

# 仅使用KVM可移动磁盘选项将文件上传和下载到操作系统

## 目录

[简介](#)

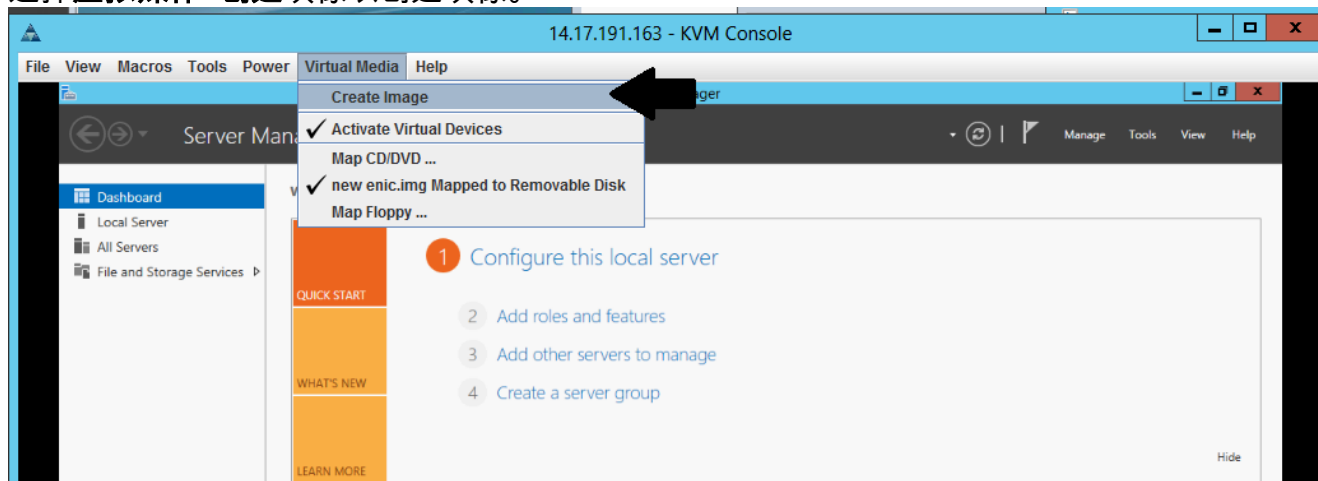
[上传和下载文件](#)

## 简介

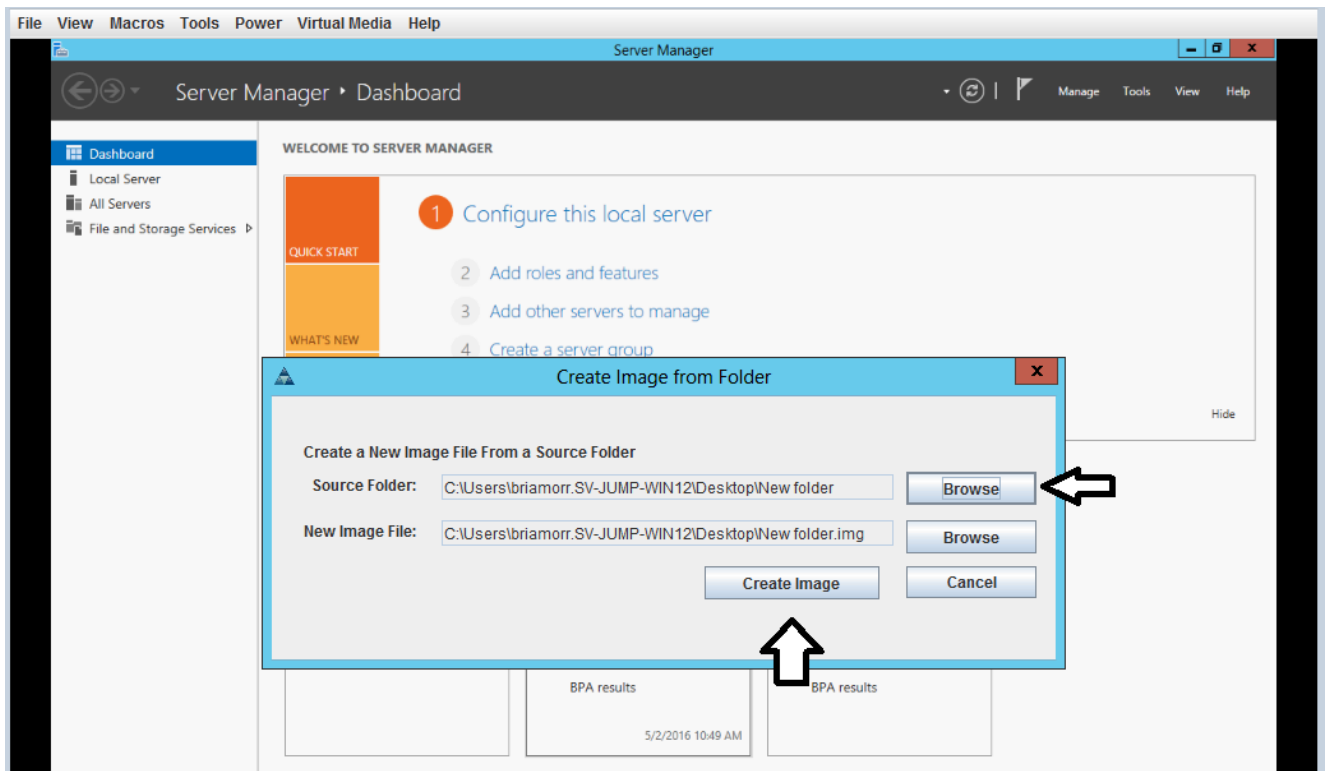
本文档介绍如何仅使用虚拟键盘/视频/鼠标(KVM)可移动磁盘选项将文件上传和下载到操作系统(OS)。可移动磁盘vMedia选项可用于读/写操作。在您需要从操作系统复制信息，但唯一可用的访问是通过KVM (网络适配器不工作，无法通过物理访问插入USB棒等)的情况下，这非常有用。

