

CentOS 8의 Server(B) 가상머신 설치 직후, This.repo 파일 사용법

초안 작성 2023.3.13

0. 우선 Server(B) 가상머신 설치 후 p118. 5-2까지 진행한 후, 다음을 수행.

1. 다음 명령으로 기존 *.repo 삭제

```
cd /etc/yum.repos.d/
```

```
ls -l (영문 엘)
```

```
rm -f *.repo
```

```
ls -l → 아무것도 안보임
```

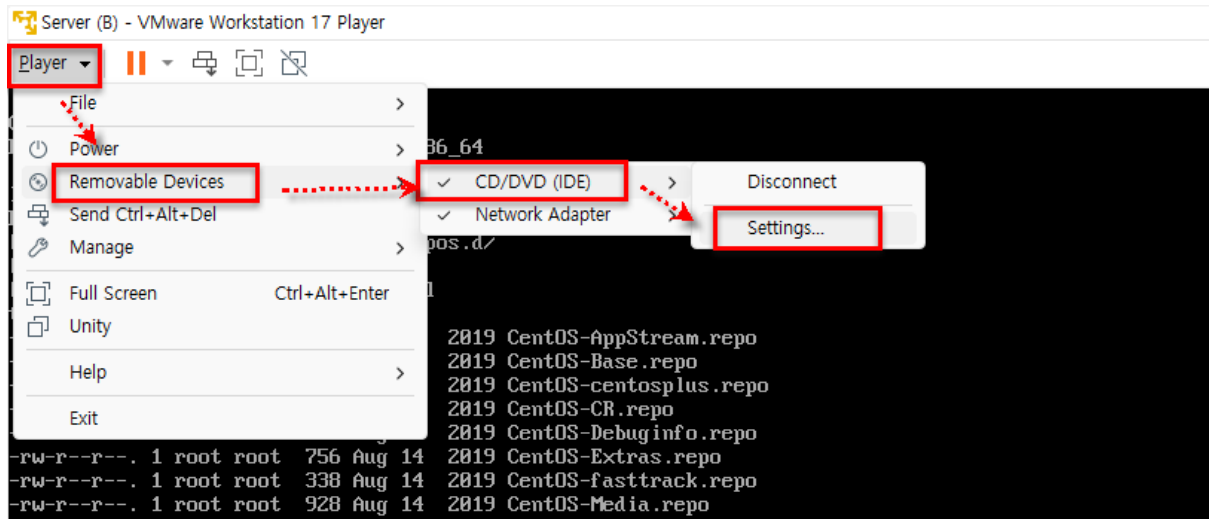
```
CentOS Linux 8 (Core)
Kernel 4.18.0-80.el8.x86_64 on an x86_64

localhost login: root
Password:
[root@localhost ~]# cd /etc/yum.repos.d/
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# ls -l
total 44
-rw-r--r--. 1 root root 731 Aug 14 2019 CentOS-AppStream.repo
-rw-r--r--. 1 root root 712 Aug 14 2019 CentOS-Base.repo
-rw-r--r--. 1 root root 798 Aug 14 2019 CentOS-centosplus.repo
-rw-r--r--. 1 root root 1320 Aug 14 2019 CentOS-CR.repo
-rw-r--r--. 1 root root 668 Aug 14 2019 CentOS-Debuginfo.repo
-rw-r--r--. 1 root root 756 Aug 14 2019 CentOS-Extras.repo
-rw-r--r--. 1 root root 338 Aug 14 2019 CentOS-fasttrack.repo
-rw-r--r--. 1 root root 928 Aug 14 2019 CentOS-Media.repo
-rw-r--r--. 1 root root 736 Aug 14 2019 CentOS-PowerTools.repo
-rw-r--r--. 1 root root 1382 Aug 14 2019 CentOS-Sources.repo
-rw-r--r--. 1 root root 74 Aug 14 2019 CentOS-Vault.repo
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# rm -f *.repo
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# ls -l
total 0
[root@localhost yum.repos.d]# _
```

