
quotatool

Manipule les quotas des systèmes de fichier

OPTIONS

- u** **[[:]uid]** Définis les quotas utilisateur. ':' permet d'utiliser les uid non présent dans /etc/passwd
- g** **[[:]gid]** Définis les quotas de groupe. ':' permet d'utiliser les gid non présent dans /etc/group
- b** Définis les quotas de block
- i** Définis les quotas de inode
- R** Ne fait qu'augmenter les quotas, jamais les diminuer.
- t** **TIME** Définis la période de grâce du système.
- r** Ré-initialise la période de grâce
- l** **NUM** Définis la limite hard
- q** Définis la limite soft
- d** Dump les informations de quota pour les utilisateur/groupe au format machine
Mode simulation, ne fait rien
- v** Mode verbeux, peut être spécifié jusqu'à 3 fois

Exemples

Définis la limite de block soft à 800Mo, la limit hard à 1Go pour l'utilisateur mpg4 dans /home

```
quotatool -u mpg4 -b -q 500M -l 1G /home
```

augmente la limite soft de 100Mo pour le gid non-existant 12345 dans /dev/loop3

```
quotatool -g :12345 -b -q +100M /dev/loop3
```

Définis la limite d'inode hard à 2000 pour l'utilisateur johan dans /var

```
quotatool -u johan -i -l 2000 /var
```

Définis la période de grâce de block global à une semaine dans /home

```
quotatool -u -b -t "1 week" /home
```

Redémarre la période de grâce d'inode pour l'utilisateur johan sur le système de fichier racine

```
quotatool -u johan -i -r /
```