
vgdisplay

Affiche les attributs des volume group

vgdisplay permet de voir les attributs des volumes group avec ses volumes logiques et physique et leur taille. vgs est une alternative qui fournis les même informations dans le style de ps.

OPTIONS

- A** **-activevolumegroups** Ne sélectionne que les volumes groupe actifs. Le volume group est considéré actif si au moins un de ses volume logique est actif.
- c** **-colon** Affiche la sortie en colonne.
- C** **-commandprofile ProfileName** Sélectionne le profil de configuration de commande à utiliser
- s** **-short** Donne un listing court affichant l'existence du volume group
- S** **-select Selection** Affiche seulement les lignes qui matchent le critère donné
- v** **-verbose** Mode verbeux
- d** **-debug** Définis le niveau de debug, de 1 à 6 fois pour augmenter les détails
- i** **-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
- i** **-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
- n** **-nosuffix** Supprime le suffixe pour les tailles. Utiliser avec **-units** si besoin
- P** **-partial** Fait de son mieux pour fournir un accès aux volumes group qui sont seulement disponible partiellement
- u** **-units hHbBsSkKmMgGtTpPeE** Toutes les tailles affichée sont exprimé avec l'unité spécifiée.
- C** **-columns** Sortie séparée par des ' : '
- a** **-aligned** Utiliser avec **-separator** pour aligner les colonnes de sortie
- b** **-binary** Utilise les valeurs binaire 0 ou 1 au lieu des valeurs littérales pour les colonnes qui ont exactement 2 valeurs valides
- n** **-noheadings** Supprime les lignes d'en-tête
- o** **-options [+|-#] Field1 [,Field2...]** Liste de colonnes à afficher (-) ou enlever (-). '#' compacte les colonnes données. gv_all sélectionne toutes les colonnes de volume group.
- O** **-sort [+|-] Key1 [, [+|-] Key2...]** Liste de colonnes pour l'ordre de trie.
- s** **-separator Separator** Chaîne à utiliser pour séparer chaque colonne
- u** **-unbuffered** Produit une sortie immédiatement sans trier ou aligner les colonnes