

리눅스 트러블 슈팅 기본

IBK

DAY 1

서비스 시스템 블록 및 장애 처리를 위한 활용

systemd

시스템 설명 및 통합 및 변경된 부분

간단한 서비스 및 명령어 소개

systemd



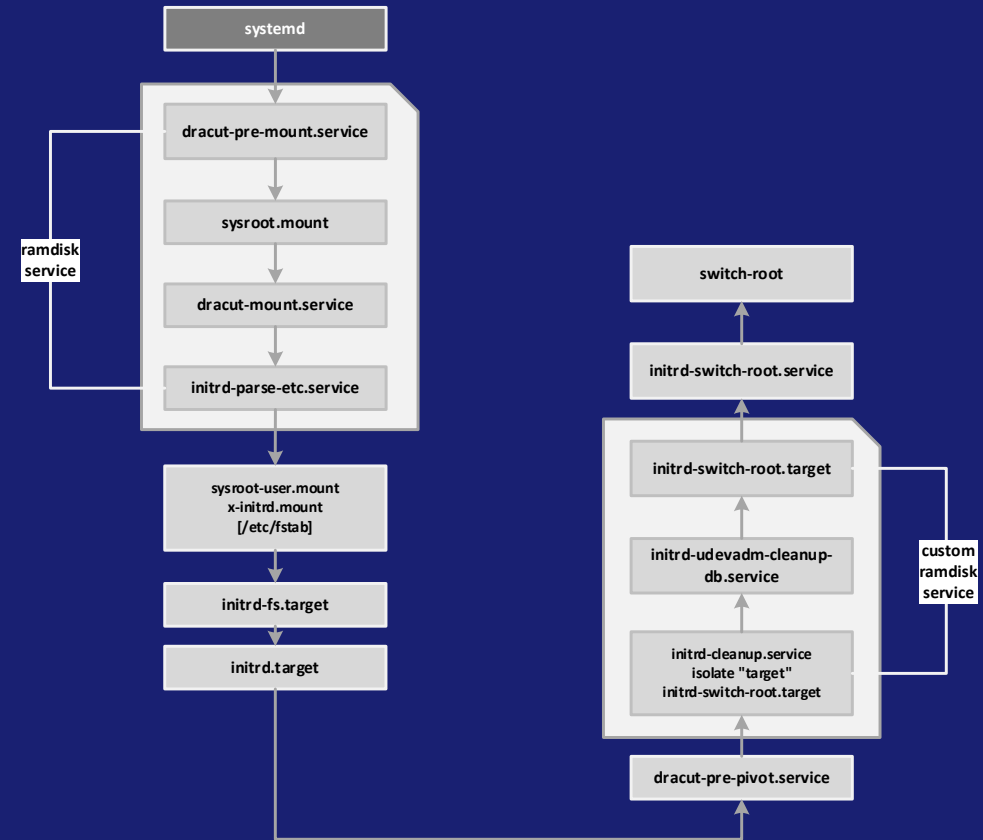
[● ◀] systemd

systemd

systemd는 다음과 같은 구조로 부팅이 된다. target은 일종의 서비스 묶음, 그리고 이전의 런 레벨과 비슷한 역할을 한다. 옆에 그림은 간단하게 systemd에서 부팅 단계를 다이어그램으로 표시 하였다.

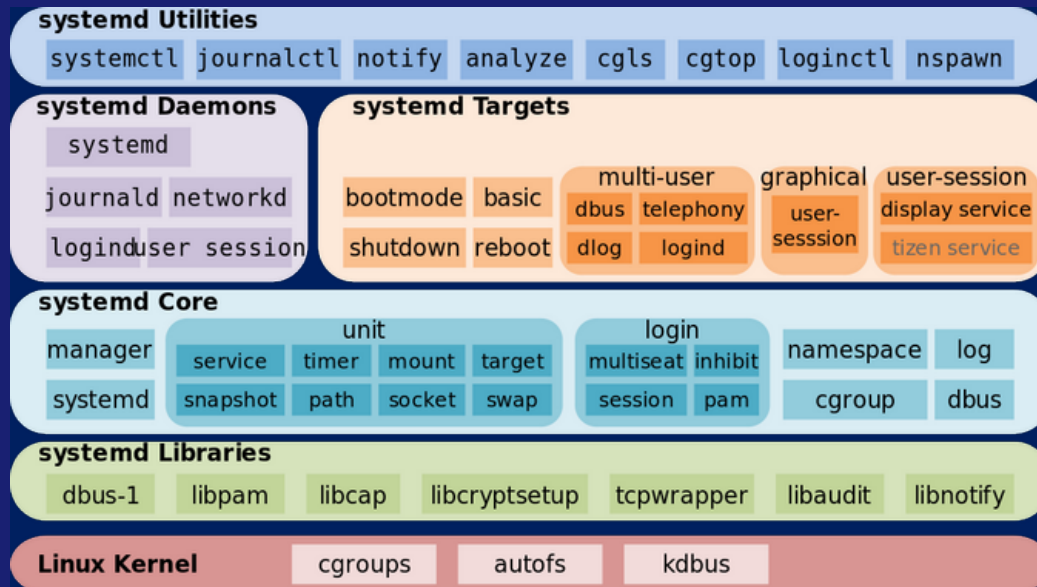
systemd는 레드햇의 업 스트리밍 버전인 페도라 20버전에서 실험적으로 도입이 되었으며, 안정화 및 기능 정립이 완료가 된 후, 정식적으로 RHEL버전에 도입 되었다. 기존 System V와 많이 다른 부분은 cgroup, D-Bus기능이 시스템 systemd의 시스템 블록으로 통합 되었다. 운영체제 업데이트 부분은 systemd의 initrd(ramdisk)에서 실행 한다.

현재 LSB사양을 따르는 대다수 배포판은 systemd기반으로 init의 PID 1번으로 사용하고 있다.



systemd

systemd는 기존에 사용하던 "system-v", "up-start"를 대신한다. 현재 사용중인 LSB(Linux Standard Base)에서는 systemd기반으로 구성이 되어있다. 레드햇 계열의 리눅스는 systemd를 채용하고 있다.



systemd

"systemd"는 PID 1번을 대체함. 기존에 사용하던 "System-V INIT", "Up-Start(INIT)" 혹은 "BSD INIT"를 더 이상 사용하지 않는다. 기존에 사용하던 init들은 시작만 바이너리이며, 대다수 자원은 쉘 스크립트 기반으로 구성 및 관리 하였다.

예를 들어서, 기존에 사용하던 쉘 스크립트는 어떤 서비스가 어떤 파일이나 혹은 디렉터리는 생성/삭제/제거하는지 알 수 없다. 하지만, systemd는 어떠한 부분에 대해서 자원 변경 및 수정이 발생하였는지 확인이 가능하다.

또한, systemd는 이전에 외부 프로그램으로 사용하였던 부분도, 시스템 블록 영역으로 통합하고 있다. 대표적인 서비스는 "chronyd", "crond"와 같은 서비스가 있다.

관리 명령어(ctl1)

systemd로 통합이 되면서, 장치 영역 및 커널 모듈과 같은 부분은 "조정 명령어"가 생기면서, 조정 명령어로 대다수 하드웨어 및 커널에 대해서 조정이 가능하다.

너무 명령어가 많기 때문에 아래 명령어로 간단히 ctl(조정 명령어)를 확인한다. 아래 명령어는 가급적이면 BASH에서 실행.

```
# find /usr/bin -name "*ctl" -type f -print -exec grep -IL . "{}" \; | uniq
/usr/bin/keyctl
/usr/bin/teamdctl
/usr/bin/powerprofilesctl
/usr/bin/wdctl
/usr/bin/busctl
/usr/bin/hostnamectl
/usr/bin/journalctl
```

관리 명령어(ctl2)

/usr/bin/locaectl

/usr/bin/loginctl

/usr/bin/systemctl

/usr/bin/timedatectl

/usr/bin/bluetoothctl

/usr/bin/boltctl

/usr/bin/switcherooctl

/usr/bin/bootctl

/usr/bin/coredumpctl

관리 명령어(ctl3)

/usr/bin/evmctl

/usr/bin/kdumpctl

/usr/bin/udisksctl

/usr/bin/pactl

/usr/bin/wpctl

/usr/bin/flatpak-coredumpctl

/usr/bin/sg_stream_ctl

/usr/bin/sg_bg_ctl

/usr/bin/machinectl

/usr/bin/swtpm_ioctl

관리 명령어

대표적인 관리 명령어는 다음과 같다. 모든 명령어를 다 확인이 불가능 하지만, 대표적인 몇몇 명령어만 다루어 본다.

```
hostnamectl
```

호스트 이름을 설정하는 도구. 사용 파일은 `/etc/hostname`이지만, 수동으로 변경은 권장하지 않으며, 호스트 관련 정보는 이 명령어로 수정을 권장 한다. 추가적으로 CPE정보를 추가 제공한다.

<https://www.redhat.com/en/blog/common-platform-enumeration>

```
timedatectl
```

시간/날짜 및 타임존은 더 이상 `'tzselect'`명령어가 아닌, 이 명령어로 수정한다. 긴급적이면 수동으로 하지 않는다. "NTP" 서버 및 클라이언트 정보 확인도 가능합니다. 다만, `"chronyd"`아닌, `"systemd-timesyncd"`, `"systemd-timedated"`를 통해서 확인이 가능하다.

```
brctl
```

리눅스 브릿지(LinuxBridge)를 대안으로 나온 티밍 서비스 관리 명령어.

<https://github.com/jpirko/libteam>

관리 명령어

systemd

systemd기반으로 가상머신이나 혹은 컨테이너 서비스를 동작한다. 지원 파일 형식은 "raw", "tar(Containerfile)"를 지원한다. "rootless", "rootful"형태로 구성이 가능.

systemd

기존의 'lsblk', 'mount', 'umount'으로 관리하는 부분을 dbus를 통해서 통합 및 관리. 앞으로 장치 연결 및 구성은 이 명령어로 관리한다. "systemd-mountd"와 같이 상호작용한다. ".mount"유닛 통해서 구성된 자원을 관리한다.

systemd

리눅스 커널 파라미터 조정 및 변경 명령어. 해당 명령어는 systemd과 통합이 되지 않았음. 이 과정에서는 이 부분

```
# vi /etc/sysctl.d/ipv4.conf
```

통합된 자원

시스템 데몬

기존 "crond" 서비스와 비슷하게, 특정 시간에 명령어 실행을 도와주는 서비스 유닛. 기존의 crond데몬은 ".timer"로 대체가 될 예정이다. 이 부분은 뒤에서 더 다루도록 한다.

로케일

'localectl'으로 시스템 로케일을 변경한다. 이전에는 수동으로 로케일 설정을 변경하였으나, 현재는 dbus 및 systemd통합으로 인하여 해당 명령어로 변경을 권장하고 있다.

이 명령어는 시스템 전역(system profile)으로 적용 시, 사용을 권장. 사용자 영역(user session)은 기존과 동일하게 로케일 시스템 변수를 그대로 사용이 가능함.

로그 관리

"rsyslog(/var/log/)"를 대신하여 앞으로 "systemd-journald"서비스로 관리한다. 현재 대다수 리눅스 배포판은 "journald"기반으로 넘어가고 있다. 이 부분도 뒤에서 더 다루도록 한다.

systemd에서 로그 기록을 남기는 곳은 다음과 같다.

/run/log/journald

/var/log/journald

systemd

systemd dbus

시스템에서 사용하는 dbus채널 및 연결 상태를 확인한다. 이는 윈도우 서버에서 사용하는 com/dcom와 비슷한 개념이다. 'busctl'명령어를 통해서 확인이 가능하다.

logind

사용자 로그인 정책을 관리 시 사용하는 명령어. 이 명령어를 통해서 사용자 시작 프로그램 및 시스템에 연결이 되어 있는 사용자 잠금 및 차단 기능을 사용할 수 있다. 로그인 관리 명령어는 'loginctl'를 통해서 관리한다.

bootctl

systemd에서 제공하는 부트 로더(boot loader). 일반적인 배포판은 grub2기반으로 되어 있기 때문에 모든 기능을 사용할 수는 없지만, 기본적인 상태 확인 기능은 사용이 가능하다.

관리 명령어

관리 명령어

이전에는 로그인 세션을 프로세스 단위로 관리하였지만, 지금은 systemd에서 cgroup기반으로 세션 관리를 한다.

이전에 사용하였던 'last', 'lastlog', 'w'와 그리고 'pgrep', 'pkill'를 통해서 사용자 프로세스 종료 가능하다. 역시, 이 부분도 systemd를 통해서 통합 관리가 되고 있다.

```
# loginctl list-users
```

```
UID USER LINGER STATE
1000 tang no      active
```

```
1 users listed.
```

```
# loginctl list-sessions
```

```
SESSION  UID USER SEAT TTY   STATE  IDLE SINCE
          1 1000 tang      pts/0 active no
```

```
1 sessions listed.
```


관리 명령어

📄 🔍 🔄 📄

세션 종료 이후에도 계속 프로그램이 동작이 되려면, 다음처럼 'loginctl'명령어로 세션 설정을 변경해야 한다.

```
# loginctl enable-linger  
loginctl show-user test1 | grep Linger  
Linger=yes
```

통합된 명령어

systemd에서는 네트워크 기능이 통합이 되었다. 현재 사용중인 "ifcfg-script", "NetworkManager"는 앞으로 "systemd-networkd"로 변경이 된다. "

ĐnĥĲČn Ĳ

'networkctl'명령어는 다음과 같이 사용이 가능하다. 이 부분에 대해서는 네트워크 세션에서 한번 더 다룬다.

```
$ sudo networkctl list
```

IDX	LINK	TYPE	OPERATIONAL	SETUP
1	lo	loopback	carrier	unmanaged
2	eth0	ether	routable	unmanaged
3	eth1	ether	routable	unmanaged

통합된 명령어

systemd는 다음과 같은 영역 및 서비스들이 통합되고 있다. 아래는 영역별로 간단하게 정리한 내용이다.

hostnamectl

호스트 이름은 'hostnamectl'로 통합이 되고 있다. "hostnamectl"은 systemd의 자원의 일부분이며, "호스트 이름" 이외, 컴퓨터가 사용하는 "머신 아이디" 및 "폼-팩터(Form Factor)" 정보를 가지고 있다.

```
# hostnamectl set-hostname servera.example.com
# hostnamectl deployment lab
# hostnamectl icon-name vm
# hostnamectl chassis laptop
# hostnamectl location SEOUL
```

통합된 명령어

timedate

호스트의 시간 및 날짜 그리고, NTP를 담당하는 서비스. 앞으로 NTP관련된 부분은 "systemd-timedated.service"으로 변경될 예정이다. 사용 방법은 아래와 같다.

```
# timedatectl ntp-servers
# timedatectl revert
# timedatectl timesync-status
# timedatectl show-timesync
# timedatectl set-ntp false
```

통합된 명령어

```
# timedctl status
# timedctl show
# timedctl set-time 13:20:00
# timedctl list-timezones
> Asia/Tokyo
# timedctl set-timezone Asia/Tokyo
# timedctl set-local-rtc true
# timedctl set-ntp true
```

통합된 명령어

machinectl

systemd기반으로 컨테이너 혹은 가상머신을 서비스 형태로 사용 시 사용한다. 아래 명령어로 간단하게 컨테이너를 구성한다.

```
# dnf install guestfs-tools libvirt -y
# systemctl enable --now libvirtd
# systemctl is-active libvirtd
# export LIBGUESTFS_BACKEND=direct
# virt-builder cirros-0.3.5
# setenforce 0
# machinectl import-raw cirros-0.3.5.img cirros
# machinectl list-images
# systemd-nspawn -M cirros
# passwd
# exit
# machinectl start cirros
# machinectl login cirros
# machinectl list
```

nspawn(spawn, light-weight container)

systemd에서 네임스페이스 및 cgroup기반으로 컨테이너 생성하는 명령어.

현재 대다수 배포판은 "flatpack", "snap"같은 비설치형 애플리케이션 관리자를 제공한다. 이러한 애플리케이션 관리자는 "systemd-nspawn"기반으로 관리 및 구성한다.

```
# dnf install systemd-container
# dnf -y --releasever=9 --nogpg --installroot=/srv/test install systemd passwd dnf
centos-release vim-minimal
# setenforce 0
# systemd-nspawn -D /srv/test
# passwd
# exit
# setenforce 1
# systemd-nspawn -D /srv/test/ -b
```

통합된 명령어

localectl

이전에는 "LC_ALL", "LANG"를 "/etc/sysconfig/locale". 하지만, 지금은 **systemd**으로 통합이 되었기 때문에, 'localectl' 명령어로 수정 및 변경해야 한다.

```
# localectl
System Locale: LANG=ko_KR.UTF-8
    VC Keymap: kr
    X11 Layout: kr
# localectl set-locale C
# localectl
System Locale: LANG=C
    VC Keymap: kr
    X11 Layout: kr
```


통합된 명령어

udisksctl

'mount', 'umount' 명령어로 관리하던 시스템 파일 시스템 마운트는 'udisksctl'로 통합이 될 예정이다. 지원하는 기능은 이전 명령과 비슷하게 블록장치 연결 및 상태 정보를 확인한다.

```
# udisksctl status
```

```
Msft Virtual Disk      1.0      600224800179ee329d0fd1ca5a1efecc sda
```

```
Msft Virtual DVD-ROM   1.0      4d534654202020207305e3437703544694957d7ced624a7d sr0
```

```
# udisksctl mount -b /dev/sdb
```

```
Mounted /dev/sdb at /run/media/root/c7b98cdb-de0b-4b6f-a22e-36e4a2cb8669
```

systemd 명령어 자동화

진행 전, bash completion이나 혹은 fish, zsh 셸 기반으로 작업을 권장. bash completion를 사용하기 위해서는 다음과 같이 명령어 실행. zsh에서도 같이 사용이 가능.

```
# dnf install bash-completion
# rpm -qa bash-completion
# complete -r -p
```

다시 로그인 혹은 bash명령어 실행. 'source'명령어는 종종 오류가 발생함.

```
# bash
# source /etc/profile.d/bash_completion.sh
```

런-레벨 변경

"emergency.target", "resuce.target" 경우에는 init(Sys-V)에서 Single 혹은 S와 비슷함. 단, 응급복구 모드인 rd.break(ramdisk break) 경우, 이전 ramdisk 기반 복구 기능과 조금 다르다.

