

---

# vgcfgrestore

Restaure l'aire de descripteur de volume group

vgcfgrestore permet de restaurer les métadonnées du volumes group depuis un fichier de sauvegarde produit par vgcfgbackup. Si aucun backup n'est spécifié, le plus récent est utilisé. Utiliser `-list` pour lister les sauvegardes disponible et les fichiers archives

## OPTIONS

- l, -list** Liste les fichiers de sauvegarde et archive pertinent pour le VG spécifié.
- f, -file filename** Nom d'un fichier de sauvegarde, généralement créé avec vgcfgbackup.
- force** Nécessaire pour restaurer les métadonnées avec les volumes thin. note : de nombreux changements ne peut pas être inversé dans les métadonnées thin, on peut perdre des données si la restauration ne matche par les métadonnées du pool thin précisément.
- 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
- Ml-metadatatype 1|2** Spécifie quel type de métadonnée utiliser
- tl-test** Lance en mode test
- vl-verbose** Mode verbeux

## Remplacer des volumes physiques

vgdisplay `-partial -verbose` affiche les UUID et tailles de tout PV qui ne sont plus présents. Si un PV dans le VG est perdu et que l'on souhaite substituer un autre de même taille, utiliser `vpcreate -restorefile filename -uuid uuid` pour l'initialiser avec le même UUID que le PV manquant. Puis utiliser `vgcfgrestore -file filename` pour restaurer les métadonnées du VG.