

Caricamento e download di file nel sistema operativo con l'opzione Solo disco rimovibile KVM

Sommario

[Introduzione](#)

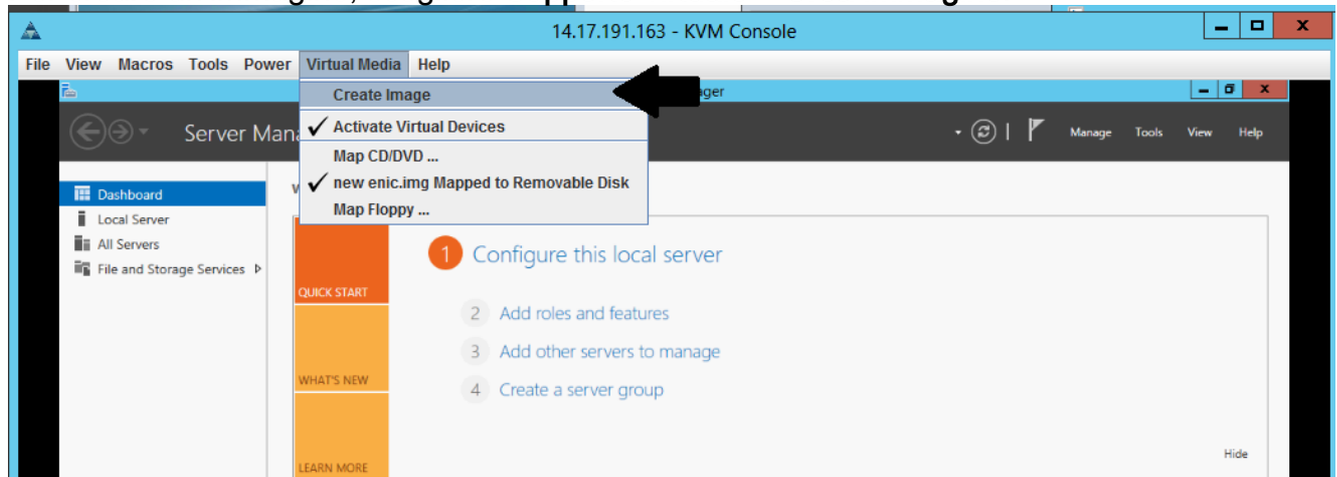
[Carica e scarica file](#)

Introduzione

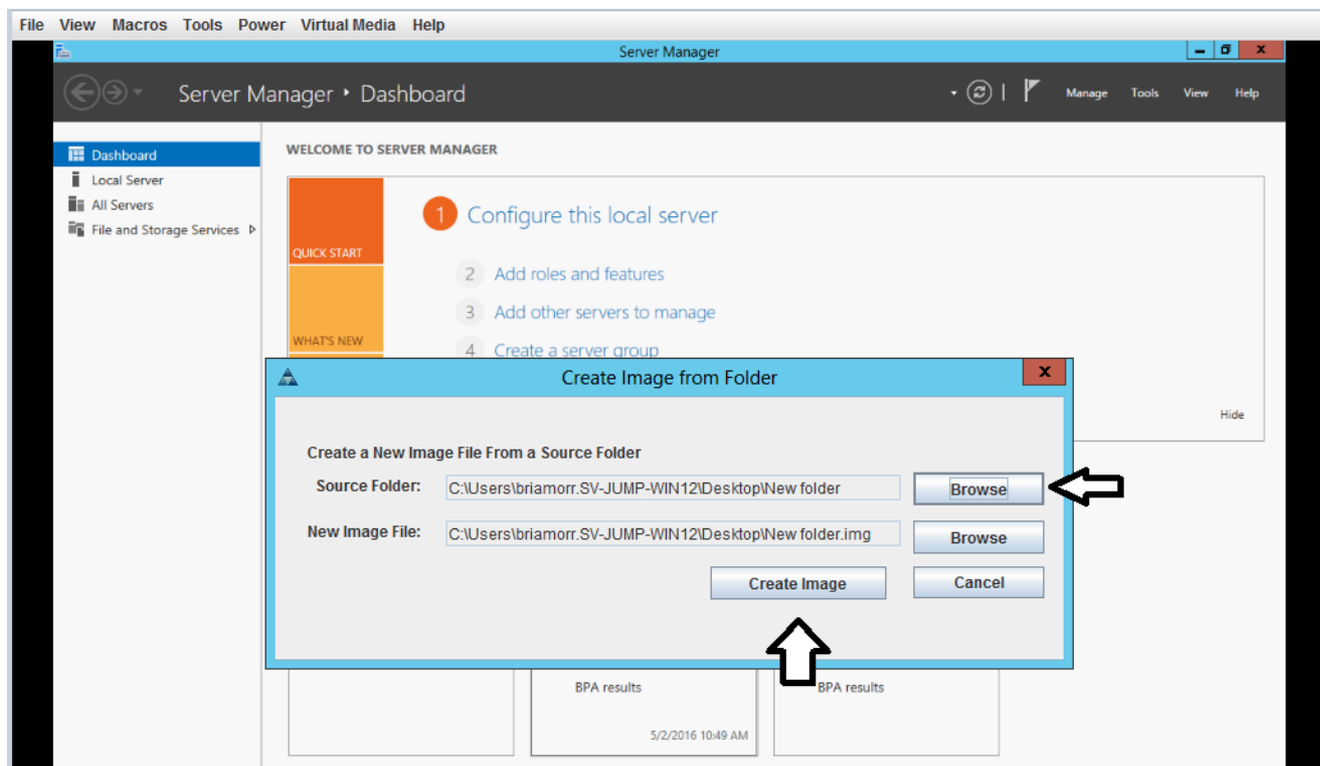
In questo documento viene descritto come caricare e scaricare file nel sistema operativo utilizzando solo l'opzione per dischi rimovibili KVM (Virtual Keyboard/Video/Mouse). L'opzione vMedia del disco rimovibile può essere utilizzata per le operazioni di lettura/scrittura. Ciò è utile quando è necessario copiare informazioni dal sistema operativo, ma l'unico accesso disponibile è tramite KVM (l'adattatore di rete non funziona, nessun accesso fisico per collegare una chiavetta USB e così via).

