
lvm2dump

Créé des dumps d'information lvm2 pour diagnostique

lvm2dump est un outil pour dumper diverses informations sur lvm2. Par défaut, il crée un tarball. Le contenu est le suivant :

- Informations dmsetup
- Table de processus en cours d'exécution
- Entrées récentes dans /var/log/messages
- Configuration lvm complète et cache
- Liste les nœuds présents sous /dev
- Liste des fichiers présent dans /sys/block
- Liste des fichiers présent dans /sys/devices/virtual/block
- (-m) dump des métadonnées
- (-a) Sortie debug de vgscan pvscan et liste tous les pv, vg et lv disponibles
- (-c) information du status de cluster
- (-l) État lvm2
- (-p) État lvm2poll
- (-s) informations et contexte système
- (-u) informations et contexte udev

OPTIONS

- a** Informations avancée. Si lvm est bloqué, ce script peut bloquer également.
- c** si clvmd est en cours de fonctionnement, récupère les informations de cluster également
- d dir** Dump dans un répertoire au lieu d'un tar.
- l** Inclus l'état lvm2
- m** Collecte les métadonnées
- p** Inclus l'état lvm2poll
- s** informations et contexte système
- u** informations et contexte udev

Variables d'environnement

LVM_BINARY Le binaire LVM2 à utiliser. Défaut : lvm

DMSETUP_BINARY binaire dmsetup à utiliser. Défaut : dmsetup