

Déploiement VM

Comment exécuter une machine virtuelle Ubuntu Desktop à l'aide de VirtualBox 7 ?

1. Vue d'ensemble

Dans ce tutoriel, nous allons vous guider à travers l'une des façons les plus simples d'essayer Ubuntu Desktop sur une machine virtuelle. [VirtualBox](#) est un virtualiseur à usage général disponible sous Linux, Mac OS et Windows. C'est un excellent moyen de faire l'expérience d'Ubuntu, quel que soit votre système d'exploitation actuel.

Ce que vous apprendrez

- Comment installer et configurer VirtualBox
- Comment importer une image Ubuntu
- Comment exécuter une instance virtuelle d'Ubuntu Desktop
- Autres options de configuration

Ce dont vous aurez besoin

- Un PC avec accès à internet !

Télécharger l'iso Ubuntu [ici](#)

Téléchargez et installez VirtualBox

Durée : 5 :00

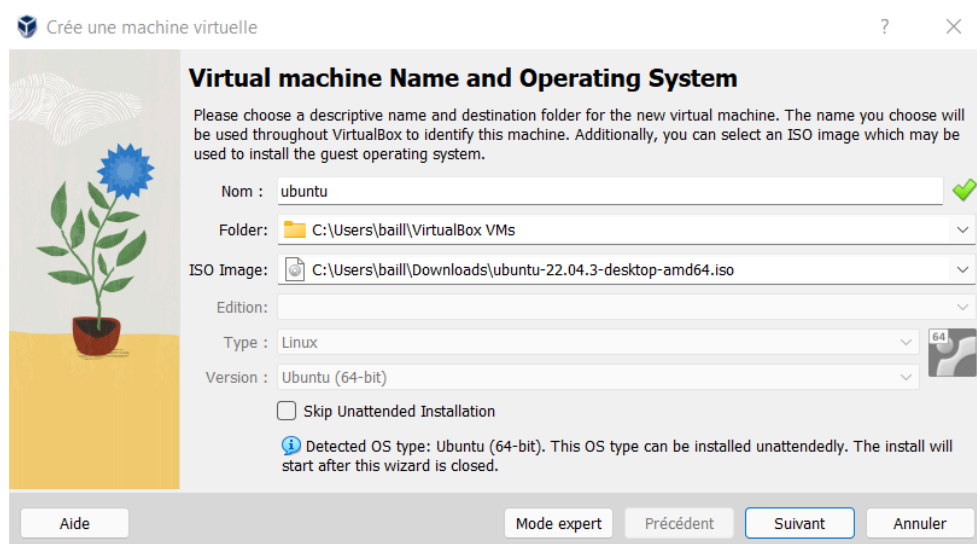
Vous pouvez télécharger VirtualBox à partir de la page des téléchargements [ici](#). Cette page comprend des instructions sur la façon d'installer VirtualBox pour votre système d'exploitation spécifique afin que nous ne les répétons pas ici.

Une fois que vous avez terminé l'installation, lancez VirtualBox.

