

# Téléchargement et fichiers téléchargés au SYSTÈME D'EXPLOITATION avec seulement l'option de disque amovible KVM

## Contenu

[Introduction](#)

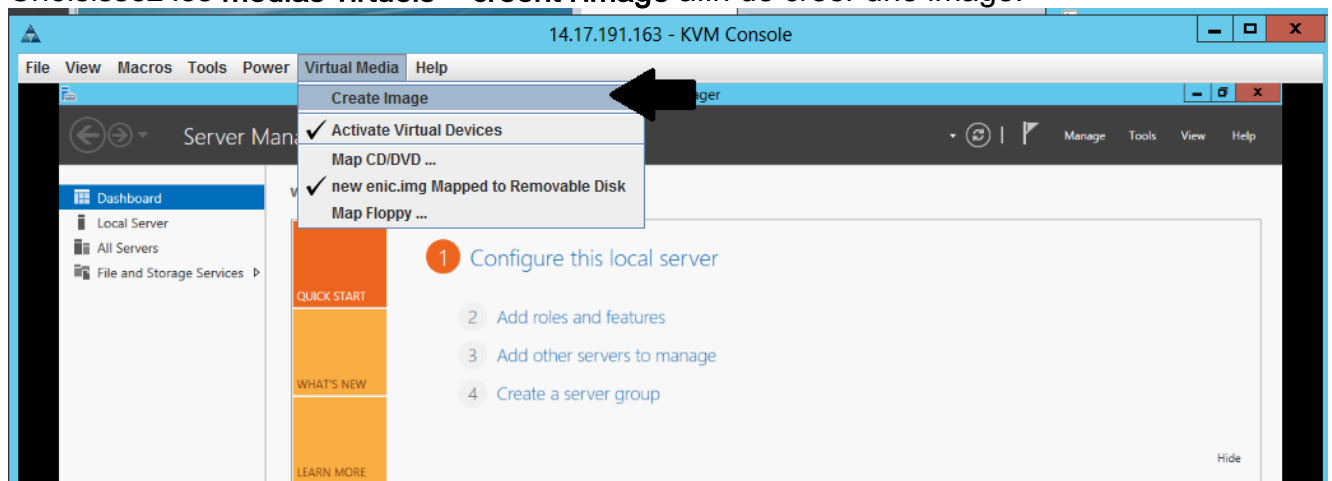
[Téléchargement et fichiers téléchargés](#)

