
리눅스 시스템 시간 관리

➤ clock

리눅스 시스템에 탑재된 BIOS의 시간을 출력하거나 변경한다.

clock [옵션]

- r : BIOS의 시간을 읽어 표준 출력으로 출력한다.
- w : 시스템의 시간을 이용 시간을 변경한다.
- s : BIOS의 시간으로 시스템의 시간을 변경한다.

➤ date

지정한 포맷으로 시스템의 날짜를 출력한다.

```
# date [+포맷]
```

포맷(시간)

- 시 : %H(00..23), %I(01..12), %k(0..23), %l(1..12), %p(AM,PM)
- 분 : %M(00..59)
- 초 : %S(00..59)
- 시간 : %r(hh12:mm:ss AM), %T(hh24:mm:ss), %X (로케일)
- 기타 : %s (1970년 1월 1일 이후 경과된 초)

포맷(날짜)

- 년 : %Y(YYYY), %y(yy)
- 월 : %m(01..12), %B(January .. December), %b(Jan .. Dec)
- 일 : %d(01..31)
- 요일 : %A(Sunday .. Saturday), %a(Sun .. Sat), %W(0..6)
- 기타 : %D(mm/dd/yy), %X(로케일), %j(00..365)

```
[root@linux ~]# clock -r
2022년 09월 07일 (수) 오후 03시 59분 25초 -0.898274 seconds
[root@linux ~]# date
2022. 09. 07. (수) 15:59:31 KST
[root@linux ~]# unset LANG

[root@linux ~]# clock -r
Wed Sep  7 15:59:42 2022 -0.492371 seconds
[root@linux ~]# date
Wed Sep  7 15:59:47 KST 2022
[root@linux ~]# date +%D:%T
09/07/22:16:00:03
[root@linux ~]# date +%Y/%m/%d:%H:%M:%S
2022/09/07:16:00:30
```

➤ 현재 Timezone 확인 및 변경

timedatectl [set-timezone 타임존]

```
[root@linux ~]# timedatectl
.....
                Time zone: America/New_York (EST, -0500)
.....

[root@linux ~]# timedatectl set-timezone Asia/Seoul

[root@linux ~]# timedatectl
.....
                Time zone: Asia/Seoul (KST, +0900)
.....
```

➤ chronyd

이전에는 rdate를 사용했으나 새로운 chronyd는 더 적은 메모리와 CPU 사용, 갑작스러운 클럭 변화에도 빠르게 적응하는 장점이 있다.

➤ chrony 설치 확인

```
# dnf list chrony
```

➤ chrony 설치

```
# dnf install -y chrony
```

➤ chrony 실행 설정

```
# systemctl enable chronyd.service
```

```
# systemctl start chronyd.service
```

➤ chronyd 설정 : /etc/chrony.conf

- NTP 서버를 추가한다.

```
[root@linux ~]# cat -n /etc/chrony.conf
 1  # Use public servers from the pool.ntp.org project.
 2  # Please consider joining the pool (https://www.pool.ntp.org/join.html).
 3  #pool 2.centos.pool.ntp.org iburst
 4  server time.bora.net iburst
 5
 6  # Use NTP servers from DHCP.
 7  sourcedir /run/chrony-dhcp
 8
.....
.....
```

- **iburst** : 빠른 동기화