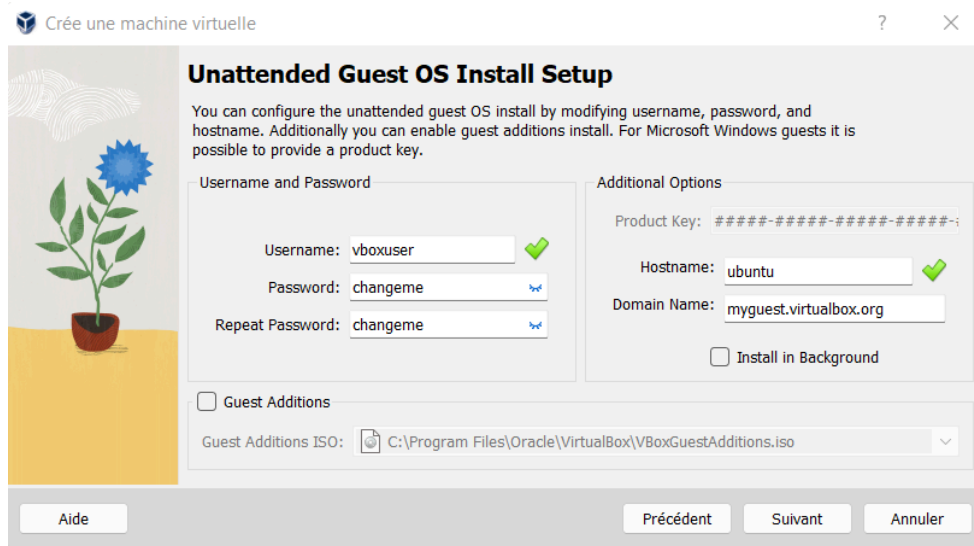
Etapas d'installation de la VM



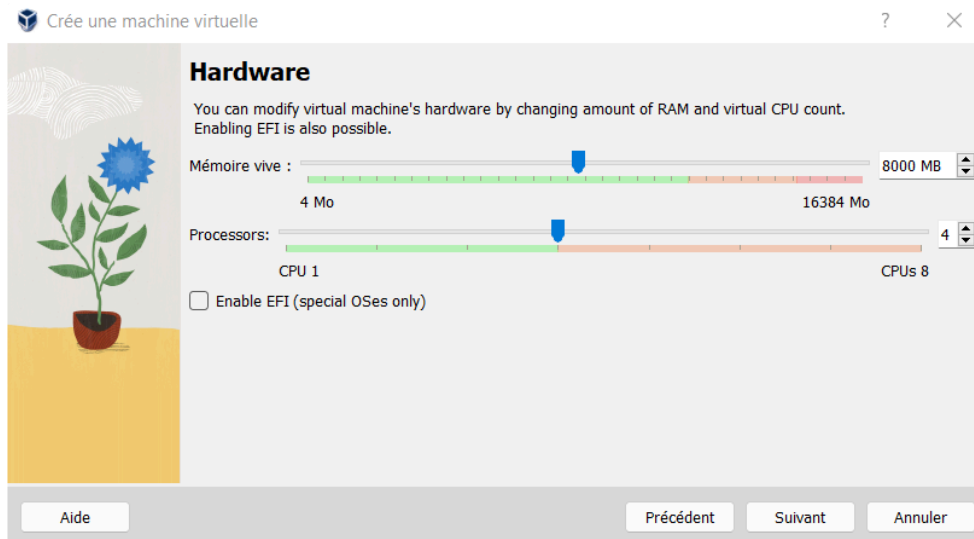
- Choisir un nom approprié pour votre VM
- Sélectionner le fichier d'emplacement pour votre machine
- Sélectionner l'image iso **Ubuntu** que vous venez de télécharger [ici](#)



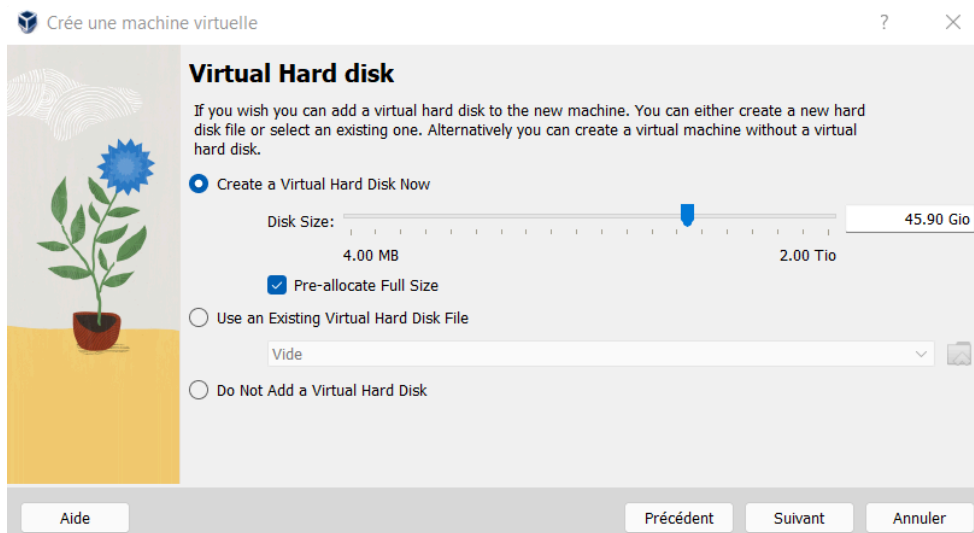
- Choisir un nom utilisateur et entrer le mot de passe que vous désirez.



