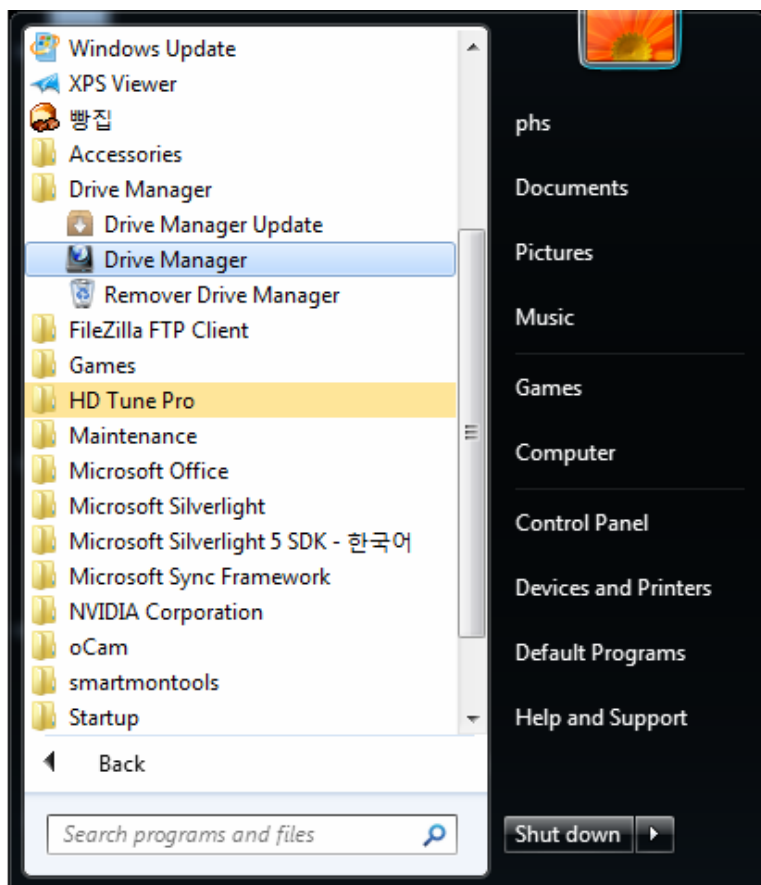
[Imagen] Icono de Drive Manager



Seleccione **Inicio** (en el menú de inicio de Windows) -> **Todos los programas** -> **Drive Manager** -> **Drive Manager**.

Drive Manager se puede ejecutar también haciendo clic en el icono de acceso directo del escritorio.

[Imagen] Pantalla de ejecución de Drive Manager



Capítulo 2 Uso de Drive Manager

2-1 Drive Manager

Drive Manager incluye AutoBackup (una solución de copia de seguridad personal), SecretZone (una solución de protección de datos personal), Secure Manager (una solución de gestión de discos duros seguros externos) y herramientas de gestión de disco duro externo.

Ejecución

El programa se puede ejecutar desde la pantalla Drive Manager.

En la pantalla de Drive Manager:

[Imagen] Pantalla de Drive Manager



1. Haga clic en el programa que desee ejecutar.
2. Se abrirá el programa en el que se haya hecho clic.

Extracción segura

Si desea quitar el disco duro externo conectado, debe hacerlo de forma segura.



Botón Quitar de forma segura

Nota: AutoBackup y SecretZone quedan en pausa mientras se quita el dispositivo de forma segura.

[Imagen] Pantalla de extracción segura



1. Seleccione la unidad de disco duro externo que vaya a quitar.
2. Haga clic en [Quitar de forma segura].

2-2 AutoBackup

AutoBackup es una solución de copia de seguridad personal que permite realizar copias de seguridad de archivos individuales en una unidad local o en una red.

Cuando se hacen copias de seguridad rutinarias de orígenes de copia de seguridad con AutoBackup, para su comodidad sólo se realiza una copia de seguridad completa durante la copia de seguridad inicial y, posteriormente, se lleva a cabo una copia de seguridad en tiempo real (supervisión de los datos de copia de seguridad para crear copias de seguridad automáticas sólo de los datos que han cambiado). AutoBackup se ha optimizado para hacer copias de seguridad basadas en el disco con objeto de poder realizar una restauración rápida.

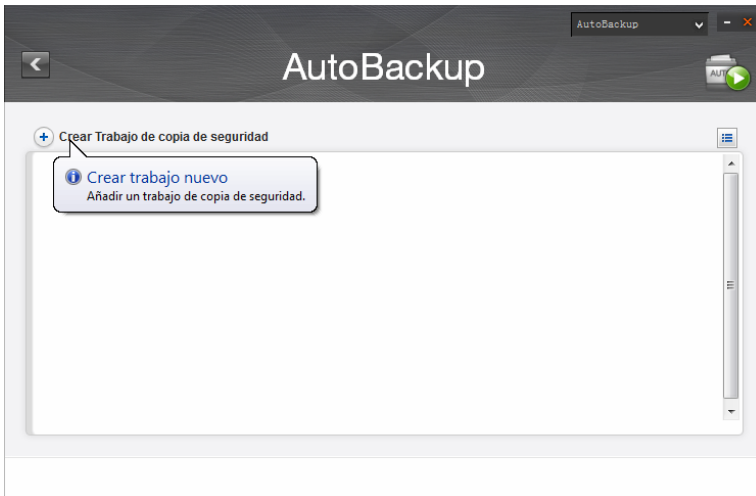
Para hacer la copia de seguridad con AutoBackup es necesario crear primero un trabajo de copia de seguridad. Una vez creado el trabajo, podrá utilizarlo para realizar una copia de seguridad, así como operaciones de restauración, eliminación y gestión del dispositivo de copia de seguridad.

Copia de seguridad

Haga clic en "Crear copia de seguridad" en la pantalla de AutoBackup para ir a la pantalla Crear trabajo nuevo.

En la pantalla de AutoBackup:

[Imagen] Pantalla inicial de AutoBackup



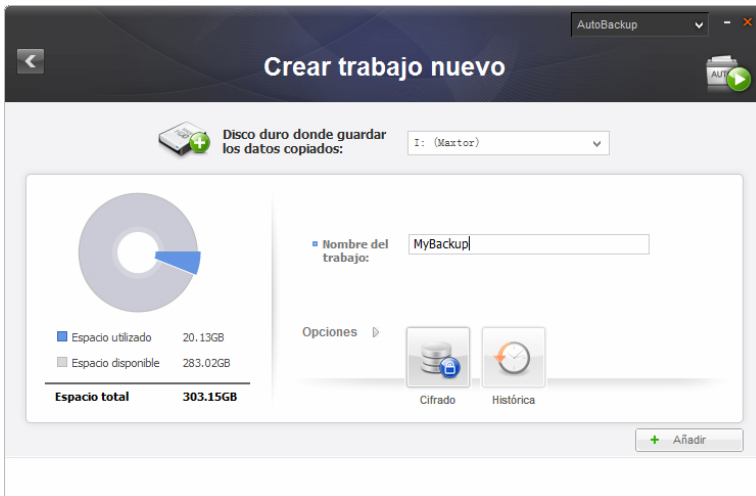
1. Haga clic en [+].

Crear trabajo nuevo

Seleccione el disco duro donde guardar los archivos copiados y defina las opciones de copia de seguridad.

2. Seleccione "I: Unidad I: (nuevo volumen)" en [Disco duro donde guardar los datos copiados].
3. Escriba "MyBackup" como nombre del trabajo.
4. Haga clic en [Añadir].

[Imagen] Pantalla Crear trabajo nuevo



Nota: Para guardar los datos copiados, sólo se puede seleccionar una unidad de disco duro externo.

Nota: La imagen y las instrucciones anteriores sirven sólo a modo de referencia.

Configuración de la clave SafetyKey

SafetyKey es una clave cifrada para proteger los datos copiados. Esta clave se utiliza en "Copia seg. cifrada" y como contraseña para el dispositivo de copia de seguridad.

5. Escriba la contraseña en el campo SafetyKey.
6. Vuelva a escribir la contraseña en el campo [Confirmar SafetyKey].
7. Introduzca una pista.
8. Haga clic en [Aceptar].

[Imagen] Pantalla de configuración de la clave SafetyKey

La imagen muestra una ventana de configuración titulada "Establecer SafetyKey". En la parte superior izquierda hay un icono de una cerradura. El texto principal indica: "Establecer SafetyKey : La SafetyKey se utiliza para proteger con seguridad el dispositivo de copia de seguridad y los datos copiados." Debajo de esto, hay tres campos de entrada etiquetados como "Establecer SafetyKey :", "Confirmar SafetyKey :" y "Pista". En la parte inferior izquierda, hay una advertencia con un icono de exclamación: "Precaución: Asegúrese de no olvidar la SafetyKey." En la parte inferior derecha, hay un botón "Aceptar".

Nota: La contraseña de la clave SafetyKey debe tener entre 6 y 15 caracteres.

Nota: La contraseña de SafetyKey sólo se puede definir una vez al crear un trabajo de copia de seguridad; por ello, es importante no olvidarla.

Cuando se define la clave SafetyKey, aparece una pantalla

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

donde seleccionar los orígenes de copia de seguridad.

Conf. Origen copia seg.

Se pueden definir opciones de copia de seguridad y orígenes de copia de seguridad.

Los orígenes de copia de seguridad se pueden configurar a través de Configuración general y Configuración avanzada.

En Configuración general se pueden seleccionar archivos utilizados frecuentemente, al igual que se puede emplear un explorador para buscar y seleccionar orígenes de copia de seguridad en Configuración avanzada.

9. Seleccione [Configuración general].

10. Seleccione [Favoritos].

11. Haga clic en [Copia de seguridad].

La pantalla de copia de seguridad se abre automáticamente al hacer clic en [Copia de seguridad].

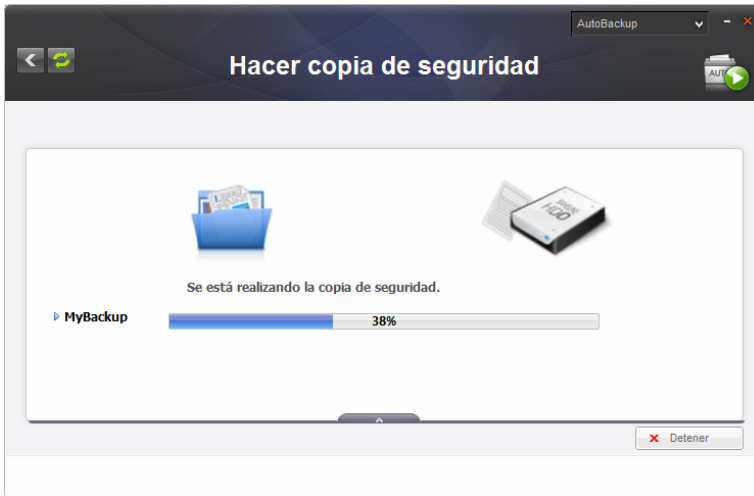
[Imagen] Pantalla Conf. Origen copia seg.



Copia de seguridad

Se muestra el progreso de la copia de seguridad correspondiente a los orígenes seleccionados.

