## 표준 리눅스 장애처리

엠토스

## DAY 1

3

## DAY 1

systemd에 통합된 시스템 영역

### systemd

현재 모든 리눅스 배포판은 systemd기반으로 구성이 되어 있다. Systemd는 2010년 그때 당시 레드햇 직원인 Lennart Poettering, Kay Sievers, 두 명이 PID 1번에 대해서 다시 생각을 하게 되었고, 이를 통해서 systemd가 기존의 init, up-start를 대신하게 되었다.

초기 도입은 레드햇이 지원하고 있는 페도라 프로젝트를 통해서 도입하게 되었고, 현재는 모든 오픈소스 배포판 및 사용 운영체제에서 사용하고 있다. systemd에서는 다음과 같은 부분은 통합이 되어 있다.

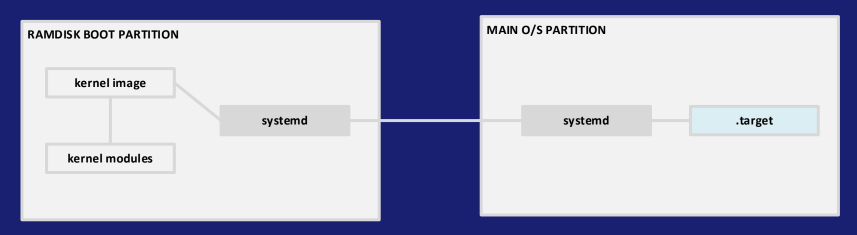
- 1. 시스템 부팅 영역
- 2. 서비스 관리 영역
- 3. 시스템 유틸리티

5

### 시스템 부팅 영역

시스템 부팅 영역은 이전에 initramfs혹은 ramdisk라고 부르던 영역이 부팅 영역에 완전히 통합이 되었다. 이전, LILO혹은 GRUB에서는 램 디스크가 없어도 bzimage형태(모듈 포함)로 부팅이 가능하였다. 하지만, systemd에서 더 이상 **작은 이미지(vmlinuz), 큰 이미지(bzimage)**를 구별없이 사용을 하고 있다.

결국, 부팅 영역은 램 디스크를 통해서 기본적인 초기화를 하고, 그 이후 비벗팅(pivoting)를 통해서 정상적으로 O/S부팅이 진행이 된다.



### 서비스 영역

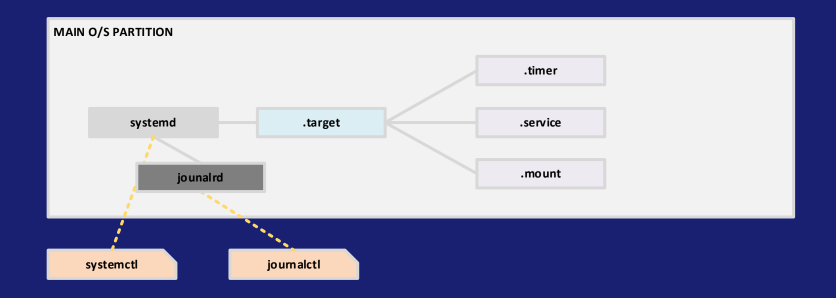
이전 init에서는 서비스 영역은 다음처럼 분리가 되어 있었다.

- 1. 서비스를 위한 서비스 스크립트 및 유틸리티
- 2. 시스템 로그를 확인하기 위한 syslogd 및 텍스트 프로세싱 도구

기존 시스템에서 로그를 확인하기 위해서는 cat, grep, awk, sed와 같은 도구를 사용하여 정보를 가공하였지만, 지 금은 systemd에서 제공하는 systemd-journald를 통해서 조회가 가능하다. 또한, 앞으로 모든 리눅스 배포판은 호환성으로 syslogd를 제공하지만, 더 이상 주요 시스템 로깅 데몬으로 사용하지 않는다.

서비스 부분은 이전에 쉘 스크립트로 관리가 되었던 init.d는 INI형태로 변경이 되었으며, 자원 및 유닛 관리는 systemd의 관린 명령어인 systemctl명령어를 통해서 관리하게 된다.

## 서비스 영역



### 시스템 부분

몇몇 시스템 명령어는 systemd에 통합이 되었다.

- shutdown
- reboot
- halt
- poweroff

위의 명령어들은 systemd에 함수로 통합이 되었다. 이는 아래 깃헙 소스코드 주소에서 확인이 가능하다.

https://github.com/systemdaemon/systemd/blob/master/src/linux/kernel

## 서비스 영역 확인하기

서비스 영역을 확인하기 위해서 다음과 같이 확인한다.

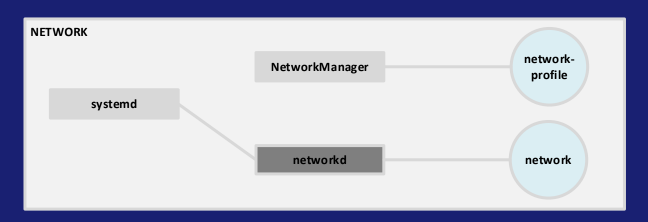
```
# systemctl list-unit-files
# systemctl status
# /usr/lib/systemd/
# /usr/lib/systemd/system
# /usr/lib/systemd/user
# /etc/systemd/system
# /etc/systemd/user
```

### 네트워크

모든 리눅스 배포판은 다음과 같은 기능 기반으로 네트워크 설정 기능을 제공하고 있다.

- 1. NetworkManager
- 2. systemd-networkd
- 3. LSB Network Script

이전 모든 리눅스는 각기 네트워크 관리자 시스템 예를 들어 wicked, NetworkManager, netplan를 사용 하였지만, 현재는 NM으로 이전 및 systemd-networkd으로 통합이 되고 있다. systemd기반에서는 모든 네트워크 구성 및 설정은 systemd-networkd기반으로 구성이 된다.



## 네트워크

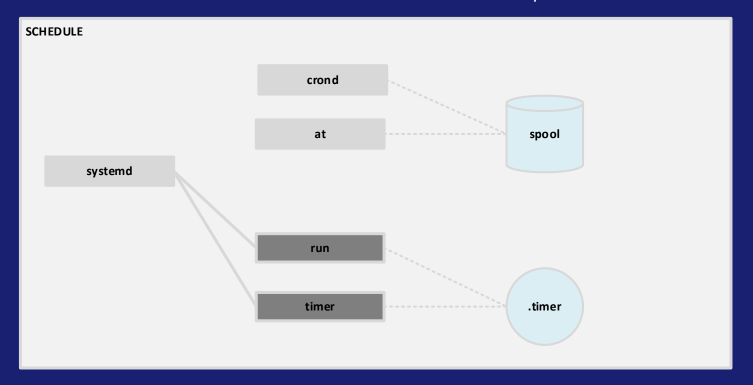
현재 대다수 리눅스가 지원하는 네트워크 설정은 대략 다음과 같이 된다.

- 1. NetworkManager
- 2. /etc/sysconfig/network-scripts
- 3. /etc/hostname
- 4. /etc/systemd/networkd

12

### 예약작업

모든 리눅스는 현재 at, crond(anacrond)기반으로 예약 작업을 수행하고 있다. 하지만, systemd로 시스템 블록 이 통합이 되면서 대다수 기존 스크립트 혹은 작업들은 systemd-timer 자원으로 통합이 되었다.



### 예약작업

systemd-timer는 아래 명령어로 간단하게 확인이 가능하다. 현재 모든 리눅스 배포판은 더 이상 crond, anacrond를 사용하지 않는다.

```
# systemctl list-unit-files -t timer
# ls -l /etc/cron.*
```

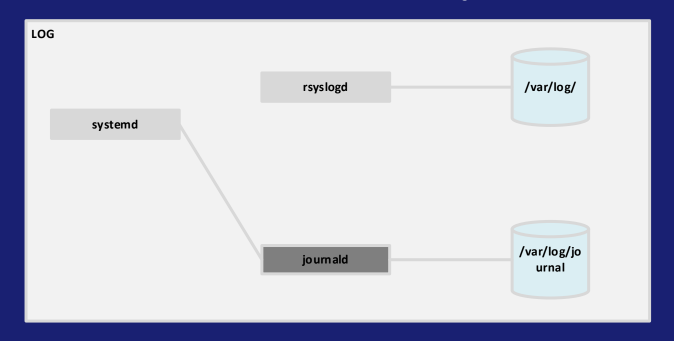
자주 사용하지는 않지만, at명령어로 사용하던 부분은 다음처럼 변경이 되었다.

# systemd-run date; systemd-run --on-active=30 --timer-property=AccuracySec=100ms/bin/touch /tmp/foo

### 로깅 및 로그

로깅 대몬 및 로그 서비스는 **syslogd**를 그대로 사용하고 있으나, systemd 기반을 사용하는 시스템은 systemd-journald가 주요 로깅 시스템으로 동작하고 있으며, 호환성으로 syslogd로깅도 같이 지원하고 있다.

레드햇 리눅스 기준으로 RHEL 9버전부터는 더 이상 모든 로그를 syslogd로 지원하지 않으며, journald기반으로 로깅을 제공한다. 이를 관리 및 조회하기 위해서 journalctl명령어를 통해서 확인이 가능하다.



## 로깅 확인하기

바이너리 로깅 기록은 아래 명령어로 확인이 가능하다.

```
# journalctl -u httpd.service -fl -perr
```

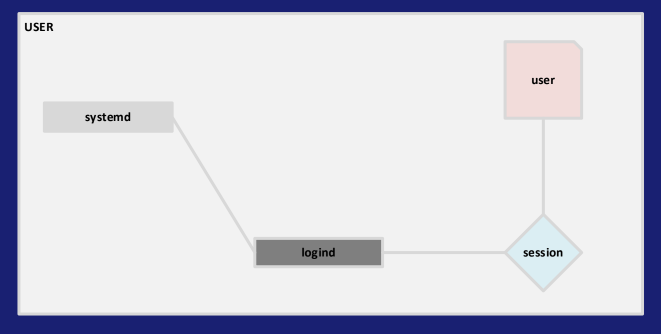
커널 및 부팅 로그도 이미 데이터베이스 전환이 되어 있기 때문에 명령어로 조회 및 확인이 가능하다.

```
# journalctl -b
# journalctl -k
# journalctl --list-boots
```

16

### 사용자 관리

사용자는 이전과 동일하게 useradd, userdel, usermod를 통해서 관리가 가능하다. 다만, systmed에서는 systemd-logind를 통해서 세션을 관리하게 된다. 사용자 관련된 세션 관리 및 제어는 logind 대몬을 통해서 수행 해야 한다.



## DAY 1

램 디스크를 통한 운영체제 복구

### 램 디스크

systemd로 변경이 되면서, 이전에 사용하던 램 디스크의 기능이 확장이 되었다. 먼저, 이 기능을 이해하기 전에 램디스크(ramdisk)에 대해서 잠깐 이야기 한다.

램 디스크는, 본래 리눅스 커널이 부팅 시 모든 커널 오브젝트, 즉 모듈을 커널 이미지에 가지고 있으면 부팅이 느리기 때문에 좀 더 빠르게 하기 위해서 램 디스크 이미지를 사용하게 되었다. 램 디스크는 기본적으로 커널에서 추가적으로 필요한 기능을 메모리 영역에 불러와서, 커널 이미지가 빠르게 실행 후, 추가 기능을 램 디스크를 통해서 불러온다.

