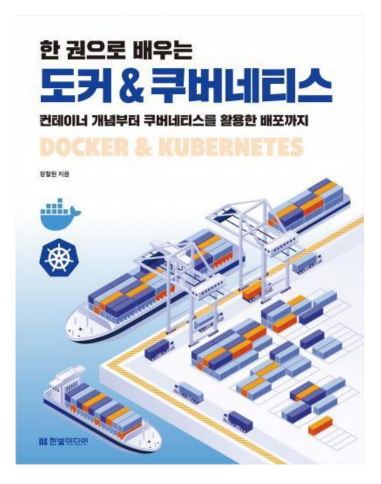


쿠버네티스 실습환경 구축



⁰⁰ Textbook



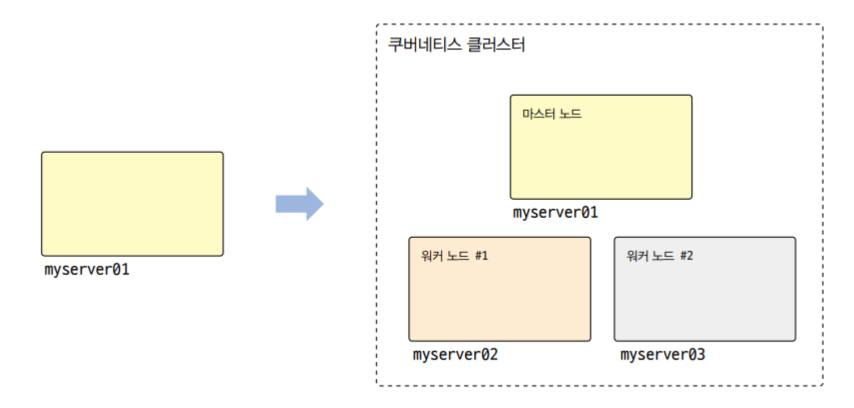


장철원 소프트웨어공학자



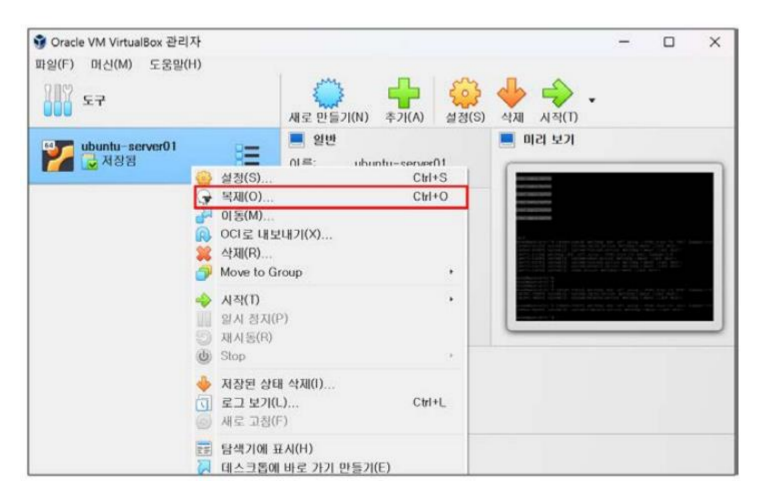


쿠버네티스 클러스터를 구축하기 위해 가상머신 추가



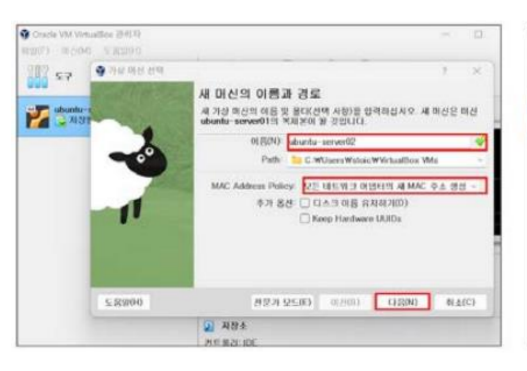


기존에 생성했던 가상머신 복제





새 머신 이름과 경로 설정

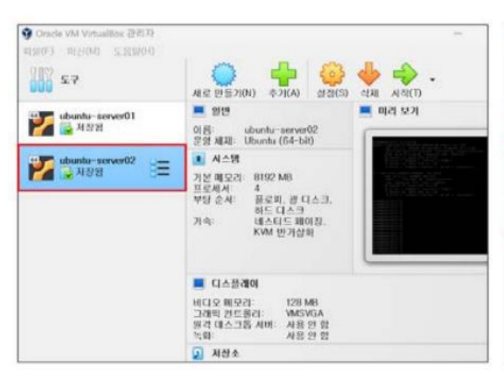


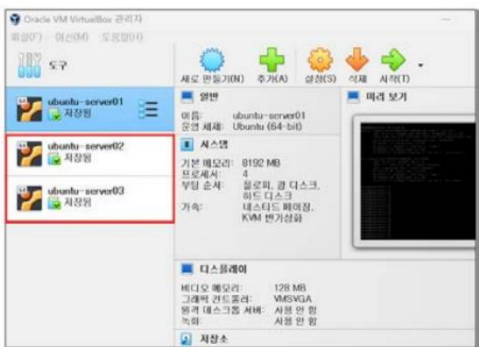


- MAC Address Policy 옵션을 "모든 네트워크 어댑터의 새 MAC 주소 생성"으로 지정
- 복제 방식은 "완전한 복제"로 지정



세번째 가상머신 복제

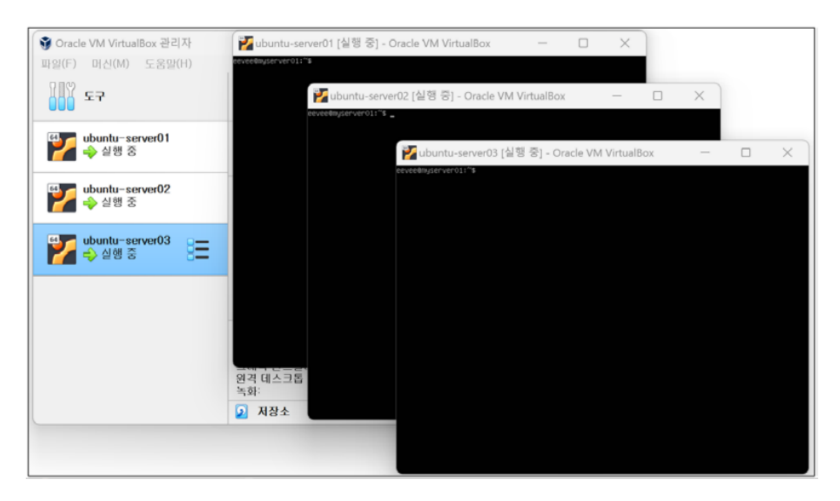




• 두번째 머신 복제 방식 그대로 반복



가상머신 3 개 동시 실행



06 호스트 이름 변경



두 번째 가상머신의 호스트 이름 변경

eevee@myserver01:/\$ sudo hostnamectl set-hostname myserver02
eevee@myserver01:/\$ cat /etc/hostname
myserver02
eevee@myserver01:/\$ sudo reboot now

3

- 두번째 가상머신의 콘솔에서 직접 입력
- 수정 후 재부팅

07 호스트 이름 변경



세 번째 가상머신의 호스트 이름 변경

```
eevee@myserver01:/$ sudo hostnamectl set-hostname myserver02
eevee@myserver01:/$ cat /etc/hostname
```

myserver02

eevee@myserver01:/\$ sudo reboot now

myserver02

```
eevee@myserver01:/$ sudo hostnamectl set-hostname myserver03
```

eevee@myserver01:/\$ cat /etc/hostname

myserver03

eevee@myserver01:/\$ sudo reboot now

myserver03

• 두번째 가상머신의 호스트 이름 변경 과정 반복

⁰⁸ IP 주소 변경



복제된 가상머신의 IP 주소 변경

```
eevee@myserver02:/$ ifconfig
...(중략)
enp0s3: inet 10.0.2.4
...(생략)
```

