

Laden Sie Dateien hoch und laden Sie sie auf das Betriebssystem herunter, nur mit der Option "KVM Removable Disk".

Inhalt

[Einführung](#)

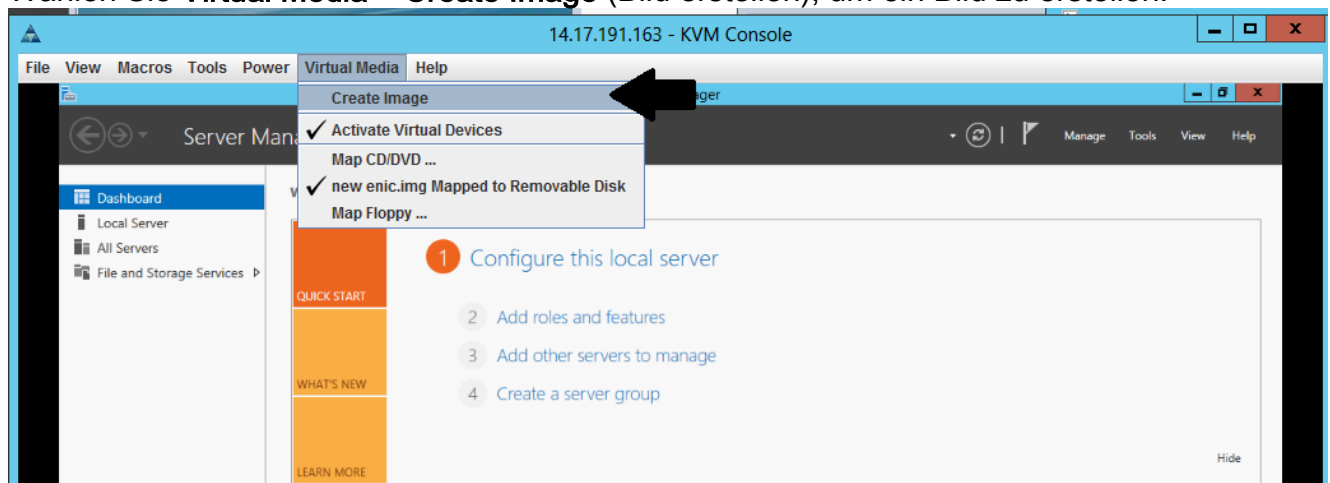
[Dateien hochladen und herunterladen](#)

Einführung

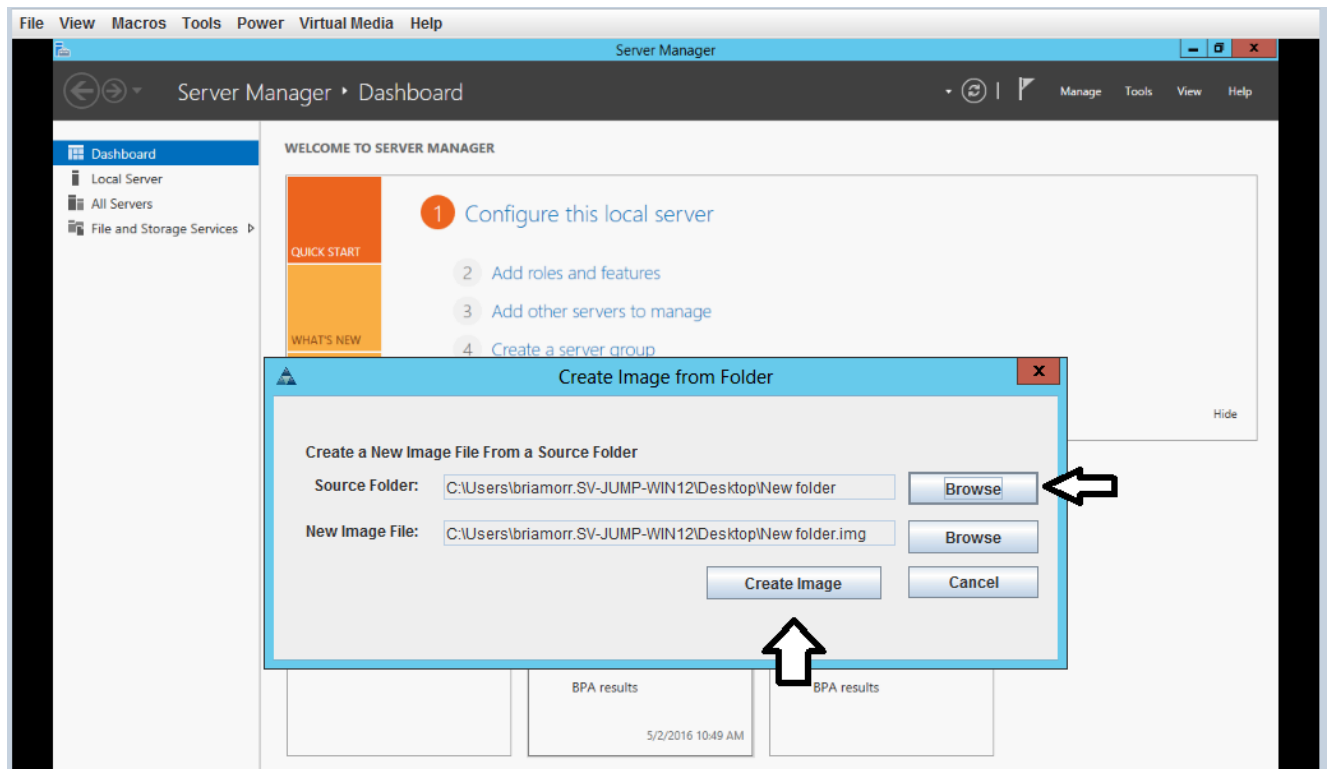
In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie Dateien auf das Betriebssystem (BS) hochladen und herunterladen, wobei nur die Option für virtuelle Tastatur, Video und Maus (KVM)-Wechseldatenträger aktiviert ist. Die vMedia-Option Wechseldatenträger kann für Lese-/Schreibvorgänge verwendet werden. Dies ist in einem Szenario nützlich, in dem Sie Informationen aus dem Betriebssystem kopieren müssen, aber der einzige verfügbare Zugriff ist KVM (der Netzwerkadapter funktioniert nicht, kein physischer Zugriff zum Anschließen eines USB-Sticks usw.).