커널 형식	설명
vmlinuz	제일 작은 크기의 커널. 보통 램 디스크 기반으로 구성 시 많이 사용한다. 빠르게 부팅이 되지만, 램 디스크와 같은 기능을 통해서 추가적인 모듈을 제공하지 않으면, 올바르게 부팅이 되지 않을 수 있다.
bzimage	모든 기능을 커널 이미지에 포함 시킨다. 부팅은 느리지만, 모든 기능이 커널에 포함이 되어 있기 때문에, 부팅 시문제 발생 가능성이 낮다. 다만, 디버깅이 어려운 부분이 있다.

19

## 램 디스크

램 디스크는 보통 두 가지 형식으로 이름을 많이 사용한다.

- 1. ramdisk
- 2. initramfs

두 개의 차이점은 크게 없지만, 구체적으로 다음과 같이 역할이 나누어 진다. 현재 사용중인 systemd는 initramfs 를 통해서 부팅을 진행한다.

램 디스크	설명
ramdisk	램 디스크는 말 그대로 메모리에 디스크를 만들어서 사용한다. 이전에 vmlinuz커널 이미지에서 추가 기능을 불러 올 때 사용 하였다. ramdisk의 다른 이름은 initrd라는 이름을 사용한다.
initramfs	램 디스크와 동일하나, 기존 램 디스크에 부팅 기능이 포함된 디스크 이미지를 말한다. 이전 System V는 init, systemd는 systemd를 가지고 있다. 또한, initramfs는 ramdisk와 다르게 cpio arhcive형태로 구성이 되어 있다.

### 램 디스크

램 디스크 디버깅은 보통 다음과 같은 용도로 사용한다.

- 1. 시스템 부팅 영역에 문제가 발생 하였을 때.
- 2. 커널 모듈이 올바르게 동작하지 않을 때.
- 3. 커널 이미지가 올바르게 동작하지 않을 때.

일반적으로 램 디스크 사용 시 rd.break 옵션을 많이 사용한다. 하지만, systemd에서는 더 많은 옵션을 디버깅 옵션으로 제공한다.

#### https://man7.org/linux/man-pages/man7/dracut.cmdline.7.html

[root@rocky boot]# file initramfs-5.14.0-427.13.1.el9\_4.x86\_64.img initramfs-5.14.0-427.13.1.el9\_4.x86\_64.img: ASCII cpio archive (SVR4 with no CRC) [root@rocky boot]# file vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9\_4.x86\_64 vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9\_4.x86\_64: Linux kernel x86 boot executable bzImage, version 5.14.0-427.13.1.el9\_4.x86\_64 (mockbuild@iad1-prod-build@01.bld.equ.rockylinux.org) #1 SMP PREEMPT\_DYNAMIC Wed May 1 19:11:28 UT, RO-rootFS, swap\_dev @xC, Normal VGA

21

## 램 디스크

램 디스크에서 많이 사용하는 옵션은 다음과 같다.

옵션	설명
rd.break	램 디스크에서 디버깅이나 혹은 다른 작업이 필요한 경우 이 옵션을 사용한다. 이 옵션 이외 다양한 옵션을 제공하고 있다. 하위 램 디스크 옵션으로 다음을 지원하고 있다. cmdline pre-udev pre-trigger initqueue pre-mount mount pre-pivot cleanup
rd.udev.info	램 디스크에서 동작중인 udev의 정보를 출력한다. 보통 일반적으로 디스크 및 네트워크 장치 정보를 출력 한다.
rd.lvm=0	램 디스크에서 사용하는 LVM2기능을 중지한다.
rd.luks=0	램 디스크에서 사용하는 luks기능을 중지한다.
rd.multipath=0	램 디스크에서 사용하는 멀티패스 기능을 중지한다.
biosdevname=0	델 바이오스 이름 기능을 중지한다.

22

### 램 디스크

램 디스크는 직접 O/S영역에 접근은 불가능하며, 두 가지 지점에서 접근이 가능하다.

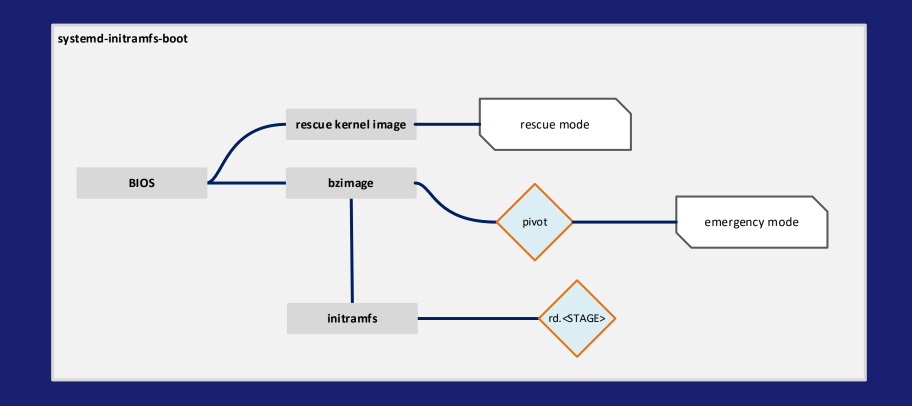
- 1. break
- 2. rescue mode
- 3. emergency mode

break는 램 디스크에서 중지 및 OS영역을 읽기 전용으로 마운트 한다. 하지만, 옵션에 따라서 pivot하기 전후로 달라진다. rescue mode는 램 디스크에서 OS영역에 발생한 문제를 해결을 위해서 사용한다. 기본적으로 break와 동일하지만, rescue mode에서 사용하는 커널 이미지는 좀 더 많은 커널 모듈을 램 디스크에 포함이 되어 있다.

emergency mode는 ramdisk에서 OS영역으로 전달 후, 특정한 문제가 발생하여 root shell로 drop이 된 상태이다.

이런 경우는, 램 디스크에서 OS영역으로 올바르게 pivoting이 되었지만, 특정한 문제로 시스템 부트업이 중지가 된 상태이다. 보통 이 경우는 간단한 패키지 문제나 systemd의 유닛 설정 문제로 많이 발생한다.

## 램 디스크



램 디스크 내용은 다음과 같이 구성이 되어 있다.

램 디스크 기능 확인

```
# mkdir ramdisk
# cp /boot/initramfs-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64.img .
# cpio -ivF initramfs-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64.img
# lsinitrd --unpack initramfs-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64.img
```

램 디스크는 시스템 블록에서 장치 및 설정파일이 변경이 되면, 램 디스크에 반영이 된다. 반영은 systemd에서 확인 후 램 디스크에 추가하는데, 이때 사용하는 도구가 dracut이라는 도구이다.

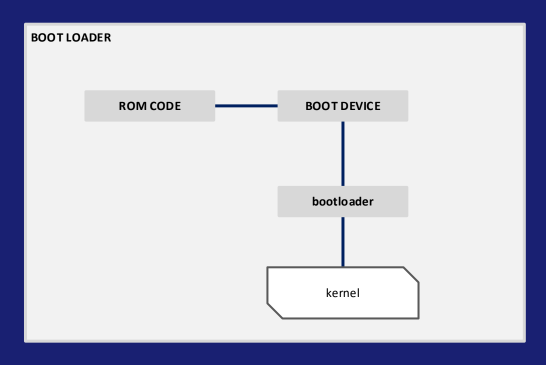
```
# ls -al /etc/dracut.conf
-rw-r--r-. 1 root root 117 Apr 8 10:06 /etc/dracut.conf
# ls /lib/dracut/
```

## DAY 1

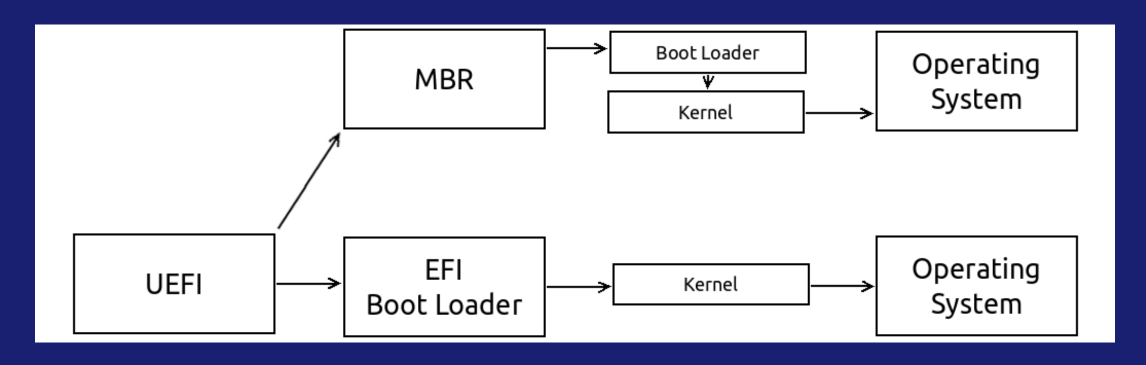
grub2, bootrec

#### GRUB2

GRUB2은 현재 대다수 리눅스에서 사용하는 커널 부트로더(kernel bootloader)이다. 부트로더의 역할은 바이오스에 간단한 시작 프로그램을 올린 후, 메모리에 시스템에서 사용할 커널 이미지를 불러와 A.OUT형태로 프로그램을 실행한다.

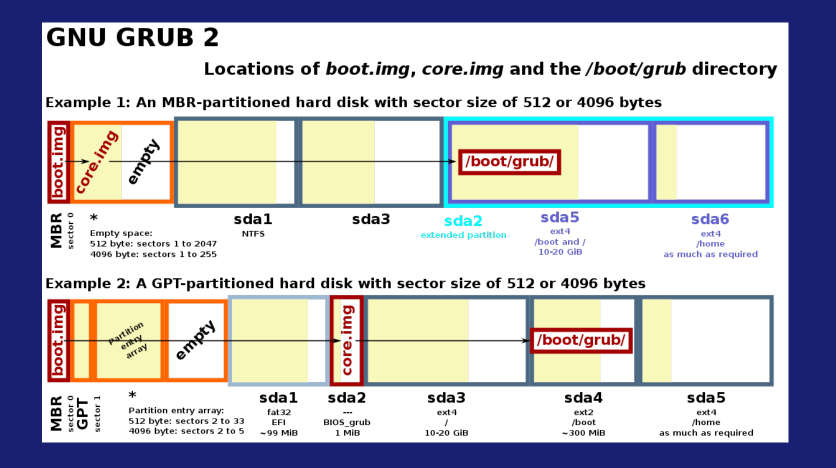


### **BOOTLOADER**



28

#### **BOOTLOADER**



#### GRUB2

grub2는 본래 LILO를 대체하기 위한 차세대 부트로더 이었으나, 점점 grub2도 기존 LILO와 동일하게 기능이 추가 가 되면서 점점 복잡하게 되었다. 특히 MBR에서 EFI로 변경이 되면서, 사용하기가 더 어렵게 되었다. 이러한 이후로 systemd에서는 더 이상 grub2를 사용하지 않고 bootrec로 전환을 하고 있다.