[Imagen] Pantalla de progreso de la copia de seguridad

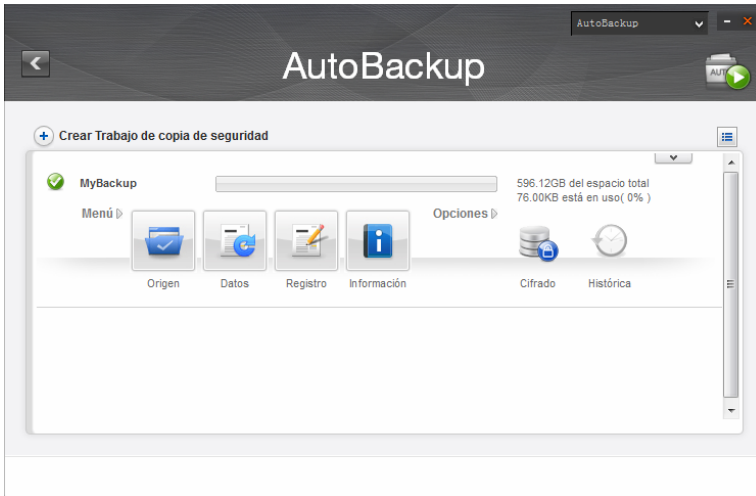


Cuando termine de realizarse la copia de seguridad, haga clic en [Hecho] para volver a la pantalla de AutoBackup. Los trabajos recién creados y los datos se pueden comprobar en la pantalla de AutoBackup.

12. Haga clic en [Hecho].

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

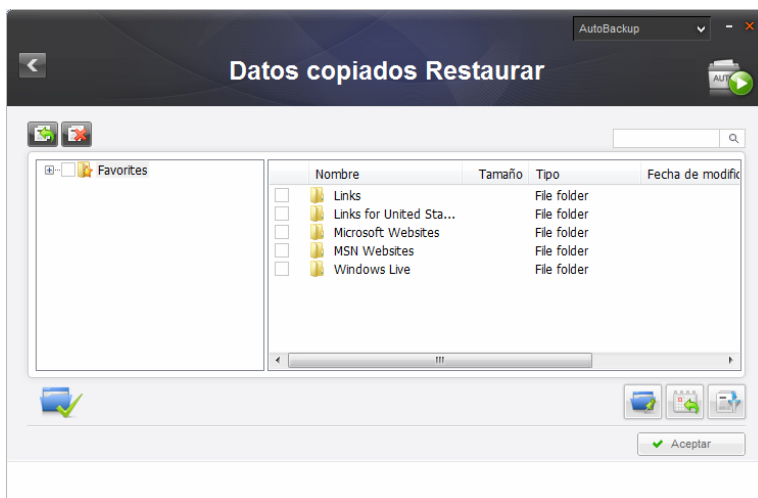
[Imagen] Pantalla de finalización de la copia de seguridad



Seleccione [Datos copiados] en un trabajo para ver los archivos copiados.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla de datos copiados



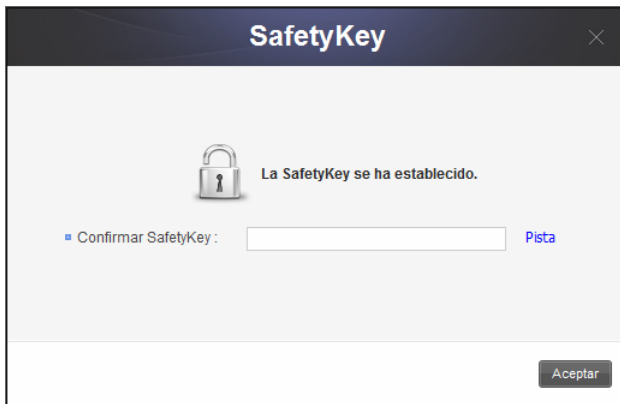
Restaurar

Las carpetas y los archivos copiados se pueden seleccionar en la pantalla Datos copiados para restaurarlos o eliminarlos.

1. Seleccione la carpeta [Favoritos].
2. Haga clic en [Aceptar].

Por motivos de seguridad, antes de proceder a la restauración deberá introducir su clave SafetyKey. La pantalla Restaurar se muestra automáticamente.

[Imagen] Pantalla de introducción de la clave SafetyKey



Restaurar

Se muestra el progreso de la restauración.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla de restauración



Eliminar

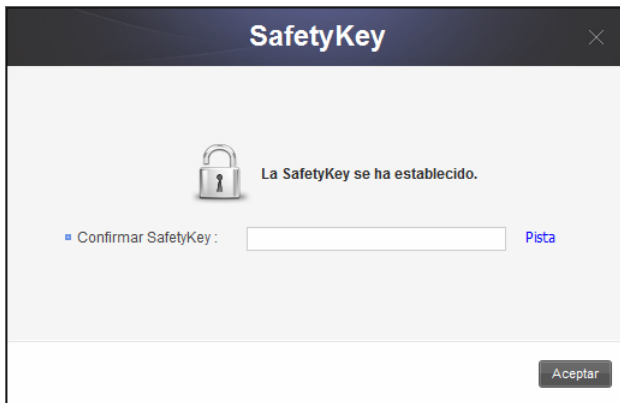
Puede eliminar los datos copiados que ya no necesite.

Seleccione [Eliminar] en la pantalla Datos copiados y, a continuación, seleccione la carpeta o el archivo de copia de seguridad que quiera eliminar.

1. Seleccione la carpeta [Favoritos].
2. Haga clic en [Aceptar].

Por motivos de seguridad, antes de proceder a la eliminación deberá introducir su clave SafetyKey.

[Imagen] Pantalla de confirmación de la clave SafetyKey



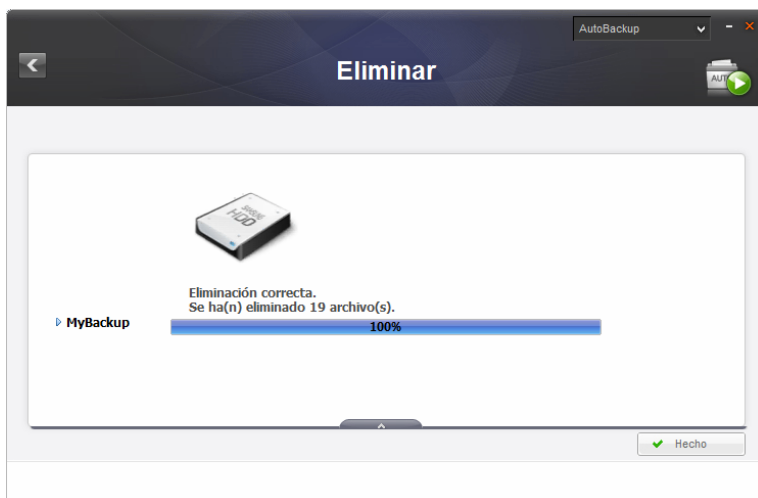
The screenshot shows a window titled "SafetyKey" with a close button in the top right corner. The main content area is light gray and features a padlock icon on the left. To the right of the icon, the text "La SafetyKey se ha establecido." is displayed. Below this, there is a label "Confirmar SafetyKey:" followed by a text input field. To the right of the input field is a blue link labeled "Pista". At the bottom right of the window, there is a button labeled "Aceptar".

Eliminar

Se muestra el progreso de la eliminación.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla Eliminar



2-3 SecretZone

SecretZone es una solución de protección de información personal que permite crear y usar un disco cifrado en el disco duro externo.

El uso de SecretZone permite proteger de forma segura y cómoda los datos personales y confidenciales.

Antes de poder usar SecretZone es necesario crear una unidad segura. Las unidades seguras se pueden usar como espacio de almacenamiento personal.

Nota: Las unidades seguras sólo se pueden crear en discos duros externos.

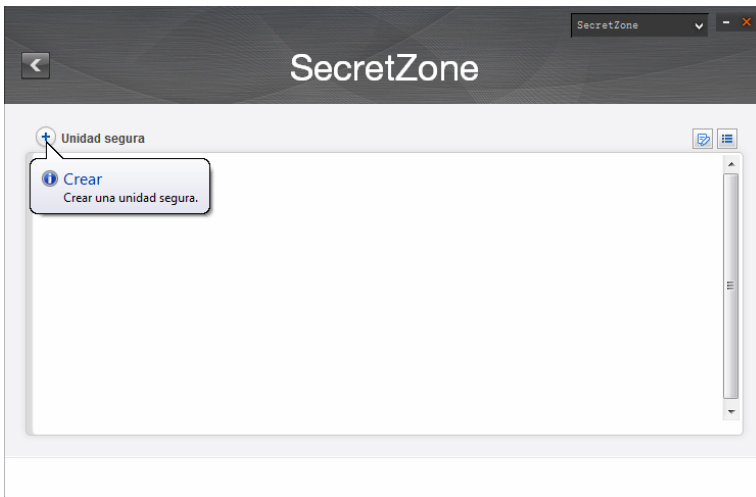
Crear nueva unidad segura

Antes de poder usar SecretZone es necesario crear una unidad segura.

Haga clic en [Unidad segura] en la pantalla inicial de SecretZone para abrir la pantalla Crear nueva unidad segura.

En la pantalla de SecretZone:

[Imagen] Pantalla inicial de SecretZone



1. Haga clic en [+].
2. Aparecerá la pantalla Crear nueva unidad segura.

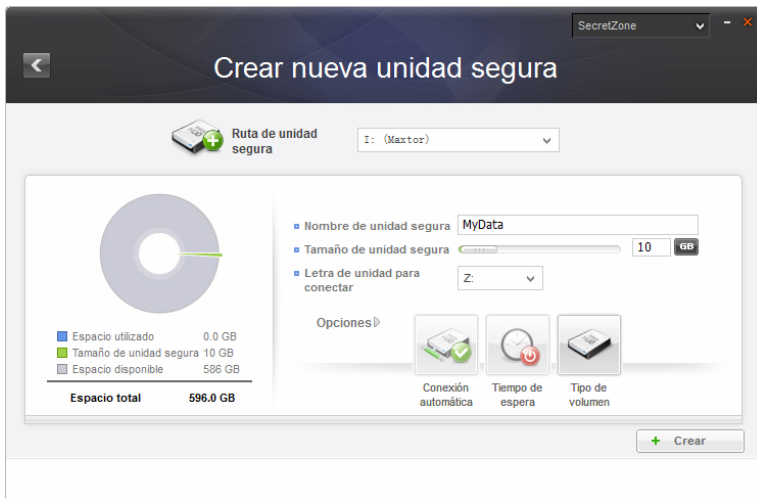
Tras seleccionar una ubicación en la que guardar la unidad segura, defina el nombre y el tamaño de la unidad segura, así como una unidad de conexión.

El tamaño de la unidad segura deberá definirse de acuerdo con el tipo de volumen.

Nota: Si el sistema de archivos del disco duro

externo seleccionado es del tipo FAT, sólo se podrá crear una unidad segura normal.

[Imagen] Pantalla Crear nueva unidad segura



3. Seleccione una ruta en [Ruta de unidad segura].
4. Escriba "My Data" como nombre en [Nombre de unidad segura].
5. Establezca [Tamaño de unidad segura] en 10 GB.
6. Establezca [Letra de unidad para conectar] en "Z".
7. Haga clic en [Crear].

Cuando se completan los pasos anteriores, aparece una pantalla donde establecer la contraseña para la unidad segura.

Unidad segura normal (configuración predeterminada)

Esta opción se utiliza para crear una unidad segura de un

tamaño concreto. Después de crearse, se podrá usar todo el espacio de una unidad segura.

Unidad segura dinámica

Esta opción se utiliza para ampliar automáticamente el tamaño de la unidad segura según la cantidad de espacio disponible en ella y el espacio que se está utilizando después de haber establecido un tamaño máximo para ella. La eficacia de los discos mejorará si se amplía el tamaño de acuerdo con la cantidad de espacio que se está utilizando.

