Installer Linux Mint



Article vérifié le 17/11/2023 par alpinux.cedrica51 Basé sur Linux Mint 21.2 Cinnamon Edition

technique

Voici quelques conseils pour assurer le succès de votre installation de **Linux Mint**. Ce tutoriel est couramment utilisé lors des **Install Party** organisées par les **bénévoles d'Alpinux**. Vous pouvez le trouver et le consulter régulièrement à l'adresse suivante https://wiki.alpinux.dev/technique/pratique/installer-linux-mint-depuis-windows

Nous utilisons un document synthétique que nous imprimons afin de l'annoter au moment de l'installation. Ce document est disponible à l'adresse https://alpinux.yourownnet.fr/s/WbxmxnRS4jop6qJ

Table des matières

- Préparer Windows
 - Sauvegarder son profil Firefox
 - Mode UEFI ou BIOS ?
 - Désactiver le démarrage rapide de Windows 8 et Windows 10
 - Gestion de l'alimentation de la carte Wi-Fi
 - Désactiver le secure boot
- Préparer son support d'installation
 - Choisir sa version
 - Télécharger Linux Mint
 - Préparer la clé USB
- Démarrer sur la clé USB
 - La session live
 - Démarrer l'installation
- Opérations de post-installation
 - Scripts de post-installation
 - Changez la langue du système
 - Configurer le pavé numérique
 - Configuration linguistique dans Firefox
 - Vérifications linguistique dans LibreOffice
 - Désactivation de timeshift
 - Autres vérifications
- Vérification post-installation
- Rendre l'ordinateur
- Conditions d'utilisation de ce document
 - Remerciements

Last update: 2023/11/17 technique:pratique:installer-linux-mint-depuis-windows https://wiki.alpinux.org/technique/pratique/installer-linux-mint-depuis-windows?rev=1700229043 14:50

- Licence
- Responsabilité

Préparer Windows

Pour préparer votre système Windows en vue de l'installation de Linux Mint, suivez attentivement les étapes suivantes, qui vous permettront de vous assurer que votre ordinateur est prêt pour le processus d'installation de Linux Mint. Nous attendons également avec impatience vos remarques, commentaires et suggestions pour améliorer ce guide.

Mode UEFI ou BIOS ?

	Type the nam resource, and	e of a progra Windows wi	m, folder, doci Il open it for yo	ument, or Inte ou.	rnet
Open:	msinfo32	┢			•
- 1	🕡 This task	will be eat	ed with admini	strative privile	ges.

Pour savoir si votre ordinateur utilise le mode UEFI ou le BIOS, suivez ces étapes :

- Appuyez sur la touche Win + P pour ouvrir la boîte de dialogue "Exécuter".
- Tapez msinfo32 et appuyez sur "Entrée".

La fenêtre Informations système s'ouvre.

