
lvmpolld

Service lvm d'interrogation

lvmpolld est un service de scrutin pour lvm. Le service reçoit des requêtes pour interroger les opérations déjà initialisée dans la commande lvm2. Les requêtes d'interrogation viennent de lvconvert, pvmove, lvchange ou vgchange.

Le but de lvmpolld est de réduire le nombre de processus en tâche de fond par opération. Il élimine également la possibilité de terminer de manière non-solicitée les processus par des facteurs externes.

lvmpolld est utilisé par lvm seulement si permis dans lvm.conf en spécifiant le paramètre global/use_lvmpolld.

OPTIONS

Pour lancer le service dans un environnement de test, pidfile_path et socket_path doivent être changés.

- f, --foreground** Ne fork pas, ne lance pas en tâche de fond
- l, --log {all|wire|debug}** Sélectionne le type de message de log à générer. Les messages sont loggés par syslog.
- p, --pidfile** chemin du fichier pid. défaut : /run/lvmpolld.pid
- s, --socket** Chemin du fichier socket. Défaut : /run/lvm/lvmpolld.socket
- t, --timeout** Le service s'arrête après le temps donné sans opération. à 0, ne quitte jamais
- B, --binary** Chemin alternatif du binaire lvm.
- dump** Contacte le service lvmpolld en cour de fonctionnement pour obtenir l'état complet et affiche les données au format brut.

Variables d'environnement

- LVM_LVMPOLLD_PIDFILE** Chemin du fichier pidfile
- LVM_LVMPOLLD_SOCKET** Chemin du fichier socket