

# borgbackup

- <https://borgbackup.readthedocs.io/en/stable/index.html>
- <https://www.atarea.es/podcast/hice-un-rm-rf-salvado-por-borg/>

## repositorio

- creación repositorio:

```
borg init --encryption=[none|repokey] [--make-parent-dirs] [--storage-quota QUOTA ] /path/to/repo
```

- backup repokey:

```
borg key export [--paper] [--qr-html] <REPO> /path/to/repokey.export
```

- información del repositorio o archivo:

```
borg info /path/to/repo
```

## archivo (de backup)

- creación archivo de copia:

```
borg create [--stats] /path/to/repo::<archivo> /path/files/tobe/backuped1 [path/files/tobe/backuped2]
```

- parámetros:

- --list: muestra información de los ficheros que va evaluando. Por defecto no muestra nada
- --filter=<CHARS>: filtra los archivos que se muestran en --list:

```
'A' = regular file, added  
'M' = regular file, modified  
'U' = regular file, unchanged  
'E' = regular file, an error happened while accessing/reading this file
```

A lowercase character means a file type other than a regular file, borg usually just stores their metadata:

```
'd' = directory  
'b' = block device  
'c' = char device  
'h' = regular file, hardlink (to already seen inodes)  
's' = symlink  
'f' = fifo
```

Other flags used include:

```
'i' = backup data was read from standard input (stdin)  
'-' = dry run, item was not backed up  
'x' = excluded, item was not backed up  
'?' = missing status code (if you see this, please file a bug report!)
```

- --exclude-caches: ignora directorios con la firma **CACHEDIR.TAG** (<https://bford.info/cachedir/>)

- `--exclude-from <EXCLUDE_FILE>`: ignora los ficheros/directorios según el patrón
- `--exclude-if-present <NAME>`: nombre del fichero que hace ignorar la copia de directorios y subdirectorios incluidos
  - `--keep-exclude-tags` invierte el uso del `exclude` a `include` (solo se haría copia de los que incluyen el fichero-tag)

## listar

- listar archivos en repositorio:

```
borg list /path/to/repo
```

- listar contenido de un archivo:

```
borg list /path/to/repo::
```

## recuperación

- extraer un archivo:

```
borg extract /path/to/repo::
```

## montar

- montar el repo:

```
borg mount /path/to/repo /mount/point
```

- hay un parámetro experimental (y versión 1.1.14?) que mezcla todos los archivos del repo en una «vista»: **-o versions**
- `--glob-archives '*-my-home'`: «include» archivos
- `--last 10`
- `--exclude ''`

- montar un archivo del repo:

```
borg mount:: /path/to/repo /mount/point
```

- desmontar:

```
borg umount /mount/point
```

- <https://borgbackup.readthedocs.io/en/stable/usage/mount.html>
- fuse.borgfs (uso en `/etc/fstab`)

## exportar

- ```
borg export-tar /path/to/repo:: fichero.tar
```

- <https://borgbackup.readthedocs.io/en/stable/usage/tar.html>

## borrado

- borrado de repositorio y archivos:

```
borg delete /path/to/repo::<archivo>
```

## automatización

- especificar el repositorio:

```
export BORG_REPO=ssh://username@example.com:2022/~/backup/main
```

- especificar la contraseña:

```
export BORG_PASSPHRASE='XYZl0ngandsecurepa_55_phrasea&&123'
```

- si el comando **borg** se lanza con **sudo**, usar **-preserve-env** si se está exportando el repositorio o la contraseña
- se pueden usar **placeholders**
  - {hostname}, {fqdn}, {reverse-fqdn}
  - {now}, {now:%Y-%m-%d}, {utcnow}
  - {user}, {pid}
  - {borgversion}, {borgmajor}, {borgminor}, {borgpatch}
- variables de entorno:  
<https://borgbackup.readthedocs.io/en/1.1.11/usage/general.html#environment-variables>

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/software:backup:borg?rev=1605395753>

Last update: **14/11/2020 15:15**