	Informat	ions systeme	- 0
lichier Edition Affichage ?			
Recurst cyclene	Dénent	Volear	
8: Resources matérielles	Non da système d'exploitation	Microsoft Windows 8.1 Professionnel	
© Composants	Version	6.3.9600 Numbra 9600	
ii- Environnement logiciel	Autre description da suttièrre du	Non disposible	
	Fabricant du restance d'exploit	Inference Corporation	
	Ordinateur	WIN- IRVGBACONOR	
	Fabricant	VMware, Inc.	
	Madile	VMware vistual Platform	
	Tope	PC à base de stà	
	Référence (181.1 du publime		
	Processer	Intellity Conselling (7-4756) (RU-@ 3-520Geb; 4000 MAR; 1 conserve), 1 precession,	
	Venion du BOL/Date	Phonesis Technologies (TD-6.01 31/07/2013	
	Varsion SMBIOS	14	
	Version du controlleur embarrant	6.00	
	March Brits	Lairthi	
	Entropy of the In-castle of a base	Intel Comparison	
	Madèle de la carte de base	Non disposible	
	binny de la carte de base	Carte de base	
	Rôle de la plateforme	Burnau	
	that the dismanance sincernal	Non pris an charma	
	Configuration de PCR 7	Liaicon imporcible	
	Réportaine Windows	Chilledows	
	Reportance publication	C Millindian Contem 10	
	Bérinhéricus de démarrante	(Baulos) Alambilish Volume)	
	Define states at	France	
	Couche d'abstraction matérielle	Varsion = '6.3.860017186'	
	Litinateur	With #MORACOSOF/Viewand	
	Factorian Description	Europe de l'Ouest theure d'Atel	
	Minore shoires (faild instal	4.00 Ex	
	tetimoire physicus totale	4.00 6a	
	Milmoire electrose discercible	101.01	
	Minore vituals totals	1.17.00	
	Milmoire virtuelle discerchie	419.64	
	Expanse pour la fobier d'échance	130.00	
	Difter dicharge	Contraction	
	The horsen in the different is	chalenait	
	Milmoine-virtuelle Itolah Milmoine virtuelle dispo Itopase pour le fichier d Fichier d'échange Un hyperviseur a été de	nible Nichange Restil. L	 LT FG Debudge 138 Ge Folkange 138 Ge Gegegefficzyn Hente L.
		a state	Para and

Dans la fenêtre d'informations système, recherchez la ligne "Mode BIOS" ou "Mode de démarrage". Si vous voyez "UEFI" mentionné, votre ordinateur est en mode **UEFI**. Sinon, il est en mode **BIOS**.

Désactiver le démarrage rapide de Windows 8 et Windows 10

← → • ↑		, ,
	Définir l'action des boutons d'alimentation et activer la protection par mot de passe Obsisies les paramètres d'alimentation souhaités pour votre artinuteux. Les modifications apportées aux	
	paramètres de cette page s'appliquent à tous vos modes de gestion de l'alimentation. Paramètres des boutons d'alimentation et de mise en veille	
	Lonque j'appuie sur le bouton Marche/Anêt : Amêter	
	Paramitres d'arrêt Activer le démarrage rapide (recommandé) Cela vous permet de démarraye n'est	
	pas effecté. <u>En servir plus</u> Veille Afficher dans le menu Alimentation.	

Le démarrage rapide est une fonction de Windows permettant de faire démarrer votre ordinateur plus rapidement. Avec la fonction "démarrage rapide" activée, il n'est plus possible de démarrer sur un cd/dvd ou une clé USB au démarrage de l'ordinateur.

Pour désactiver le démarrage rapide de Windows :

- Accédez au "Panneau de configuration" de Windows.
- Cliquez sur "Options d'alimentation".
- Dans le volet de gauche, sélectionnez "Choisir l'action des boutons d'alimentation".
- Cliquez sur "Modifier les paramètres actuellement non disponibles".
- Décochez l'option "Activer le démarrage rapide" sous "Paramètres d'arrêt".
- Cliquez sur "Enregistrer les modifications".

Sinon, dans une fenêtre d'invite de commandes en mode administrateur exécutez la commande suivante :

powercfg /hibernate off

Gestion de l'alimentation de la carte Wi-Fi



Désactiver la veille du wifi pour éviter les déconnexions et le blocage de la carte Wi-Fi par Windows.

Si on effectue une installation en **dual boot**, s'assurer que la gestion de l'alimentation de la carte Wi-Fi est désactivée dans Windows :

- Ouvrez le "Gestionnaire de périphériques" en appuyant sur "Windows + X" et en sélectionnant "Gestionnaire de périphériques".
- Développez la section "Cartes réseau".
- Faites un clic droit sur votre carte Wi-Fi, puis choisissez "Propriétés".
- Accédez à l'onglet "Gestion de l'alimentation" et assurez-vous que l'option "Autoriser l'ordinateur à éteindre ce périphérique pour économiser de l'énergie" est cochée.

