

# Archivos de la carga y de la descarga al OS con solamente la opción del disco movable KVM

## Contenido

[Introducción](#)

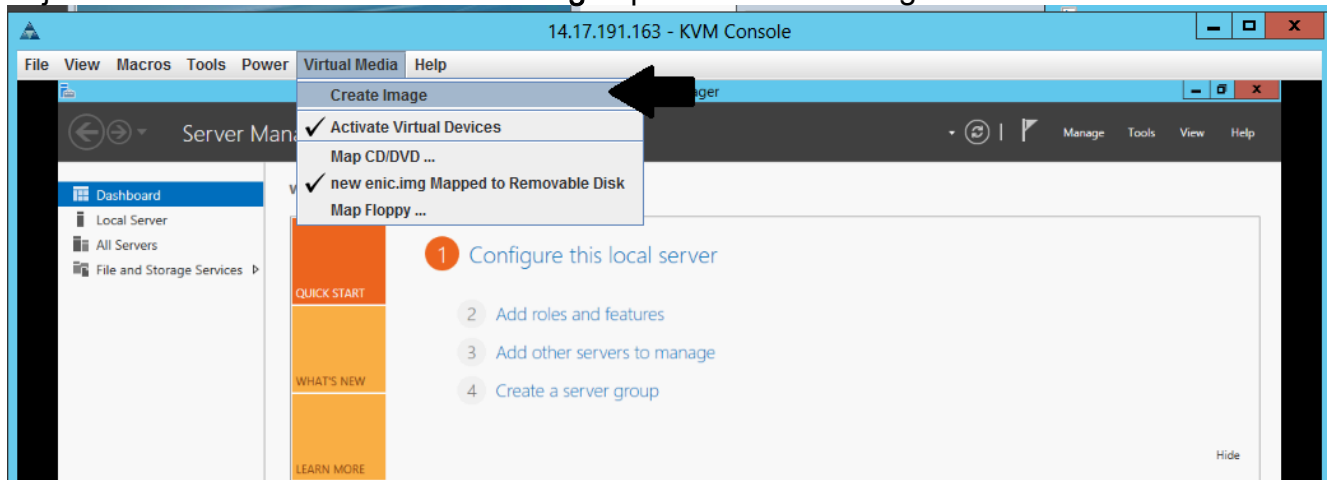
[Archivos de la carga y de la descarga](#)

## Introducción

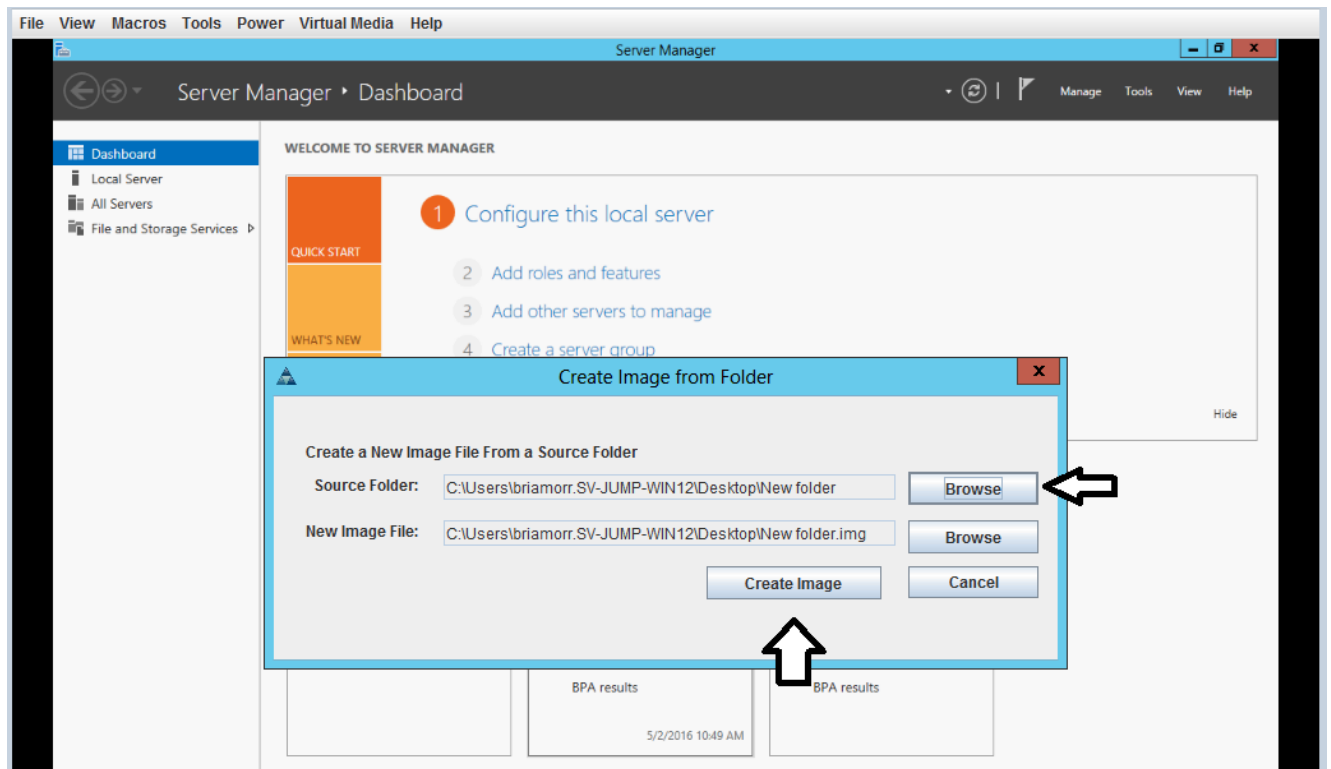
Este documento describe cómo cargar y descargar los archivos al operating system (OS) con del disco movable virtual solamente la opción del teclado/del vídeo/del ratón (KVM). La opción del vMedia del disco movable se puede utilizar para las operaciones de lectura/grabación. Esto es útil en el escenario donde usted necesita copiar la información del OS, pero el único acceso disponible está vía el KVM (el adaptador de red no funciona, ningún acceso físico para enchufar un palillo USB, y así sucesivamente).

