

---

# quota

Affiche l'utilisation disque et les limites

## OPTIONS

- F, --format=format-name** Affiche le quota au format spécifié : vfsold (16-bits UID), vfst0 (32bits UID), vfst1 (format 64bits) rpc (quota sur NFS), xfs (quota sur les système XFS).
- g, --group** Affiche les quotas de groupe pour le groupe auquel l'utilisateur est membre. Les groupes optionnels spécifié restreigne l'affiche à ceux-ci
- u, --user** Flag équivalent au mode par défaut
- v, --verbose** Affiche les quotas dans les systèmes de fichier où aucun stockage n'est alloué
- s, --human-readable** Affichage au format automatique
- always-resolve** Tente toujours de traduire les user/group en uid/gid même si le nom est composé de chiffre uniquement.
- p, --raw-grace** Quand l'utilisateur est en période de grâce, le temps en seconde est reporté. Le champ vaut '0' quand la période de grâce n'est pas en effet.
- i, --no-autofs** Ignore les points de montage montés par automounter
- l, --local-only** Reporte les quotas seulement sur les systèmes de fichiers locaux.
- A, --all-nfs** Reporte les quotas pour tous les systèmes de fichier NFS
- f, --filesystem-list** Reporte les quotas seulement pour les systèmes de fichier spécifiés sur la ligne de commande.
- 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 chemin avec le dernier '/'.
- q, --quiet** Affiche un message plus concis, contenant seulement les informations sur les systèmes de fichier où les quotas sont en cours.
- Q, --quiet-refuse** N'affiche pas de message d'erreur si la connection à rpc.rquotad est refusé.
- w, --no-wrap** N'enveloppe pas la ligne si le périphérique est trop long. Utile pour les scripts
- show-mntpoint** Affiche également le point de montage comme identification de système de fichier
- hide-device** N'affiche pas le nom de périphérique dans une identification de système de fichier

Seul root peut utiliser -u pour afficher les limites d'autres utilisateurs.

## Fichiers

**aquota.user**

**aquota.group** Fichier de quota à la racine du système de fichier (v2)

**quota.user**

**quota.group** Fichier de quota à la racine du système de fichier (v1)

**/etc/mstab** Systèmes de fichiers par défaut.