
lvscan

Scan tous les disques à la recherche de volumes logiques

lvscan scanne tous les volumes group ou tous les périphériques blocks supportés dans le système à la recherche des volumes logiques. La sortie consiste d'une ligne pour chaque volume logique indiquant s'il est actif, un origine ou un snapshot, la taille et sa stratégie d'allocation. Utiliser lvs ou lvdisplay pour obtenir des informations plus compréhensibles.

OPTIONS

- all** Inclus des informations sur les volumes logiques interne tel que les miroirs.
- cache LogicalVolume** Uniquement si lvmetad est utilisé. Émet un rescan des labels physiques et des zones de métadonnées de tous les PV que le volume logique utilise. Peut être utilisé quand un volume logique RAID devient dégradé, pour mettre à jours les informations sur les volumes physique indisponible. Seulement nécessaire si le volumen logique n'est pas monitoré par dmeventd
- 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
- 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
- Pl-partial** Fait de son mieux pour fournir un accès aux volumes group qui sont seulement disponible partiellement
- vl-verbose** Mode verbeux