

Telecharger Linux

Format de fichier ISO

Le format de fichier ISO est un format de fichier standard international conçu pour contenir une image de disque, y compris son système de fichiers, dans un seul fichier. Le format ISO a été créé comme un moyen d'archivage disques et comme tel il est devenu une méthode standard de distribution de logiciels, tels que les CD d'installation de Linux, pour les utilisateurs de télécharger et graver leurs propres CD. ISO sont utilisés pour créer des images CD et DVD.

Format de fichier IMG

Le format de fichier IMG a été conçu pour créer une copie de sauvegarde d'une disquette dans un seul fichier. Il fonctionne en créant une image bitmap de chaque secteur du disque qui a été écrit. Car ces secteurs sont taille de 512 octets, les fichiers IMG sont toujours de taille multiple de 512 octets. Depuis la disparition de disquettes, le format IMG a été utilisé pour la création de fichiers image de disque dur.

[Debian](#)

[Raspberry Pi-OS \(Raspbian\)](#)

[Ubuntu Unity](#)

[Ubuntu Mate](#)

[Kubuntu](#)

[Xubuntu](#)

[Lubuntu](#)

[Linux mint](#)

[Redhat entreprise](#)

[Fedora](#)

[Magea](#)

[archLinux](#)

[Emmabuntu](#)

[Opensuse](#)

[Kali Linux](#)

[Tails pour Linux](#)

[Gentoo Linux](#)

Last update: 2025/03/18 19:49 start:parcours_linux:telechargements_linux https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:parcours_linux:telechargements_linux&rev=1742323787

From: <https://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:parcours_linux:telechargements_linux&rev=1742323787

Last update: **2025/03/18 19:49**