- multi-user → init 3
- graphical → init 5

런-레벨 확인을 하기 위해서 아래와 같은 명령어로 조회가 가능하다.

```
# systemctl -t target list-units -all
# systemctl get-defaults
# systemctl list-dependencies <TARGET_NAME>
# systemctl isolate multi-user (# init 3)
```

TARGET

systemd 대상이름	시스템 런 레벨	링크 대상	설명
default.target	링크파일	graphical.target multi-user.target	기본적으로 multi-user.target이나 혹은 graphical.target으로 링크가 되어 있음.
graphical.target	5	runlevel5.target	multi-user에서 GUI로 전환
	4	runlevel4.target	사용하지 않음. 본래 런 레벨에서는 4번은 사용하지 않았음. 서비스를 등록하는 경우 multi-user.target를 수정하지 않는 선에서 사용이 가능하다.
multi-user.target	3	runlevel3.target	CLI(console)용 대상. 이전에는 런 레벨 3번이었다.

TARGET

systemd 대상이름	시스템 런 레벨	링크 대상	설명
없음	2	runlevel2.target	multi-user기반. 하지만, CLI기반으로 부팅이 되며, NFS 및 네트워크 서비스는 시작이 되지 않음.
rescue.target	1	runlevel1.target	읽기 전용 상태로 싱글모드(single mode) 로 디스크의 루트 파일 시스템을 램 디스크에 마운트. "rd.break", "rd.rescue"
emergency.target	S		램 디스크에서 어떠한 서비스도 동작하지 않고, 어떠한 블록 장치도 디스크에 연결이 되어 있지 않는 상태. 오직 메인 콘솔만(tty1) 열려 있는 상태.
halt.target			시스템 종료. 하지만 powering단계는 무시.
reboot.target	6	runlevel6.target	재시작
poweroff.target	0	runlevel0.target	시스템 종료 및 powering도 같이 적용.

systemctl unit

systemd에서 관리하는 대다수 자원은 'systemctl'명령어 기반으로 대다수 유닛을 제어 및 관리한다.

'systemctl'명령어는 별도로 옵션을 지정하지 않으면 기본적으로 ".service"유닛으로 명령어를 실행한다. 이 자원 이외에도 꽤 많은 자원이 있으며, systemd버전에 따라서 자원이 형식이 추가가 될 수 있다.

현재, systemd에서 지원하는 시스템 자원 유닛은 아래와 같다.

```
".service", ".socket", ".device", ".mount", ".automount", ".swap",  
".target", ".path", ".timer", ".slice", ".scope"
```

systemctl 명령어

systemd 기본 명령어는 아래와 같다. 자세한 내용은 뒷부분에서 더 다룰 예정이다.

- **stop**: 동작중인 유닛을 중지한다.
- **status**: 동작중인 유닛 상태 정보를 확인한다. 이 정보는 유닛의 로그도 같이 출력한다.
- **is-active**: 유닛 동작 상태를 확인한다.
- **is-enabled**: 유닛이 부트-업이 가능한지 확인한다.
- **enable**: 서비스 부트-업을 활성화 한다.
- **start/restart**: 서비스 시작 및 재시작을 한다. restart는 stop+start가 동시에 수행이 된다.
- **reload**: 특정 서비스가 메모리 갱신을 지원하면, reload로 설정 파일을 다시 메모리에 적용한다. 대표적인 서비스는 sshd이다. 모든 서비스에서 동작하지 않는다.

notify

다른 유닛의 작업이 완료가 될 때까지 대기 후, 해당 작업이 완료가 되면 나머지 작업을 수행한다. 일반적으로 사용자가 notify를 작성하는 경우는 드물다. 수동으로 서비스를 구성 시 사용한다.

```
# vi /usr/local/bin/waldo.sh
#!/bin/bash
mkfifo /tmp/waldo
sleep 10
systemd-notify --ready --status="Waiting for data..."
while : ; do
    read a < /tmp/waldo
    systemd-notify --status="Processing $a"
    sleep 10
    systemd-notify --status="Waiting for data..."
done
```


notify

```
# vi /etc/systemd/system/waldo.service
[Unit]
Description=My Test
[Service]
Type=notify
ExecStart=/usr/local/bin/mytest.sh
[Install]
WantedBy=multi-user.target
# systemctl daemon-reload
# systemctl start waldo.service
# systemctl status waldo.service
# echo "Hello WalDo!" | tee /tmp/data
# systemctl status waldo.service
```

analyze

systemd에서 서비스 부트 업 시간을 확인하기 위해서 다음과 같이 명령어를 사용한다.

1. 제일 느린 서비스 순서대로 보여주는 명령어

```
# systemd-analyze blame
```

2. 느린 유닛들 위주로 트리 형태로 출력(target)

```
# systemd-analyze critical-chain
```

3. 전체 부팅 시간 확인은 다음과 같은 명령어

```
# systemd-analyze time
```

4. 이미지 형태로 확인

```
# systemd-analyze plot > boot.svg
```

cgls/cgtop

systemd에서 관리하는 유닛들의 CPU, Memory, Disk상태를 추적한다.

systemd로 변경이 된 후, 모든 자원들은 cgroup를 통해서 추적 및 감시를 한다. 가상/컨테이너 및 모든 프로그램들은 전부 cgroup를 통해서 자원 제한 및 추적이 되기 때문에 중요한 자원 중 하나이다.

```
# systemd-cgls  
# systemd-cgtop
```

systemd에서는 cgroup를 관리하기 위해서 ".slice"라는 자원을 생성한다.

```
# systemctl set-property httpd.service CPUWeight=200 MemoryMax=2G  
# systemctl set-property httpd.service IPAddressDeny=10.10.10.250
```

systemd-timesyncd

NTP PROTOCOL

chronyd

레드햇 계열 및 데비안 계열에서 아직까지 표준으로 사용하는 NTP표준 서버 및 클라이언트 도구이다. 현재 레드햇 계열은 chronyd기반으로 구성이 되어 있다. 설정 방법은 간단하다. 아래 설정 내용은 기본적으로 설정된 내용이다.

```
# grep -Ev '^#|^$' /etc/chrony.conf
pool 2.rocky.pool.ntp.org iburst
offline
auto_offline
driftfile /var/lib/chrony/drift
makestep 1.0 3
offset -0.00005
rtcsync
```

NTP서버 정보를 변경 한다.

- pool
- server

iburst/burst의 차이점은 burst는 4번 iburst는 4~8번의 요청을 서비스 시작 시, 바로 요청한다. 다만, burst는 각 요청에 대해서 응답을 기다리기 때문에 동기화가 느리다.

특정한 문제로 시간 값을 잃어버린 경우, 평균 값을 가지고 지속적으로 시간을 조정한다.

chronyd

현재 대다수 리눅스 배포판은 ntpd에서 chronyd로 변경. 설정 내용은 크게 차이는 없다. chronyd를 사용하면 다음과 같은 이점이 있다.

1. 빠른 동기화 속도. 최소로 동기화 하면서 동기화를 한다. 보통 데스크탑 같이, 24시간 동기화가 필요하지 않는 시스템
2. CPU 클럭이 불안정한 시스템에 적합. 예를 들어서 가상머신이나 불안한 클럭 상태의 CPU.
3. 동기화 드리프트 기능 지원. 예를 들어서 데이터베이스 같은 미들웨어.
4. 트래픽이 포화일때 비대칭 처리를 안정적으로 가능.
5. 대다수 배포판은 현재 ntpd를 사용하지 않음.

systemd-timesyncd, ntpd

systemd로 넘어 오면서 "systemd-timesyncd"를 통해서 동기화가 가능하다.

파일 위치는 다음 중 둘 중 하나를 사용해도 된다. 레드햇 포함, 다른 배포판들은 아직 기본으로 설치가 안되어 있기 때문에 사용을 원하는 경우, 설치를 해야 한다.

"systemd-timesyncd"를 실행하는 경우 자동으로 "chronyd.service"는 중지가 된다.

- /etc/systemd/timesyncd.conf
- /etc/systemd/timesyncd.conf.d/local.conf

```
# dnf install systemd-timsyncd
# systemctl enable --now systemd-timsyncd
# systemctl disable --now chronyd
```

systemd-timesyncd, ntpd

```
# vi /etc/systemd/timesyncd.conf

[Time]

NTP=kr.pool.ntp.org
FallbackNTP=0.pool.ntp.org 1.pool.ntp.org 0.fr.pool.ntp.org
ServerName=kr.pool.ntp.org

# systemctl enable --now systemd-timesyncd

# systemctl disable --now chronyd

# timedatectl timesync-status

    Server: 121.174.142.82 (kr.pool.ntp.org)
Poll interval: 1min 4s (min: 32s; max 34min 8s)
    Leap: normal
    Version: 4
    Stratum: 3
```


NTP서버(chronyd)

내부적으로 NTP서버를 구축하기 위해서 "chronyd"를 사용한다.

```
# vi /etc/chrony.conf
server ntp.lab.int iburst
allow 192.168.0.0/24
driftfile /var/lib/chrony/drift
makestep 1.0 3
rtcsync
keyfile /etc/chrony.keys
leapsectz right/UTC
logdir /var/log/chrony
# firewall-cmd --add-service=ntp
# firewall-cmd --runtime-to-permanent
```

systemd-timers

예약작업

crond/at

현재 시스템은 20년 넘게 "at", "crontab", "anacron" 기반으로 예약 작업이 관리가 되었다. 기존 레거시 기반에서는 문제가 없지만, systemd에서는 통합이 어려웠다. 이러한 이유로 "at", "crontab"은 레거시 소프트웨어로 설정이 되었다.

레드햇 및 다른 리눅스 계열 배포판에서 여전히 사용이 가능하다. 다만, 많은 기능이 systemd의 ".timer" 자원으로 변환이 되었다.

```
# crontab -l  
# crontab -e -u  
# atq batch
```

생성된 작업 리소스는 "/var/spool/cron/", "/var/spool/at"에 사용자 이름으로 작업이 생성이 된다. 이 생성된 내용을 crond, at 프로그램이 모니터링 하여, 정해진 시간에 작업을 수행한다.

timer

레드햇 리눅스 기준, 앞으로 RHEL 8,9부터는 `crond`대신 `systemd-timer`기반으로 자원 구성을 권장한다. 현재, 이전에 사용하였던 예약된 시스템 작업들은 대다수가 `systemd`의 `timer`기반으로 이전이 되었다.

```
# systemctl list-timers | awk '{ print $14 }'  
dnf-makecache.service  
logrotate.timer  
systemd-tmpfiles-clean.service
```

.timer example

이전 "crond"처럼 "timer"기반으로 설정 및 사용이 가능하다.

```
# vi /etc/systemd/system/test.timer
[Unit]
Description=test timer as crond
Requires=test.service

[Timer]
Unit=test.service
OnCalendar=*-*-* *:*:00

[Install]
WantedBy=timers.target
```

.timer example

타이머 기반으로 예약 작업을 구성하면 아래와 같이 설정 파일을 작성한다.

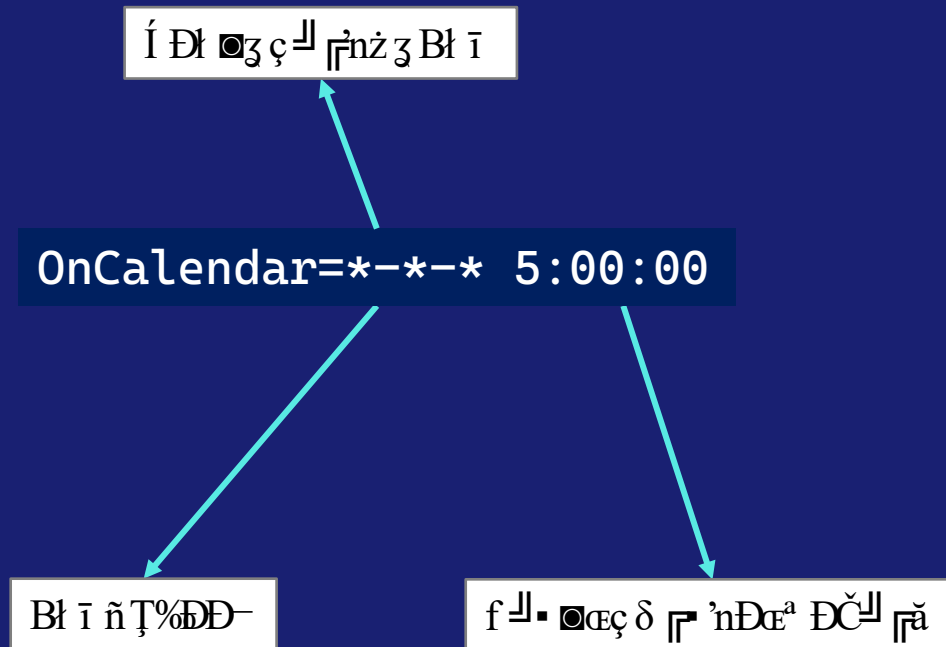
```
# vi /etc/systemd/system/test.service
[Unit]
Description=test service

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/usr/bin/free

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

systemd-timers 사양

상세하게 작업일정을 설정하기 위해서 "OnCalendar" 옵션 사용이 가능하다. OnCalendar에 사용이 가능한 옵션은 아래와 같다.



systemd-runs

일시 예약 작업

at

기존에 사용하던 'at'명령어는 아래처럼 사용한다.

```
# dnf install at
# rpm -ql at
# systemctl status atd
# systemctl start atd
# date
# at 14:10
warning: commands will be executed using /bin/sh
at> echo "it's at!" > /tmp/at.txt
job 2 at Fri Nov 11 15:27:00 2022
# atq
# at -l
# ls -l /var/spool/at
a0000101b39196  spool
```

systemd-run

특정 명령어 및 특정 서비스를 임시적으로 스케줄링에 등록하기 위해서 아래와 같이 사용이 가능하다. 뒤에 단위가 붙어있지 않으면 보통은 초(sec)단위로 동작한다.

앞으로 systemd에서는 이전에 사용한 "job(at)"를 ".timer"로 대체한다.

```
# systemd-run --on-active=30 /bin/touch /tmp/ihatesystemd
# systemd-run --on-active="30m" --unit vsftpd.service
# systemd-run -p IOWeight=10 updatedb
# systemd-run --on-boot=1800 --on-unit-active=1800 /usr/bin/free
# systemd-run --on-boot=1800 --on-unit-active=1800 -s vsftpd.service
# systemctl list-times
```

systemd-tmpfiles

임시파일 제거

systemd-tmpfiles

이전에 crond, tmpfiles를 통해서 관리 하였던 임시 파일 관리자 기능이 systemd로 통합이 되었다. 임시 파일 관리자는 서비스 대몬 형태로 동작한다.

```
# systemctl status systemd-tmpfiles-clean.service
```

```
○ systemd-tmpfiles-clean.service - Cleanup of Temporary Directories
```

```
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/systemd-tmpfiles-clean.service; static)
```

```
Active: inactive (dead) since Thu 2024-03-28 11:06:21 KST; 3h 59min ago
```

```
# systemd-tmpfiles --cat-config
```

```
# /usr/lib/tmpfiles.d/criu.conf
```

```
d /run/criu 0755 root root -
```

```
# /usr/lib/tmpfiles.d/cryptsetup.conf
```

```
d /run/cryptsetup 0700 root root -
```

systemd-tmpfiles

임시 파일을 설정 관리 및 구성하기 위해서 다음과 같이 파일을 생성 및 관리한다. 모든 내용은 다 다루기에 어렵기 때문에 몇가지 대표적인 내용만 다룬다. 전체 내용은 아래 링크에서 확인한다.

- "d"는 해당 디렉터리가 존재하지 않으면 생성 및 구성한다.
- "D"는 해당 디렉터리가 존재하면, 내부 파일을 전부 삭제한다.

```
# vi /etc/tmpfiles.d/test.conf
d /run/test 1755 root root 30d
# systemd-tmpfiles --create
# systemd-tmpfiles --clean

# /etc/tmpfiles.d/abrt.conf
D /run/test 1755 root root -
# systemd-tmpfiles --create
# systemd-tmpfiles --clean → --remove
```

systemd-mount

블록장치 마운트

systemd-mount

이 부분은 아래 시스템 영역에서 다룬다. 이 기능은 이전에 사용하던 `/etc/fstab` 기능을 대신하는 영역이다. 이를 통해서 `"mount"` 및 `"autofs"`와 같은 기능을 대신할 수 있다.

간단하게 마운트 유닛 사용법(일반 블록)을 다루어 본다.

```
# systemctl edit mnt-sdb.mount --force --full
[Unit]
Description=sdb

[Mount]
What=/dev/sdb
Where=/mnt/sdb
Type=xf
Options=rw,noatime

[Install]
WantedBy=multi-user.target
# systemctl status sdb.mount
```

systemd-mount

이 부분은 아래 시스템 영역에서 다룬다. 이 기능은 이전에 사용하던 `/etc/fstab` 기능을 대신하는 영역이다. 이를 통해서 `mount` 및 `autofs`와 같은 기능을 대신할 수 있다.

간단하게 마운트 유닛 사용법(NFS)을 다루어 본다.

```
# systemctl edit nfs.mount --force --full
[Unit]
Description=nfs

[Mount]
What=$YOUR_SERVER:/$YOUR_SHARE
Where=$YOUR_MOUNT_PATH
Type=nfs
Options=_netdev,auto

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```


서비스 관리

systemd service

서비스 관리

systemd는 서비스 관리를 위해서 'systemctl'명령어를 통해서 관리한다. 이전 'service'명령어는 여전히 지원하지만, 호환성으로 존재하며 'service'명령어를 실행하면 'systemctl'로 재실행 한다.

모든 시스템 블록 자원은 "systemd"로 통합이 되고 있기 때문에, 'systemctl'명령어에 대한 이해도가 낮으면, 운영 및 장애처리에 많은 문제가 발생한다.

또한, 'systemctl'명령어 이외에도 다른 대표적인 'journalctl'명령어에 대해서도 학습이 필요하다.

'systemctl'의 하위 명령어에 대해서 간단하게 살펴 본다.

서비스 관리

systemd에서 서비스 관리 시 제일 많이 사용하는 기본 명령어이다.

명령어	설명	예제
status	systemd유닛 상태 확인	systemctl status sshd
restart	유닛 재시작	systemctl restart httpd
start	유닛 시작	systemctl start httpd
stop	유닛 중지	systemctl stop httpd
reload	유닛 메모리 갱신	systemctl reload httpd
is-active	유닛 동작 상태 확인	systemctl is-active httpd
is-enabled	유닛 부트-업 확인	systemctl is-enabled httpd

서비스 관리

유닛 상태 확인 및 자원 상태에 대해서 확인하는 명령어이다. 밑에 두개 명령어는 예외처리가 들어간 명령어이다.

