

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 et ajouter `rw init=/bin/bash` à la fin :

```
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 rw init=/bin/bash
```

“ ⚠ Attention, clavier en QWERTY ! Voir le [layout ici](#)

5. Quitter avec `F10` ou `Fn+F10`
6. À l'invite de commande root, vérifier les noms d'utilisateurs présents avec :

```
ls /home
```

7. Changer le mot de passe avec la commande :

```
passwd nomutilisateur
```

8. Entrer le nouveau mot de passe 2 fois
9. Redémarrer avec :

```
reboot -f
```

“ **Note** : 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 Windows 10

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

1. Pour commencer, téléchargez Ubuntu Desktop gratuitement depuis le site officiel d'Ubuntu (environ 1,4 Go). Gravez l'image ISO sur un CD (ou une clé USB) avec un logiciel gratuit comme ISO2Disc.
2. Insérez le Live CD Ubuntu dans l'ordinateur dont vous voulez réinitialiser le mot de passe, puis démarrez sur le disque. Une fois sur l'écran d'accueil Ubuntu, choisissez **Try Ubuntu**.
3. Ouvrez **System Settings**, puis cliquez sur **Software and Updates**. Dans la fenêtre qui apparaît, cochez l'option **Community-maintained free and open-source software** et cliquez sur **Close**.
4. Une boîte de dialogue indiquant que les informations du dépôt sont obsolètes apparaît. Cliquez sur **Reload**.
5. Ouvrez un terminal, puis exécutez les commandes suivantes pour installer l'utilitaire de réinitialisation de mot de passe :

```
sudo add-apt-repository universe  
sudo apt-get install chntpw
```

6. Repérez votre partition Windows et naviguez jusqu'au dossier `Windows\System32\Config`. Faites un clic droit sur un espace vide et sélectionnez **Open in Terminal**.
7. Dans le terminal, exécutez la commande suivante : elle listera tous les comptes utilisateurs présents sur le système Windows 10.

```
chntpw -l SAM
```

8. Pour réinitialiser le mot de passe perdu d'un compte spécifique, tapez la commande suivante et appuyez sur Entrée :

```
chntpw -u user_name SAM
```

9. Plusieurs options s'offrent à vous pour réinitialiser, déverrouiller, activer ou promouvoir le compte utilisateur. Tapez `1` et appuyez sur Entrée.
10. Tapez `q` et appuyez sur Entrée pour quitter le menu d'édition utilisateur. Puis tapez `y` pour confirmer et enregistrer les modifications.
11. Redémarrez l'ordinateur et retirez le Live CD Ubuntu du lecteur. Vous pouvez ensuite vous connecter à Windows 10 sans mot de passe !

Révision #4

Créé 20 mai 2026 17:17:41 par David Jacquet

Mis à jour 30 juin 2026 11:34:00 par vplur