

# 표준 리눅스 장애처리

엠토스

# DAY 1

# 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.

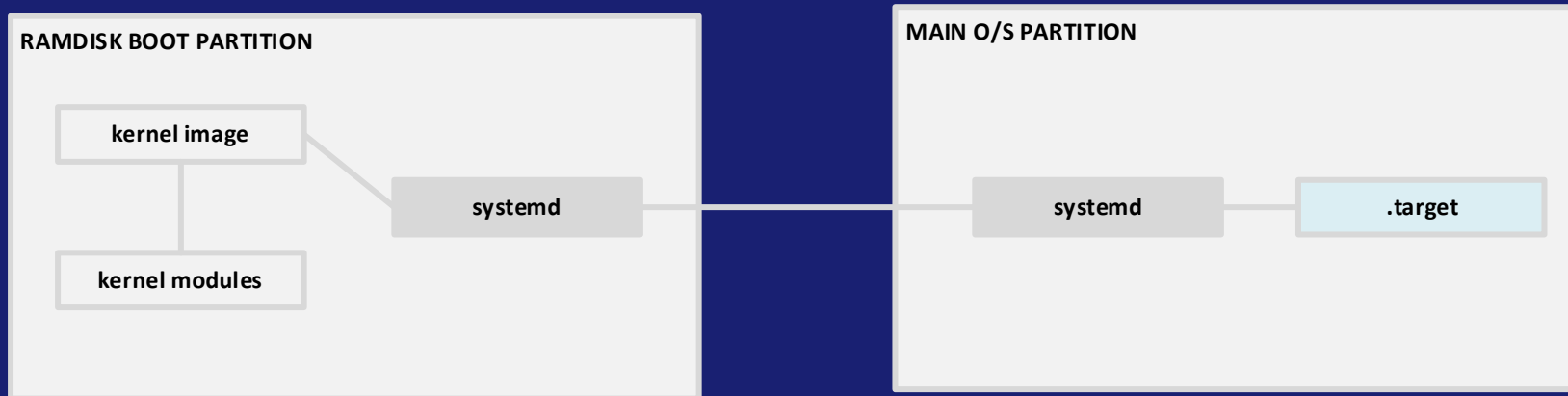
초기 도입은 레드햇이 지원하고 있는 페도라 프로젝트를 통해서 도입하게 되었고, 현재는 모든 오픈소스 배포판 및 사용 운영체제에서 사용하고 있다. systemd에서는 다음과 같은 부분은 통합이 되어 있다.

1. 시스템 부팅 영역
2. 서비스 관리 영역
3. 시스템 유틸리티

# 시스템 부팅 영역

시스템 부팅 영역은 이전에 `initramfs` 혹은 `ramdisk`라고 부르던 영역이 부팅 영역에 완전히 통합이 되었다. 이전, LILO 혹은 GRUB에서는 램 디스크가 없어도 `bzimage` 형태(모듈 포함)로 부팅이 가능하였다. 하지만, `systemd`에서 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/S 부팅이 진행이 된다.



# 서비스 영역

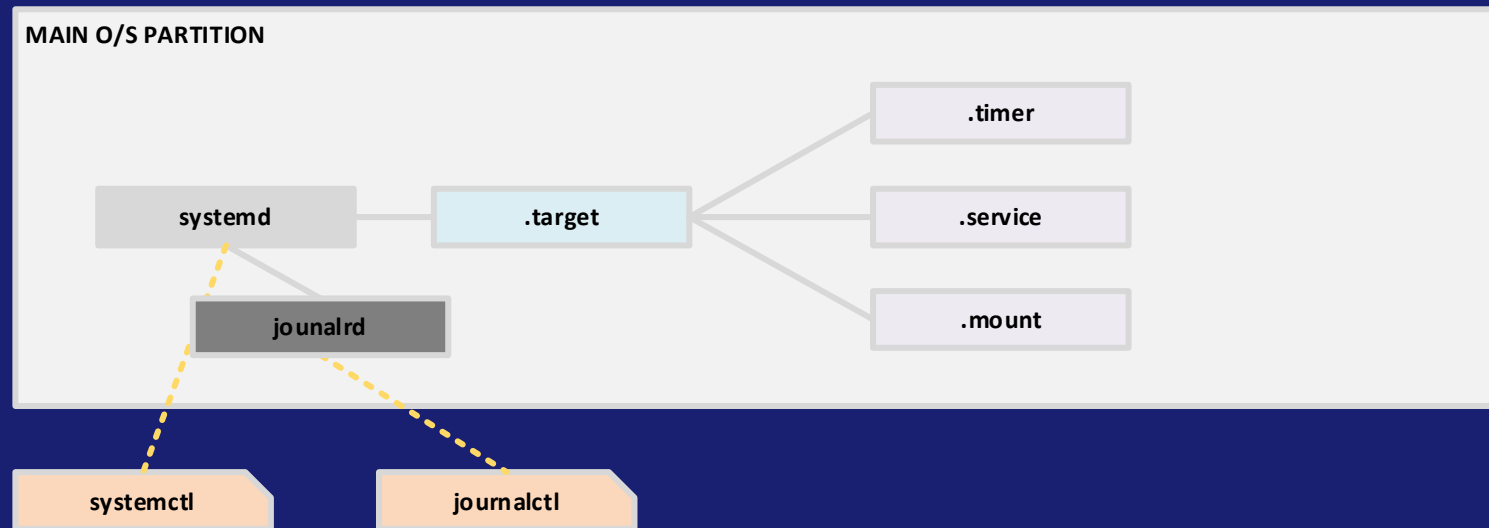
이전 init에서는 서비스 영역은 다음처럼 분리가 되어 있었다.

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, 지금은 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 관련 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/systemd/systemd/blob/master/src/linux/kernel>



# 서비스 영역 확인하기

서비스 영역을 확인하기 위해서 다음과 같이 확인한다.

