

KVM 이동식 디스크 옵션만 사용하여 OS에 파일 업로드 및 다운로드

목차

[소개](#)

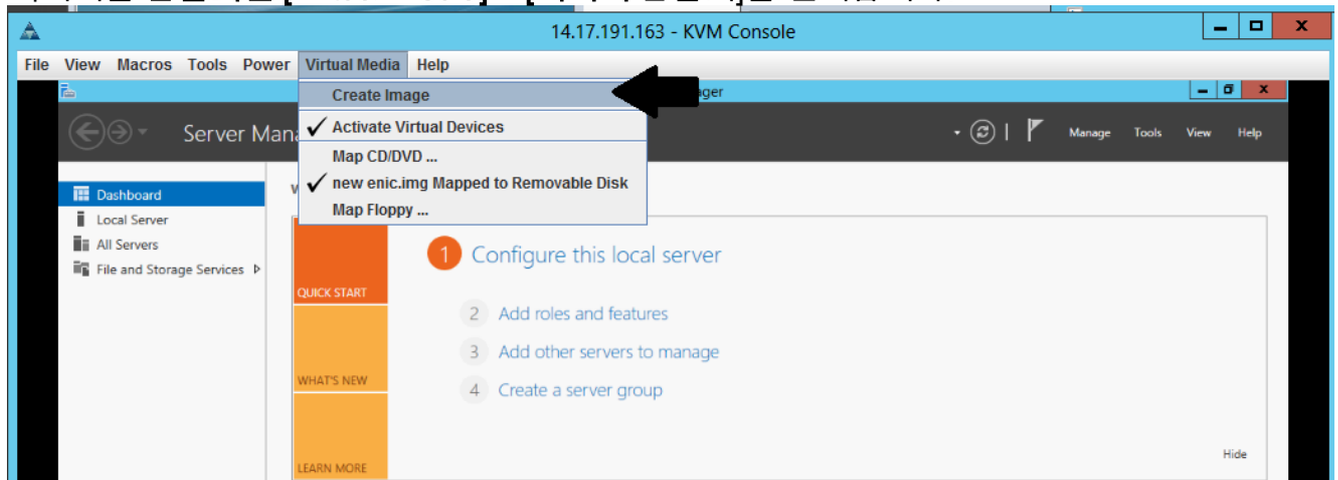
[파일 업로드 및 다운로드](#)

소개

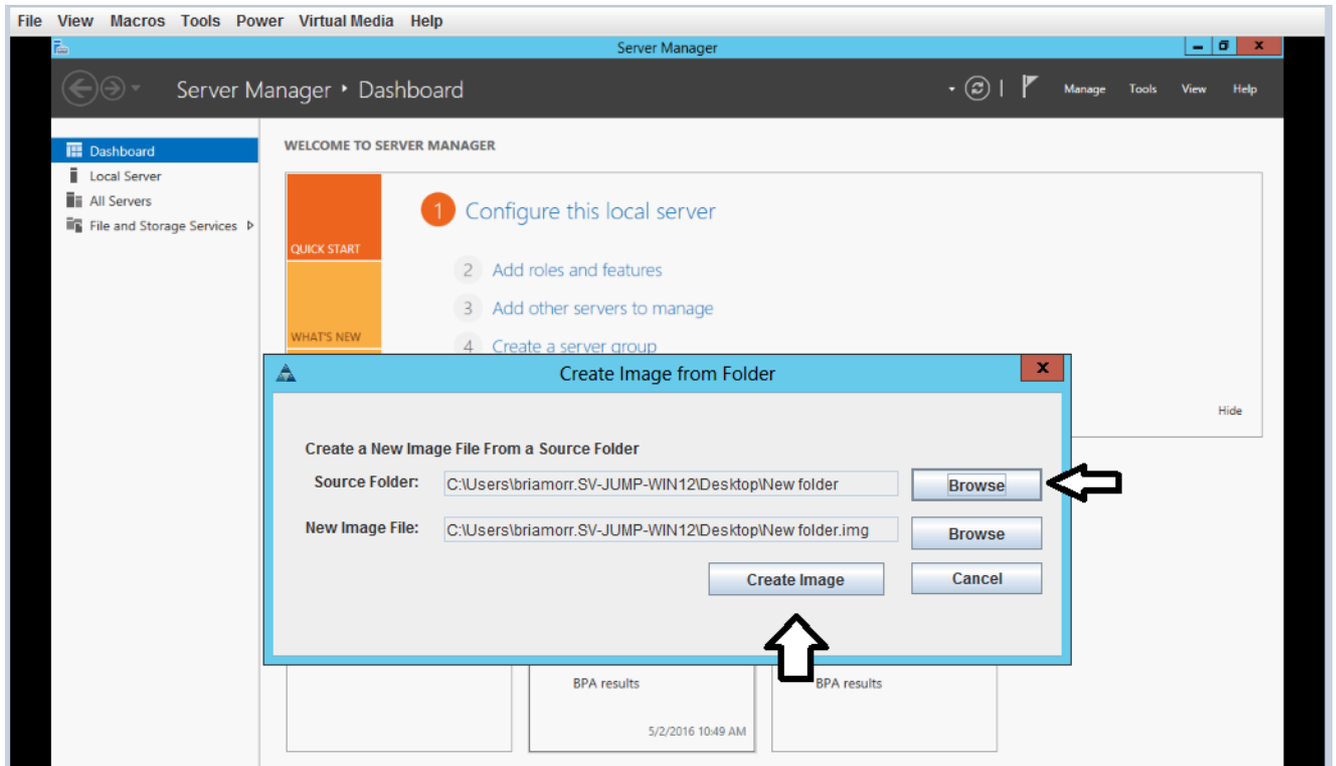
이 문서에서는 가상 KVM(키보드/비디오/마우스) 이동식 디스크 옵션만 사용하여 운영 체제(OS)에 파일을 업로드하고 다운로드하는 방법에 대해 설명합니다. 이동식 디스크 vMedia 옵션은 읽기/쓰기 작업에 사용할 수 있습니다. 이 기능은 OS에서 정보를 복사해야 하는 시나리오에서 유용하지만 KVM을 통해서만 액세스할 수 있습니다(네트워크 어댑터가 작동하지 않거나 USB 스틱을 꽂는 물리적 액세스가 없는 등).