## Archivos de la carga y de la descarga

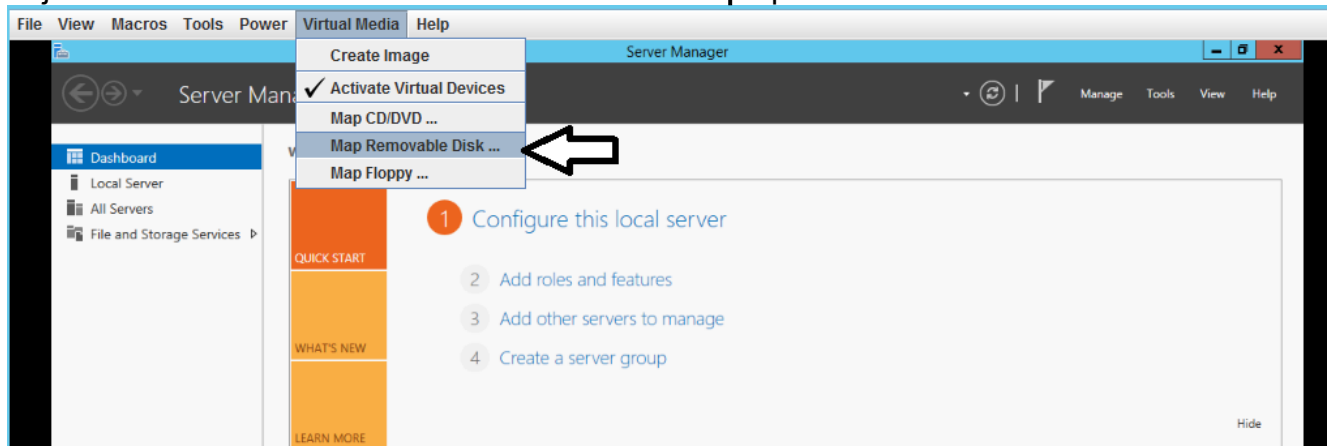
1. Elija los medios virtuales > crean la imagen para crear una imagen.



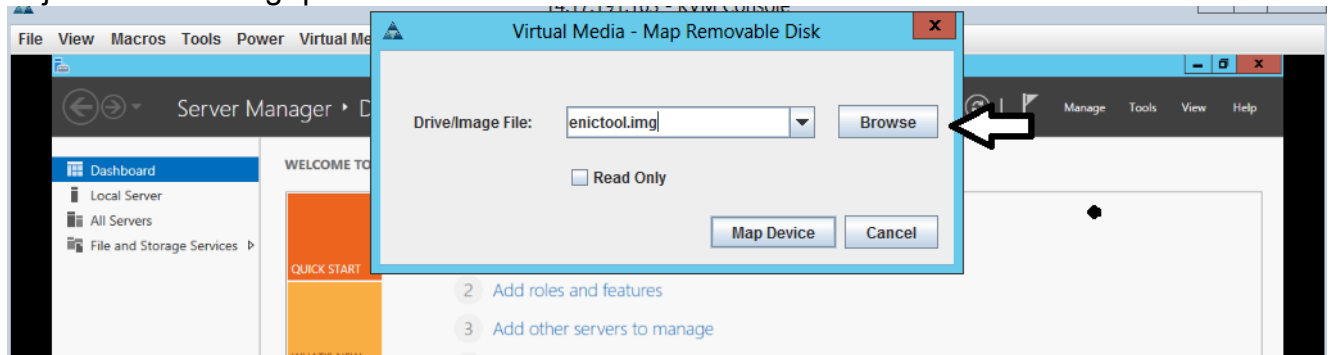
2. Elija una carpeta de la fuente en su máquina (puede ser una carpeta en blanco mientras que usted necesita solamente extraer los archivos de la máquina):