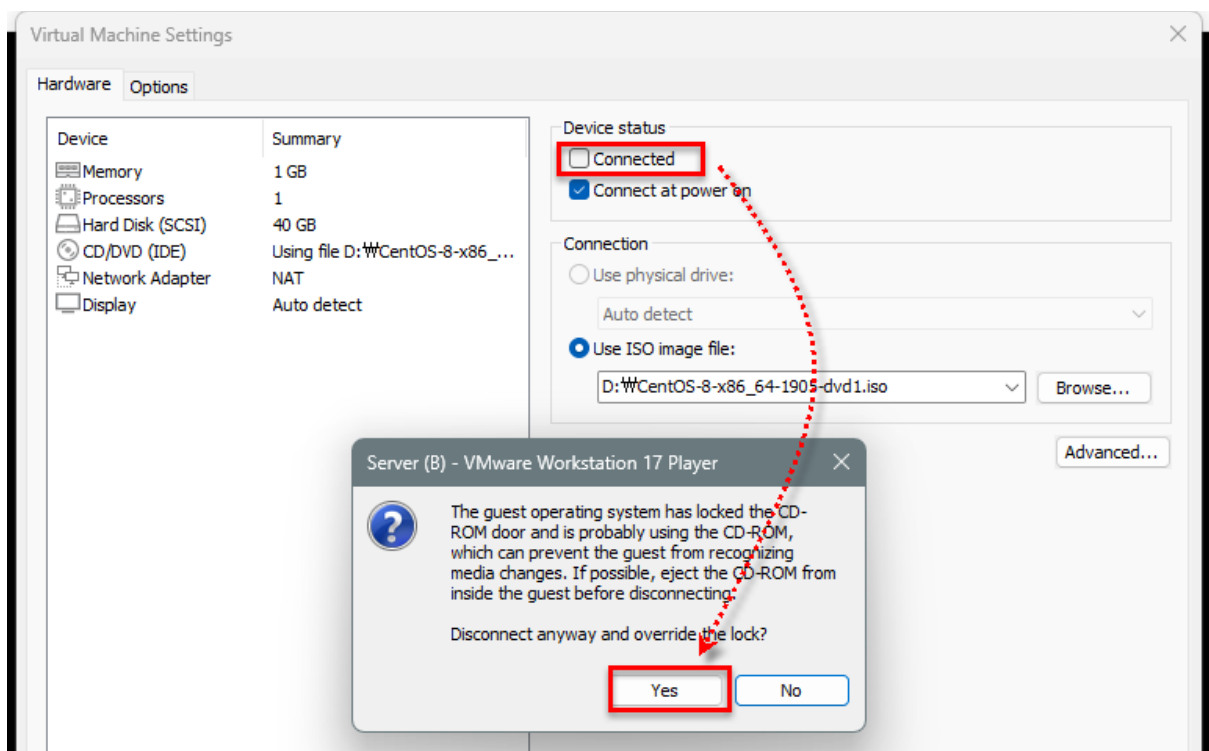
2. PC 웹 브라우저에서 <https://cafe.naver.com/thisislinux/6620> 에서

This_repo_8.iso 파일 다운로드 후 저장 (예로 D:\This_repo_8.iso 로 저장했다고 가정)

3. VMware Player에서 [Player] >> [Removable Devices] >> [CD/DVD] >> [Settings]를 클릭.

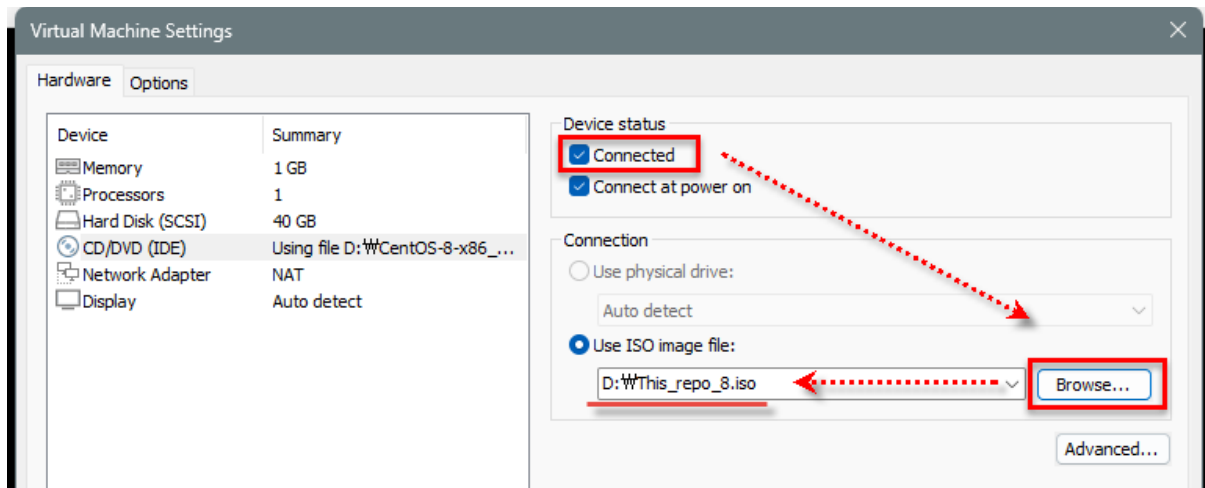


4. [Connected]의 체크를 끄고 <OK> 클릭. 메시지창 나오면 <Yes> 클릭



5. 다시 [Player] >> [Removable Devices] >> [CD/DVD] >> [Settings]를 클릭.

6. [Connected]의 체크를 켜고, <Browse>를 클릭해서 다운로드한 This_repo_8.iso 파일을 선택하고 <OK> 클릭.



7. 다음 명령으로 CD/DVD를 다시 마운트.

`umount /dev/cdrom`

`mount /dev/cdrom /media`

`cp /media/This.repo .` → 제일 뒤에 한칸 띄고 점(.) 있음

`ls -l` → This.repo가 보임

```
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# umount /dev/cdrom
umount: /dev/cdrom: not mounted.
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# mount /dev/cdrom /media
mount: /media: WARNING: device write-protected, mounted read-only.
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# cp /media/This.repo .
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# ls -l
total 4
-r-xr-xr-x. 1 root root 1019 Mar 13 11:21 This.repo
[root@localhost yum.repos.d]#
```

8. 다음 명령으로 dnf 초기화

dnf clean all

cd

```
[root@localhost yum.repos.d]#  
[root@localhost yum.repos.d]# dnf clean all  
0 files removed  
[root@localhost yum.repos.d]# cd  
[root@localhost ~]#  
[root@localhost ~]# _
```

이후로 P118. Step 6 부터 진행하면 됨.