• 두 번째, 세 번째 가상머신은 복제된 머신이므로 위와 같이 IP 주소 동일

⁰⁹ IP 주소 변경



복제된 가상머신의 IP 주소 변경

네트워크 config 파일(yaml 파일) 수정하여 IP 주소 변경 eevee@myserver02:/\$ sudo vim /etc/netplan/00-installer-config.yaml

myserver02 노드의 IP 주소를 10.0.2.5로 변경 network: myserver02와 ethernets: network: enp0s3: ethernets: myserver03의 들여쓰기 addresses: enp0s3: 확인 IP 를 적용 addresses: [10.0.2.5/24] - 10.0.2.6/24 routes: routes: - to: default - to: default via: 10.0/2.1 via: 10.0.2.1 nameservers: nameservers: addresses: [8.8.8.8] addresses: version: 2 - 8.8.8.8 version: 2 Yaml 파일 접근권한 조정

{uid}@myserver02:/\$ sudo chmod 600 /etc/netplan/00-installer-config.yaml

¹⁰ IP 주소 변경



복제된 가상머신의 IP 주소 변경

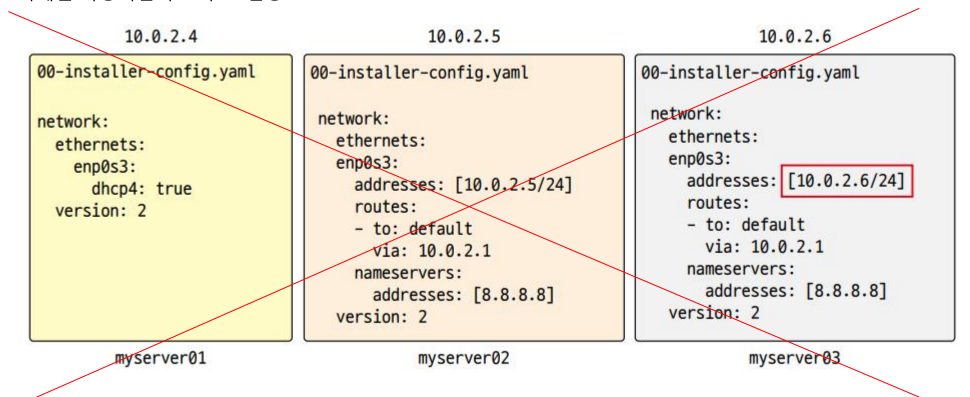
```
eevee@myserver02:/$ sudo netplan apply
eevee@myserver02:/$ ifconfig
...(중략)
enp0s3: inet 10.0.2.5
...(생략)
```

- netplan apply 명령어를 통해 IP 주소 변경 사항 적용
- ifconfig 로 IP 주소 변경 확인

11 IP 주소 변경



복제된 가상머신의 IP 주소 변경

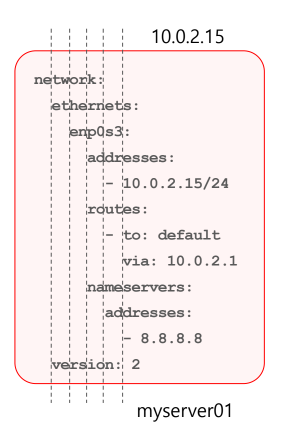


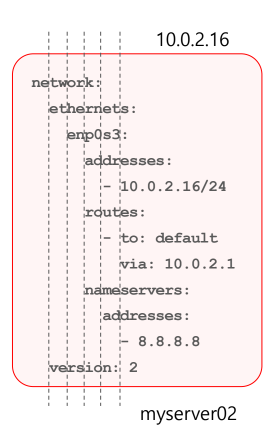
• 동일한 방식으로 myserver03 노드의 IP 주소를 10.0.2.6으로 변경

