

Copias de seguridad

Miguel Ortuño
Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada
Universidad Rey Juan Carlos

Septiembre de 2022



© 2022 Miguel Angel Ortuño Pérez.
Algunos derechos reservados. Este documento se distribuye bajo la
licencia *Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional* de Creative
Commons, disponible en
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

Copias de Seguridad

Los datos almacenados en un disco se pueden perder en cualquier momento, están expuestos a

- Fallos hardware
- Errores humanos
- Malware (virus)
- etc

En cualquier sistema, las copias de seguridad son de vital importancia

- Para uso personal, cuando tenemos pocos datos y buena conexión a internet, el almacenamiento en la nube con servicios *freemium* como Google Cloud o Dropbox es una buena solución
- Para entornos más exigentes, es preferible usar nuestros propios dispositivos (pendrives o discos externos)

¿Por qué necesitamos una aplicación de sincronización?

Supongamos que queremos respaldar nuestro directorio de trabajo en un disco externo recién comprado

- El primer día, lo copiamos todo
- El segundo día queremos guardar también las copias recientes.
¿Qué hacemos?
 - Podemos copiarlo todo de nuevo. Pero estamos desperdiciando recursos (tiempo, acceso a la red, tiempo de vida del disco)
 - Podemos seleccionar a mano las novedades y no copiar nada más. Pero es un trabajo tedioso y propenso a errores

La solución es una herramienta de sincronización, que se ocupa de copiar sólo los ficheros y directorios que se hayan añadido o modificado, automáticamente

rsync

Permite sincronización unidireccional de dos directorios

- Herramienta habitual en Unix (incluyendo Linux y OS X). Hay versiones para Windows, pero su uso no es muy cómodo, requiere de componentes adicionales
- El esclavo contendrá una réplica del maestro. El maestro ignora el contenido del esclavo
- Alternando las funciones de maestro y esclavo podríamos conseguir una especie de sincronización unidireccional, pero no es recomendable, no está diseñado para ello
- Trabaja con sistemas de ficheros locales o remotos, pero al menos uno de los dos debe ser local

- Funciona sobre rcp, ssh o un demonio de rsync
- Es muy útil para hacer copias de seguridad mediante *mirrors* de disco duro sobre disco duro: automatizarlo es muy sencillo y el disco duro es el medio de almacenamiento más barato de la actualidad
- Pero también resulta un sistema de respaldo muy volátil, deberíamos tener, adicionalmente, otros sistemas de respaldo más permanentes

```
rsync <opciones> dir_maestro dir_donde_escribir_esclavo
```

- El directorio remoto se especifica anteponiendo `usuario@maquina:`

Ejemplo

```
rsync -e ssh -va --delete /dir1/dir2 jperez@epsilon03:/dir3/dir4
```

- Crea dentro de `dir4` un directorio `dir2`, réplica del `dir2` del maestro
Error frecuente: creer que `dir4` será una réplica de `dir2`
- Error frecuente: insertar espacio tras los dos puntos

Opciones

- `-e` especifica cómo acceder a los ficheros en la máquina remota
- `-v` verbose (prolijo en detalles)
- `-a` modo archive: incluye subdirectorios, copia enlaces como enlaces, conserva permisos, fechas y grupo. Si lo ejecuta el root, también conserva el dueño
- `--delete` indica que si se borra un fichero en el maestro, también se borrará en el esclavo

Atención: si montamos un nuevo maestro, vacío, y aplicamos rsync con esta opción, destruiremos el esclavo

FreeFileSync

FreeFileSync es una aplicación de sincronización de ficheros

- Permite comparar dos directorios, detectar las diferencias y propagarlas, de forma que ambos directorios acaben teniendo el mismo contenido
- Los directorios pueden estar en la máquina local o en una máquina remota accesible a través de FTP o SFTP. También soporta Google Drive
- Libre y gratuita, disponible para Microsoft Windows, Linux y macOS
- Software maduro, aparece en 2008 y se actualiza con frecuencia