현재 사용중인 grub2의 관리 명령어는 다음과 같다.

#### grubby

grub2에서 사용하는 설정파일을 구성하는 명령어. 생성되는 파일 위치는 /boot/grub2/grub2.cfg, /boot/efi/EFI/Redhat/grub.cfg에 생성이 된다. 이 파일이 생성되는 위치는 리눅스 배포판 별로 조금식 다를 수 있기 때문에 배포판 별 매뉴얼 확인이 필요하다.

#### **GRUB2-GRUBBY**

grubby를 통해서 커널을 제어하기 위해서 아래와 같이 명령어를 사용한다.

```
# grubby --update-kernel=/boot/vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
# grubby --remove-kernel=/boot/vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
# grubby --set-default=/boot/vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
# gruuby --info=ALL | grep -E "^kernel|^index"
# grubby --set-default-index=1
# grubby --default-title
```

수동으로 커널을 추가하는 경우, 다음 명령어로 추가가 가능하다.

```
# grubby --add-kernel=new_kernel --title="entry_title" --initrd="new_initrd" --copy-
default
```

#### **GRUB2-GRUBBY**

grubby를 통해서 커널을 제어하기 위해서 아래와 같이 명령어를 사용한다.

```
# grubby --update-kernel=/boot/vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
# grubby --remove-kernel=/boot/vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
# grubby --set-default=/boot/vmlinuz-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64
# gruuby --info=ALL | grep -E "^kernel|^index"
# grubby --set-default-index=1
# grubby --default-title
```

수동으로 커널을 추가하는 경우, 다음 명령어로 추가가 가능하다. 생성된 앤트리(entry)는 다음 디렉터레에서 확인이 가능하다.

```
# grubby --add-kernel=new_kernel --title="entry_title" --initrd="new_initrd" --copy-
default
# ls /boot/loader/entries/
2609d9fb46664d0c8ee8cb7d2bdab610-0-rescue.conf 2609d9fb46664d0c8ee8cb7d2bdab610-
5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64.conf
```

32

#### **GRUB2-GRUBBY**

커널에 등록된 변수를 변경하기 위해서 다음과 같이 설정한다. 기본적인 명령어는 다음과 같다.

```
# grubby --update-kernel=current_kernel --remove-args="kernel_args"
# grubby --update-kernel=current_kernel --args="kernel_args"
```

위의 명령어를 커널에 적용하면 다음과 같이 사용이 가능하다.

```
# grubby --update-kernel=/boot/vmlinuz-$(uname -r) --args="ipv6.disable=1"
# grep ipv6 /boot/loader/entries/2609d9fb46664d0c8ee8cb7d2bdab610-$(uname -r).conf
> /root rd.lvm.lv=rl/swap rhgb quiet ipv6.disable=1
# grubby --update-kernel=/boot/vmlinuz-$(uname -r) --remove-args="ipv6.disable=1"
# grep ipv6 /boot/loader/entries/2609d9fb46664d0c8ee8cb7d2bdab610-$(uname -r).conf
```

모든 인자 값을 제거하기 위해서 아래와 같이 명령어를 실행한다.

# grubby --update-kernel=ALL --args="kernel\_args"

#### **GRUB2-GRUBBY**

SELinux경우에도 커널 인자 값을 통해서 동작 여부에 대해서 설정이 가능하다. 다만, disabled으로 옵션 변경 시사용을 권장한다.

```
# grubby --update-kernel ALL --args selinux=0
# grubby --update-kernel ALL --remove-args selinux
```

## grub2-install

부트로더가 손상이 되거나 혹은 올바르게 동작하지 않는 경우 grub2-install명령어를 통해서 재구성이 가능하다.

```
# lsblk
# grub2-install /dev/sda
```

이미 구성된 시스템에 부트로더가 이미 구성이 되었는지 확인이 어려운 경우, 다음과 같이 명령어를 실행한다.

```
# dnf install -y grub2-efi-x64
# grub2-install --target=x86_64-efi --efi-directory=/boot/efi --removable -
-boot-directory=/boot/efi/EFI --bootloader-id=grub /dev/sda
```

## grub2-mkconfig

grub2에서 사용하는 설정파일을 다시 재생성을 원하는 경우 다음과 같이 명령어를 사용한다.

```
# find / -name grub.cfg -type f -print
```

- > /boot/efi/EFI/rocky/grub.cfg
- > /boot/grub2/grub.cfg
- # grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

#### bootrec

앞으로 grub2를 대신하여 사용할, systemd으로 통합된 부트로더 시스템. 레드햇 및 대다수 배포판은 이 기능을 활성화가 안되어 있으며, 레드햇 계열 배포판에서 사용하려면 아래와 같이 몇몇 작업을 수행해야 한다.

```
# mkdir -p /usr/lib/systemd/boot/efi
# cp /boot/efi/EFI/rocky/* /usr/lib/systemd/boot/efi/
# dnf --enablerepo=devel install systemd-boot -y
# bootctl install
# reboot
```

앞으로 사용할 부트로더 시스템이기 때문에 미리 학습을 권장한다.

bootrec

#### XFS

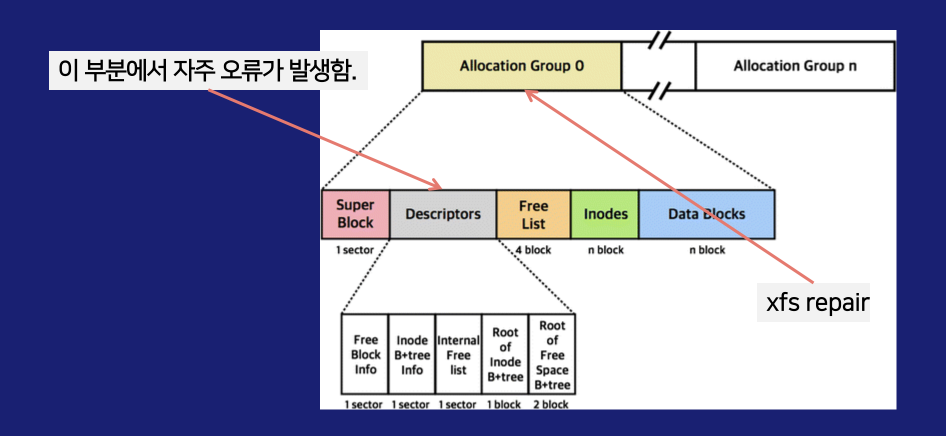
XFS파일 시스템은 이전 ext3/4과 다르게 복구 과정이 쉬우면서 상당히 까다로운 파일 시스템이다. XFS는 본래 SGI IRIX에서 사용하던 파일 시스템을 리눅스로 마이그레이션 하였으며, IRIX 파일 시스템은 고성능에 맞추어서 디자인이 되었기 때문에 다중 접근이 발생하는 경우 파일 손상이 종종 발생 하였다.

이러한 이유로, SGI에서는 XFS의 공유 파일 시스템 버전인 GFS를 만들었으며, 현재 레드햇이 GFS2라는 이름으로 사용하고 있다.

XFS를 복구하기 위해서 다음과 같은 구조에 대해서 간단하게 이해가 필요하다.

40

## XFS 구조



#### XFS META BACKUP

XFS 파일 시스템 작업을 진행 하기 전, 가급적이면 메타 정보를 백업 후 진행한다. 백업 및 복구하는 방법은 다음과 같다.

# xfs\_metadump /dev/sdb /root/sdb\_block\_meta.backup

복구 하는 방법은 다음과 같이 실행한다. 문제 없이 복구가 되면, 별도 메시지는 출력하지 않는다.

# xfs\_mdrestore /root/sdb\_block\_meta.backup /dev/sd

위의 작업이 완료 후, 파일 시스템에 강제로 손상을 만든다.

#### XFS TROUBE MAKER

XFS 파일 시스템에 다루기 위해서 사용중인 OS영역에서는 위험하기 때문에, 가급적이면 블록 장치를 하나 추가 후 작업을 진행한다.

- /dev/sdb

테스트 하기 위해서 아래와 같이 명령어를 수행한다.

```
# mkdir -p /mnt/sdb
# mkfs.xfs /dev/sdb
# mount /dev/sdb /mnt/sdb
# umount /mnt/sdb
# xfs_db -x -c blockget -c "blocktrash -s 1000 -n 300" /dev/sdb
> blocktrash: 0/5 btcnt block 5 bits starting 1609:6 flipped
> blocktrash: 0/18 inode block 1024 bits starting 1748:4 flipped
# mount /dev/sdb /mnt/sdb
> mount: /mnt/sdb: mount(2) system call failed: Structure needs cleaning.
```

#### XFS REPAIR

위의 작업이 완료가 되면, 파일 시스템은 잘못된 메타 정보로 인하여 장애가 발생한다.

```
# xfs_db -x -c blockget -c "blocktrash -s 512109 -n 1000" /dev/sdb
```

마지막으로 발생한 이벤트를 확인하기 위해서 다음 명령어를 실행한다.

```
# xfs_logprint /dev/sdb
> Oper (0): tid: b0c0d0d0 len: 8 clientid: LOG flags: UNMOUNT
Unmount filesystem
```

# 2024-06-27

44

#### XFS REPAIR

파일 시스템 메타 정보가 올바르게 구성이 되어 있는지 다음 명령어로 확인한다.

```
# xfs_info /dev/sdb
Metadata CRC error detected at 0x5618dd7849f0, xfs_agf block 0x8/0x1000
xfs_info: cannot init perag data (74). Continuing anyway.
meta-data=/dev/sdb
                                            agcount=4, agsize=8323072 blks
                                isize=512
                                sectsz=4096 attr=2, projid32bit=1
                                            finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
                                crc=1
                                reflink=1
                                            bigtime=1 inobtcount=1 nrext64=0
                                bsize=4096
                                            blocks=33292288, imaxpct=25
data
                                sunit=0
                                            swidth=0 blks
naming
        =version 2
                                bsize=4096
                                            ascii-ci=0, ftype=1
log
        =internal log
                                bsize=4096
                                            blocks=16384, version=2
                                sectsz=4096
                                            sunit=1 blks, lazy-count=1
realtime =none
                                            blocks=0, rtextents=0
                                extsz=4096
```

#### XFS REPAIR

메타 정보를 덤프 받아서 확인하려면 다음과 같이 명령어를 실행한다.

```
# xfs_metadump /dev/sdb /root/sdb.metadump
Metadata CRC error detected at 0x55b5689459f0, xfs_agf block 0x8/0x1000
xfs_metadump: cannot init perag data (74). Continuing anyway.
Metadata CRC error detected at 0x55b56895fb80, xfs_agi block 0x10/0x1000
Metadata CRC error detected at 0x55b56895fb80, xfs_agi block
/usr/sbin/xfs_metadump: line 34: 1787 Segmentation fault (core
dumped) xfs_db$DBOPTS -i -p xfs_metadump -c "metadump$OPTS $2" $1
```

복구를 수행하기 위해서 다음 명령어로 실행한다. 처음에는 진짜 문제가 있는지 아래 명령어로 xfs메타 디비를 확인 한다.