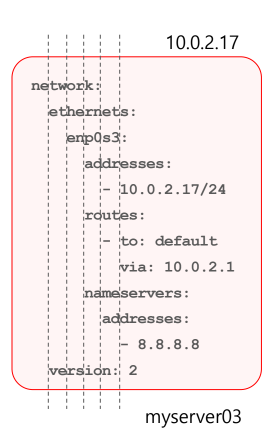
11 IP 주소 변경



복제된 가상머신의 IP 주소 변경







• 동일한 방식으로 myserver01, 03 노드의 IP 주소를 해당 주소로 변경

¹² DNS 설정



세대의 가상머신간 통신을 위한 DNS 설정

eevee@myserver02:~\$ sudo vim /etc/hosts

• Vi 에디터로 /etc/hosts 파일 아래와 같이 수정

```
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 myserver02
10.0.2.4 myserver01
10.0.2.5 myserver02
10.0.2.6 myserver03
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
        ip6-localhost ip6-loopback
::1
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

¹³ DNS 설정



Ping 명령으로 통신 확인

```
PING myserver01 (10.0.2.4) 56(84) bytes of data.

64 bytes from myserver01 (10.0.2.4): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.706 ms

64 bytes from myserver01 (10.0.2.4): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.824 ms

64 bytes from myserver01 (10.0.2.4): icmp_seq=2 ttl=64 time=1.71 ms

64 bytes from myserver01 (10.0.2.4): icmp_seq=3 ttl=64 time=1.71 ms

64 bytes from myserver01 (10.0.2.4): icmp_seq=4 ttl=64 time=1.26 ms

^C

--- myserver01 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3023ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.706/1.127/1.714/0.397 ms
```

- Myserver02에서 myserver01로 ping 작동 확인
- Ctrl + c 로 ping 명령 종료

14 DNS 설정



ssh 명령으로 서버 접속 확인

eevee@myserver02:~\$	ssh myserver01	0
eevee@myserver01:~\$		2
eevee@myserver01:~\$	exit	3
eevee@myserver02:~\$		4

• 접속 후 프롬프트의 호스트 이름 변경 확인

¹⁵ DNS 설정



세개의 가상머신의 DNS를 동일한 방식으로 설정

10.0.2.4

10.0.2.5

10.0.2.6

/etc/hosts

127.0.0.1 localhost 127.0.1.1 myserver01

10.0.2.4 myserver01 10.0.2.5 myserver02 10.0.2.6 myserver03 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost 127.0.1.1 myserver02

10.0.2.4 myserver01 10.0.2.5 myserver02 10.0.2.6 myserver03 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost 127.0.1.1 myserver03

10.0.2.4 myserver01 10.0.2.5 myserver02 10.0.2.6 myserver03

myserver01

myserver02

myserver03

• 가상머신 끼리 ssh를 통해 접속 확인

¹⁶ UFW 방화벽 설정



노드간 자유로운 통신을 위해 ufw(Uncomplicated FireWall) 정지 시킴

eevee@myserver01:~\$ sudo ufw status



Status: inactive

- Ufw의 status 상태 확인 -> inactive 상태이면 방화벽 정지 작업 불필요
- Active 상태이면 정지 작업 실행

¹⁷ UFW 방화벽 설정



노드간 자유로운 통신을 위해 ufw(Uncomplicated FireWall) 정지 시킴

eevee@myserver01:~\$ sudo ufw disable

Firewall stopped and disabled on system startup

eevee@myserver01:~\$ sudo ufw status

Status: inactive

eevee@myserver01:~\$ ssh myserver02

eevee@myserver02:~\$ sudo ufw disable @

[sudo] password for eevee:

Firewall stopped and disabled on system startup

eevee@myserver02:~\$ sudo ufw status

Status: inactive

eevee@myserver02:~\$ ssh myserver03

eevee@myserver03's password:

eevee@myserver03:~\$ sudo ufw disable

[sudo] password for eevee:

Firewall stopped and disabled on system startup

eevee@myserver03:~\$ sudo ufw status

Status: inactive

클러스터를 구성하는 모든 노드
 myserver01, myserver02, myserver03에
 서 모두 ufw 정지





IPv4를 포워딩하여 iptables가 연결된 트래픽 확인하도록 수정

eevee@myserver01:~\$ sudo -i	0
root@myserver01:~# cat < <eof etc="" k8s.conf<="" modules-load.d="" sudo="" td="" tee="" =""><td>2</td></eof>	2
overlay	3
br_netfilter	4
E0F	6

- Overlay: 리눅스 커널의 네트워크 드라이버를 가리킴. 다른 호스트에 존재하는 파드 간의 네트워크 연결을 가능하게 하는 기술. 여러 개의 독립적인 네트워크 레이어를 겹쳐서 하나로 연결된 네트워크 생성. Overlay를 통해 서로 다른 호스트에 존재하는 파드가 동일한 네트워크에 존재하는 것처럼 통신 가능 => 시스템 부팅 시 overlay 네트워크 드라이버를 로드하도록 설정
- Br_netfilte: 네트워크 패킷 처리 관련 모듈. Iptables/netfilter 규칙 적용. 컨테이너와 호스트 간의 인터페이스 등에서 발생하는 트래픽에 대해 규칙을 적용해 트래픽 관리
 - Sudo vi /etc/modules-load.d/k8s.conf 명령으로 실행할 수도 있는데 굳이 cat <<EOF를 사용 하는 이유 => 이런 형식이 스크립트를 통한 자동 설정에 적합하기 때문
 - vi를 사용한다는 것은 수동 작업을 가정한 것임



리눅스 커널 모듈 수동 로딩

root@myserver01:~#	sudo	${\tt modprobe}$	overlay	0
root@myserver01:~#	sudo	modprobe	br_netfilter	2



쿠버네티스 네트워킹을 위한 커널 설정

