

Cargue y descargue archivos en el sistema operativo sólo con la opción de disco extraíble KVM

Contenido

[Introducción](#)

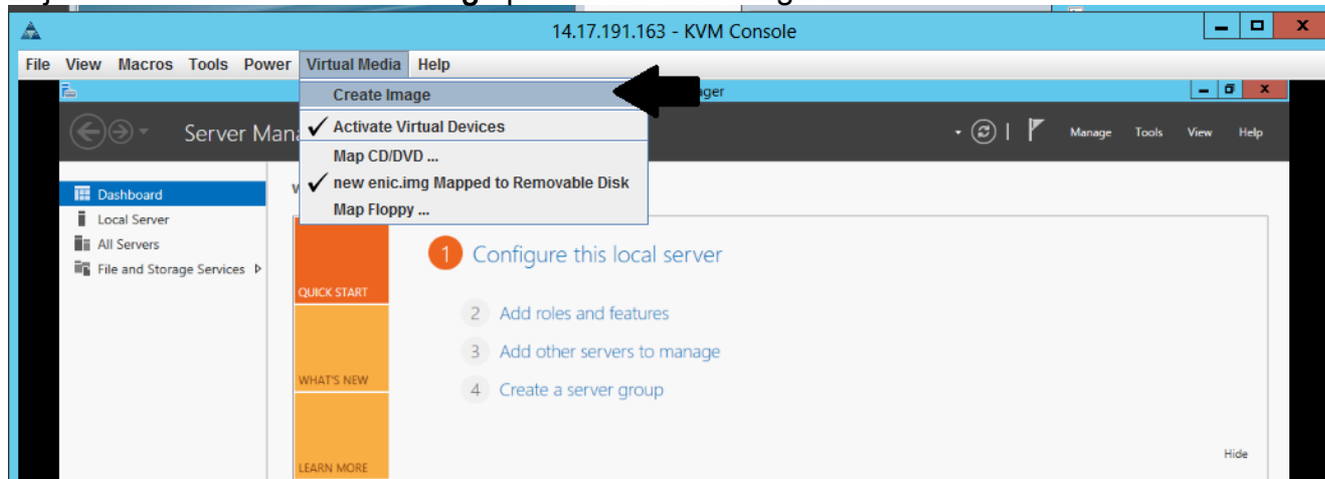
[Cargar y descargar archivos](#)

Introducción

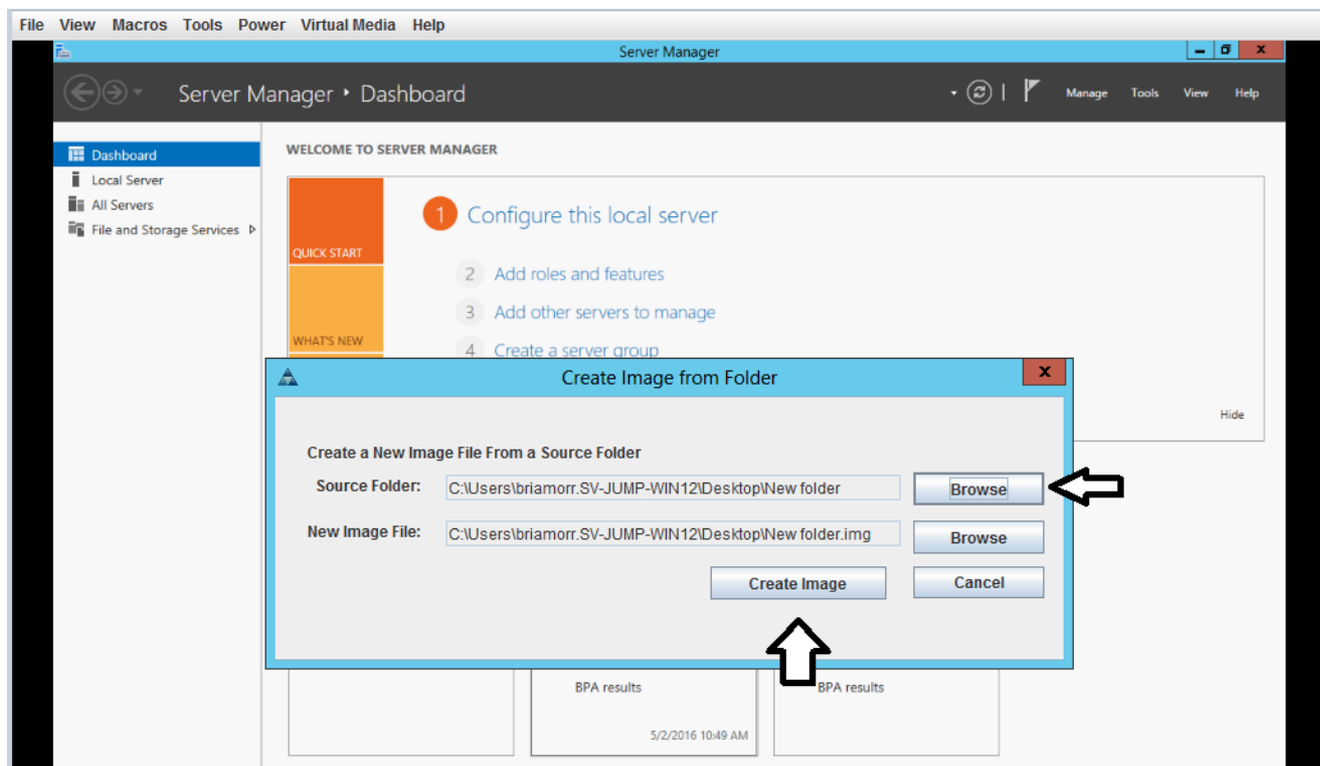
Este documento describe cómo cargar y descargar archivos en el sistema operativo (OS) con sólo la opción de disco extraíble de teclado/vídeo/ratón (KVM) virtual. La opción Medios de disco extraíbles se puede utilizar para operaciones de lectura y escritura. Esto es útil en la situación en la que necesita copiar información del sistema operativo, pero el único acceso disponible es a través de KVM (el adaptador de red no funciona, no hay acceso físico para conectar un dispositivo USB, etc.).

