

Quota Mini-Howto

par Albert M.C. Tam (bertie@scn.org)

Version du 08 Août 1997

(Adaptation française par Antoine Levavasseur levavass@efrei.fr, le 14 Octobre 1997). L'objectif de ce mini-howto est d'expliquer comment mettre en place et utiliser les quotas sous linux.

Dernière Modification : Fri Aug 8 09:45:05 HKT 1997

Préambule : Ce document a été écrit par Albert M.C. Tam (bertie@scn.org). La possibilité d'utiliser, copier, distribuer ce document pour une utilisation non-commerciale est permise, à partir du moment où la présente remarque et les noms de l'auteur et de l'éditeur apparaissent sur toutes les copies et/ou supports du document; et que le document n'est pas modifié. Ce document est diffusé en espérant qu'il sera utile, mais sans AUCUNE GARANTIE, exprimée ou implicite. Bien que tous les efforts ait été faits pour s'assurer de l'exactitude des informations du présent document, l'auteur / éditeur / mainteneur n'assume AUCUNE RESPONSABILITE pour des erreurs, ou des dommages résultant de l'utilisation des informations du présent document.

Ce document décrit comment activer un quota sur le système de fichier d'une machine Linux, attribuer des quotas pour les utilisateurs et les groupes, ainsi que l'utilisation de diverses commandes sur les quotas. Il est destiné aux utilisateurs utilisant un noyau 2.x (testé récemment sur RedHat 4.1 avec un noyau 2.0.27). Les utilisateurs qui utilisent des noyaux plus vieux doivent se mettre à jour avec un noyau plus récent pour pouvoir utiliser les quotas.

N'hésitez pas à envoyer vos commentaires et point-de-vue à bertie@scn.org si vous trouvez une erreur, ou qu'une information manquante. J'apprécierai.

1 Les Quotas, qu'est-ce que c'est ?

Les quotas permettent de spécifier les limites sur deux aspects du stockage sur disque : le nombre d'i-noeuds qu'un utilisateur ou un groupe peut posséder; et le nombre de blocks disques qui peuvent être alloués à un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs.

L'idée des quotas, c'est que les utilisateurs sont obligés de rester sous leur limite de consommation de disque, perdant leur possibilité de saturer la totalité de l'espace disque d'un système.

Les quotas sont supportés sur une base par utilisateur et par système de fichier. Si il y a plus d'un système de fichiers ou un utilisateur qui est censé créer des fichiers, alors les quotas doivent être configurés séparément sur chaque système de fichier.

1.1 Etat actuel des quotas sous Linux

Le support des quotas a été intégré dans le noyau depuis la version 1.3.8x il me semble. Maintenant il est partie prenante du noyau Linux version 2.0. Si votre système ne supporte pas les quotas, je recommande chaudement une mise à jour.

Actuellement les quotas ne fonctionnent qu'avec le système de fichier **ext2**.

1.2 Que faut-il pour utiliser les Quotas sur Linux

1.2.1 Noyau

Les sources du noyau 2.x sont disponibles sur <http://sunsite.unc.edu/pub/Linux/kernel/v2.0> ou plus près sur <ftp.lip6.fr> .

1.2.2 Programmes pour les quotas

Selon votre distribution Linux, vous avez, ou devez avoir, ou ne pas avoir les programmes des quotas installés sur votre système. Si vous ne les avez pas, alors téléchargez les sources des programmes pour les quotas sur <ftp://ftp.funet.fi/pub/Linux/PEOPLE/Linus/subsystems/quota/all.tar.gz>

2 Partie I : La configuration

2.1 Reconfigurer votre noyau

Reconfigurez votre noyau et ajoutez le support des quotas en répondant 'y' à :

```
Quota support (CONFIG_QUOTA) [n] y
```

2.2 Compiler et installer les programmes des quotas

Les sources des programmes des quotas sont disponibles sur <ftp://ftp.funet.fi/pub/Linux/PEOPLE/Linus/subsystems/quota/all.tar.gz>

2.3 Modifier les scripts init de votre système pour vérifier les quotas et les activer lors du boot.

Voici un exemple :

```
# Check quota and then turn quota on.
if [ -x /usr/sbin/quotacheck ]
then
    echo "Checking quotas. This may take some time."
    /usr/sbin/quotacheck -avug
    echo " Done."
fi

if [ -x /usr/sbin/quotaon ]
then
    echo "Turning on quota."
    /usr/sbin/quotaon -avug
fi
```

La règle d'or est de **toujours** activer les quotas **après** que votre système de fichier ait été monté avec /etc/fstab, sinon les quotas ne fonctionneront pas. Je recommande d'activer les quotas à la fin de votre script init, ou, si vous préférez, juste après la partie où le script init monte les systèmes de fichiers.

2.4 Modifier /etc/fstab

Les partitions sur lesquelles vous n'avez pas encore activé les quotas ressemblent normalement à :

```
/dev/hda1    /      ext2  defaults    1    1
/dev/hda2    /usr   ext2  defaults    1    1
```

Pour activer le support des quotas utilisateur pour un système de fichiers, ajoutez "usrquota" dans le quatrième champ contenant le mot "defaults" (man `fstab` pour avoir des détails).

```
/dev/hda1    /      ext2  defaults    1    1
/dev/hda2    /usr   ext2  defaults,usrquota 1    1
```

Remplacez "usrquota" par "grpquota", si vous avez besoin du support des quotas pour les groupes sur un système de fichiers.

```
/dev/hda1    /      ext2  defaults    1    1
/dev/hda2    /usr   ext2  defaults,grpquota 1    1
```

Vous avez besoin à la fois du support des quotas pour les groupes et les utilisateurs ?

```
/dev/hda1    /      ext2  defaults    1    1
/dev/hda2    /usr   ext2  defaults,usrquota,grpquota 1    1
```

2.5 Créer les enregistrements des quotas "quota.user" et "quota.group"

Les deux fichiers d'enregistrement des quotas, `quota.user` et `quota.group`, doivent être possédés par `root`, et avec les permissions lecture_écriture pour `root` et personne d'autre.

