

# Dépannage Logiciel

- [Installer manuellement RustDesk sous LMDE 7](#)
- [Impossible de démarrer le terminal sous LMDE 7](#)
- [Mot de passe oublié \(LMDE, Ubuntu, Windaube 10\)](#)

# Installer manuellement RustDesk sous LMDE 7

## Contexte matériel

- **Distribution** : LMDE 7 64 bits

## Contexte

Suite à l'installation de Linux LMDE 7, il peut arriver que RustDesk ne soit pas présent dans la logithèque. Il faut alors l'installer manuellement.

Source : <https://github.com/rustdesk/rustdesk/releases>

---

## Procédure d'installation

### 1. Mise à jour du système

Exécuter dans le terminal :

```
sudo apt update
```

Puis :

```
sudo apt upgrade
```

### 2. Vérifier la présence dans la logithèque

Ouvrir la logithèque et rechercher **RustDesk**.



Si RustDesk est présent, l'installer depuis la logithèque et arrêter la procédure ici. Sinon, continuer.

## 3. Installation manuelle

Ouvrir un terminal et exécuter les commandes suivantes :

```
wget https://github.com/rustdesk/rustdesk/releases/download/1.4.0/rustdesk-1.4.0-x86_64.deb
sudo dpkg -i rustdesk-1.4.0-x86_64.deb
sudo apt -f install
```

## 4. Redémarrage

Redémarrer l'ordinateur pour finaliser l'installation.

## Liens associés

- [Résolution du problème - Reddit](#)

---

## Notes

Activer le mode **headless Linux** dans RustDesk pour les machines sans clavier ni écran.

# Impossible de démarrer le terminal sous LMDE 7

Note : Problème rencontré sur une configuration bilingue uniquement.

Configuration :

- Langue : en\_US.UTF-8
- Région : fr\_FR.UTF-8
- Time : fr\_FR.UTF-8

Langues complètement installées.

Suite à une mise à jour de libc des locales FR ne sont pas générées. Ce qui crée un problème avec le terminal qui ne démarre plus.

Pour rétablir les locales FR, il faut repasser par le panneau de configuration des langues et réinstaller.

Pour que ceci ne se reproduise plus, il faut indiquer qu'il faut re-générer la locale FR.

**sudo nano /etc/locale.reg**

Décommenter la ligne **fr\_FR.UTF-8 UTF-8** en supprimant le **#**.

Vérifier que toutes les locales se génèrent bien :

**sudo dpkg-reconfigure locales**

# Mot de passe oublié (LMDE, Ubuntu, Windaube 10)

## Changement mot de passe LMDE

1. Accéder au GRUB (si le GRUB n'apparaît pas appuyer sur **shift** au démarrage)
2. Une fois sur le GRUB, demander l'édition en appuyant sur **e**
3. Se déplacer avec les flèches
4. Trouver la ligne

```
linux /vmlinuz-6.12.57+deb13-amd64 root=/dev/mapper/lvmlmde-root ro
cryptdevice=UUID=d20c4134-96f9-4447-8d57-d0ccabea6757:lvmlmde
root=/dev/mapper/lvmlmde-root resume=/dev/mapper/lvmlmde-swap quiet splash
```

5. A la fin de cette ligne, ajouter **rw init=/bin/bash** attention clavier en **QWERTY** ! voir le [layout ici](#)
6. Quitter avec **F10** ou **Fn+F10**
7. À l'invite de commande **root**, vérifier les noms d'utilisateurs présents avec **ls /home**
8. Changer le mot de passe avec la commande : **passwd nomutilisateur**
9. Entrer le nouveau mot de passe 2 fois
10. Redémarrer avec **reboot -f**

Cette modification est temporaire et disparaît du GRUB au reboot.

## Changement mot de passe perdu sur Ubuntu

1. Démarrer en maintenant la touche **shift** enfoncée pour forcer l'apparition du menu GRUB
2. Dans GRUB sélectionner **Options Avancées pour ubuntu / Advanced options for Ubuntu**
3. Sélectionner le noyau le plus récent en **mode recovery / recovery mode**
4. Sélectionner **root** > entrée x2
5. dans la console, entrer : **mount -rw -o remount /**
6. faire : **ls /home** pour voir la liste des utilisateurs
7. demander le changement de mot de passe avec : **passwd username** où username est le nom de l'utilisateur dont vous voulez changer le mot de passe
8. Entrer le mot de passe et le confirmer

9. Entrer : **exit**
10. Sélectionner "resume normal boot" (1ère option) et faire entrée

l'ordinateur redémarre et vous pouvez utiliser votre nouveau mot de passe

# Changement mot de passe sous windaube 10

How to Reset Windows 10 Password with Ubuntu Live CD/USB ?

1. To get started, just download Ubuntu Desktop free from Ubuntu official website (about 1.4 GB). Burn the ISO image to a CD (or USB flash drive) using the freeware ISO2Disc.
2. Insert the Ubuntu Live CD into the computer that you want to reset the password for, then you need to boot off the disc. Once booted to the Ubuntu Live welcome screen, choose **Try Ubuntu**.
3. Open **System Settings** and then click on **Software and Updates**. In the window that appears, check the **Community-maintained free and open-source software** option and click **Close**.
4. A dialog will appear with the repository information is out of date. You have to Click the **Reload** button.
5. Open a terminal, then run the following command to install the password resetting utility you'll need.

**sudo add-apt-repository universe**

**sudo apt-get install chntpw**

6. Now find your Windows partition and browse to the directory **Windows\System32\Config**. Right-click blank space and select **Open in Terminal**.
7. In the terminal, run the following command and it will list out all the user accounts that are contained on your Windows 10 system.

**chntpw -l SAM**

8. If you would like to reset lost password for a specific account, type the following command and press Enter.

**chntpw -u user\_name SAM**

9. You'll be presented with several options to reset the password, unlock / enable / promote user account. Type **1** and press **Enter**.
10. Type **q** and hit **Enter** at this point to quit the User Edit Menu. Then type **y** to confirm and save the changes.
11. Reboot your computer and take out the Ubuntu Live CD from the disc drive. You can then log into Windows 10 without a password !