
clvmd

Service de cluster LVM

clvmd est le service qui distribut les mises à jours de métadonnées LVM dans le cluster. Il doit être lancé sur tous les nœuds dans le cluster et affiche une erreur si un nœud du cluster n'a pas ce service.

OPTIONS

- C** Seulement valide avec -d. Indique à tous les clvmd dans le cluster d'activer/désactiver le debug. Sans cette option, seule le service local est concerné.
- d [value]** Définis le niveau de log de débogage (0, désactivé, 1 envoie sur stderr, 2 envoie à syslog)
- lock_uuid** uuid de lock à ré-acquérir exclusivement quand clvmd est redémarré
- F** Ne lance pas en tâche de fond
- I cluster_manager** Sélectionne le gestionnaire de cluster à utiliser pour les locks et les communications internes. Il est possible d'avoir plusieurs gestionnaires disponible, cette option permet d'empêcher la recherche. Par défaut, **auto** utiliser le premier gestionnaire qui réussit, et les vérifie dans un ordre prédéfinis **cman**, **corosync**, **openais**. Les gestionnaires disponibles seront listés dans l'ordre via clvmd -h.
- R** Indique à toutes les instance de clvmd dans le cluster de recharger leur cache de périphérique et re-lire la configuration lvm.
- S** Indique à clvmd de quitter et se ré-exécuter.
- t timeout** timeout pour les commandes à lancer dans le cluster. (défaut : 60 secondes)
- T start_timeout** timeout de démarrage du service. Défaut : 0 (pas de délai). ignoré avec -d

Variables d'environnements

LVM_CLVMD_BINARY emplacement du binaire clvmd. Défaut : /usr/sbin/clvmd

LVM_BINARY binaire lvm2 à utiliser. Défaut : /sbin/lvm