**도커 체크포인트 사용하기 (우분투 20.04 기준)**

내용

[<도커 체크포인트 사용법> 2](#_Toc77699125)

[<도커에서 체크포인트 생성하기/단일머신> 3](#_Toc77699126)

[<디렉토리 지정하여 체크포인트 생성하기/다중머신> 5](#_Toc77699127)

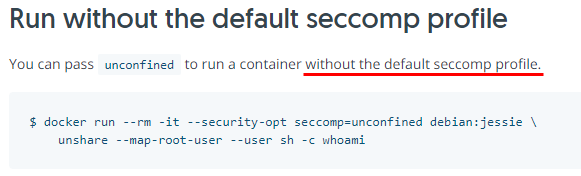
[<참고자료> 6](#_Toc77699128)

\*\* 도커 이미지는 latest 사용하지 말고, 특정한 버전의 이미지를 사용할 것. 나중에 재현이 어려워질 수 있음.

\*\* 우분투20.04 + 도커 최신버전의 경우 checkpoint가 정상적으로 동작하지 않음(채크포인트 사용은 되는데, 상태 복원이 안됨)

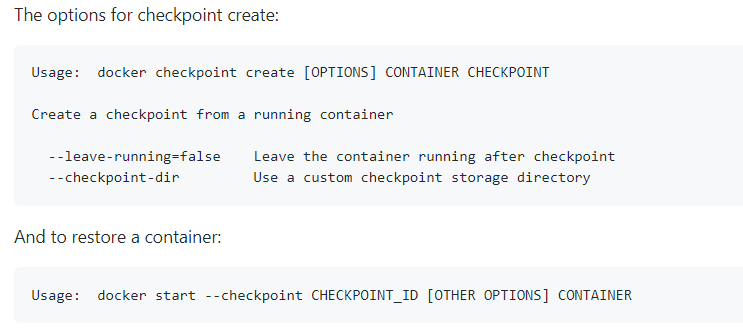
\*\* 우분투18.04 + 도커 17 버전의 경우 checkpoint가 정상적으로 동작함

\*\* seccomp profile (https://docs.docker.com/engine/security/seccomp/)



# <도커 체크포인트 사용법>

옵션들... (https://github.com/docker/cli/blob/master/experimental/checkpoint-restore.md)



공식 홈페이지 매뉴얼

<https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/checkpoint/>

# <도커에서 체크포인트 생성하기/단일머신>

\*\* 참고: https://technology.amis.nl/platform/docker/first-steps-with-docker-checkpoint-to-create-and-restore-snapshots-of-running-containers/

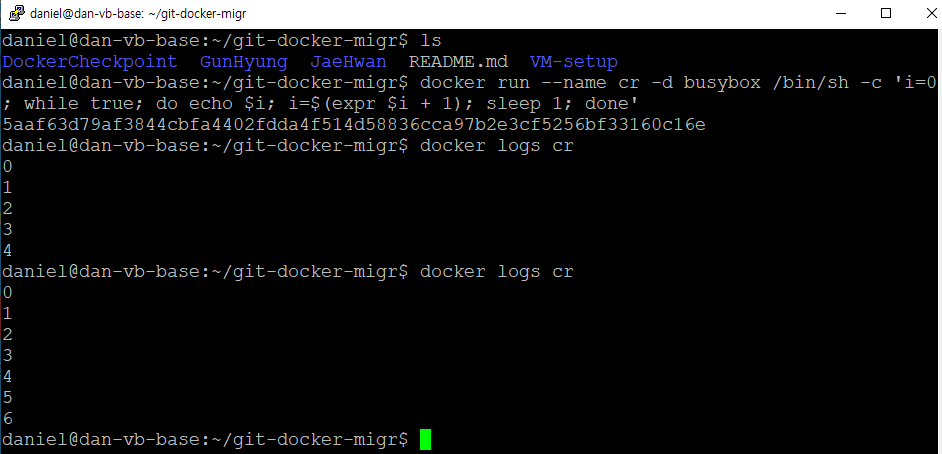
\*\* 참고: https://criu.org/Docker

1) 컨테이너 실행하고, 데몬으로 돌리고(터미널 연결하면 안됨), 1초마다 숫자를 출력하도록 설정. 테스트용으로 busybox:latest 이미지 사용