```
root@myserver01:~# cat <<EOF | sudo tee /etc/sysctl.d/k8s.conf
net.bridge.bridge-nf-call-iptables = 1
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables = 1
net.ipv4.ip_forward = 1
EOF

net.bridge.bridge-nf-call-iptables = 1
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables = 1
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables = 1
net.ipv4.ip_forward = 1</pre>
```

- (2) Iptable의 규칙이 bridge 트래픽에 적용되도록 설정
- (4) 파드와 노드간 패킷 포워딩을 위한 설정



재부팅 전 sysctl 매개변수 적용

root@myserver01:~# sudo sysctl --system

```
# cat <<EOF | sudo tee /etc/modules-load.d/k8s.conf
overlav
br_netfilter
E0F
                                    # cat <<EOF | sudo tee /etc/modules-load.d/k8s.conf
                                    overlav
# sudo modprobe overlay
                                    br netfilter
# sudo modprobe br_netfilter
                                    E0F
# cat <<EOF | sudo tee /etc/sysctl
                                                                    # cat <<EOF ! sudo tee /etc/modules-load.d/k8s.conf
                                    # sudo modprobe overlay
net.bridge.bridge-nf-call-iptables
                                                                   overlav
                                    # sudo modprobe br_netfilter
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables
                                                                    br netfilter
net.ipv4.ip forward
                                                                    E0F
                                    # cat <<EOF | sudo tee /etc/s
                                    net.bridge.bridge-nf-call-ipt
                                                                   # sudo modprobe overlay
                                    net.bridge.bridge-nf-call-ip6
# sudo sysctl --system
                                                                    # sudo modprobe br_netfilter
                                    net.ipv4.ip forward
                                    E0F
                                                                    # cat <<EOF | sudo tee /etc/sysctl.d/k8s.conf
          myserver01
                                                                    net.bridge.bridge-nf-call-iptables = 1
                                    # sudo sysctl --system
                                                                   net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables = 1
                                                                   net.ipv4.ip_forward
                                            myserver02
                                                                   # sudo sysctl --system
```

myserver03

• 동일한 방식으로 myserver01을 포함한 모든 가상머신에 대해 반복 작업

²³ Containerd 설정



Containerd 설치 후 쿠버네티스가 컨테이너 런타임으로 containerd를 사용하도록 설정

{uid}@myserver01:~\$ sudo apt install containerd