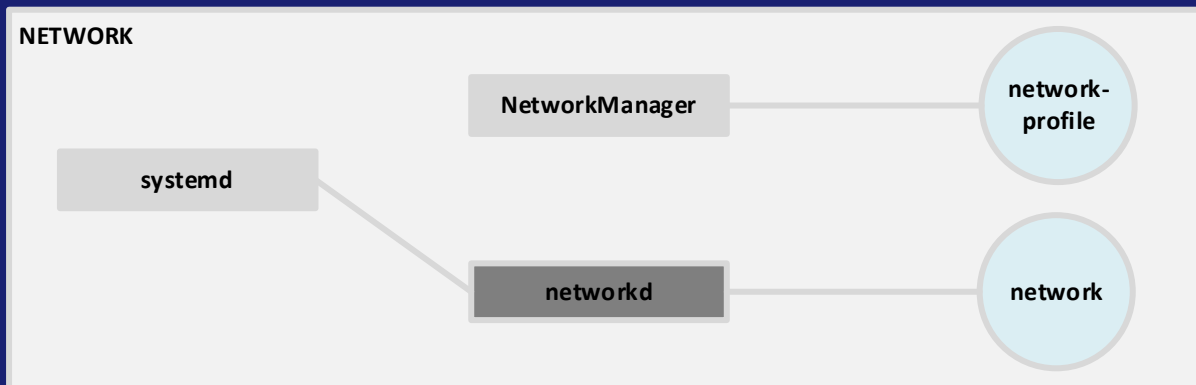
```
# systemctl list-unit-files
# systemctl status
# /usr/lib/systemd/
# /usr/lib/systemd/system
# /usr/lib/systemd/user
# /etc/systemd/system
# /etc/systemd/user
```

# 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`, `netplan`를 사용 하였지만, 현재는 NM으로 이전 및 `systemd-networkd`으로 통합이 되고 있다. `systemd`기반에서는 모든 네트워크 구성 및 설정은 `systemd-networkd`기반으로 구성이 된다.



# 네트워크

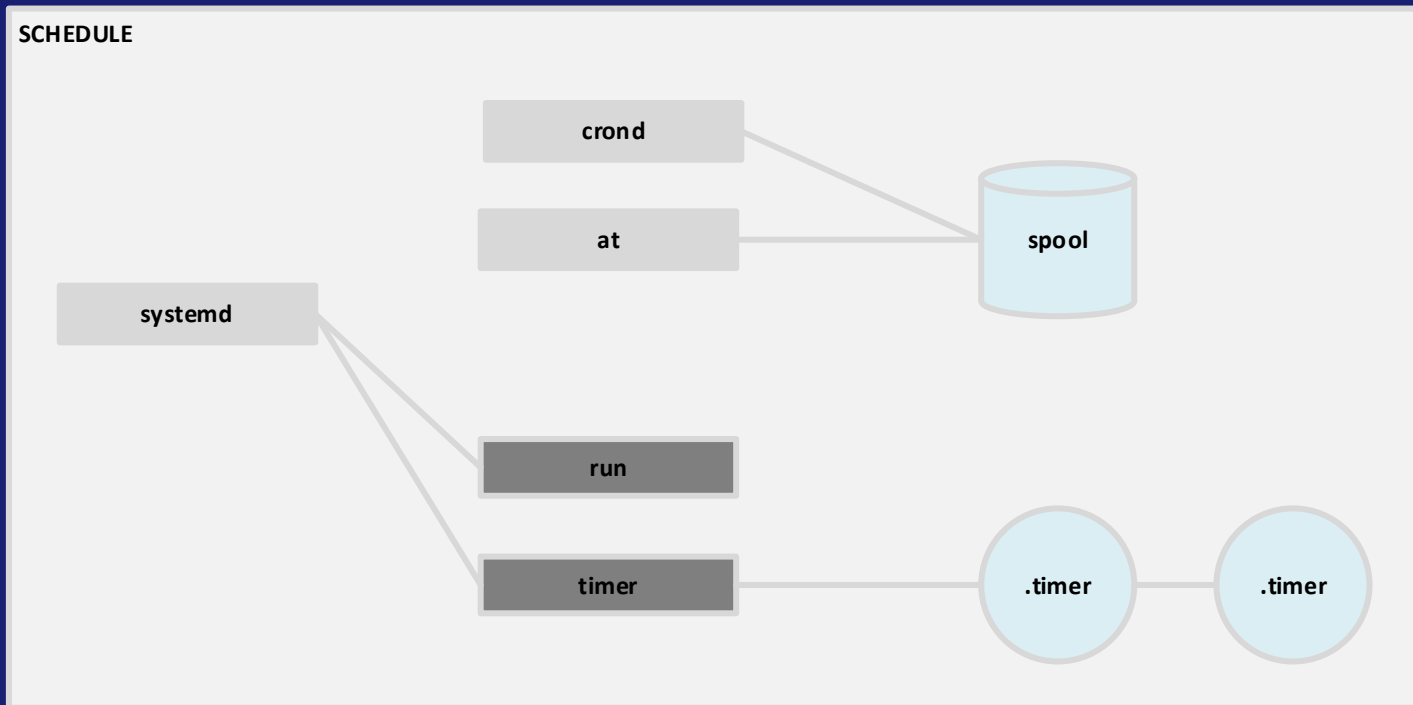
현재 대다수 리눅스가 지원하는 네트워크 설정은 대략 다음과 같이 된다.

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

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

# 예약작업

모든 리눅스는 현재 at, crond(anacron)기반으로 예약 작업을 수행하고 있다. 하지만, systemd로 시스템 블록이 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, anacron을 사용하지 않는다.

