

# Backups

Eugenia Damonte, Ariel Fideleff y Martín Goñi

# Índice

<b>1. Backups</b>	<b>1</b>
1.1. Que es un backup . . . . .	1
1.2. Tipos de backups . . . . .	1
<b>2. rsync</b>	<b>3</b>
2.1. Que es rsync . . . . .	3
2.2. Instalación de rsync . . . . .	3
2.3. Uso básico de rsync . . . . .	4
<b>3. Software comercial</b>	<b>9</b>
3.1. Instalación del software . . . . .	9
3.2. Uso del software . . . . .	11
<b>4. Comandos usados</b>	<b>21</b>

# 1. Backups

## 1.1. Que es un backup

En el mundo del IT un backup es una copia de parte o toda la información de una computadora, almacenada en una unidad de almacenamiento distinta a la de la computadora. Esta puede luego ser usada para recuperar la información original en caso de que ocurra una pérdida de datos. Es importante recalcar que una pérdida de datos puede ocurrir no solo debido a daño al sistema, ya sea de hardware o software, sino que también puede ser provocada por un error humano (por ejemplo borrar un archivo importante). Para cumplir su función un backup debe contener por lo menos una copia de toda la información que se considere vale la pena guardar. Esto nos introduce a un dilema muy importante, ¿que información vale la pena guardar?

En principio uno podría pensar que simplemente deberíamos hacer un backup de todo el sistema, para no tener que tomar esta decisión. Sin embargo a medida que crece el tamaño y complejidad del sistema se vuelve cada vez mas costoso, en todo sentido, realizar backups completos. Algo que también se debe tomar en cuenta al hacer esta decisión es el valor del sistema en sí, es decir cuanto vale el sistema operativo, sus configuraciones y ajustes. Si bien a simple vista esto puede parecer algo no muy importante en sistemas grandes y complejos, que requieren una gran cantidad de conocimiento y experiencia para configurar la configuración puede ser igual de valiosa que la información que almacena el sistema.

## 1.2. Tipos de backups

Antes de poder elegir que tipo de backup hacer hay que elegir que método utilizar para el mismo, los dos que se usan hoy en día son:

- **Backup por archivos:** El backup por archivos es la forma original en que se hacían los backups. En este todos los archivos y carpetas a los que se les debe realizar un backup son copiados utilizando las utilidades proveídas por el sistema operativo. Este método si bien es

simple también es lento y consume una gran cantidad de recursos<sup>1</sup>.

- **Backup por imágenes:** Otra opción que esta ganando popularidad es el backup por imágenes, este método sobrepasa gran parte de las utilidades del sistema operativo, copiando bloques del disco duro de manera directa. Esto le permite ser mucho más eficiente a la hora de copiar archivos que han sido modificados, esto es porque no es necesario copiar todo el archivo, solo los bloques que han sido modificados.

Cabe destacar que estos métodos no son mutuamente exclusivos, se pueden usar en conjunto para obtener mayor eficiencia y robustez. Por ejemplo se puede tener un sistema que haga un backup por imagen diariamente y uno por archivos semanalmente.

Una vez que se decidió que metodo utilizar para hacer los backups ahora hay que decidir que método usar para los mismos. Los backups se dividen en tres tipos:

- **Backup completo:** Es el mas simple y el método original que se usaba para hacer los backups. Copia toda la información en el sistema especificado. Lo bueno de este método es que el backup es autocontenido, esto significa que no se requiere de ningún otro tipo de información o archivo para que este funcione. Por el otro lado, se necesitan grandes cantidades de espacio y pueden ser casi idénticos a backups completos anteriores.
- **Backup diferencial:** Este tipo de backup solo copia las diferencias entre el sistema actual y el del último backup completo. La principal ventaja de este método es que es mucho mas rápido y ocupa mucho menos espacio que un backup completo. La desventaja es que para poder recupera la informaciñ con un sistema de backup diferencial se necesita el últim backup completo junto con el backup diferencial.
- **Backup incremental:** El backup incremental solo copia diferencias entre el el sistema actual y el último backup completo, diferencial o incremental. La ventaja es que es aún mas rápido y ocupa menos espacio que un backup diferencial. El gran inconveniente con esta forma

---

<sup>1</sup>Esto se debe a que para copiar un archivo utilizando el sistema operativo se debe: Encontrar los bloques en el disco duro donde se encuentra la carpeta que contiene al archivo, leer la carpeta, buscar el archivo especificado, determinar en que bloques se encuentra y finalmente copiarlo.

de backup es que para recuperar la información se necesitan todos los backups incrementales anteriores junto con el último backup completo. Debido a esto recuperar información con este tipo de sistema puede ser un proceso largo.

## 2. **rsync**

### 2.1. Que es **rsync**

**rsync** es una utilidad que permite transferir y sincronizar archivos, entre otras cosas, entre una computadora y un disco duro. También es capaz de realizar esta tareas usando dispositivos de red. Su uso es muy común en sistemas basados en Unix, dada su simplicidad y facilidad de uso.

