

Mise à niveau de Ubuntu

Nous passerons de Ubuntu 18.04 à 19.04.

Pré-requis

- **sauvegarder** toutes vos données avant d'effectuer une mise à jour majeure
- **Si vous avez activé le cryptage sur votre répertoire personnel**, déchiffrer avant la mise à niveau, puis re-chiffrer une fois le processus terminé ¹⁾
- l'utilitaire **ecryptfs-utils** n'est plus pré-installé.

Première étape

Avec le gestionnaire de mises à jour de logiciels

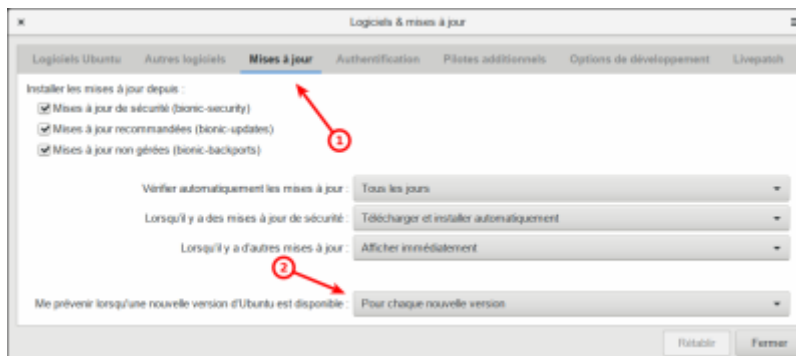
1. Ouvrez le gestionnaire de mises à jour

1. **cliquez sur Paramètres** en bas à gauche de la fenêtre



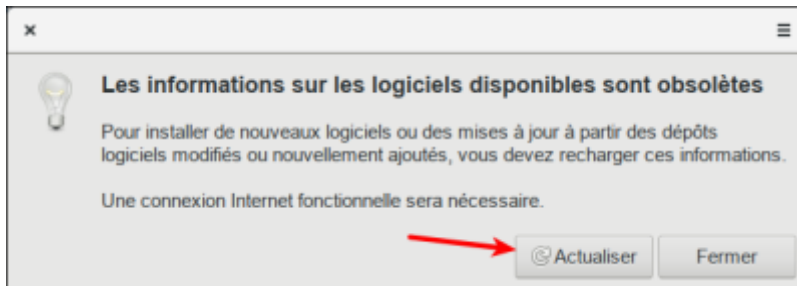
2. Paramètres

1. **Cliquez sur l'onglet Mises à jour.**
2. **Me prévenir lorsqu'une nouvelle version d'Ubuntu est disponible :** Pour chaque nouvelle version.



Entrez votre mot de passe lorsque vous y êtes invité

3. **cliquez sur Actualiser** quand cela vous est demandé.



- 2. Le gestionnaire de mises à jour a maintenant un bouton de mise à niveau. Cliquez dessus pour continuer. Vous serez invité à entrer votre mot de passe une fois de plus.
- 3. La boîte de dialogue **Notes de version** affiche les modifications apportées par cette version d'Ubuntu. Cliquez sur **Mettre à niveau** pour continuer.

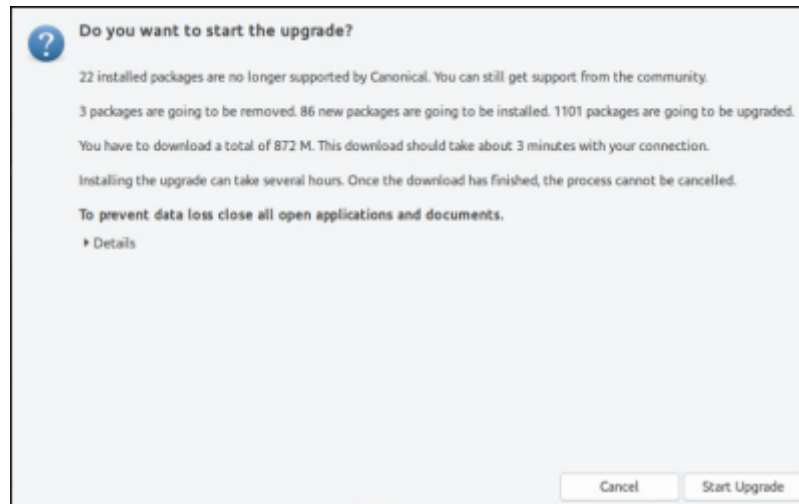


La fenêtre Mise à niveau de la distribution s'affiche et commence à télécharger la mise à niveau et à préparer le système pour la mise à niveau.