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

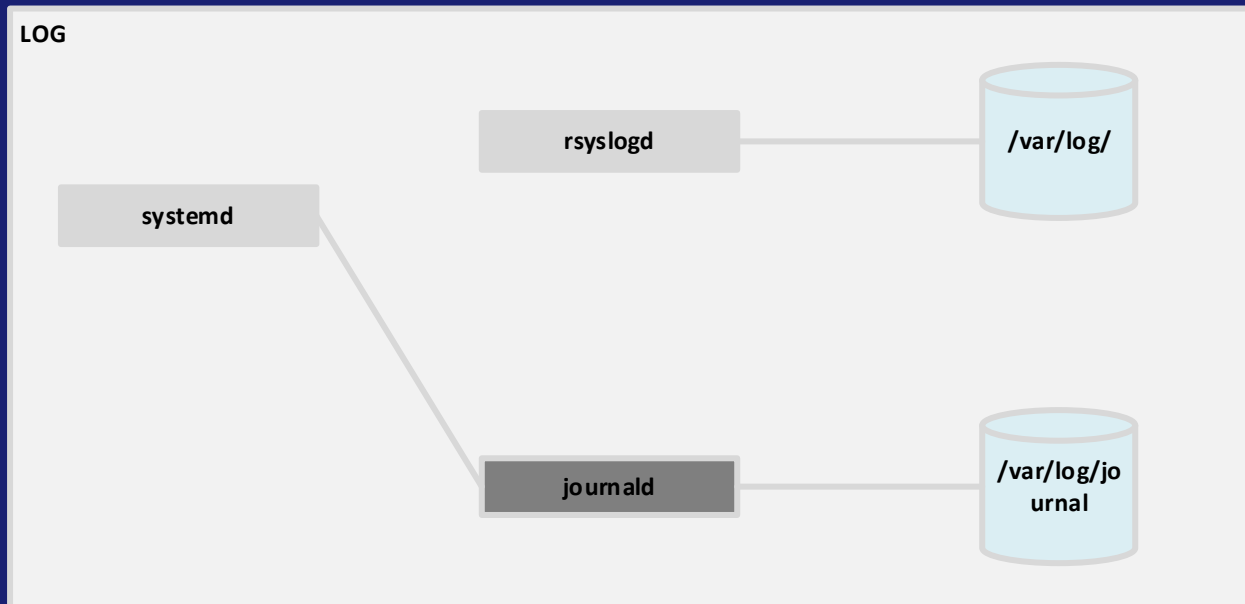
자주 사용하지는 않지만, at명령어로 사용하던 부분은 다음처럼 변경이 되었다.

```
# 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-journald**가 주요 로깅 시스템으로 동작하고 있으며, 호환성으로 **syslogd**로깅도 같이 지원하고 있다.

레드햇 리눅스 기준으로 RHEL 9버전부터는 더 이상 모든 로그를 **syslogd**로 지원하지 않으며, **journald**기반으로 로깅을 제공한다. 이를 관리 및 조회하기 위해서 **journalctl**명령어를 통해서 확인이 가능하다.



# 로깅 확인하기

바이너리 로깅 기록은 아래 명령어로 확인이 가능하다.

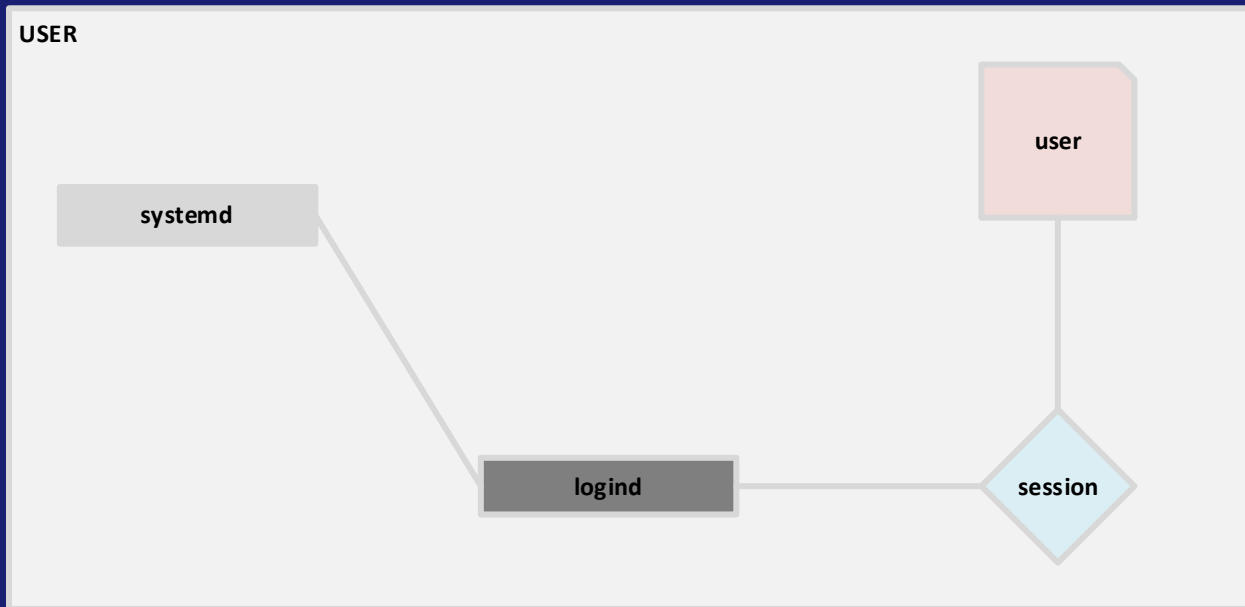
```
# journalctl -u httpd.service -fl -perr
```

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

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

# 사용자 관리

사용자는 이전과 동일하게 `useradd`, `userdel`, `usermod`를 통해서 관리가 가능하다. 다만, systemd에서는 `systemd-logind`를 통해서 세션을 관리하게 된다. 사용자 관련된 세션 관리 및 제어는 `logind` 대문을 통해서 수행해야 한다.





# 사용자 세션 확인

loginctl

# DAY 1

램 디스크를 통한 운영체제 복구

# 램 디스크

systemd로 변경이 되면서, 이전에 사용하던 램 디스크의 기능이 확장이 되었다. 먼저, 이 기능을 이해하기 전에 램 디스크(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 시 문제 발생 가능성이 낮다. 다만, 디버깅이 어려운 부분이 있다.

# 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 initramfs를 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 archive형태로 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-build001.bld.equ.rockylinux.org) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed May 1 19:11:28 UT, RO-rootFS, swap_dev 0xC, Normal VGA
```

# 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. <i>cmdline/pre-udev/pre-trigger/initqueue/pre-mount/mount/pre-pivot/cleanup</i>
rd.udev.info	램 디스크에서 동작중인 udev의 정보를 출력한다. 보통 일반적으로 디스크 및 네트워크 장치 정보를 출력한다.
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.

