




Mise à niveau de Ubuntu

Nous passerons de Ubuntu 18.04 à 19.04.

 Il est toujours conseillé de sauvegarder toutes vos données avant d'effectuer une mise à jour majeure.

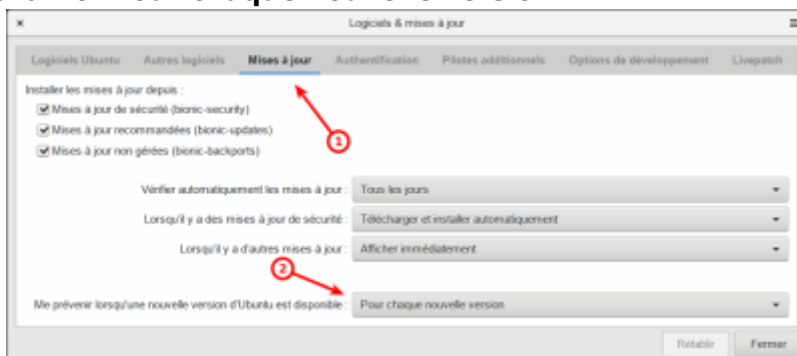
 Si vous avez activé le cryptage sur votre répertoire personnel, il est recommandé de déchiffrer avant la mise à niveau, puis re-chiffrer une fois le processus terminé.

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

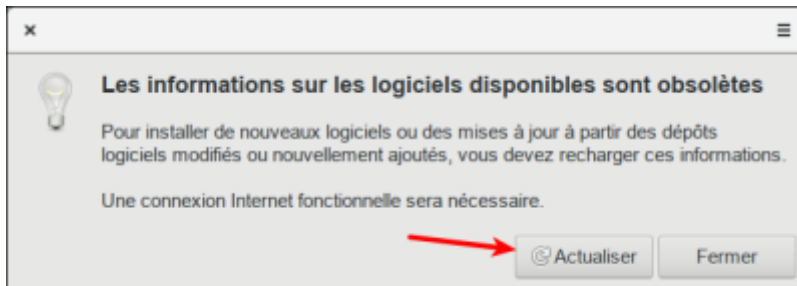
À partir de 18.04, l'utilitaire **ecryptfs-utils** n'est plus pré-installé.

Avec le gestionnaire de mises à jour de logiciels

- Ouvrez le gestionnaire de mises à jour, puis cliquez ensuite sur **Paramètres** en bas à gauche de la fenêtre puis sur l'onglet **Mises à jour**. Dans la liste déroulante **Me prévenir lorsqu'une nouvelle version d'Ubuntu est disponible**, sélectionnez **Pour chaque nouvelle version**.



Entrez votre mot de passe lorsque vous y êtes invité et cliquez sur le bouton **Actualiser** quand cela vous est demandé.

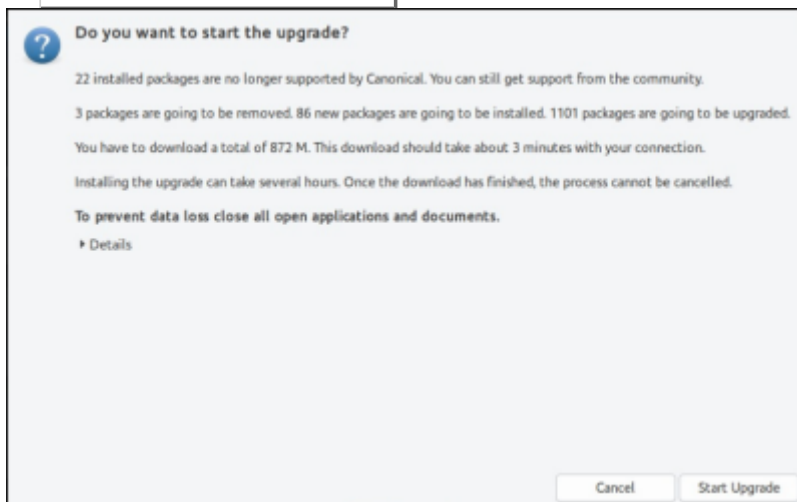


- 2. Le gestionnaire de mises à jour a maintenant un bouton de mise à niveau. Cliquez dessus pour continuer. Vous serez invité à entrer votre mot de passe une fois de plus.
- 3. La boîte de dialogue **Notes de version** affiche les modifications apportées par cette version d'Ubuntu. Cliquez sur **Mettre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

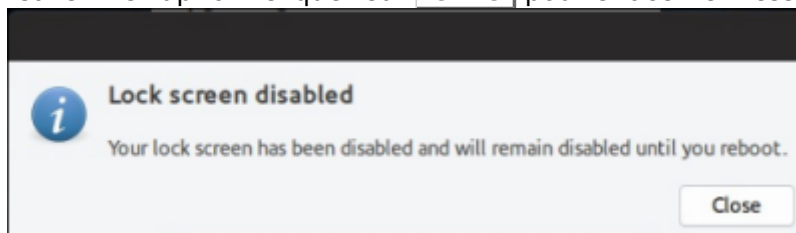


La fenêtre Mise à niveau de la distribution s'affiche et commence à télécharger la mise à niveau et à préparer le système pour la mise à niveau.

- 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**. 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**.



5. 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.



6. La mise à jour continue à mettre à niveau le système, ce qui prend généralement environ 20 minutes.
7. 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

7/91 Open a terminal session Open the GNOME Launcher and click on Terminal . 2 Prepare and upgrade Enter the below commands to install the update and prepare for the upgrade: `sudo apt update` `sudo apt upgrade -y` `sudo apt dist-upgrade -y` `sudo apt install update-manager-core` 3 Update release file Use the command below to change the release file to look for normal updates rather than LTS. `sudo sed -i 's/Prompt=lts/Prompt=normal/g' /etc/update-manager/release-upgrades` 4 Start upgrade process Run the below command to start the upgrade process: `sudo do-release-upgrade` 5 Complete upgrade Once the installer is complete, reboot your laptop to finalise the upgrade. Please note: If you have any issues logging in, press `Ctrl + Alt + F1` which will take you to a terminal. Enter your username and password when prompted and enter the below command. `sudo apt install ecryptfs-utils` 6 Check upgrade status Once the upgrade has completed, you can double check your current build with: `lsb_release -a` 9/9

Pré-requis

Première étape

Autres étapes

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) <http://>

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<http://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutoriel:linux:upgrade:start>



Last update: **2022/11/08 19:40**