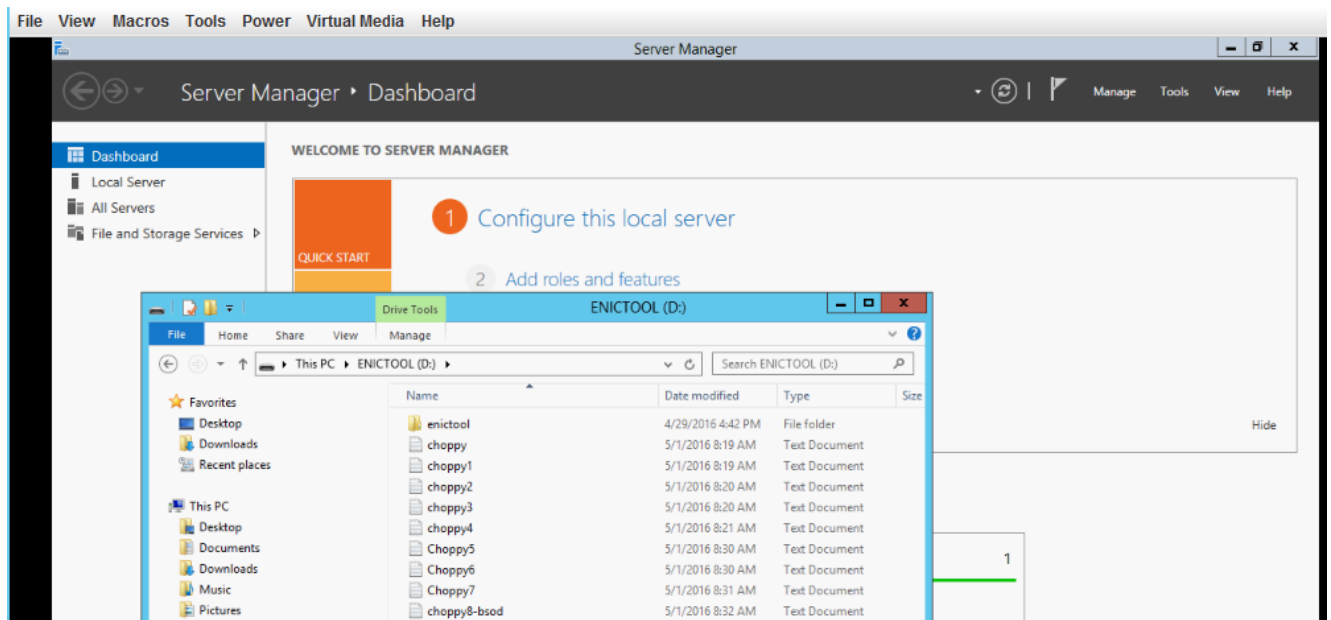
3. Elija los medios virtuales > el disco movible del mapa para asociar el disco movible.



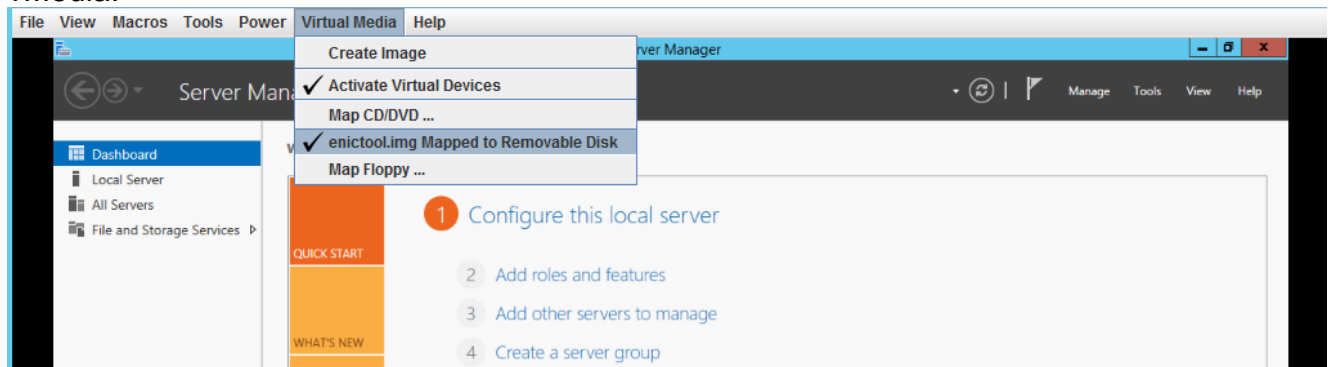
4. Elija el archivo .img que usted acaba de crear.



5. Agregue el contenido al disco movible según las necesidades (los registros, los vaciados de memoria, y así sucesivamente).



6. Elija los medios virtuales > el <filename> asociados al unmap del disco movible para el vMedia.



7. Abra el archivo .img con un programa tal como 7-Zip o monte en una máquina de Linux como imagen del 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
]#

```