Nota: A la hora de crear una unidad segura normal en una unidad de disco duro externa con formato FAT o FAT32, el tamaño de la unidad segura normal que se crea inicialmente es de 10 GB, que después se amplía según el tamaño definido. La unidad segura creada de 10 GB se puede usar de forma inmediata.

Nota: Una unidad segura dinámica requiere un uso mínimo de 20 GB.

Nota: Puesto que la unidad segura dinámica se amplía según la cantidad de espacio que se está utilizando, el tamaño de la unidad segura conectada creada se verá como de 20 GB.

Nota: El tipo de volumen de la unidad de disco duro segura no se podrá cambiar después de haberse creado.

Nota: La imagen y las instrucciones anteriores sirven sólo a modo de referencia.

[Imagen] Pantalla de configuración de la contraseña de la unidad segura



8. Escriba la contraseña en el campo [Contraseña].
9. Vuelva a escribir la contraseña en el campo [Confirmar contraseña].
10. Introduzca una pista en [Pista].
11. Haga clic en [Aceptar].

Después de haber creado la unidad segura siguiendo los pasos indicados anteriormente, volverá a aparecer la pantalla inicial (la lista de unidades seguras).

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla que indica la creación de la unidad segura

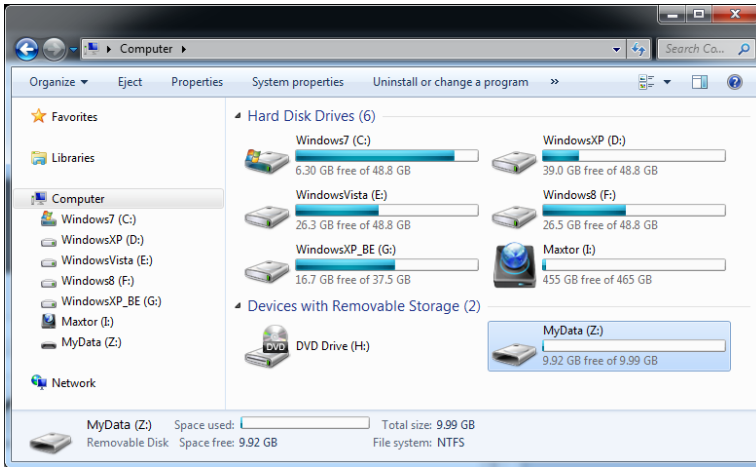


Nota: La contraseña de la unidad del disco duro segura debe incluir entre 6 y 15 caracteres.

Nota: No pierda la contraseña para la unidad segura, ya que sin ella no podrá acceder a ella.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla del explorador una vez creada la unidad segura



Conectar unidad segura

La opción Conectar unidad segura permite conectar al Explorador de Windows una unidad segura previamente creada.

En la pantalla de SecretZone:

[Imagen] Selección de una unidad segura que conectar



1. Seleccione en la lista la unidad segura que quiera conectar.
2. Haga clic en [Conectar].

Tras comprobar el nombre de la unidad segura selecciona, defina su contraseña, su unidad de conexión y sus opciones.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla Conectar unidad segura



3. Escriba la contraseña en [Contraseña].
4. Seleccione la unidad oportuna en [Letra de unidad para conectar].
5. Haga clic en [Conectar].

Nota: Seleccione Pista para ver una pista que le ayude a definir la contraseña de la unidad segura.

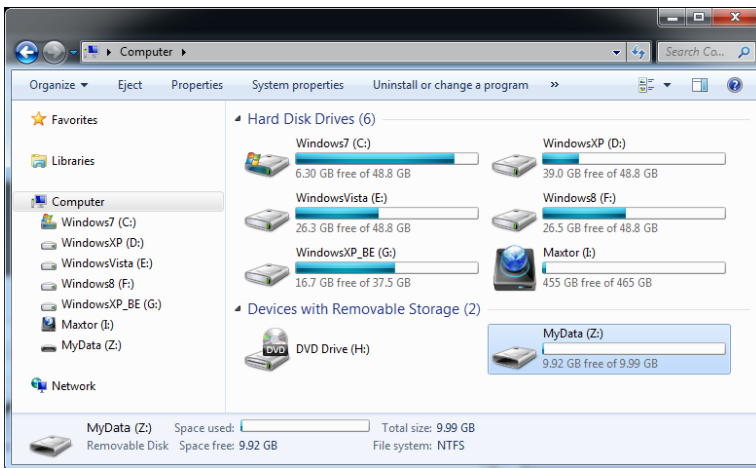
Cuando esté conectada, la información de la unidad segura conectada se podrá ver en la pantalla de la lista de unidades seguras de SecretZone.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla de unidad segura conectada



[Imagen] Pantalla del explorador tras la conexión



Nota: Cuando se active "Conexión automática", la unidad segura se podrá conectar inmediatamente después de volver a conectar la unidad de disco duro externa. En este caso, después de conectar su unidad de disco duro externa, espere un momento a que se conecte la unidad segura.

Desconectar unidad segura

La opción Desconectar unidad segura permite desconectar la unidad segura que esté conectada al Explorador de Windows.

Una vez se haya desconectado la unidad segura, ya no se podrá acceder a ella desde el Explorador de Windows.

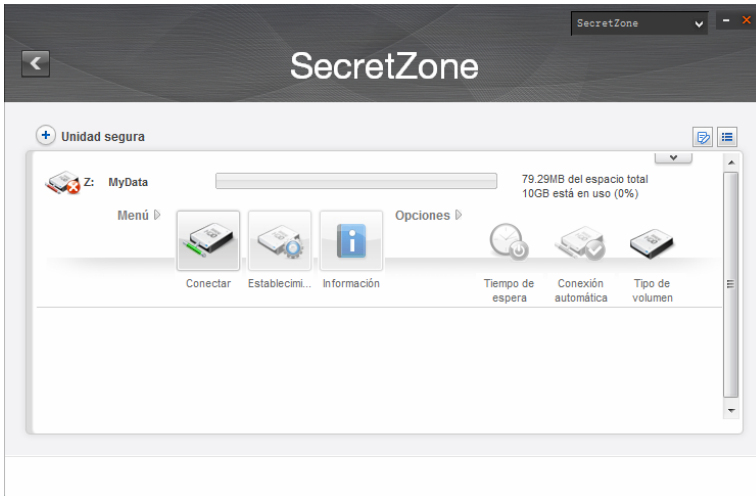
En la pantalla de SecretZone:

[Imagen] Pantalla de selección de desconexión de unidad segura



1. Seleccione en la lista la unidad segura que quiera desconectar.
2. Haga clic en [Desconectar].

[Imagen] Pantalla de unidad segura desconectada



Si la unidad se selecciona a través del Explorador de Windows, o si hay otra aplicación que esté accediendo a ella, la unidad segura puede tardar un rato en desconectarse.

Nota: Cuando vaya a desconectar la unidad de disco duro externa del equipo, hágalo siempre a través de "Quitar hardware de forma segura". Así no perderá los datos guardados y evitará que se dañe la unidad segura.

Nota: Si la unidad segura se desconecta inmediatamente después de copiar y guardar un archivo grande o varios archivos, es posible que se produzca un error. En este caso, espere aproximadamente un minuto antes de desconectar la unidad segura.

2-4 Diagnóstico

Se puede analizar el disco duro para diagnosticar posibles problemas.

Nota: Asegúrese de que el disco duro externo no se desconecte del equipo mientras se lleva a cabo una operación de diagnóstico. El disco duro puede dañarse si se desconecta mientras hay una operación de diagnóstico en curso.

Prueba de diagnóstico

En la pantalla de Drive Manager:

1. Haga clic en [Diagnósticos].

[Imagen] Pantalla de Drive Manager



En la pantalla Diagnósticos:

2. Seleccione el disco duro externo sobre el que quiera realizar la operación de diagnóstico.
3. Seleccione Prueba de unidad rápida o Prueba de unidad completa.
4. Haga clic en [Inicio].

Nota: Las pruebas de unidad completa pueden tardar un rato en terminar. Consulte el tiempo de prueba previsto antes de iniciar la prueba de la unidad.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla Diagnósticos



2-5 Gestión de discos

¿Qué es la gestión de discos?

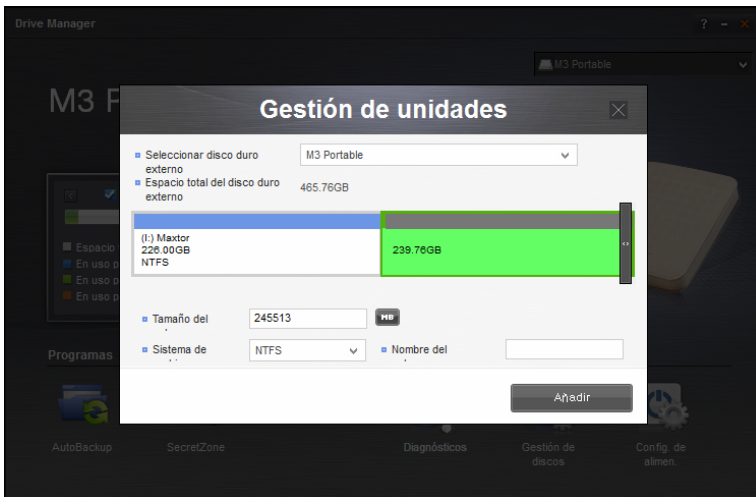
Las herramientas de gestión de discos le permiten crear, eliminar o formatear áreas de datos (particiones) del disco duro externo.

Adición de un área de datos

Esta función permite usar como espacio de almacenamiento de datos espacio en el disco duro externo que aún está sin asignar.

Siga el procedimiento descrito a continuación para añadir un área de datos.

[Imagen] Pantalla de adición de área de datos



1. Seleccione un área sin asignar.
2. Introduzca el tamaño del área de datos que va a crear en Tamaño del volumen.
 - i. Mueva la barra de desplazamiento hasta indicar el tamaño del área de datos que va a crear.

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

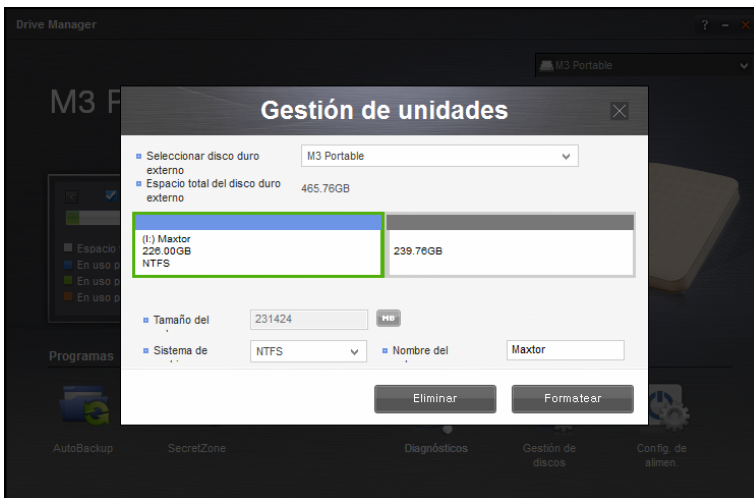
- ii. Introduzca el tamaño del área de datos que va a crear en Tamaño del volumen.
3. Seleccione un sistema de archivos e introduzca un nombre para el volumen.
4. Haga clic en [Añadir].

Eliminación de un área de datos

Esta función se utiliza para eliminar un área de datos que ya no hace falta.

Siga el procedimiento descrito a continuación para eliminar un área de datos.

[Imagen] Pantalla de eliminación de área de datos



1. Seleccione el área de datos que desee eliminar.
2. Haga clic en [Eliminar].

Nota: Cuando se elimina un área de datos, se eliminan todos los datos guardados y no se pueden restaurar.