$ docker run --security-opt=seccomp:unconfined --name cr -d busybox /bin/sh -c 'i=0; while true; do echo $i; i=$(expr $i + 1); sleep 1; done'

(여기서 security-opt는 빼고 입력함)

2) 컨테이너 실행 화면은 logs 명령으로 확인: $ docker logs cr



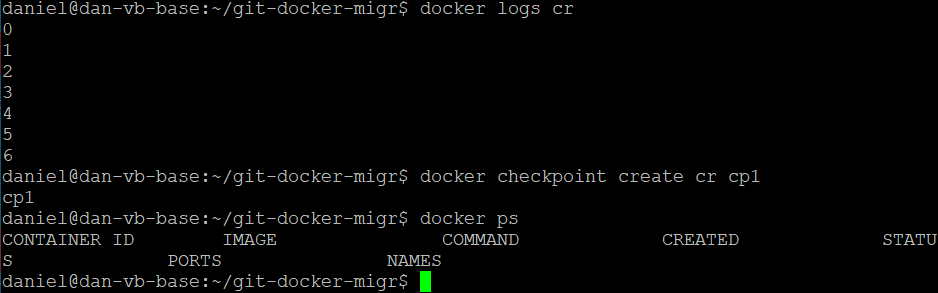
\*\* 여기서 컨테이너를 정지하고 재시작하면 숫자 카운터는 0부터 다시 시작함

3) 체크포인트 생성 (+ 컨테이너 중지, + 체크포인트를 저장할 디렉토리 지정)

- 컨테이너 이름 : cr

- 체크포인트 이름 : check1

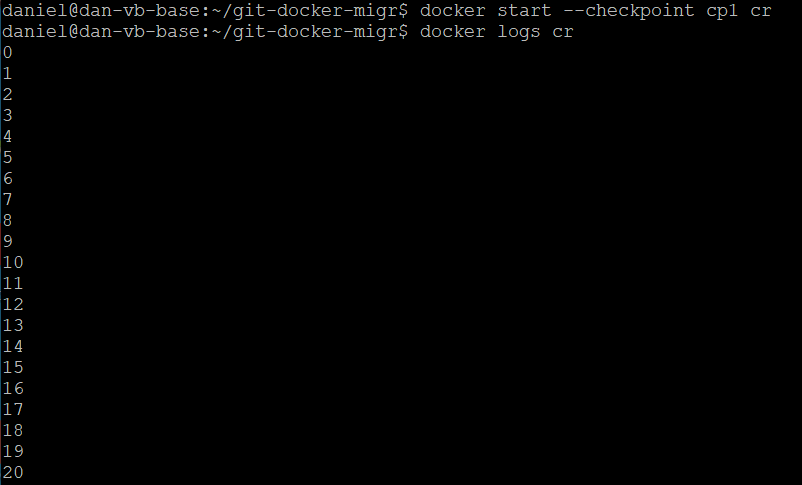
$ docker checkpoint create cr check1



\*\* 컨테이너가 정지되었음(정지하지 안도록 하는 옵션도 있지만 사용안함)

