
vgscan

Scanne tous les disques à la recherche des volumes group et reconstruit les caches

vgscan scanne tous les disques SCSI, (E)IDE, md et d'autres types de disques dans le système à la recherche de volumes physiques LVM et de volumes groupe. Définir un filtre dans lvm.conf pour restreindre le scanne et éviter un cd-rom par exemple. Dans LVM2, vgscan est automatique, mais il peut être nécessaire de le lancer après un changement hardware.

OPTIONS

- commandprofile ProfileName** Sélectionne le profile de configuration de commande à utiliser
- dl-debug** Définis le niveau de debug, de 1 à 6 fois pour augmenter les détails
- vl-verbose** Mode verbeux
- ignorelockingfailure** Permet de traiter des opérations de métadonnées lecture-seule même si le module de lock échoue. Utile dans un script init si le répertoire de lock est monté en lecture seul
- mknodes** Vérifie également le fichiers spéciaux LVM dans /dev qui sont nécessaires pour les volumes logiques actifs et créé tous ceux qui manques et supprime ceux non-nécessaire
- notifydbus** Envoie une notification à d-bus
- Pl-partial** Fait de son mieux pour fournir un accès aux volumes group qui sont seulement disponible partiellement
- cache** scanne le périphériques à la recherche de volumes physique et de volume groupe et instruit lvmetad de mettre à jours son état en cache en fonction.