

---

# lvmconf

## Modifier la configuration LVM

lvmconf est un script qui modifie la configuration dans un fichier de configuration lvm. De plus, il peut également définir le service systemd ou SysVinit en accord avec les changements dans la configuration lvm si nécessaire.

## OPTIONS

- disable-cluster** Définis locking\_type au type par défaut non-clusterisé. reset également lvmconf à son défaut.
- enable-cluster** Définis locking\_type au type par défaut clusterisé dans ce système. Désactive également l'utilisation de lvmconf vu qu'il ne supporte pas les environnements clusterisés
- enable-halvm** Définis locking\_type utilisable pour l'utilisation LVM HA. Désactive également lvmconf vu qu'il ne supporte pas les environnements LVM HA.
- disable-halvm** Définis locking\_type au type par défaut non-clusterisé. reset également lvmconf à son défaut.
- file <configfile>** Applique les changements dans le fichier spécifié. Défaut : /etc/lvm/lvm.conf
- lockinglib <lib>, -lockinglibdir <dir>** Définis la librairie de locking à charger si un type de locking externe est utilisé
- services** En plus de définir la configuration, active/désactive les services clvmd et lvmconf. Ce script ne configure pas les services fournis par les agents de ressource cluster.
- mirror-service** Active/désactive également le service optionnel cmirror en manipulant les services (applicable seulement avec -services)
- startstop-services** démarre/stoppe immédiatement les services (applicable seulement avec -services)