

# rsync

## related

- Copias de seguridad usando RSYNC y SSH
- otra guía: <http://troy.jdmz.net/rsync/index.html>
- al detalle: <https://www.computerhope.com/unix/rsync.htm>

## ejemplos

- sincronización de 2 directorios locales:

```
rsync -a -v dir1/ dir2
```

- -a implica:
  - -r : recursividad
  - -l : copiar symlinks como tal
  - -p : copiar permisos
  - -o, -g : copiar owner y grupo
  - -t preservar marca tiempo original
  - -D : preservar archivos especiales
    - --especials
    - --devices
- -v : verbosidad
- -n : dry-run

## otros parámetros

- --stats
- --human-readable
- --progress
- --log-file
- --files-from
  - no path absoluto
  - no ..
  - relativo al directorio especificado: `rsync -a --files-from=/tmp/foo /usr remote:/backup`
  - <https://stackoverflow.com/questions/16647476/how-to-rsync-only-a-specific-list-of-files>

## lista directorios prescindibles

```
/bin/*  
/dev/*  
/boot/*  
/lib/*  
/lib64/*  
/lost+found/*  
/media/*  
/mnt/*
```

```
/opt/*  
/proc/*  
/run/*  
/sbin/*  
/srv/*  
/sys/*  
/tmp/*  
/usr/*
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:rsync:start?rev=1725518156>

Last update: **04/09/2024 23:35**