Formateo de un área de datos

Esta función se utiliza para eliminar todos los datos guardados en el área de datos que se seleccione.

Siga el procedimiento descrito a continuación para formatear un área de datos.

1. Seleccione el área de datos que desee formatear.
2. Seleccione un sistema de archivos e introduzca un nombre para el volumen.
3. Haga clic en [Formatear].

Nota: Cuando se formatea un área de datos, se eliminan todos los datos guardados y no se pueden restaurar.

2-6 Configuración de la alimentación

¿Qué es la configuración de la alimentación de una unidad?

La configuración de la alimentación puede reducir el consumo energético del disco duro.

El disco duro externo se coloca automáticamente en modo de espera cuando lleva un periodo de tiempo concreto sin utilizarse.

Nota: Es posible que esta opción no se pueda utilizar si se aplica la configuración de alimentación del SO.

Nota: Es función no es compatible con discos duros externos que no permiten configurar la alimentación de energía.

Configuración de la alimentación

En la pantalla de Drive Manager:

1. Haga clic en [Config. de alimen].

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla de Drive Manager



En la pantalla de configuración de la alimentación:

2. Seleccione el disco duro externo que quiera configurar.
3. Seleccione Usar configuración de alimentación.
4. Si está seleccionado [Encender]:
Establezca el tiempo de apagado en [Apagar tras el periodo de tiempo especificado].
5. Haga clic en [Aceptar].

Información: La configuración de fábrica es [Usar configuración de alimentación: Encender] y [Apagar tras el periodo de tiempo especificado: **5 minutos**].

Capítulo 1 Empezar a usar Drive Manager

[Imagen] Pantalla de configuración de la alimentación



2-7 Portable SecretZone

¿Qué es Portable SecretZone?

Portable SecretZone es una herramienta que le permite conectar y usar una unidad segura (utilizada por SecretZone) en un PC que no tiene instalado Drive Manager.

Podrá conectar cómodamente su unidad segura mediante Portable SecretZone sin tener que instalar ningún otro programa.

Conexión

En la pantalla de Portable SecretZone:

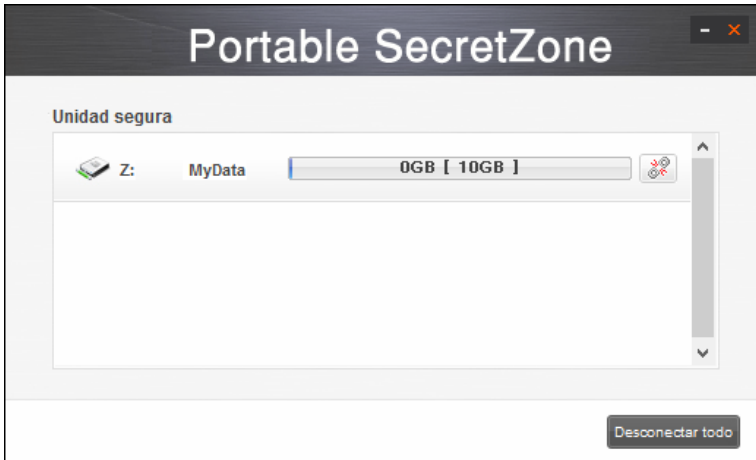
1. Seleccione la unidad segura que quiera conectar.
2. Haga clic en [Conectar].

[Imagen] Pantalla de introducción de unidad segura



3. Escriba la contraseña en [Contraseña].
4. Haga clic en [Aceptar].

[Imagen] Pantalla de conexión de Portable SecretZone

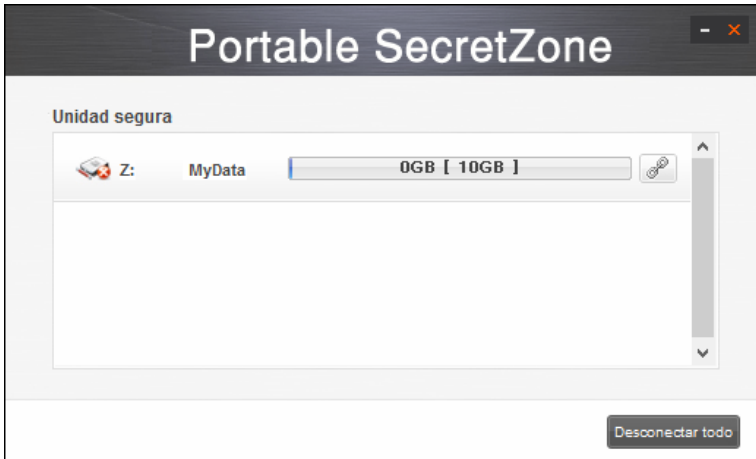


Desconexión

En la pantalla de Portable SecretZone:

1. Seleccione la unidad segura que quiera desconectar.
2. Haga clic en [Desconectar].

[Imagen] Pantalla de desconexión de Portable SecretZone



Seleccione [Desconectar todo] para desconectar todas las unidades seguras conectadas.

Nota: Todas las unidades seguras conectadas se desconectarán cuando se cierre Portable SecretZone.

Capítulo 3 Funciones de Drive Manager

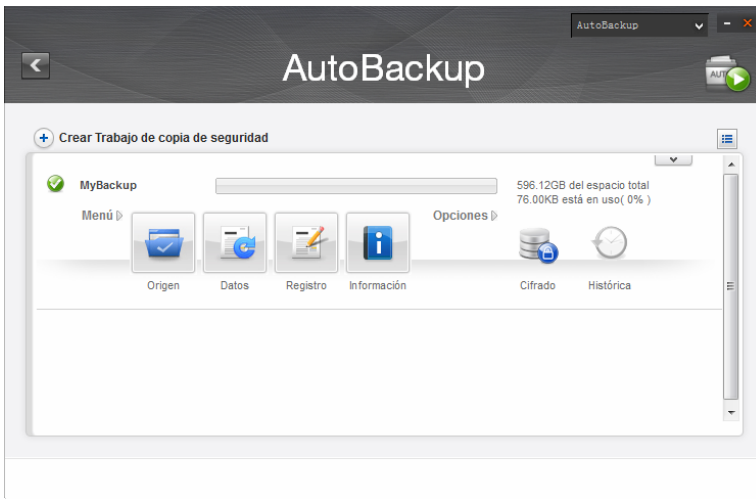
3-1 AutoBackup

Pantalla de AutoBackup

Desde la pantalla de AutoBackup se pueden crear, editar y eliminar trabajos de copia de seguridad.

Cuando se crea un trabajo de copia de seguridad aparece la pantalla a siguiente.

[Imagen] Pantalla de AutoBackup



Trabajo de copia de seguridad

Se muestra la pantalla de creación de trabajos de copias de seguridad.

Ordenar

Esta función se utiliza para ordenar los trabajos creados y facilitar su consulta. Los trabajos se pueden ordenar por nombre, tamaño de archivo y errores en el resultado.

Lista de trabajos de copia de seguridad

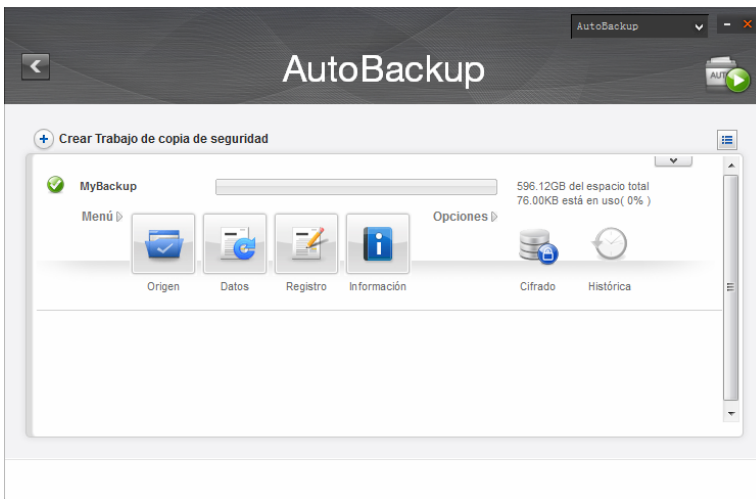
La lista de trabajos de copia de seguridad contiene información como por ejemplo los trabajos de seguridad creados, el estado del trabajo de copia de seguridad, el tamaño y las opciones de la copia de seguridad.

Estado del trabajo de copia de seguridad

- **Éxito**

Cuando el trabajo de copia de seguridad más reciente finaliza con éxito, aparece este mensaje.

[Imagen] Pantalla de trabajo finalizado con éxito en AutoBackup



- **Error**

Cuando se produce un error en el trabajo de copia de seguridad más reciente, aparece ese mensaje. El mensaje de error aparece junto con un icono de error. Haga clic en el mensaje de error para saber qué hacer.

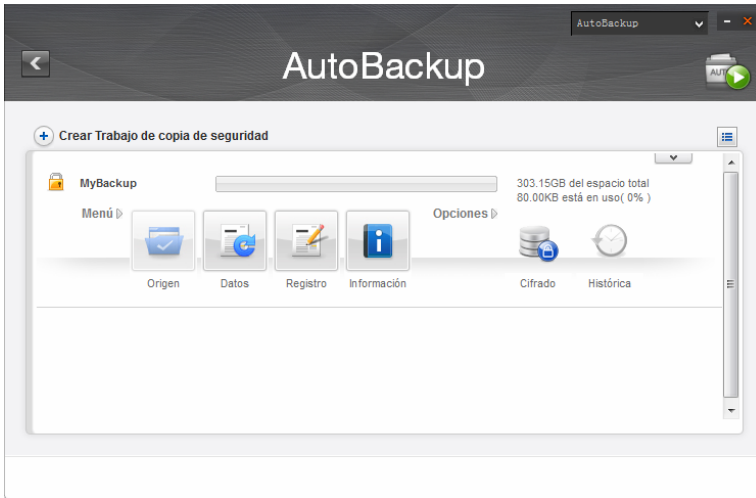
[Imagen] Pantalla de error en trabajo en AutoBackup



- **Sólo lectura**

Este icono aparece cuando el trabajo de copia de seguridad se ha creado en otro equipo. No se pueden hacer copias de seguridad de los trabajos de sólo lectura. Estos trabajos sólo se pueden restaurar o eliminar.

[Imagen] Pantalla de trabajo de sólo lectura de AutoBackup



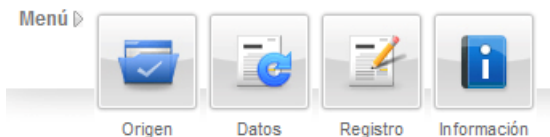
Nota: Cuando se reinstala el SO o Drive Manager en el mismo equipo, los trabajos de seguridad existentes se convierten en trabajos de sólo lectura.

Menú

- **Origen de copia de seguridad**
Se pueden seleccionar orígenes a partir de los cuales realizar las operaciones de copia de seguridad.
- **Datos copiados**
Los datos copiados se pueden ver, restaurar y eliminar.
- **Registro**
Se puede consultar un registro de los eventos de copia de seguridad, de restauración y de eliminación.
- **Información**
Se puede consultar el número, el tamaño y los tipos de

archivos copiados en un dispositivo de copia de seguridad.

[Imagen] Menú



Opciones

- **Copia seg. cifrada**

Si se activa Copia seg. cifrada, se cifrarán y guardarán todos los archivos copiados. Active esta opción para cifrar los datos copiados y garantizar una protección de almacenamiento adicional.