# 램 디스크

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

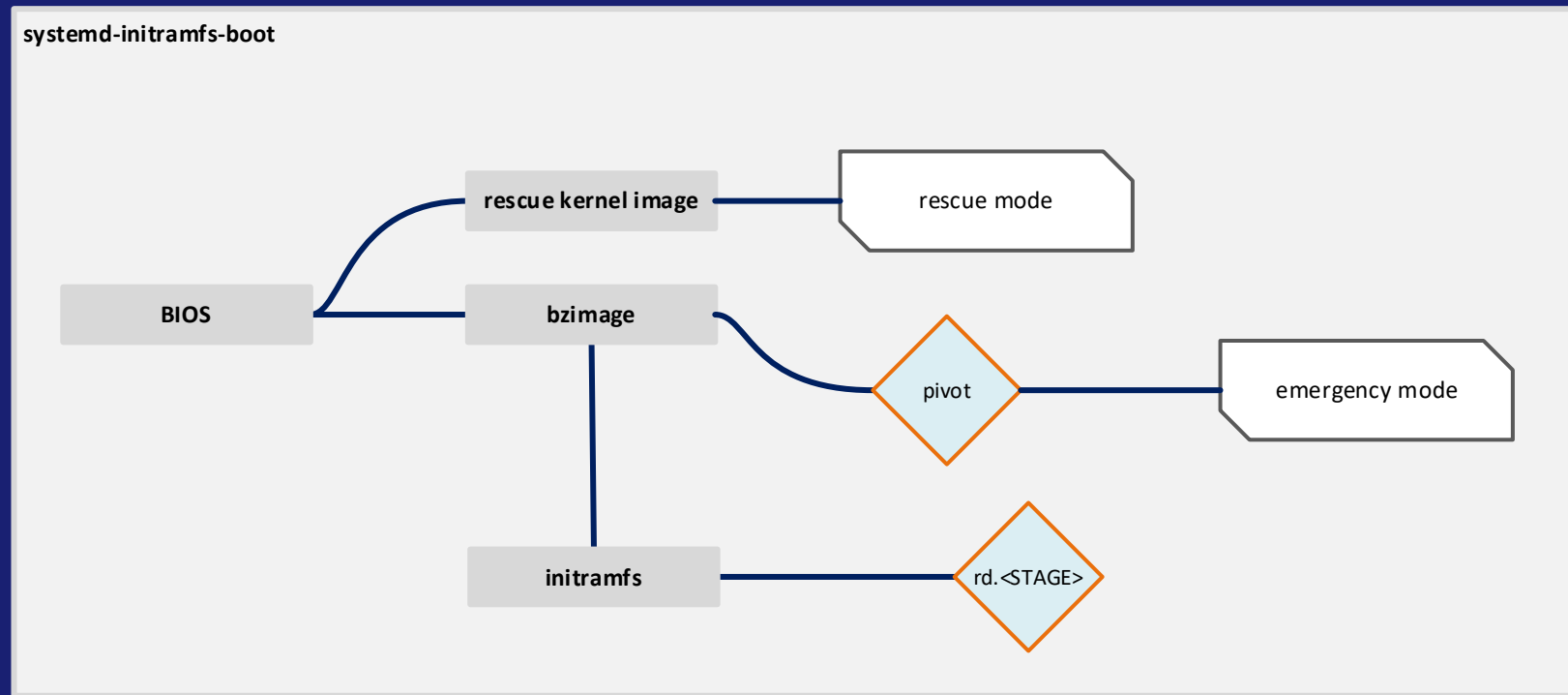
1. break
2. rescue mode
3. emergency mode

