

---

# mount.glusterfs

script pour monter un volume glusterfs natif

## OPTIONS

**log-file=LOG-FILE** Fichier à utiliser pour les logs

**log-level=LOG-LEVEL** Sévérité des logs (TRACE, DEBUG, INFO, WARNING, ERROR et CRITICAL)

**acl** Support des acl

**fopen-keep-cache** ne vide pas le cache à l'ouverture du fichier

**selinux** support selinux

**worm** mode worm

**aux-gfid-mount** Active l'accès au système de fichier via gfid directement

**ro** mode lecture seule

**enable-ino32=BOOL** Utilise des inodes 32-bits au lieu de 64-bits

**mem-accounting** Active l'accounting de mémoire interne

**capability** Active la capability fichier

**attribute-timeout=SECONDS** timeout pour les inodes dans le module fuse (défaut : 1)

**entry-timeout=SECONDS** timeout pour le module fuse (défaut : 1)

**background-qlen=N** longueur de file du module fuse (défaut : 64)

**gid-timeout=SECONDS** timeout de liste de group auxiliaire pour le traducteur fuse (défaut : 0)

**negative-timeout=SECONDS** timeout négatif dans le module fuse (défaut : 0)

**volume-name=VOLUME-NAME** nom du volume à utiliser pour le point de montage

**direct-io-mode=disable** désactive le mode E/S direct

**congestion-threshold=N** Seuil de congestion du module fuse (défaut : 48)

**backup-volfile-servers=SERVERLIST** liste de serveurs de backups du volume au format suivant : **mount -t glusterfs**

**-obackup-volfile-servers=<server2> :<server3> :... :<serverN> <server1> :/<volname> <mount\_point>**

**backupvolfile-server=SERVER** liste de serveurs de backups du volume au format suivant : **mount -t glusterfs**

**-obackupvolfile-server=<server2> <server1> :/<volname> <mount\_point>**

**background-qlen=N** longueur de file du module fuse (défaut : 64)

**no-root-squash=BOOL** désactive le root squashing pour le client trusté (défaut : off)

**root-squash=BOOL** Active le root squashing pour le client trusté (défaut : on)

**use-readdirp=BOOL** mode readdirp