

Arquivos da transferência de arquivo pela rede e da transferência ao OS com somente a opção do disco removível KVM

Índice

[Introdução](#)

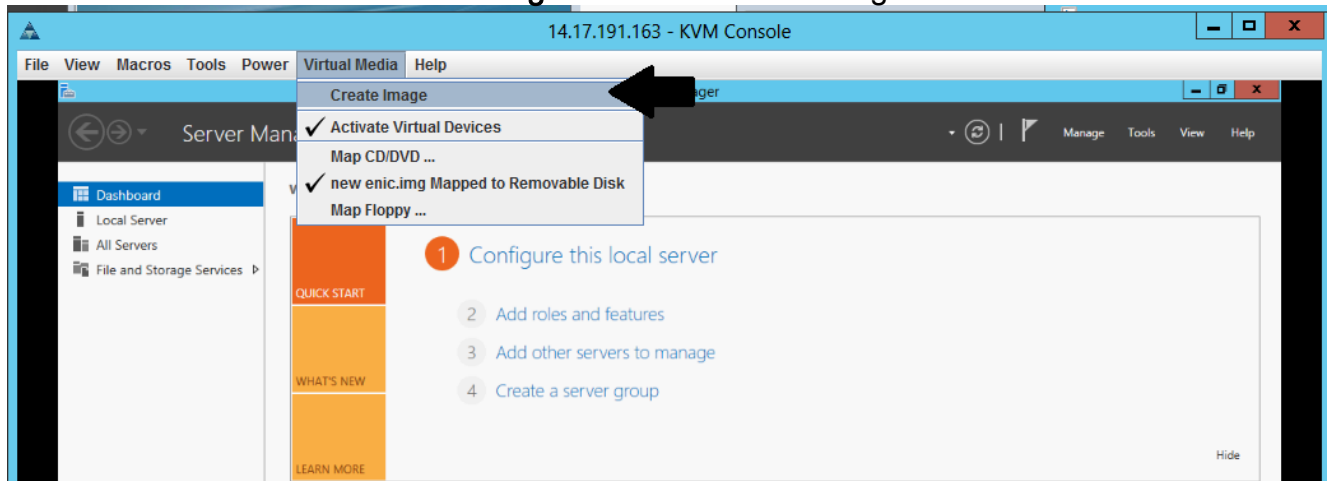
[Arquivos da transferência de arquivo pela rede e da transferência](#)

Introdução

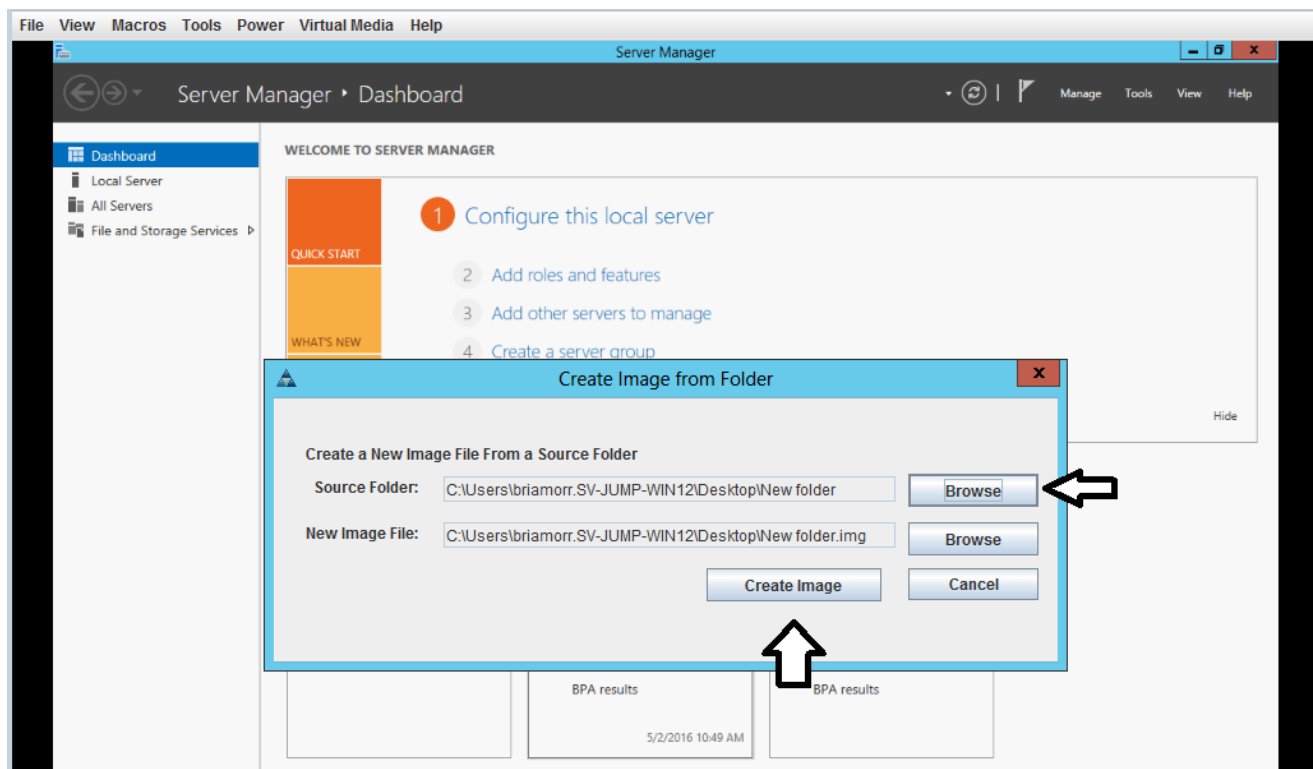
Este documento descreve como transferir arquivos pela rede e transferir arquivos ao operating system (OS) com do disco removível virtual somente opção do teclado/vídeo/rato (KVM). A opção do vMedia do disco removível pode ser usada para operações de leitura/gravação. Isto é útil na encenação onde você precisa de copiar a informação do OS, mas o único acesso disponível é através do KVM (o adaptador de rede não funciona, nenhum acesso físico para obstruir dentro uma vara USB, e assim por diante).

