

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 backlups continuos basados en rsync. Es un clon de Time Machine de Mac.

“ Es un fork mantenido por Castrsi, con algunas mejoras.

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

“ **Actualziacion 17/09/2025**

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.

Ejemplo que a mi me funciona, y que deja el orden correcto para evitar problemas.

Cualquier cambio, deberías probar si funciona.

```
# Primero incluir lo que quieres mantener
+ /home/**
+ /usr/local/directadmin/**
+ /var/www/**
```

```
# Luego excluir directorios del sistema
- /bin/**
- /boot/**
- /cdrom/**
- /dev/**
- /lib/**
- /lib32/**
- /lib64/**
- /libx32/**
- /media/**
- /mnt/**
- /opt/**
- /proc/**
- /run/**
- /sbin/**
- /sbin.usr-is-merged/**
- /snap/**
- /srv/**
- /swap.img
- /sys/**
- /tmp/**
- /usr/**
- /var/**

# Excluir patrones específicos
- *.git*
- */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 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](#).

Revision #4

Created 2023-04-11 08:10:34 UTC by Abkrim

Updated 2025-09-17 11:18:38 UTC by Abkrim