Désactiver le secure boot

Dans certain cas, il faut désactiver l'UEFI Secure Boot.

Voici les limitations de l'UEFI Secure Boot dans Windows 10/8.1/8 :

- 1. Impossible de dual-boot Windows 10/8 avec Linux.
- 2. Impossible d'exécuter des CD ou des utilitaires de réparation système ou de récupération de

- mot de passe. (Tels que Windows Password Recovery Tool, Windows Boot Genius.)
- 3. Impossible d'effectuer des procédures de maintenance avancées sur le PC, telles que les mises à jour du BIOS ou du firmware.

https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/manufa cture/desktop/disabling-secure-boot

https://www.windowspasswordsrecovery.com/win8-tips/how-t o-disable-uefi-secure-boot-in-windows-8-1-8.html

Désactiver le Secure Boot :

- Redémarrez votre ordinateur et pendant le démarrage, appuyez sur la touche appropriée (généralement F2, F12, ou Suppr) pour accéder au BIOS ou à l'UEFI.
- Ou depuis "Windows", maintenez la touche <u>Shift</u> enfoncée tout en sélectionnant "Redémarrer". Accédez à "Résoudre les problèmes" > "Options avancées" : "Paramètres du firmware UEFI".
- Recherchez l'option "Secure Boot" dans les paramètres du BIOS/UEFI et désactivez-le.
- Enregistrez les modifications et quittez le BIOS/UEFI. L'ordinateur redémarre.

Dans certains cas, vous devrez peut-être modifier d'autres paramètres dans le firmware, tels que l'activation d'un module de compatibilité (CSM) pour prendre en charge les systèmes d'exploitation BIOS hérités. Pour utiliser un CSM, vous devrez peut-être également reformater le disque dur en utilisant le format Master Boot Record (MBR).

Préparer son support d'installation

Choisir sa version

Avant d'installer **Linux Mint**, assurez-vous que votre ordinateur répond aux spécifications système minimales requises par la distribution. Cela garantira une expérience utilisateur fluide. Vous pouvez trouver ces spécifications sur le site web officiel de **Linux Mint**.

Il n'est plus possible d'installer de version 32 bits pour les processeurs trop ancien (< 2007).

Il faut choisir une distribution que l'on veut installer :

- Cinnamon : le bureau le plus moderne, innovant et riche en fonctionnalités
- Xfce : le plus léger et le plus stable (RAM < 2 Go)

La configuration minimum préconisée par Linux Mint est un ordinateur Intel (X86 ou x64) avec **2 Go de RAM** et **20 Go d'espace disque**. En dessous de 10,7 Go, Linux Mint ne veut pas s'installer. L'association Alpinux recommande d'avoir un espace **minimum de 30 Go** de disque dur pour l'installation de Linux Mint.

Télécharger Linux Mint

Accédez au site web officiel de Linux Mint (https://linuxmint.com/) et téléchargez l'image ISO de la version de Linux Mint que vous souhaitez installer.

Préparer la clé USB

Démarrer sur la clé USB

1. Insérez la clé USB dans l'ordinateur

2. Redémarrez votre ordinateur et assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour démarrer depuis la clé USB (vous pouvez généralement accéder au menu de démarrage en appuyant sur une touche spécifique au démarrage, comme Echap, F1, F2, F8, F10, F11, F12, ou Suppr, et sélectionner la clé USB comme périphérique de démarrage).

3. L'image ISO de Linux Mint peut être démarrée en mode EFI ou BIOS.

	OND DRUB version 2.02°beta2-Soduntu3.13
Art Linux Mint 19.3 Claneaux 64-511 Fart Linux Mint 19.3 Claneaux 64-511 inclui the manufacturity ack the integrity of the medium	
Use the T and 4 keys to select whip Press enser to boot the selected D return providus menu.	ch estry is highlighted. $S_{\rm s}$ 'e' to edit the command-line. ESS to

En mode **EFI** le menu de démarrage est **grub**. Le mode **EFI** est choisi aussi bien en simple et double BOOT.



