
repquota

Sommaire des quotas pour un système de fichier

repquota affiche un sommaire de l'utilisation disque et des quotas pour les systèmes de fichier spécifiés. Pour chaque utilisateur le nombre courant de fichiers et la quantité d'espace (en Ko) est affiché, avec les limites de quotas. Dans la 2ème colonne repquota affiche 2 caractères marquant queles limites sont dépassées. Si l'utilisateur est au-delà de son espace softlimit ou atteins son hardlimit, le premier caractère est '+'. Sinon, le caractère affiché est '-'.

repquota doit traduire les id de tous les utilisateurs/groupes pour les noms donc il prend du temps pour afficher toutes les informations.

OPTIONS

- a, -all** Reporte tous les systèmes de fichiers indiqués dans /etc/mstab
- v, -verbose** Reporte tous les quotas, même s'ils n'y a pas d'utilisation.
- c, -batch-translation** Cache les entrées pour reporter et traduire les uid/gid plus rapidement.
- C, -no-batch-translation** Traduit les entrées individuellement. C'est plus rapide quand les utilisateurs sont stockés dans une base de donnée.
- t, -truncate-names** tronque les user/groupe supérieurs à 9 caractères.
- n, -no-names** Ne pas résoudre les UID/GID
- s, -human-readable** Format automatique
- 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
- F, -format=format-name** Affiche le quota au format spécifié : vfsold (16-bits UID), vsv0 (32bits UID), vsv1 (format 64bits) rpc (quota sur NFS), xfs (quota sur les système XFS).
- g, -group** Reporte les quotas utilisateur
- u, -user** Reporte les quotas de groupe