# xfs\_repair -n /dev/sdb

실제로 문제가 있다고 판단이 되면, 아래와 같이 명령어를 실행한다.

# xfs\_repair /dev/sdb

문제 없이 실행이 되면, 마운트가 정상적으로 동작하는지 확인한다.

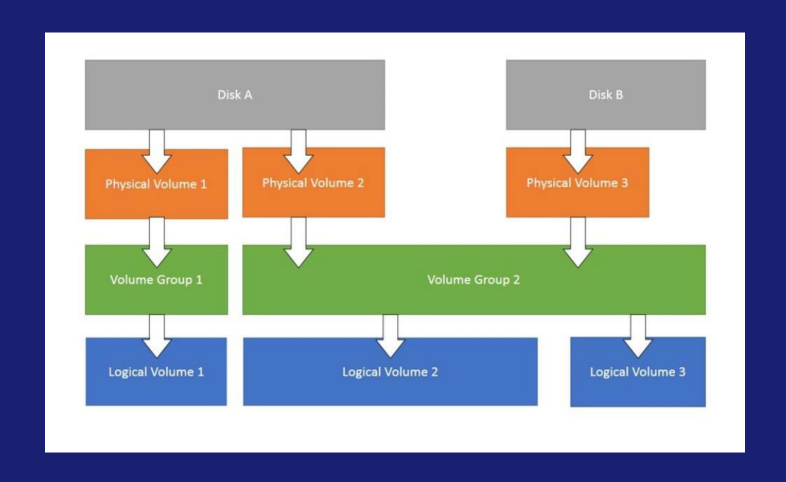
# xfs\_repair /dev/sdb

## 부팅기능 확인

## DAY 1

블록장치 용량 확장 LVM2/Stratis

## LVM2



### LVM2 명령어

이전에는 LVM2에서 많이 사용하던 명령어는 다음과 같다. 아래 명령어는 독립적인 명령어가 아니라, 배시 쉘에서 <u>함수로 구현한 기능이며, 이들은 보통 심볼릭 링크로 구성이 되어있다.</u>

```
pvcreate(/usr/sbin/pvcreate: symbolic link to lvm)
vgcreate(/usr/sbin/vgcreate: symbolic link to lvm)
lvcreate(/usr/sbin/lvcreate: symbolic link to lvm)
vgchange(/usr/sbin/vgcreate: symbolic link to lvm)
```

하지만, 위의 명령어로 LVM2 디스크를 완벽하게 관리할 수가 없기 때문에 다음과 같은 명령어로 관리 방법도 고려해야 한다. 만약, 'lvmdevices'명령어를 사용한다면, 'lvm'명령어로 다음처럼 관리가 가능하다.

```
# lvm lvmdevices
# lvm pvcreate
```

## LVM2 볼륨 및 논리 장치 생성

# fdisk /dev/sdb

기본적인 LVM 그룹 및 논리적 장치 생성. 아래 명령어로 생성이 가능하다. 시작 전, "hexedit"를 설치한다. **1기가 파티션 생성** 

```
# pvcreate /dev/sdb1

VG에 1기가 전부 할당

# vgcreate /dev/sdc test-vg

논리적 디스크 생성

# lvcreate -n test-lv -l 100%Free test-vg

# mkfs.xfs /dev/test-vg/test-lv

# mkdir -p /mnt/test-lv

# mount /dev/test-vg/test-lv /mnt/test-lv
```

## LVM2 볼륨그룹 확장

기존에 만든 "test-vg"공간을 확장한다. 먼저 "500MiB" 크기의 파티션를 추가한다.

# fdisk /dev/sdb2

추가로 만든 파티션 혹은 디스크를 test-vg에 추가한다.

# vgextend test-vg /dev/sdb2

확장된 볼륨 크기만큼 논리 디스크를 확장한다.

# lvextend -r -l [PE\_NUMBER] -L [UNIT\_SIZE] /dev/test-vg/test-lv

- -r: Resize to FS는 자동으로 수행한다. 예를 들어서 "ext4"는 'resize2fs', "xfs"는 'xfs\_growfs'명령어를 사용한다.
- -I/-L: 두 개의 크기 옵션을 동시에 사용할 수 없다. 둘 중 하나만 사용해야 한다.

## 4/1/2024

53

#### LVM2 BACKUP

LVM2 백업은 'lvm'명령어를 실행하면 자동적으로 생성이 된다. 다만, 복구 부분은 사용자가 직접 해야 한다. 복구를 하기 위해서 다음과 같이 명령어로 조회 및 복구를 하면 된다.

단, 복구 명령어를 실행하면, "/etc/lvm/backup"에 저장된 내용을 블록 장치의 블록 영역에 다시 덮어씌우기를 진 행한다. 백업되는 영역은 "VolumeGroup"만 백업이 된다. "Physical Volume"영역은 x86에서는 그렇게 중요하 지 않다.

- # vgcfgbackup
- # vgcfgrestore
- # vgcfgrestore testvg -l

File: /etc/lvm/archive/testvg\_00000-1010607222.vg/testvg\_00000-1010607222.vg

VG name: testvg

Description: Created \*before\* executing 'lvcreate -n testlv -l 100%Free testvg'

Backup Time: Sat Mar 30 15:33:41 2024

### LVM2 METADATA

LVM2 메타 정보는 물리적 디스크에 저장이 된다. 본래 LVM시스템은 IBM AIX에서 넘어온 시스템이기에, 하드웨어 펌웨어에 저장이 되었지만, x86시스템에서는 그럴 수 없기 때문에 블록장치의 특정 영역에 저장한다.

### LVM2 METADATA

"Volume Group"를 생성하면 해당 정보를 디스크에 다음과 같이 저장한다. 해당 부분은 VG클러스터 영역 정보이 다.

00000FF0	00 00	00 0	0 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	BA	Α4	FA	B9	20	4C	56
4D LVM																					
00001008	32 20	78 5	B 35	41	25	72	30	4E	2A	3E	01	00	00	00	00	10	00	00	00	00	00
00 2 x[5A%r0N*>																					
00001020	00 F0	0F 0	0 00	00	00	00	00	02	00	00	00	00	00	00	59	03	00	00	00	00	00
00Y																					
00001038	05 83	47 4	C 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00GL																					

#### LVM2 METADATA

VG 및 LV가 구성이 되면, 아래에 메타정보가 생성이 된다. 즉, OS에 저장이 되어 있는 "/etc/lvm"의 내용은 명령어 실행 및 설정 내용만 가지고 있으며, 실제 런타임 정보는 전부 블록 장치에 저장이 된다.

이러한 이유로, LVM2로 구성한 디스크는 블록장치가 나가면 LVM2의 설정 정보가 사라지기 때문에, "/etc/lvm/backup"를 통해서 복구를 해야 한다.

74 65 73 74 76 67 20 7B 0A 69 64 20 3D 20 22 65 43 79 4C 64 52 2D 41 53 testvg {.id = "eCyLdR-AS" 00001218 31 75 2D 33 56 33 31 2D 30 55 64 41 2D 6F 68 73 65 2D 4C 73 74 4D 2D 59 1u-3V31-0UdA-ohse-LstM-Y 3D 20 22 6C 76 6D 32 22 0A 73 74 61 74 75 73 20 3D 20 5B 22 52 45 53 49 = "lvm2".status = ["RESI 00001260 5A 45 41 42 4C 45 22 2C 20 22 52 45 41 44 22 2C 20 22 57 52 49 54 45 22 ZEABLE", "READ", "WRITE" 00001278 5D 0A 66 6C 61 67 73 20 3D 20 5B 5D 0A 65 78 74 65 6E 74 5F 73 69 7A 65 ].flags = [].extent\_size 00001290 20 3D 20 38 31 39 32 0A 6D 61 78 5F 6C 76 20 3D 20 30 0A 6D 61 78 5F 70 = 8192.max\_lv = 0.max\_p 000012A8 76 20 3D 20 30 0A 6D 65 74 61 64 61 74 61 5F 63 6F 70 69 65 73 20 3D 20 v = 0.metadata\_copies = 000012C0 30 0A 0A 70 68 79 73 69 63 61 6C 5F 76 6F 6C 75 6D 65 73 20 7B 0A 0A 70 0..physical\_volumes {...p 000012D8 76 30 20 7B 0A 69 64 20 3D 20 22 67 58 70 45 55 31 2D 37 45 34 67 2D 5A v0 {.id = "gXpEU1-7E4g-Z 000012F0 67 6C 39 2D 7A 6D 72 74 2D 61 4F 58 43 2D 45 69 6C 75 2D 54 73 61 33 6C gl9-zmrt-a0XC-Eilu-Tsa3l 00001308 47 22 0A 64 65 76 69 63 65 20 3D 20 22 2F 64 65 76 2F 73 64 62 22 0A 0A  $\tilde{G}$ ".device = "/dev/sdb" 00001320 64 65 76 69 63 65 5F 69 64 5F 74 79 70 65 20 3D 20 22 73 79 73 5F 77 77 device\_id\_type = "sys\_ww 69 64 22 0A 64 65 76 69 63 65 5F 69 64 20 3D 20 22 6E 61 61 2E 36 30 30 id".device\_id = "naa.600 32 32 34 38 30 38 37 38 31 30 61 35 66 34 62 33 39 39 34 62 36 66 30 61 2248087810a5f4b3994b6f0a 00001368 63 66 34 64 62 22 0A 73 74 61 74 75 73 20 3D 20 5B 22 41 4C 4C 4F 43 41 cf4db".status = ["ALLOCA 00001380 54 41 42 4C 45 22 5D 0A 66 6C 61 67 73 20 3D 20 5B 5D 0A 64 65 76 5F 73 TABLE"].flags = [].dev\_s 69 7A 65 20 3D 20 32 30 39 37 31 35 32 30 0A 70 65 5F 73 74 61 72 74 20 ize = 20971520.pe\_start 3D 20 32 30 34 38 0A 70 65 5F 63 6F 75 6E 74 20 3D 20 32 35 35 39 0A 7D = 2048.pe\_count = 2559. 0A 7D 0A 0A 0A 7D 0A 23 20 47 65 6E 65 72 61 74 65 64 20 62 79 20 4C 56 .}...}.# Generated by LV 000013E0 4D 32 20 76 65 72 73 69 6F 6E 20 32 2E 30 33 2E 32 31 28 32 29 20 28 32 M2 version 2.03.21(2) (2 30 32 33 2D 30 34 2D 32 31 29 3A 20 53 61 74 20 4D 61 72 20 33 30 20 31 023-04-21): Sat Mar 30 1 35 3A 33 31 3A 35 33 20 32 30 32 34 0A 0A 63 6F 6E 74 65 6E 74 73 20 3D 5:31:53 2024..contents = 20 22 54 65 78 74 20 46 6F 72 6D 61 74 20 56 6F 6C 75 6D 65 20 47 72 6F "Text Format Volume Gro 75 70 22 0A 76 65 72 73 69 6F 6E 20 3D 20 31 0A 0A 64 65 73 63 72 69 70 up".version = 1..descrip 74 69 6F 6E 20 3D 20 22 57 72 69 74 65 20 66 72 6F 6D 20 76 67 63 72 65 tion = "Write from vgcre 61 74 65 20 74 65 73 74 76 67 20 2F 64 65 76 2F 73 64 62 2E 22 0A 0A 63 ate testvg /dev/sdb."..c 72 65 61 74 69 6F 6E 5F 68 6F 73 74 20 3D 20 22 74 65 73 74 2D 6C 61 62 reation\_host = "test-lab 2E 65 78 61 6D 70 6C 65 2E 63 6F 6D 22 09 23 20 4C 69 6E 75 78 20 74 65 .example.com".# Linux te 73 74 2D 6C 61 62 2E 65 78 61 6D 70 6C 65 2E 63 6F 6D 20 35 2E 31 34 2E st-lab.example.com 5.14. 30 2D 33 36 32 2E 38 2E 31 2E 65 6C 39 5F 33 2E 78 38 36 5F 36 34 20 23 0-362.8.1.el9\_3.x86\_64 # 31 20 53 4D 50 20 50 52 45 45 4D 50 54 5F 44 59 4E 41 4D 49 43 20 54 75 1 SMP PREEMPT\_DYNAMIC TU 65 20 4E 6F 76 20 37 20 31 34 3A 35 34 3A 32 32 20 45 53 54 20 32 30 32 e Nov 7 14:54:22 EST 202 33 20 78 38 36 5F 36 34 0A 63 72 65 61 74 69 6F 6E 5F 74 69 6D 65 20 3D 3 x86\_64.creation\_time = 20 31 37 31 31 37 38 30 33 31 33 09 23 20 53 61 74 20 4D 61 72 20 33 30 1711780313.# Sat Mar 30 20 31 35 3A 33 31 3A 35 33 20 32 30 32 34 0A 0A 00 00 00 00 00 00 00

