
vgreduce

Réduire un volume group

vgreduce permet de supprimer un ou plusieurs volumes physiques non-utilisés d'un volume group

OPTIONS

- al--all** Supprime tous les volume physiques vide si aucun n'est donné sur la ligne de commande
- A|--autobackup {y/n}** Backup automatiquement les métadonnées après un changement
- commandprofile ProfileName** Sélectionne le profil de configuration de commande à utiliser
- removemissing** Supprime tous les volumes physique manquant du volume group, s'il n'y a pas de volumes logique alloué dessus.
Cela permet de retourner en mode d'opération normal pour le volume group.
- dl--debug** Définis le niveau de debug, de 1 à 6 fois pour augmenter les détails
- tl--test** Lance en mode test
- vl--verbose** Mode verbeux

S'il n'est pas possible de spécifier les volumes physiques manquant avec `--removemissing` et qu'on ne peut/veut pas les supprimer manuellement, on peut lancer cette option avec `--force` pour supprimer tous LV partiel.

Tous volumes logique et snapshots dépendants qui font partie de disques manquant sont supprimés complètement. Cela inclus ces parties qui sont présent sur les disques qui sont présents.

Si vos volumes logiques sont répartis sur de nombreux disques incluant ceux qui sont perdus, vous pourriez souhaiter essayer de sauver les données en activant les volumes logiques avec `--partial`.