명령어	설명	예제
list-units	서비스 유닛 목록을 확인한다.	systemctl list-units -t mount
list-automounts	자동 마운트 장치 목록을 확인한다.	systemctl list-automounts
list-unit-files	시스템에 등록된 유닛 파일 목록을 출력한다.	systemctl list-unit-files
list-sockets	서비스가 사용하는 소켓 목록을 출력한다.	systemctl list-sockets
list-timers	타이머 서비스 목록을 출력한다.	systemctl list-timers
try-restart	재시작이 가능한지 시도한다.	systemctl try-restart httpd
reload-or-restart	재시작 혹은 메모리 갱신 시도를 한다.	systemctl reload-or-restart vsftpd
try-reload-or-restart	메모리 갱신 혹은 재시작 한다.	systemctl try-reload-or-restart vsftpd

서비스 관리

아래 명령어는 프로세서 및 네임스페이스 관리 명령어.

명령어	설명	예제
clean	시스템에 기록된 상태 정보를 초기화한다.	systemctl clean sshd
freeze	서비스를 임시로 중지한다.	systemctl freeze httpd
set-property	프로세스의 cgroup에 자원 우선 순위를 선언한다.	systemctl set-property foobar.service CPUWeight=200
bind	특정 파일 및 디렉터리를 네임스페이스 장치에 할당한다.	
mount-image	컨테이너나 혹은 가상머신 이미지를 네임스페이스에 연결한다.	systemctl mount-image -- mkdir bar.service /tmp/img.raw /var/lib/baz/img

서비스 관리

로깅 및 프로세서가 어떠한 유닛에서 관리되는지 확인하는 명령어.

명령어	설명	예제
service-log-level	특정 서비스에 대해서 로깅 수준을 설정한다.	systemctl service-log-level httpd 2
service-log-target	특정 타겟에 대해서 로깅 수준을 설정한다.	systemctl service-log-target multi-user 2
reset-failed	유닛에 기록된 "실패"기록을 초기화 한다.	systemctl reset-failed sshd.socket
whoami	systemd 254버전부터 지원한다. 어떤 프로세스가 어떤 유닛으로 구성되었는지 확인한다.	systemctl whoami \$(pgrep sshd head -1)

서비스 관리

명령어	설명	예제
reenable	특정 유닛 혹은 유닛들에 대해서 'disable', 'enable'를 동시에 수행한다.	systemctl reenable sshd
preset	유닛의 기본값을 확인한다.	systemctl preset httpd
preset-all	모든 유닛에 대해서 기본값을 확인한다.	systemctl preset-all
mask	유닛이 동작되지 않도록 마스크 한다.	systemctl mask httpd
unmask	마스크된 유닛을 활성화한다.	systemctl unmask httpd
revert	벤더 기본값으로 유닛 설정을 변경한다.	systemctl revert httpd
edit	유닛 파일을 수정 합니다. 기본값은 'nano'로 동작 합니다.	systemctl edit httpd
list-machines	시스템에 구성된 컨테이너 머신을 확인한다.	systemctl list-machines
is-system-running	호스트 컴퓨터의 상태를 확인한다.	systemctl is-system-running

로그

systemd-journald

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 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	부팅 시 발생한 로그를 확인한다.
-fl	기존에 'tail -f'명령어와 동일하다.
-p	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.
SYSTEMD*	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

systemd-journald에서 사용할 SSL키를 아래와 같이 생성한다.

```
# 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
```

저널 서버 인증키 생성

위의 내용에서 계속 이어서 작성.

```
[ 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

서비스 파일에 대해서 로그 추적하기 위해서 아래와 같이 명령어를 수행한다.

```
# 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. 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
```

```
$ journalctl CONTAINER_NAME=<CONTAINER_NAME>
```

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

파일 시스템 구성 및 장애 처리를 위한 트러블 슈팅

디스크 관리

파일 시스템

디스크 관리 명령어



블록 장치 목록을 확인하는 명령어. -o 옵션을 통해서 장치의 모델명 및 마운트 정보 확인이 가능하다.

```
# lsblk -o PATH,SIZE,RO,TYPE,MOUNTPOINT,UUID,MODEL
```



슈퍼 블록에서 생성된 UUID정보를 확인한다.

```
# blkid -i /dev/sda
```



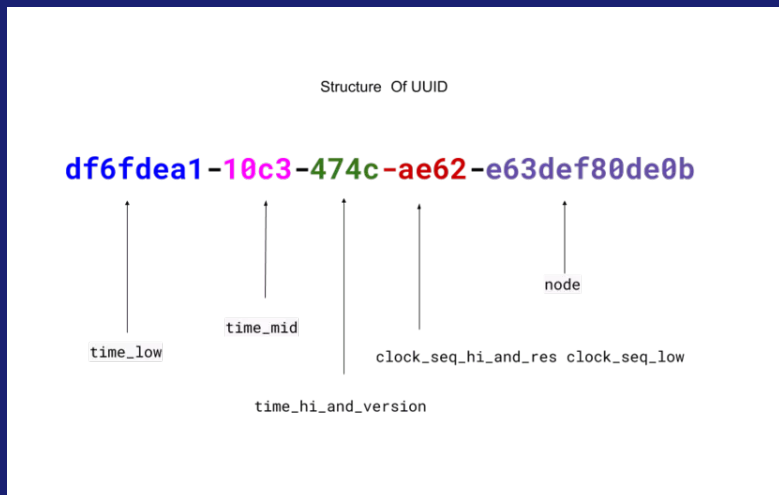
MBR형태로 디스크에 파티션을 생성한다. 프라이머리는 최대 4개까지 생성, 확장 파티션을 운영체제 별로 다르기는 하지만 보통 32개까지 가능하다. x86에서는 더 이상 MBR형태로 파티션 구성은 권장하지 않는다.

blkid

슈퍼 블록에 기록이 되어 있는 파티션 혹은 파티션 정보를 읽어와서 UUID정보를 출력한다.

여기서 말하는 UUID는 Universal Unique Identifier의 약자이며, 128비트로 구성이 되어 있는 정보이다. 참고로 UUID는 GUID(Global Unique Identifier)에서 유래가 되었다. 현재 사용중인 UUID는 버전 5이다. 소스코드를 보면 다음처럼 UUID생성 값 설정이 되어 있다.

<https://github.com/torvalds/linux/blob/master/lib/uuid.c>



blkid

PARTUUID

"part-uuid"는 시스템에서 사용하고 있는 디스크 혹은 드라이브의 UUID. 이 정보는 "DM(Device Mapper)"로 생성이 되며, 보통 "/dev/disk"에서 소프트 링크로 구성이 되어 있다.

DISKUUID

"disk-uuid"는 일반적으로 "/etc/fstab"에 등록된 내용. 보통 특정 파티션에 링크가 되어 있다. 위의 심볼릭 링크는 /dev/disk에서 확인이 가능하다.

참고로 위의 "partuuid", "diskuuid"와 같은 정보들은 "/dev/disk/by-*"에 형식별 장치 이름이 구성되어 있다. 이 정보들은 또한 명령어로 확인이 가능하다.

```
# udevadm info /dev/sdb  
# dmsetup ls
```

디스크 관리 명령어

ㄸ ǎδ ♂

EFI(GPT)형태로 디스크에 파티션을 생성한다. 최대 128개까지 생성이 가능하다. 현재 대다수 리눅스는 GPT기반으로 구성한다. 'gdisk'명령어는 CLI모드를 지원하지 않는다.

◀ ◻'n ◀ ◻'c Đ

추가된 디스크를 커널의 비트맵(bitmap)에 갱신한다. 다만, 사용 중에 갱신하는 경우, 잠깐 I/O가 중지가 될 수 있다.

```
# partprobe -d -s /dev/sdb
# partprobe /dev/sdb
```

디스크 관리 명령어



'partx'는 'kpartx'와 비슷하지만, 'partx'는 일반 블록장치에 사용한다. 'partprobe'는 커널에 모든 블록장치 영역을 조회하지만, 'partx'는 특정 블록 장치 및 파티션만 커널 메모리에서 수정한다. 또한, 'partx'는 이미지 디스크 관리도 지원한다.

```
# partx --show - /dev/sdb1
# partx --add --nr 3:5 /dev/sdd      ## 파티션 3에서 5번까지 메모리에서 추가
# partx --delete --nr :-1 /dev/sdd   ## 맨 마지막 파티션만 메모리에서 삭제
# partx --add /dev/sdd               ## 모든 디스크의 파티션 정보를 메모리에 추가
```


디스크 관리 명령어



단일 디스크 혹은 파티션을 추가 및 삭제하는 명령어.

보통 멀티패스로 구성된 디스크를 디바이스 매퍼(devicemapper)에 추가 시 사용하며, 일반 디스크 추가에는 사용하지 않는다. 다만, 인식에 문제가 있으면 'partprobe'명령어를 같이 사용한다.

```
# kpartx -av /dev/mapper/mpathb
```

멀티패스로 올바르게 인식이 되지 않으면, 보통 다음과 같이 명령어를 수행한다.

```
# kpartx -pp /dev/mapper/mpathb
```

```
# partprobe /dev/mapper/mapthb
```

```
# kpartx -av /dev/dm-7
```

디스크 관리 명령어



CLI기반으로 디스크의 파티션 관리를 한다. 기존의 'fdisk', 'gdisk'는 대화형이기 때문에 자동화 하기에는 적절하지 않는 도구이다.

```
# parted /dev/mapper/mpathb print
# parted /dev/mapper/mpathb mklabel gpt
# parted /dev/mapper/mpathb1 --align opt mkpart data 1 100%
```

"xfs", "ext4"로 50:50으로 구성하기 위해서는 다음과 같이 명령어를 수행한다.

```
# parted /dev/sdb --align opt mkpart xfs 1 50%
# parted /dev/sdb --align opt mkpart ext4 51% 100%
```

디스크 관리 명령어



파티션에 이름을 설정 혹은 출력하기 위해서 다음처럼 명령어를 실행한다.

```
# parted /dev/sdb name 1 data-part  
# parted /dev/sdb print
```

디스크 관리 명령어



여러 디스크 정보 확인이나 혹은 조작하기 위해서 사용하는 명령어. 보통은 백업이나 정보 확인 시, 사용한다.

```
# sfdisk -Z /dev/sdb
# sfdisk -n 0:0:+200M -t 0:ef02 -c 0:"bios_boot" /dev/sdb
# sfdisk -n 0:0:+1G -t 0:8300 -c 0:"linux_boot" /dev/sdb
# sfdisk -n 0:0:+1G -t 0:8200 -c 0:"linux_swap" /dev/sdb
# sfdisk -p /dev/sdb
```

혹은 파티션 편집하기 전에 복구를 위해서 다음처럼 실행하여 백업이 가능하다.

```
# sfdisk -d /dev/sdb > sdb.backup
# sfdisk -f /dev/sdb < sdb.backup
# sgdisk --backup=/tmp/gpt.backup /dev/sdb
# sgdisk --load-backup=/tmp/gtp.backup
```

디스크 관리 명령어

ČTăδ♂

TUI기반으로 사용이 가능한 텍스트 에디터. 이 도구는 "EFI", "MBR" 둘 다 지원한다.

žĥδ𐄂T𐄂

하드웨어 정보를 확인하는 명령어. 블록 장치 정보 확인을 원하는 경우 다음과 같다.

```
# hwinfo --block --short
```

부트-업 블록장치

리눅스 배포판은 아직까지 `/etc/fstab` 혹은 커널모듈 변경, 관리 및 연결할 블록 장치, 파티션을 관리한다. 다만, systemd로 변경이 되면서, `fstab` 정보는 램-디스크(ramdisk)에 저장되기 때문에, 꼭 램 디스크를 갱신해야 한

```
# dracut --list
# dracut -m systemd-initrd --force
# lsinitrd -m
# lsinitrd
# dracut -f
# systemctl reload
```

가급적이면, 램 디스크는 전부 갱신하는 게 제일 안전하다.

블록장치 관리

systemd에서 마운트 정보는 다음처럼 확인이 가능하다.

```
# systemd-mount --list
```

```
# systemd-mount -u
```

앞으로 systemd에서는 "/etc/fstab"를 사용하지 않고, "systemd-mount"를 통해서 시스템 블록 장치를 연결 및 구성을 한다. 이 자원은 이미 사용하고 있으며, 추후에는 더 이상 "/etc/fstab"를 사용하지 않는다.

```
# systemctl list-unit-files --type mount
```

기존에 사용하고 있는 "/etc/fstab"의 정보는 'systemd-fstab-generator'를 통해서 유닛 파일을 생성 및 관리 한다.

디스크 이름 명명

리눅스는 다음과 같은 디스크 네이밍 규칙을 가지고 있다.

1. virtual disk: /dev/vd?
2. USB/SCSI/External disk: /dev/sd?
3. IDE disk: /dev/hd?
4. cdrom: /dev/sr0

파티션은 보통 다음과 같은 네이밍 규칙을 가지고 있다.

/dev/sd[a-z][a-z][1-15]

리눅스 SCSI는 최대 16개의 마이너 숫자(minor number mapped to a single disk)까지 사용이 가능하다. 메이저 숫자도 마이너와 비슷하게 최대 16개까지 가능하다.

일반적으로 디스크 넘버링은 1부터 시작하며, 파티션 넘버링은 보통 0부터 시작한다.

디스크 이름 생성

리눅스 배포판 종류마다 각기 다른 형식으로 블록장치 생성 및 관리 개수는 다르지만, 일반적으로 128개 정도의 장치를 생성한다.

수세나 혹은 다른 배포판은 16개 혹은 30개 정도 생성하며, 'mknod', 'makedev'같은 명령어로 추가적으로 생성이 가능하다. 커널에서 인식이 된 블록 장치들은 `/proc/partitions`, `/dev/disk/`에서 장치 정보들이 생성 및 공유가 된다.

디스크에 관련된 커널 파라미터는 아래에서 조정이 가능하다.

1. `/sys/class/scsi_host/`

2. `/sys/block`

udev

사용자 영역(userspace)에서 동작하는 소프트웨어이다. "/dev/"에 등록되어 있는 장치는 사용자가 사용하기 위해서는 장치를 확인 후, 블록 장치를 파일 시스템에 마운트 한다.

하지만, 점점 많은 장치가 시스템에 연결 및 구성이 되면서 시스템 사용자가 사용에 불편함을 느꼈으며, 이를 해결하기 위해서 "udev"를 구성하였다.

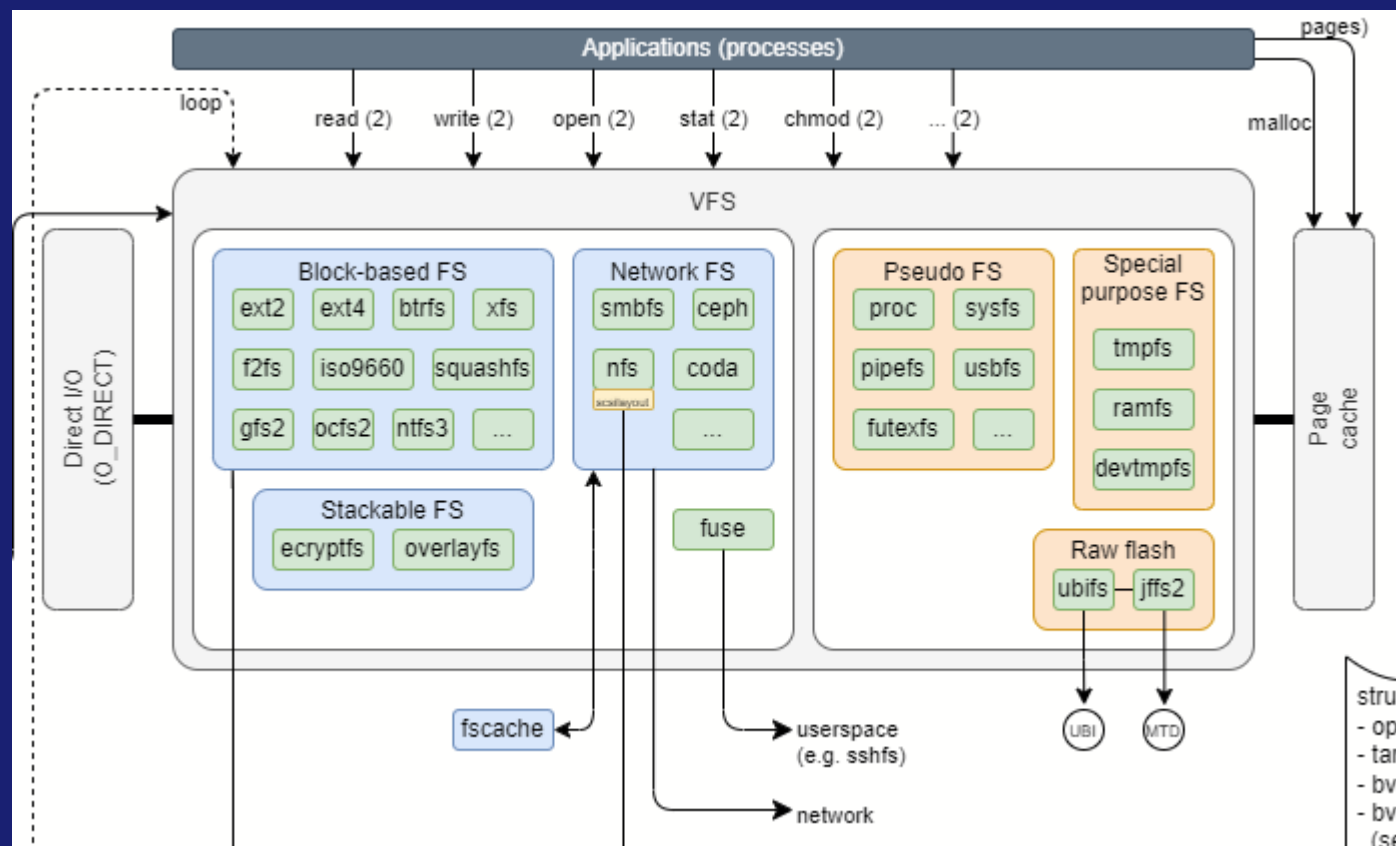
현재 "udev"는 systemd 블록에 통합이 되어서 모든 대다수 리눅스 배포판은 "udev"기반으로 구성한다. "udev"의 최대 장점은 사용자가 규칙(rule)기반으로 손쉽게 작성 및 구성이 가능하다.