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





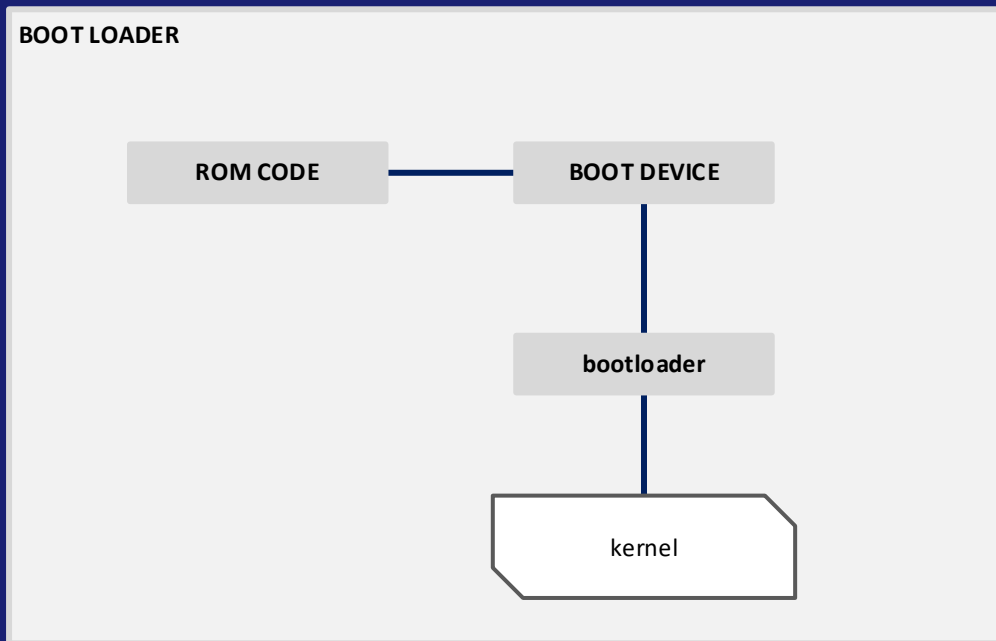
# 램 디스크 기능 확인

# DAY 1

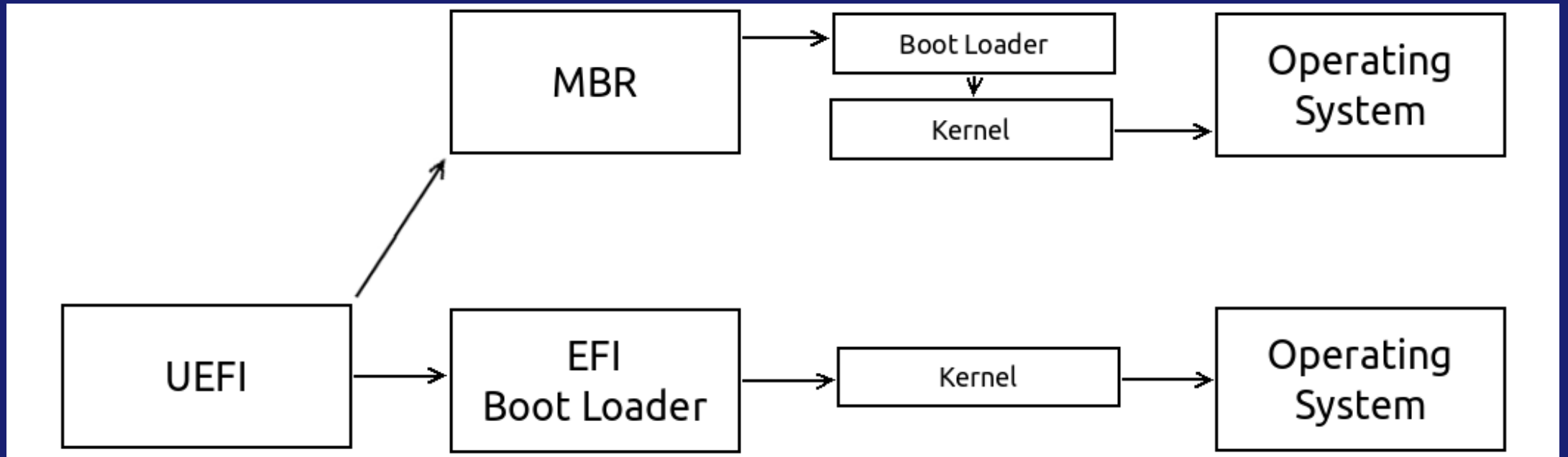
grub2, bootrec

# 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

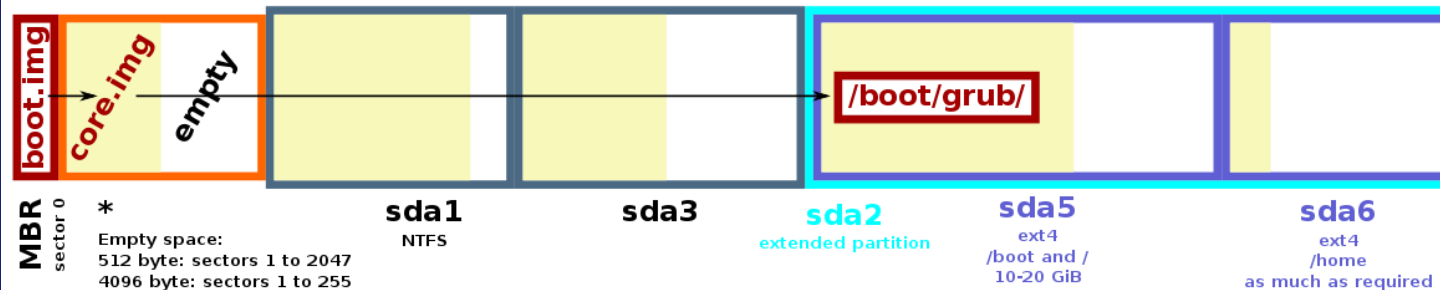


# BOOTLOADER

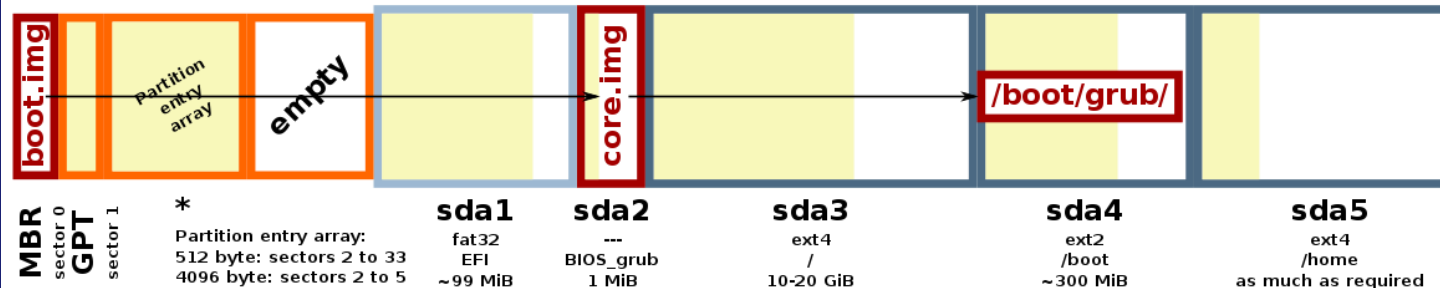
## GNU GRUB 2

Locations of *boot.img*, *core.img* and the */boot/grub/* directory

Example 1: An MBR-partitioned hard disk with sector size of 512 or 4096 bytes



Example 2: A GPT-partitioned hard disk with sector size of 512 or 4096 bytes



# GRUB2

grub2는 본래 LILO를 대체하기 위한 차세대 부트로더이었으나, 점점 grub2도 기존 LILO와 동일하게 기능이 추가가 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 조금씩 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
# grubby --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
# grubby --info=ALL | grep -E "^kernel|^index"
# grubby --set-default-index=1
# grubby --default-title
```

수동으로 커널을 추가하는 경우, 다음 명령어로 추가가 가능하다. 생성된 엔트리(entry)는 다음 디렉터리에서 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
```



# 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 시 사용을 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-install 명령어를 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.

# 부팅기능 확인

# DAY 1

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.