## Introduction

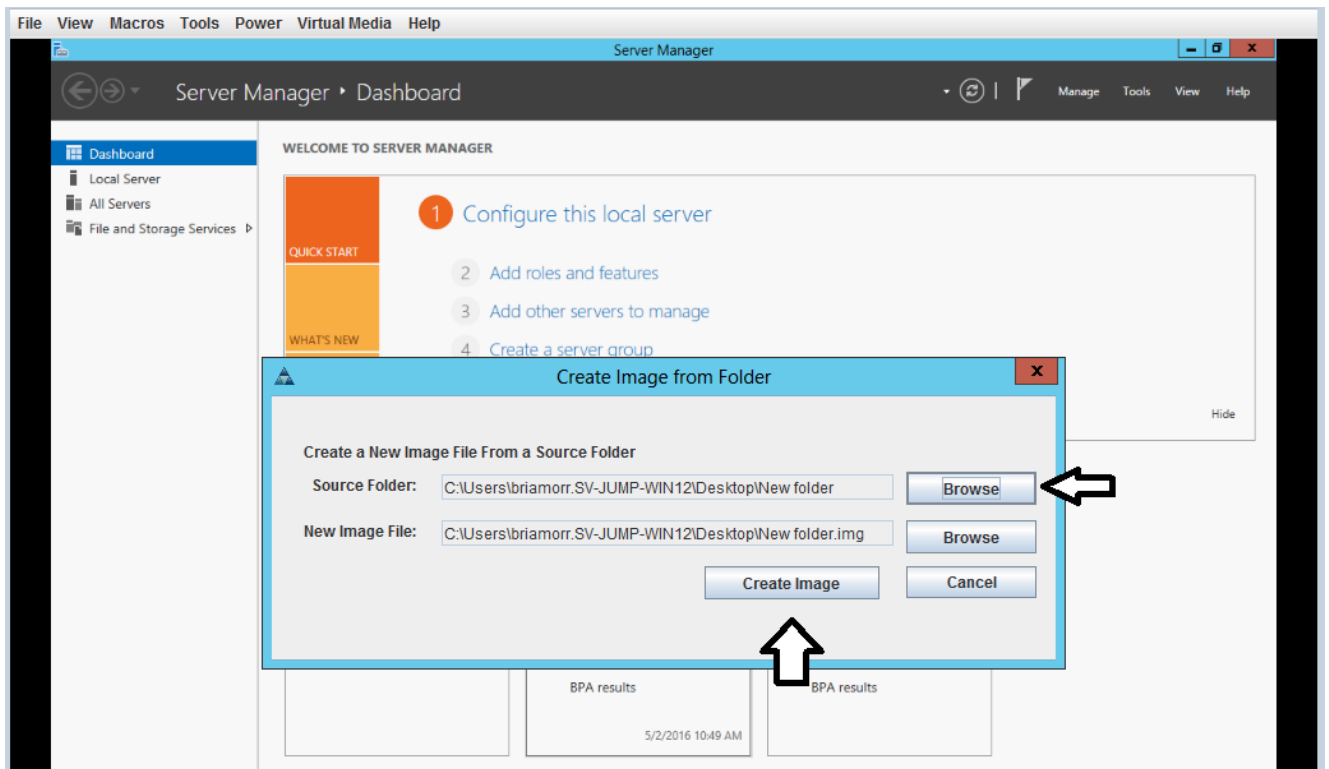
Ce document décrit comment télécharger et des fichiers téléchargés au système d'exploitation (SYSTÈME D'EXPLOITATION) avec l'option seulement de clavier virtuel/disque amovible de vidéo/souris (KVM). L'option de vMedia de disque amovible peut être utilisée pour des exécutions lecture/écriture. C'est utile dans le scénario où vous devez copier les informations du SYSTÈME D'EXPLOITATION, mais le seul accès disponible est par l'intermédiaire de KVM (l'adaptateur réseau ne fonctionne pas, aucun accès physique pour brancher une clé de mémoire USB, et ainsi de suite).

## Téléchargement et fichiers téléchargés

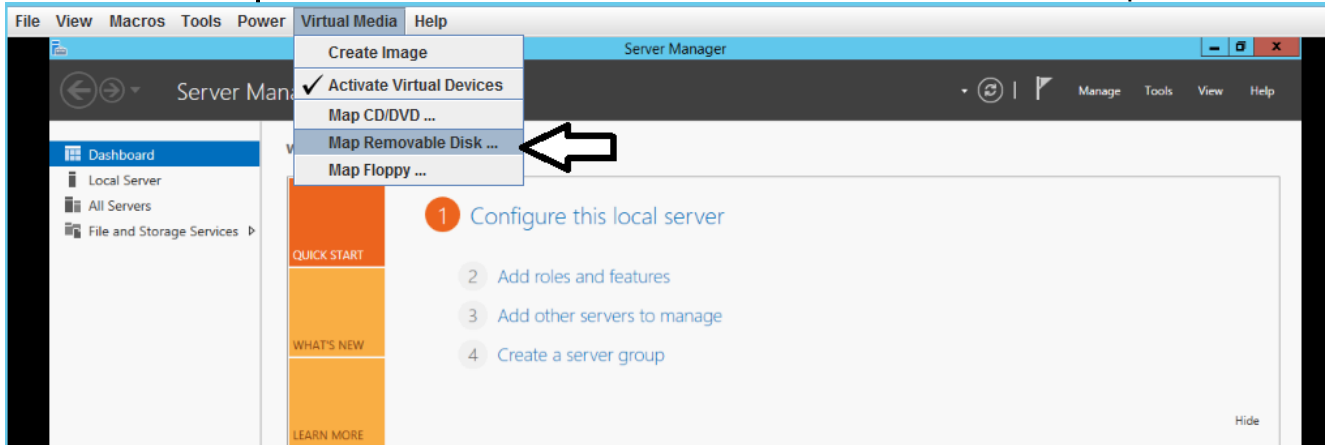
1. Choisissez les **medias virtuels** > **créez l'image** afin de créer une image.