El programa inicial fue escrito por Andrew Tridgell y Paul Mackerras, en C. Su primera versión se anunció en Junio de 1996, luego en 1999 Tridgell habló sobre el diseño y la implementación de **rsync** en su tesis. Es similar a la utilidad **rdist -c** creada por Ralph Campbell en 1983. Actualmente Wayne Davison se encarga de mantener el proyecto

### 2.2. Instalación de **rsync**

Antes de poder usar **rsync** tuvimos que instalarlo. Si bien hoy en día suele venir incluido con la gran mayoría de las distros debido a que Debian 7 es bastante viejo no la incluye. Para instalarlo usamos el comando `sudo apt-get install rsync`.

```

martin@DebianPC:~$ sudo apt-get install rsync
[sudo] password for martin:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
  rsync
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 357 kB of archives.
After this operation, 639 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://archive.debian.org/debian/ wheezy/main rsync i386 3.0.9-4 [357 kB]
Fetched 357 kB in 1s (192 kB/s)
Selecting previously unselected package rsync.
(Reading database ... 48190 files and directories currently installed.)
Unpacking rsync (from .../rsync_3.0.9-4_i386.deb) ...
Processing triggers for systemd ...
Processing triggers for man-db ...
Setting up rsync (3.0.9-4) ...
update-rc.d: using dependency based boot sequencing

```

Figura 2.1: Instalamos **rsync** con `sudo apt-get install rsync`.

## 2.3. Uso básico de rsync

### 2.3.1. Preparando el disco

Lo primero que necesitamos para hacer un backup de cualquier tipo es una unidad de almacenamiento para guardar el backup. En nuestro caso simplemente creamos otro disco duro y lo conectamos.<sup>a</sup> la VM. Para hacer esto con la máquina apagada abrimos la configuración y fuimos a **Storage**. Allí apretamos el botón para añadir un disco duro, esto nos lleva a un menú donde elegimos crear un nuevo disco. Especificamos el tipo y tamaño del disco y presionamos **Create**. Finalmente montamos el disco, para esto volvimos a apretar el botón para añadir un disco duro y seleccionamos el creado.

Es importante destacar que no se debe usar un pen drive para realizar backups. Esto es porque los transistores que almacenan información en los mismos no están hechos para soportar el número de escrituras que se necesitan para una unidad de backup. Esto a largo plazo causa que algunos de los transistores en ellos se queden “trabados”<sup>2</sup> en una posición haciendo imposible continuar usándolo. Con el tiempo esto causa deterioro en la capacidad y velocidad de funcionamiento de la unidad y puede incluso causar pérdida de datos.

---

<sup>2</sup>Realmente no se quedan “trabados” sino que el transistor, normalmente un FGT, pierde su capacidad de cargarse y descargarse, y por tanto de cambiar de estado.

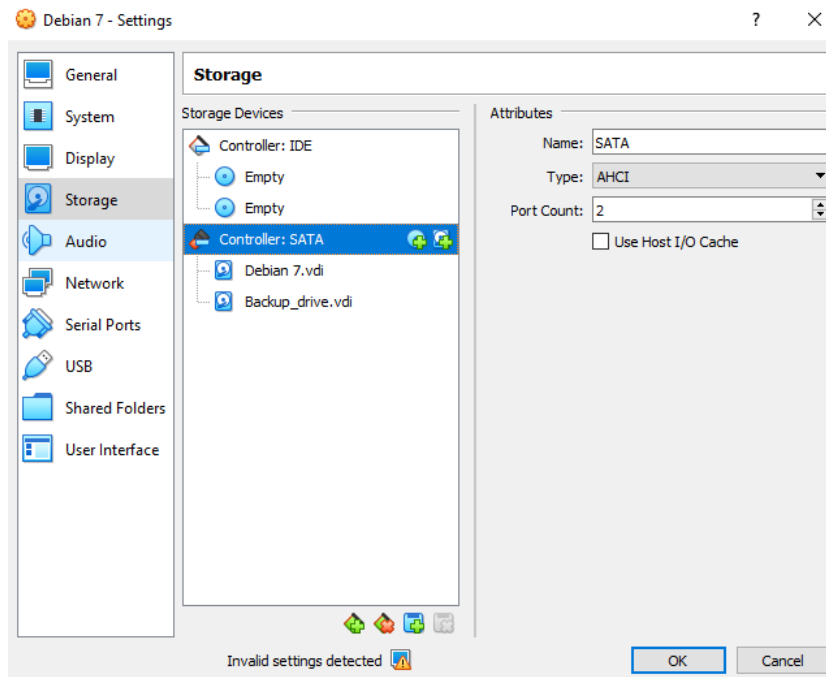


Figura 2.2: Creamos un nuevo disco y lo montamos en la VM

Ahora que nuestra VM podía ver el disco había que montarlo y configurarlo. Primero utilizamos el comando `sudo fdisk -l` para verificar que el disco fuese detectado por el sistema. Al usar el comando este nos mostró que había un disco llamado `/dev/sdb` de 10GB, ese era el disco que habíamos montado.

```
martin@DebianPC:~$ sudo fdisk -l
[sudo] password for martin:

Disk /dev/sda: 16.1 GB, 16106127360 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1958 cylinders, total 31457280 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x0007252e

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1  *        2048       499711       248832   83   Linux
/dev/sda2                501758      31455231      15476737    5   Extended
/dev/sda5                501760      31455231      15476736   8e   Linux LVM

Disk /dev/sdb: 10.7 GB, 10737418240 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1305 cylinders, total 20971520 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000
```

Figura 2.3: Usamos el comando `sudo fdisk -l` para verificar que el disco fuese detectado por el sistema.