Dateien hochladen und herunterladen

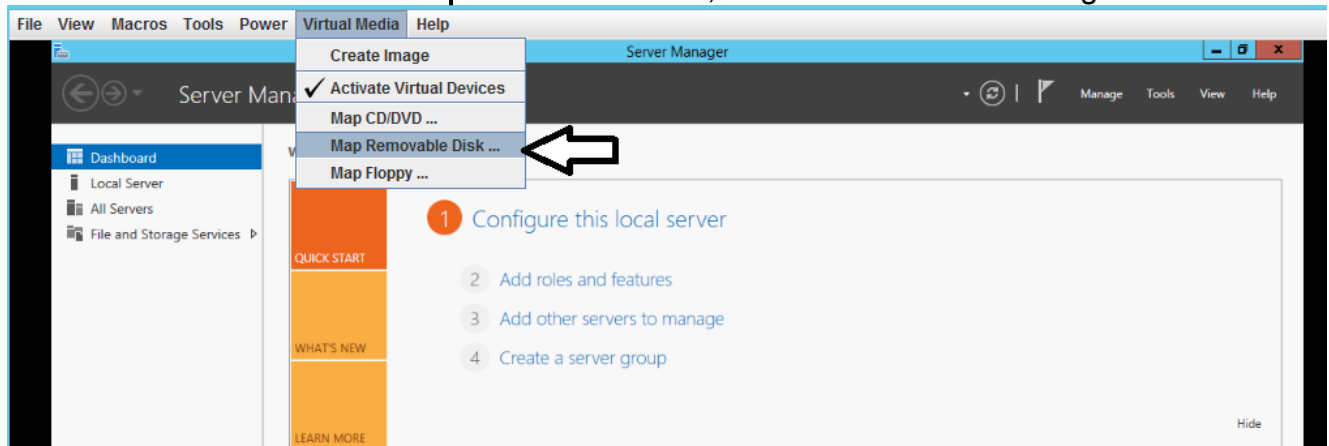
1. Wählen Sie **Virtual Media > Create Image** (Bild erstellen), um ein Bild zu erstellen.



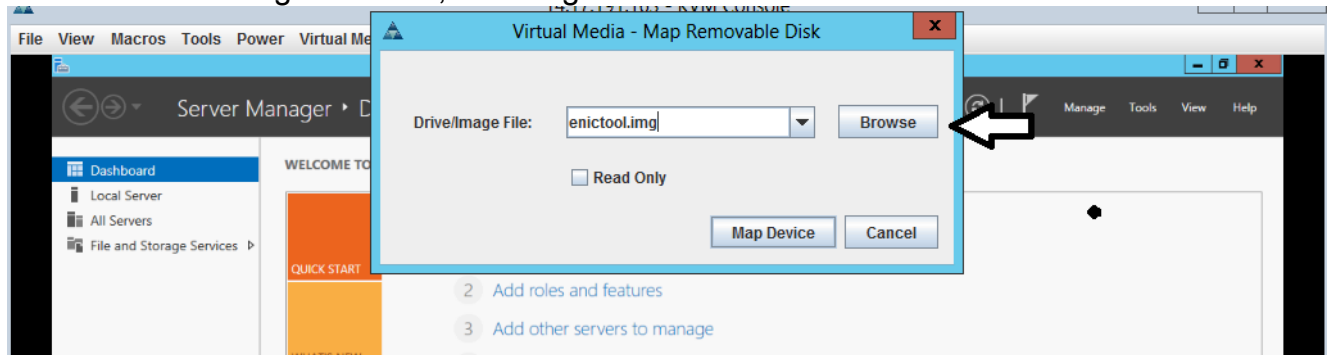
2. Wählen Sie einen Quellordner auf Ihrem Computer aus (es kann sich um einen leeren Ordner handeln, da Sie nur Dateien vom Computer abrufen müssen):