Arquivos da transferência de arquivo pela rede e da transferência

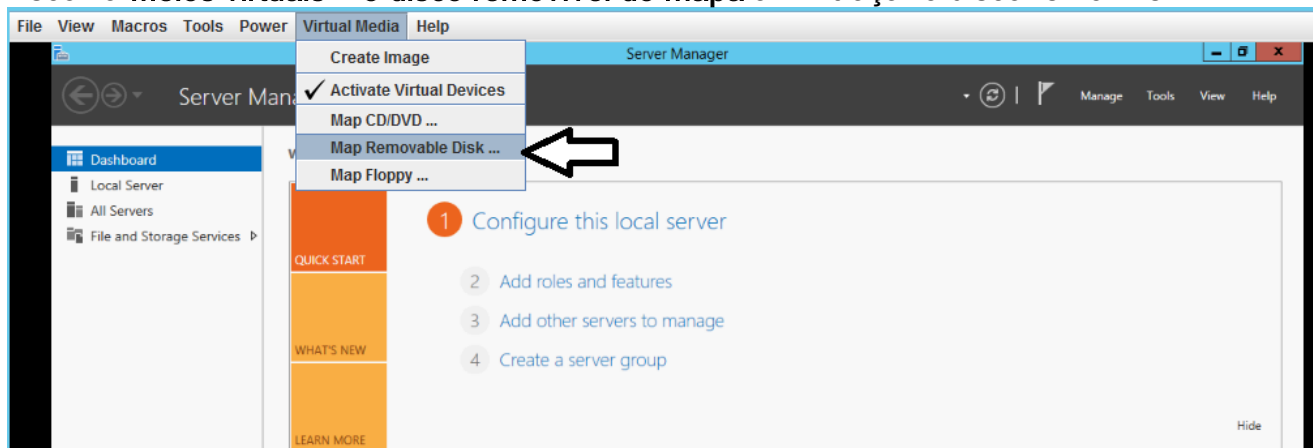
1. Escolha Meios virtuais > crie a imagem a fim criar uma imagem.



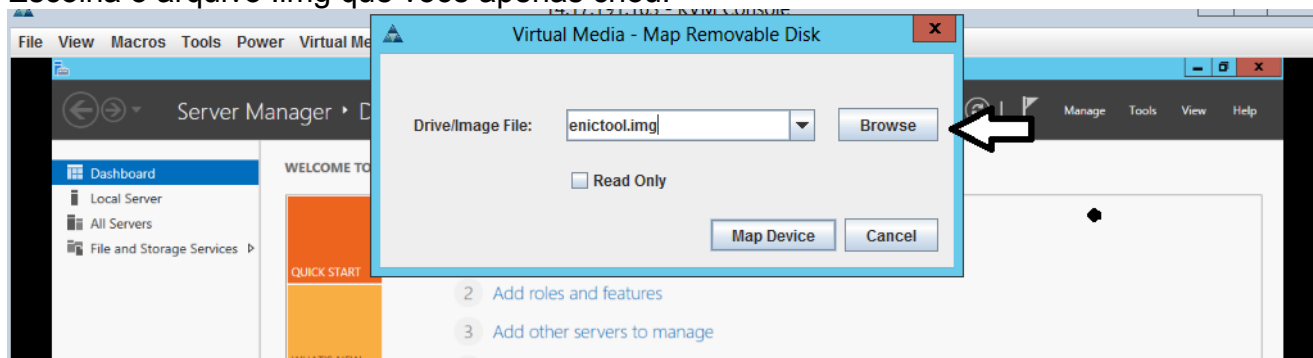
2. Escolha um dobrador da fonte em sua máquina (pode ser um dobrador vazio enquanto você precisa somente de recuperar arquivos da máquina):



