



Lab 15.2: Más información acerca de btrfs

No tenemos un ejercicio de laboratorio detallado para **btrfs**; muchos sistemas todavía no tienen instalados los módulos del kernel y herramientas de usuario importantes. Sin embargo, si su kernel **Linux** y su distribución lo soportan, puede crear un sistema de archivos fácilmente con `mkfs -t btrfs`.

Puede encontrar información relacionada a las herramientas **btrfs** con:

```
$ man -k btrfs
```

```
btrfs-image (8)      - create/restore an image of the filesystem
btrfs-show (8)      - scan the /dev directory for btrfs partitions and print...
btrfsck (8)         - check a btrfs filesystem
btrfsctl (8)        - control a btrfs filesystem
mkfs.btrfs (8)      - create an btrfs filesystem
btrfs (8)           - control a btrfs filesystem
btrfs-convert (8)   - convert ext2/3/4 to btrfs.
btrfs-debug-tree (8) - dump Btrfs filesystem metadata into stdout.
btrfs-find-root (8) - filter to find btrfs root.
btrfs-map-logical (8) - map btrfs logical extent to physical extent
btrfs-show-super (8) - show btrfs superblock information stored in devices
btrfs-zero-log (8)  - clear out log tree.
btrfstune (8)       - tune various filesystem parameters.
```

Lea acerca de estos programas y vea si puede realizar algunas operaciones con el sistema de archivos que creó.