
tgtd

Service de target SCSI

tgtd est un service de target SCSI. Il peut être utilisé pour fournir un service de target SCSI sur un réseau, comme iSCSI. tgtd fournit le support pour des périphériques émulé et réel. tgtd peut émuler les types de périphériques suivants :

disk Disque normal. Émule un disque SCSI

tape Périphérique tape. Émule un lecteur cassette SCSI

cd Périphérique CD. Émule un graveur DVD SCSI

changer Émule un périphérique changeur pour une librairie cassette virtuel ou un jukebox DVD

OPTIONS

-d, -debug <INTERGER> Mode debug

-f, -foreground Ne met pas en tâche de fond

-C, -control-port <INTERGER> port de contrôle à utiliser pour cette instance.

-iscsi <...> Options spécifiques à iSCSI.

Options iSCSI

portal=<ip-address [:port]> lie tgtd à un ip/portail et/ou port. par défaut tgtd écoute sur toutes les adresse sur le port 3260.

nop_interval=<integer> Définis l'interval par défaut pour envoyer NOP-OUT pour sonder les initiateurs connectés. Ne contrôle que la valeur par défaut pour les targets. Défaut : 0 = désactivé

nop_count=<integer> Nombre de NOP-OUT échoués avant de considérer l'initiateur mort et fermer la session. Défaut : 0

Variables d'environnement

TGT_IPC_SOCKET=<path> Définis, tgtd et tgmtadm utilisent le socket IPC spécifié au lieu de /var/run/tgtd/socket.0