## LVM2의 미래

LVM2는 모든 리눅스 배포판에서 계속 사용한다. LVM2 불편한 부분을 "DeviceMapper", "UDev"와 같은 도구와 통합이 되었기 때문에 성능 및 편의성이 많이 개선이 되었다.

하지만, 기업환경에서는 Enterprise Filesystem Feature기능을 리눅스 시스템에서 요구하기 시작하였으며, 이러한 요구로 리눅스 파운데이션은 "btrfs"를 구성하였다. 다만, "btrfs"가 본래 목적보다 성능이 많이 부족 및 자잘한 버그로 인하여 릴리즈가 늦어지자, 레드햇은 기존의 "XFS"파일 시스템을 개선을 레드햇 7버전 기준으로 가속화하였다.

XFS 파일 시스템이 개선이 되면서, 기존 LVM2로 시스템 블록을 관리가 복잡하고, Native XFS기능을 사용이 어렵기 때문에 "Stratis"를 만들기 시작하였다. 이 기능은 레드햇 RHEL7부터 Technical Preview로 제공하였고, 현재는 RHEL 8버전 이후부터는 공식 기능으로 제공한다.

결론은, Stratis가 ROOT FILESYSTEM 영역을 통합을 진행하고 있기 때문에, LVM2는 레드햇 계열의 배포판에서 는 선택적인 파일 시스템 도구로 될 예정이다.

https://people.redhat.com/mskinner/rhug/q4.2017/Sandeen\_Talk\_2017.pdf

#### **STRATIS**

레드햇에서 사용하는 XFS는 POOL기능이 없다. 이러한 부분은 LVM2로 해결을 하였지만, 운영이 복잡하고 "Pool" 기능 보다는 기존 레이드 기술과 가까운 부분이 있다. 이러한 이유로, 대규모 파일 시스템에서 제공하는 "Pool"기능을 별도의 추상적인 블록영역으로 구현하였다.

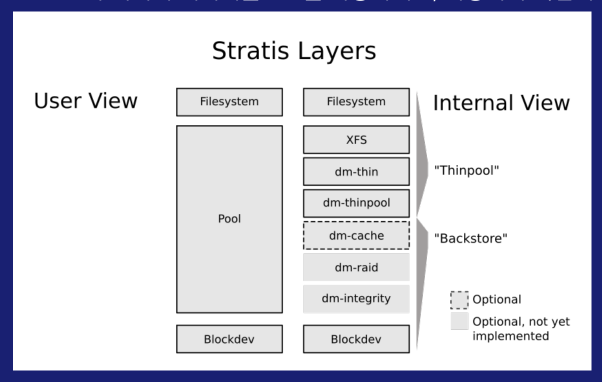
레드햇 계열 배포판에서는 Stratis라는 이름으로 제공하고 있으며, 이를 사용하기 위해서는 레드햇 계열 기준 7버전 이상을 권장한다. 또한, 파일 시스템 및 "Startisd"데몬 버전에 따라서 기능이 다르기 때문에, 가능한 최신 버전 사용을 권장하며, 8버전 이후로 상용 시스템에 사용하기가 적합하다.

현재 Startis는 ROOT FILESYSTEM영역도 적용이 가능하기 때문에, 앞으로 LVM2기반의 ROOT FILESYSTEM은 Stratis로 교체가 될 예정이다.

XFS 기능 링크

### STRATIS

Stratis는 기존에 사용하던 LVM2과 비슷하게 "DeviceMapper", "Udev"를 활용하여 백-엔드 구성이 되어있다. LVM2와 미디어 레이어를 DM를 사용하지만, 사용자가 복잡하게 관리 및 구현하는 부분이 없다.



#### **Stratis**

스토리지 풀 도구를 설치한다. Startis는 Startisd데몬으로 관리가 되기 때문에, 반드시 데몬 서비스가 동작이 되어 야 한다.

```
# dnf search stratis
# dnf install stratisd stratisd-tools stratis-cli -y
# systemctl status stratisd
# systemctl enable --now stratisd
# stratis blockdev list
# stratis pool list
# stratis pool create
# stratis pool create firstpool /dev/sdd
```

#### **Stratis**

Startis는 Pool생성 시, 기본으로 **xfs**기반으로 구성이 된다. 다른 파일 시스템으로 선택은 어려운 부분이다. 아래 명령어로 디스크를 구성하면 자연스럽게 파일시스템이 xfs으로 생성이 된다.

```
# stratis filesystem create --size 1GiB firstpool first-xfs
# stratis filesystem list
>/dev/stratis/firstpool/first-xfs
# dmsetup ls
# hexedit /dev/stratis/firstpool/first-xfs
# hexedit /dev/sdd
```

### **Stratis**

```
# stratis pool add-data firstpool /dev/sde
# stratis pool list
firstpool 20 GiB / 610.50 MiB / 19.40 GiB ~Ca,~Cr, Op
                                                            63b843af-0277-4751-
af5e-f7f0057efc56
# stratis filesystem create --size 2GiB firstpool second-xfs
# stratis fs snapshot firstpool first-xfs snap-first-xfs
# stratis fs list
# lsblk --output=UUID /dev/stratis/test-pool/testfs
# nano /etc/fstab
UUID=<UUID> /mnt/stratis xfs defaults,x-systemd.requires=stratisd.service 0 0
```

## DAY 1

블록장치 장애 확인 및 처리

## 블록장치 문제 확인

블록 장치 문제 해결을 하기 위해서 다음과 같은 부분을 확인해야 한다.

- 1. 커널에서 발생하는 드라이버 메시지
- 2. 파일 시스템에서 발생하는 장애 메시지
- 3. 배드 섹터(bad sector) 혹은 컨트롤러 장애 메시지

1,2번은 보통 커널 메시지에서 확인이 가능한 부분이며, 3번 경우에는 배드 섹터를 확인하기 위해서 몇가지 도구를 사용한다. 먼저, 실시간으로 배드 섹터를 확인하기 위해서 smartmontools를 사용한다.

```
# dnf install smartmontools -y
# smartctl -h
# smartctl -H /dev/sdb
```

# 2024-06-27

65

### 배드 블록 생성

배드 블록을 명령어로 생성한다.

## 배드 블록(smartctl)

smartctl를 통해서 특정 블록 디스크에 대해서 배드 블록 상태 확인이 가능하다.

```
# smartctl -H /dev/sdb
smartctl 7.2 2020-12-30 r5155 [x86_64-linux-5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64]
(local build)
Copyright (C) 2002-20, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org
=== START OF READ SMART DATA SECTION ===
SMART Health Status: OK
```

만약, smart기능을 제공하지 않는 블록장치(지금은 거의 없음) 경우에는 다음과 같이 확인이 가능하다.

```
# smartctl -x /dev/sdb -T permissive
Device does not support Self Test logging
Device does not support Background scan results loggingSMART Health Status:
OK
```

67

### 배드 블록 생성

```
# ls /dev/mapper/
control file1 file2 rl-home rl-root rl-swap
# dd if=/dev/mapper/file1 of=/dev/null count=2048
2048+0 records in
2048+0 records out
1048576 bytes (1.0 MB, 1.0 MiB) copied, 0.00632769 s, 166 MB/s
```

68

## 배드 블록 생성

```
# dd if=/dev/mapper/file1 of=/dev/null count=2049
dd: error reading '/dev/mapper/file1': Input/output error
2048+0 records in
2048+0 records out
1048576 bytes (1.0 MB, 1.0 MiB) copied, 0.00660798 s, 159 MB/s
# dd if=/dev/mapper/file2 of=/dev/null count=30720
30720+0 records in
30720+0 records out
15728640 bytes (16 MB, 15 MiB) copied, 0.0802671 s, 196 MB/s
# dd if=/dev/mapper/file2 of=/dev/null count=30721
dd: error reading '/dev/mapper/file2': Input/output error
30720+0 records in
30720+0 records out
15728640 bytes (16 MB, 15 MiB) copied, 0.0890455 s, 177 MB/s
```

## 배드 블록 생성

파일 기반으로 생성된 블록장치에 강제로 배드 블록을 생성 및 복제한다.

```
# ddrescue -B -v -n /dev/mapper/file1 /tmp/file1 /tmp/log
# ddrescue -B -v -c 16 -r 2 /dev/mapper/file2 /tmp/file1 /tmp/log
# ddrescue -B -v -c 16 -r 2 /dev/mapper/file1 /tmp/file1 /tmp/log
```

### 배드 블록 검사

배드 블록이 발생한 경우 해당 블록 영역을 사용할 수 없도록 표시를 해야 한다. badblock이라는 명령어로 블록에 마킹이 가능하다. 정확히는 파일 시스템 슈퍼블록에 해당 블록을 사용할 수 없도록 표시한다.

```
# badblocks /dev/mapper/file1
1024
1025
1026
1027
1028
# badblocks -v /dev/mapper/file2 3000 1024
Checking blocks 1024 to 3000
Checking for bad blocks (read-only test): done
Pass completed, 0 bad blocks found. (0/0/0 errors)
# badblocks -v /dev/sdb 40000 1024
Checking blocks 1024 to 40000
Checking for bad blocks (read-only test): done
Pass completed, 0 bad blocks found. (0/0/0 errors)
```