Cargar y descargar archivos

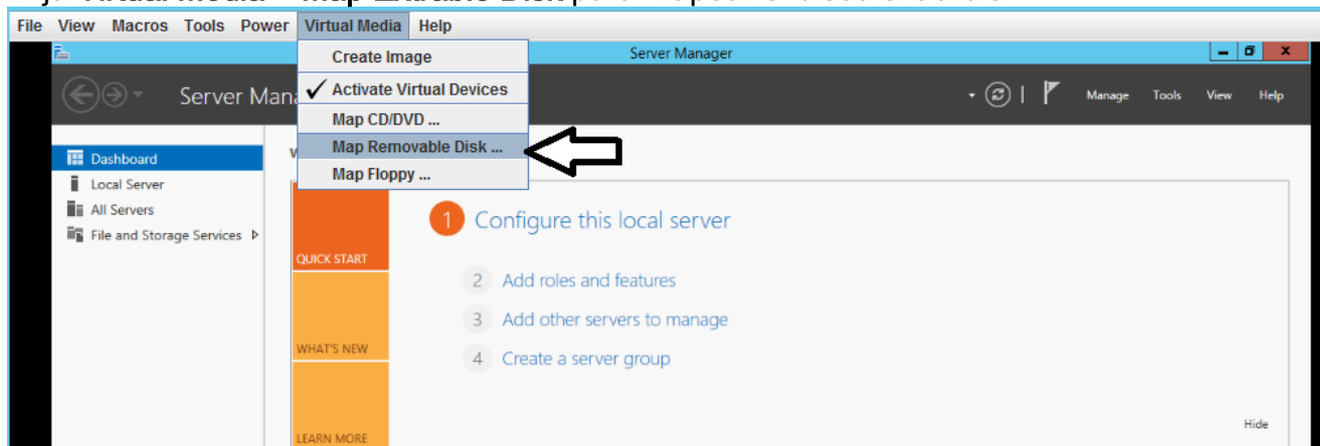
1. Elija **Virtual Media > Create Image** para crear una imagen.



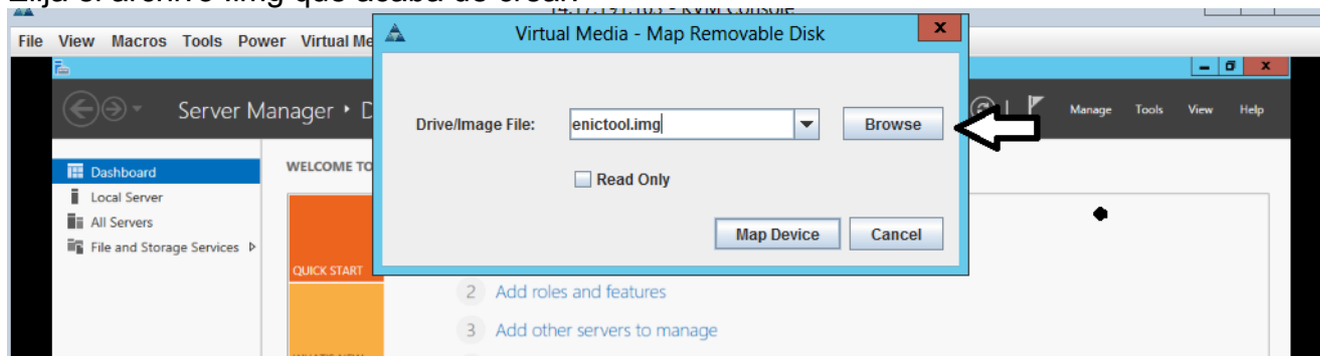
2. Elija una carpeta de origen en su equipo (puede ser una carpeta en blanco ya que sólo necesita recuperar archivos del equipo):



