

Fazer upload e download de arquivos para o SO com apenas a opção de disco removível KVM

Contents

[Introduction](#)

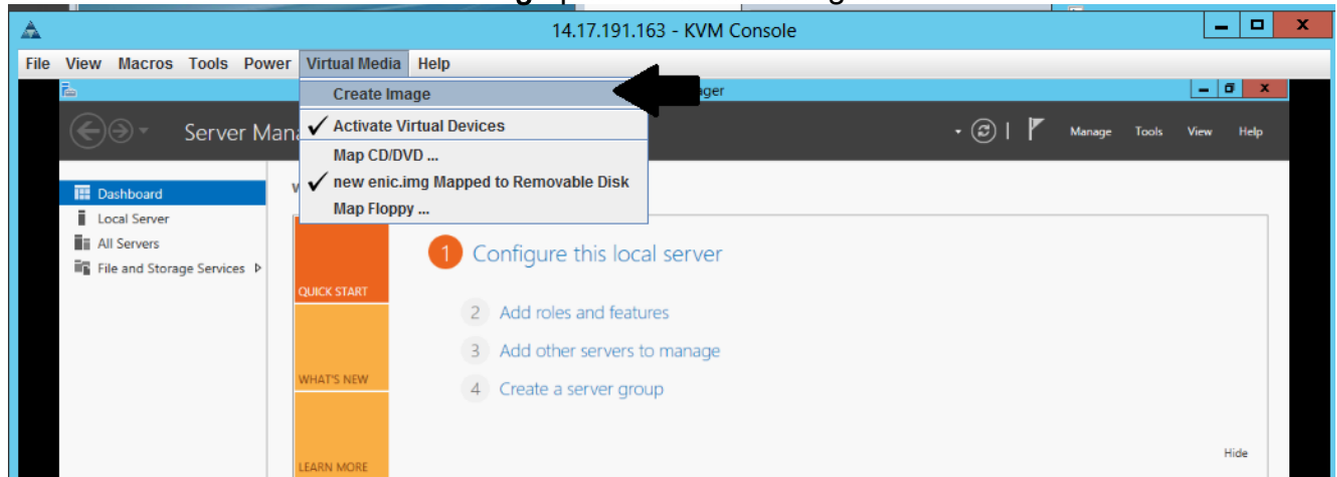
[Fazer upload e download de arquivos](#)

Introduction

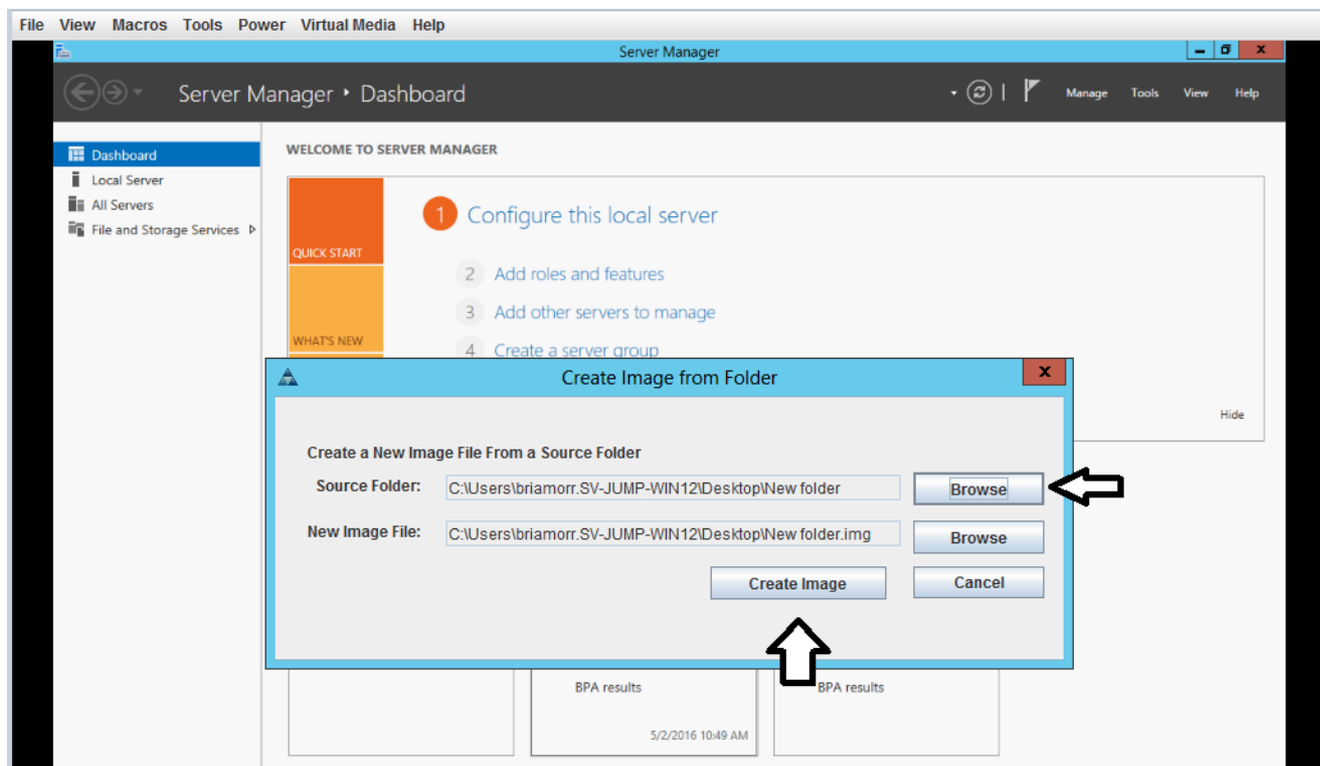
Este documento descreve como carregar e fazer download de arquivos para o sistema operacional (SO) com apenas a opção de disco removível do teclado/vídeo/mouse (KVM) virtual. A opção Disco removível vMedia pode ser usada para operações de leitura/gravação. Isso é útil no cenário em que você precisa copiar informações do SO, mas o único acesso disponível é via KVM (o adaptador de rede não funciona, nenhum acesso físico para conectar um pen drive USB, e assim por diante).

