
lsblk

Liste les informations sur tous les périphériques block spécifiés ou disponible.

OPTIONS

- a, -all** Liste également les périphériques vide
- b, -bytes** Affiche la colonne de taille en octets au lieu du format human-readable
- D, -discard** Affiche des informations sur les capacités interdites pour chaque périphériques
- d, -nodeps** Ne pas afficher le propriétaire ou les esclaves.
- e, -exclude list** Exclut les périphériques spécifiés par une liste séparée par une ',' de numéro de périphérique majeur. les ramdisk sont exclus par défaut.
- f, -fs** Affiche des informations sur les systèmes de fichier. Équivalent à **-o NAME,FSTYPE,LABEL,MOUNTPOINT**
- I, -include list** Inclus les périphériques spécifiés.
- i, -ascii** Utilise des caractères ASCII pour le formatage de l'arborescence
- l, -list** Produit une sortie sous la forme d'une liste
- m, -perms** Affiche des informations du le propriétaire et les permissions. Équivalent à **-o NAME,SIZE,OWNER,GROUP,MODE**
- o, -output list** Spécifie quelles colonnes afficher.
- O, -output-all** Affiche toutes les colonnes disponibles
- P, -pairs** Produit une sortie sous la forme de paires clé="valeur".
- p, -paths** Affiche les chemins de périphériques complet
- r, -raw** Produit une sortie au format brut.
- s, -scsi** Affiche seulement les périphériques scsi. Toutes les partitions, esclaves ou propriétaire sont ignorés.
- s, -inverse** Affiche les dépendance dans l'ordre inverse
- t, -topology** Affiche une topologie de périphérique block. Équivalent à **-o NAME,ALIGNMENT,MIN-IO,OPT-IO,PHY-SEC,LOG-SEC,ROTA,SCHED,RQ-SIZE,WSAME**
- x, -sort column** Trie les ligne par la colonne spécifiée.

codes de retour

- 0** Réussite
- 1** Échec
- 32** Aucun des périphériques indiqués n'a été trouvé
- 64** Les périphériques indiqués n'ont pas tous été trouvés

Variables d'environnement

- LIBBLKID_DEBUG** =all Activer la sortie de débogage de libblkid
- LIBMOUNT_DEBUG** =all Activer la sortie de débogage de libmount.
- LIBSMARTCOLS_DEBUG** =all Activer la sortie de débogage de libsmartcols