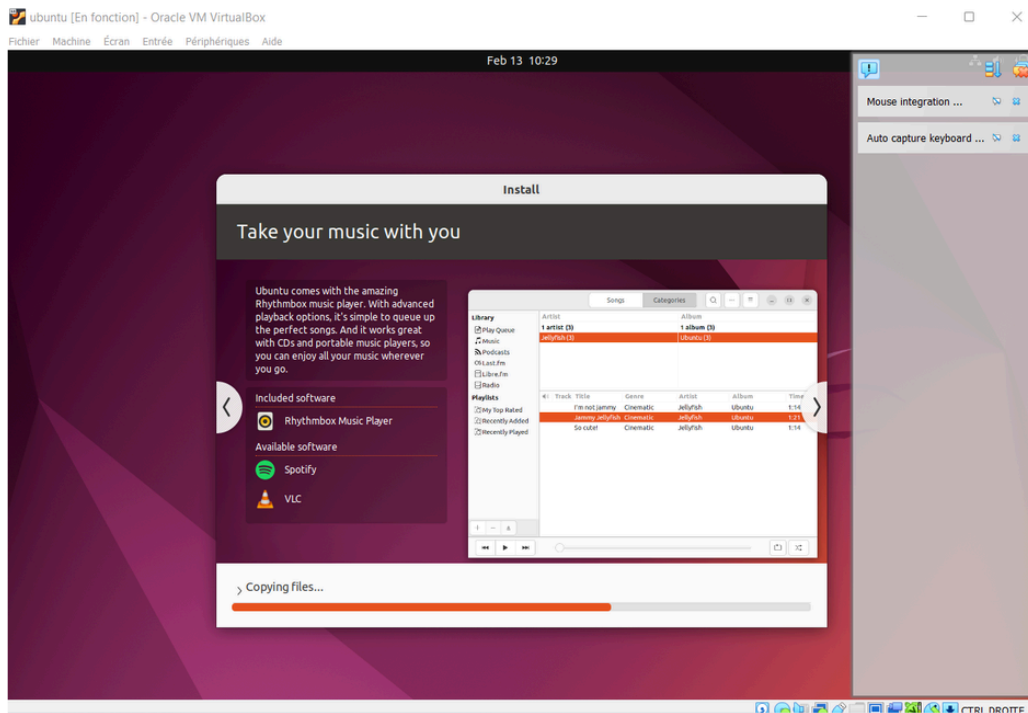
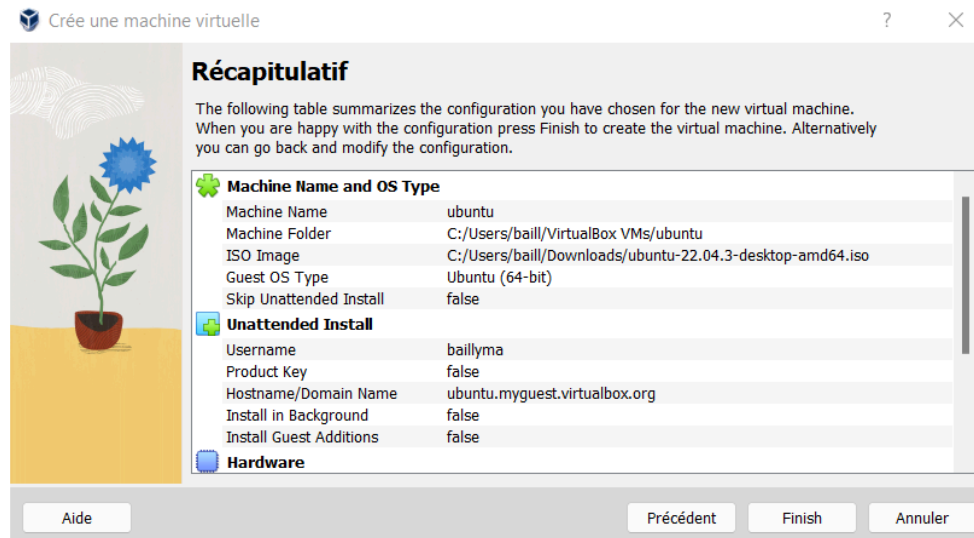
- Modifier la capacité de stockage de votre machine pour qu'elle fonctionne correctement.
- Il est préférable d'allouer un minimum de capacité comme ceci



- Changer la capacité de stockage si vous le désirez



- Pour finir l'installation cliquez sur finish



Pour continuer le déploiement d'un serveur NodeJs et Base de donnée MariaDB cliquez [Ici](#).