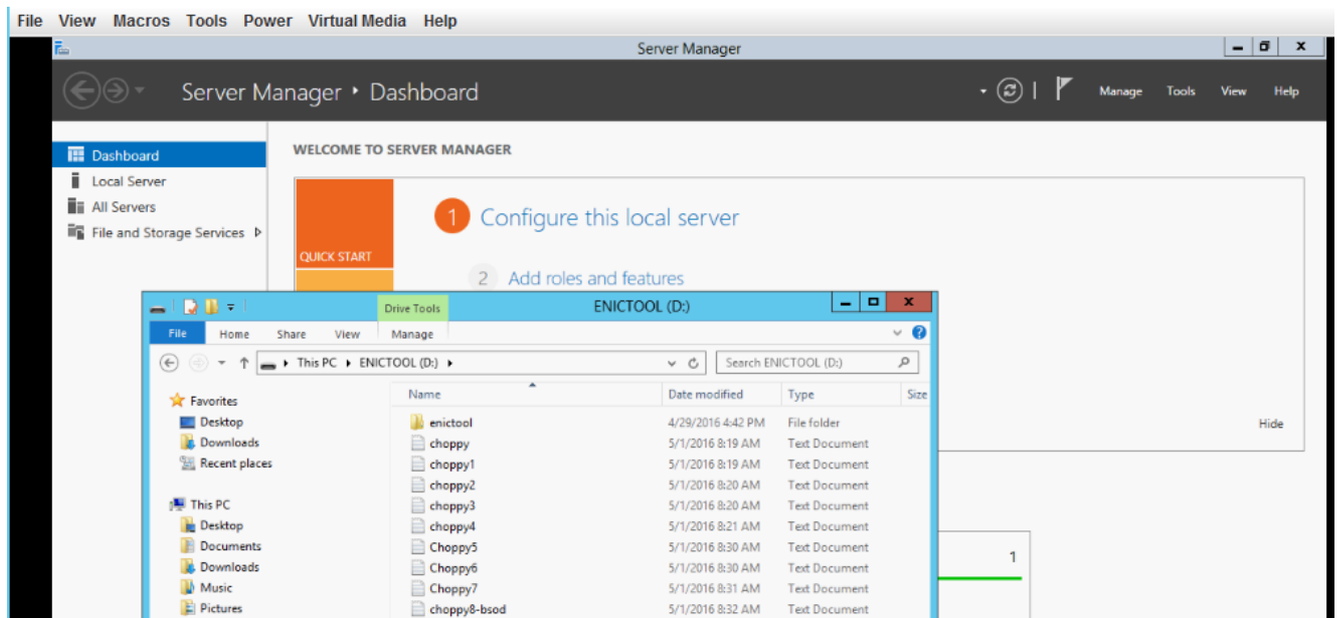
3. Elija **Virtual Media > Map Extrable Disk** para mapear el disco extraíble.



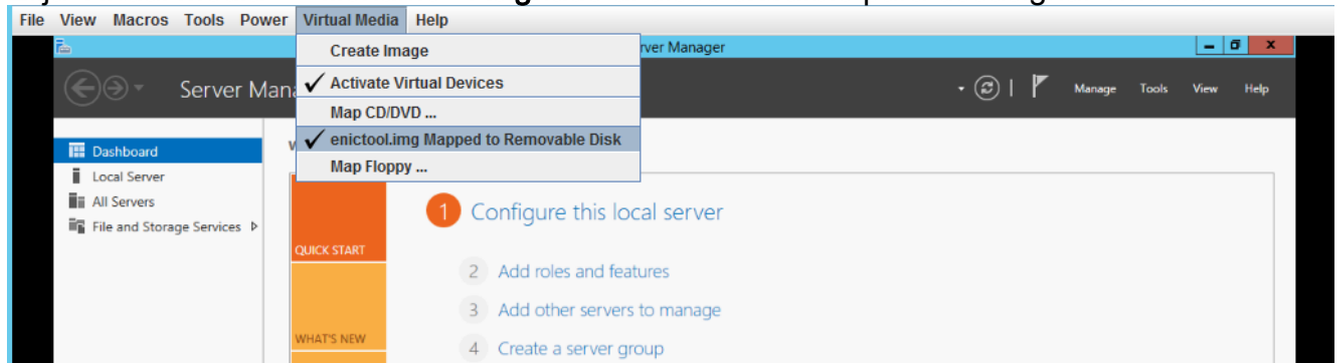
4. Elija el archivo .img que acaba de crear.



5. Agregue contenido al disco extraíble según sea necesario (registros, vaciados de memoria, etc.).



6. Elija **Virtual Media** > **<filename>** Asignado al disco extraíble para desasignar vMedia.



7. Abra el archivo .img con un programa como 7-Zip o monte en una máquina Linux como imagen vfat.

```

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

```