Carica e scarica file

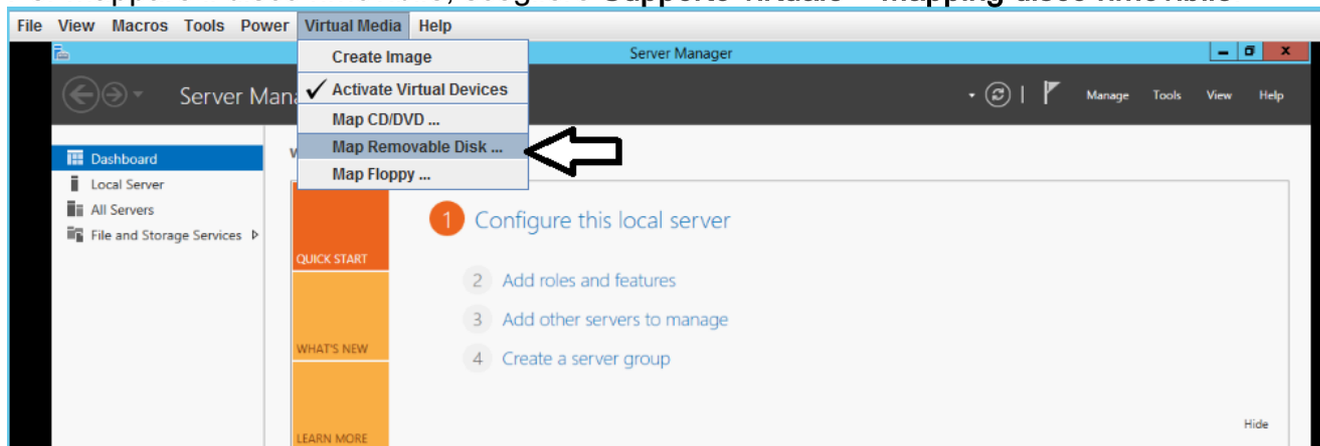
1. Per creare un'immagine, scegliere **Supporto virtuale > Crea immagine**.



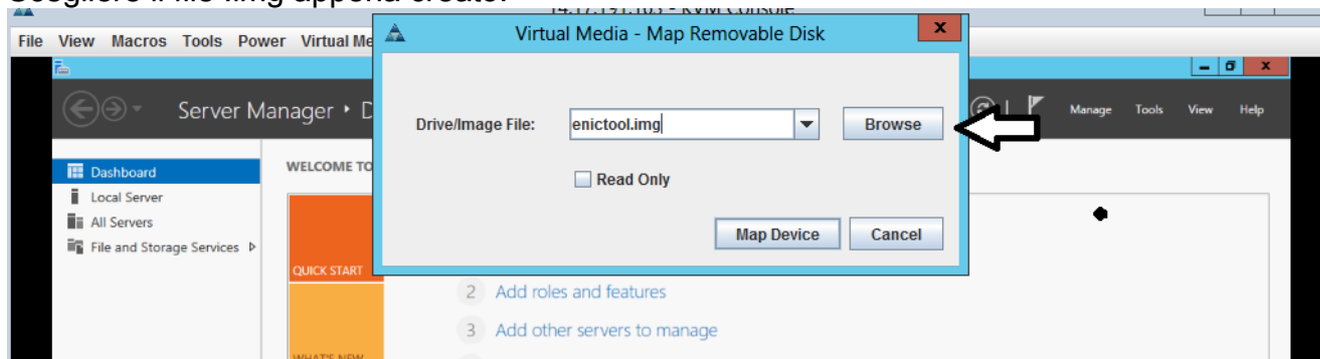
2. Scegliere una cartella di origine sul computer (può essere una cartella vuota, in quanto è sufficiente recuperare i file dal computer):