- **Copia s. histórica**

Esta opción de copia de seguridad guarda el número de archivos copiados que el usuario defina. Esta opción no permite eliminar los archivos de copia de seguridad existentes cuando se vuelve a hacer una copia de seguridad después de que hayan cambiado los orígenes. Active esta opción para guardar archivos de origen en diferentes momentos.

[Imagen] Opciones



Otras funciones

Haga clic en la flecha que hay en la parte superior derecha del elemento de trabajo para mostrar el botón para editar y eliminar trabajos.

- **Editar**

Se pueden editar las opciones del trabajo que se seleccione. Las opciones que se definen cuando se crea el trabajo de copia de seguridad se pueden editar.

- **Eliminar**

Se elimina el trabajo seleccionado. Se eliminarán todos los datos y archivos de los que se haya hecho copia de seguridad.

[Imagen] Otras funciones



Nota: Una vez eliminados, los datos y los archivos de los que se haya hecho copia de seguridad no se podrán restaurar.

Funciones en la parte superior de la pantalla de AutoBackup

Página anterior

Se muestra la página anterior. Si la pantalla actual es la pantalla de AutoBackup, aparecerá la pantalla de Drive Manager.

Cambio rápido

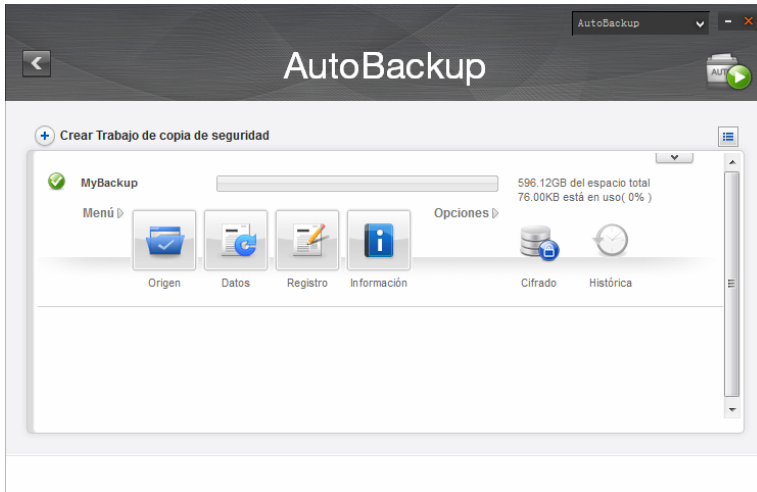
Esta opción sólo aparece cuando hay en curso una operación de copia de seguridad, restauración o eliminación. Si se selecciona esta opción, se podrá ver el progreso de la operación de copia de seguridad, restauración o eliminación.

Copia de seguridad en tiempo real

Puede optar por activar o desactivar la función de copia de seguridad en tiempo real. Si se activa, la operación de copia de seguridad en tiempo real se realizará cuando se añadan (o se editen) archivos y carpetas a los orígenes de copia de seguridad.

Si se desactiva la copia de seguridad en tiempo real, se detendrán todos los procesos de copia de seguridad en curso.

[Imagen] Pantalla de AutoBackup



Nota: Si la copia de seguridad en tiempo real se desactiva, se detendrán todos los procesos de copia de seguridad en curso y se dejará de llevar a cabo la copia de seguridad en tiempo real.

Crear trabajo nuevo

Se pueden crear trabajos de copia de seguridad nuevos y se pueden definir opciones para ellos.

Disco duro donde guardar los datos copiados

Esta opción permite establecer en qué disco duro hacer copias de seguridad de los archivos y los datos. Los dispositivos de copia de seguridad sólo se pueden crear en discos duros externos.

Información sobre el tamaño del disco duro

Se muestran en forma de diagrama el espacio total, el espacio utilizado y el espacio libre del disco duro seleccionado.

Nombre del trabajo

Se pueden definir nombres de trabajos para identificar los diferentes trabajos de copia de seguridad.

Opciones

Se pueden establecer opciones para Copia seg. cifrada y Copia s. histórica.

Nota: Copia seg. cifrada es una función que cifra los datos y hace copias de seguridad de ellos. Esta función se puede utilizar después de restaurar datos para hacer copia de seguridad de ellos mediante AutoBackup. Los datos no se pueden usar con el explorador antes de restaurarlos. Los datos no se podrán restaurar si se mueve o se edita su contenido.

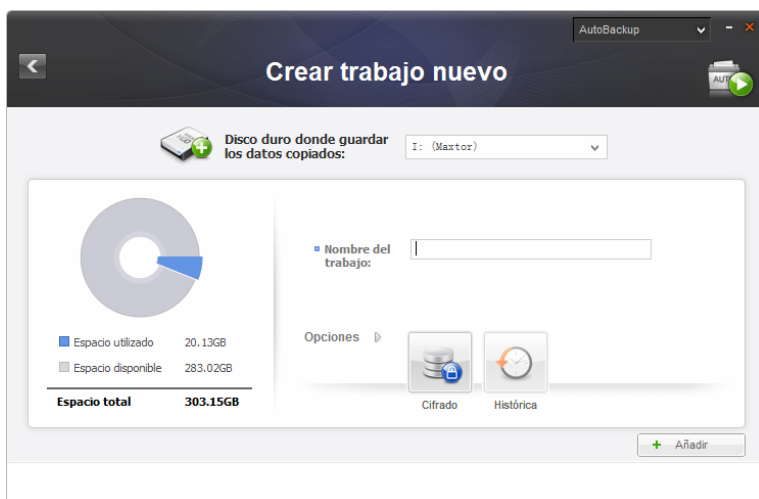
- **Copia seg. cifrada**

Puede optar por activar o desactivar la función de copia de seguridad cifrada.

- **Copia s. histórica**

Puede optar por activar o desactivar la función de copia de seguridad histórica.

[Imagen] Pantalla Crear trabajo nuevo



Conf. Origen copia seg.

Seleccione las carpetas o los archivos de los que quiera hacer copia de seguridad. Los orígenes de copia de seguridad se pueden configurar a través de Configuración general, o bien se pueden personalizar mediante Configuración avanzada.

Configuración general

Esta función le permite seleccionar cómodamente los archivos utilizados frecuentemente.

Se pueden seleccionar archivos de vídeo, de música y de productos de Microsoft Office.

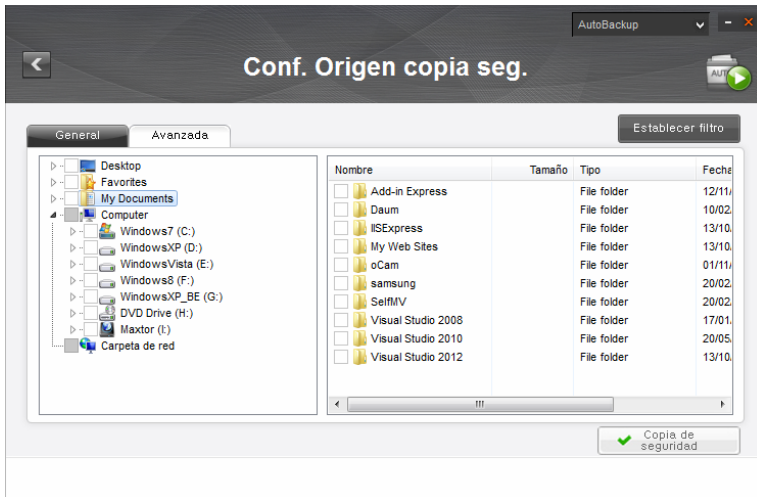
[Imagen] Pantalla de configuración general



Configuración avanzada

Seleccione los orígenes de copia de seguridad o búsquelos mediante un explorador. La opción Establecer filtro se puede utilizar para definir los tipos de archivos que se excluirán de las carpetas y los archivos seleccionados o los tipos de archivos de los que hacer copia de seguridad.

[Imagen] Pantalla de configuración avanzada

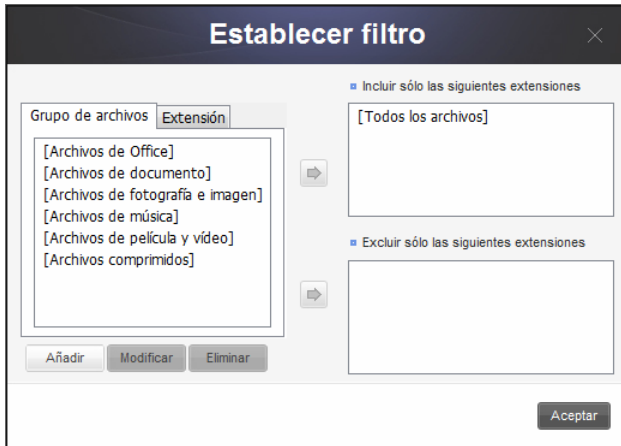


• Establecer filtro

Los tipos de archivo que incluir o excluir de la operación de copia de seguridad se pueden seleccionar en la pantalla Establecer filtro. De forma predeterminada, se hacen copias de seguridad de todos los archivos.

1. Establezca los archivos que quiera incluir o excluir de la copia de seguridad.
2. Haga clic en [Aceptar] después de seleccionar las opciones oportunas.

[Imagen] Pantalla Establecer filtro



El filtro de archivos se puede definir por Grupo de archivos o por Extensión. En Grupo de archivos se pueden usar grupos de archivos personalizados o preestablecidos.

Haga clic en [Copia de seguridad] para iniciar el proceso de copia de seguridad de los orígenes seleccionados.

Datos copiados

Los datos copiados se pueden ver. Además de poder buscar los datos copiados, también se pueden restaurar y eliminar.

Restaurar

Restaura las carpetas o los archivos que se hayan seleccionado.

Establezca las carpetas o los archivos que quiera restaurar y las opciones de restauración para iniciar el proceso de restauración.

Haga clic en [Aceptar] para iniciar el proceso de restauración tras especificar la clave SafetyKey.

- **Opciones de Ruta de restauración**

Se puede establecer la ruta original de los archivos de copia de seguridad o una ruta nueva. De forma predeterminada, se usará como ruta de restauración la ruta original de los archivos de copia de seguridad.

[Imagen] Pantalla de selección de la ruta de restauración

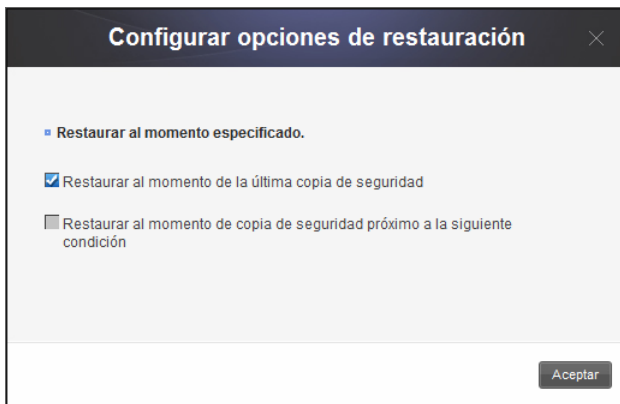
La imagen muestra una ventana de diálogo titulada "Ruta de restauración" con un botón de cerrar (X) en la esquina superior derecha. El contenido principal de la ventana tiene un fondo gris claro y contiene el texto "■ Seleccionar la ruta de restauración." en azul. Debajo de este texto hay un campo de entrada con el texto "Ruta original" y un icono de flecha hacia arriba a la derecha. Justo debajo de este campo hay un campo de entrada vacío y un botón gris con tres puntos "...". En la parte inferior derecha de la ventana hay un botón gris con el texto "Aceptar".

