

# rsync-time-backup: include y exclude

## Introducción

[rsync-time-backup](#) es una buena herramienta con la salvedad de que no tiene limite por fechas de los backups continuos basados en rsync. Es un clon de Time Machine de Mac.

Si trabajamos con sistemas completos hay muchos directorios y ficheros que debemos excluir e incluir.

## Include and Exclude

“ Si trabajamos con sistemas remotos, deberías leer [Rsync sobre sistemas remotos](#) o tendrás problemas con los permisos y el pruning en las rotaciones de backups expirados.

- - Excluye el directorio o fichero
- + Añade el directorio o fichero, siendo útil cuando hemos excluido un directorio superior.

### Ejemplo

```
- /backupremote2/  
- /bin  
- /boot  
- /cdrom  
- /dev  
- /lib  
- /lib32  
- /lib64  
- /libx32  
- /media  
- /mnt
```

```
- /opt
- /proc
- /run
- /sbin
- /snap
- /srv
- /swap.img
- /sys
- /tmp
+ /usr/local/ispconfig/
- /usr/*
+ /var/www/
- /var/backup/
- /var/lib/
- /var/log/
- /var/spool/
- /var/vmail/
- /var/webmin/
- /var/tmp/
- *.oh-my-zsh*
- *.git*
- /var/www/clients/client1/web4/web/media/catalog/product/cache/*
- /var/www/clients/client1/web4/web/var/*
- /var/www/newsexsations.es/web/var/*
- /var/www/newsexsations.es/web/media/catalog/product/cache/*
- */cache/*
- */usr/*
```

Una [respuesta](#) que te ayudará a entender el [RsyncTutorial](#) que propone el desarrollador, algo lioso.

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