Sabiendo el nombre del disco procedimos a particionarlo y formatearlo. Para esto usamos el comando `sudo cfdisk /dev/sdb`, este abrió `cfdisk` una utilidad que permite crear particiones de discos. Primero nos aseguramos de que este fuese el disco que habíamos montado y no solo uno con esa capacidad mirando el tipo de sistema de archivos, este decía **Free Space**, es decir que no estaba formateado, era nuestro disco. Entonces seleccionamos la opción **New** para crear una nueva partición, dejamos el tamaño especificado por `cfdisk`, que es el máximo que permite la unidad. Esto nos devolvió al menú principal, para confirmar los cambios usamos la opción **Write** para escribir los cambios a la tabla de discos del sistema.

```

cfdisk (util-linux 2.20.1)

Disk Drive: /dev/sdb
Size: 10737418240 bytes, 10.7 GB
Heads: 255 Sectors per Track: 63 Cylinders: 1305

-----
Name      Flags      Part Type  FS Type      (Label)      Size (MB)
-----
Pri/Log   Free Space   10737.42

[ Help ] [ New ] [ Print ] [ Quit ] [ Units ] [ Write ]

Create new partition from free space

```

Figura 2.4: Usamos `cfdisk` para crear una partición en el disco nuevo.

Finalmente confirmamos que la operación se había realizado de manera exitosa usando la opción **Print**. Esta nos mostró que efectivamente había una partición en el disco.

```

Partition Table for /dev/sdb

```

---Starting---				---Ending---				Start Sector	Number of Sectors
#	Flags	Head	Sect	Cyl	ID	Head	Sect		
1	0x00	1	1	0	0x83	106	17	63	20971457

Figura 2.5: Una vez creada la partición la verificamos con la opción **Print**.



Ahora que ya teníamos una particion que podíamos usar llego el momento de formatearla para eso usamos el comando `sudo mkfs.ext4 /dev/sdb`. Lo que hizo fue formatear el disco con el formato `ext4`<sup>3</sup>, para poder así montarlo.

```
martin@DebianPC:~$ sudo mkfs.ext4 /dev/sdb
[sudo] password for martin:
mke2fs 1.42.5 (29-Jul-2012)
/dev/sdb is entire device, not just one partition!
Proceed anyway? (y,n) y
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
655360 inodes, 2621440 blocks
131072 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=2684354560
80 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

Figura 2.6: Formateamos el disco con el comando `sudo mkfs.ext4 /dev/sdb`.

Como último paso montamos el disco para poder usarlo. Para esto primero creamos una carpeta en la cual montamos el disco, normalmente estas se encuentran en el directorio `/mnt`. Entonces creamos la carpeta `/mnt/sdb` con el comando `sudo mkdir /mnt/sdb`.

```
martin@DebianPC:~$ sudo mkdir /mnt/sdb
[sudo] password for martin:
```

Figura 2.7: Montamos el disco con `/mnt/sdb`.

Finalmente montamos el disco para poder usarlo con `sudo mount /dev/sdb /mnt/sdb`. El problema con solo hacer esto es que tendríamos que volver a montar el disco cada vez que iniciásemos el sistema. Para solucionar esto cambiamos el archivo `/etc/fstab`, que almacena los discos que deben ser montados al iniciar el sistema. Abrimos el archivo para editarlo con el comando `sudo vi /etc/fstab`, luego añadimos lo siguiente

---

<sup>3</sup>`ext4`(fourth extended filesystem) es un sistema de archivos transaccional que reemplaza a `ext3`.

al final del mismo:

```
/dev/sdb /mnt/sdb ext4 defaults 0 0
```

```
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
/dev/mapper/DebianPC--vg-root / ext4 errors=remount-ro 0 1
# /boot was on /dev/sda1 during installation
UUID=9cfa06ae-0230-4dd7-a9fa-4a170bcf8843 /boot ext2 defaults 0 2
/dev/mapper/DebianPC--vg-swap_1 none swap sw 0 0
/dev/sr0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0
/dev/sr1 /media/cdrom1 udf,iso9660 user,noauto 0 0
/dev/sdb /mnt/sdb ext4 defaults 0 0
```

Figura 2.8: Editamos `sudo vi /etc/fstab` para que el disco se monte automáticamente al iniciar la máquina.

El primer elemento es el camino del disco, el segundo a donde debe ser montado y el tercero el sistema de archivos. Los demás los dejamos con sus valores por defecto. Habiendo hecho esto el disco debería montarse automáticamente cada vez que iniciemos la máquina. Como una verificación final usamos el comando `mount | grep 'sdb'`, lo que hace es listar todos los discos montados y buscar uno llamado `'sdb'`.

