
Vgs

Affiche des informations sur les volumes group

OPTIONS

- all** Inclus tous les volumes group
- aligned** Utiliser avec **-separator** pour aligner les colonnes de sortie
- binary** Utilise les valeurs binaire 0 ou 1 au lieu des valeurs littérales pour les colonnes qui ont exactement 2 valeurs valides
- nameprefixes** Ajoute un préfixe LVM2_ plus le nom du champ dans la sortie. Utile avec **-neheadings** pour produire une liste de paires champ=valeur qui peuvent être utilisées en variable d'environnement.
- noheadings** Supprime les lignes d'en-tête
- nosuffix** Supprime le suffixe pour les tailles. Utiliser avec **-units** si besoin
- ol-options [+|-#] Field [,Field...]** Liste de colonnes à afficher (-) ou enlever (-). '#' compacte les colonnes données. gv_all sélectionne toutes les colonnes de volume group.
- Ol-sort [+|-] Key1 [, [+|-] Key2...]** Liste de colonnes pour l'ordre de trie.
- Sl-select Selection** Affiche seulement les lignes qui matchent le critère donné
- separator Separator** Chaîne à utiliser pour séparer chaque colonne
- unbuffered** Produit une sortie immédiatement sans trier ou aligner les colonnes
- units hHbBsSkKmMgGtTpPeE** Toutes les tailles affichée sont exprimé avec l'unité spécifiée.
- unquoted** avec **-nameprefixes**, affiche les valeurs sans guillemets
- vl-verbose** Mode verbeux
- dl-debug** Définis le niveau de debug, de 1 à 6 fois pour augmenter les détails
- Pl-partial** Fait de son mieux pour fournir un accès aux volumes group qui sont seulement disponible partiellement
- commandprofile ProfileName** Sélectionne le profil de configuration de commande à utiliser
- 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
- ignoreskippedcluster** Permet de quitter avec un status non-zero si la commande est lancé sans lockup clusterisé et que certains vg clusterisés doivent être ignorés
- rows** Affiche les colonnes brutes