

[HOME](#)

[CACHIVACHES](#)

[UBUNTU](#)

[SERVICIOS EN LA NUBE](#)

[ROUTER LINUX](#)

[RASPBERRY PI](#)

[ACERCA DE](#)

# Kacharreando



Estás aquí: [Inicio/Ubuntu/Cómo hacer copias de seguridad en Ubuntu con Deja Dup](#)

## Cómo hacer copias de seguridad en Ubuntu con Deja Dup

12 enero, 2017 por [luismidelgado](#) — [Deja un comentario](#)

### Backup Online remoto

¡Protege la Información de Empresa! Gran volumen de datos. Dem  
Gratis [granbackup.com](http://granbackup.com)

g+ Share    



Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

[Accept](#)

[Read](#)

[More](#)

[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

El punto donde ya nos parece el peor día de nuestra vida es cuando se muere el disco duro del ordenador y perdemos todos los datos sin tener una copia de seguridad.

En este punto es cuando tenemos un **programa de copias de seguridad en ubuntu** muy sencillo, que nos automatiza el proceso y nosotros no tenemos que hacer nada de nada.

## Backup Online remoto ¡Protege la Informació Empresa! Gran volum datos. Demo Gratis

[granbackup.com](http://granbackup.com)



Este programa se llama **Deja Dup**, pero en la configuración del sistema viene como **Copias de Seguridad**.

A mi me da igual su nombre, en este artículo te voy a explicar su funcionamiento y la manera que tiene de crear las copias de seguridad.

Así que vamos a ello.

### Tabla de Contenido [\[Ocultar\]](#)

- 1 Configuración
- 2 Configuración
  - 2.1 1. Vista General
  - 2.2 2. Carpetas que guardar
  - 2.3 3. Carpetas que ignorar
  - 2.4 4. Ubicación de almacenamiento
  - 2.5 5. Planificación
- 3 Restaurar un archivo perdido
- 4 Restaurar una versión de un archivo
- 5 Hacer copias de Seguridad en Ubuntu Server
  - 5.1 Artículos Relacionados:

## Configuración

Deja Dup viene instalado por defecto en Ubuntu por lo que no es necesario que hagamos nada, como veremos más adelante es muy sencillo de usar por lo que puede ser usado para hacer **copias de seguridad en cualquier linux**.

Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

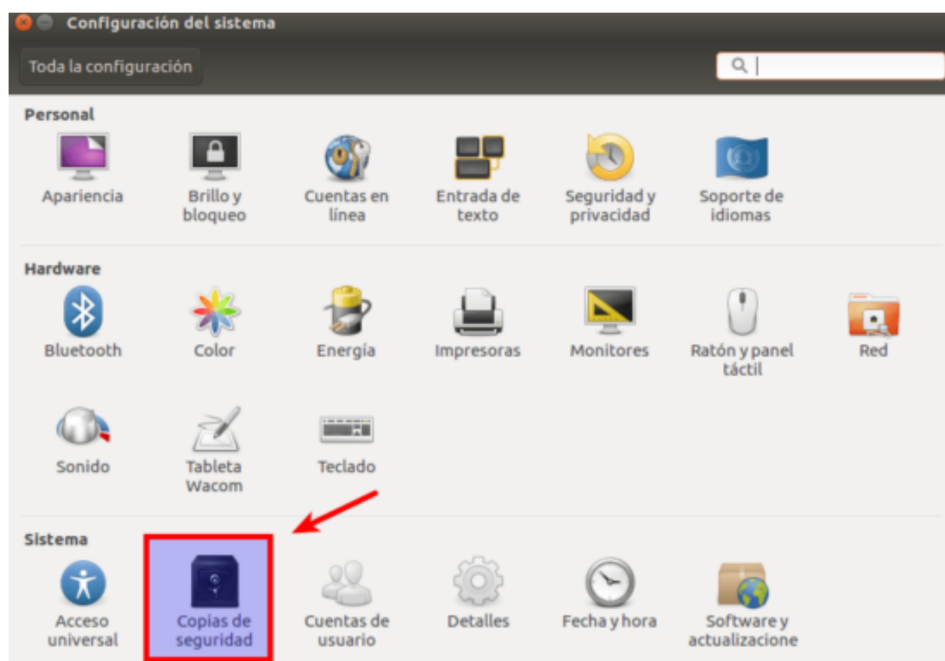
[Accept](#)[Read](#)[More](#)

