

Télécharger et télécharger des fichiers sur le système d'exploitation avec uniquement l'option de disque amovible KVM

Contenu

[Introduction](#)

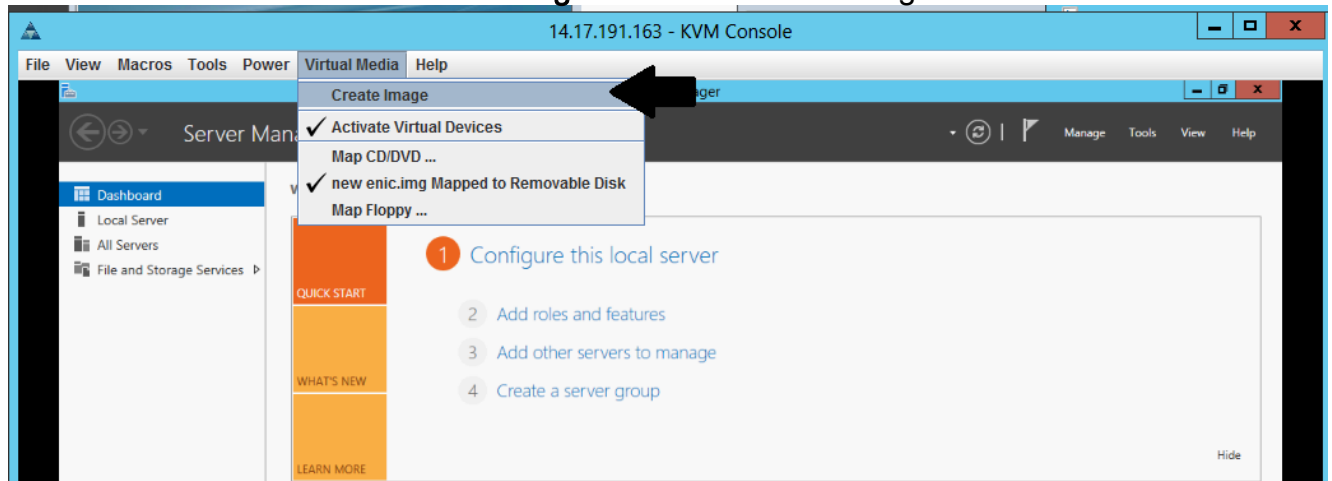
[Télécharger et télécharger des fichiers](#)

Introduction

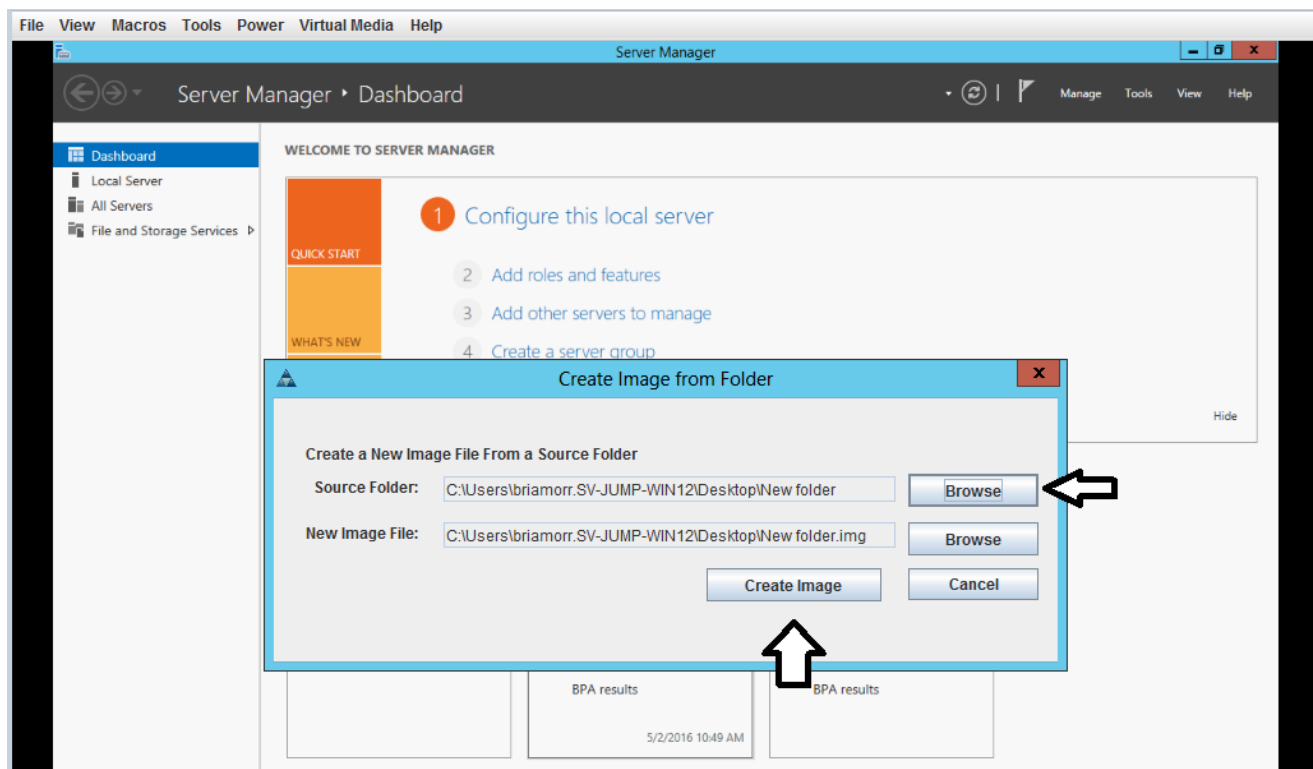
Ce document décrit comment télécharger et télécharger des fichiers vers le système d'exploitation (OS) avec uniquement l'option de disque amovible Virtual Keyboard/Video/Mouse (KVM). L'option Removable Disk vMedia peut être utilisée pour les opérations de lecture/écriture. Ceci est utile dans le scénario où vous devez copier des informations du système d'exploitation, mais le seul accès disponible est via KVM (la carte réseau ne fonctionne pas, aucun accès physique pour brancher une clé USB, etc.).