```
martin@DebianPC:~$ mount | grep "sdb"
/dev/sdb on /mnt/sdb type ext4 (rw,relatime,user_xattr,barrier=1,data=ordered)
```

Figura 2.9: Editamos `sudo vi /etc/fstab` para que el disco se monte automáticamente al iniciar la máquina.

Al ejecutar el comando vimos que efectivamente había un disco montado llamado `'sdb'`, confirmando que el disco estaba montado correctamente. Con el disco montado ahora procedimos a hacer el backup usando `rsync` y el nuevo disco.

### 3. Software comercial

Según la consigna del trabajo, ahora debemos elegir un software de backups comercial, es decir, que sea desarrollado y distribuido por una empresa, generalmente en forma de una solución paga (que deberemos pagar). Para ello, elegimos uno muy conocido, *EaseUS Todo Backup*, de la empresa, como lo dice el nombre, *EaseUS*. Esta empresa se dedica al desarrollo de software comercial de distinto tipo, ofreciendo soluciones no sólo para backups, si no software también dedicado a recuperación de datos, administración de particiones en discos, y transferencia de datos entre computadoras, destacándose principalmente por el primero de la lista. En cuanto al programa con el que trabajaremos, mencionar que éste está disponible en dos versiones: para uso personal (“*for home*”) y para uso profesional (“*for business*”, también llamado “*Enterprise*”) y hasta donde podemos ver, sólomente desarrollado para SOs Windows.

#### 3.1. Instalación del software

Como dijimos que hay dos versiones, elegimos una de ellas. La especialidad y la materia tienen el objetivo de instruirnos en saber asesorar a negocios y particulares, como también manejarnos por nuestra cuenta en el ámbito correspondiente (sea hacer en este caso, backups por la seguridad de nuestros propios datos o los de nuestro propio emprendimiento, en caso de que vayamos a entablar uno), pero dado el particular enfoque del apunte de backups hacia lo profesional, sumado a que en este ámbito sea aplicable mayor variedad de opciones (y así en consecuencia, probablemente el software relacionado sea más completo) aplicando más de la teoría, optamos por probar la versión *Enterprise*.

Para instalarlo, primero nos dirigimos a la página de *EaseUS*, y de allí a la sección de su software de backups, versión profesional<sup>4</sup>. Debemos de descargar el ejecutable correspondiente.

---

<sup>4</sup><https://www.easeus.com/backup-software/tb-enterprise.html>

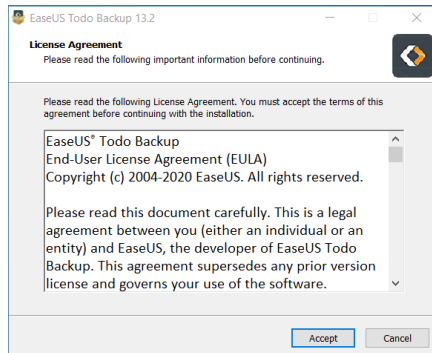


Figura 3.1: Página principal de *EaseUS Todo Backup Enterprise*

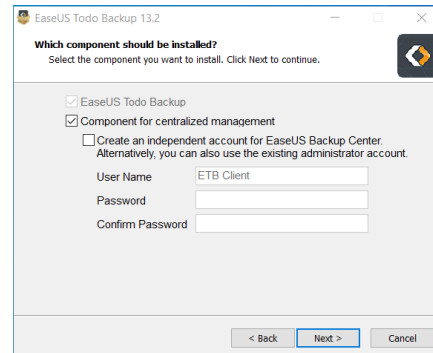
En nuestro caso, como lo usaremos nada más con propósitos demostrativos en este TP, utilizaremos la versión de prueba gratuita, *Free Trial*. Destacar que según se indica en el sitio, la versión de prueba tiene todas las funciones que la versión completa, pero nada más por un período de 30 días, para después del que luego deberemos de pagar para su uso continuado. Este tiempo será más que suficiente para ver todas sus funciones, dentro de los medios que tenemos disponibles.

Nos pide si, nuestro correo electrónico para continuar, pero supuestamente se puede optar por no recibir correos por parte de ellos, aunque dudamos de que aquello se cumpla. También es posible que use nuestro correo electrónico como un método para evitar estar continuamente volviendo a descargar el programa tras pasados los 30 días.

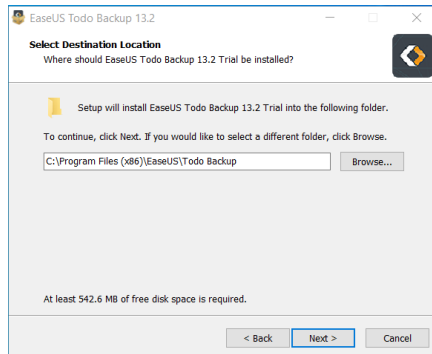