[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

Estos plugins nos darán la oportunidad de realizar copias de seguridad en amazon S3, en directorios gvfs y hasta en google cloud.

**TE INTERESA:** [Cómo ahorrar en tu negocio con software gratuito con estas alternativas](#)

Una vez instalado esto nos iremos a la **configuración del sistema** y le daremos al icono de copias de seguridad.

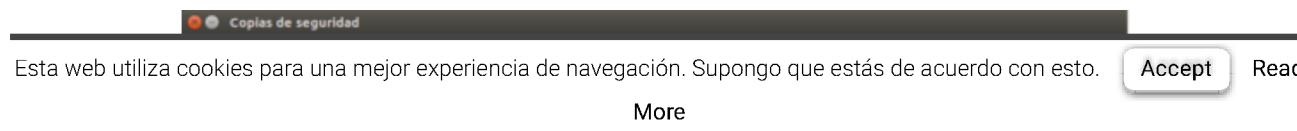


Con esto nos aparecerá la pantalla de inicio de configuración y veremos las opciones del programa.

## Configuración

La configuración del programa es realmente sencilla, no añade florituras ni nada que no sea necesario.

La pantalla al entrar en el programa es la siguiente:



[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

Como podrás ver, en la parte superior a la derecha, tienes un botón para activar y desactivar las copias de seguridad.

En la parte izquierda tienes las diferentes opciones del programa:

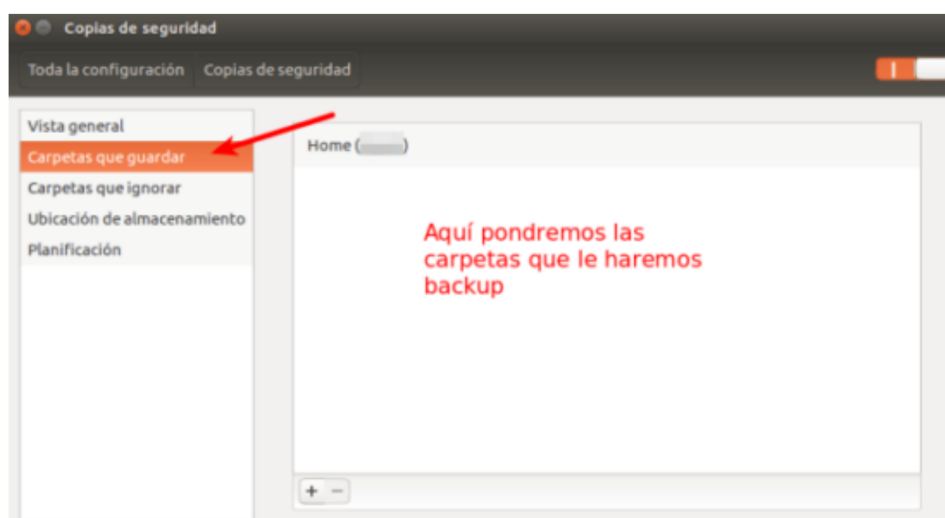
- Vista general.
- Carpetas que guardar.
- Carpetas que ignorar.
- Ubicación de almacenamiento.
- Planificación.

Vamos a ver cada uno de los apartados del programa para que puedas configurarlo a tu gusto.