Fazer upload e download de arquivos

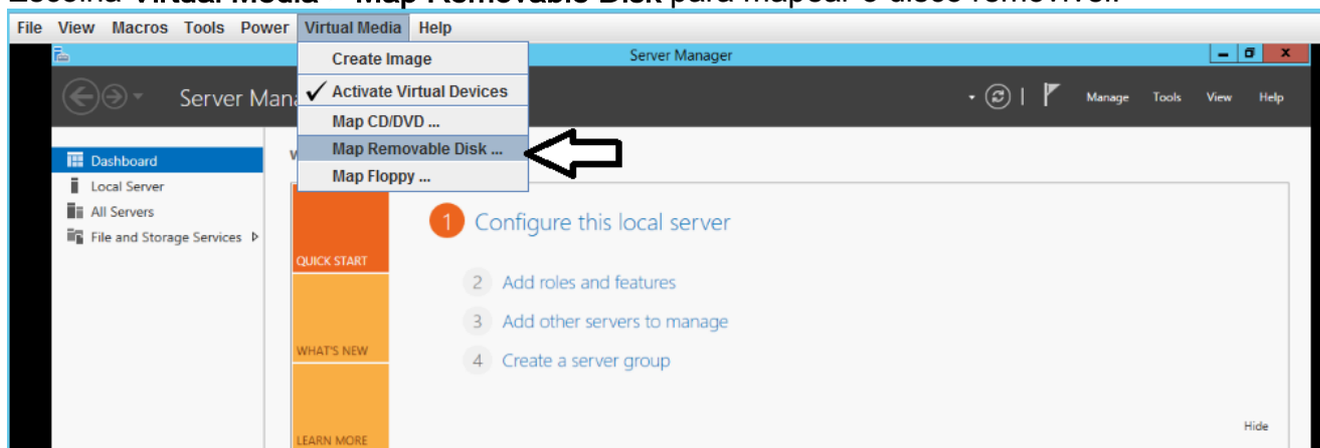
1. Escolha **Virtual Media > Create Image** para criar uma imagem.



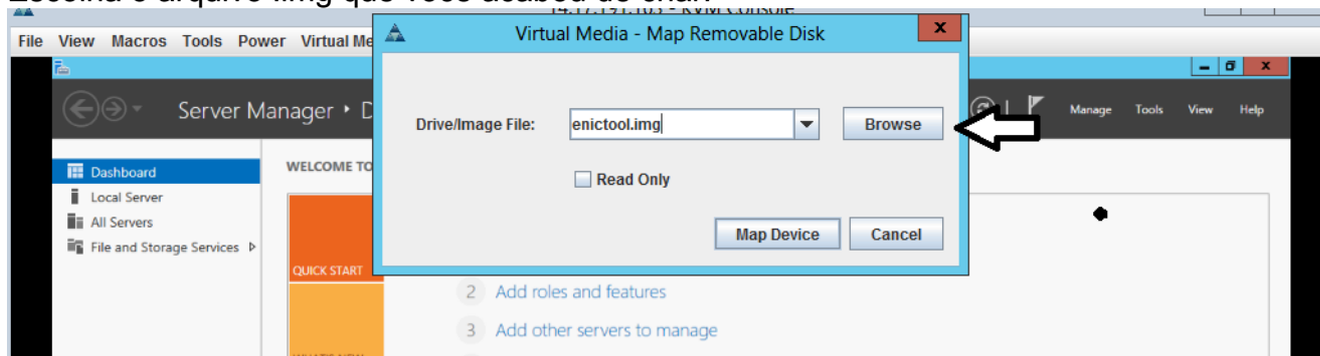
2. Escolha uma pasta de origem na máquina (pode ser uma pasta em branco, pois você só precisa recuperar arquivos da máquina):