Al finalizar la descarga, tendremos un instalador de alrededor de unos 130 MB, llamado `tb_enterprise_trial.exe`. Al ejecutarlo y comenzar con la instalación, será bastante sencillo como seguir los pasos por los cuales nos guía el instalador. Al comenzar elegimos el idioma del instalador, nos dice de aceptar los términos y condiciones de uso, la ruta de instalación, y la ruta por defecto donde los backups se guardarían. Como si un dato curioso, permite manejar de forma centralizada los backups de distintos discos o unidades de almacenamiento que dispongamos a lo largo de múltiples sistemas, por un administrador, a través de otro software que parecen proveer, lo cual puede venir útil, aunque hay que tener en cuenta que ya en estos casos se optaría ya más por una solución hecha a medida, como se menciona en la teoría.



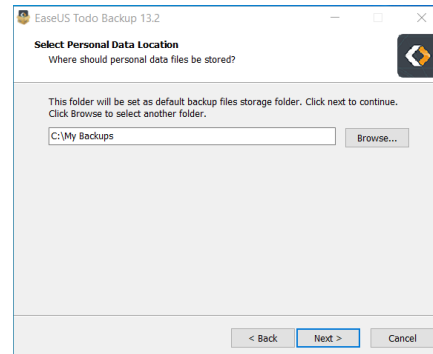
(a) Terminos y Condiciones



(b) Opción del componente de administración centralizada



(c) Ruta de instalación



(d) Ruta por defecto de backups

Figura 3.2: Etapas destacadas del proceso de instalación

### 3.2. Uso del software

Una vez ya instalado el programa, lo abrimos por primera vez y nos encontramos con la ventana principal desde la cual podemos acceder prácticamente a todas las distintas opciones que se ofrecen.

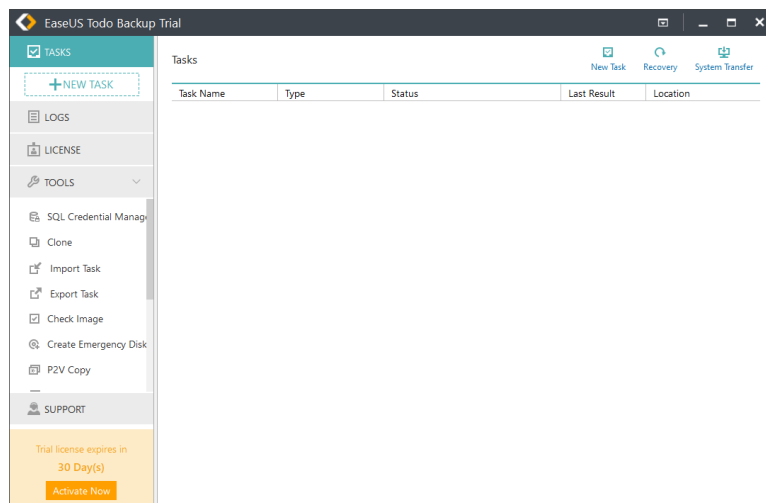


Figura 3.3: Pantalla principal del programa

### 3.2.1. Opciones del programa

#### 3.2.1.1 Tasks

Podemos observar que hay una barra lateral con distintas secciones. La principal claramente es la de **TASKS**. Allí podremos encontrar las distintas tareas de backup que hayamos realizado a lo largo del tiempo, como así también poder restaurar alguna copia de seguridad realizada de ser necesario.

Para programar una nueva tareas, nos dirigimos al botón **NEW TASK**.

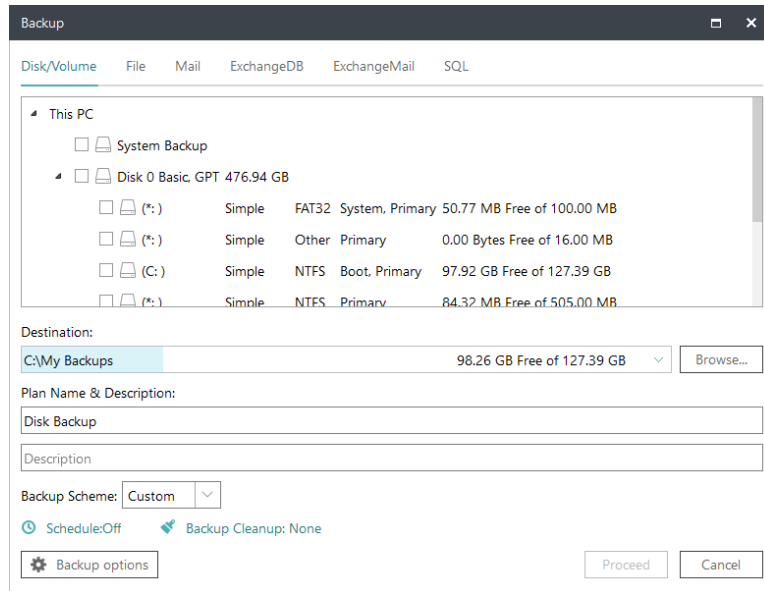


Figura 3.4: Ventana para programar una nueva *tarea*

Se nos abrirá una ventana para lo que sería, traducido al español, hacer lo que el programa llama una *Nueva Tarea*.

Nos encontramos a su vez con múltiples apartados. Primero podemos ver que nos permite hacer backup de múltiples “tipos” de información:

- **Disk/Volume** (*Disco/Volumen*): Podemos hacer el backup de un volumen<sup>5</sup> completo en nuestro sistema. Podemos realizarlo para uno, o varios en simultáneo.
- **File** (*Archivo*): También podemos hacer el backup de determinados directorios o archivos en nuestro sistema, de forma específica según nuestras necesidades. Esto es útil si queremos tener resguardada aparte información cuya importancia sea mayor al del resto de los archivos del volumen, o si no nos interesa directamente resguardar el resto.
- **Mail**: Se explica por sí solo. Permite hacer un backup del correo electrónico. De todas formas, según pudimos observar, parece estar limitado a aquel sincronizado con el programa de e-mail por defecto

<sup>5</sup>Un *volumen*, a breve, es un área de almacenamiento accesible con un sistema de archivos único, accesible por el sistema operativo.

de Windows. Como en nuestro caso no lo tenemos configurado, devuelve un mensaje de error.

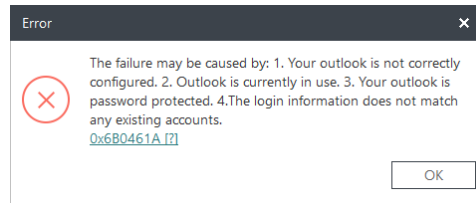


Figura 3.5: Error al intentar acceder a la opción de backup de *Mail*

- **ExchangeDB y ExchangeMail:** Están relacionados al backup de información de *Exchange*, un servicio ofrecido por *Microsoft* para el manejo de correo electrónico, calendario y contactos para empresas, accesible a través de múltiples plataformas. Como claramente no tenemos acceso a este servicio, no podremos probar esta función.
- **SQL:** Permite el backup de las bases de datos de tipo *SQL* que tengamos corriendo en un servidor dentro de nuestro sistema. Este tipo de protocolo para el almacenamiento y administración de bases de datos es muy común en las distintas empresas, por lo que es bueno que el programa disponga de esta opción.

