

2° Comment virtualiser (p2v) votre serveur physique pour l'importer sur Cloudstack ?

1. Installez dans un premier temps l'utilitaire Xenconverter que vous aurez téléchargé depuis le site de l'éditeur et installez-le sur votre système.
2. Lancez Xenconvert afin de convertir votre serveur physique (<https://www.ikoula.com/fr/serveur-dedie>) en VHD (Virtual Hard Disk)



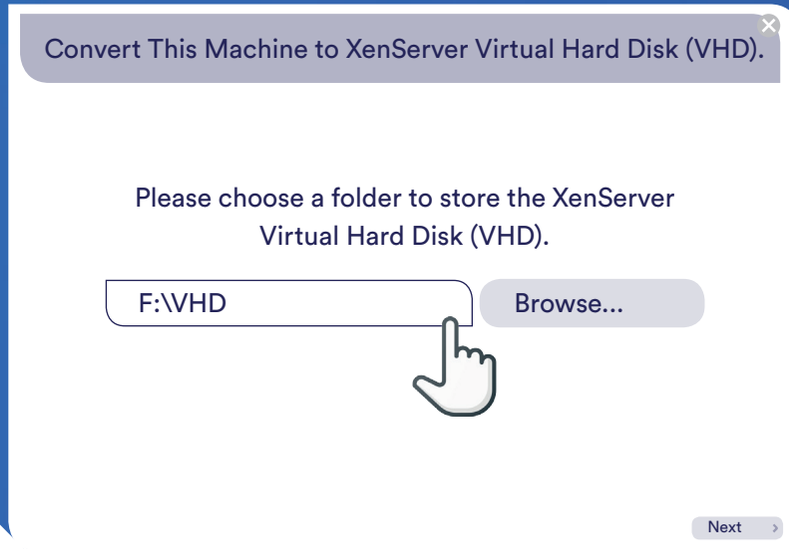
3. Sélectionnez ici, le format de sortie de l'image disque. Nous allons choisir VHD afin de l'importer sur notre cloud public (<https://www.ikoula.com/fr/cloud-public>) comme template.

2° Comment virtualiser (p2v) votre serveur physique pour l'importer sur Cloudstack ?

4. Sélectionnez les partitions à convertir (ici notre partition C : et F :)



2° Comment virtualiser (p2v) votre serveur physique pour l'importer sur Cloudstack ?



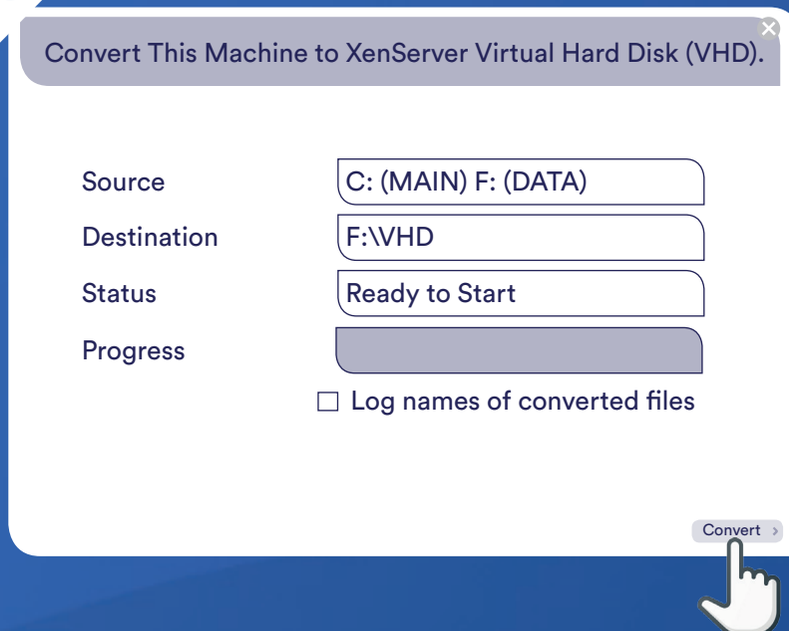
Convert This Machine to XenServer Virtual Hard Disk (VHD).

Please choose a folder to store the XenServer Virtual Hard Disk (VHD).

F:\VHD

Next >

5. Sélectionnez ici le répertoire où sera créé notre VHD.



Convert This Machine to XenServer Virtual Hard Disk (VHD).

Source	C: (MAIN) F: (DATA)
Destination	F:\VHD
Status	Ready to Start
Progress	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ccc;"></div>

Log names of converted files

Convert >

6. Cliquez sur Convert pour lancer la conversion de notre serveur physique en VHD
7. Importez sur votre offre cloud en tant que modèle afin de pouvoir créer une instance à partir de ce modèle, une fois le VHD créé.