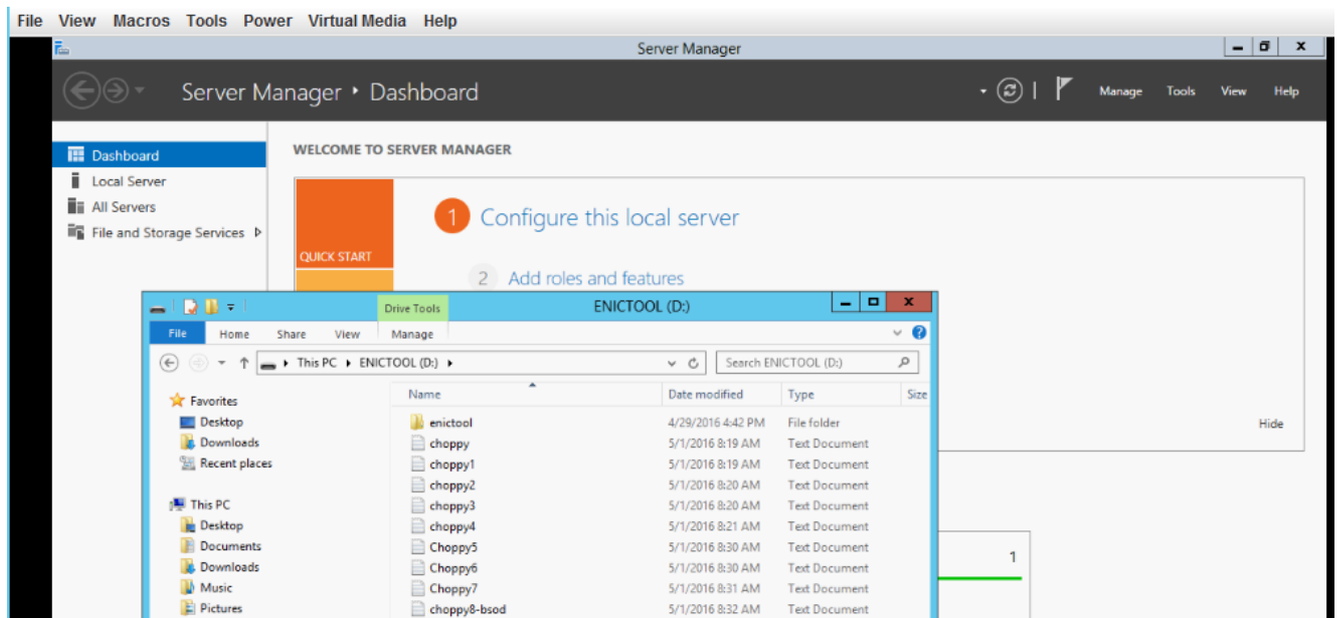
3. Escolha **Virtual Media > Map Removable Disk** para mapear o disco removível.



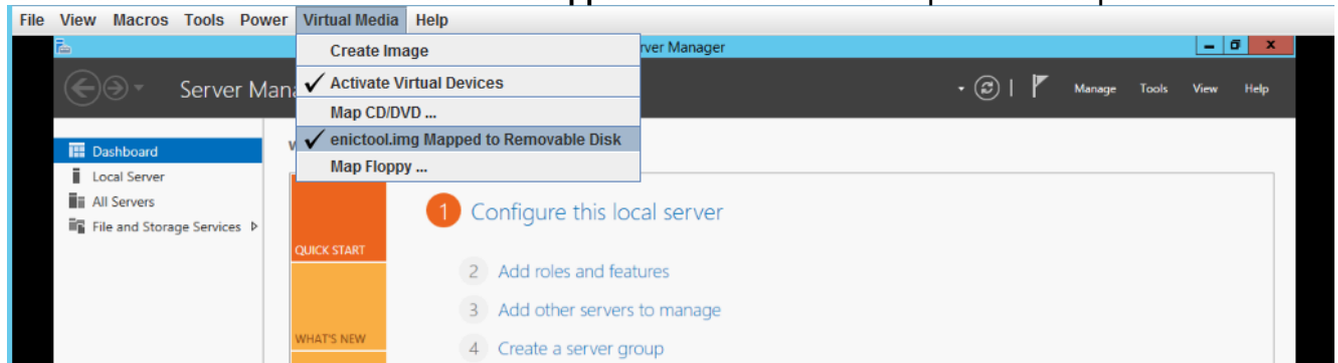
4. Escolha o arquivo .img que você acabou de criar.



5. Adicione conteúdo ao disco removível conforme necessário (registros, despejos de memória, etc.).



6. Escolha **Virtual Media > <filename> Mapped to Removable Disk** para desmapear o vMedia.



7. Abra o arquivo .img com um programa como 7-Zip ou monte em uma máquina Linux como uma imagem vfat.

```

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

```