```
eevee@myserver01:~$ sudo mkdir -p /etc/containerd
eevee@myserver01:~$ containerd config default | sudo tee /etc/containerd/config.toml
> /dev/null
```

Containerd의 설정값을 출력하면서 동시에 config.toml 파일로 저장
 (*) toml(Tom's Obvious, Minimal Language) simple human-readble 파일 포맷

```
eevee@myserver01:~$ sudo vim /etc/containerd/config.toml
...(중략)
   [plugins. "io.containerd.grpc.v1.cri".containerd.runtimes.runc]
...(중략)
   [plugins."io.containerd.grpc.v1.cri".containerd.runtimes.runc.options]
   SystemdCgroup = true
```

• Config.toml 파일을 열어서 SystemdCgroup값을 true 로 변경 후 저장

²⁴ Containerd 설정



Config.toml 파일의 SystemdCgroup값 true 로 변경

```
[plugins."io.containerd.grpc.v1.cr1".containerd.runtimes]
  [plugins."io.containerd.grpc.vl.cri".containerd.runtimes.run
    base runtime spec =
   cni conf dir =
   cni max conf num =
   container annotations - []
    pod_annotations = []
   privileged_without_host_devices = false
   runtime engine =
   runtime path =
   runtime_root =
   runtime type =
    [plugins, "io.containerd.grpc.vl.cri".containerd.runtimes.ru
     CriuImagePath =
     CriuPath =
     CriuNorkPath =
     IoGid =
     IoUid =
     NoNewKeyring = fa
     NoPivotRoot =
     Root =
     SystemdCgroup = f
[plugins. "io.containerd.grpc.vl.cri".containerd.untrusted work]
  base_runtime_spec =
 cni conf dir =
 cni max conf num =
 container_annotations = []
  pod annotations - []
 privileged_without_host_devices = fals
 runtime engine =
 runtime path -
 runtime_root =
 runtime type =
```

```
[plugins, "io.containerd.grpc.vi.cri".containerd.runtimes]
  [plugins."io.containerd.grpc.vl.cri".containerd.runtimes.runc
    base runtime spec =
   cni conf dir =
    cni_max_conf_num =
    container annotations = []
    pod_annotations = []
   privileged without host devices = fals
    runtime_engine =
    runtime path -
    runtime root
    runtime_type = "io.containerd.runc.v
    [plugins."io.containerd.grpc.vl.cri".containerd.runtimes.ru
     CriuImagePath =
     CriuPath =
     CriuWorkPath =
     IoGid =
     IoUid =
     NoNewKeyring = fa
     NoPivotRoot =
      Root =
     ShimCeroup = "
     SystemdCgroup = 1
[plugins, "io.containerd.grpc.vl.cri".containerd.untrusted_workl
  base_runtime_spec =
  cni_conf_dir =
  cni max conf num =
  container annotations = []
  pod annotations = []
 privileged_without_host_devices = {
  runtime_engine =
  runtime path =
  runtime root =
  runtime_type =
```



Containerd 재가동 및 작동 확인

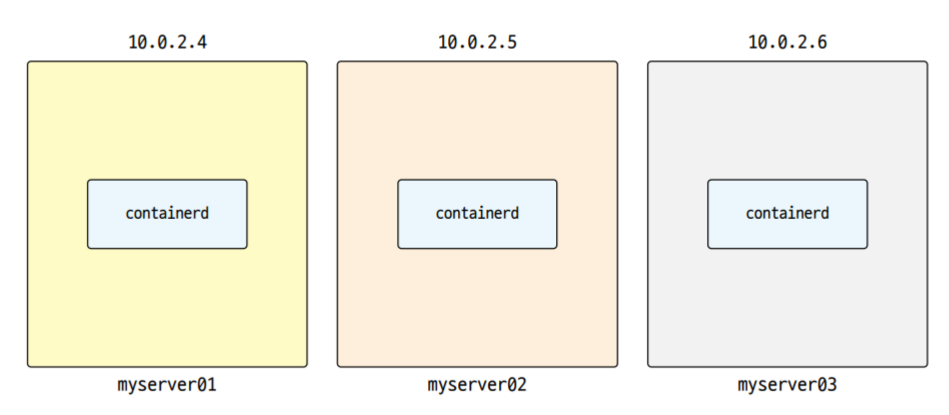
```
eevee@myserver01:~$ sudo systemctl restart containerd
eevee@myserver01:~$ sudo systemctl enable containerd
eevee@myserver01:~$ sudo systemctl status containerd