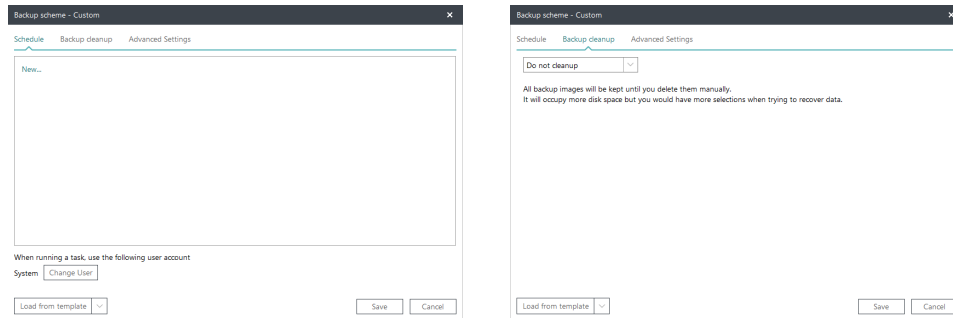
En las pestañas de la ventana que si podemos probar (*Disk/Volume* y *File*), a su vez tenemos distintas cosas que podemos configurar.

Están las cosas básicas, como el destino de la copia de seguridad, que por defecto es el establecido en la instalación (sin modificar nada es *C:\My Backups*), y tanto el nombre como la descripción del backup que estamos realizando en esta tarea, para poder identificarlo fácilmente.

Otras opciones clave, son *Schedule* (Programar), que permite establecer períodos de tiempo mediante los cuales se van a hacer backups de forma automática, y *Backup Cleanup* (Limpieza de backups) que indicaría el tiempo que tiene que pasar para que la información deje de tener validez, así el programa automáticamente borraría backups pasados esa fecha para liberar espacio.

También existen cosas más avanzadas y en detalle que se pueden configurar si entramos en *Backup options*. Iremos pestaña por pestaná con una descripción breve de las posibilidades en cada una:





(a) Schedule

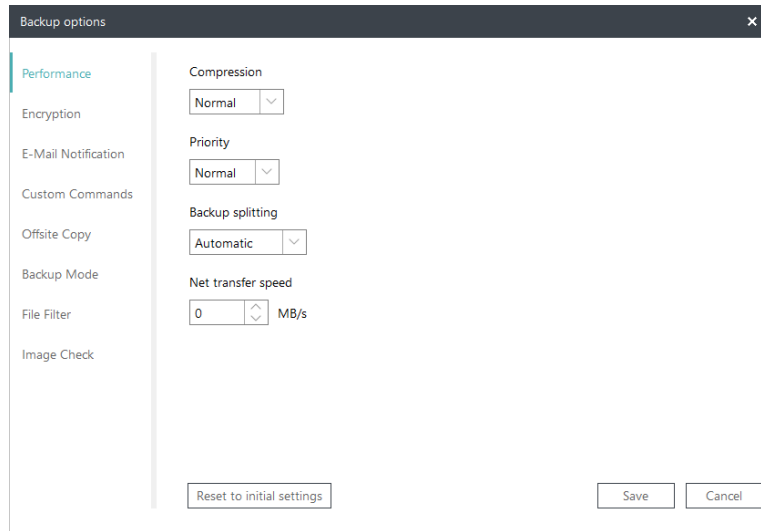
(b) Backup Cleanup

Figura 3.6: Opciones *Schedule* y *Backup Cleanup*

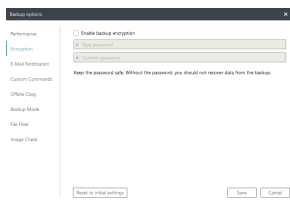
- *Performance* (Rendimiento): Podemos definir la prioridad del backup, así el programa puede determinar cuál hacer primero en caso de haber conflictos con varias tareas corriendo en simultáneo (por ejemplo, puede suceder con backups programados), al igual que la división del backup en partes si se lo necesita, y el nivel de compresión de la información, para reducir espacio ocupado.
- *Encryption* (Encriptación): Permite establecer una contraseña para el cifrado de los datos. Según investigamos, el programa usa el algoritmo AES256.
- *E-mail Notification* (Notificación por e-mail): Se puede establecer para que el software notifique mediante correo electrónico a direcciones designadas, cada vez que se hace un backup, tanto de forma correcta o no. Nuevamente, puede ser útil principalmente con backups programados.
- *Custom Commands* (Comandos personalizados): Si se desea, se pueden ejecutar comandos de consola tanto antes como después de un backup. Puede ser útil si se quieren realizar otras tareas antes o después de dichos, que requieran programas o aplicaciones externas.
- *Offsite Copy* (Copia fuera del lugar): Esto es clave si queremos cumplir con la estrategia 3-2-1 mencionada en la teoría, en la que se aconseja de tener una copia de los datos fuera del lugar donde originalmente están almacenados. Con esta opción, podemos ingresar las credenciales de un servidor FTP en el cual hacer una copia del backup realizado.
- *Backup Mode* (Modo del backup): Permite configurar algunas opciones varias referidas al backup. Según si estamos haciendo un backup en

modo *Disk/Volume* podemos hacerlo sector por sector, o si hacemos en el modo *File* de mantener las opciones de seguridad que pueda tener cada archivo, entre otros detalles.

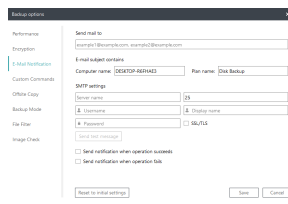
- *File Filter* (Filtro de archivos): Permite agregar excepciones a los archivos de los cuales hacer backup, como archivos de determinado formato o en cierta ruta de entre todas las incluidas.
- *Image Check* (Chequeo de imagen): Otro de los puntos claves mencionados en la teoría es la revisión del funcionamiento correcto de las herramientas y de la integridad de los backups realizados para que no existan inconvenientes a la hora de restaurar alguno. Si bien sería ideal que el programa permita con regularidad esta opción, en esta sección si permite habilitar de chequear la integridad del backup realizado apenas finalizó.