En mode **BIOS** il s'agit d'un menu **isolinux**. Le mode BIOS est choise en double BOOT.

4. Une fois que votre ordinateur démarre à partir de la clé **USB Ventoy**, vous devriez voir un menu de démarrage de Ventoy qui affiche la liste des images ISO présentes sur la clé USB, y compris celle de **Linux Mint**.

5. De l'un de ces menus, appuyez sur Entrée pour démarrer Linux Mint à partir de la clé USB

La session live



Vous pouvez dès à présent vérifier le bon fonctionnement de la Linux Live USB Key

Dans une fenêtre de Terminal, saisir la commande suivante pour passer le clavier en français :

setxkbmap fr

L'utilisation de la touche Tab 🖘 (tab, tabulation) dans le terminal permet de compléter automatiquement les commandes et les options disponibles, ce qui facilite la saisie de commandes plus rapidement et de manière plus précise. Vous pouvez procéder comme suit :

Commencez à saisir la commande setxkbmap :

set	Х

Appuyez sur la touche Tab. Cela vous permettra de compléter la commande.

Continuez à taper fr pour spécifier la disposition du clavier français :

setxkbmap fr

Appuyez sur Entrée pour exécuter la commande.

Vérifier que l'affichage est stable. Connectez-vous au réseau Wi-Fi **Alpinux**, ou brancher le câble Ethernet du réseau de l'Install Party (logo en bas à droite présent).



Démarrer l'installation

Pour démarrer l'installation, double cliquer sur "Install Linux Mint".



*	instalation - O
Disposition du clavier	
tedigar la digestion de orien lade -	
Replevele Userier Repai Hende Hende Annych Kanafal Annych Kalafal Annych Kalafal Annych Reple	Mangala - Rangan Fanning Mangala - Rangala Usuran ku Man Mangala Mangala - Rangala Usura ku Man Mangala Mangala - Rangala Usura ku Manina, sana Kusha Mangala - Rangala Usura ku Manina, sana Kushar Manja Mangala - Rangala Usura ku Manina, sana Kushar Manja Mangala - Rangala Usura ku Manina, sana Kushar Manja Mangala - Rangala Usura ku Manja
Territory de lande in pour lester value devier	
Laborar a logistici fo labor	Datter Peaker Congre

Choisir la disposition clavier, à priori « Français variante » (tester « ² » notamment)

Création des partitions Linux

Préparer les partitions sur le disque dur. Si il y plusieurs disques, appeler au secours !

Lors de l'installation, vous devrez créer plusieurs partitions pour Linux Mint.

Si vous êtes en mode UEFI :

Créez une partition EFI :

- Type : "Partition système EFI".
- Taille recommandée : 200 Mo.

Dans tous les cas :

Créez les partitions Linux :

• "swap" (espace d'échange). Taille recommandée : 1,5 fois la quantité de RAM de votre

ordinateur.

- "/" (racine), système de fichiers **ext4**.Taille recommandée : entre 30 et 150 Go, en fonction de l'espace disponible.
- "/home", système de fichiers **ext4**. Utilisez tout l'espace restant pour cette partition, afin de stocker vos fichiers personnels et configurations.

Installer les dépots tiers et non libre



Cocher la case pour "installer les logiciels non libres".

Configurer un compte de connexion

Noter le nom de l'utilisateur du PC, son identifiant. On choisira comme mot de passe temporaire "alpinux73".

Redémarrer l'ordinateur

Redémarrer après l'installation : ne retirer la clé USB que quand c'est indiqué.