- **Opciones de Punto de restauración**

Esta función se utiliza para restaurar datos copiados a un momento concreto cuando se utiliza la función Copia s. histórica.

Sólo se pueden restaurar las carpetas y los archivos seleccionados correspondientes al tiempo establecido. Se pueden definir fechas o características para los últimos archivos copiados. De forma predeterminada, se aplican las propiedades del último archivo copiado.

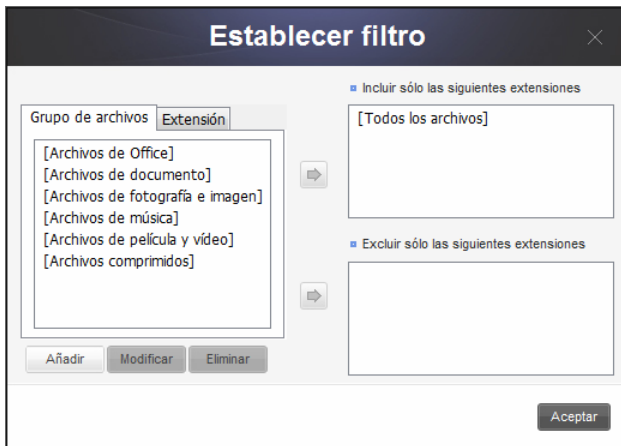
[Imagen] Pantalla Configurar opciones de restauración



• Establecer filtro

Entre las carpetas o los archivos seleccionados, se pueden establecer también los tipos de archivo que restaurar o excluir del proceso de restauración. De forma predeterminada, se aplican todos los tipos de archivo.

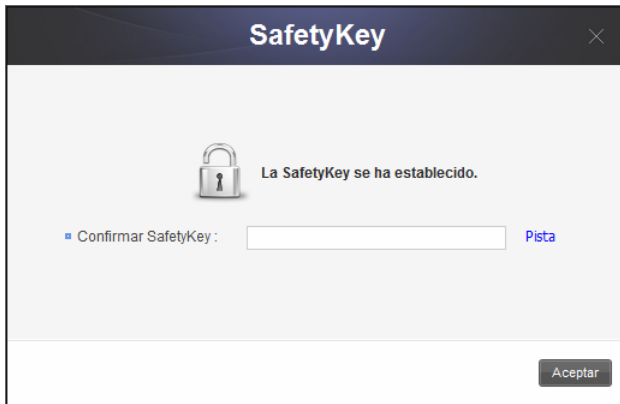
[Imagen] Pantalla Establecer filtro



• Restaurar

1. Haga clic en [Restaurar].
2. Desde Datos copiados, seleccione las carpetas o los archivos que desee restaurar.
3. Configurar opciones de restauración
4. Haga clic en [Aceptar].
5. Introduzca la clave SafetyKey.

[Imagen] Pantalla de introducción de la clave SafetyKey



6. Haga clic en [Aceptar].

El proceso de restauración de los datos copiados se iniciará según las opciones configuradas.

Eliminar

Esta función se utiliza para eliminar datos copiados que ya no hacen falta.

Haga clic en [Eliminar] para iniciar el proceso de eliminación. Seleccione los archivos o las carpetas que quiera eliminar y configure las opciones de eliminación que le interesen para iniciar el proceso correspondiente.

Haga clic en [Aceptar] para eliminar los datos copiados seleccionados tras especificar la clave SafetyKey.

- **Establecer filtro**

Entre las carpetas o los archivos seleccionados, se pueden establecer también los tipos de archivo que eliminar o excluir del proceso de eliminación. De forma predeterminada, se aplican todos los tipos de archivo.

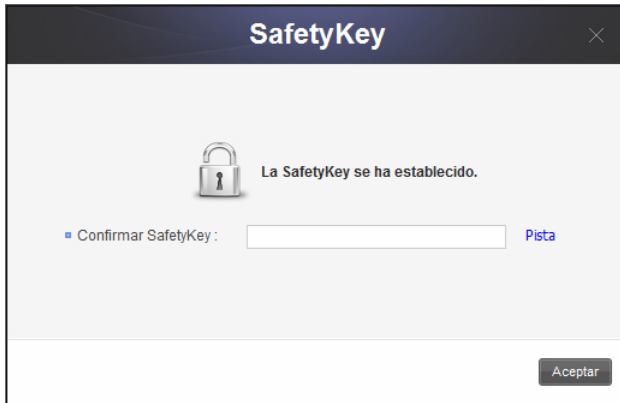
- **Eliminar**

1. Haga clic en [Eliminar].

Capítulo 2 Uso de Drive Manager

2. Seleccione los archivos o las carpetas que desee eliminar de los datos copiados.
3. Haga clic en [Aceptar].
4. Introduzca la clave SafetyKey.

[Imagen] Pantalla de introducción de la clave SafetyKey



5. Haga clic en [Aceptar].

El proceso de eliminación de los datos copiados se iniciará según las opciones configuradas.

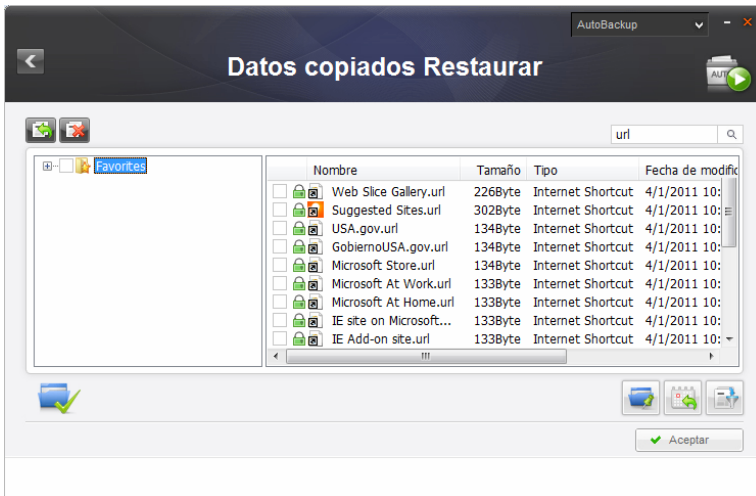
Nota: Los datos copiados que se eliminen no se podrán restaurar.

Buscar

Esta función se utiliza para buscar datos copiados.

1. Escriba el nombre del archivo que desee buscar en el campo [Buscar].
2. Haga clic en [Buscar].













[Imagen] Pantalla de datos copiados





Los trabajos encontrados con la función de búsqueda se pueden restaurar y eliminar.

Icono de lista de copia de seguridad

La lista de copias de seguridad muestra la ubicación de los archivos copiados y el estado de las carpetas y los archivos copiados como iconos. A continuación se describe el significado de los distintos iconos.

	Existe el archivo copiado pero sin origen de copia de seguridad.
	El archivo copiado es idéntico al origen de copia de seguridad.
	El archivo copiado es diferente al origen de copia de seguridad.
	La carpeta copiada es idéntica al origen de copia de seguridad.
	Existe la carpeta copiada pero sin origen de copia de seguridad.
	El archivo se cifró y se hizo su copia de seguridad, pero no existe el origen de copia de seguridad.
	El archivo se cifró, se hizo copia de seguridad de él y es idéntico al origen de copia de seguridad.
	El archivo se cifró, se hizo copia de seguridad de él y es diferente al origen de copia de seguridad.
	Existen copias históricas del archivo, pero no existe el origen de copia de seguridad.
	Existen copias de seguridad históricas del archivo y es idéntico al origen de copia de seguridad.
	Existen copias de seguridad históricas del archivo, pero es diferente al origen de copia de seguridad.
	El archivo se cifró y existen copias de seguridad históricas, pero no existe el origen de copia de seguridad.

Capítulo 2 Uso de Drive Manager

	El archivo se cifró, existen copias de seguridad históricas y es idéntico al origen de copia de seguridad.
	El archivo se cifró, existen copias de seguridad históricas y es diferente al origen de copia de seguridad.

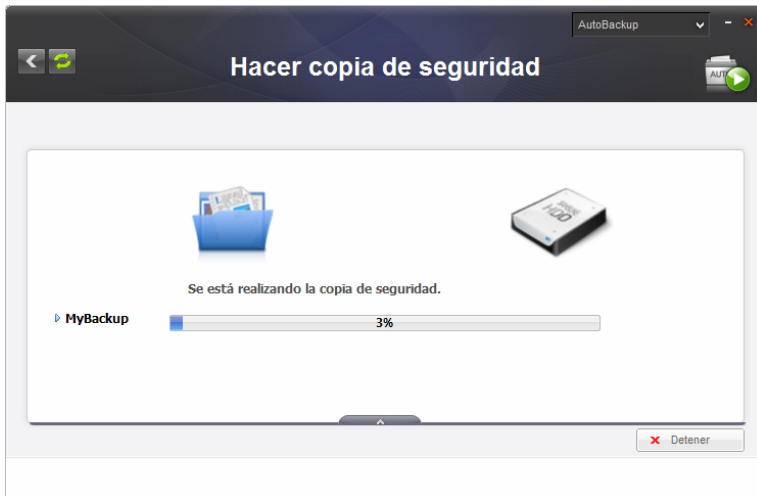
Progreso de los procesos de copia de seguridad, restauración y eliminación

Esta pantalla muestra el progreso de la operación de copia de seguridad, restauración eliminación. La pantalla inicial predeterminada incluye datos de resumen. Haga clic en el botón de la parte inferior para ver más detalles.

- **Pantalla predeterminada**

1. Diagrama Progreso de trabajo
 2. Barra de progreso
 3. Tamaño del archivo que se está procesando
- Lo anterior se muestra en la pantalla predeterminada.

[Imagen] Pantalla de progreso de la copia de seguridad

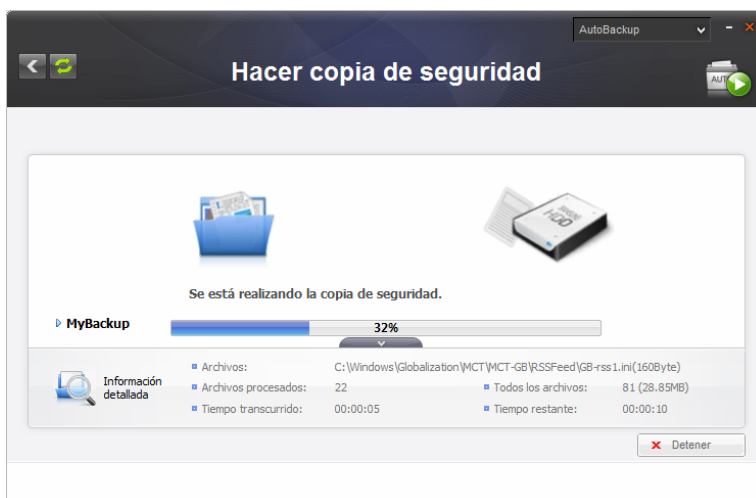


- **Otros detalles**

Se muestran los nombres de los archivos, el número de archivo y el número total de archivos.

Capítulo 2 Uso de Drive Manager

[Imagen] Pantalla de detalles del trabajo de copia de seguridad



Registro

Se muestra el resultado de la operación de copia de seguridad, restauración o eliminación.

Lista de registros

El lado izquierdo de la pantalla muestra una lista de registros.

- **Resultado**







El icono de éxito o error informa del resultado de un trabajo.

- **Tipo de trabajo**

Se muestra el icono Copia de seguridad/Restaurar/Eliminar.

- **Hora y fecha de finalización del trabajo**

Se muestran la fecha y la hora de finalización del trabajo.