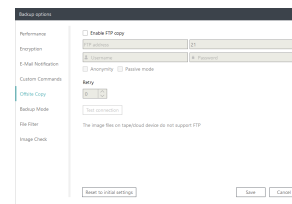
(a) Ventana de *Backup Options* (Pestaña *Performance*)



(b) *Encryption*



(c) *E-mail Notification*



(d) *Offsite Copy*

Figura 3.7: Algunas de las pestañas del apartado *Backup Options*

Cubiertas todas las opciones de la ventana **NEW TASK**, cubriremos algunas más en la barra superior de la pantalla principal presentada al comienzo del apartado.

Tenemos por supuesto que tener una forma de recuperar los archivos. Entonces uno de los botones es *Recovery*, en el cual podemos elegir desde un archivo de backup, la ubicación a la cual restaurar su contenido. Si se hace uso del botón mientras se selecciona una tarea, tendremos las opciones mencionadas, ya asumiendo que estamos intentado restaurar el backup correspondiente a dicha, pudiendo seleccionar entre los distintos backups relacionados disponibles hechos a lo largo del tiempo (se visualizará mejor al poner a prueba el programa con el backup de un pendrive en la próxima sección). Similarmente, la opción *System Transfer* permite lo mismo pero con backups hechos sobre sistemas completos.

Otra de las opciones que aparecen si seleccionamos una tarea en específico, es la de hacer un backup de la tarea, y del botón sale un menú desplegable en el cual nos permite elegir entre un backup completo, diferencial e incremental, los cuales ya definimos al comienzo del TP (también a demostrar mejor en la próxima sección). Fuera de esto, el resto de las botones nuevos que aparecen permiten visualizar detalles de la tarea, editar sus opciones y exportarla a un archivo, para si luego se desea pasarse a otra computadora con el mismo programa.

### **3.2.1.2 Logs**

Nos muestra una lista de todas las distintas acciones realizadas con el programa, como crear tareas, ejecutar backups, etc, a lo largo del tiempo, y si se sucedieron correctamente o no. Si se desea, con el botón en la esquina superior *Export Logs* se pueden exportar los registros a un archivo `.csv`.

Name	Operation Source	Task Name	Backup Mode	Execute Time	Result
File Recovery	Local	File Backup	-	2020-10-25 01:02	Successful
File Recovery	Local	File Backup	-	2020-10-25 01:01	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Differential Backup	2020-10-25 00:56	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Differential Backup	2020-10-25 00:56	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Incremental Backup	2020-10-25 00:56	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Incremental Backup	2020-10-25 00:55	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Incremental Backup	2020-10-24 22:51	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Incremental Backup	2020-10-24 22:51	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Full Backup	2020-10-24 22:38	Successful
Execute Backup	Local	File Backup	Full Backup	2020-10-24 22:36	Successful
Execute Backup	Local	Prueba	Full Backup	2020-10-24 22:36	Failed
Create Backu...	Local	File Backup	Full Backup	2020-10-24 22:36	Successful
Execute Backup	Local	Prueba	Full Backup	2020-10-24 22:35	Successful
Execute Backup	Local	Prueba	Full Backup	2020-10-24 22:35	Failed
Execute Backup	Local	Prueba	Full Backup	2020-10-24 22:35	Successful
Create Backu...	Local	Prueba	Full Backup	2020-10-24 22:35	Successful

Figura 3.8: Apartado *Logs*, luego de realizar múltiples operaciones de prueba

### 3.2.1.3 License

Aquí se muestran las múltiples licencias de uso del software, en caso que se dispongan múltiples si se utilizan en múltiples computadoras, por ejemplo.