## 上传和下载文件

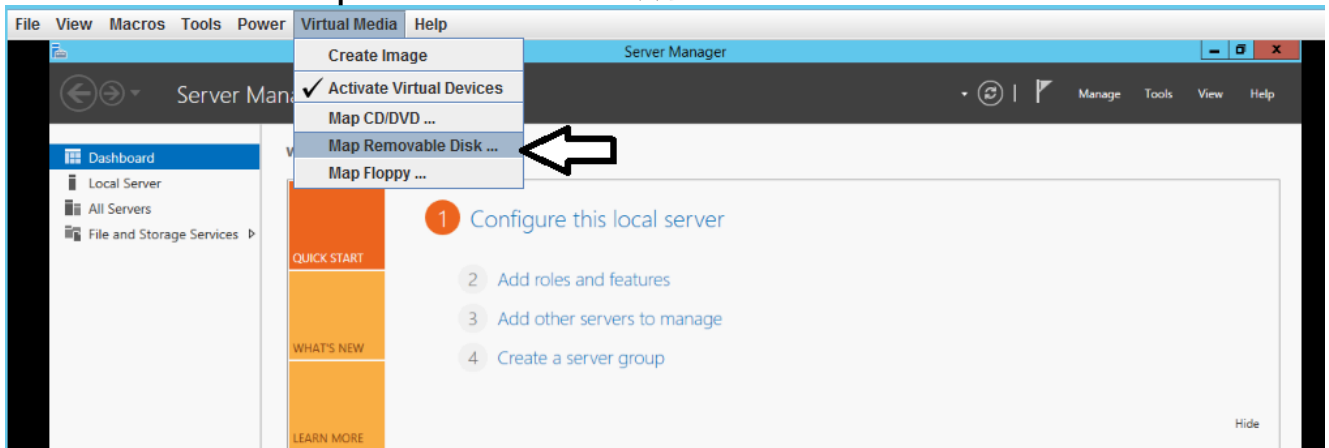
1. 选择**虚拟媒体>创建映像**以创建映像。



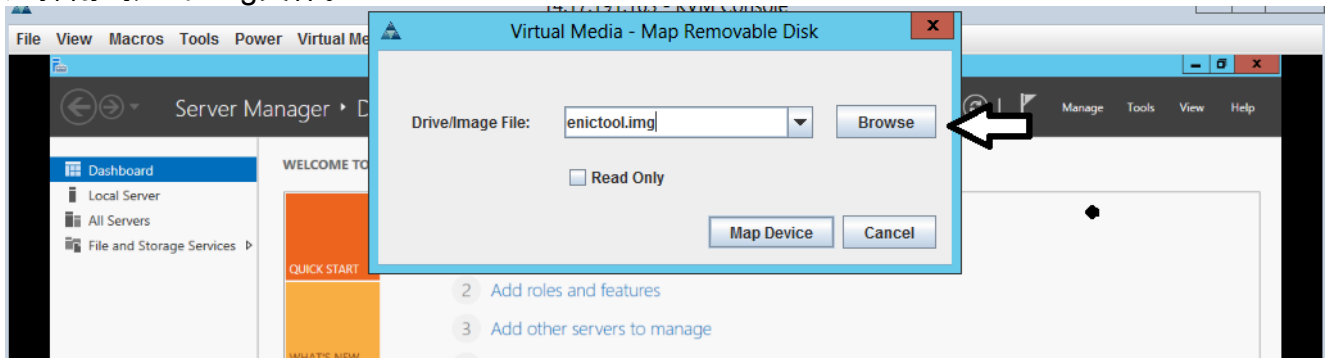
2. 在计算机上选择一个源文件夹 ( 它可以是空文件夹，因为您只需从计算机检索文件 ) ：