Opérations de post-installation

Scripts de post-installation

Téléchargez le script de post-installation à partir d'une fenêtre de **Terminal** en utilisant la commande suivante :

wget -q -0 - http://10.0.0.1/install.sh | sudo bash

Ce script effectue les tâche suivantes (non exhaustif) :

- Mises à jour et installation de logiciels utilisateur : il installe plusieurs logiciels utiles, notamment des polices Microsoft, des utilitaires de sauvegarde, des outils de gravure, une application de webcam, des polices de caractères, un gestionnaire de mots de passe, etc.
- Pavé numérique : le script installe numlockx. L'activation s'effectuera dans les "Paramètres systèmes" > "Écran de connexion" > "Activer le verrouillage du pavé numérique"
- Activation des mises à jour automatiques : Le script active les mises à jour automatiques en copiant un fichier de configuration.
- Paquets de langue : Il vérifie si tous les paquets de langue sont correctement installés.

Changez la langue du système

Paramètro	es de langue	-	
Langue Langue, interface	French, France		
Région Nombres, monnaie, adresses, mesure	French, France		
Format de l'heure Date et heure	French, France		
Paramètres du système Langue : French, France Région : Aucune langue définie Format de l'heure : Aucune langue définie	Appliquer à tout le système		
Support des langues 28 langues installées	Installer/supprimer des langues		

Changement de la langue du système :

- Accédez aux paramètres en cliquant sur "Paramètres" dans le menu démarrer.
- Allez dans "Langues". La fenêtre "Paramètres de langue" s'ouvre.
- Choisissez la langue préférée, en l'occurrence le français aux options "Langues", "Région" et "Format de l'heure"
- Sélectionnez "Appliquer à tout le système" à l'option "Paramètres du système"
- Vous pouvez fermer la fenêtre "Paramètres de langue".
- Redémarrez votre système pour appliquer les changements.

Configurer le pavé numérique

Le script post-installation inclut l'installation de numlockx. Pour activer le pavé numérique au démarrage, ouvrir la fenêtre **"Paramètres système**". Accédez à **"Écran de connexion**" puis dans la section **"Option**", **"Activer le verrouillage du pavé numérique**" en cliquant sur le bouton de droite.

Configuration linguistique dans Firefox

Ouvrez Firefox et assurez-vous que les menus, messages et notification s'affichent en français. Si ce n'est pas le cas, suivez les étapes suivantes :

Û	••	ш	Ø	۲	J		Y	பி	≡		
Syno les c	chron Ionné	iser et es	t enre	gistro	er		Со	nnexio	n		
Nou	vel or	ıglet						Ctrl	+T		
Nouvelle fenêtre						Ctrl+N					
Nou	velle f	fenêtr	e priv	ée			Ctrl+Maj+P				
Mar	que-p	ages							>		
Hist	orique	5							>		
Télé	charg	emen	ts				Ctr	l+Maj	+Y		
Mots de passe											
Exte	nsion	s et th	èmes	5			Ctr	l+Maj	+A		
Impi	rimer.							Ctrl	+P		
Enre	gistre	er sou	s					Ctrl	+S		
Rech	nerche	er dan	s la p	age				Ctrl	+F		
Trad	luire la	a page	e								
Zoo	m				•	100) %	•	2		
Para	mètre	es									

- Accédez au menu "Paramètres" en cliquant sur les trois lignes horizontales en haut à droite de la fenêtre du navigateur.
- Dans la barre latérale à gauche, cliquez sur "Général".
- Faites défiler vers le bas jusqu'à la section "Langues et préférences".
- Sous "Langues", vous pouvez choisir votre langue préférée.

Langue			
Choisissez en quelle langu	e doivent s'afficher l	es menus, messages et notifica	tions de Firefox.
Français	Français \checkmark Choisir des <u>a</u> lternatives		
Choix de la langue préféré	e pour l'affichage de	s pages	Choisir

Utilisez l'outil en ligne suivant pour vérifier les en-têtes HTTP de votre navigateur.



En visitant le site https://ip.abonnel.fr, vous pouvez accéder à la section intitulée "**D'autres informations techniques**" qui vous permettra de consulter vos préférences linguistiques ("**Langues préférées**").

