
grub-mkimage

Créer une image bootable GRUB

OPTIONS

- c, --config=FILE** Fichier embarqué comme première configuration
- C, --compression=(xz|none|auto)** Choisis la compression à utiliser pour le core
- d, --directory=DIR** Utilise les images et les modules sous DIR. Défaut : /usr/lib/grub/<platform>
- k, --pubkey=FILE** Embarque la clé publique pour la vérification de signature
- m** Embarque le fichier comme image memdisk. Implique -p (memdisk)/boot/grub
- n, --note** Ajoute le segment note pour CHRP IEEE1275
- o, --output=FILE** Sort l'image générée dans le fichier. Défaut : stdout
- O, --format=FORMAT** Génère une image au format spécifié (i386-coreboot, i386-multiboot, i386-pc, i386-pc-pxe, i386-pc-eltorito, i386-efi, i386-ieee1275, i386-qemu, x86_64-efi, i386-xen, x86_64-xen, mipsel-yeeloong-flash, mipsel-fuloong2f-flash, mipsel-loongson-elf, powerpc-ieee1275, sparc64-ieee1275-raw, sparc64-ieee1275-cdcore, sparc64-ieee1275-aout, ia64-efi, mips-arc, mipsel-arc, mipsel-qemu_mips-elf, mips-qemu_mips-flash, mips-qemu_mips-elf, arm-uboot, arm-efi, arm64-efi)
- p, --prefix=DIR** Définis le préfixe de répertoire. Défaut : /boot/grub