
lvdisplay

Affiche les attributs des volumes logiques

lvdisplay permet de voir les attributs d'un volume logique. lvs est une alternative qui fournis les même informations dans le style ps.

OPTIONS

- al-all** Inclus les informations sur les volumes logiques interne tels que les miroirs
- cl-colon** Affiche la sortie en colonne.
- commandprofile ProfileName -dl-debug**
- 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 mappage les extents logiques aux volumes physiques et aux extents physiques Pour mapper les extents physiques aux extents logique utiliser : pvs --segments -o +lv_name,seg_start_pe,segtype
- nosuffix** Supprime le suffixe pour les tailles. Utiliser avec --units si besoin
- Pl-partial** Fait de son mieux pour fournir un accès aux volumes group qui sont seulement disponible partiellement
- Sl-select Selection** Affiche seulement les lignes qui matchent le critère donné
- units hHbBsSkKmMgGtTpPeE** Toutes les tailles affichée sont exprimé avec l'unité spécifiée.
- vl-verbose** Mode verbeux
- Cl-columns** Sortie séparée par des `:`
- 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
- noheadings** Supprime les lignes d'en-tête
- ol-options [+|-#] Field1 [,Field2...]** Liste de colonnes à afficher (-) ou enlever (-). '#' compacte les colonnes données. lv_all sélectionne toutes les colonnes de volume logiques, et lvseg_all sélectionne toutes les colonnes de segment de volume logique.
- 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

Exemples

Afficher les attributs d'un volume logique

```
lvdisplay -v vg00/lvol2
```

Afficher les attributs d'un snapshot et le lv d'origine :

```
lvdisplay vg00/snapshot
```