Ces préférences correspondent aux paramètres linguistiques de votre navigateur Firefox, que vous pouvez configurer en suivant ces étapes si elles ne sont pas correctes :

- Dans la barre latérale à gauche, cliquez sur "Général".
- Faites défiler vers le bas jusqu'à la section "Langues et préférences".
- Dans la section "Langues", vous pouvez définir votre langue préférée en sélectionnant une langue principale à partir du bouton intitulé "Choix de la langue préférée pour l'affichage des pages". En cliquant sur ce bouton, une nouvelle fenêtre intitulée "Paramètres de langues des pages Web" s'ouvrira. C'est là que vous pouvez effectuer votre sélection.

Paramètres de langue des pages web			
Certaines pages web sont proposées dans plusieurs langues. Choisissez les langues d'affichage de ces pages, par ordre de préférence			
chage de ces pages, par ordre de preference çais [fr] çais (France) [fr-fr]		Monter	
Français (France) [fr-fr]		Descendre	
		Supprimer	
Choisir une langue à ajouter	~	Ajouter	
	An	nuler OK	ł

Vérifications linguistique dans LibreOffice

Vérifiez que LibreOffice soit en français.

Autres vérifications

Pour vous assurer que tout fonctionne correctement, effectuez les tests suivants :

- Testez le son en utilisant un DVD (ou un lecteur USB si nécessaire), y compris avec des casques ou des écouteurs.
- Connectez-vous en Wi-Fi pour vérifier la connectivité sans fil.
- Connectez-vous un appareil en **Bluetooth** (un casque par exemple) pour vérifier la connectivité.
- Testez les périphériques apportés par l'utilisateur

Vérification post-installation

Assurez-vous que toutes les étapes de post-installation ont été correctement réalisées en exécutant une **vérification post-installation par une tierce personne**.

Rendre l'ordinateur

Changez le mot de passe

Changez le mot de passe en utilisant l'interface graphique du système.

1. Cliquez sur le menu "**Paramètres**" : Dans la barre des tâches, cliquez sur le menu "**Paramètres**" (souvent représenté par une icône d'engrenage ou de clé à molette) pour accéder aux paramètres système.

2. Accédez à la section "**Utilisateurs**" ou "**Comptes**" : Dans le menu des paramètres, recherchez une section appelée "**Utilisateurs**" ou "**Comptes**". Cliquez dessus pour ouvrir les options liées aux

comptes d'utilisateurs.

3. Sélectionnez votre compte utilisateur : Dans la section "**Utilisateurs**" ou "**Comptes**", vous verrez une liste des comptes d'utilisateurs sur votre système. Sélectionnez le compte pour lequel vous souhaitez changer le mot de passe.

4. Changer le mot de passe : Une fois que vous avez sélectionné votre compte utilisateur, cherchez une option qui vous permet de changer le mot de passe. Cette option peut être libellée différemment selon la distribution Linux ou l'environnement de bureau que vous utilisez, mais elle ressemblera généralement à "**Changer le mot de passe**" ou "**Modifier le mot de passe**". Cliquez dessus.

5. Saisissez l'ancien et le nouveau mot de passe : Vous serez invité à saisir votre ancien mot de passe pour vérification, puis à entrer le nouveau mot de passe deux fois pour confirmer. Assurez-vous de créer un mot de passe fort, composé de lettres majuscules, de lettres minuscules, de chiffres et de caractères spéciaux pour des raisons de sécurité.

6. Validez le changement : Après avoir saisi le nouveau mot de passe deux fois, confirmez le changement. En général, vous devrez peut-être cliquer sur un bouton "**Enregistrer**" ou "**Valider**" pour finaliser le changement.