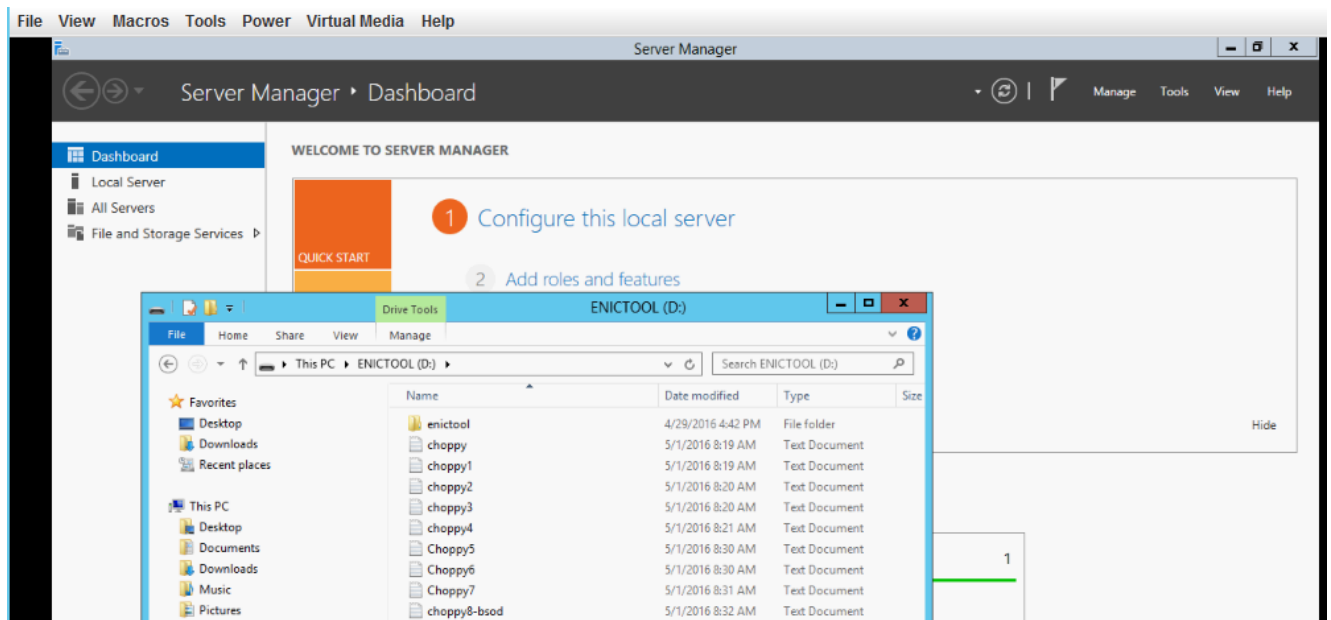
3. Escolha Meios virtuais > o disco removível do mapa a fim traçar o disco removível.



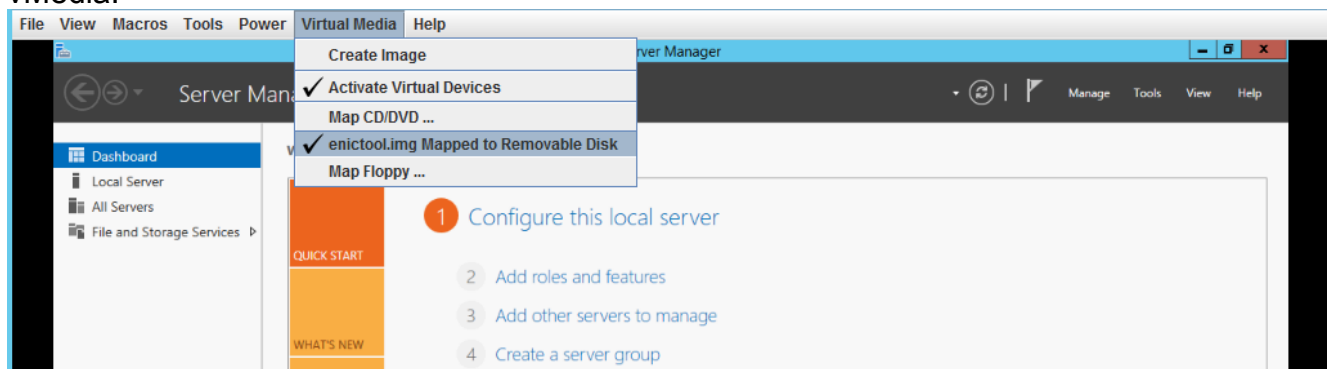
4. Escolha o arquivo .img que você apenas criou.



5. Adicionar índices ao disco removível como necessário (logs, dumps de memória, e assim por diante).



6. Escolha os Meios virtuais > o <filename> traçados ao remover mapa do disco removível o vMedia.



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

```

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

```