

Mise à jour

Source : [Upgrading your OpenProject installation](#)

Voici les étapes pour mettre à jour OpenProject en utilisant les informations de la documentation officielle.

1. Sauvegarde :

```
sudo openproject run backup
```

Sauvegarde ton installation actuelle pour éviter toute perte de données.

2. Mise à jour du dépôt :

```
sudo apt-get update
```

Mets à jour ton dépôt de paquets pour obtenir les dernières versions disponibles.

3. Mise à jour d'OpenProject :

```
sudo apt-get install --only-upgrade openproject
```

Installe la dernière version d'OpenProject.

4. Configuration :

```
sudo openproject configure
```

Exécute la commande de configuration pour appliquer les nouvelles modifications.

5. Redémarrage des services :

```
sudo openproject run restart
```

Redémarre les services pour appliquer les changements.

6. Vérification :

Accède à ton instance OpenProject via le navigateur pour vérifier que tout fonctionne correctement.

Voici la commande compilé :

```
sudo openproject run backup && sudo apt-get update && sudo apt-get install --only-upgrade openproject &&  
sudo openproject configure && sudo openproject run restart
```

Concernant les fonctionnalités entreprise, si elles sont activées sur votre instance OpenProject, merci de vous référer à la section [Mise à jour](#) du chapitre [Fonctionnalités entreprise](#).

Mise à jour pour des versions majeur :

Les versions majeur du logiciel sur le noyau Linux nécessite un changement dans le fichier de mise à jour des paquets.

Voici la ligne à change :

Modification du fichier :

```
sudo nano /etc/apt/sources.list.d/openproject.list
```

Changer \$VERSION\$ par la version majeur (e.g. .../stable/15/debian...)

```
deb https://dl.packager.io/srv/deb/opf/openproject/stable/$VERSION$/debian 12 main
```

Enregistrer et quitter : Après avoir modifié l'URL, appuyez sur `Ctrl + O` pour enregistrer le fichier, puis `Ctrl + X` pour quitter l'éditeur.

Revision #4

Created 13 November 2024 15:09:02 by Maxime

Updated 3 December 2024 14:06:18 by Maxime