```
# udevadm info /sys/class/net/eth0
```

이 기능은 커널 2.5에 도입이 되었으며, 완성형은 2.6버전이 넘어가면서 완전히 커널 및 시스템과 통합이 이루어 졌다. "udev"는 하드웨어 정보가 필요하기 때문에 "hwdb"기반으로 하드웨어 정보 및 장치 이름을 결정한다.

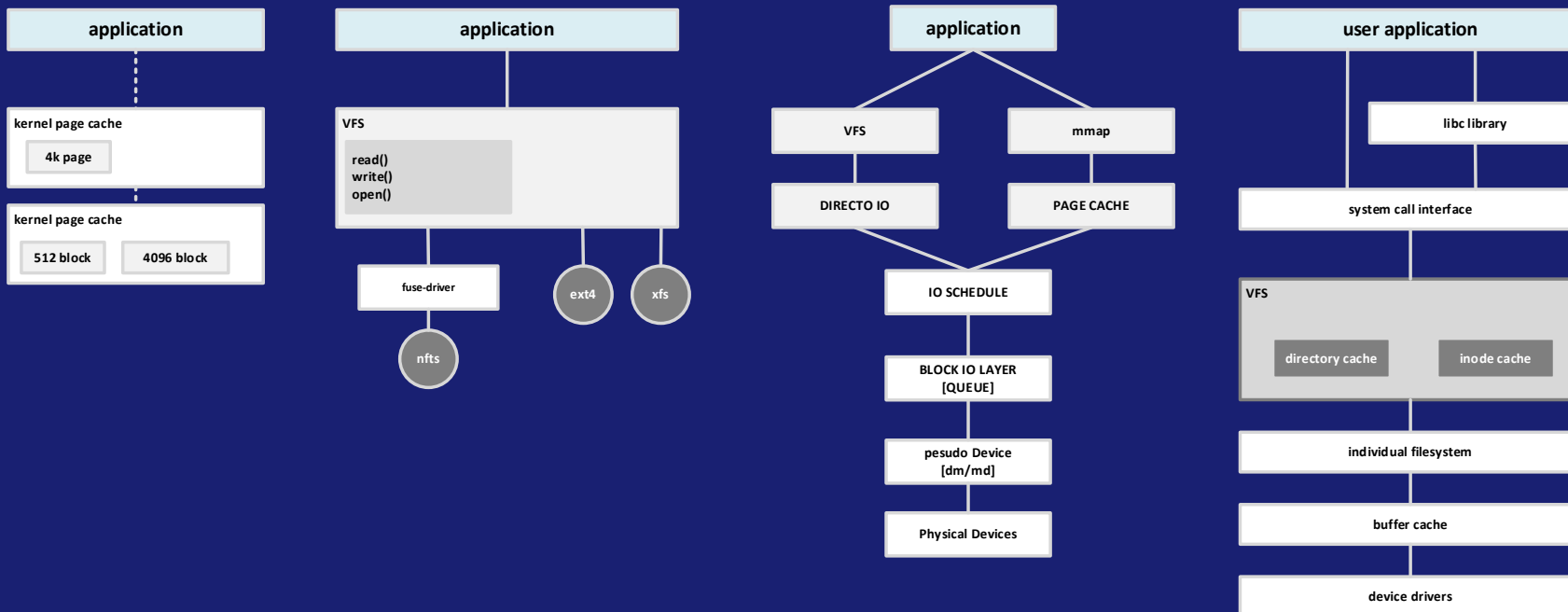
```
# /usr/bin/systemd-hwdb query mouse:*:name:*Trackball*:*
```

리눅스 블록 구조



VFS

VFS는 Virtual File System의 약자이다. 가상 파일 시스템이 아니라, 여러가지의 파일 시스템을 통일된 레이어에서 제공하기 때문에 사용자가 파일 시스템 명시가 필요 없이 접근이 가능하다. 또한, 메모리 버퍼 기능을 제공하기 때문에 이를 통해서 성능 향상도 가능하다.



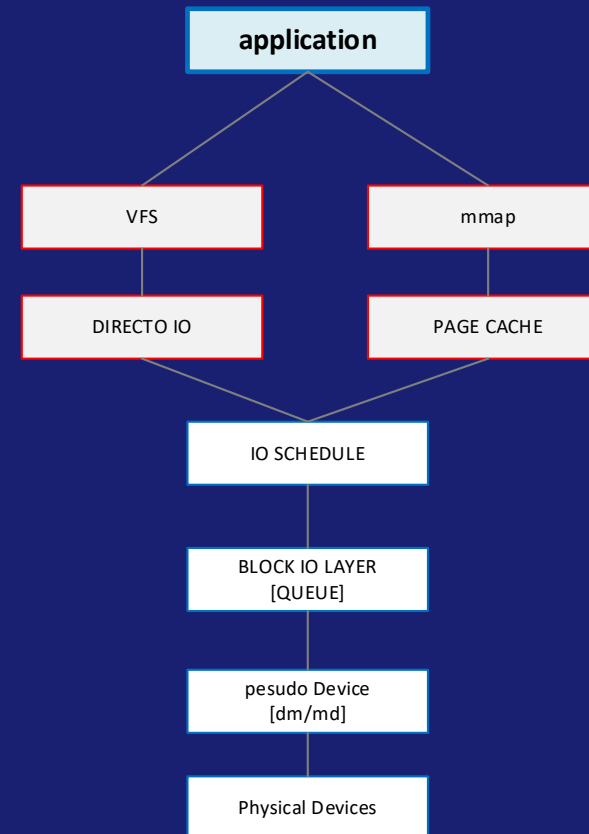
디바이스 매퍼

커널에서 인식된 장치를 직접적으로 사용하는 경우, 장치 이름을 손쉽게 확인이 어렵지 않다. 또한, 많은 장치를 추가하는 경우 관리 하기가 어려운 부분이 있다.

그래서 고수준 레벨(Higher Level Block Device Manager)로 장치를 관리할 수 있다. 보통 "Devicemapper"는 "DM"이라고 부르기도 하며, "LVM2/VD0/Stratis"에서 블록장치 백-엔드 관리자로 사용한다.

디바이스 매퍼는 소프트웨어 계층과 연결이 가능하기 때문에, 디스크 암호가 필요한 경우, DM를 통해서 디스크 전체나 혹은 파티션을 암호화하여 사용이 가능하다.

VFS는 디바이스 매퍼에 하위 레이어로 통합이 되었다.



devicemapper function

- **cache:** cache를 통해서 하이브리드 디스크를 생성한다. 예를 들어서 SSD, HDD디스크를 동시에 사용한다. SSD는 캐시 디스크, HDD데이터 디스크 이러한 형태로 구성이 가능하다.
- **clone:** 디스크에 쓰기(전송이 완료전)에 사용이 가능하도록 합니다. 보통 레이드 구성 시 많이 사용한다.
- **crypt:** 리눅스 커널의 Crypto API를 사용하여 암호화 한다.
- **delay:** 각각 장치에 읽기/쓰기를 다르게 설정한다. 실제 서비스에서는 사용하지 않고, 테스트 용도로 사용한다.
- **error:** 블록 장치에 일부로 I/O장애를 발생 한다.

devicemapper function

- **linear:** DM에 블록 장치를 연결 합니다. 선형 장치를 통해서 정해진 범위 안에서 블록 장치를 구성합니다.
- **mirror:** 논리 장치를 맵(maps)를 통해서 미러링 합니다. 이를 통해서 이중화를 구성 합니다.
- **multipath:** 멀티패스(multipath)장치를 패스 그룹을 통해서 구성 및 맵핑 합니다.
- **raid:** 리눅스에서 소프트웨어 레이드 기반으로 레이드 구성 시 사용할 md장치를 제공 합니다.
- **snapshot and snapshot-origin:** LVM2에서 스냅샷을 생성 및 구성합니다. LVM2에서 사용하는 스냅샷은 COW기반으로 생성 및 구성이 됩니다.
- **striped:** 청크 크기(chunk size)기반으로 LVM2의 물리적 장치에 데이터를 분배해서 저장 합니다.
- **thin:** 쓰기가 발생 시, 물리적 블록 장치를 실제로 사용 합니다.
- **zero:** "/dev/zero"와 동일한 기능. 블록 장치에서 사용하지 않는 데이터를 쓰기를 하지 않는다.

devicemapper application

현재 DM는 다음과 같은 백-엔드와 같이 사용이 가능하다.

- **cryptsetup**: 디스크 및 파티션에 암호화가 필요한 경우, dm-crypt를 통해서 암호화 한다.
- **dm-crypt/LUKS**: 암호화된 장치를 luks를 통해서 관리 및 구성한다.
- **dm-cache**: 하이브리드 볼륨을 구성 시 사용한다.
- **dm-integrity**: luks나 혹은 레이드 같은 장치에 대한 상태 확인 시 사용한다.
- **dm-log-writes**: DM를 통해서 구성한 장치들의 로그를 DM를 통해서 로그를 기록한다.
- **dm-verity**: DM를 통해서 구성된 블록장치에 있는 암호화 정보 혹은 무결성 정보를 확인 시 사용한다.

devicemapper

- dmraid(8): DM를 통해서 가짜 RAID디스크를 구성한다. 소프트웨어 레이드하고 비슷한 구성이다
- DM Multipath: DM 기반으로 MPath(multipath)를 구성한다. 이를 통해서 채널이나 혹은 로드밸런싱을 구성하여 안전하게 시스템이 동작 할 수 있도록 한다.
- Docker/Podman(container): COW기반으로 컨테이너 이미지 및 컨테이너 데이터를 관리한다.
- DRBD: Ceph스토리지에서 사용하는 DRBD(Distributed Replicated Block Device)를 지원한다.
- EVMS (deprecated): 더 이상 사용하지 않음.
- kpartx(8): kpartx를 통해서 DM에 추가된 장치나 혹은 파티션 정보를 추가 및 제거한다.
- LVM2: LVM2를 통해서 구성된 LV를 DM를 통해서 사용할 수 있도록 한다.
- VDO: Virtual Data Optimizer 장치를 구성. LVM2기반으로 구성 및 확장한다.

스왑

GENERAL SWAP

ZRAM SWAP

다중 스왑 및 파일 스왑

리눅스에서 사용하는 스왑(SWAP)은 보통 2가지 형태로 사용한다.

- 파티션 형태의 raw block
- 파일 형태의 file block

대다수 리눅스 배포판은 "raw block"형태를 선호한다. 하지만, 특정 상황에서 "file block"형태를 사용해야 하는 경우도 있다. 최근, 레드햇 계열 배포판은 기존에서 사용하던 일반 스왑(block swap)에서, 메모리 스왑(zswap)으로 변경하고 있다.

일반 블록 스왑 구성은 대다수 엔지니어가 알고 있기 때문에, 해당 부분은 랩에서 다루지 않는다.

파일기반 스왑 구성

"file block"형태를 사용하기 위해서는 다음과 같이 사용이 가능하다.

```
# dd if=/dev/zero of=/tmp/temp_swap.img bs=1G count=1
# mkswap /tmp/temp_swap.img
# swapon /tmp/temp_swap.img
# swapon -s
```

파일기반 다중 스왑

여러 개의 블록 스왑을 사용하는 경우, 아래와 같이 "/etc/fstab"에 설정 및 구성한다.

```
# dd if=/dev/zero of=/var/spool/temp_swap.dat bs=1G count=1
# mkswap /var/spool/temp_swap.dat
# swapon /var/spool/temp_swap.dat
# vi /etc/fstab
/dev/sdd2 swap swap defaults,pri=10 0 0
/root/temp_swap.dat none swap defaults,pri=20 0 0
```

ZSWAP(일반)

만약, 메모리 형태의 스왑을 사용하고 싶은 경우, RHEL 및 CentOS 8에서는 "zswap" 다음과 같은 명령어로 사용이 가능하다. systemd기반에서 다음과 같이 "zram" 생성 및 구성한다.

<https://www.kernel.org/doc/html/v5.9/admin-guide/blockdev/zram.html>

"zram"를 사용하기 위해서는 반드시 사용하는 디스크는 메모리 형태 디스크이어야 한다.

```
# dnf install zram-generator
# cp /usr/share/doc/zram-generator/zram-generator.conf.example
/etc/systemd/zram-generator.conf
# systemctl enable --now systemd-zram-setup@zram0.service
```

ZSWAP(특정위치)

혹은 특정 위치에 "zram"구성을 원하는 경우, 아래와 같이 생성 및 구성이 가능하다.

```
# vi /etc/systemd/zram-generator.conf
[zram1]
zram-size=ram/2
mount-point=/var/compressed
options=X-mount.mode=1777
```

ZSWAP(확인)

"zswap"는 기존에 사용한 스왑과 같이 사용이 가능하다. 다만, 권장은 동시 사용보다 하나의 스왑 형식을 사용하는 걸 권장한다. 이유는 "zswap"은 메모리를 사용하기 때문에 오버헤드(overhead)가 낮으며, "일반 스왑"은 블록장치를 사용하기 때문에 오버헤드가 높다.

```
# swapon -s
```

Filename	Type	Size	Used
/dev/dm-1	partition	4141052	0

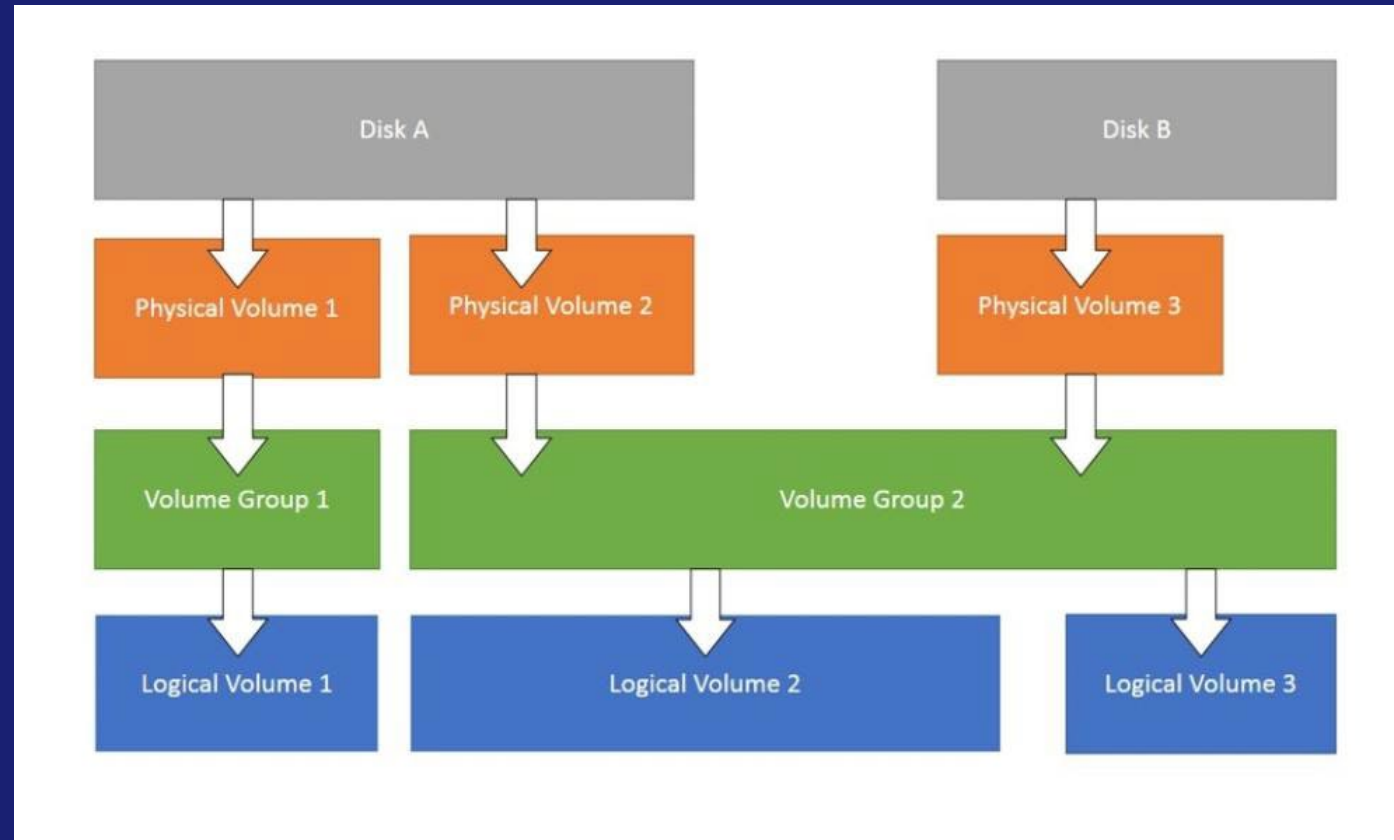
```
# zramctl /dev/zram0
```

NAME	ALGORITHM	DISKSIZE	DATA	COMPR	TOTAL	STREAMS	MOUNTPPOINT
/dev/zram0	lzo-rle	1.8G	652K	11.2K	84K	4	/var/compressed

LVM2

VOLUME MANAGER

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 VG 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 중요하

```
# 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 PV 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 VG/LV METADATA