- 7. Redémarrez l'ordinateur
- 8. L'utilisateur **se connecte**
- 9. L'utilisateur fait des essais
- 10. L'utilisateur éteint l'ordinateur

Conditions d'utilisation de ce document

Remerciements

Nous tenons à exprimer notre gratitude envers les bénévoles et les membres des bureaux successifs qui ont contribué à améliorer et à faire évoluer les Install Party depuis 1999. Merci pour leurs précieuses assistances.

Licence

La paternité de ce document doit être **"Alpinux, Le LUG de Savoie"**. L'URL référente doit être https://wiki.alpinux.org/technique/pratique/Le-Mode-Op%C3%A9ratoire-des-installeurs

Cet document est mis à disposition sous les termes de la licence **CC BY-SA 4.0**, également connue sous le nom de **Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International**. Il est important de noter que certains contenus présents dans ce document, tels que les designs, textes, graphiques, images, vidéos, informations, logos, icônes-boutons, logiciels, fichiers audio, et autres, sont protégés par le droit d'auteur, la protection des marques commerciales déposées, d'autres lois et conditions d'utilisation spécifiques. La licence **CC BY-SA 4.0** ne peut pas prévaloir sur ces conditions

de protection existantes.

La licence sus mentionnée accorde uniquement des autorisations en vertu du droit d'auteur.

Les marques déposées ou les noms propres sont utilisés dans ce document à titre d'exemple, dans un but de démonstration et à des fins pédagogiques exclusivement. Nous n'avons aucun lien ni affiliation avec ces marques, et leur utilisation dans ce document est soumise aux conditions d'utilisation spécifiques qui leur sont applicables.

Responsabilité

Limitation de Responsabilité : L'association Alpinux décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ses services ou produits par les utilisateurs. Les utilisateurs reconnaissent qu'ils utilisent les services ou produits à leurs propres risques et périls.

Exonération de Responsabilité : Alpinux ne sera en aucun cas tenue responsable des dommages directs, indirects, spéciaux, consécutifs ou accessoires, y compris, mais sans s'y limiter, les pertes de données, les pertes de bénéfices, les interruptions de service, les dommages matériels, les réclamations de tiers ou tout autre préjudice résultant de l'utilisation ou de l'incapacité à utiliser nos services ou produits.

Utilisation Conforme : Les utilisateurs s'engagent à utiliser nos services ou produits conformément aux lois applicables et aux présentes Conditions d'utilisation. L'entreprise ne peut être tenue responsable de toute utilisation illégale ou non conforme de ses services ou produits par les utilisateurs.

Mises à Jour et Modifications : L'association se réserve le droit de mettre à jour, modifier ou interrompre ses services ou produits à tout moment, sans préavis. Elle ne peut être tenue responsable des conséquences de telles mises à jour, modifications ou interruptions.

Liens Externes : Nos services ou produits peuvent contenir des liens vers des sites Web tiers. L'entreprise n'est pas responsable du contenu, de la sécurité ou de la confidentialité de ces sites Web tiers, et les utilisateurs sont invités à consulter les Conditions d'utilisation et les politiques de confidentialité de ces sites avant de les utiliser.

Indemnisation : Les utilisateurs s'engagent à indemniser et à dégager de toute responsabilité Alpinux, ses instances dirigeantes, le bureau, les contractuels, bénévoles, employés et partenaires contre toute réclamation, action en justice, responsabilité, perte, coût ou dépense résultant de leur utilisation de nos services ou produits ou de toute violation des présentes Conditions d'utilisation.

Modification des Conditions : Alpinux se réserve le droit de modifier les présentes **Conditions d'utilisation** à tout moment. Les utilisateurs sont tenus de consulter régulièrement les Conditions d'utilisation pour être informés des modifications éventuelles.

From: https://wiki.alpinux.org/ - **Alpinux Wiki**

Permanent link: https://wiki.alpinux.org/technique/pratique/installer-linux-mint-depuis-windows?rev=1700229043

Last update: 2023/11/17 14:50



Last update: 2023/11/17 14:50