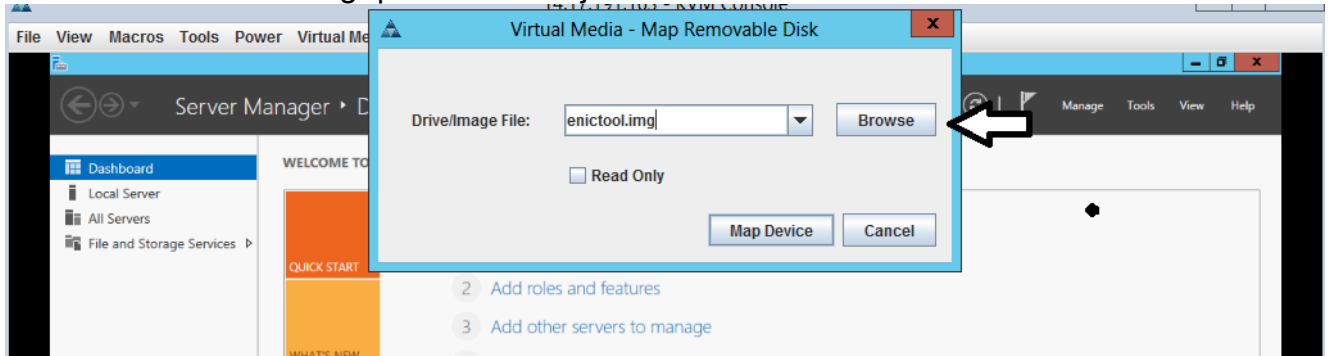
2. Choisissez un répertoire de source sur votre ordinateur (ce peut être un répertoire vide pendant que vous devez seulement récupérer des fichiers de l'ordinateur) :