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

ㄱ!

```
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
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
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-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 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.

VDO

COMPRESSED STORAGE

진행 전 준비사항

시작하기 전에 디스크 하나를 추가한다. 랩에서 필요한 디스크는 총 3개의 디스크가 필요하다.

1. /dev/vdb, LVM2
2. /dev/vdc, vdo
3. /dev/vdd, Stratis

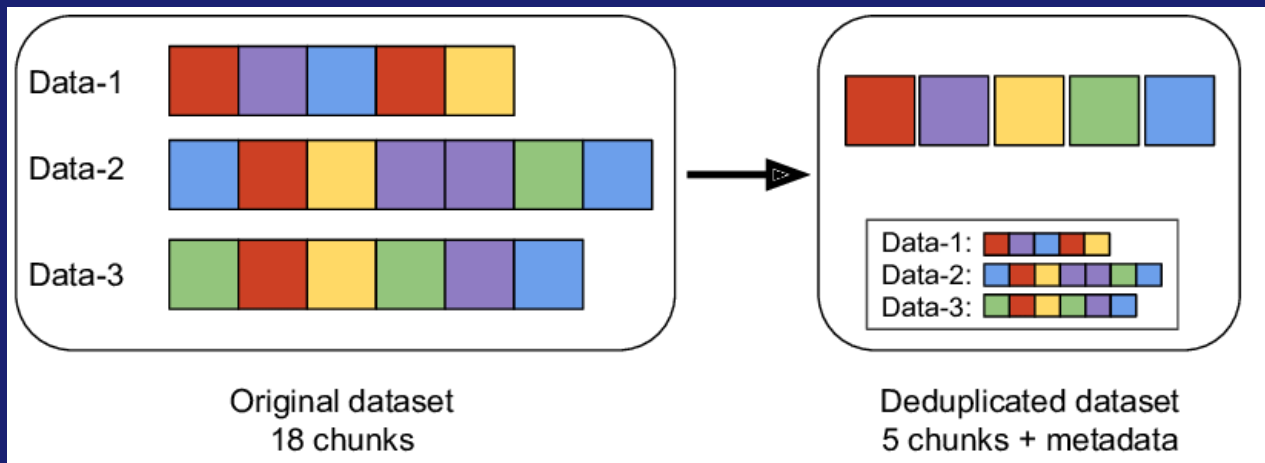
DUP/RAID/SNAPSHOT

설명	XFS	BTRFS	ZFS
압축	VDO기반에서 제공	inline / offline	inline
중복제거(Deduplication)	offline	inline / offline	inline
외부 메타데이터	네	아니요	네, 외부장치 명시 가능
읽기/쓰기 캐쉬	LVO/B-Cache 레이어	LVO/B-Cache 레이어	L2arc / slog
메모리 비트 로테이션 보호	아니요	네	네
레이드 지원 형식	아니요	Raid 1+10	Raid 1+raidz(5)+raidz2(6)+ raidz3(7)+10+50+60...
레이드 재배치 지원	-	네	아니요
중복제거 기능 끄기(조건에 따라)	네	네	아니요
가상머신/컨테이너 스냅샷	가상머신에서만 가능	가상머신/컨테이너	가상머신/컨테이너

VDO(DE-DUPLICATE OPTIMIZATION)

VDO서비스는 중복된 블록을 하나로 압축 혹은 묶어주는 블록 관리 시스템이다. 대다수 엔터프라이즈 파일 시스템은 이 기능을 제공한다. 레드햇 계열 배포판은 본래, "btrfs"으로 넘어가려고 하였으나, 성능문제로 인하여 기존 "xfs"으로 다시 사용하였다.

이러한 이유로 레드햇은 "xfs"에서 제공하지 않는, **디스크 볼륨 및 블록 최적화** 기능을 확장 블록장치 기능으로 제공한다. VDO는 아래와 같은 동작 구조를 사용하고 있다.



VDO

VDO(Virtual Data Optimizer)는 이전에 독립적인 서비스로 사용 하였으나, 지금은 LVM2기반으로 vdo스토리지 가 구성 및 관리가 된다. 레드햇 기준으로 다음과 같이 요구사항이 필요하다. 데비안 및 다른 배포판 경우에는 "xfs" 을 지원하지만, 아직 대다수는 VDO를 지원하지 않는다.

아래 배포판은 "vdo.service"가 필요하다.

- RHEL 7
- RHEL 8

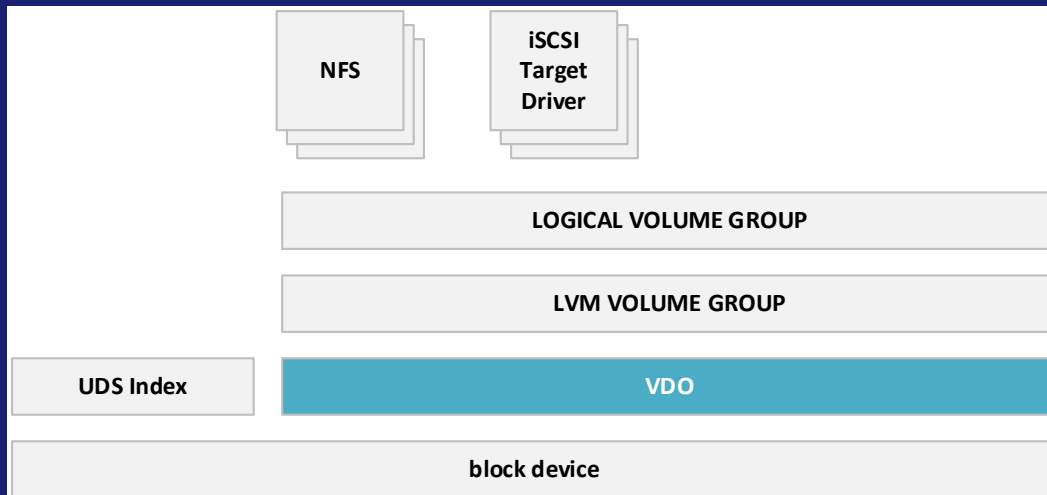
아래 배포판은 "vdo.service"가 필요하지 않는다.

- RHEL 9

VDO(CENTOS 7)

VDO서비스는 가상 머신 기반에서 사용을 많이 한다. 실제로 가상머신이 아니어도 사용이 가능하며, 같은 블록 정보가 발생이 되는 경우, VDO기반으로 블록 데이터 저장을 권장한다. 가상머신의 이미지 디스크는 동일한 블록 데이터를 사용한다. 이를 "vdo.ko"모듈이 블록 장치에서 확인하여 중복된 부분을 압축한다.

현재는 레드햇 기준 RHEL 8버전 이후부터는 LVM2로 통합이 되었기 때문에, 레드햇 계열 7/8버전과 9과는 사용 방법이 다르다.



VDO(LVM2)

	물리적 장치	구성되는 장치
VDO on LVM	VDO pool LV	VDO LV
LVM thin provisioning	Thin pool	Thin volume

VDO

커널 모듈 서명이 올바르지 않아서 커널에 올라가지 못함. "Windows Hypervisor Hyper-V"를 사용하는 경우, "SecureBoot"를 비활성화 후, 수행하면 잘 됨. 최소 크기가 3기가 이상이면 동작.

"vdo"패키지는 버전에 따라서 없을 수 있음. 올바르게 "dm-vdo.ko"모듈을 찾지 못하는 경우 아래처럼, 링크를 생성. 로키 리눅스에서는 패키징 버그가 있음.

```
# dnf install vdo kmod-kvdo -y
# ln -snf ../extra/kmod-kvdo/vdo/kvdo.ko dm-vdo.ko
# depmod -a
```

VDO

VDO를 생성하기 위해서는 레드햇 계열은 8버전 이후부터 "LVM2"기반으로 생성 및 구성해야 한다.

```
# pvcreate /dev/sdb
# vgcreate vg-vdo /dev/sdb
# lvcreate --type vdo --name lv-vdo -l 100%Free vg-vdo
# vod vdo stats
```

이 이후 내용은 강사의 지시에 따라서 확인 및 검증한다.

STRATIS

XFS POOL

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.

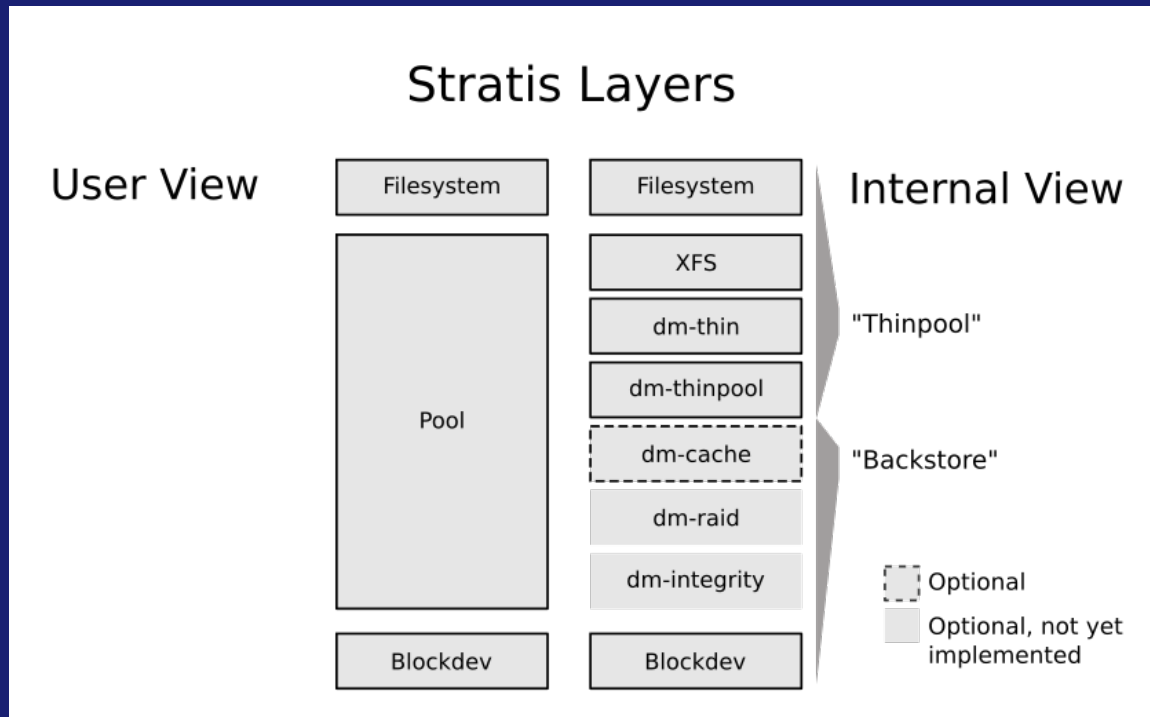
레드햇 계열 배포판에서는 Stratis라는 이름으로 제공하고 있으며, 이를 사용하기 위해서는 레드햇 계열 기준 7버전 이상을 권장한다. 또한, 파일 시스템 및 "Startisd"데몬 버전에 따라서 기능이 다르기 때문에, 가능한 최신 버전 사용을 권장하며, 8버전 이후로 상용 시스템에 사용하기가 적합하다.

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. Stratis 는 Stratisd 데몬으로 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. 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

다음과 같이 생성 및 구성이 가능하다.

```
# 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 2

패키지 관리 및 트러블 슈팅

패키지 관리 방법

dnf/module

repository mirror

dnf

"dnf"는 기존에 사용하던 "yum"명령어를 대체하는 새로운 패키지 관리자. dnf에서 제일 큰 차이점은 바로 modules라는 기능이 새로 도입이 되었음.

이를 통해서 특정 프로그램 설치 시 의존성이 필요한 경우 dnf module를 통해서 패키지 제공이 되며, 또한 이 기능은 이전에 사용하였던 "SCL(Software Collection Library)"와 비슷하게 호스트 영향 없이 확장이 가능하다.

module

모듈 목록을 아래에서 확인이 가능하다.

<https://gitlab.com/redhat/centos-stream/modules/>

모듈을 확장하기 위해서 다음과 같이 명령어를 실행한다.

```
# dnf install https://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-9.rpm -y
# dnf --enablerepo=remi-modular --disablerepo=appstream module list -y
```

module

모듈 사용이 가능하면 아래와 같이 목록 조회가 가능하다.

```
# dnf module list
CentOS Stream 8 - AppStream
Name                Stream                Profiles Summary
container-tools     rhel8 [d][e]          common [ Most recent (rolling) ]
container-tools     1.0                   common [ Stable versions of podman ]
```

rollback

'yum', 'dnf'는 rollback기능을 제공한다.

```
# dnf history      rollback
                   undo
                   redo
                   list
                   info
                   install
                   remove
                   update/upgrade
```

yum vs dnf-3

'yum'과 'dnf'의 제일 큰 차이점은 yum은 순수하게 파이선으로 작성이 되어 있다. 하지만, dnf는 libdnf3라는 C언어로 재-구성이 되었다. 이

를 통해서 기존에 yum에서 불편했던 느린 반응 및 파이썬 라이브러리 문제 발생을 방지 할 수 있다. 현재 대다수 RPM 및 레드햇 기반의 배포판은 "YUM"에서 "DNF-3/5"로 변경이 된 상태이다.

참고로 DNF는 RPM이외 다른 패키지에서 사용이 가능하다. 그 이유는 PackageKit라이브러리를 지원하고 있기 때문이다.

<http://ftp.debian.org/debian/pool/main/d/dnf/>

RPM commands

RPM명령어는 기존에는 'rpm'이라는 하나의 명령어만 사용하였다. RPM은 기능이 확장 되면서, 명령어 분리하기 시작. 아래처럼 분리가 되었다.

- `rpm` 기본 설치 명령어. 일반적으로 패키지 추가/삭제/제거 및 확인.
- `rpm --import` ".rpm"패키지를 ".tgz"로 변경한다.
- `rpm --extract` ".rpm"에서 cpio묶여 있는 파일을 푸는 명령어.
- `rpm --check` RPM의 BerkelyDB 조회 시 사용하는 명령어.
- `rpm --keygen` RPM에서 사용하는 공개키 관리.
- `rpm --sign` RPM에서 사용하는 시그 키 관리.
- `rpm --checksig` RPM에 등록된 패키지의 자원들에 대한 의존성 검사.

RPM commands

일반적으로 'rpm'명령어를 통해서 패키지 관리 및 검사가 가능하다. 아래는 대표적으로 많이 사용하는 명령어이다.

```
rpm -ql <PACKAGE_NAME>
rpm -qa --last <PACKAGE_NAME>
rpm -q <PACKAGE_NAME>
rpm -qf <FILENAME>
rpm -ivh <PACKAGE_NAME>
rpm -ev <PACKAGE_NAME>
rpm -qi <PACKAGE_NAME>
rpm -Vp <PACKAGE_NAME>
rpm -Va <PACKAGE_NAME>
rpm -qa gpg-pubkey*
rpm -q --scripts systemd
rpm -q --triggers systemd
```

yum/dnf

앞서 이야기 하였지만, YUM명령어는 DNF-3로 변경이 되었음. 저장소의 모든 RPM파일을 받고, 저장소를 구성하기 위해서는 다음과 같은 명령어로 구성이 가능함.

```
# dnf reposync
# dnf create
# dnf install createrepo_c
# createrepo_c .
```

저장소를 미러링 하기 위해서 아래와 같이 작업을 수행한다.

mirror

DNF명령어로 RPM 미러링을 구성한다. 이전과 같이 외부 명령어를 사용하여도 되고, 혹은 DNF내부 명령어로 사용이 가능하다.

```
# mkdir -p /mnt/reposdisk/rpms
# dnf reposync -p /mnt/repodisk/rpms
# createrepos_c /mnt/repodisk/rpms .

# dnf install httpd -y
# mount -obind /mnt/repodisk/rpms /var/www/html/
# vi /etc/yum.repos.d/mirros.repo
[IBK]
name=internal repo
baseurl=<IP>
gpgcheck=0
enable=1
```

커널 모듈

커널 모듈

하드웨어 정보

커널모듈

하드웨어 정보

DAY 3

메모리 관리 및 메모리 장애 확인 및 트러블 슈팅

관리도구

프로세스

ps

리눅스는 총 3가지 스타일로 제공한다.

1. BSD
2. UNIX
3. GNU

```
1  UNIX options, which may be grouped and must be preceded by a dash.  
2  BSD options, which may be grouped and must not be used with a dash.  
3  GNU long options, which are preceded by two dashes.
```

사람 마다 많이 다르기는 하는데 일반적으로 유닉스/BSD 옵션으로 많이 사용한다. GNU형식은 문자열이 상대적으로 길어서 잘 사용하지 않는다.

ps

'ps'명령어는 제일 기본적으로 사용하는 프로세스 확인 명령어. 제일 많이 유닉스 형태의 명령어는 다음과 같다.

```
# ps -ef
```

아래 명령어는 BSD 스타일로 많이 사용하는 옵션이다.

```
# ps aux
```

위의 명령어는 GNU 스타일의 명령어. 일반적으로 엔지니어들이 많이 사용하는 스타일은 "dash(-)"스타일이다.

```
# ps efww --pid 801
```

ps

"a" 옵션은 BSD 스타일의 "only yourself" 옵션

"u" 옵션은 EUID(effective user ID)

"x" 옵션은 x BSD 스타일의 "must have a tty" 옵션

ps aux or ps au

```
[root@localhost ~]# ps -aux
USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root         1   0.0   0.7 128144  6828 ?        Ss   Sep11   0:02 /usr/lib/systemd/systeme
root         2   0.0   0.0      0     0 ?        S    Sep11   0:00 [kthreadd]
root         4   0.0   0.0      0     0 ?        S<   Sep11   0:00 [kworker/0:0H]
root         5   0.0   0.0      0     0 ?        S    Sep11   0:00 [kworker/u32:0]
root         6   0.0   0.0      0     0 ?        S    Sep11   0:00 [ksoftirqd/0]
root         7   0.0   0.0      0     0 ?        S    Sep11   0:00 [migration/0]
root         8   0.0   0.0      0     0 ?        S    Sep11   0:00 [rcu_bh]
root         9   0.0   0.0      0     0 ?        R    Sep11   0:36 [rcu_sched]
root        10   0.0   0.0      0     0 ?        S<   Sep11   0:00 [lru-add-drain]
root        11   0.0   0.0      0     0 ?        S    Sep11   0:00 [watchdog/0]
```

ps

"-f" 옵션은 "full-formatting list"

"-e" 옵션은 "all processes"

위의 명령어는 Unix(AIX)스타일의 명령어

```
# ps -ef
```

```
[root@localhost ~]# ps -ef
UID          PID    PPID  C STIME TTY          TIME CMD
root          1        0  0 Sep11 ?        00:00:02 /usr/lib/systemd/systemd --switched-root --
root          2        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kthreadd]
root          4        2  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0H]
root          5        2  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/u32:0]
root          6        2  0 Sep11 ?        00:00:00 [ksoftirqd/0]
root          7        2  0 Sep11 ?        00:00:00 [migration/0]
root          8        2  0 Sep11 ?        00:00:00 [rcu_bh]
root          9        2  0 Sep11 ?        00:00:36 [rcu_sched]
root         10        2  0 Sep11 ?        00:00:00 [lru-add-drain]
root         11        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [init]
root         12        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         13        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         14        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         15        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         16        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         17        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         18        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         19        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         20        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         21        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         22        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         23        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         24        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         25        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         26        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         27        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         28        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         29        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         30        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         31        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         32        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         33        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         34        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         35        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         36        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         37        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         38        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         39        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         40        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         41        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         42        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         43        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         44        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         45        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         46        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         47        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         48        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         49        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         50        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         51        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         52        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         53        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         54        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         55        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         56        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         57        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         58        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         59        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         60        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         61        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         62        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         63        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         64        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         65        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         66        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         67        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         68        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         69        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         70        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         71        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         72        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         73        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         74        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         75        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         76        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         77        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         78        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         79        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         80        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         81        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         82        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         83        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         84        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         85        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         86        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         87        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         88        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         89        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         90        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         91        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         92        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         93        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         94        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         95        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         96        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         97        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         98        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root         99        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
root        100        0  0 Sep11 ?        00:00:00 [kworker/0:0]
```

ps

아래처럼 TTY주소가 보인다. 커널 수준 혹은 몇몇 init프로그램은 TTY가 없이 실행이 된다.

```
# ps -x
```

```
[tang@www ~]$ ps -x
```

