
vblade, vbladed

Export des données via ATA sur Ethernet

La commande vblade démarre un processus qui utilise des sockets raw pour effectuer de l'AOE, agissant comme un EtherDrive virtuel blade. le script vbladed peut être utilisé pour mettre le processus vblade en tâche de fond.

OPTIONS

- b <count>** Compteur de tampon, spécifie le nombre max de messages que le serveur peut mettre en file d'attente de traitement
- d** sélectionne le mode O_DIRECT pour l'accès au périphérique block
- s** Sélectionne le mode O_SYNC pour l'accès au périphérique block
- r** Restreint l'export du périphérique en lecture-seule
- m <MAC> [,MAC...]** Liste d'adresses MAC autorisées à accéder au service
- o <num>** Nombre de secteurs au début du fichier exporté qui sont exclus de l'export
- l <num>** Nombre de secteurs à exporter
- <shelf>** Adresse AOE majeur du périphérique à créer
- <slot>** Adresse AOE mineur du périphérique à créer
- <netif>** Nom de l'interface réseau à utiliser pour les communications
- <filename>** Périphérique à exporter

Exemples

```
vblade 11 1 eth0 /dev/sdb
```