Loggez-vous en `root`. Allez sur la partition `root` où vous voulez activer les quotas, et créez `quota.user` et `quota.group` en faisant :

```
touch /partition/quota.user
touch /partition/quota.group
chmod 600 /partition/quota.user
chmod 600 /partition/quota.group
```

2.6 Rebooter

Maintenant rebooter votre système pour que les changements que vous avez fait prennent effet.

Remarquez que pour les partitions pour lesquelles vous souhaiteriez activer les quotas dans le futur, vous avez seulement besoin des étapes 4, 5 et 6.

3 Partie II : Attribuer les quotas aux utilisateurs et aux groupes.

Cette opération est assurée par la commande `edquota` (man `edquota` pour les détails).

J'utilise généralement `quotacheck` avec les flags `-avug` pour avoir les fichiers les plus à jour possible avant d'éditer les quotas. C'est juste une habitude personnelle, mais pas une étape indispensable.

3.1 Attribuer les quotas pour un utilisateur particulier

Voici un exemple. J'ai un utilisateur avec le login *bob* sur mon système. La commande `edquota -u bob` me lance `vi` (ou l'éditeur spécifié dans la variable d'environnement `$EDITOR`) pour éditer les quotas pour l'utilisateur *bob* sur chacune des partitions où le quota est activé.

```
Quotas for user bob:
/dev/hda2: blocks in use: 2594, limits (soft = 5000, hard = 6500)
          inodes in use: 356, limits (soft = 1000, hard = 1500)
```

block utilisés est le nombre total de blocks (en Ko) que l'utilisateur a déjà consommé sur la partition.

i-noeuds utilisés est le nombre total de fichiers que l'utilisateur possède sur la partition.

3.2 Attribuer les quotas sur un groupe particulier

Maintenant, il y a un groupe *games* sur mon système. `edquota -g games` lance une nouvelle fois l'éditeur `vi` pour éditer le groupe *games* :

```
Quotas for group games:
/dev/hda4: blocks in use: 5799, limits (soft = 8000, hard = 10000)
          inodes in use: 1454, limits (soft = 3000, hard = 4000)
```

3.3 Attribuer les quotas pour plusieurs utilisateurs avec la même valeur

Pour attribuer rapidement les quotas pour, par exemple 100 utilisateurs, sur mon système avec la même valeur que pour l'utilisateur *bob*, je vais d'abord éditer les quotas de *bob* à la main, et ensuite exécuter :

```
edquota -p bob 'awk -F: '$3 > 499 {print $1}' /etc/passwd'
```

en partant du principe que vous utilisez `csch`, et que les UID de vos utilisateurs commencent à partir de 500.

En plus de `edquota`, il y a trois termes avec lesquels vous devez vous familiariser : Limite douce (Soft Limit), Limite dure (Hard Limit), et délais (Grace Périod).

Limite douce (Soft Limit)

La limite douce indique la quantité maximale qu'un utilisateur peut utiliser sur une partition. En combinaison avec le délais (Grace Périod), il agit d'une frontière, à partir de laquelle des messages d'avertissement sont envoyés pour informer du dépassement de quota lorsqu'il survient.

Limite dure (Hard Limit)

La limite dure ne fonctionne que lorsque le délais est configuré. Cela définit la limite absolue de l'utilisation disque, puisque l'utilisateur ne peut dépasser la limite dure.

Délais (Grace Period) Lancé par la commande `edquota -t`, le délais est une limite de temps avant que la limite douce soit renforcée sur un système de fichiers ou les quotas sont activés. Les unités de temps "sec(onds), min(utes), hour(s), day(s), week(s), and month(s)" peuvent être utilisées. Voici ce que nous voyons avec la commande `edquota -t` :

```
Time units may be: days, hours, minutes, or seconds
Grace period before enforcing soft limits for users:
/dev/hda2: block grace period: 0 days, file grace period: 0 days
```

Changer la partie "0 days" pour une durée qui vous semble raisonnable. J'ai choisi personnellement "7 days" (ou une semaine).

4 Diverses commandes pour les quotas

4.1 Quotacheck

Quotacheck est utilisé pour vérifier le système de fichier et les utilisations disque pour mettre le plus à possible le fichier enregistrement "quota.user". Je recommande de lancer quotacheck au boot du système, ou régulièrement avec cron (par exemple chaque semaine ?).

4.2 Repquota

Repquota affiche un résumé des quotas pour le système de fichiers.

Voici une sortie type de repquota :

```
# repquota -a
```

User	used	Block limits			File limits			
		soft	hard	grace	used	soft	hard	grace
root	-- 175419	0	0		14679	0	0	
bin	-- 18000	0	0		735	0	0	
uucp	-- 729	0	0		23	0	0	
man	-- 57	0	0		10	0	0	
user1	-- 13046	15360	19200		806	1500	2250	
user2	-- 2838	5120	6400		377	1000	1500	

4.3 Quotaon et Quotaoff

Quotaon est utilisé pour activer la gestion des quotas; et quotaoff pour le terminer. Les fichiers sont en fait similaires. Ils sont exécutés au démarrage et à l'arrêt du système.