PID	TTY	STAT	TIME	COMMAND
69492	?	Ss	0:00	/usr/lib/systemd/systemd --user
69496	?	S	0:00	(sd-pam)
79289	?	Ss	0:05	tmux
79290	pts/15	Ss	0:00	-sh
79320	pts/21	Ss	0:00	-sh
79350	pts/22	Ss	0:00	-sh
80825	pts/15	S+	0:00	ssh root@192.168.90.171
80828	pts/15	S+	0:00	/usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.171
80861	pts/21	S+	0:00	ssh root@192.168.90.3
80864	pts/21	S+	0:00	/usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.3
80865	pts/22	S+	0:00	ssh root@192.168.90.168
80868	pts/22	S+	0:00	/usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.168

ps

특정 사용자가 사용하고 있는 프로세스 혹은 프로그램을 확인한다.

```
# ps -fu or -fU <UID> <UNAME>
# ps -fU tang
```

```
[tang@www ~]$ ps -fU tang
UID      PID      PPID  C  STIME TTY          TIME CMD
tang    69492         1  0 Sep06 ?        00:00:00 /usr/lib/systemd/systemd --user
tang    69496    69492  0 Sep06 ?        00:00:00 (sd-pam)
tang    79289         1  0 Sep06 ?        00:00:05 tmux
tang    79290    79289  0 Sep06 pts/15    00:00:00 -sh
tang    79320    79289  0 Sep06 pts/21    00:00:00 -sh
tang    79350    79289  0 Sep06 pts/22    00:00:00 -sh
tang    80825    79290  0 Sep07 pts/15    00:00:00 ssh root@192.168.90.171
tang    80828    80825  0 Sep07 pts/15    00:00:00 /usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.171
tang    80861    79320  0 Sep07 pts/21    00:00:00 ssh root@192.168.90.3
tang    80864    80861  0 Sep07 pts/21    00:00:00 /usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.3
```

ps

"-u" 영향 받는 사용자 아이디(RUID)

"-U" 실제 사용자 아이디(EUID)

```
# ps -U root -u root
```

```
[root@node2 ~]# ps -U root -u root
  PID TTY          TIME CMD
    1 ?           00:00:16 systemd
    2 ?           00:00:00 kthreadd
    3 ?           00:00:00 rcu_gp
    4 ?           00:00:00 rcu_par_gp
    5 ?           00:00:00 slub_flushwq
    6 ?           00:00:00 netns
    8 ?           00:00:00 kworker/0:0H-events_highpri
   10 ?           00:00:00 mm_percpu_wq
```


ps

일반 포매팅 및 확장 포매팅을 활성화 하며, 그룹 이름 혹은 아이디로 조회한다.

```
# ps -Fg tang
# ps -fG 1000
```

```
[tang@www ~]$ ps -Fg tang
UID      PID     PPID  C   SZ   RSS  PSR  STIME TTY
tang    69492       1   0 22388 9528   4  Sep06 ?
tang    69496   69492   0 81902 3320   0  Sep06 ?
tang    79289       1   0  7246 4528   5  Sep06 ?
tang    79290   79289   0  6929 5140   3  Sep06 pts/15
tang    79320   79289   0  6929 5012   5  Sep06 pts/21
tang    79350   79289   0  6929 4988   3  Sep06 pts/22
tang    80825   79290   0 15448 6812   6  Sep07 pts/15
tang    80828   80825   0 24797 5588   6  Sep07 pts/15
tang    80861   79320   0 15448 6920   3  Sep07 pts/21
```

ps

명시된 특정 프로세서 아이디(PID)만 출력한다.

```
# ps -fp
```

```
[tang@www ~]$ sudo ps -fp 1
UID      PID    PPID  C  STIME TTY          TIME CMD
root        1        0  0 Sep03 ?        00:01:30 /usr/li
```

ps

특정 부모 프로세서(parent process id)에 대해서 조회한다.

```
# ps -f --ppid 1
```

```
[tang@www ~]$ sudo ps -f --ppid 1
```

UID	PID	PPID	C	STIME	TTY	TIME	CMD
root	751	1	0	Sep03	?	00:00:11	/usr/lib/systemd/systemd-journald
root	799	1	0	Sep03	?	00:00:06	/usr/lib/systemd/systemd-udev
rpc	899	1	0	Sep03	?	00:00:03	/usr/bin/rpcbind -w -f
root	908	1	0	Sep03	?	00:00:04	/sbin/auditd

kill/killall/pkill

- 1, HUP, reload a process
 - `systemctl reload sshd.service`
- 9, KILL, kill a process without page down
- 15, TERM, gracefully stop a process
 - `systemctl stop`



pgrep/pkill

pgrep은 프로세스의 이름 혹은 다른 속성을 확인하여 종료 신호 전달.

```
$ pkill <signal> <process_name>  
$ pgrep -u root sshd  
$ pgrep -u tang,root,daemon
```

pskill/pgrep

"ssh"프로세서 이름의 개수 확인.

```
$ pgrep -c ssh  
10
```

```
$ pgrep -d "-" ssh  
1363-30317-79439-79442-79459-79462-80023-80026-80047-80050-80051-80054-  
80825
```

pgrep

사용자 "tang"이 사용중인 "ssh"으로 사용하는 프로세스 아이디가 출력된다.

```
$ pgrep -u tang ssh  
80825  
80828  
80861  
80864  
80865  
80868  
131706
```

pgrep

특정 사용자가 사용하는 프로세서의 개수 및 프로세스 목록을 출력한다.

```
$ pgrep -u tang ssh -c  
12
```

```
$ pgrep -l ssh  
1363 sssd_ssh  
30317 sshd  
79439 ssh  
79442 sss_ssh_knownho  
79459 ssh  
79462 sss_ssh_knownho
```


pgrep

특정 프로세스를 확인하기 위해서 'pgrep'명령어를 통해서 가능하다. 일반적으로 "ps -ef | grep"조합을 많이 사용하지만, 권장은 'pgrep'사용을 권장한다.

```
$ pgrep -a ssh
79439 ssh root@192.168.90.178
79442 /usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.178
79459 ssh root@192.168.90.187
79462 /usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.187
80023 ssh root@192.168.90.183
80026 /usr/bin/sss_ssh_knownhostsproxy -p 22 192.168.90.183
131706 sshd: tang@pts/0
```

pgrep/pkill

ssh와 일치하지 않는 프로세스만 출력.

```
$ pgrep -v ssh
```

정확하게 sshd이름과 일치하는 프로세스만 출력.

```
$ pgrep -x sshd
```

최근에 생성된 ssh process만 출력.

```
$ pgrep -n ssh
```

이전에 생성된 ssh process만 출력.

```
$ pgrep -o ssh
```

pgrep/pkill

특정 사용자 혹은 프로그램의 PID정보를 확인하기 위해서 아래와 같이 명령어를 실행한다. 사용자 종료 경우에는 앞서 학습한 'logintctl'명령어를 사용해서 사용자 제어 및 관리한다.

```
$ pkill '^ssh$'
$ pkill -9 -f "ping 8.8.8.8"
$ pkill -U mark
$ pkill -U mark gnome -9
$ pkill -9 -n screen
```

절대로 "9"번 시그널은 사용중인 프로세서에서 사용하지 마세요!

SELINUX/ADUIT

시스템

SELINUX

SELinux는 미국 NSA에서 제작 후, 오픈소스 커뮤니티에 기여. 정확히는 레드햇이 해당 소스코드를 받았으며, 이 코드 기반으로 커널 기반의 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.

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 부분만 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.

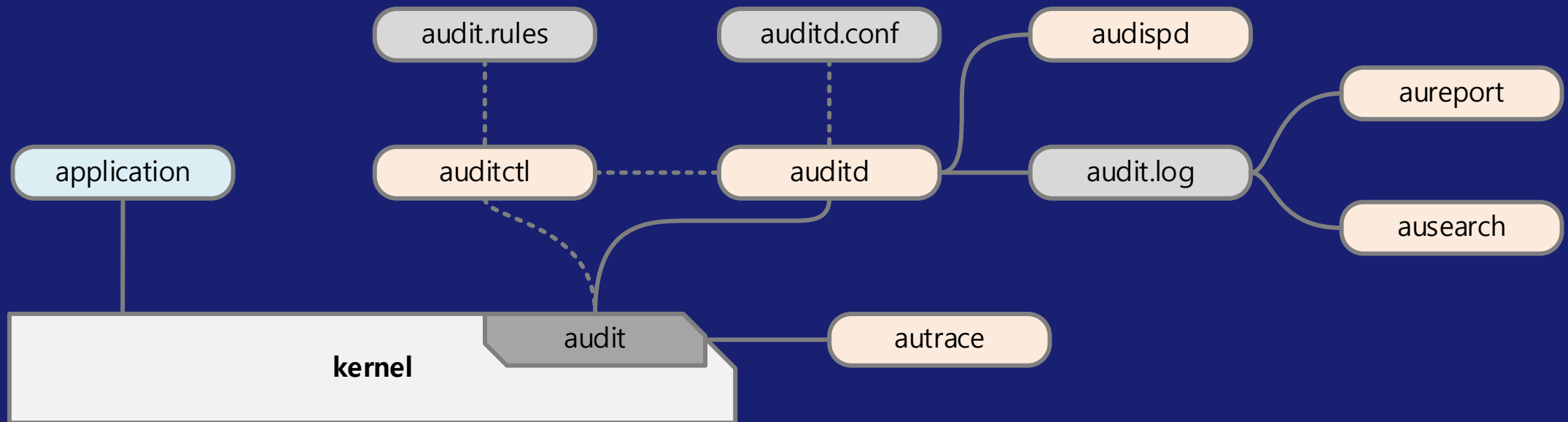
```
# semanage boolean -lC
```

-l: list

-C: Customized

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 기록을 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.
-p	퍼미션. "rwx"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 확인하기 위해서 다음과 같이 조회가 가능하다. 또한, 파일 접근에 대한 보고서 생성도 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
```

네트워크

firewalld

nftables

nftables

기존에 사용하던 **iptables**는 대용량의 컨테이너 및 가상머신 운영에는 적절하지 않았다. 그래서 기존에 사용하던 {ip,ip6,arp,eb}tables명령어를 새로운 "in-kernel packet farmwork"로 변경하였다.

새로운 테이블(nftables) 프로그램은 기존에 사용하던 Netfilter의 정책도 호환이 가능하며, 인프라에 구성된 NAT와 그리고 사용자 영역의 큐잉(queueing)과 로그 기능을 하위 시스템으로 제공한다.

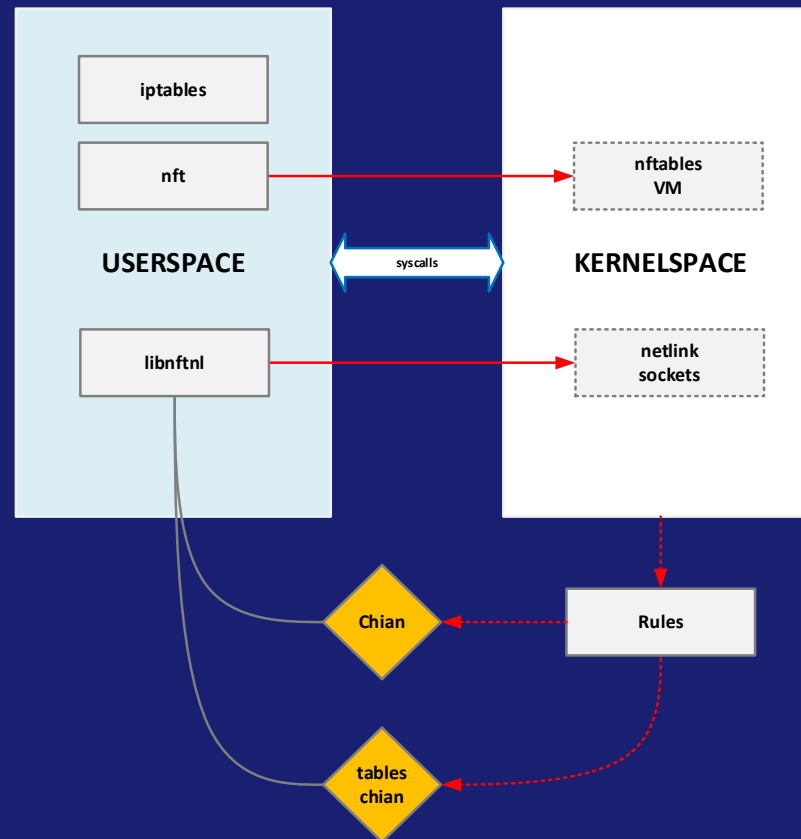
이전 iptables(text file)와 다른 부분은 nftables(JSON)기반으로 정책파일을 관리한다. 그래서 이전 테이블보다 빠르게 입출력 및 검색이 가능하다.

nftables

nftables는 VM(Virtual Machine)를 가지고 있다. 자바의 JVM과 마찬가지로 nft-vm를 가지고 있다. 사용자가 선언한 내용은 바이트 코드 형태로 컴파일이 되며, 이 기반으로 netlink를 구성 및 생성한다.

nft는 Netlink API를 사용하여, 이를 기반으로 커널에 작업을 수행한다. 결론적으로는, nft는 컴파일러 및 디 컴파일러가 있으며, 데이터는 JSON기반으로 되어 있다.

nftables



nftables

여전히 호환성 모드로 iptables 사용은 가능하나 가급적이면 nftables 기반으로 작업 권장.

```
# yum install nftables
# systemctl enable --now nftables.service
# dnf install iptables-services iptables-legacy
# systemctl start iptables
# systemctl is-active iptables nftables firewalld
➤ active
➤ inactive
➤ inactive
```

nftables

정책 출력은 아래 명령어로 가능하다.

```
# nft list tables ip  
# nft list tables  
# nft list counters
```

특정 아이피 드롭

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 1.2.3.4 drop
```

nftables

정책을 추가하는 명령어는 다음과 같이 사용한다. 예를 들어서 특정 아이피 드랍을 원하는 경우, 아래와 같이 사용한다.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 1.2.3.4 drop
```

테이블 생성은 다음과 같이 한다. 같은 이름으로 테이블을 생성하지만, 사용하는 필터 위치가 다르기 때문에 중복이 되지 않는다.

```
# nft add table inet base_table  
# nft add table arp base_table
```

목록 출력은 아래와 같은 명령어로 가능하다.

```
# nft list tables  
# nft list tables inet
```

nftables

테이블 제거를 하기 위해서는 아래와 같이 명령어를 입력한다.

```
# nft delete table inet base_table
```

체인을 테이블에 추가하기 위해서 다음과 같이 명령어를 입력한다.

```
# nft add chain inet base_table input_filter "{type filter hook input priority 0;}"  
# nft -a list table inet base_table
```

80/TCP포트를 막기 위해서 다음과 같이 명령어를 사용한다.

```
# nft add rule inet base_table input_filter tcp dport 80 drop
```

nftables

모든 rules내용을 확인하기 위해서는 다음과 같이 명령어를 사용한다.

```
# nft -a list ruleset
```

핸들러 번호로 제거하기 위해서는 다음과 같이 명령어를 사용한다.

```
# nft delete rule inet base_table input_filter handle 3
```

nftables rules

규칙(rule)은 일괄적으로 적용하기 위해서는 JSON형태로 파일을 작성 후, "nft"명령어로 밀어 넣으면 된다. "nft"는 "#!"를 지원하기 때문에 아래와 같이 작성 및 사용이 가능하다.

```
# vi httpd_service.sh
#!/sbin/nft -f
define http_ports = {80, 443}
flush ruleset
table inet local {
    chain input {
        type filter hook input priority 0; policy drop;
        tcp dport $http_ports counter accept comment "incoming http traffic";
    }
    chain output {
        type filter hook output priority 0; policy drop;
    }
}
# nft -a list ruleset
```


nftables

명령어 사용 방법은 다음과 같다.

nft

add	→	rule	→	ip	→	<NAME>
delete		table		ip6		
flush				inet		
insert				arp		
table				bridge		
chain				prerouting		
rule				input		
				forward		
				output		
				postrouting		

nftables

대소문자 구별 합니다!

특정 아이피 드롭, 하지만 카운팅 모듈 사용.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 1.2.3.4 counter drop
```

특정 아이피로 나가는 아이피 대역에 대한 카운팅.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 192.168.1.0/24 counter
```

특정 포트번호에 대한 패킷 드랍.

```
# nft add rule ip filter INPUT tcp dport 80 drop
```

nftables

nftables의 family(protocol)은 다음과 같다.

ip	IPv4프로토콜 정책
arp	Address Resolution Protocol 제어 체인
ip6	IPv6프로토콜 정책
bridge	Linux Bridge 및 OVS Bridge
inet	일반적으로 많이 사용하는 애플리케이션 포트 정책
netdev	Container 및 VirtualMachine에서 사용하는 TAP(Test Access Point) 장치

자세한 설명은 <https://lwn.net/Articles/631372/> 참고.

nftables

명령어 사용 예제. 아래 명령어가 제일 많이 사용하는 명령어 중 하나이다. 아래 명령어로 간단하게 시도한다.
ICMP 입력를 허용 합니다.

```
# nft add rule filter INPUT icmp type-echo-request accept
```

1.2.3.4로 나가는 트래픽에 대해서 거절 합니다.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip protocol icmp ip daddr 1.2.3.4 counter drop
```

필터리스트의 테이블을 확인 합니다.

```
# nft -a list table filter
```

nftables

특정 rule를 제거한다. 번호를 꼭 넣어 주어야 한다.

```
# nft delete rule filter OUTPUT handle <NUMBER>
```

모든 rule를 메모리에서 비웁니다.

```
# nft flush table filter
```

filter테이블에 80/TCP포트를 허용 합니다.

```
# nft insert rule filter INPUT tcp dport 80 counter accept
```

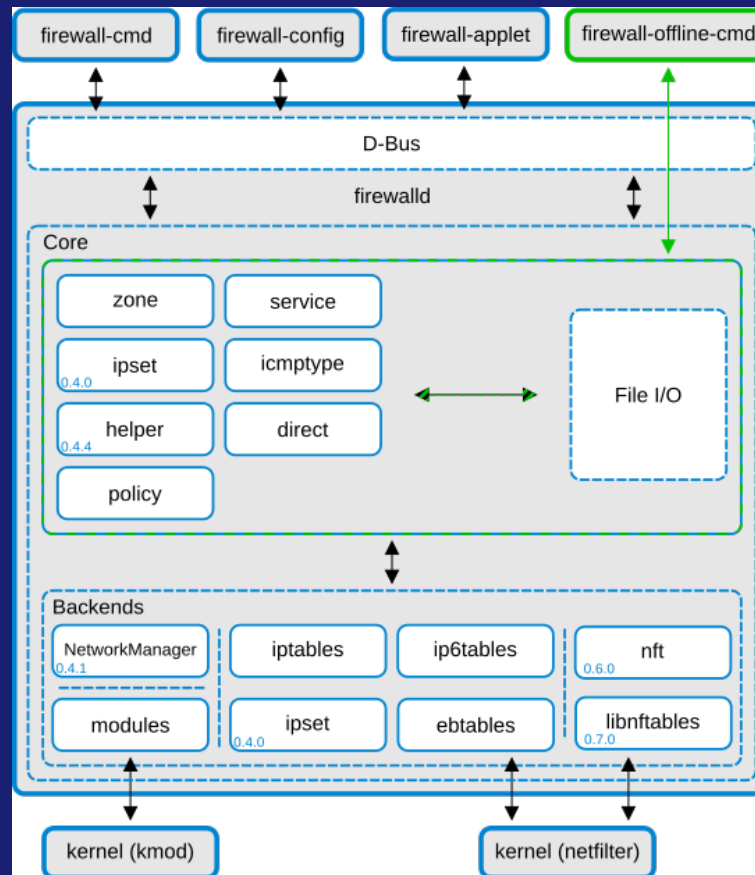
firewalld

기존에 사용하는 iptables, nftables위에 고급 계층을 올려서 사용자가 쉽게 사용할 수 있도록 한다. 현 레드햇 계열 배포판은 더 이상 iptables를 사용하지 않는다. 또한, firewalld도 iptables를 지원하지 않는다.

firewall-cmd명령어 기반으로 영역(zone), 서비스(service), 포트(port)와 같은 구성 요소를 XML기반으로 선언이 가능하다. 사용자가 원하는 경우, 추가적으로 XML파일을 만들어서 추가가 가능하다.