## 1. Vista General

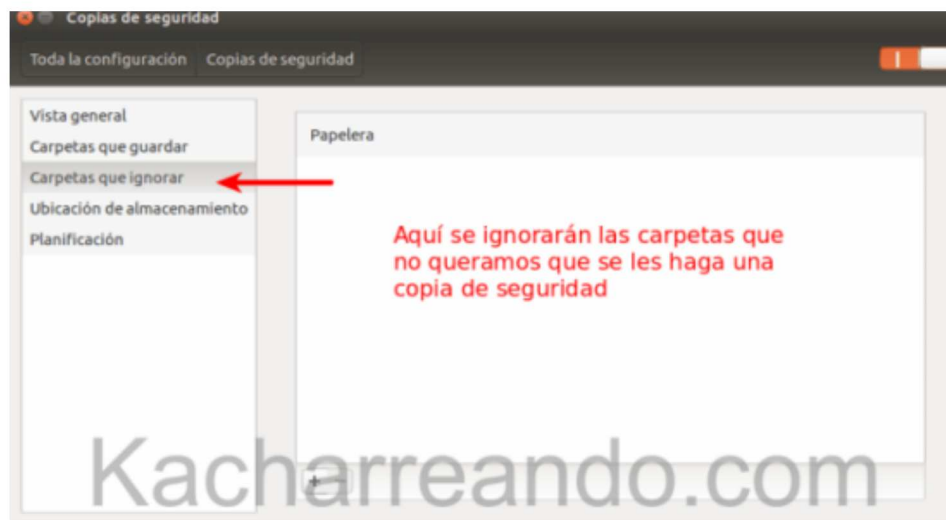
En la ventana principal tienes dos opciones, **Restaurar ...** y **Respalдар ahora ...** una copia de seguridad. Además te informa de cuando ha sido la última copia de seguridad. Todo esto te aparecerá una vez que lo tengas configurado.

## 2. Carpetas que guardar



Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

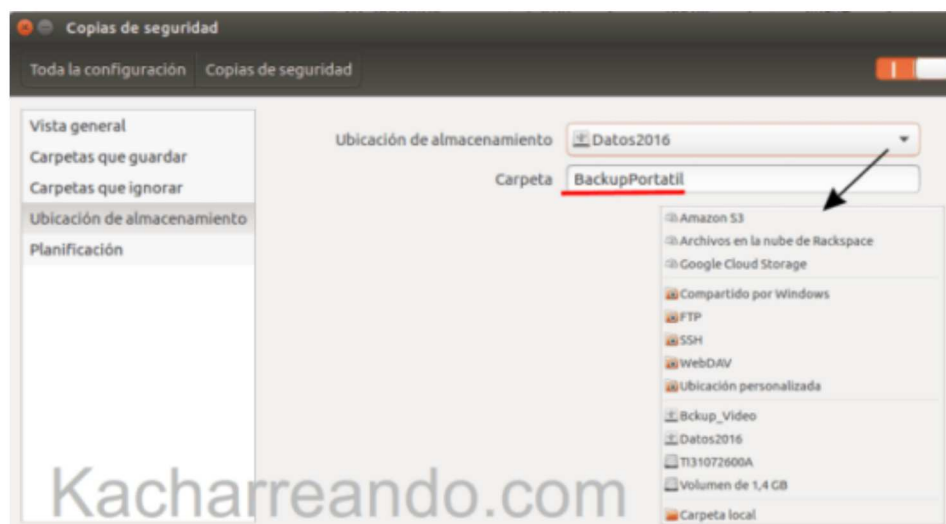
[Accept](#)[Read](#)[More](#)

[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

Como en todos los backups habrá carpetas que no serán necesarias hacerles una copia de seguridad como podría ser ciertos archivos descargados, o la papelera o vídeos temporales.

En este apartado tu decides aquellas carpetas que no te interesa hacerles un backup y **deja dup** las ignorará automáticamente.

