/dev/sd

Contrôleur de disques SCSI

Les noms de ces périphériques blocs suivent la convention suivante : sdlp, ou l est une lettre indiquant le lecteur physique, et p est un nombre caractérisant la partition sur ce disque physique. Souvent le numéro de partition p, sera absent si le périphérique correspond à l'ensembre du disque.

Les disques SCSI ont un numéro majeur valant 8, et un numéro mineur de la forme (16 addentry articles autoadd autofind autoprod createalpha createbeta createdb createprod findentry fullpowa generator.php genhtml genman genmd gentex html insert man md pdf regen setfor setfor2 sql temp temp-new-pc tex threads ToDo numéro_disque) + numéro_partition, ou numéro_disque est le numéro du disque physique dans l'ordre de détection, et numéro_partition est le suivant :

```
partition 0 = disque entier partitions 1-4 = partitions primaires DOS. partitions 5-8 = partitions étendues (logiques) DOS.
```

Par exemple, /dev/sda aura un majeur 8, mineur 0, et se référera à l'ensemble du premier disque SCSI. /dev/sdb3 aura un majeur 8, mineur 19, et indique la 3ème partition primaire DOS sur le second disque SCSI du système.

Actuellement, seuls les périphériques blocs sont disponibles, les interfaces "raw" ne sont pas encore implémentés.