레드햇 계열은 RHEL 9이후부터 nft/firewalld만 사용이 가능하다.

firewalld



firewalld

```
# systemctl start firewalld
# ls -l /lib/firewalld
# cd /lib/firewalld/services
...
http.xml
...
```


firewalld

존 목록을 확인하는 방법.

```
# firewall-cmd --get-zones
# firewall-cmd --list-all --zone=
```

"특정 존"에 아이피/포트/서비스 및 기본 존 변경.

```
# firewall-cmd --add-source=10.10.10.0/24 --zone=block --permanent
# firewall-cmd --add-service=https --zone=drop
# firewall-cmd --add-service=http ## public zone
# firewall-cmd --add-port=8899/tcp
# firewall-cmd --set-default-zone=block
# firewall-cmd --get-default-zone
```

자동화

앤서블 맛보기

앤서블 소개

앤서블은 본래 Ansible Community, Company에서 제작하였고 현재, 레드햇이 인수하였음. 앤서블은 총 두 가지 릴리즈를 유지하고 있음.

1. Ansible Core
2. Ansible Engine

앤서블 코어

코어는 앤서블 앤서블 핵심 모듈로 구성이 되어 있으며, 그 이외 확장으로 `posix`, `collection`, `community`로 통해서 확장이 가능하다. 기본적으로 많이 사용하는 모듈은 `core/posix` 그 이외 나머지 기능들은 `collection`, `community`로 확장.

조금 혼돈 스럽기는 하지만 앤서블 코어 == 엔진(engine)이라고 표현하기도 한다. `core`, `engine` 둘 다 같은 기능이다. 현재 앤서블은 앤서블 AAP(Automation Application Platform)이라는 이름으로 프로젝트를 진행하고 있다.

앤서블 소개

또한 앤서블 코어는 두 가지 릴리즈 방식이 있다.

- **ansible-core**(another name is **ansible-base**)
앤서블 코어는 앤서블 인터프리터 + 코어 모듈
- **ansible-project**
앤서블 코어 + 추가적인 컬렉션 구성
- **ansible-navigator**
앤서블 플레이북 실행 및 관리하는 통합 런처 도구

앤서블 소개

- ▶ The ansible==4.0.0 package on PyPI will depend on ansible-core>=2.11
- ▶ ansible==3.0.0 that was released today depends on ansible-base>=2.10.5,<2.11.
- ▶ ansible-core doesn't become 4.0.0, the next version will be 2.12.

앤서블 소개

앤서블 사용하기 전에 준비를 해야 될 부분은 다음과 같다.

- YAML 작성 시 사용할 에디터(아무거나 좋다! 정말로!)
- YAML 문법
- "ansible.cfg" 및 directory work frame
- ansible, ansible-playbook명령어 사용 방법

vim editor

혹은 centos 8버전 이후를 사용한다면?

```
$ sudo yum install vim-ansible vim -y  
$ touch .vimrc
```

리눅스 콘솔에서 작성 시 사용하는 대표적인 에디터는 **vi/vim**에디터가 있다. vi, vim를 사용하기 위해서는 아래와 같이 설정을 한다. 설정하지 않는 경우, 에디터 사용이 어려울 수 있다.

```
$ vi .vimrc  
autocmd FileType yaml setlocal et ts=2 ai sw=2 nu sts=0  
set cursorline
```


SSH

앤서블은 기본적으로 두 가지 접근 방식을 제공한다.

1. SSH 비공개/공개키 접근 방법
2. SSH기반으로 사용자 아이디 및 비밀번호 접근

이 둘 중 하나를 사용하면 된다. 앤서블은 키 기반으로 호스트 접근 및 관리를 권장한다. 2번은 일반적으로 권장하지 않는다.

SSH

```
$ ssh-keygen -t rsa -N '' -f ~/.ssh/id_rsa
```

```
$ ssh-copy-id <ID>@<HOST>
```

YAML

앤서블에서 사용하는 문법을 작성하기 위해서는 다음과 같은 조건을 만족해야 한다.

- 최소 한 칸 이상의 띄어쓰기(권장은 2칸)
- 탭 사용시 반드시 빈 공간으로 전환
- 블록 구별은 -(대시)로 반드시 처리

YAML

```
- name: simple playbook
  hosts: all
  become: true

  tasks:
    - module:
      args1:
      args2:
```

YAML

앤서블 블록 구별을 보통 "-"로 구별한다. 시작 블록은 보통 다음과 같은 형식으로 많이 사용한다.

```
- name:  
  module:  
    args: value  
  
- name:  
  module:  
    args: value
```

YAML

앤서블 맨 위의 상단은 아래처럼 구성한다.

```
- name: <작업이 수행 시 출력되는 이름>
  hosts: all                ## 대상서버 이름.
  become: true              ## 앤서블 내장 키워드
```

YAML

```
- name: 이 플레이북은 웹 서버 설치 및 구성을 합니다.
```

```
hosts: all
```

모듈

모듈변수

```
tasks:
```

```
- name: install httpd package
```

작업이름

```
package:
```

```
name: httpd
```

함수(function)

기본 명령어 키워드

“Hosts”키워드는 다음과 같은 미리 예약된 옵션이 있다.

- **localhost**: 127.0.0.1와 같은 자기 자신 루프 백(loopback)
- **all**: 인벤토리에(inventory)등록된 모든 호스트
- **[group]**: 특정 그룹에만 적용하는 명령어 키워드
- **inventory, group** 이런 부분은 너무 깊게 들어가지 말기!

기본 명령어 키워드

맨 상단에 있는 키워드 및 옵션은 보통 전역 키워드(global keyword)라고 생각하면 된다.

여기에서 적용된 옵션 및 명령어는 모든 플레이북에 적용이 되며 기존에 적용이 되어 있는 "ansible.cfg"의 내용을 오버라이드(override)가 된다.

become:

remote_user:

기본 명령어 키워드

모든 작업이 시작되는 구간. **tasks** 구간에는 여러 모듈(module)이 모여서 하나의 작업 워크플로우(workflow)를 구성한다.

여러 개의 워크 플로우가 구성이 되면 이걸 플레이북 혹은 플레이북 작업(playbook tasking)이라고 부른다.

앤서블 문법

그래서 권장하는 방법은 작성시 각각 모듈에 "name:" 키워드를 사용하여 작성 및 구성을 권장한다.

```
- name: this is the first module task  
  ping:
```

위와 같은 방법으로 명시한 모듈에 어떻게 사용할 것인지 명시한다.

앤서블 모듈 및 패키지

제일 많이 사용하는 모듈 "copy"로, 파일복사 기능을 구현하면 다음과 같다.

```
- name: copy an issue file to remote server
  copy:
    src: /tmp/issue
    dest: /etc/issue
```

앤서블 모듈 및 패키지

모듈에 대한 자세한 옵션을 보기 위해서는 다음과 같은 명령어로 실행한다.

```
$ ansible-doc <MODULE NAME>
```

사용 가능한 모듈 목록을 확인하기 위해서는 아래 명령어로 목록 확인이 가능하다.

```
$ ansible-doc -l
```

앤서블 명령어

앤서블은 YAML형태 말고 ad-hoc방식이 있다. 이 방식은 마치 쉘 스크립트 실행하는 방식과 비슷하게 **모듈+인자** 형태로 구성이 되어 있다.

아래는 간단한 ad-hoc사용 방식이다.

```
$ ansible <host>, -m <module> -a "arg1=<value> arg2=<value>:"
```

앤서블 명령어

애드훅은 셸 스크립트에서 같이 사용하거나 혹은 몇몇 셸 스크립트 기능을 표준화 모듈 기반으로 사용하기 위해서 사용한다.

자주 사용하지는 않지만 애드훅 기반으로 구성하는 경우 아래와 같은 방식으로 구성을 한다.

앤서블 문법

```
$ ansible localhost, -m ping
```

```
$ ansible localhost, -m copy -a "src=/etc/hostname dest=/root/hostname  
remote_src=yes"
```

```
$ ansible localhost, -m package -a "name=vsftpd state=present"
```


앤서블 인벤토리

인벤토리

앤서블 인벤토리

앤서블 인벤토리는 다음과 같은 형식을 가지고 있다.

[인벤토리 이름]

<호스트>

[인벤토리 이름:children]

<그룹이름>

앤서블 인벤토리

인벤토리는 위의 내용을 기준으로 다음과 같은 내용을 가지고 있다.

- 호스트 이름
- 아이피 주소
- 호스트에서 사용하는 변수

앤서블 인벤토리

인벤토리 파일은 일반적으로 "inventory" 혹은 "hosts" 파일이름으로 구성함. 다른 이름으로 변경을 원하는 경우 "ansible.cfg"에서 변경이 가능함. "-i"으로 임의적으로 선택 가능.

```
# mkdir ansible
# cd ansible
# nano hosts
[web]
localhost

[db]
localhost
```

```
$ ansible-playbook <PLAYBOOK>
$ ansible-playbook -i <PLAYBOOK>
```

앤서블 설정

앤서블 설정은 보통 아래와 같이 한다. 앤서블 설정 파일은 다음과 같은 명령어로 생성이 가능하다.

```
$ cat ansible.cfg
[defaults]
inventory = hosts
# ansible-config init --disabled -t all > ansible.cfg
```

앤서블 플레이북

앤서블에서 서버 상태를 확인하는 핑 플레이북을 만들어보자.

```
# vim ping.yaml
---
- hosts: all
  tasks :
    - name: ping to all hosts
      ping:
```

앤서블 플레이북

위에서 학습했던 내용으로 다음과 같이 응용 및 활용한다.

```
# vim copy.yaml
- hosts: all
  tasks :
    - name: copy to /etc/hostname on the remote /root/hostname.2
      copy:
        src: /etc/hostname
        dest: /root/hostname.2
        remote_src: yes
# ansible-playbook copy.yaml
# ls -l /root/hostname.2
```

앤서블 플레이북

패키지 설치 플레이북은 다음과 같다.

```
# vi package.yaml
- hosts: all
  tasks :
    - name: install the postfix package
      yum:
        name:
          - postfix
          - httpd
          - mariadb-server
        state: present
# ansible-playbook package.yaml
# rpm -qa | grep -e postfix -e httpd -e mariadb-server
```


앤서블 플레이북

```
# vi html.yaml
- hosts: all
  tasks :
    - name: make a text file for httpd service
      copy:
        content: "Hello World My Ansible Service"
        dest: /var/www/html/index.html
# ansible-playbook html.yaml
# ls -l /var/www/html/index.html
```

앤서블 플레이북

```
# vi service.yaml
- hosts: all
  tasks :
    - name: start and enable to a httpd, mariadb-server and postfix service
      systemd:
        name: "{{ item }}"
        state: started
        enabled: yes
      loop:
        - httpd
        - mariadb
        - postfix
# ansible-playbook service.yaml
# systemctl is-active httpd
```

앤서블 플레이북

```
# vi hostname.yaml
- hosts: all
  tasks :
    - name: change to a hostname
      hostname:
        name: www.example.com
# ansible-playbook hostname.yaml
# hostnamectl
```

DAY 4

사용자 계정 관리 및 로그인 트러블 슈팅

사용자 관리

useradd

autofs

useradd, passwd

이미 알고 있는 명령어, 그리고 제일 많이 사용하는 명령어. 리눅스에는 두 가지 형식의 명령어가 존재한다.

useradd

GNU스타일 사용자 추가 명령어. 레드햇 및 대다수 리눅스 배포판은 useradd명령어 기반으로 사용자 추가한다.

adduser

이 명령어는 데비안 계열 및 BSD에서 많이 사용하는 명령어. 레드햇 계열 배포판은 useradd, adduser 둘 다 가지고 있지만 실제로는 useradd를 사용한다.

useradd

이 부분에서는 일반적으로 사용하는 사용자 및 암호 설정 과정을 다른 방식으로 다루어 본다.

```
# useradd -p $(openssl passwd -1 <PASSWORD>) <USERNAME>
# useradd test
# echo "<USERNAME>:<PASSWORD>" | chpasswd
# echo <PASSWORD> | passwd --stdin <USERNAME>
```

아래와 같이 사용자 암호생성 및 등록을 동시에 수행이 가능하다.

```
# adduser --password $(echo "helloworld" | mkpasswd --stdin) test1
# dnf install mkpasswd zsh
# mkpasswd -m sha512crypt test
# adduser -p $(mkpasswd -m sha512crypt test) -s zsh test2
```

user list

이전에 사용자 목록은 "/etc/passwd"파일에서 수동으로 확인하였다. 현재 리눅스에서는 사용자 목록 확인은 'getent'명령어를 통해서 확인을 권장하고 있다.

```
# grep ^test2 /etc/passwd
# cat /etc/passwd | grep test2
# getent passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
```


nfs server

사용자 홈 디렉터리를 일괄적으로 제공하기 위해서 "autofs"사용을 권장한다. 하지만, 이 방법은 오래된 방법이며, 레드햇 및 데비안 계열 배포판에서 기본값으로 지원하지 않는다.

아래는 "autofs"설치 및 설정 과정이다. 테스트를 하기 위해서 NFS서버 구성이 필요하다.

```
# dnf install nfs-utils
# systemctl enable --now nfs-server
# mkdir -p /srv/indirect/autofs-user1 autofs-user2
# mkdir -p /srv/direct/
# vi /etc/exports
/srv/indirect *(rw,sync)
/srv/direct/autofs-user3 *(rw,sync)
/srv/direct/autofs-user4 *(rw,sync)
# exportfs -avrs
```

systemd(automount)

이전에 사용하였던 "autofs"는 복잡하고 사용하기가 어려웠다. "systemd"로 변경이 되면서, "autofs"는 "automount"라는 자원으로 통합 및 변경이 되었다. "automount"는 "mount"유닛과 의존성이 있다.

사용 방법은 앞에서 사용하였던 "mount"와 거의 동일하다. 파일 이름에 꼭 대시(-)로 디렉터리 구별을 해야 한다.

```
# vi home-testuser.automount
[Unit]
Description=automount for testuser
ConditionPathExists=/home/testuser

[Automount]
Where=/home/testuser
TimeoutIdleSec=10

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

systemd(automount)

오토 마운트가 사용할 일반 "mount"자원도 생성한다.

```
# vi home-testuser.mount
[Unit]
Description=mount for testuser

[Mount]
What=$YOUR_SERVER:/$YOUR_SHARE
Where=/home/testuser
Type=nfs
Options=_netdev,auto

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

autofs server/client

systemd의 automount와 비교하기 위해서 autofs서버를 설치 및 구성한다. 필요하지 않는 경우, 굳이 진행하지 않아도 된다. 아래와 같은 방식 더 이상 사용을 권장하지 않는다.

```
# dnf search autofs
# dnf install autofs
# systemctl enable --now autofs.service
# vi /etc/auto.master.d/direct.conf
/-          /etc/auto.direct

# vi /etc/auto.direct
/direct     -fstype=auto,rw,async node1.example.com:/direct

# vi /etc/auto.master.d/indirect.conf
/home/      /etc/auto.indirect

# vi /etc/auto.indirect
*           -rw,soft,async      node1.example.com:/indirect/&
```

autofs client

연결이 완료가 되면, 아래와 같이 확인이 가능하다.

```
# showmount -e node1.example.com
# ssh testuser@node1.example.com
# pwd
# df -h
```

systemd-automount

앞에서 사용하였던, "autofs"는 오래된 기능이고, 변칙적인 규칙이 많기 때문에, 운영자가 관리하기가 어렵다. 이러한 부분을 해결하기 위해서 "systemd-automount"사용을 권장한다. systemd에서 마운트 관련 자원은 ".automount"라는 자원으로 관리가 된다. 아래는 자동 마운트 예제이다.

```
# vi /etc/systemd/system/mnt-scratch.automount
[Unit]
Description=Automount Scratch

[Automount]
Where=/mnt/scratch

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

systemd-automount

"autofs"와 같이 일반적으로 "nfs"기반으로 연결 및 구성을 많이 한다. NFS 저장소를 연결 및 구성하기 위해서 아래와 같이 설정 및 구성한다.

```
# vi /etc/systemd/system/mnt-nfs.mount
[Unit]
Description=nfs mount

[Mount]
What=nfs.example.com:/export/automount-nfs
Where=/mnt/automount-nfs
Type=nfs

[Install]
WantedBy=multi-user.target
# systemctl daemon-reload
# systemctl enable --now mnt-nfs.mount
# systemd-mount --list
```

systemd-automount

일반 블록 장치는 다음처럼 구성 및 연결이 가능하다.

```
# vi /etc/systemd/system/mnt-xfs.mount
[Unit]
Description=xfs mount

[Mount]
What=/dev/sdd1
Where=/mnt/sdd1
Type=xfs

[Install]
WantedBy=multi-user.target
# systemctl daemon-reload
# systemctl enable --now mnt-xfs.mount
# systemctl status mnt-xfs.mount
```


DAY 4

네트워크 관리 및 트러블 슈팅

사용자

관리 명령어

systemd

logind

사용자 로그인 정책을 관리 시 사용하는 명령어. 이 명령어를 통해서 사용자 시작 프로그램 및 시스템에 연결이 되어 있는 사용자 잠금 및 차단 기능을 사용할 수 있다. 로그인 관리 명령어는 'loginctl'를 통해서 관리한다.

관리 명령어

관리 명령어

이전에는 로그인 세션을 프로세스 단위로 관리하였지만, 지금은 systemd에서 cgroup기반으로 세션 관리를 한다.

이전에 사용하였던 'last', 'lastlog', 'w'와 그리고 'pgrep', 'pkill'를 통해서 사용자 프로세스 종료 가능하다. 역시, 이 부분도 systemd를 통해서 통합 관리가 되고 있다.