    containerd.service - containerd container runtime

    Loaded: loaded (/lib/systemd/system/containerd.service; enabled; vendor preset: e>
    Active: active (running) since Sun 2023-11-05 05:11:35 UTC; 11s ago
      Docs: https://containerd.io
  Main PID: 114339 (containerd)
     Tasks: 10
    Memory: 13.4M
        CPU: 113ms
    CGroup: /system.slice/containerd.service
             └114339 /usr/bin/containerd
```



Containerd 재가동 및 작동 확인



• 동일한 방식으로 myserver01, myserver02, myserver03 모두에 containerd 설정 변경

27 Swap 메모리 비활성화



원활한 컨테이너 관리를 위한 swap 메모리 영역 비활성화

eevee@myserver01:~\$ free -h				0		
	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	7.8Gi	389Mi	1.2Gi	16Mi	6.1Gi	7.1Gi
Swap:	4.0Gi	0B	4.0Gi	2		

- Free -h 명령어로 메모리 공간 확인
- Swap 영역이 0으로 표시된다면 swap 영역이 이미 비 활성화 되어 있는 것임

eevee@myserver01:~\$ cat /proc/swaps					0
Filename	Type	Size	Used	Priority	
/swap.img	file	4194300	0	-2	2

• /proc/swaps 의 내용을 확인하는 방식도 있음

28 Swap 메모리 비활성화



원활한 컨테이너 관리를 위한 swap 메모리 영역 비활성화

```
eevee@myserver01:~$ sudo -i
[sudo] password for eevee:
root@myserver01:~# swapoff --all
root@myserver01:~#
```

• 관리자 모드로 변경 후 swapoff –all 명령으로 swap 메모리 비활성화

²⁹ Swap 메모리 비활성화



Swap 메모리 비활성화 작업 결과 확인

root@myserv	er01:~# free	-h		0		
	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	7.8Gi	385Mi	1.2Gi	16Mi	6.1Gi	7.1Gi
Swap:	0B	0B	0B			
root@myserver01:~# cat /proc/swaps				2		
Filename	Type	Siz	e	Used	Priori	ty

```
root@myserver01:~# vim /etc/fstab

#/swap.img none swap sw 0 0 @
```

• Fstab 파일의 내용 중 /swap.img 라인 주석 처리 => 재부팅시 swap 메모리 재활성화 방지

root@myserver01:~# shutdown -r now

• 시스템 재부팅

30 Swap 메모리 비활성화



3개 호스트 swap 메모리 비활성화

```
eevee@myserver01:~$ sudo -i
root@myserver01:~# swapoff --all
root@myserver01:~# vim /etc/fstab
#/swap.img none swap sw
root@myserver01:~# shutdown -r now
```

myserver01

```
eevee@myserver03:~$ sudo -i
root@myserver03:~# swapoff --all
root@myserver03:~# vim /etc/fstab
#/swap.img none swap sw
root@myserver03:~# shutdown -r now
```

myserver03

```
eevee@myserver02:~$ sudo -i
root@myserver02:~# swapoff --all
root@myserver02:~# vim /etc/fstab
#/swap.img none swap sw
root@myserver02:~# shutdown -r now
```

myserver02

• 동일한 방식으로 myserver01, myserver02, myserver03 모두에 swap 메모리 비활성화

付多の1711、不知の1711大學之前八十一分子の1