## 커널 메시지 확인

아래에서 사용할 journald에서 좀 더 학습하겠지만, 블록장치 및 모든 PCI장치들은 문제가 발생하면 커널에서 드라 이바를 통해서 오류 메시지를 출력한다.

```
rch Linux 3.6.11-1-ARCH (ttu1)
rchiso login: root (automatic login)
   9.2989771 ata1.00: exception Emask 0x0 SAct 0x0 SErr 0x0 action 0x0
   9.2990671 ata1.00: BMDMA stat 0x24
   9.2990841 ata1.00: failed command: READ DMA EXT
   9.2991041 ata1.00: cmd 25/00:08:20:78:9b/00:00:2f:00:00/e0 tag 0 dma 4096 in
                       res 51/40:00:20:78:9b/40:00:2f:00:00/e0 Emask 0x9 (media error)
   9.2991551 ata1.00: status: { DRDY ERR }
   9.2991701 ata1.00: error: { UNC }
   9.3179151 end_request: I/O error, dev sda, sector 798717984
   9.3179641 Buffer I/O error on device sda9, logical block 4
oot@archiso " # [ 11.391098] ata1.00: exception Emask 0x0 SAct 0x0 SErr 0x0 action 0x0
  11.391152] ata1.00: BMDMA stat 0x24
  11.391177] ata1.00: failed command: READ DMA EXT
  11.3912101 ata1.00: cmd 25/00:08:20:78:9b/00:00:2f:00:00/e0 tag 0 dma 4096 in
                      res 51/40:00:20:78:9b/40:00:2f:00:00/e0 Emask 0x9 (media error)
  11.391294] ata1.00: status: { DRDY ERR }
   11.391319] ata1.00: error: { UNC }
  11.4040301 end_request: I/O error, dev sda, sector 798717984
   11.4040711 Buffer I/O error on device sda9, logical block 4
```

## 024-06-2

## 커널 메시지 확인

위의 메시지를 커널에서 실시간으로 확인하기 위해서 다음과 같이 명령어를 수행한다.

```
# journalctl list-boots
```

- > 8cb2af897e9a482594cfb53b94603c65
- # journalctl -b 8cb2af897e9a482594cfb53b94603c65 -p err -p warning
- # journalctl -k -p err -p warning

```
buffer_io_error: 32 callbacks suppressed

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 256, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 256, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 256, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 256, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 257, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 257, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 257, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 257, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 257, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 258, async page read

Buffer I/O error on dev dm-3, logical block 258, async page read

buffer I/O error: 2038 callbacks suppressed
```

74

DAY 2

# systemd-journald

DAY 2

## journald

기존에 사용하던 "syslog(rsyslog)"를 대신하는 로깅 데몬 시스템.

제일 큰 차이점은 "journald"는 바이너리 데이터베이스 기반으로 오류 수준별로 기록을 남긴다. 아직까지는 대다수 시스템은 "rsyslogd"기반으로 구성이 되어있지만, 곧 모든 시스템은 "systemd-journald"기반으로 변경될 예정 이다.

```
# systemctl status systemd-journald
# vi /etc/systemd/journald.conf
Storage=persistent
# cp -a /run/log/journal/ /var/log/
# journalctl -b
```

## journalctl 명령어

systemd기반에서는 더 이상 "(r)syslog"를 사용하지 않는다. 다만, 대다수 시스템은 호환성을 위해서 syslogd를 여전히 지원하고 있다.

여전히 로그는 syslog에도 남기고 있지만, 앞으로 systemd기반에서는 journald서비스로 로그 기록을 바이너리 데이터베이스로 저장한다. 이를 사용하기 위해서는 journalctl명령어로 데이터베이스를 조회하여 유닛 및 커널 관련된 메시지 확인이 가능하다.

제일 큰 장점은 기존에 어려웠던 메시지 우선순위를 손쉽게 조회가 가능하다. 자주 사용하는 옵션은 아래와 같다.

-b	부팅 시 발생한 로그를 확인한다.			
-fl	기존에 'tail -f'명령어와 동일하다.			
-р	메시지 우선 순위를 필터링 합니다. err, warning, info, notice, debug와 같은 옵션을 지원한다.			
-t	확인할 유닛 형식을 선택한다. 일반적으로 .service, .timer와 같이 명시한다.			
-u:	유닛 이름을 명시한다.			
_SYSTMED_*	systemD키워드 명령어를 통해서 자원을 조회한다. 직접 데이터베이스 필드를 선택한다.			

## 저널 중앙서버

중앙서버 기능을 사용하기 위해서는 아래 패키지를 설치해야 한다. 구현하기 위해서 가상서버 "node1"에 구성한다. "node1"는 journald의 **서버 역할**을 한다.

```
node1]# dnf install systemd-journal-remote
node1]# wkdir -p /var/log/journal/remote
node1]# vi /etc/systemd/journal-remote.conf
SplitMode=host
node1]# vi /etc/systemd/journal-upload.conf
URL=10.10.10.1:19532
node1]# cp /lib/systemd/system/systemd-journal-remote.service /etc/systemd/system/
node1]# vi systemd-journal-remote.service
ExecStart=/usr/lib/systemd/systemd-journal-remote --listen-http=-3 --output=/var/log/journal/remote/
node1]# firewall-cmd --add-port=19532/tcp
node1]# systemctl daemon-reload
node1]# systemctl enable --now systemd-journal-upload.service systemd-journal-remote.service systemd-journal-remote.service systemd-journal-remote.service
```

## 저널 클라이언트

클라이언트 서버 "node2"는 다음과 같이 패키지를 설치 및 구성한다.

```
node2]# dnf install systemd-journal-remote
node2]# vi /etc/systemd/journal-upload.conf
[Upload]
URL=http://10.10.10.1:19532
node2]# vi systemd-journal-remote.service
ExecStart=/usr/lib/systemd/systemd-journal-remote --listen-http=-3 --
output=/var/log/journal/remote/
node2]# systemctl daemon-reload
node2]# systemctl enable --now systemd-journal-remote
node2]# systemctl enable --now systemd-journal-upload
```

## 저널 로그확인

아래 명령어로 올바르게 동작하는지 확인한다. 이 명령어는 node1번에서 실행한다.

```
node1# systemd-cat ls /ls
node1]# systemd-cat cat /etc/hostname
node2]# systemd-cat cat /etc/hostname
# journalctl --file /var/log/journal/remote/remote-10.10.10.1.journal
# journalctl --file /var/log/journal/remote/remote-10.10.10.2.journal
```

## 저널 서버 인증키

TLS로 전송을 원하는 경우 아래 명령어로 TLS키를 생성 후 node1/2에 배포한다. 이 교육에서는 해당 부분은 다루지 않으며, 명령어만 언급한다.

## 저널 서버 인증키 생성

```
# openssl req -newkey rsa:2048 -days 3650 -x509 -nodes -out ca.pem -keyout ca.key -subj '/CN=Certificate authority/'
ĸMČł'nM'nĠĠñ] /MČł nČIJ ┏Ţ
[ ca ]
default_ca = this
[this]
new_certs_dir = .
certificate = ca.pem
database = ./index
private_key = ca.key
serial = ./serial
default_days = 3650
default_md = default
policy = policy_anything
[ policy_anything ]
countryName
                        = optional
stateOrProvinceName
                        = optional
localityName
                        = optional
                        = optional
organizationName
organizationalUnitName = optional
commonName
                        = supplied
emailAddress
                        = optional
EOF
```

## 저널 서버 인증키 생성

아래 명령어를 순서대로 진행한다.

```
# echo 0001 >serial
# SERVER=node1.example.com
# CLIENT=node2.example.com
# openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -out $SERVER.csr -keyout $SERVER.key -subj
"/CN=$SERVER/"
# openssl ca -batch -config ca.conf -notext -in $SERVER.csr -out $SERVER.pem
# openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -out $CLIENT.csr -keyout $CLIENT.key -subj
"/CN=$CLIENT/"
# openssl ca -batch -config ca.conf -notext -in $CLIENT.csr -out $CLIENT.pem
```

## journalctl boot

```
# journalctl --list-boots
IDX BOOT ID
                             FIRST ENTRY
                                                  LAST ENTRY
 0 e19e1af774df49ea84f3e461c71681b1 Fri 2024-03-29 08:55:01 KST Fri 2024-03-29 20:15:54 KST
# journalctl -u httpd -l -f
Mar 29 20:16:43 test-lab.example.com systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Mar 29 20:16:44 test-lab.example.com systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Mar 29 20:16:44 test-lab.example.com httpd[43547]: Server configured, listening on: port
80
# journalctl --since "2023-04-17 12:00:00" --until "2023-04-18 12:00:00"
# journalctl --since yesterday -p err -p crit
-- No entries --
# journalctl --since 09:00 --until "1 hour ago"
```

## journald persistent logging

```
# cp -a /run/log/journald /var/log/
# vi /etc/systemd/journald.conf
[Journal]
Storage=persistent
# systemctl restart systemd-journald
# systemctl is-active systemd-journald
# journalctl -b -1
# journalctl -b <BOOT_ID>
```

## .service logging

```
# journalctl -u httpd.service -u nginx.service --since today
# journactl _PID=8080
# id -u www-data
33
# journalctl _UID=33 --since today
```

## podman journald

컨테이너 런타임에서 발행한 메시지를 syslog가 아닌 journald으로 로깅하기 위해서 다음과 같이 설정한다. 도커 는 아직 "journald"를 지원하지 않으며, "Podman"만 백 로깅 기능을 지원한다.

```
$ vi ~/.config/containers/containers.conf
[containers]
log_driver = "journald"

$ podman info | grep logDriver
logDriver: journald

$ podman logs <CONTAINER_NAME>
$ journalctl -f
```

## 4/ 1/2024

## journal for kernel and boot logging

journald에서 커널에서 발생한 메시지 확인하기 위해서 아래와 같이 명령어를 사용한다.

```
# journalctl -k
# journalctl -k -b -5
# journalctl -k -b -p err -p warning
# journalctl --output cat
```

## journald priority

"-p"옵션을 통해서 동시에 여러 오류 우선 순위를 검색할 수 있다. 아래는 **우선순위 번호**이다.

우선 순위	우선 순위 문자 분류
Θ	emerg
1	alert
2	crit
3	err
4	warning
5	notice
6	info
7	debug

## journalctl

별다른 수정없이 로그를 보고 싶은 경우, 다음과 같이 명령어 실행

```
# journalctl --no-full
# journalctl -a
# journalctl /usr/sbin/sshd
```

출력 방법은 변경하고 싶으면 다음과 같이 실행한다.

```
# journalctl -b -u httpd -o json
# journalctl -b -u nginx -o json-pretty
# journalctl -b -u sshd -o cat
```

## journalctl

최근 메시지를 출력하고 싶으면 다음과 같이 한다.

```
# journalctl -n
# journalctl -n 20
# journalctl -f
```

로그 메시지가 얼마나 디스크 용량을 사용하는지 확인하려면 다음과 같이 한다.

```
# journalctl --disk-usage
```

로그 사이즈를 줄이기 위해서 다음과 같이 명령어를 실행한다.

```
# journalctl --vacuum-size=1G
# journalctl --vacuum-time=1years
```

91

## COREDUMP

DAY 2

## SELINUX/ADUIT

DAY 2

94

### SELINUX

SELinux는 미국 NSA에서 제작 후, 오픈소스 커뮤니티에 기여. 정확히는 레드햇이 해당 소스코드를 받았으며, 이 코드 기반으로 커널 기반 의 MAC보안 시스템을 구성하였음. 기존 리눅스 시스템은 DAC만 지원 및 구성하였기 때문에, 미국 NIST기준에 맞지 않았다.