Con FreeFileSync haremos principalmente dos tipos de sincronización

- Sincronización bidireccional
- Espejo

En ambos casos

- Antes de sincronizar tendremos dos directorios que normalmente serán parecidos pero con algunas diferencias
- Después de sincronizar, ambos directorios serán idénticos

Ambos directorios podrán estar en cualquier lugar

- En el mismo disco de la misma máquina
- En otro disco de la misma máquina
- En otro disco de otra máquina
- Incluso en el mismo disco pero otra máquina (como en nuestro laboratorio)

Sincronización bidireccional

En la sincronización bidireccional:

- Todas las novedades del primer directorio se propagarán al segundo (ficheros nuevos, modificados o borrados, directorios nuevos, modificados o borrados)
- Todas las novedades del segundo directorio se propagarán al primero

Tras la sincronización, ambos directorios serán idénticos

Ejemplo típico:

- El primer directorio es mi directorio de trabajo en mi pc de casa
- El segundo directorio es mi directorio de trabajo en el laboratorio

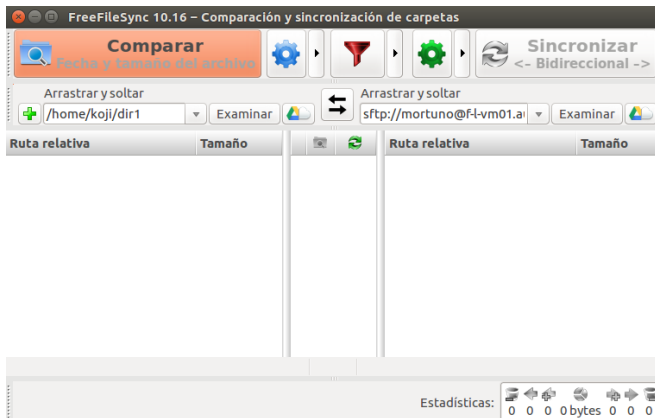


Figura: Pantalla principal de FreeFileSync

Ventana principal. El panel de la izquierda muestra el directorio local. El de la derecha, el remoto

Espejo

En la sincronización *espejo*, tenemos dos directorios

- Uno es el principal
- Otro será una copia

Después de la sincronización, ambos serán idénticos

Para ello:

- Todas las novedades del principal se llevarán a la copia
- En el directorio copia no debería haber novedades, y si las hay, serán ignoradas y destruidas

Ejemplo típico:

- El primer directorio es mi directorio de trabajo
- El segundo es una copia de seguridad en un disco externo

Cómo sincronizar

Para sincronizar los directorios

- Indicamos el primer directorio en el panel de la izquierda
- Indicamos el segundo directorio en el panel de la derecha
- Pulsamos el icono de la rueda dentada verde para especificar el tipo de sincronización (bidireccional o espejo)
- Pulsamos *comparar*
- Pulsamos *sincronizar*

Pulsando el icono del filtro, tenemos la opción de excluir algunos ficheros. Por ejemplo *.o, *.exe

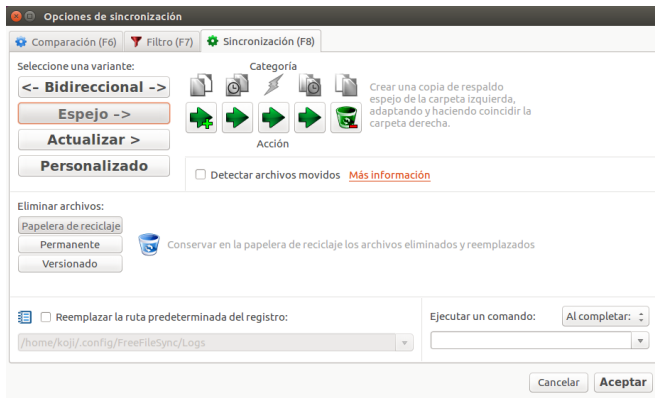


Figura: Opciones de sincronización

En la ventana de la rueda dentada verde indicamos el tipo de sincronización

Acceder a almacenamiento en línea

Tipo de conexión:

Google Drive SFTP FTP

Nombre o dirección IP del servidor: Puerto:

Autenticación:

Contraseña Archivo de clave Agente SSH

Usuario:

Contraseña: Mostrar contraseña

Directorio en el servidor: Examinar

Tiempo de espera en acceso (segundos):

Mejoras en el rendimiento: [¿Cómo obtener el mejor rendimiento?](#)

Operaciones paralelas sobre archivos: (Conexiones) Requiere FreeFileSync Donation Edition

Canales SFTP por conexión:

Desde el icono de la nube accedemos a la ventana de *almacenamiento en línea*, donde podemos indicar que el directorio estará en una máquina remota. Por ejemplo en el laboratorio de la EIF, accesible mediante el protocolo SFTP

Conflictos

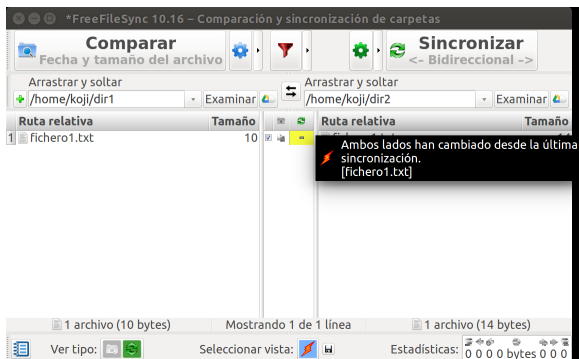
En la sincronización bidireccional, es importante sincronizar siempre que cambiemos de máquina, de lo contrario se producirá un *conflicto*

Ejemplo:

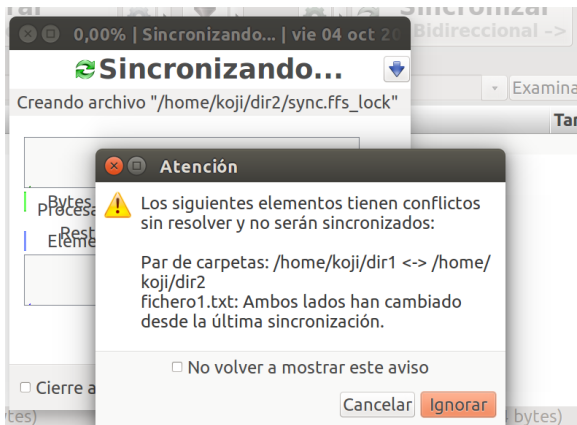
- El lunes trabajo en casa y sincronizo el directorio contra el laboratorio
- El martes trabajo en el laboratorio
- El miércoles vuelvo a casa, pero olvido sincronizar. Añado mis cambios sobre la versión del lunes, no sobre la del martes

En este caso, tendré cambios que solo estarán en casa, y otros que solo estarán en el laboratorio

FreeFileSync nos avisará del problema, que tendremos que corregir a mano

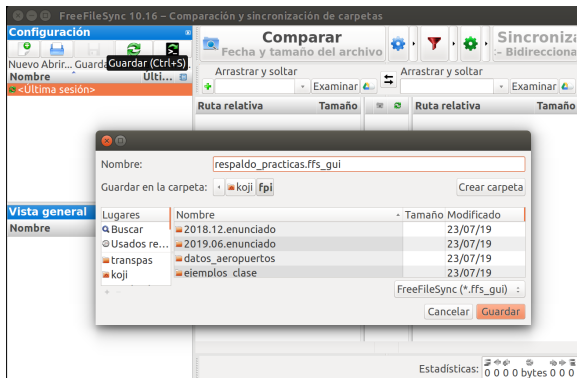


El conflicto se señala con un icono en forma de chispa naranja



El problema tendremos que corregirlo nosotros manualmente: hacemos lo necesario para que uno de los directorios esté *correcto* y luego indicar en qué sentido debe hacerse la actualización

Guardar la configuración



Finalmente, guardaremos toda la configuración en un fichero de extensión `.ffs_gui`, para poder repetir la sincronización en la siguiente ocasión, sin volver a especificarlo todo.

Aquí puedes ver una sesión de ejemplo:

<https://youtu.be/gJGp6liznE0>