```
# loginctl list-users
```

```
UID USER LINGER STATE
1000 tang no      active
```

```
1 users listed.
```

```
# loginctl list-sessions
```

```
SESSION  UID USER SEAT TTY   STATE  IDLE SINCE
          1 1000 tang      pts/0 active no
```

4/1/2024

네트워크

관리 명령어

네트워크 관리 명령어

현재 레드햇 계열 및 데비안 계열의 배포판에서는 아래와 같은 네트워크 관리 시 다음과 같은 명령어를 많이 사용한다. 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 슬라이드와 같이 영역별로 명령어는 사용이 가능해야 한다.

기본 네트워크 관리 명령어

ip 명령어는 이전에 사용하던 'ifconfig', 'route' 명령어를 대체하는 명령어이다. 이 명령어를 통해서 네트워크 카드에 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 네트워크 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
```


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	0	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                UNKNOWN          127.0.0.1/8
eth0              UP                192.168.0.254/24
eth1              UP                10.10.10.2/24 192.168.1.200/24# ip a del
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 장치 생성이 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.

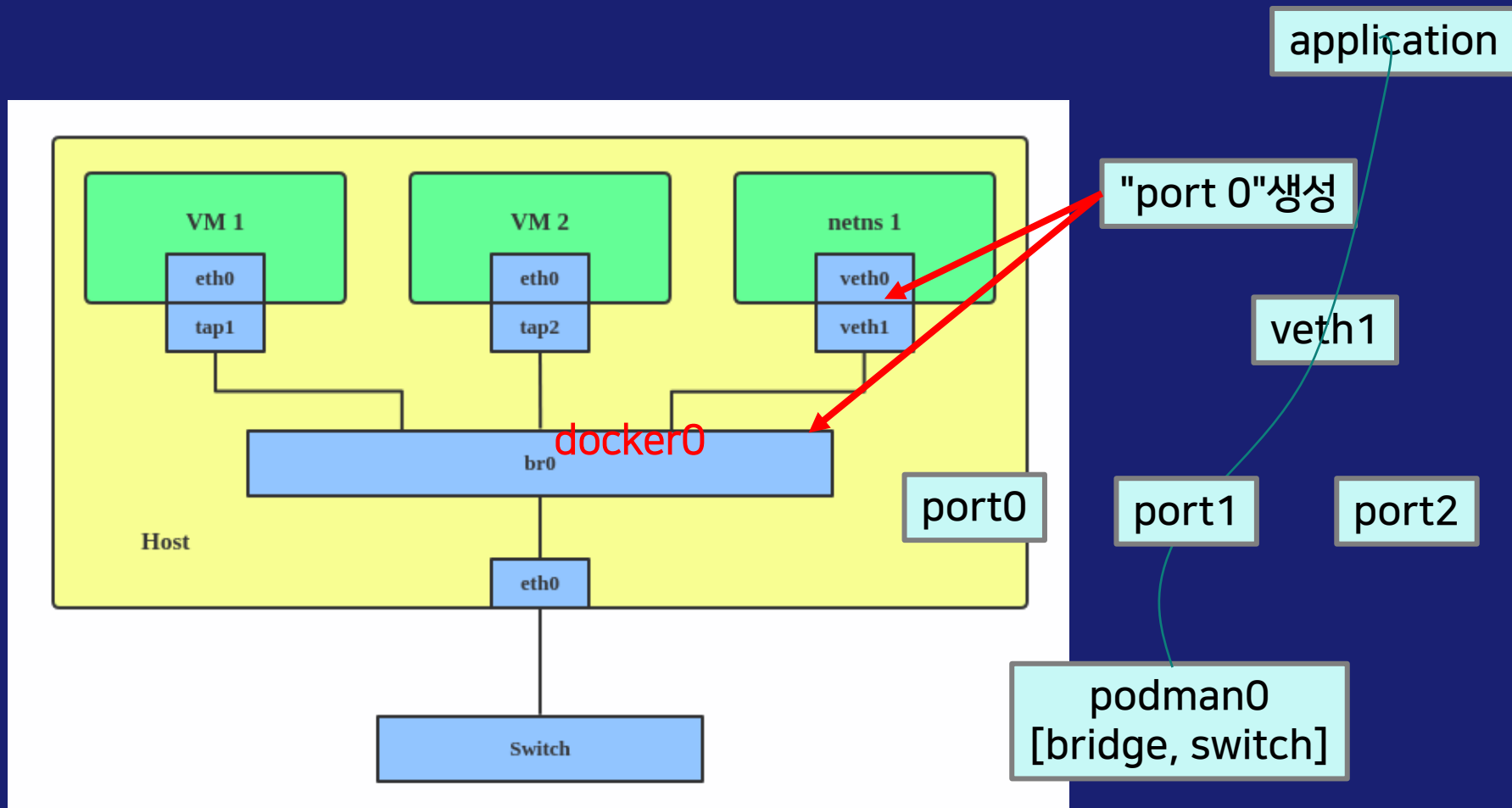
```
# ip netns add test
# ip netns list
test
# ls /var/run/netns/
test
# ip netns exec test ip link
```

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



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.

```
# ln -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

네트워크

NetworkManager

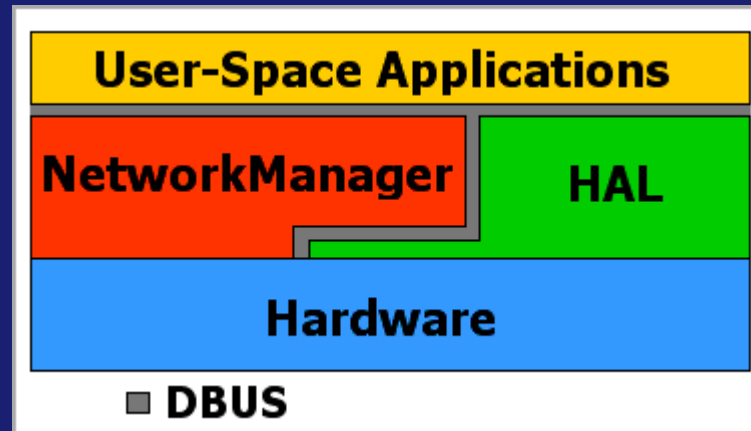
네트워크매니저

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 대체 및 통합될 예정.

이전에 버전에서 사용하였던 네트워크 매니저(RHEL기존 7이후)와 현재 사용하는 네트워크 매니저와는 호환이 되지 않는다.

NetworkManager



네트워크매니저

네트워크 매니저를 사용하기 위한 명령어는 아래와 같다.

```
❯ nmap -sC -sV -O -iL 192.168.1.100 -p 22,80,443
❯ nmap -sC -sV -O -iL 192.168.1.100 -p 22,80,443
❯ nmap -sC -sV -O -iL 192.168.1.100 -p 22,80,443
❯ nmap -sC -sV -O -iL 192.168.1.100 -p 22,80,443
```

네트워크매니저

기존에 사용하던 network configuration은 init기반의 "shell scrip(/etc/init.d/)"로 되어 있었다. 보통 유닉스 스크립트는 "/etc/sysconfig/network-scripts"와 "/etc/sysconfig/network"를 통해서 관리 하였다. 현재는 RHEL 7이후로는 "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 않는다. 레드햇 리눅스 기반 리눅스 배포판은 네트워크 매니저를 기본으로 사용한다.

네트워크 매니저 관리 명령어

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

네트워크매니저

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.

네트워크매니저

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.

네트워크매니저

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
```

네트워크

systemd-networkd

systemd-networkd

앞으로 모든 리눅스 배포판은 systemd기반으로 통합이 된다. 현재는 그 작업이 진행중이다.

시스템 운영에 주요 핵심 자원인 네트워크 영역은 "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.

networkd는 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
```

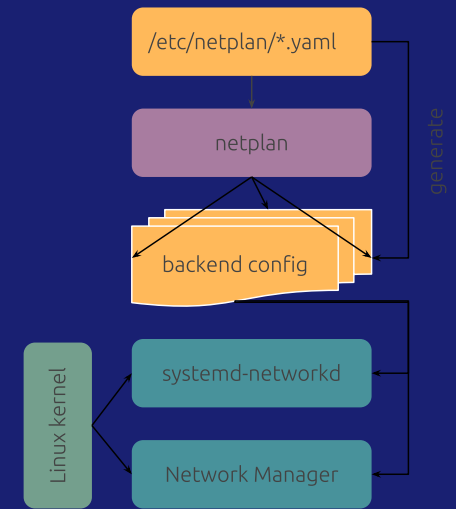
네트워크

Netplan

netplan

netplan은 "systemd-networkd" 및 "NetworkManager"를 백-엔드로 사용하는 컨트롤 플레인 도구다. 이를 통해서 앞서 이야기 하였던 두 개의 도구를 손쉽게 백-엔드로 구성해서 사용한다.

다만, 레드햇 계열 배포판에서는 네트워크매니저가 기본이며, 데비안 계열에서는 "netplan"기반으로 "네트워크 매니저" 및 "systemd-network"를 지원한다.



netplan

netplan설정은 다음과 같이 구성한다.

```
# dnf install netplan -y
# vi /etc/netplan/eth1.yaml
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    enp3s0:
      addresses:
        - 10.10.10.2/24
      nameservers:
        search:
          - "mycompany.local"
      addresses:
        - 10.10.10.253
        - 8.8.8.8
```

netplan

변경된 내용을 적용 시 다음과 같이 적용한다.

```
# netplan apply
# netplan get
# cat /etc/resolv.conf
# ip a s eth0 | grep inet
```

netplan

레드햇 계열 배포판은 netplan를 기본으로 사용하지 않는다. 만약, 현재 사용중인 레드햇 계열 배포판에서 백엔드를 어떠한 도구로 사용해야 될지 고민이 된다면, "netplan"를 권장한다.

다만, 이 도구는 고급 기능, 예를 들어서 "teamd", "InfiniBand"와 같은 기능이 지원하지 않는다. 고급 기능이 필요한 경우, NetworkManager나 systemd-networkd를 직접 구성해서 사용을 권장한다.

네트워크

firewalld

nftables

nftables

기존에 사용하던 **iptables**는 대용량의 컨테이너 및 가상머신 운영에는 적절하지 않았다. 그래서 기존에 사용하던 {ip,ip6,arp,eb}tables명령어를 새로운 "in-kernel packet farmwork"로 변경하였다.

새로운 테이블(nftables) 프로그램은 기존에 사용하던 Netfilter의 정책도 호환이 가능하며, 인프라에 구성된 NAT와 그리고 사용자 영역의 큐잉(queueing)과 로그 기능을 하위 시스템으로 제공한다.

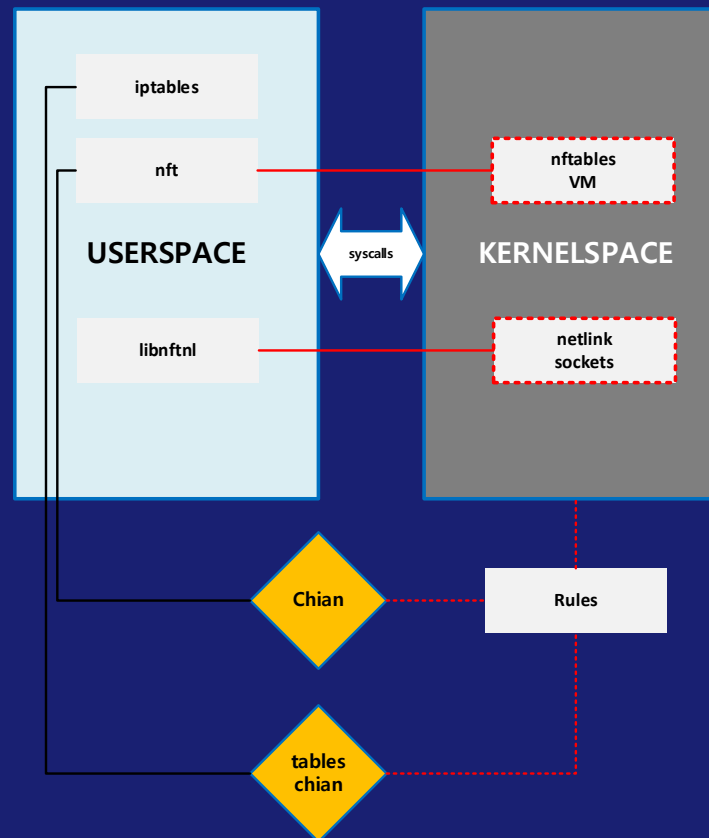
이전 iptables(text file)와 다른 부분은 nftables(JSON)기반으로 정책파일을 관리한다. 그래서 이전 테이블보다 빠르게 입출력 및 검색이 가능하다.

nftables

nftables는 VM(Virtual Machine)를 가지고 있다. 자바의 JVM과 마찬가지로 nft-vm를 가지고 있다. 사용자가 선언한 내용은 바이트 코드 형태로 컴파일이 되며, 이 기반으로 netlink를 구성 및 생성한다.

nft는 Netlink API를 사용하여, 이를 기반으로 커널에 작업을 수행한다. 결론적으로는, nft는 컴파일러 및 디 컴파일러가 있으며, 데이터는 JSON기반으로 되어 있다.

nftables



nftables

여전히 호환성 모드로 iptables 사용은 가능하나 가급적이면 nftables 기반으로 작업 권장.

```
# yum install nftables
# systemctl enable --now nftables.service
# dnf install iptables-services iptables-legacy
# systemctl start iptables
# systemctl is-active iptables nftables firewalld
> active
> inactive
> inactive
```

nftables

정책 출력은 아래 명령어로 가능하다.

```
# nft list tables ip  
# nft list tables  
# nft list counters
```

특정 아이피 드롭

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 1.2.3.4 drop
```

nftables

정책을 추가하는 명령어는 다음과 같이 사용한다. 예를 들어서 특정 아이피 드랍을 원하는 경우, 아래와 같이 사용한다.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 1.2.3.4 drop
```

테이블 생성은 다음과 같이 한다. 같은 이름으로 테이블을 생성하지만, 사용하는 필터 위치가 다르기 때문에 중복이 되지 않는다.

```
# nft add table inet base_table  
# nft add table arp base_table
```

목록 출력은 아래와 같은 명령어로 가능하다.

```
# nft list tables  
# nft list tables inet
```

nftables

테이블 제거를 하기 위해서는 아래와 같이 명령어를 입력한다.

```
# nft delete table inet base_table
```

체인을 테이블에 추가하기 위해서 다음과 같이 명령어를 입력한다.

```
# nft add chain inet base_table input_filter "{type filter hook input priority 0;}"  
# nft -a list table inet base_table
```

80/TCP포트를 막기 위해서 다음과 같이 명령어를 사용한다.

```
# nft add rule inet base_table input_filter tcp dport 80 drop
```

nftables

모든 rules내용을 확인하기 위해서는 다음과 같이 명령어를 사용한다.

```
# nft -a list ruleset
```


핸들러 번호로 제거하기 위해서는 다음과 같이 명령어를 사용한다.

```
# nft delete rule inet base_table input_filter handle 3
```


nftables rules

규칙(rule)은 일괄적으로 적용하기 위해서는 JSON형태로 파일을 작성 후, "nft"명령어로 밀어 넣으면 된다. "nft"는 "#!"를 지원하기 때문에 아래와 같이 작성 및 사용이 가능하다.

```
# vi httpd_service.sh
#!/sbin/nft -f
define http_ports = {80, 443}
flush ruleset
table inet local {
    chain input {
        type filter hook input priority 0; policy drop;
        tcp dport $http_ports counter accept comment "incoming http traffic";
    }
    chain output {
        type filter hook output priority 0; policy drop;
    }
}
# nft -a list ruleset
```



nftables

명령어 사용 방법은 다음과 같다.

nft

add	→	rule	→	ip	→	<NAME>
delete		table		ip6		
flush				inet		
insert				arp		
table				bridge		
chain				prerouting		
rule				input		
				forward		
				output		
				postrouting		

nftables

대소문자 구별 합니다!

특정 아이피 드롭, 하지만 카운팅 모듈 사용.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 1.2.3.4 counter drop
```

특정 아이피로 나가는 아이피 대역에 대한 카운팅.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip daddr 192.168.1.0/24 counter
```

특정 포트번호에 대한 패킷 드랍.

```
# nft add rule ip filter INPUT tcp dport 80 drop
```

nftables

nftables의 family(protocol)은 다음과 같다.

ip	IPv4프로토콜 정책
arp	Address Resolution Protocol 제어 체인
ip6	IPv6프로토콜 정책
bridge	Linux Bridge 및 OVS Bridge
inet	일반적으로 많이 사용하는 애플리케이션 포트 정책
netdev	Container 및 VirtualMachine에서 사용하는 TAP(Test Access Point) 장치

자세한 설명은 <https://lwn.net/Articles/631372/> 참고.

nftables

명령어 사용 예제. 아래 명령어가 제일 많이 사용하는 명령어 중 하나이다. 아래 명령어로 간단하게 시도한다.
ICMP 입력를 허용 합니다.

```
# nft add rule filter INPUT icmp type-echo-request accept
```

1.2.3.4로 나가는 트래픽에 대해서 거절 합니다.

```
# nft add rule ip filter OUTPUT ip protocol icmp ip daddr 1.2.3.4 counter drop
```

필터리스트의 테이블을 확인 합니다.

```
# nft -a list table filter
```

nftables

특정 rule를 제거한다. 번호를 꼭 넣어 주어야 한다.

```
# nft delete rule filter OUTPUT handle <NUMBER>
```

모든 rule를 메모리에서 비웁니다.

```
# nft flush table filter
```

filter테이블에 80/TCP포트를 허용 합니다.

```
# nft insert rule filter INPUT tcp dport 80 counter accept
```

firewalld

기존에 사용하는 iptables, nftables위에 고급 계층을 올려서 사용자가 쉽게 사용할 수 있도록 한다. 현 레드햇 계열 배포판은 더 이상 iptables를 사용하지 않는다. 또한, firewalld도 iptables를 지원하지 않는다.

firewall-cmd명령어 기반으로 영역(zone), 서비스(service), 포트(port)와 같은 구성 요소를 XML기반으로 선언이 가능하다. 사용자가 원하는 경우, 추가적으로 XML파일을 만들어서 추가가 가능하다.

레드햇 계열은 RHEL 9이후부터 nft/firewalld만 사용이 가능하다.

firewalld

아래에서 firewalld자원 확인이 가능하다.

```
# systemctl start firewalld
# ls -l /lib/firewalld
# cd /lib/firewalld/services
...
http.xml
...
```


firewalld

존 목록을 확인하는 방법.

```
# firewall-cmd --get-zones
# firewall-cmd --list-all --zone=
```

"특정 존"에 아이피/포트/서비스 및 기본 존 변경.

```
# firewall-cmd --add-source=10.10.10.0/24 --zone=block --permanent
# firewall-cmd --add-service=https --zone=drop
# firewall-cmd --add-service=http                ## public zone
# firewall-cmd --add-port=8899/tcp
# firewall-cmd --set-default-zone=block
# firewall-cmd --get-default-zone
```

DAY 4

기술평가