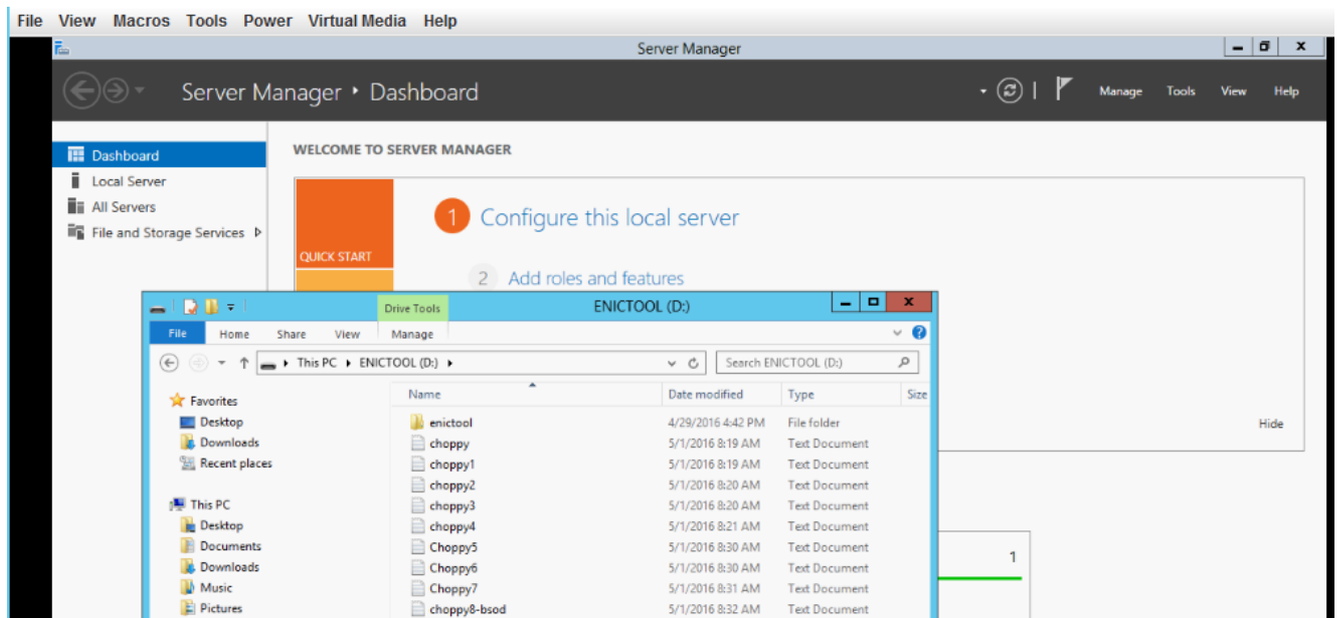
3. Per mappare il disco rimovibile, scegliere **Supporto virtuale > Mapping disco rimovibile**.



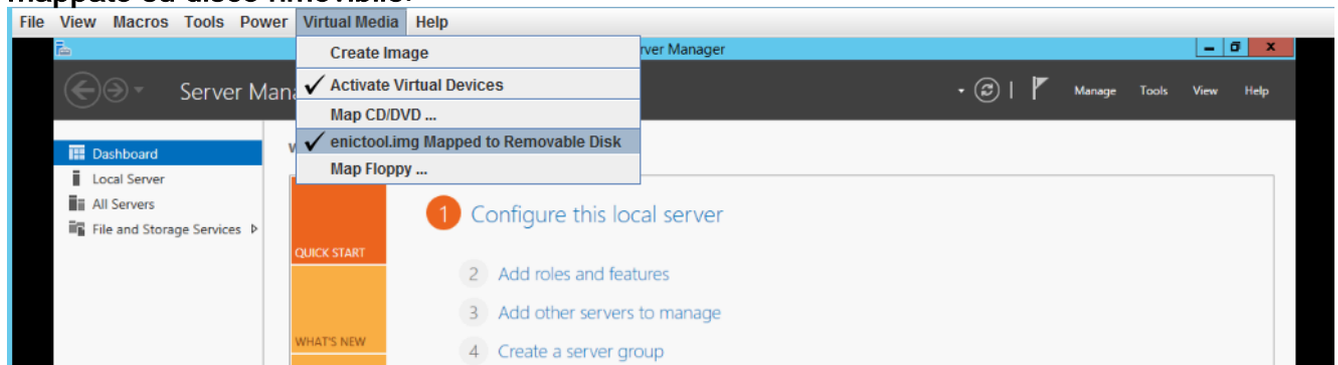
4. Scegliere il file .img appena creato.



5. Aggiungere il contenuto al disco rimovibile in base alle esigenze (registri, dump di memoria e così via).



6. Per annullare la mappatura del supporto virtuale, scegliere **Supporto virtuale > <nomefile> mappato su disco rimovibile**.



7. Aprire il file .img con un programma come 7-Zip o montare su un computer Linux come immagine vfat.

```

]# 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
]#

```