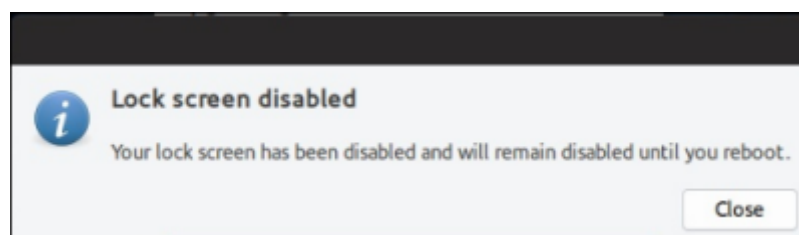
- 4. Un message disant « Sources provenant de tiers désactivées » peut s'afficher avec des instructions sur la façon de les réactiver après le processus de mise à niveau. Quand vous avez lu le message, cliquez sur Fermer



- 5. Une dernière confirmation signale que les mises à jour ont été téléchargées. Assurez-vous que tous les documents et applications ouverts ont été enregistrés et fermés avant de cliquer sur Démarrer la mise à niveau.



6. Un message informe que l'écran de verrouillage a été désactivé pour que la mise à niveau puisse se dérouler sans interruption. Cliquez sur Fermer pour effacer le message et continuer



7. La mise à jour continue à mettre à niveau le système, ce qui prend généralement environ 20 minutes.
8. Une fois au nettoyage, vous serez invité à mettre à jour le fichier de configuration "gdm3". Sélectionnez l'option par défaut à moins que vous n'ayez effectué de personnalisation au gdm3. Enfin, cliquez sur Redémarrer maintenant pour redémarrer et terminer la mise à niveau.

Dans un terminal

1. **Ouvrez un terminal**
2. **Préparez et mettez à niveau :**

```
USER@MACHINE:~$ sudo apt update
USER@MACHINE:~$ sudo apt upgrade
USER@MACHINE:~$ sudo apt dist-upgrade
USER@MACHINE:~$ sudo apt install update-manager-core
```

3. **Mettez à jour le fichier de version** pour le modifier pour chercher des mises à jour normales plutôt que des LTS :

```
USER@MACHINE:~$ sudo sed -i 's/Prompt=lts/Prompt=normal/g'
/etc/update-manager/release-upgrades
```

4. Commencez le processus de mise à niveau :

```
USER@MACHINE:~$ sudo do-release-upgrade
```

5. **Terminez la mise à niveau** : une fois le programme d'installation terminé, redémarrez votre PC pour terminer la mise à niveau.

Si vous ne parvenez pas à vous connecter, appuyez sur **Ctrl+Alt+F1**, ce qui vous conduira à un terminal. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe lorsque vous y êtes invité et entrez la commande ci-dessous :

```
USER@MACHINE:~$ sudo apt install  
ecryptfs-utils
```

6. **Vérifier le statut de la mise à niveau** : Une fois la mise à jour terminée, vous pouvez vérifier votre version actuelle avec :

```
USER@MACHINE:~$ lsb_release -a
```

Autres étapes

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- **(fr)** [Article](#)
- **(en)** [Article](#)

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

¹⁾

Avec chiffrement, le processus de mise à niveau peut entraîner une défaillance du système d'exploitation, ou ne pas pouvoir se connecter

From:

<https://doc.wikis.frapp.fr/> - **doc**

Permanent link:

<https://doc.wikis.frapp.fr/doku.php?id=tutoriel:os:ubuntu:upgrade:start>

Last update: **2023/05/29 13:51**

