
pvdisk

Affiche les attributs d'un volume physique

pvdisk permet de voir les attributs d'un ou plusieurs volumes physiques comme la taille, taille d'extents physique, espace utilisé pour les métadonnées, etc.

OPTIONS

- cl-colon** Génère une sortie séparée par des ',' pour simplifier le traitement pas des scripts. pvs a un meilleur contrôle sur la sortie.
- Cl-columns** Affiche la sortie en colonnes, l'équivalent de pvs.
- 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
- 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
- maps** Affiche le mapping des extents physiques aux volumes logiques et extents logiques.
- nosuffix** Supprime le suffixe pour les tailles. Utiliser avec `-units` si besoin
- sl-short** Affiche seulement la taille des volumes physique donné
- Sl-select Selection** Affiche seulement les lignes qui matchent le critère donné
- units hHbBsSkKmMgGtTpPeE** Toutes les tailles affichée sont exprimé avec l'unité spécifiée.
- v [v]l-verbose** Mode verbeux
- aligned** Utiliser avec `-separator` pour aligner les colonnes de sortie
- binary** Utilise le valeurs binaire 0 ou 1 au lieu des valeurs littérale pour les colonnes qui ont exactement 2 valeurs valides
- al-all** Inclus des informations sur les périphériques qui n'ont pas été initialisé avec pvcreate
- noheadings** Supprime les lignes d'en-tête
- ol-options [+|-#] Field [,Field...]** Liste de colonnes à afficher (-) ou enlever (-). '#' compacte les colonnes donnéespv_all sélection toutes les colonnes de volume physique, et pvseg_all sélectionne toutes les colonnes de segment de volume physique.
- Ol-sort [+|-] Key1 [, [+|-] Key2...]** Liste de colonnes pour l'ordre de trie.
- separator Separator** Chaîne à utiliser pour séparer chaque colonne
- unbuffered** Produit une sortie immédiatement sans trier ou aligner les colonnes