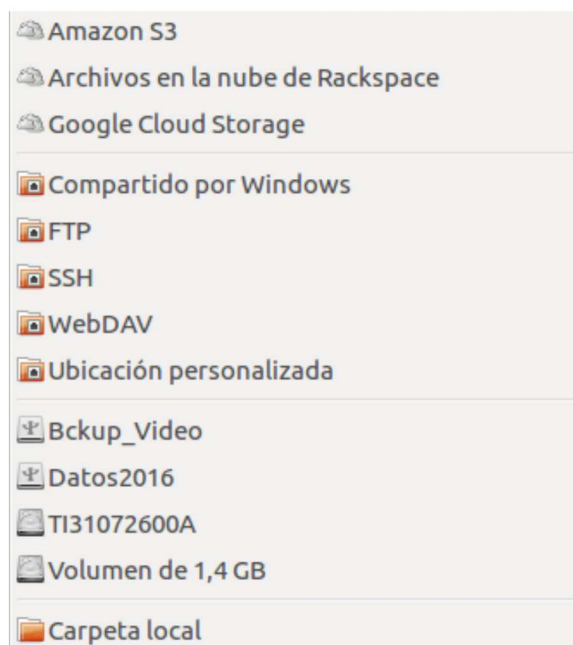
#### 4. Ubicación de almacenamiento



En este apartado de las copias de seguridad, elegiremos la **Ubicación de almacenamiento**, que puede ser

Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

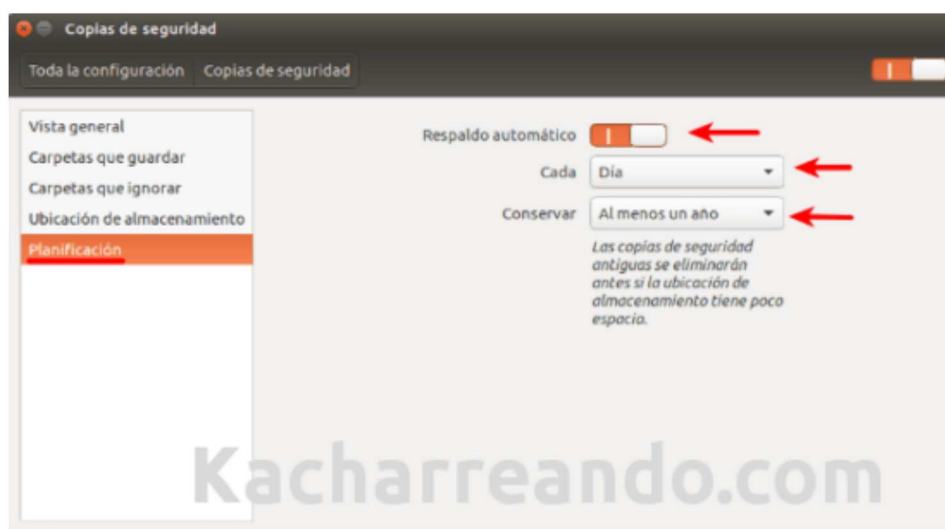
[Accept](#)[Read](#)[More](#)

[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

Una vez escogidos los apartados anteriores solo nos queda planificar las copias de seguridad.

## 5. Planificación

En este apartado encontraremos las opciones para poder planificar las copias de seguridad de nuestro ordenador.



Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

[Accept](#)[Read](#)[More](#)

[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

Esta opción también nos lo permite **Deja Dup**.

Para poder acceder al archivo que necesitamos solo tenemos que irnos a la carpeta donde teníamos ese archivo y en nautilus con el botón derecho en la carpeta nos aparecerá la opción **Restaurar archivos que faltan...**

Una vez que le demos a esta opción dentro de la carpeta, se abrirá una ventana con el asistente de **Deja Dup** para restaurar los archivos que elijas.