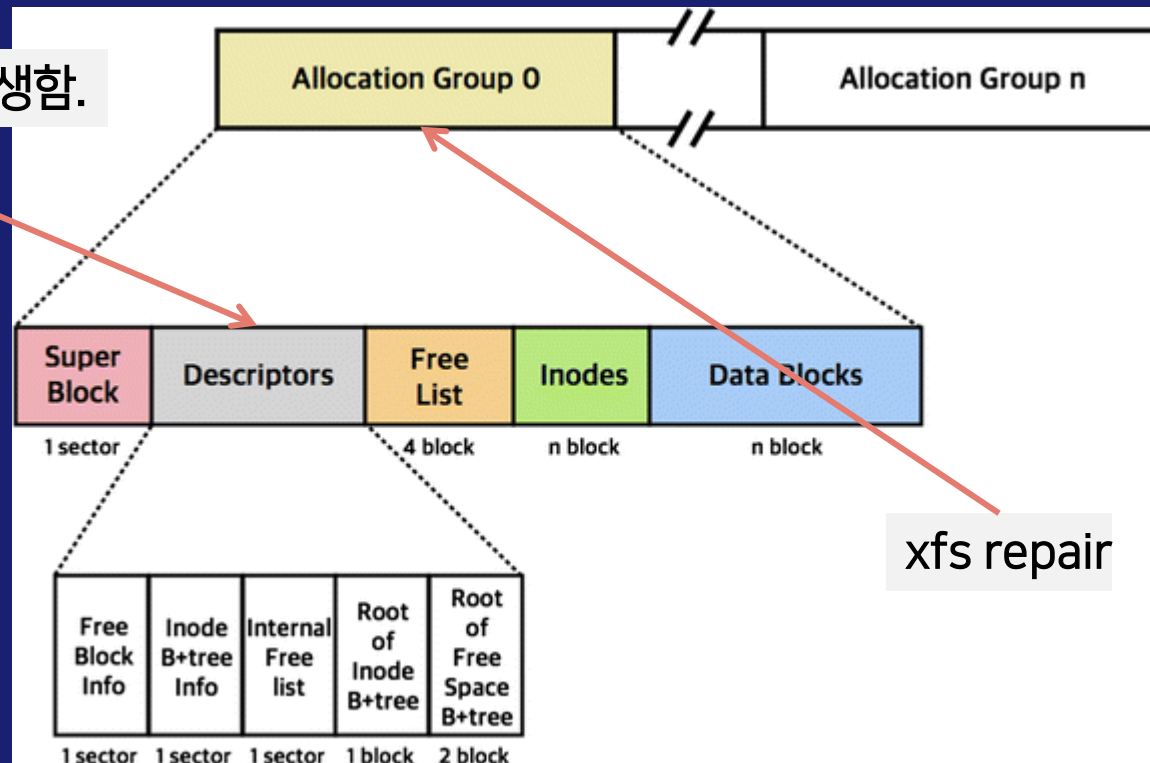
이러한 이유로, SGI에서는 XFS의 공유 파일 시스템 버전인 GFS를 만들었으며, 현재 레드햇이 GFS2라는 이름으로 사용하고 있다.

XFS를 복구하기 위해서 다음과 같은 구조에 대해서 간단하게 이해가 필요하다.



# XFS 구조

이 부분에서 자주 오류가 발생함.



xfs repair

# 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
```

# 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          isize=512    agcount=4, agsize=8323072 blks
                =           sectsz=4096   attr=2, projid32bit=1
                =           crc=1         finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
                =           reflink=1      bigtime=1 inobtcount=1 nrext64=0
data        =              bsize=4096    blocks=33292288, imaxpct=25
                =              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              extsz=4096    blocks=0, rtextents=0
```

# 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
```

# 복구

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

```
# 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
```

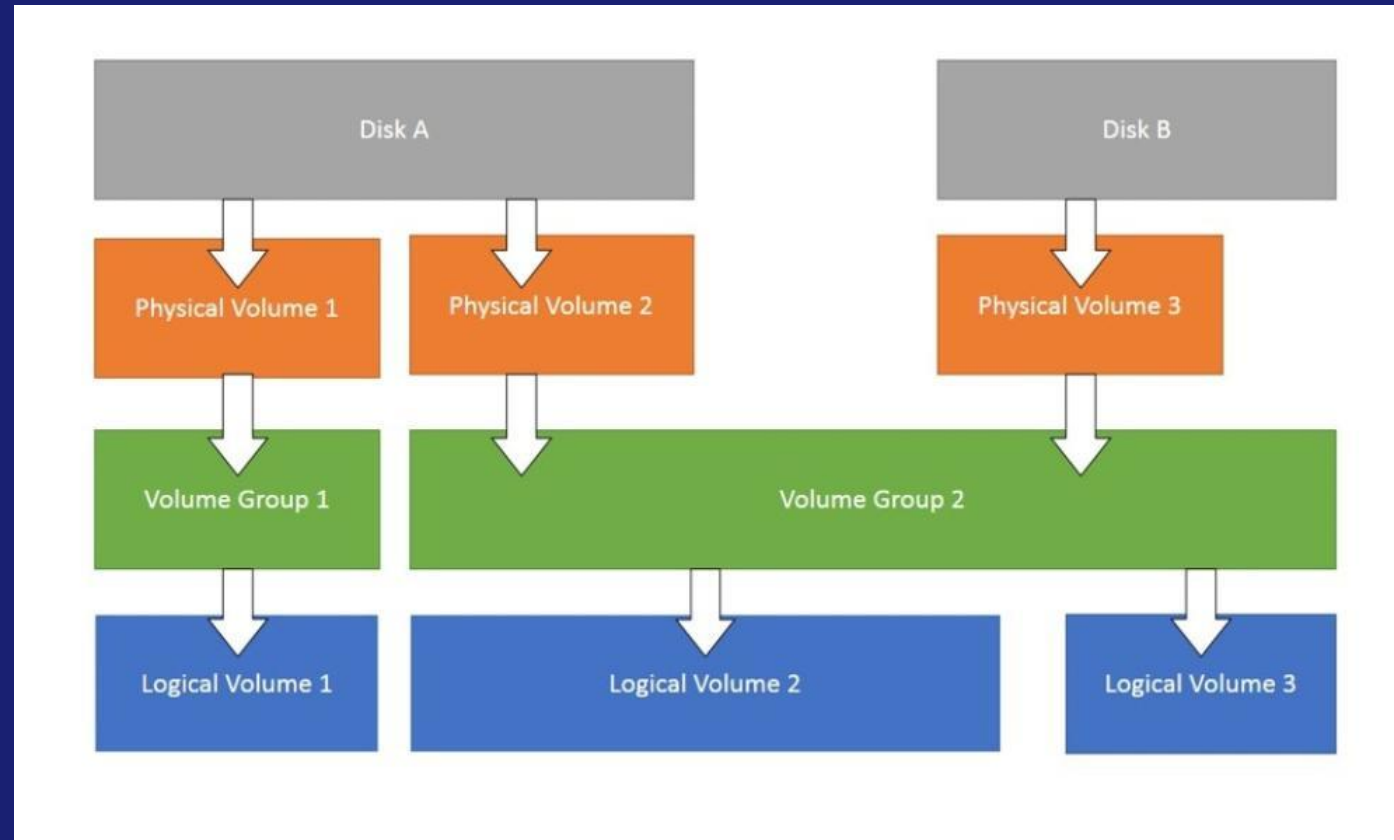
# 부팅기능 확인



# DAY 1

블록장치 용량 확장  
LVM2/Stratis

# LVM2



# LVM2 명령어

이전에는 LVM2에서 많이 사용하던 명령어는 다음과 같다. 아래 명령어는 독립적인 명령어가 아니라, 배시 셸에서 함수로 구현한 기능이며, 이들은 보통 심볼릭 링크로 구성이 되어있다.