- DAC: Discretionary Access Control
- MAC: Mandatory Access Control

대다수 리눅스 시스템은 MAC 둘 중 하나를 사용하고 있다.

#### **AppArmor**

상대적으로 SELinux보다 사용하기 쉬우며, 대다수 GNU배포판은 이를 채택하고 있다. 레드햇 계열 배포판은 "AppArmor"사용이 어렵다.

#### **SELinux**

레드햇 계열 및 컨테이너 시스템에서 많이 채용하고 있다. 커널 빌트인 기반으로 동작하기 때문에 사용이 복잡하다.

### SELINUX

SELinux사용 상태 확인.

```
# getenforce
Enforcing
# setenforce 1
```

- 1: selinux 일시적으로 사용
- 0: selinux 일시적으로 중지

일시적으로 SELinux 사용 상태를 중지 혹은 사용으로 변경.

95

96

### SELINUX

부팅 시, SELinux적용 상태를 변경하기 위해서는 아래를 수정 혹은 명령어를 실행한다.

```
# vi /etc/selinux/config
SELINUX=enforcing
SELINUXTYPE=targeted
# grubby --update-kernel ALL --args selinux=1
# grubby --update-kernel ALL --remove-args selinux
```

- 1. enforcing: 강제로 SELinux 정책 적용.
- 2. permissive: 감사만 하며, 정책은 적용하지 않음.
- 3. targeted: 프로세스 중심으로 정책 적용.
- 4. mls: 다중 계층 보안으로, 각각 등급별로 접근하는 영역을 다르게 한다.
- 5. minimum: 특정 프로세스만 검사한다. 일반적으로 컨테이너 시스템에 권장한다.

### **SEMANAGE**

SELinux에서 사용하는 모든 컨텍스트에 대해서 관리 및 수정이 가능.

```
# semanage fcontext -l | grep httpd
# semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t '/srv/htdocs(/.*)?'
# semanage port -l
# semanage port -a -t http_port_t -p tcp 81
# semanage boolean -m --on httpd_can_sendmail
# semanage boolean -l -C
```

일반적으로 보통 -l 옵션은 "list"이다. -C 옵션은 "Customized" 옵션이다. 사용자가 수정하거나 혹은 변경한 부분 만 출력한다. -a는 "add" selinux policy파일에 정책을 추가한다.

### **BOOLEAN**

프로그램에서 사용하는 기능을 허용 및 제한하는 기능이다. 프로그램에 기능이 활성화 되어도, Boolean으로 차단이 되면, 올바르게 사용이 불가능 하다.

getsebool: 프로그램에서 사용하는 특정 기능(콜) 목록을 확인.

```
# getsebool xdm_write_home
xdm_write_home → off
```

### **BOOLEAN**

특정 기능을 사용 혹은 미사용 할지 수정 명령어. 이 명령어는 프로그램의 시스템 콜을 제한 및 제어한다.

```
# setsebool -P xdm_write_home=1
# setsebool xdm_write_home=1
```

변경된 내용에 대해서 확인하기 위해서는 다음과 같이 실행한다.

# semanage boolean -lC

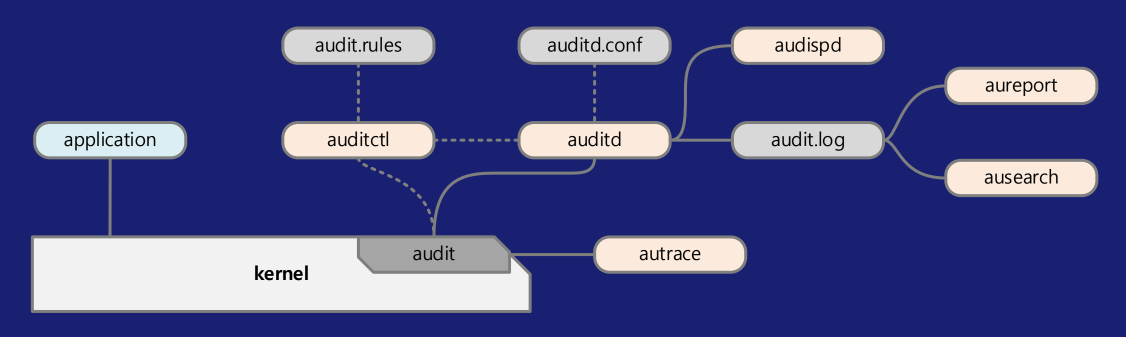
-l: list

-C: Customized

99

### **AUDIT**

"auditd"는 시스템에서 발생하는 시스템 콜, 사용자, 파일 및 디렉터리 같은 자원에 대해서 감사한다.



#### **AUDIT**

특정 프로그램에서 실행하는 모든 콜에 대해서 등록 후 확인한다.

# auditctl -a exit, always -S all -F pid=1001

특정사용자가 파일 접근(open)에 대해서 등록 후 확인한다.

# auditctl -a exit, always -S open -F auid=1001

성공적으로 파일을 접근한 콜에 대해서 기록한다.

# auditctl -a exit,always -S open -F success=0

옵션	설명
-a	콜 액션, exit, always 프로그램 종료, 사용 중일때 콜 기록을 남긴다.
-S	콜 이름. "open"경우에는 파일에 읽기 접근 시 기록을 남긴다. 모든 콜에 대해서 기록이 필요한 경우 "all"로 한다.
-F	조건 필터. 명시한 조건에 따라서 기 <del>록을</del> 남긴다.
exit, always	종료 및 모든 콜 이벤트 기록.

### **AUDIT**

#### 특정 파일에 변경사항 확인하기

```
# auditctl -w /etc/shadow -p wa
# auditctl -a exit,always -F path=/etc/shadow -F perm=wa
```

#### 디렉터리 퍼미션 확인 및 감사

```
# auditctl -w /etc/ -p wa
# auditctl -a exit,always -F dir=/etc/ -F perm=wa
```

옵션	설명
-w	감사할 대상자원을 명시한다. 보통 파일이나 디렉터리.
-р	퍼미션. "rwxa"로 구별해서 적는다. "a"는 "attribute"이다.
-F	조건 필터. 명시한 조건에 따라서 기록을 남긴다.
wa	쓰기 및 속성 기록.

## AUDIT(search/report)

발생한 이벤트에 대해서 **검색 및 확인**하기 위해서 다음과 같이 조회가 가능하다. 또한, 파일 접근에 대한 **보고서 생성** 도 아래 명령어로 가능하다.

```
# ausearch --pid $(pgrep sshd | head -1)
# ausearch -ua 1000 -i
# ausearch --start yesterday --end now -m SYSCALL -sv no -i
# aureport --start 03/20/2024 00:00:00 --end 03/21/2013 00:00:00
# aureport -x
# aureport -x --summary
# aureport -u --failed --summary -i
# aureport --login --summary -i
# ausearch --start today --loginuid 1000 --raw | aureport -f --summary
# aureport -t
```

# DAY 2

networkd, NetworkManager

### 네트워크 관리 명령어

현재 레드햇 계열 및 데비안 계열의 배포판에서는 아래와 같은 네트워크 관리 시 다음과 같은 명령어를 많이 사용한 다. 아래는 기본적인 명령어.

- 1. ip ← ifconfig(namespace 지원안됨)
- 2. ss ← netstat(namespace 지원안됨)
- 3. ip r ← route(namespace 지원안됨)
- 4. nftables ← iptables(강화된 버전, 더 이상 지원하지 않음)

이 외에 관리 및 모니터링을 위한 명령어는 정말로 다양하게 있다. 모든 명령어를 다루기는 어렵지만, 최소한 아래 슬 라이드와 같이 영역별로 명령어는 사용이 가능해야 한다.

## 기본 네트워크 관리 명령어

ip 명령어는 이전에 사용하던 'ifconfig', 'route'명령어를 대체하는 명령어 이다. 이 명령어를 통해서 네트워크 카드 에 설정된 아이피 정보 확인이 가능하고 수동으로 추가가 가능하다. 사용 방법은 다음과 같다.

구성된 NIC의 아이피 정보 및 NIC상태 확인

#### # ip address show

여기에서 구성되는 아이피 정보는 일시적으로 시스템에서 저장. 재시작 시 해당 내용은 제거. 반드시 영구적인 네트 워크 설정은 "NetworkManager", "systemd-networkd"에서 구성해야 됨.

#### # ip addresss add <DEV>

## 기본 네트워크 관리 명령어

연결이 되어 있는 NIC카드 정보.

# ip link

현재 구성이 되어있는 라우팅 테이블 정보.

# ip route

## 707/1/#

## 네트워크 관리 명령어

```
# ip route
```

default via 192.168.90.250 dev eth0 proto dhcp metric 100

192.168.90.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.90.226 metric 100

# dnf install net-tools -y

# route

Kernel IP routing table

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
default	_gateway	0.0.0.0	UG	100	Θ	0	eth0
10.10.10.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth1
192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	100	0	0	eth0

### 네트워크 관리 명령어

```
# ip monitor
192.168.90.91 dev eth0 lladdr 56:6f:08:c8:00:3d REACHABLE
192.168.90.91 dev eth0 lladdr 56:6f:08:c8:00:3d STALE
192.168.90.91 dev eth0 lladdr 56:6f:08:c8:00:3d REACHABLE
# ss -antp
# tracepath 8.8.8.8 -m 4
# dnf install traceroute -y
# traceroute 8.8.8.8 -m 4
```

# 네트워크 관리 명령어

```
# ip a add 192.168.1.200/255.255.255.0 dev eth1
# ip -4 -brief address show
lo
                                127.0.0.1/8
                 UNKNOWN
                                192.168.0.254/24
eth0
                 UP
                                    10.10.10.2/24 192.168.1.200/24# ip a del
eth1
                  UP
192.168.1.200/255.255.255.0 dev eth1
# nmcli connection show eth1
# nmcli device show eth1
```

### 더미 장치 생성하는 방법

네트워크 기능 테스트를 위해서 더미 장치 생성이 종종 필요한 경우가 있다. 'ip' 명령어로는 다음과 같이 더미 장치생성이 가능하다.

```
# ip link add dummy0 type dummy
# ip link add dummy1 type dummy
# ip addr add 192.168.1.100/24 dev dummy0
# ip addr add 192.168.1.200/255.255.255.0 dev dummy1
# ip addr add 192.168.1.255 brd + dev dummy0
```

# 네임 스페이스 장치

네임 스페이스 장치를 확인하기 위해서 다음과 같이 명령어를 사용한다. 보통 컨테이너 디버깅 시 종종 사용한다. 간단하게 네트워크 네임 스페이스 장치를 생성한다.

