# Mise à niveau de Ubuntu

Nous passerons de Ubuntu 18.04 à 19.04.



## Avec le gestionnaire de mises à jour de logiciels

 Ouvrez le gestionnaire de mises à jour, puis cliquez ensuite sur <u>Paramètres</u> 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**

Dans la liste déroulante **Me prévenir lorsqu'une nouvelle version d'Ubuntu est** disponible, sélectionnez **Pour chaque nouvelle version**.

× Logiciels & mixes à jour							
Logiciels Ubuntu Autres logic	oleis Mises à jour	Authentification	Pilotes additionnels	Options de développement	Livepatch		
Installer les mises à jour depuis : @ Mises à jour de sécurité (bionic-security) @ Mises à jour recommandées (bionic-updates) @ Mises à jour non gérées (bionic-backgorts)							
Winifer autor	natiquement les mises à j	our : Tous les jours			*		
Lorsqu'il y a	rité : Télécharger et	installer automatiquement					
Lors	jour : Afficher immé	fiatement.		-			
Me prévenir lorsqu'une nouvelle ve	rsion d'Ubuntu est dispon	bie : Pour chaque n	ouvelle version				
				Rétable	Fermer		

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



- 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.

 Un message disant « Sources provenent 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.

2	Do you want to start the upgrade?					
-	22 installed packages are no longer supported by Canonical. You can still get supp	ort from the commu	inity.			
	3 packages are going to be removed. 86 new packages are going to be installed. 1101 packages are going to be upgraded.					
	You have to download a total of 872 M. This download should take about 3 minutes with your connection.					
	Installing the upgrade can take several hours. Once the download has finished, the process cannot be cancelled.					
	To prevent data loss close all open applications and documents.					
	▶ Details					
		Cancel	Start Upgrade			

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.
- 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 comman 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 you 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: 8/9lsb\_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

×