
zfsrc

Fichier de configuration pour zfs-fuse

vdev-cache-size Ajuste la taille du cache vdev. défaut 10.

max-arc-size Force la taille maximum ARC (en mégaoctets). (de 16 à 16384)

zfs-prefetch-disable Désactive le cache prefetch de haut niveau dans zfs. peut consommer jusqu'à 150Mo de ram, voir plus.

disable-block-cache Active les opération disque direct E/S. Désactive complètement les caches de lecture et d'écriture dans le cache de block du kernel.

disable-page-cache Désactive le cache de page pour les fichiers résidant dans les systèmes de fichiers ZFS. Non recommandés, ralentis les opération.

enable-xattr Active le support pour les attributs étendus. Généralement non recommandé parce que cela impacte significativement les performances.

fuse-attr-timeout Définis le timeout pour le cache des attributs FUSE dans le kernel (défaut : 0.0). Des valeurs supérieurs boost les performances de 40%

fuse-entry-timeout Définis le timeout pour le cache d'attributs FUSE dans le kernel (défaut : 0.0). Des valeurs supérieurs boost les performances de 10000%, mais créés de problèmes de sécurité dans la vérification des permissions de fichier.

fuse-mount-options Définis les options de montage FUSE pour tous les systèmes de fichiers.

stack-size Limite la taille de pile des threads en Kb. Défaut : pas de limite (8Mo pour Linux)