	Trabajo finalizado con éxito
	Trabajo fallido
	Copia de seguridad manual
	Copia de seguridad en tiempo real
	Restaurar
	Eliminar

Información sobre el trabajo

Se muestra información detallada sobre el trabajo.

- **Información de archivo**

Se muestran el número total de archivos de trabajos y el número de archivos de trabajo finalizados con éxito o fallidos.

- **Información sobre la hora**

Se muestra la fecha y la hora de inicio y finalización del trabajo.

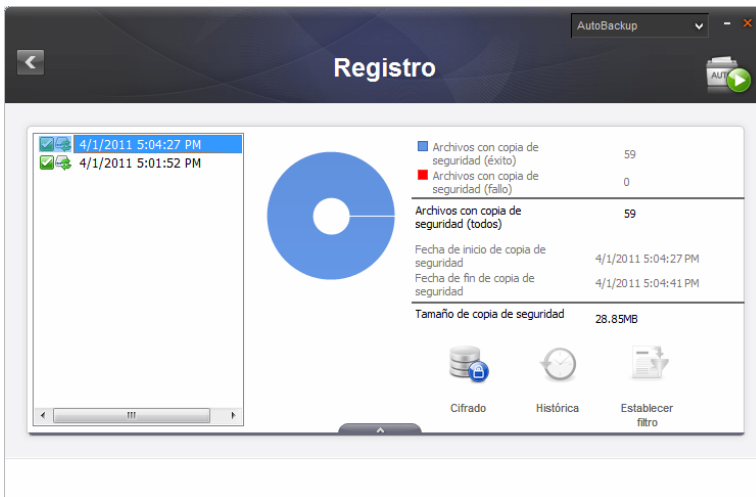
- **Información de tamaño**

Se muestra el tamaño total de un trabajo.

- **Información sobre la configuración**

Se muestra la configuración que se ha aplicado a un trabajo finalizado.

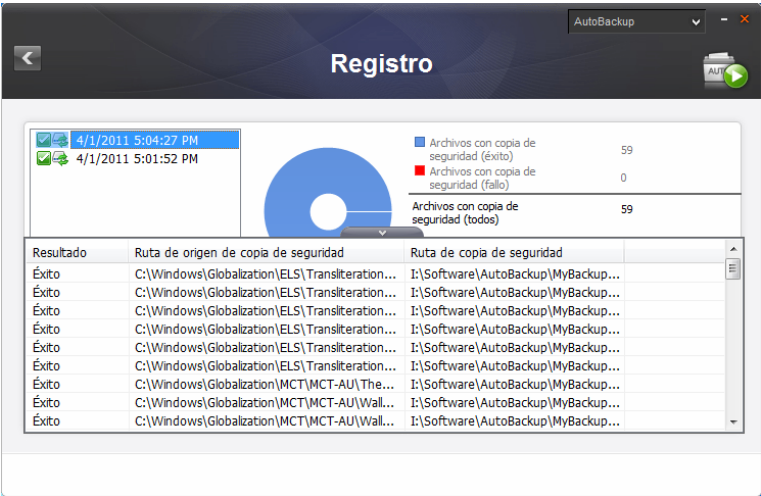
[Imagen] Pantalla de registro



Registro detallado

Haga clic en el botón de la parte inferior para ver un registro detallado. Se muestra información que indica si el trabajo se ha realizado con éxito, información sobre el posible error, la ubicación del archivo y la ubicación de restauración.

[Imagen] Pantalla de registro detallado



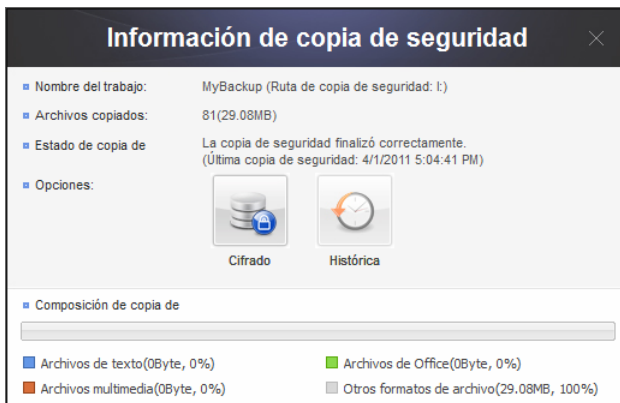
Información

Se muestra un resumen de la copia de seguridad de un trabajo y los resultados de los trabajos de copia de seguridad recientes.

- **Nombre del trabajo**
Se muestra el nombre del trabajo que haya seleccionado.
- **Archivos copiados**
Se muestran el número total y el tamaño de los archivos de los que se ha hecho copia de seguridad en el trabajo actual.
- **Estado de copia de seguridad**
Se muestran los resultados de las copias de seguridad recientes.
- **Composición de copia de seguridad**

Se mostrarán mediante un diagrama el tamaño y la proporción de archivos de copia de seguridad utilizados frecuentemente, organizados por tipo.

[Imagen] Pantalla Información de copia de seguridad



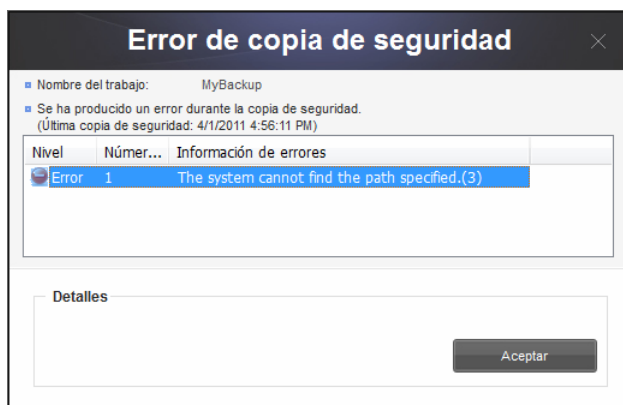
Error de copia de seguridad

Si los resultados de las copias de seguridad recientes incluyen un error, haga clic en [Corrección de errores] en el trabajo para solucionarlo.

- **Nombre del trabajo**
Se muestra el nombre del trabajo que haya seleccionado.
- **Estado de copia de seguridad**
Se puede ver el estado y la fecha del error de copia de seguridad.
- **Lista de errores**
Se muestra el número de archivos y detalles sobre los errores, organizados por tipo de error.
- **Detalles**
Se muestra información detallada sobre los errores frecuentes para poder proporcionar una solución eficaz.
- **Corrección de errores**
Seleccione "Corrección de errores" para corregir errores que se pueden arreglar a través de AutoBackup. Si el entorno del sistema es propicio a errores, éstos no se podrán corregir.

Información: Consulte los detalles de los errores para corregirlos adecuadamente.

[Imagen] Pantalla de error de copia de seguridad



3-2 SecretZone

¿Qué es SecretZone?

SecretZone es una solución de protección de información personal que permite crear y usar un disco cifrado en el disco duro externo.

El uso de SecretZone permite proteger de forma segura y cómoda los datos personales y confidenciales.

[Imagen] Pantalla de SecretZone



Funciones de SecretZone

Las funciones a continuación son las que se utilizan para gestionar la unidad segura.

Conectar/Desconectar unidad segura

Conectar/Desconectar unidad segura se utiliza para conectar una unidad segura al Explorador de Windows o desconectarla de él.

Nota: Esta función no se podrá usar a menos que se haya creado una unidad segura.

Eliminar unidad segura

La opción Eliminar unidad segura se emplea para eliminar una unidad segura de la lista de SecretZone y borrarla de forma permanente.

Compruebe los datos que haya almacenado en la unidad segura antes de eliminarla.

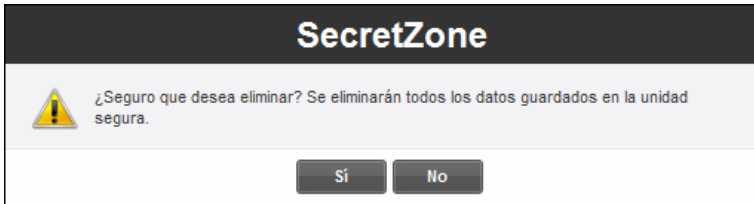
En la pantalla de SecretZone:

[Imagen] Pantalla Eliminar unidad segura



1. Tras seleccionar una unidad en la lista, haga clic en el botón de la parte superior derecha de la pantalla.
2. Haga clic en [Eliminar].

[Imagen] Mensaje de configuración de eliminación de unidad segura



3. Compruebe los datos que se van a eliminar.
4. Haga clic en [Aceptar].

Nota: Se eliminarán de forma permanente todos los datos almacenados en la unidad segura que elimine y no se podrán restaurar. Confirme el contenido de la unidad segura que quiera eliminar antes de proceder a eliminarla.

Configuración de la unidad segura

Si no hay espacio libre suficiente en una unidad segura en uso, se podrá ampliar, y también se podrán cambiar sus opciones y su contraseña. Aunque la unidad se amplíe o se cambien sus opciones o su contraseña, los datos que haya almacenados en ella no se modificarán.

En la pantalla de SecretZone:

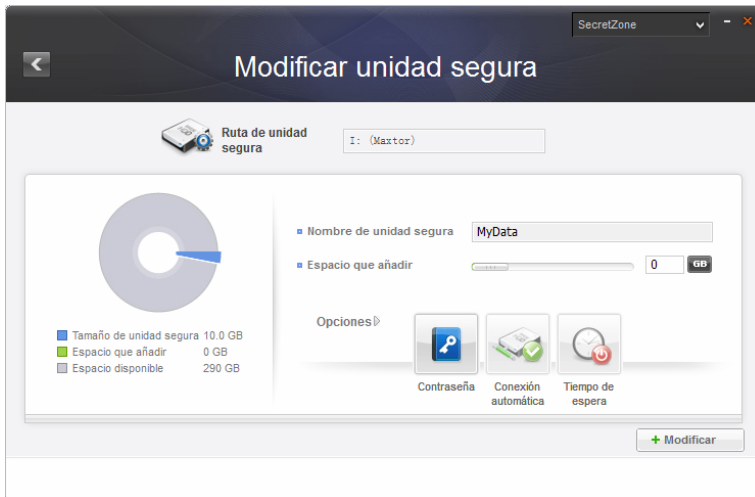
[Imagen] Pantalla de selección de unidad segura



1. Seleccione la unidad segura cuya configuración quiera cambiar.
2. Haga clic en [Configuración].
3. Haga clic en el botón que hay en la parte superior derecha y luego haga clic en [Opciones de establecimiento].
4. Aparecerá la pantalla Establecer unidad segura.

Tras comprobar la ubicación y el nombre de la unidad segura seleccionada, establezca las opciones y el tamaño que quiera cambiar.

[Imagen] Pantalla Establecer unidad segura



Para cambiar la contraseña:

5. Haga clic en [Contraseña].


Conexión automática

La opción Conexión automática conecta la unidad segura automáticamente cuando se conecta una unidad de disco duro externa, sin tener que confirmar la contraseña.

Tiempo de espera de desconexión Aut.

La opción Tiempo de espera de desconexión Aut. desconecta automáticamente la unidad segura cuando lleva sin utilizarse el periodo de tiempo que se haya especificado previamente.

[Imagen] Pantalla de configuración de la contraseña de la unidad segura



6. Escriba la contraseña antigua en el campo [Contraseña anterior].
7. Escriba la contraseña en el campo [Contraseña].
8. Vuelva a escribir la contraseña en el campo [Confirmar contraseña].
9. Introduzca una pista en [Pista].
10. Haga clic en [Aceptar].

Nota: La contraseña debe incluir entre 6 y 15 caracteres.

