# Installation de Magikmon MKSBackup pour ESXi

Installation

*La sauvegarde des machines virtuelles avec des snapshots n'est pas possible. La création d'un stockage NFS accessible par l'hôte ESXi est nécessaire pour cette configuration mais il n'y a pas besoin de l'ajouter dans la banque de stockage.*

## Logiciel

1. Activez SSH sur l'hôte ESXi à sauvegarder
2. Téléchargez la dernière version Windows depuis <http://www.magikmon.com/mksbackup/index.en.html>
3. Exécutez le logiciel "mksbackup.exe" avec les droits administrateurs
   1. Laissez l'installation dans le dossier par défaut
   2. Choisissez d'installer ghettoVCB
   3. Laissez le nom de job par défaut
4. Créez un compte "backup" sur le serveur local ou sur l'Active Directory si c'est un DC
5. Personnalisez le fichier "mksbackup.ini" annexé et copiez-le dans "C:\Magik"
6. Personnalisez le fichier "ghettoVCB.conf" annexé et copiez-le dans "C:\Magik\vmware"
7. Modifiez la tâche planifiée "MKSBackup"
   1. Par défaut le backup se fera à 10h45, à modifier en cas de besoin
   2. Utilisez le compte "backup"
8. Ouvrez une invite de commande avec les droits administrateurs
   1. CD C:\Magik\MKSBackup
   2. mksbackup.exe -c C:\Magik\mksbackup.ini -v checkmail BACKUP\_JOB
   3. Vérifiez qu'il n'y a pas d'erreur, notamment dans la réception des emails