Télécharger et télécharger des fichiers

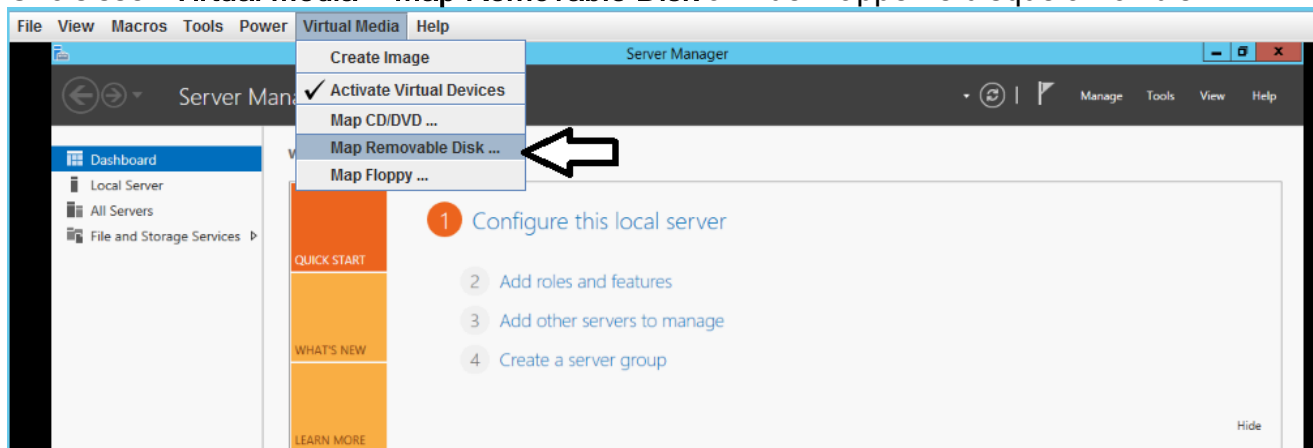
1. Choisissez **Virtual Media > Create Image** afin de créer une image.



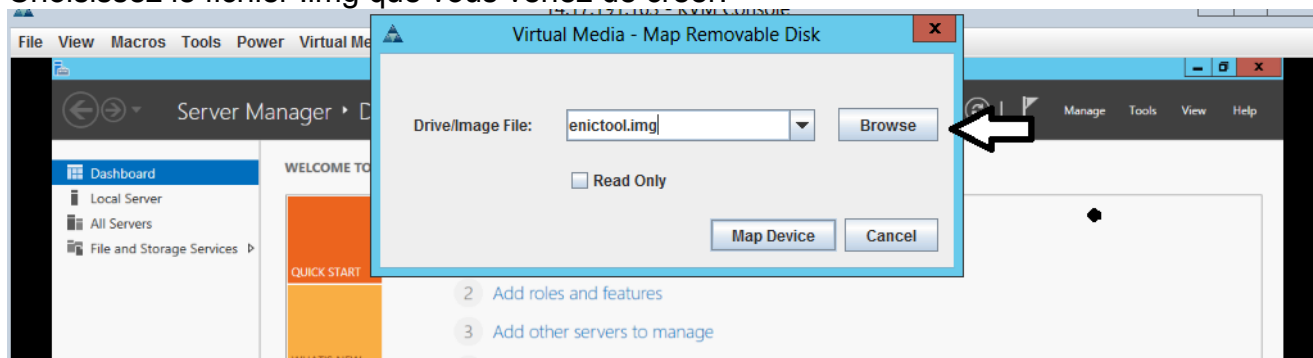
2. Choisissez un dossier source sur votre ordinateur (il peut s'agir d'un dossier vide car vous n'avez besoin que de récupérer des fichiers de l'ordinateur) :



