
mkswap

Initialise une zone swap

OPTIONS

- c**, **-check** Vérifie le périphérique à la recherche de blocks défectueux. Affiche le compteur de blocks défectueux
- f**, **-force** Force l'opération. Permet de créer une zone swap plus grande que le fichier ou la partition. Sans cette option, mkswap refuse d'écraser le premier block dans une périphérique avec une table de partition.
- L**, **-label label** spécifie un label pour le périphérique.
- p**, **-pagesize size** Spécifie la taille de page en octets.
- U**, **-uuid UUID** Spécifie l'UUID à utiliser
- v**, **-swapversion 1** Spécifie la version. Obsolète vu que -v 0 n'est plus supportée.

Notes

- La taille utile maximum dépend de l'architecture et de la version du kernel
- Le nombre maximum de page qu'il est possible d'adresser par l'en-tête swap est 4294967295. Le reste est ignoré
- Linux supporte jusqu'à 32 zones de swap.
- mkswap refuse les zone inférieur à 10 pages

VARIABLES D'ENVIRONNEMENT

LIBBLKID_DEBUG =all Activer la sortie de débogage de libblkid