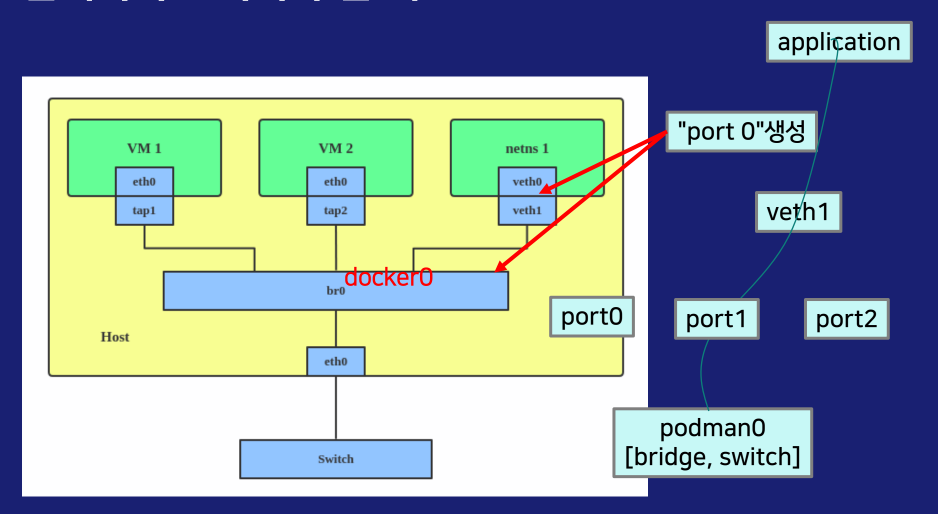
```
# ip netns add test
# ip netns list
test
# ls /var/run/netns/
test
# ip netns exec test ip link
```

# 네임 스페이스 장치

간단하게 'ip'명령어로 컨테이너에서 사용하는 네트워크 장치를 수동으로 생성한다.

```
# ip netns add port1
# ip netns add port2
# ip netns set port1 10
# ip netns set port2 20
# ip -n port1 netns set port1 10
# ip -n port2 netns set port2 20
# ip -n switch1 netns set switch2 20
# ip -n switch2 netns set switch1 30
# ip netns list-id target-nsid 10
# ip netns list-id target-nsid 10 nsid 20
```

# 컨테이너 브리지 구현 예



# 4/1/2024

116

### 컨테이너 브리지 구현 예

```
# ip link add br0 type bridge
# ip link add dummy0 type dummy
# ip tuntap add mode tap tap1
# ip tuntap add mode tap tap2
# ip link add veth0 type veth peer name veth1
# ip link set eth0 master br0
# ip link set tap1 master br0
# ip link set tap2 master br0
# ip link set veth1 master br0
```

# 네트워크

네트워크 네이밍 및 마이그레이션

## 네트워크 네이밍

네트워크 네이밍을 변경하기 위해서는 다음과 같이 설정들을 수정한다. 리눅스 커널이 3.x에 들어오면서 바이오스 혹은 펌웨어 기반으로 네트워크 장치 네이밍을 사용하였다. 기존에 리눅스에서 사용하던 장치 이름 방식은 보통 "eth1", "eth2:1"이와 같이 사용하였다.

```
# vi /etc/default/grub
...
GRUB_CMDLINE_LINUX="crashkernel=auto resume=/dev/mapper/cs-swap
rd.lvm.lv=cs/root rd.lvm.lv=cs/swap biosdevname=0 net.ifnames=0"
...
# grub2-mkconfig -o /etc/grub2.cfg
```

## 네트워크 네이밍

혹은 아래 방법으로 전환 가능.

# In -s /dev/null /etc/udev/rules.d/80-net-name-slot.rules

위와 같이 하는 경우, 더 이상 Dell Naming를 사용하지 않고 기존 방식으로 사용.

dell bios naming

## 네트워크 네이밍

systemd-networkd를 통해서 장치 이름 변경이 가능하다.

가급적이면 "bisosdevname", "net.ifnames"옵션을 가급적이면 사용 비권장. 위의 옵션으로 변경하는 경우, 재 시작 후, 네트워크 서비스가 올바르게 동작되지 않는 경우가 많다.

```
# udevadm info /sys/class/net/
# udevadm info /sys/class/net/eth0
# vi /etc/systemd/network/eth1.link
[Match]
OriginalName=eth1
MACAddress=00:15:5d:44:6f:ac
```

#### [Link]

```
AlternativeNamesPolicy=
AlternativeName=new-eth1
# ip link property add dev eth1 altname internal
# ip link show eth1
```

## ifcfg-rh

현재 대다수 리눅스 배포판은 다음과 같은 네트워크 스크립트를 사용하였다.(혹은, 계속 사용 중)

- ifcfg-rh
- ifcfg-suse
- ifcfg-general

위와 같은 네트워크 관리 스크립트를 사용하였고, 기본 스크립트 기반으로 각각 배포판은 다른 방식으로 설정내용 및 위치를 가지고 있었다. 이러한 이유로 관리가 매우

## ifcfg-rh

현재 대다수 리눅스 배포판은 다음과 같은 네트워크 스크립트를 사용하였다.(혹은, 계속 사용 중)

- ifcfg-rh
- ifcfg-suse
- ifcfg-general

위와 같은 네트워크 관리 스크립트를 사용하였고, 기본 스크립트 기반으로 각각 배포판은 다른 방식으로 설정내용 및 위치를 가지고 있었다. 이러한 이유로 관리가 매우



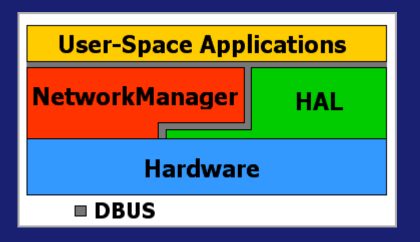
NetworkManager

네트워크 매니저는 레드햇 계열은 RHEL 7/8/9에서 지원한다. 다만, "RHEL 9"에서는 "7/8"과 다르게 더 이상 "ifcfg-\*"를 지원하지 않는다.

- 1. 모든 네트워크 파일은 INI형태로 "/etc/NetworkManager/"에 저장 및 관리.
- 2. 관리 파일은 'NetworkManager --print-config'명령어로 확인.
- 3. NetworkManager는 "systemd-networkd"로 대처 및 통합될 예정.

이전에 버전에서 사용하였던 **네트워크 매니저(RHEL기존 7이후)**와 현재 사용하는 네트워크 매너지와는 호환이 되 지 않는다.

# NetworkManager



네트워크 매니저를 사용하기 위한 명령어는 아래와 같다.

기존에 사용하던 network configuration은 init기반의 "shell scrip(/etc/init.d/)"로 되어 있었다. 보통 유닉스 스크립 트는 "/etc/sysconfig/network-scripts"와 "/etc/sysconfig/network"를 통해서 관리 하였다. 현재는 RHEL 7이후 로는 "Network Manager"기반으로 변경.

RHEL 7에서는 호환성을 위해서 스크립트 플러그인을 지원하고 있다.

하지만, RHEL 8버전 이후로는 네트워크 스크립트는 선택 사항이며, RHEL 9 이후로는 더 이상 스크립트는 지원하지 않는 다. 레드햇 리눅스 기반 리눅스 배포판은 네트워크 매니저를 기본으로 사용한다.

### 네트워크 매니저 관리 명령어

- nmtui
- nm-connection-editor
- nmcli
- /etc/sysconfig/network-scripts/

#### nmtui

TUI기반으로 네트워크 설정한다. 자동화 용도로 사용하기는 어렵다.

```
# nmtui edit eth0
```

# nmtui connect eth0

# nmtui hostname

#### nm-connection-editor

엑스 윈도우 기반으로 네트워크 설정 변경. 시스템 관리자는 거의 사용하지 않는 도구이다.

#### nmcli

CLI기반으로 네트워크 인터페이스 변경. 쉽지는 않지만, 자동화나 혹은 반복적으로 수정 시 도움이 된다. 아래 내용은 RHEL 9기반에서 사용하는 NetworkManager설정 내용이다. 더 이상 네트워크 매니저는 "ifcfg-rh"를 사용 및 생성하지 않는다.

#### [main]

- # plugins=
- # rc-manager=auto
- # migrate-ifcfg-rh=false

### /etc/sysconfig/network-scripts/

RHEL 7/8까지는 지원. RHEL 9부터는 더 이상 지원하지 않는다.

#### nmcli

네트워크 매니저는 설정 파일이 "프로파일(profile)"기반으로 구성이 된다. 모든 정보는 INI형태로 저장이 되며, 이를 통해서 네트워크 매니저 엔진이 인터페이스 카드에 설정 및 구성한다.

```
# nmcli con add con-name eth1 ipv4.addresses 10.10.1.1/24 ipv4.gateway 10.10.1.250
ipv4.dns 10.10.1.250 ipv4.method manual ifname eth1 type ethernet
# nmcli con mod eth1 ipv4.addresses 10.10.1.2/24
# nmcli con up eth1
# nmcli con sh eth1 -e ipv4.addresses -e ipv4.gateway -e ipv4.dns
# nmcli con del eth1
```

### 네트워크매니저 기존 방식

네트워크 매니저에서 기존 방식으로 다시 사용하기 위해서 다음과 같은 과정이 필요하다. 다만, 아래 과정은 레드햇 계열 9버전부터는 아래 방법으로 사용을 권장하지 않는다.

```
# vi /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf
[main]
plugins=keyfile,ifcfg-rh
# systemctl restart NetworkManager
# nmcli connection migrate --plugin ifcfg-rh
# ls -l /etc/sysconfig/network-scripts/
ifcfg-eth0 ifcfg-eth1 readme-ifcfg-rh.txt
# vi ifcfg-eth1

IPADDR=10.10.10.1 -> 10.10.10.2
# nmcli con reload
# nmcli con down eth1 && nmcli con up eth1
```



systemd-networkd

# systemd-networkd

앞으로 모든 리눅스 배포판은 systemd기반으로 통합이 된다. 현재는 그 작업이 진행중이다. 시스템 운영에 주요 핵심 자원인 **네트워크 영역**은 "systemd-networkd"이다. 이를 통해서 네트워크 인터페이스 설정 파일 및 디바이스 관리를 지원한다. 기본 구성 파일은 INI 및 TOML형식을 지원한다.

네트워크 매니저 경우에는 'nmcli'가 관리 명령어처럼, "systemd-networkd"는 'networkctl'이 관리 명령어 이다.

다만, "networkd"는 설정 파일을 수동으로 작성해야 한다. 아래는 간단하게 관리하는 명령어이다.

```
# networkctl list
# networkctl status eth0
# systemctl status systemd-networkd
# systemctl is-active systemd-networkd
```

# systemd-networkd

테스트용으로 설정파일을 다음처럼 생성한다. 생성 후 "systemd-networkd"로 인터페이스를 활성화 한다.

```
# /etc/systemd/network/10-static.network
[Match]
Name=eth1
[Network]
Address=10.10.10.1/24
Gateway=10.10.10.254
DNS=10.10.10.254
```

```
# networkctl list
# networkctl reload
# networkctl up eth1
# networkctl status eth1
```

시스템 성능 모니터링

kernel parameter

memory paging swap(general swap, zram)

user session recording

system report and collection

QEMU/KVM Libvirtd

Container

MEMORY OOM

RPM/DNF3

Linux Attribute Permission