License Code	Basic Features	Support Serve...	SQL	Exchange	P2V	Expiration Date
Trial License	✓	✓	✓	✓	✓	2020-11-23 (30 day(s) left)

Figura 3.9: Apartado *License*

#### 3.2.1.4 Tools

No es un apartado de por sí, si no que contiene una lista de múltiples herramientas individuales adicionales que incluye el programa. Repasaremos brevemente por ellas:

- *SQL Credential Manager* (Administrador de credenciales de SQL): Permite administrar las claves de autenticación en las bases de datos SQL en el sistema, de existir.
- *Disk/Partition Clone* (Clonar discos/particiones): Como lo dice su nombre, permite hacer copias completas de volúmenes en otros accesibles en el sistema.
- *Import Task y Export Task*: (Importar Tarea y Exportar Tarea): Antes dijimos que podíamos exportar una tarea, por lo que a partir de estas utilidades podríamos volver a importarla y también tener otra forma de exportarla.
- *Check Image* (Verificar Imagen): Otra forma de verificar la imagen de un backup realizado.
- *Emergency Disk* (Disco de emergencia): Permite crear un CD/DVD o pendrive USB booteable con Windows o Linux, en caso de que se requieran recuperar backups almacenados localmente y el SO no sea capaz de bootear.
- *P2V Recovery y P2V Copy* (Recuperación de P2V y Copia P2V): P2V, de sus siglas en inglés, *Physical-to-Virtual* es un proceso mediante el cual se migra el sistema operativo y los datos a un entorno virtual. Esto permite correr múltiples aplicaciones en simultáneo dentro de una misma computadora, de forma aislada. Por lo tanto, esta herramienta no permitiría transferir los datos a un entorno virtual como también recuperarlos del mismo.
- *Tape Manager* (Administrador de cassettes): Permite copiar datos a cassettes, siendo útil para almacenamiento de información a largo plazo, dada su comprobada confiabilidad dado que son uno de los que menos se degradan a lo largo del tiempo.

- *Mount/Unmount* (Montar/Desmontar): Permite, como lo dice el nombre, montar y desmontar backups realizados (formato `.pbd` como discos, para poder verificar su validez y sus contenidos.
- *iSCSI Initiator* (Iniciador iSCSI): El protocolo iSCSI permite a una computadora conectarse a un dispositivo SCSI<sup>6</sup> en la misma red.
- *Enable PreOS* (Activar PreSO): Habilita un menú de booteo cuando la compu inicia, antes que Windows, para tener una posibilidad de recuperar los datos en caso de que este último falle.
- *Enable PXE* (Activar PXE): PXE, de sus siglas en inglés, *Preboot Execution Environment*, es un entorno que permite arrancar e instalar el sistema operativo de una computadora a distancia. En este caso, permite arrancar el entorno *PreSO* hablado a través de la red.
- *Refresh Disks* (Actualizar discos): Simplemente permite actualizar para el programa la lista de discos, particiones, volúmenes accesibles por la computadora. Útil si recientemente hemos conectado alguno nuevo y no está siendo reconocido por el software de backup, sin necesidad de reiniciarlo.

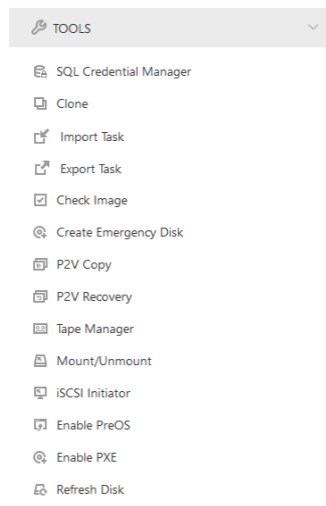


Figura 3.10: Lista de herramientas (*Tools*) completa en el menú izquierdo

<sup>6</sup>SCSI, de sus siglas en inglés, *Small Computer System Interface*, es una interfaz estándar para la transferencia de datos entre distintos dispositivos del bus de una computadora.

### 3.2.2. Haciendo backup de un pendrive

## 4. Comandos usados

A continuación se encuentran todos los comandos utilizados en este trabajo, correspondientes a las imágenes presentadas.

```
sudo apt install rsync
```

[2.1]