


Installer linux Kubuntu sur une machine virtuelle VMware

par Eric Reboisson (<http://ericreboisson.developpez.com>) (Blog)

Date de publication : 19/06/2007

Dernière mise à jour : 19/06/2007

Vous allez voir dans ce tutoriel comment installer la distribution linux Kubuntu 7.04 "Feisty Fawn" sur une machine virtuelle VMware.

Cet article contient des liens vers des présentations générées avec  **Wink** décrivant les étapes pour réussir l'installation.

- I - Introduction
- II - Installation
- III - Conclusion
- IV - Remerciements



I - Introduction

Très en vogue en ce moment, la virtualisation permet de créer une machine virtuelle qui par définition n'a pas d'existence physique.

C'est très pratique lorsque l'on cherche à simuler une machine, que l'on veut tester un système d'exploitation, ou encore pour reproduire des environnements de tests.

II - Installation

L'installation nécessite au préalable de télécharger VMware (une version gratuite existe) et Kubuntu :

- La page de téléchargement  <http://www.vmware.com/fr/download> propose divers liens pour obtenir VMware, choisissez la version gratuite. Pour le tutoriel, j'ai téléchargé la version **VMware-server-installer-1.0.3-44356.exe**
- La page de téléchargement  <http://www.kubuntu-fr.org/telechargement> propose divers liens pour obtenir Kubuntu, le tutoriel utilise la version **kubuntu-7.04-desktop-i386.iso**

L'installation de VMware vous demandera également un numéro de série (même pour la version gratuite) qu'il faut demander sur le site de l'éditeur en remplissant un formulaire.

Voilà, vous avez tout maintenant il ne vous reste plus qu'à suivre les étapes en cliquant dans l'ordre sur les liens suivants :

- **Installation de VMware**
- **Création de la machine virtuelle**
- **Installation de la distribution Kubuntu 7.04 "Feisty Fawn"**
- **Test d'un accès internet sur la machine virtuelle**

III - Conclusion

Nous venons de voir comment installer l'outil de virtualisation VMware afin de d'installer une distribution Linux. Maintenant, vous pouvez également installer un autre système d'exploitation (Windows, MS-DOS...), où choisir d'installer VMware sur un hôte Linux au lieu de Windows XP comme dans notre tutoriel.

IV - Remerciements

Un grand merci à **Kikof** pour la relecture de cet article et ses bons conseils.