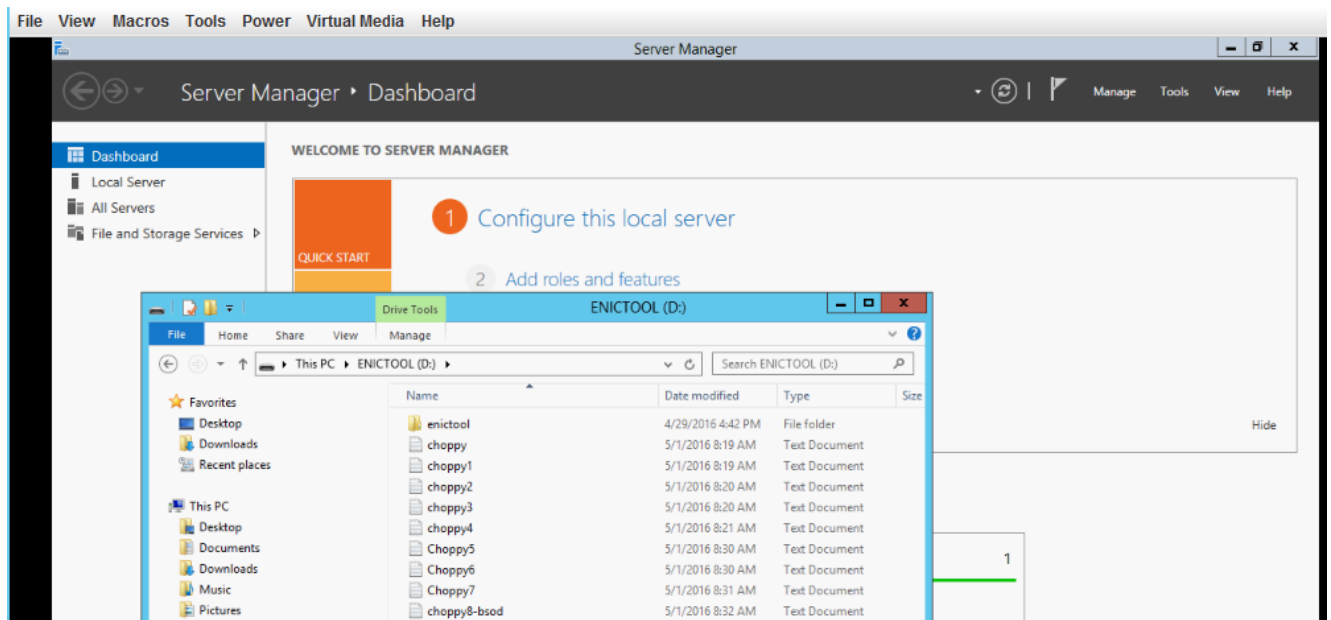
3. Wählen Sie **Virtual Media > Map Removable Disk**, um den Wechseldatenträger zuzuordnen.



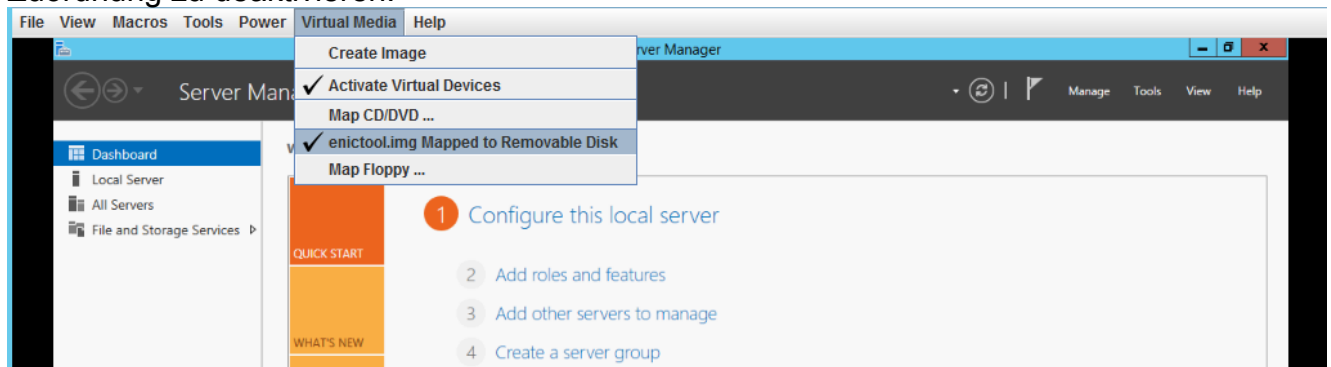
4. Wählen Sie die .img-Datei aus, die Sie gerade erstellt haben.



5. Fügen Sie den Inhalt nach Bedarf zum Wechseldatenträger hinzu (Protokolle, Speicherabbilder usw.).



6. Wählen Sie **Virtual Media > <Dateiname> Mapped to Removable Disk** aus, um die vMedia-Zuordnung zu deaktivieren.



7. Öffnen Sie die .img-Datei mit einem Programm wie 7-Zip oder als vfat-Image auf einem Linux-Rechner.

```

]# 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
]#

```