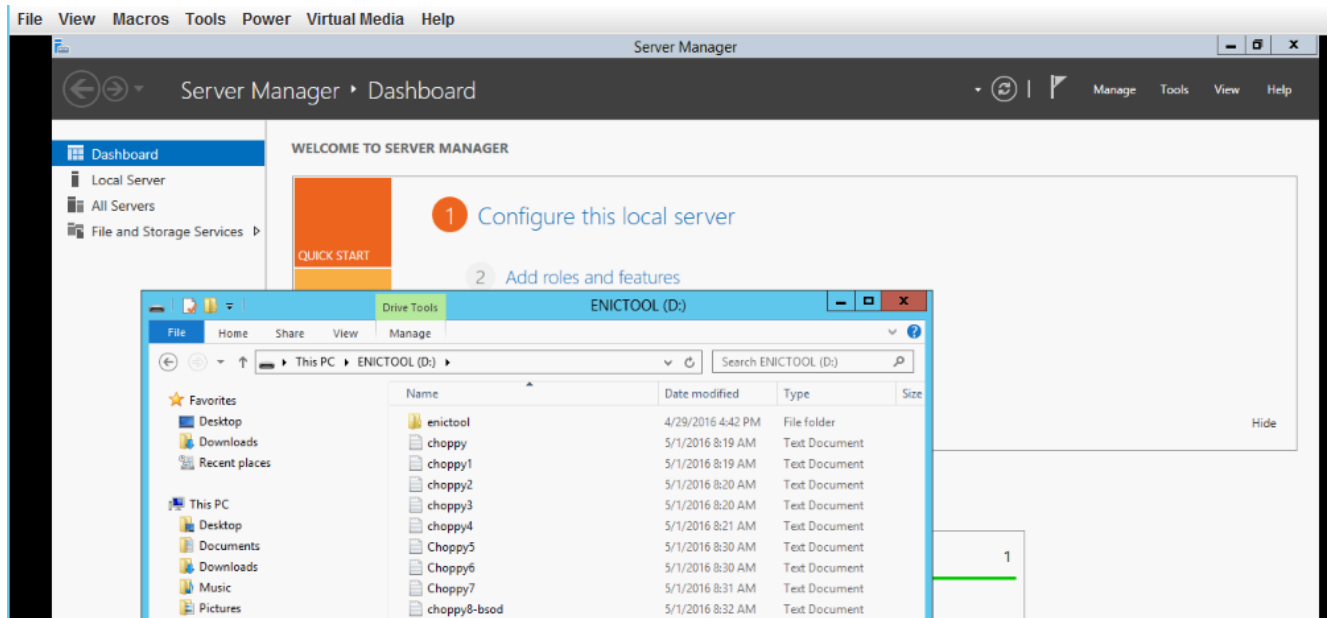
3. Choisissez le **disque amovible virtuel de medias > de carte** afin de tracer le disque amovible.



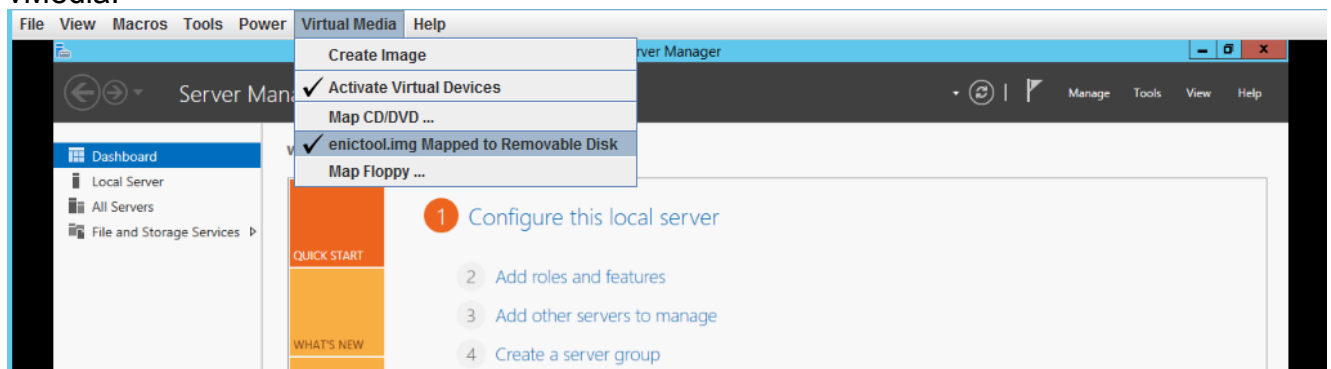
4. Choisissez le fichier .img que vous avez juste créé.



5. Ajoutez le contenu au disque amovible comme nécessaire (des logs, des vidages mémoire de mémoire, et ainsi de suite).



6. Choisissez les medias > le <filename virtuels > tracé à l'unmap de disque amovible le vMedia.



7. Ouvrez le fichier .img avec un programme tel que 7-Zip ou montez sur une machine Linux comme image de vfat.

```

]# mount -t vfat -o loop,ro,noexec enictool.img /home/vdisk
]# ls /home/vdisk
choppy1.log choppy3.log choppy4.log Choppy5.log Choppy6.log Choppy7.log choppy8-bsod.log choppy.log enictool
]# umount /home/vdisk
]#

```