파일 업로드 및 다운로드

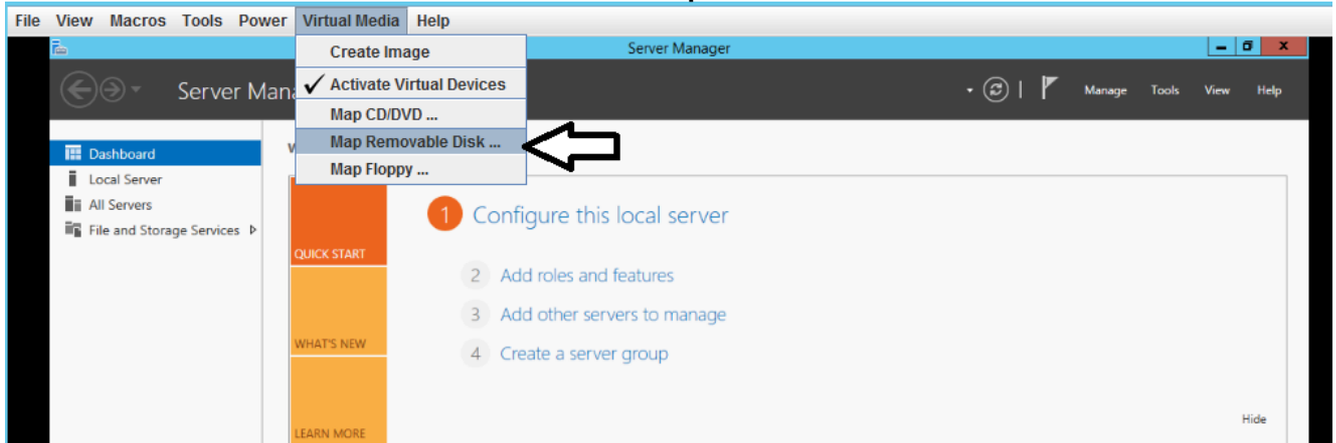
1. 이미지를 만들려면 [Virtual Media] > [이미지 만들기]를 선택합니다.



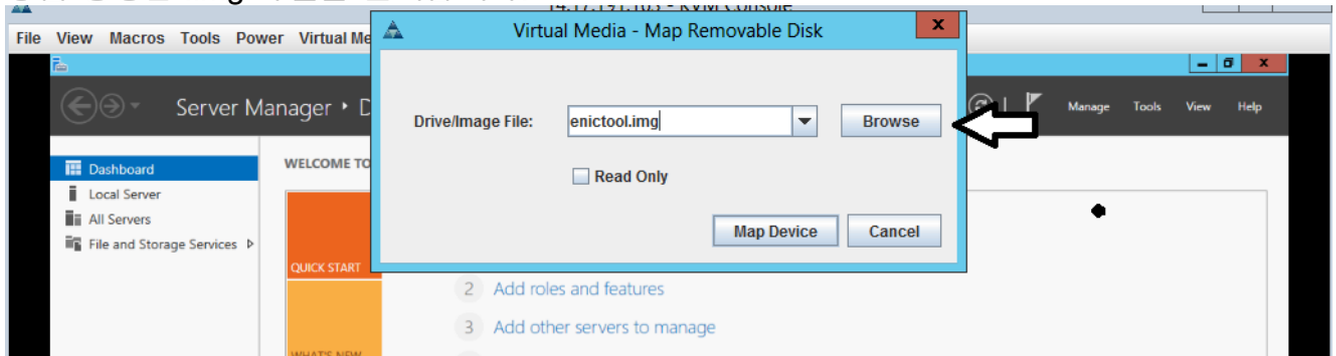
2. 시스템에서 소스 폴더를 선택합니다(시스템에서 파일만 검색해야 하므로 빈 폴더일 수 있음).