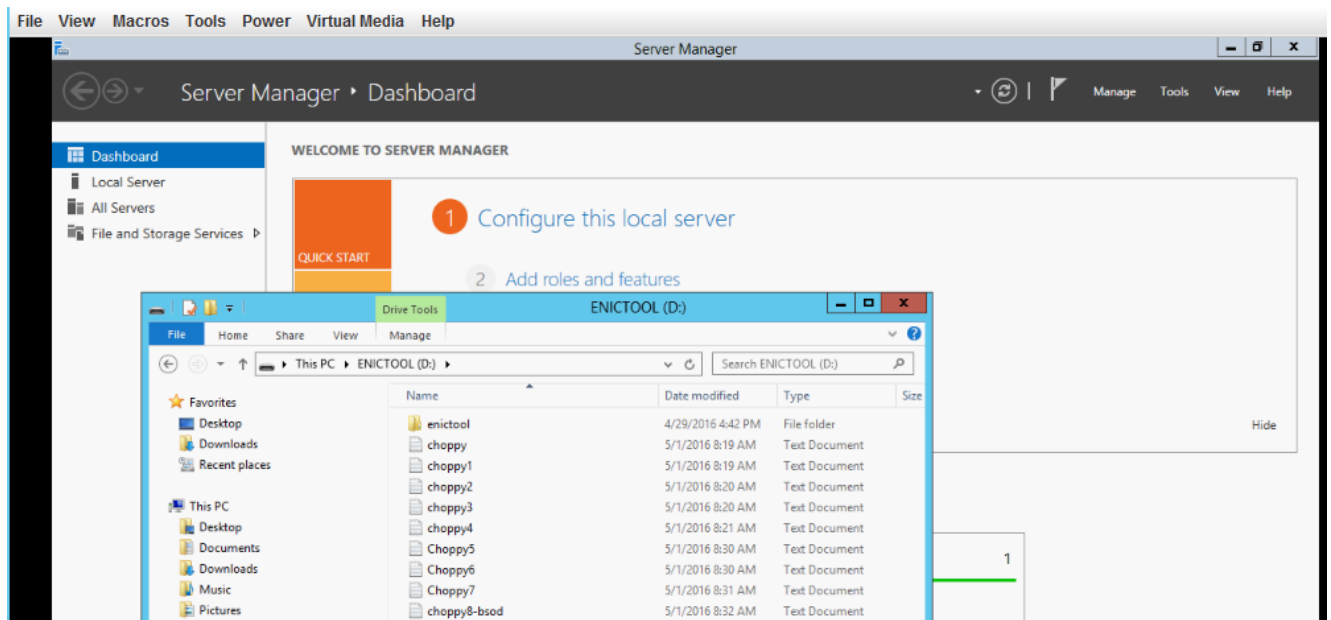
3. 选择Virtual Media > Map Removable Disk以映射可移动磁盘。



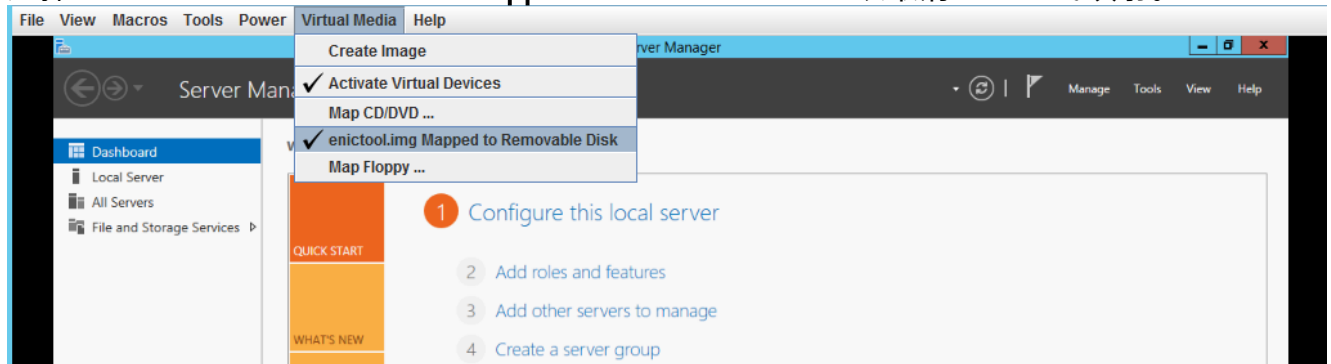
4. 选择刚创建的 .img 文件。



5. 根据需要将内容添加到可移动磁盘（日志、内存转储等）。



6. 选择 Virtual Media > <filename> Mapped to Removable Disk 以取消 vMedia 的映射。



7. 使用 7-Zip 等程序打开 .img 文件，或将其作为 vfat 映像安装在 Linux 计算机上。

```

]# 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
]#

```