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 -1 (영문 엘)

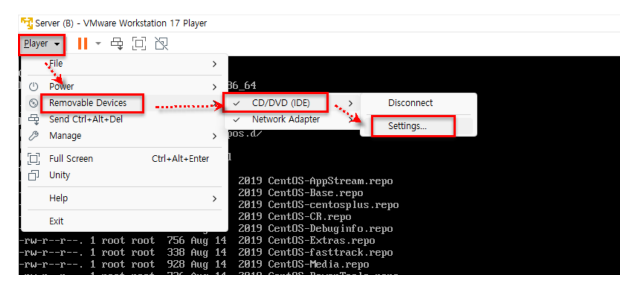
rm -f *.repo

ls - I → 아무것도 안보임

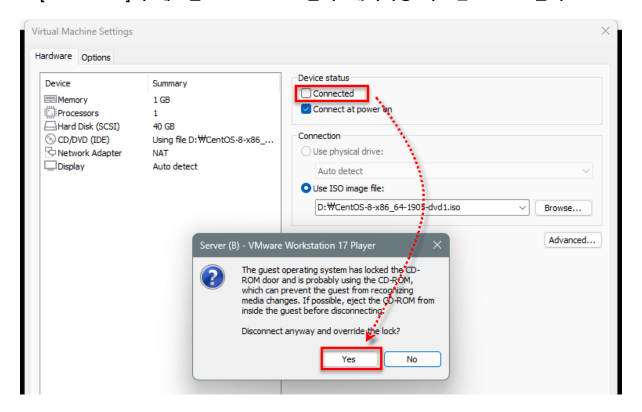
```
CentOS Linux 8 (Core)
Kernel 4.18.0-80.el8.x86_64 on an x86_64
localhost login: root
Password:
[root@localhost ~1# cd /etc/yum.repos.d/
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# ls -1
total 44
-rw-r--r--. 1 root root 731 Aug 14
                                       2019 CentOS-AppStream.repo
-rw-r--r--. 1 root root
-rw-r--r--. 1 root root
                          712 Aug 14
                                       2019 CentOS-Base.repo
                          798 Aug 14
                                       2019 CentOS-centosplus.repo
-rw-r--r--. 1 root root 1320 Aug 14
                                       2019 CentOS-CR.repo
                                       2019 CentOS-Debuginfo.repo
2019 CentOS-Extras.repo
rw-r--r-. 1 root root
                          668 Aug 14
-rw-r--r--. 1 root root
                          756 Aug 14
-rw-r--r--. 1 root root
                          338 Aug 14
                                       2019 CentOS-fasttrack.repo
-rw-r--r--. 1 root root
                                       2019 CentOS-Media.repo
2019 CentOS-PowerTools.repo
                          928 Aug 14
-rw-r--r--. 1 root root
                          736 Aug
                                  14
-rw-r--r-. 1 root root 1382 Aug 14
                                       2019 CentOS-Sources.repo
                           74 Aug 14 2019 CentOS-Vault.repo
-rw-r--r-. 1 root root
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# rm -f *.repo
[root@localhost yum.repos.d]#
[root@localhost yum.repos.d]# ls -1
total 0
[root@localhost yum.repos.d]# _
```

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

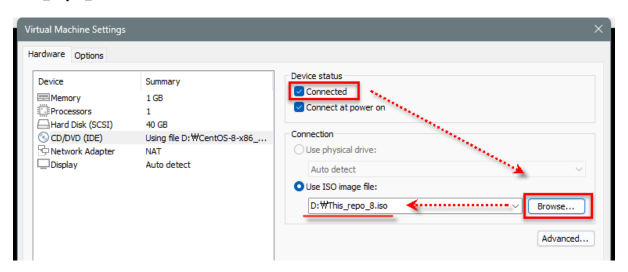
3. VMware Player에서 [Player] >> [Removable Devices] >> [CD/DVD] >> [Settings]를 클릭.



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 -1
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
@ files removed
[root@localhost yum.repos.d]# cd
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
```

이후로 P118. Step 6 부터 진행하면 됨.