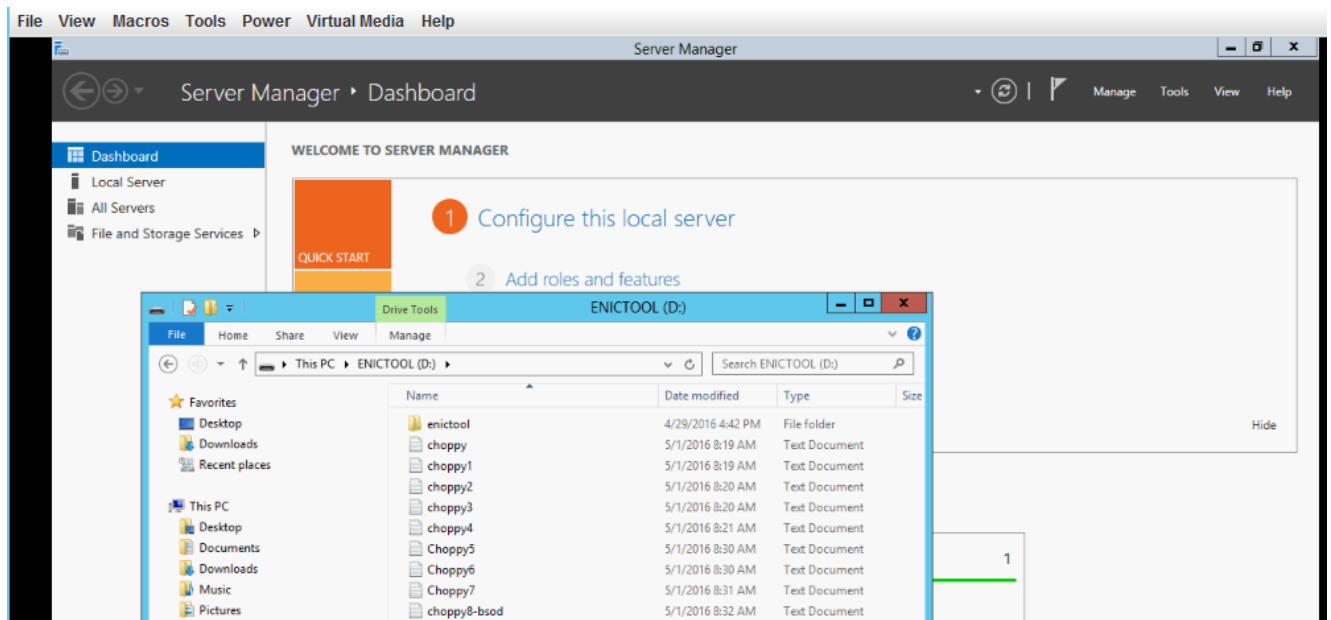
3. Choisissez **Virtual Media > Map Removable Disk** afin de mapper le disque amovible.



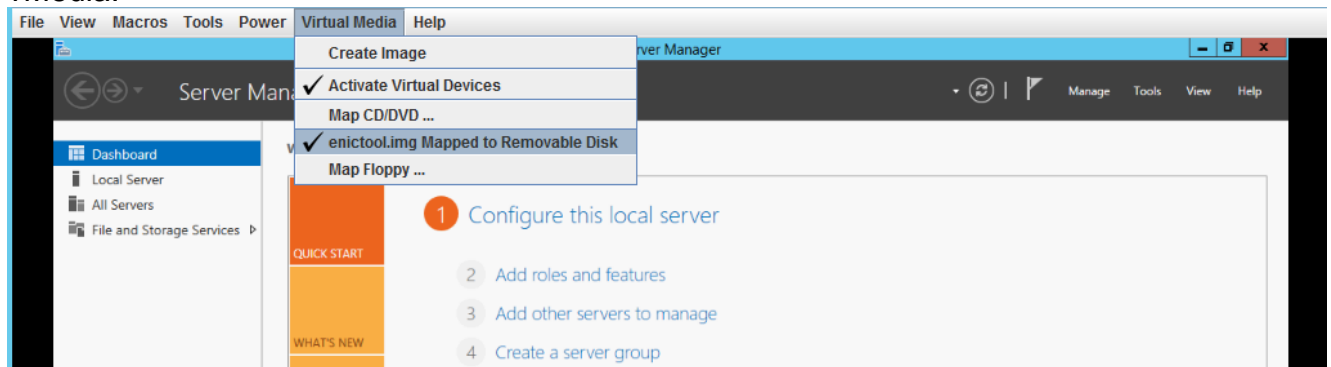
4. Choisissez le fichier .img que vous venez de créer.



5. Ajoutez le contenu au disque amovible si nécessaire (journaux, vidages de mémoire, etc.).



6. Choisissez **Virtual Media** > **<filename> Mappé au disque amovible** afin de démapper le vMedia.



7. Ouvrez le fichier .img avec un programme tel que 7-Zip ou montez sur une machine Linux en tant qu'image vfat.

```

]# mount -t vfat -o loop,ro,noexec enictool.img /home/vdisk
]# ls /home/vdisk
choppy.log choppy3.log choppy4.log Choppy5.log Choppy6.log Choppy7.log choppy8-bsod.log choppy.log enictool
]# umount /home/vdisk
]#

```