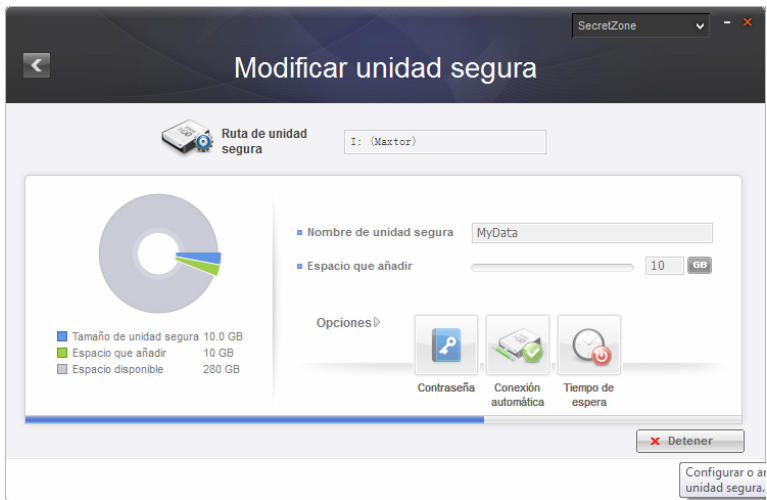
Nota: Si se olvida la contraseña, no se podrán utilizar las funciones de la unidad segura.

Nota: La configuración de la unidad segura se puede establecer cuando la unidad segura está conectada.

Cambio de las opciones o del tamaño de la unidad segura:

11. Establezca el tamaño al que quiera llegar en [Tamaño de unidad segura].
12. Cambie las opciones de [Configuración de unidad segura].
13. Haga clic en [Aceptar].

[Imagen] Pantalla de progreso de configuración de unidad segura



El progreso de almacenamiento de la configuración se muestra al hacer clic en [Aceptar].

Cuando termine de cambiar la configuración de la unidad segura, ésta se podrá ver en la pantalla de la lista de unidades seguras de SecretZone.

[Imagen] Pantalla de unidad segura modificada

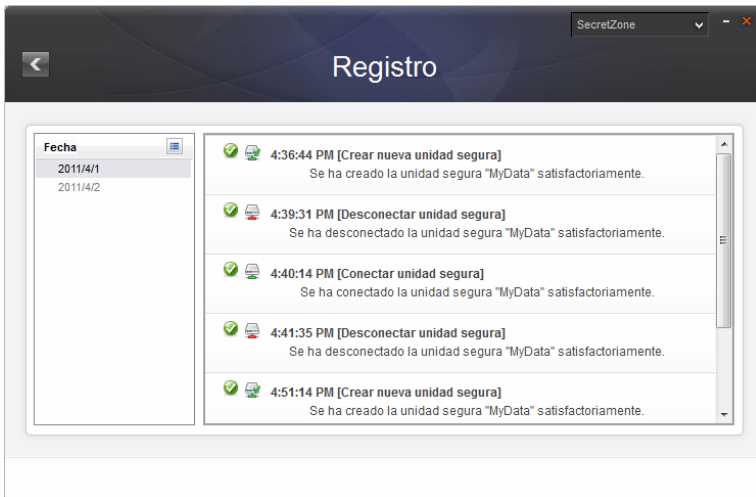


Nota: No desconecte el disco duro externo del equipo mientras se esté guardando la configuración. La unidad segura puede dañarse si se desconecta el disco duro mientras se está guardando la configuración.

Registro de unidad segura

El registro de la unidad segura mostrará su configuración y sus eventos de creación, conexión y desconexión.

[Imagen] Pantalla de registro de unidad segura

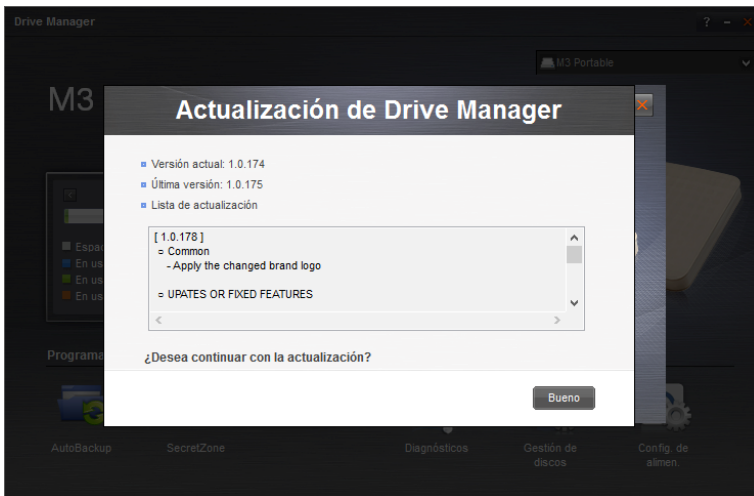


3-3 Actualización de Drive Manager

¿Qué es la actualización de Drive Manager?

La actualización de Drive Manager es una función que permite mantener actualizada la versión de software. Evita problemas de software y si existe alguno, lo soluciona. También ofrece a los clientes la oportunidad de usar funciones mejoradas.

[Imagen] Ventana de actualización de Drive Manager



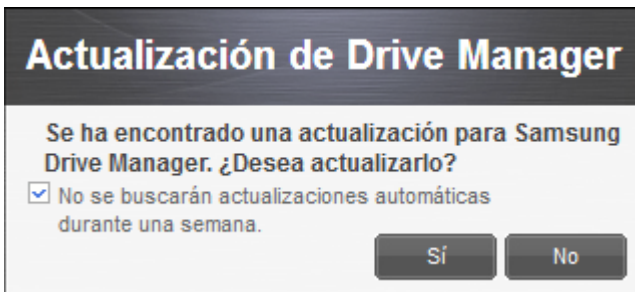
Cómo usar la actualización Drive Manager

La actualización de Drive Manager muestra periódicamente un aviso de la versión más reciente de Drive Manager en caso de que la que esté usando sea más antigua que la versión actualizada que consta en el servidor de actualización.

Cuando ejecute Drive Manager, el software comprobará cuál es la versión más reciente y le mostrará la ventana de aviso de actualización automáticamente.

Si la versión de Drive Manager que está usando es la más reciente, no aparecerá la ventana de aviso de actualización.

[Imagen] Ventana de aviso de actualización de Drive Manager



Para actualizar Drive Manager a la versión más reciente:

1. Haga clic en el botón "Sí" de la ventana de aviso de actualización (si desea actualizar el software más tarde, haga clic en el botón "No").

Nota: si marca la casilla de verificación “No checking auto update for a week” (No comprobar automáticamente si hay alguna actualización disponible durante una semana) de la ventana de aviso de notificación, Drive Manager no buscará la versión más reciente del software durante una semana.

Nota : siempre puede invocar manualmente la función de actualización en la ventana "Acerca de".

[Imagen] Ventana "Acerca de" de Drive Manager



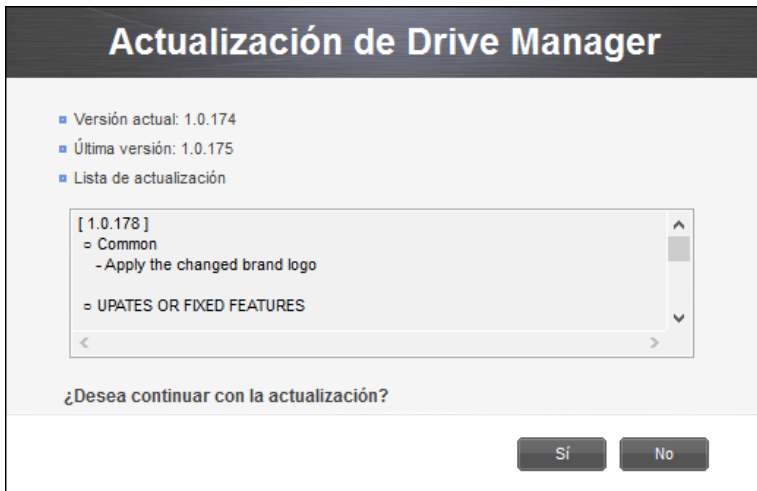
Capítulo 3 Funciones de Drive Manager

Si hace clic en el botón "Yes" (Sí) y sigue con la actualización, verá la lista de actualización, formada por los contenidos que mejoran o se actualizan en la versión más actualizada.

En la ventana de información de actualización:

2. Haga clic en el botón "Sí".

[Imagen] Ventana de información de la actualización de Drive Manager



Si hace clic en "Sí", se abrirá la ventana de descarga y se iniciará la descarga. A continuación la instalación de la actualización se hará automáticamente.

ADVERTENCIA: Es necesario reiniciar el ordenador después de instalar la última versión.

Terminología

A continuación indicamos la terminología que debe conocer para poder utilizar Drive Manager.

¿Qué es una copia de seguridad?

Realizar una copia de seguridad significa almacenar datos de forma segura en un dispositivo de almacenamiento de datos, como por ejemplo un disco duro.

¿Qué es una copia de seguridad cifrada?

Realizar una copia de seguridad cifrada significa cifrar y almacenar datos de forma segura en un dispositivo de almacenamiento de datos, como por ejemplo un disco duro.

¿Qué es una copia de seguridad histórica?

Cuando se realizan copias de seguridad de forma rutinaria y los orígenes cambian varias veces, la copia de seguridad histórica guarda una copia de todos los archivos que han cambiado, junto con la información acerca de los archivos que han cambiado entre los orígenes cada vez que se ha llevado a cabo el proceso de copia de seguridad.

Origen y destino

El archivo o la carpeta del que se hace la copia de seguridad se conoce como el origen. El dispositivo en el que se hace y guarda la copia de seguridad del origen se conoce como el destino.

Copia de seguridad completa

Una copia de seguridad completa conlleva la realización de una copia de seguridad de todas las carpetas y todos los archivos que se incluyen en el origen de copia de seguridad que se haya seleccionado.

Copia de seguridad en tiempo real

La copia de seguridad en tiempo real conlleva supervisar en tiempo real los orígenes de copia de seguridad y hacer una copia de seguridad de todos los archivos nuevos o que hayan cambiado.

Registro de copia de seguridad

Los registros de copia de seguridad contienen información detallada sobre los trabajos de copia de seguridad (momento de copia de seguridad, hora de finalización, número de archivos copiados, etc.).

Conexión automática

Si está activada la función Conexión automática, la unidad segura se conectará automáticamente cuando se conecte el disco duro externo.

Tiempo de espera de desconexión Aut.

Esta función desconecta automáticamente la unidad segura conectada si no se accede a ella durante un periodo de tiempo determinado.

Unidad segura normal

Esta opción se utiliza para crear una unidad segura de un tamaño concreto. Después de crearse, se podrá usar todo el espacio de una unidad segura.

Unidad segura dinámica

Esta opción se utiliza para ampliar automáticamente el tamaño de la unidad segura según la cantidad de espacio disponible en ella y el espacio que se está utilizando después de haber establecido un tamaño máximo para ella. La eficacia de los discos mejorará si se amplía el tamaño de acuerdo con la cantidad de espacio que se está utilizando.

Área de datos

Un área de datos es un espacio donde se almacenan datos dentro de un disco duro seguro. El disco duro seguro se puede bloquear para ocultar los datos, o bien desbloquear para mostrar los datos.

Bloquear

Cuando el disco duro seguro está bloqueado, el área de datos no se puede ver, como tampoco se puede acceder ni al disco duro seguro ni a los datos almacenados en él.

Desbloquear

Cuando el disco duro seguro está desbloqueado, el área de datos aparece desbloqueada y visible, y se puede acceder al disco duro seguro y a los datos almacenados en él.