```
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

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

1기가 파티션 생성

```
# fdisk /dev/sdb  
# 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 파티션을 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.
- -l/-L: 두 개의 크기 옵션을 동시에 사용할 수 없다. 둘 중 하나만 사용해야 한다.

# 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 덮어쓰우기를 진행한다. 백업되는 영역은 "VolumeGroup"만 백업이 된다. "Physical Volume"영역은 x86에서는 그렇게 중요하지 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 저장된다. 본래 LVM시스템은 IBM AIX에서 넘어온 시스템이기에, 하드웨어 펌웨어에 저장이 되었지만, x86시스템에서는 그럴 수 없기 때문에 블록장치의 특정 영역에 저장한다.

```
# pvcreate /dev/sdb
# vi /dev/sdb
000001F8    00 00 00 00    00 00 00 00    4C 41 42 45    4C 4F 4E 45    01 00 00 00
00 00 00 00    .....LABELONE.....
00000210    73 21 33 53    20 00 00 00    4C 56 4D 32    20 30 30 31    67 58 70 45
55 31 37 45    s!3S ...LVM2 001gXpEU17E
00000228    34 67 5A 67    6C 39 7A 6D    72 74 61 4F    58 43 45 69    6C 75 54 73
61 33 6C 47    4gZgl9zmrtaxXCEiluTsa3lG
```

# LVM2 METADATA

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

```
00000FF0    00 00 00 00    00 00 00 00    00 00 00 00    00 00 00 00    BA A4 FA B9    20 4C 56
4D ..... LVM
00001008    32 20 78 5B    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 00    00 00 00 00    00 02 00 00    00 00 00 00    59 03 00 00    00 00 00
00 .....Y.....
00001038    05 83 47 4C    00 00 00 00    00 00 00 00    00 00 00 00    00 00 00 00    00 00 00
00  ..GL.....
```



# LVM2 METADATA

VG 및 LV가 구성이 되면, 아래에 메타정보가 생성이 된다. 즉, OS에 저장되어 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.

```
00001200 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
00001230 4F 68 55 6C 5A 22 0A 73 65 71 6E 6F 20 3D 20 31 0A 66 6F 72 6D 61 74 20 0hULZ".seqno = 1.format
00001248 3D 20 22 6C 76 6D 32 22 0A 73 74 61 74 75 73 20 3D 20 58 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 58 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 78 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-aOXC-Eilu-Tsa3l
00001308 47 22 0A 64 65 76 69 63 65 5F 69 64 5F 74 79 70 65 20 3D 20 22 73 79 73 5F 77 77 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
00001338 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
00001350 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 58 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 58 5D 0A 64 65 76 5F 73 TABLE"].flags = [].dev_s
00001398 69 74 65 20 3D 20 32 30 39 37 31 35 32 30 0A 70 65 5F 73 74 61 72 74 20 size = 20971520.pe_start
000013B0 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.}
000013C8 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
000013F8 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
00001410 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 =
00001428 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
00001440 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
00001458 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
00001470 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
00001488 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
000014A0 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
000014B8 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.
000014D0 3D 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 #
000014E8 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
00001500 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
00001518 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 =
00001530 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
00001548 20 31 35 3A 33 31 3A 35 33 20 32 30 32 34 0A 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 15:31:53 2024.....
```

# 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 배포판에서는 선택적인 파일 시스템 도구로 될 예정이다.

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

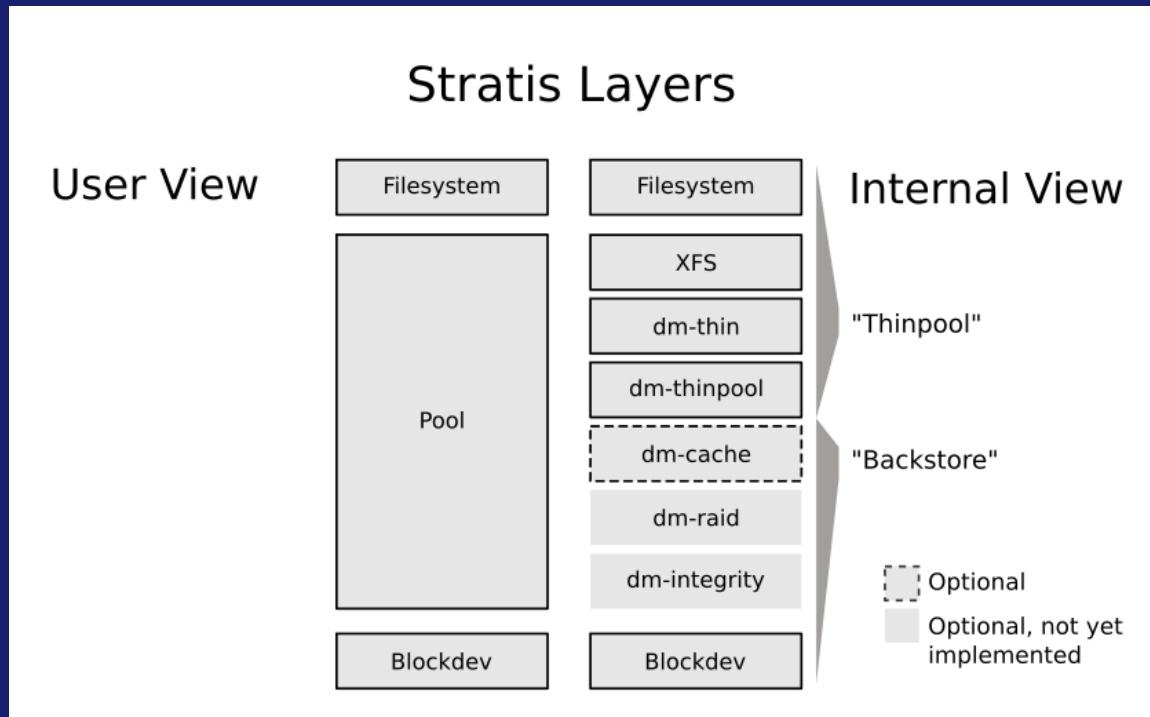
레드햇 계열 배포판에서는 Stratis라는 이름으로 제공하고 있으며, 이를 사용하기 위해서는 레드햇 계열 기준 7버전 이상을 권장한다. 또한, 파일 시스템 및 "Startisd"데몬 버전에 따라서 기능이 다르기 때문에, 가능한 최신 버전 사용을 권장하며, 8버전 이후로 상용 시스템에 사용하기가 적합하다.

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. Stratis는 Startisd데몬으로 관리가 되기 때문에, 반드시 데몬 서비스가 동작이 되어야 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

Stratis는 Pool생성 시, 기본으로 xfs기반으로 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
```