Durante un tiempo **Deja Dup** buscará archivos que estén en la copia de seguridad y ya no estén en la carpeta seleccionada.

La ventana que aparecerá será la siguiente:



Con esta ventana seleccionaremos los archivos que queramos recuperar y seguiremos el proceso que nos indique.

~~Una vez finalizado tendremos los archivos restaurados en la ubicación de la carpeta~~

Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

[Accept](#)[Read](#)[More](#)

[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

archivo le damos con el botón derecho.

Nos aparecerán distintas opciones y seleccionaremos **Volver a la Versión Anterior ...**

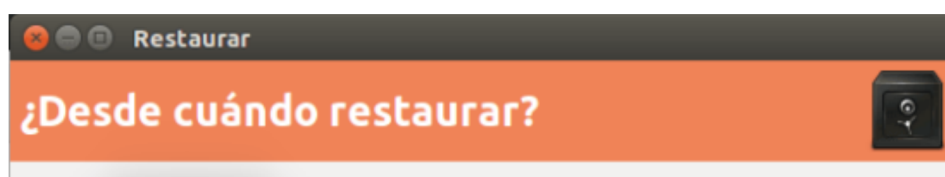
TE INTERESA: [Cómo solucionar el problema de los chats con skype en ubuntu 16.04](#)

La ventana que nos aparecerá nos preguntará de que copia de seguridad queremos restaurar el archivo:



**Deja Dup** se tirará un rato escaneando, y cuando acabe, nos aparecerá un diálogo en el que restaurar el archivo.

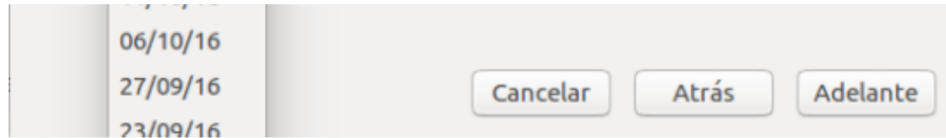
Podremos seleccionar la fecha de cuando queremos el archivo y haremos clic en **"Adelante"**.



Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

[Accept](#)[Read](#)[More](#)



[HOME](#)[CACHIVACHES](#)[UBUNTU](#)[SERVICIOS EN LA NUBE](#)[ROUTER LINUX](#)[RASPBERRY PI](#)[ACERCA DE](#)

Recuerda que cuando le des en Adelante y **Restauras** el archivo este sobrescribirá la versión actual que tengas del archivo.

Recuerda que si seleccionas varios archivos a la vez podrás restaurarlos con este método.

## Hacer copias de Seguridad en Ubuntu Server

Indicar que deja-dup es una interfaz gráfica de **duplicity**, con lo que cualquier operación, la podemos realizar también con duplicity.

Puedes instalarlo en tu servidor con el siguiente comando:

```
1 | sudo apt-get install duplicity
```

?

Y si quieres puedes utilizar **deja dup** por consola. Por ejemplo para restaurar varios archivos o un directorio podemos utilizar los siguientes comandos:

```
1 | deja-dup --restore FILE1 FILE2
2 |
3 | deja-dup --restore-missing DIRECTORY
```

?

En **Duplicity** para restaurar un archivo utilizaríamos el siguiente comando:

```
1 | duplicity --no-encryption --file-to-restore path/.git path/backups/ ~/p.?
```

Puede que al utilizar este comando te pida la clave de acceso GnuPG, a pesar de haber usado la opción `--no-encryption`. En este caso cancelamos el comando con **CTRL + C** y antes ejecutamos en la consola:

```
1 | export PASSPHRASE=
```

?

Para ver con duplicity el listado de los archivos que tienes en el respaldo, ejecuta el siguiente comando:

```
1 | duplicity list-current-files path-to-backups/Directory/
```

?

Esta web utiliza cookies para una mejor experiencia de navegación. Supongo que estás de acuerdo con esto.

[Accept](#)[Read](#)[More](#)