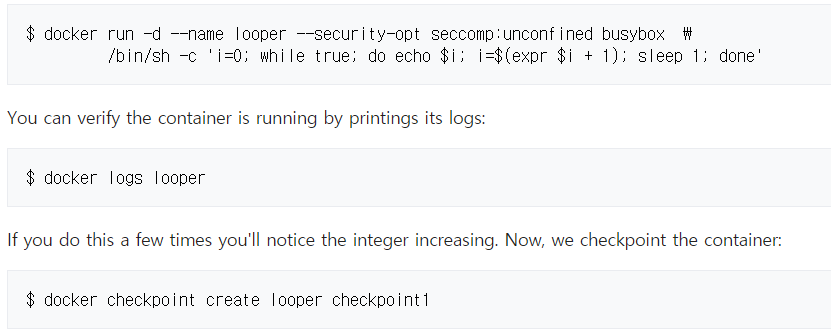
4) 체크포인트로 컨테이너 재시작

$ docker start --checkpoint cp1 cr



\*\* 체크포인트를 만들었던 시점부터 다시 이어서 실행되었음

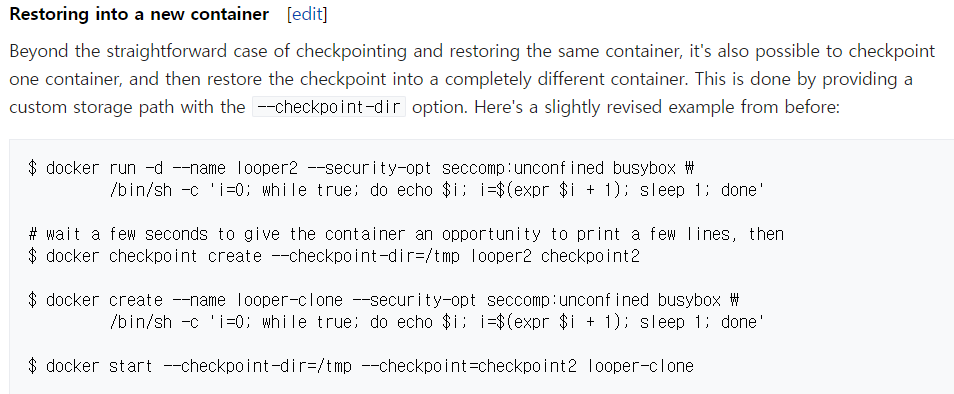
\*\* 간단 정리:



# <디렉토리 지정하여 체크포인트 생성하기/다중머신>

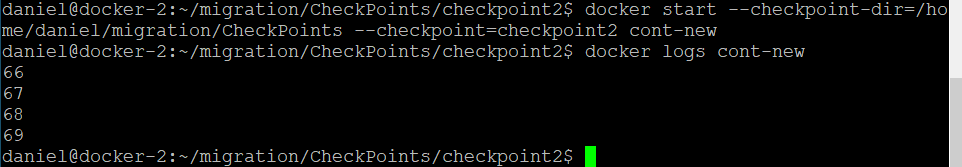
Host A에서 실행하던 컨테이너를 Host B에서 재시작.

\*\* 참고자료: https://criu.org/Docker



|  |  |
| --- | --- |
| 호스트A | $ docker run -d --name cont busybox /bin/sh -c 'i=0; while true; do echo $i; i=$(expr $i + 1); sleep 1; done' |
| 호스트A | $ docker checkpoint create --checkpoint-dir=/home/daniel/migration/CheckPoints cont checkpoint2 |
| 호스트A | $ scp -r checkpoint2 아이디@목적지IP:/home/daniel/migration/CheckPoints  (압축하지 않고, 디렉토리 전체를 그대로 복사) |
| 호스트B | $ docker create --name cont-new busybox /bin/sh -c 'i=0; while true; do echo $i; i=$(expr $i + 1); sleep 1; done' |
| 호스트B | $ docker start --checkpoint-dir=/home/daniel/migration/CheckPoints --checkpoint=checkpoint2 cont-new |

성공! (호스트B에서 cont-new 라는 새로운 컨테이너를 시작한 직후에 logs를 찍어봤는데, 0부터 시작하는게 아니고, 정지했던 곳에서부터 이어서 시작함)



<Checkpoint가 persistent file을 복사하는지 여부 확인>

<다중머신 : Full-Copy 로 UDP 소켓 송수신 서비스 연속>

\*\* 먼저, checkpoint가 persistent file은 복사하지 않는지 여부를 확인하자

\*\* container를 create만 했을 때, overlay2 디렉토리가 보이는지(diff-copy할 때 중요한 디렉토리) 확인하자

# <참고자료>

\*\* 수동으로 번호 메기기...

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | <https://w.cublr.com/cloud/docker/criu-live-migration/> |
| [2] | <https://github.com/docker/cli/blob/master/experimental/checkpoint-restore.md> |
| [3] | <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/checkpoint/> |
| [4] | <https://technology.amis.nl/platform/docker/first-steps-with-docker-checkpoint-to-create-and-restore-snapshots-of-running-containers/> |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |