

---

# setquota

Définis les quotas disque

setquota est un éditeur en ligne de commande. Le système de fichier, nom d'utilisateur/groupe et les nouveaux quotas pour ce système de fichier peuvent être spécifiés sur la ligne de commande.

## OPTIONS

- r, -remote** Édite également les quotas non-locaux en utilisant `rpc.rquotad` sur le serveur distant. Cette option est disponible seulement si les outils de quotas ont été compilés avec le support sur RPC.
- m, -no-mixed-pathnames** Actuellement, les chemins des points de montage NFS4 sont envoyés sans le dernier `'/'`. `rpc.rquotad` l'utilise pour reconnaître les montages NFS4. Cette option envoie toujours des chemins avec le dernier `'/'`.
- F, -format=format-name** Affiche le quota au format spécifié : `vfsold` (16-bits UID), `vfsv0` (32bits UID), `vfsv1` (format 64bits) `rpc` (quota sur NFS), `xf`s (quota sur les systèmes XFS).
- g, -group** Manipule les quotas utilisateur
- u, -user** Manipule les quotas de groupe
- p, -prototype=protoname** Duplique les quotas de l'utilisateur de prototype spécifié pour chaque utilisateur spécifié. C'est le mécanisme normal utilisé pour initialiser les quotas pour les utilisateurs et les groupes.
- always-resolve** Tente toujours de traduire les `user/group` en `uid/gid` même si le nom est composé de chiffre uniquement.
- b, -batch** Lit les informations pour définir depuis `stdin` (le format d'entrée est : `name block-softlimit block-hardlimit inode-softlimit inode-hardlimit`).
- c, -continue-batch** En passant une ligne d'entrée en mode batch, continue le traitement avec la prochaine ligne.
- t, -edit-period** Période de grâce pour les utilisateurs/groupes.
- T, -edit-times** Altère les temps, pour les utilisateurs/groupes individuels quand `softlimit` est forcé.
- a, -all** Traverse tous les systèmes de fichier avec les quotas dans `/etc/mstab`.

Pour désactiver un quota, définir le paramètre correspondant à 0. Seul `root` peut éditer les quotas.