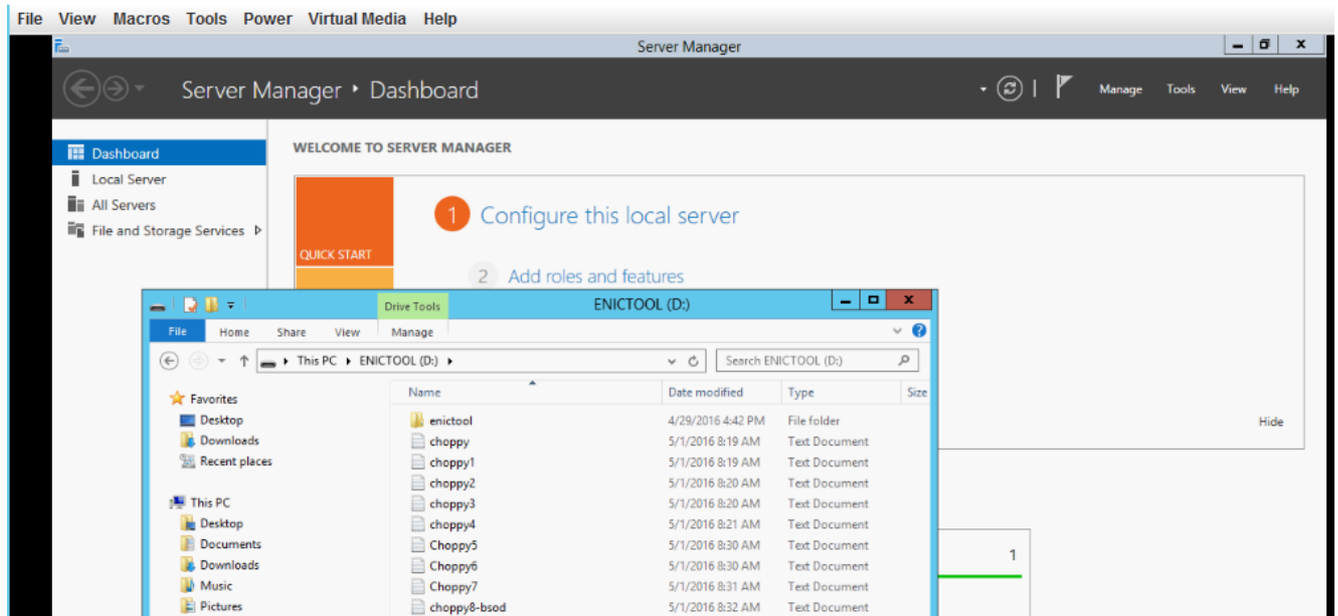
3. 이동식 디스크를 매핑하려면 Virtual Media > Map Removable Disk를 선택합니다.



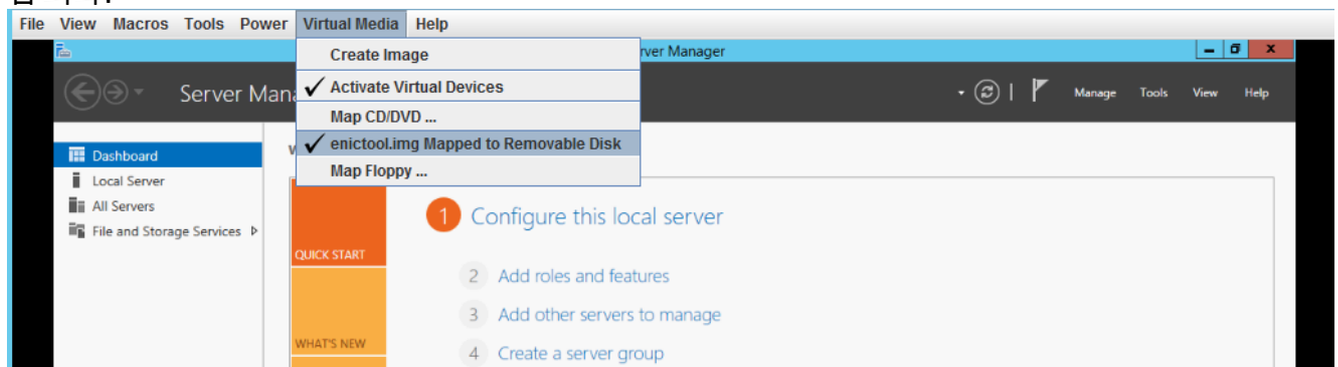
4. 방금 생성한 .img 파일을 선택합니다.



5. 필요에 따라 이동식 디스크에 내용을 추가합니다(로그, 메모리 덤프 등).



6. vMedia의 매핑을 취소하려면 **Virtual Media > <filename> Mapped to Removable Disk**를 선택합니다.



7. 7-Zip과 같은 프로그램으로 .img 파일을 열거나 Linux 시스템에 vFat 이미지로 마운트합니다.

```

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

```