# 부팅기능 확인



# 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
```

# 배드 블록 생성

배드 블록을 명령어로 생성한다.

```
# dd if=/dev/urandom of=/tmp/file bs=512 count=32768 status=progress
# sha256sum /tmp/file
# loopdev=$(losetup -f --show /tmp/file)
# echo $loopdev
> /dev/loop0
# dmsetup create file1 << EOF
    0 2048 linear $loopdev 0
  2048 4096 error
 6144 26624 linear $loopdev 6144
EOF
# dmsetup create file2 << EOF
    0 30720 linear $loopdev 0
 30720 2048 error
EOF
```

# 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
```

# 배드 블록 생성

```
# ls /dev/mapper/  
control file1 file2 rl-home rl-root rl-swap[root@rocky ~]# 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
```

# 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 드라이버를 통해서 오류 메시지를 출력한다.

```
rch Linux 3.6.11-1-ARCH (tty1)
rchiso login: root (automatic login)
9.298977] ata1.00: exception Emask 0x0 SAct 0x0 SErr 0x0 action 0x0
9.299067] ata1.00: BMDMA stat 0x24
9.299084] ata1.00: failed command: READ DMA EXT
9.299104] ata1.00: cmd 25/00:08:20:78:9b/00:00:2f:00:00/e0 tag 0 dma 4096 in
9.299104] res 51/40:00:20:78:9b/40:00:2f:00:00/e0 Emask 0x9 (media error)
9.299155] ata1.00: status: { DRDY ERR }
9.299170] ata1.00: error: { UNC }
9.317915] end_request: I/O error, dev sda, sector 798717984
9.317964] Buffer I/O error on device sda9, logical block 4
root@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
11.391210] ata1.00: cmd 25/00:08:20:78:9b/00:00:2f:00:00/e0 tag 0 dma 4096 in
11.391210] 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 }
11.404030] end_request: I/O error, dev sda, sector 798717984
11.404071] Buffer I/O error on device sda9, logical block 4
```

# 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
```

```
hv_storvsc 443d9029-ebf8-4c7b-a883-925d398bb46e: tag#68 cmd 0x85 status: scsi
hv_storvsc 443d9029-ebf8-4c7b-a883-925d398bb46e: tag#69 cmd 0x85 status: scsi
hv_storvsc 443d9029-ebf8-4c7b-a883-925d398bb46e: tag#616 cmd 0x85 status: scs
hv_storvsc 443d9029-ebf8-4c7b-a883-925d398bb46e: tag#511 cmd 0x85 status: scs
hv_storvsc 443d9029-ebf8-4c7b-a883-925d398bb46e: tag#448 cmd 0x85 status: scs
block dm-0: the capability attribute has been deprecated.
TCP: eth0: Driver has suspect GRO implementation, TCP performance may be comp
XFS (sdb): Filesystem needs repair. Please run xfs_repair.
XFS (sdb): Metadata CRC error detected at xfs_agi_read_verify+0xd9/0x110 [xfs
XFS (sdb): Unmount and run xfs_repair
XFS (sdb): First 128 bytes of corrupted metadata buffer:
00000000: 58 41 47 49 00 00 00 01 00 00 00 00 00 7f 00 00  XAGI.....
00000010: 00 00 00 40 00 00 00 06 00 00 00 01 00 00 00 3d  ...@.....=
00000020: 00 00 00 00 ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff  .....
00000030: ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff  .....
00000040: ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff  .....
00000050: ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff  .....
00000060: ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff  .....
00000070: ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff  .....
XFS (sdb): metadata I/O error in "xfs_read_agi+0x8f/0x140 [xfs]" at daddr 0x1
XFS (sdb): xfs_imap_lookup: xfs_ialloc_read_agi() returned error -117, agno 0
XFS (sdb): Failed to read root inode 0x80, error 117
```

```
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_io_error: 2038 callbacks suppressed
```

# 배드블록

# DAY 2

# DAY 2

systemd-journald

# journal

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

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

```
# systemctl status systemd-journald
# vi /etc/systemd/journal.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>-b</b>	부팅 시 발생한 로그를 확인한다.
<b>-f</b>	기존에 'tail -f'명령어와 동일하다.
<b>-p</b>	메시지 우선 순위를 필터링 합니다. err, warning, info, notice, debug와 같은 옵션을 지원한다.
<b>-t</b>	확인할 유닛 형식을 선택한다. 일반적으로 .service, .timer와 같이 명시한다.
<b>-u:</b>	유닛 이름을 명시한다.
<b>__SYSTEMD__*</b>	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 역할을 한다.

```
node1]# dnf install systemd-journal-remote
node1]# mkdir -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.socket
```



# 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/'
# cat <<EOF> ca.conf
[ 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
organizationName     = optional
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/journal.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
# journalctl _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. 도커는 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
```

# 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 번호이다.

우선 순위		우선 순위 문자 분류
0	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
```

# DAY 2

coredump

# DAY 2

SELinux Context

# DAY 2

networkd, NetworkManager



# DAY 2

시스템 성능 모니터링

# DAY 3

kernel parameter

# DAY 3

memory paging

swap(general swap, zram)

# DAY 3

user session recording

# DAY 3

system report and collection

# DAY 4

QEMU/KVM Libvirt

# DAY 4

Container

# DAY 4

MEMORY OOM



# DAY 4

RPM/DNF3

# DAY 4

Linux Attribute Permission