

Cron 빠른 참조

작업 스케줄링, crontab 문법, 특수 문자열, 로깅

문법

Crontab 형식

```
# ┌── minute (0-59)
# │   ┌── hour (0-23)
# │   │   ┌── day of month (1-31)
# │   │   │   ┌── month (1-12)
# │   │   │   │   ┌── day of week (0-7, 0&7=Sun)
# * * * * * command
```

필드 값

- * 임의 값 (와일드카드)
- , 값 목록: **1,3,5**
- 범위: **1-5**
- / 간격: ***/10**(10마다)
- 0-59** 분 범위
- 0-23** 시 범위
- 1-31** 일 범위
- 1-12** 월 범위 (또는 JAN-DEC)
- 0-7** 요일 (0&7=일, 또는 SUN-SAT)

특수 문자열

단축 스케줄

```
@reboot 시작 시 한 번 실행
@yearly 0 0 1 1 * - 연 1회 (1월 1일)
@monthly 0 0 1 * * - 월 1회 (1일)
@weekly 0 0 * * 0 - 주 1회 (일요일)
@daily 0 0 * * * - 일 1회 (자정)
@hourly 0 * * * * - 시간마다
```

예시

일반 스케줄

```
30 2 * * * /usr/local/bin/backup.sh
0 9 * * 1-5 /opt/report.sh
*/15 * * * * /usr/bin/health-check.sh
0 0 1 * * /opt/monthly-cleanup.sh
0 8,17 * * * /opt/notify.sh
```

스케줄 설명

```
30 2 * * * 매일 오전 2시 30분
0 9 * * 1-5 평일 오전 9시
*/15 * * * * 15분마다
0 0 1 * * 매월 1일 자정
0 8,17 * * * 매일 오전 8시, 오후 5시
```

환경

변수 설정

```
SHELL=/bin/bash
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin
MAILTO=admin@example.com
HOME=/home/depoy
* * * * * /opt/myjob.sh
```

환경 참고사항

SHELL 명령 실행에 사용할 셸 (기본값 **/bin/sh**)
PATH 검색 경로 (cron 기본값은 최소)
MAILTO 출력을 이 주소로 이메일 발송 (빈 값 = 메일 없음)
HOME cron 작업의 홈 디렉토리

로깅

출력 & 로깅

```
# redirect stdout + stderr to a log file
*/5 * * * * /opt/job.sh >> /var/log/job.log 2>&1
# discard all output
0 3 * * * /opt/job.sh > /dev/null 2>&1
# log only errors
0 3 * * * /opt/job.sh > /dev/null 2>> /var/log/job-err.log
```

Cron 로그 보기

```
# Debian / Ubuntu (syslog)
grep CRON /var/log/syslog
# RHEL / CentOS
cat /var/log/cron
# journalctl (systemd)
journalctl -u cron --since "1 hour ago"
```

일반 스케줄

자주 쓰는 패턴

```
0 * * * * 매 정시
*/5 * * * * 5분마다
*/30 * * * * 30분마다
0 0 * * * 매일 자정
0 6 * * 1 매주 월요일 오전 6시
0 0 1,15 * * 매월 1일, 15일
0 0 * * 5 매주 금요일 자정
0 0 1 1 * 매년 1월 1일
```

crontab 명령어

Crontab 관리

```
crontab -e # edit your crontab
crontab -l # list your crontab
crontab -r # remove your crontab
crontab -u alice -l # list another user's (root)
crontab /path/to/file # install crontab from file
```

시스템 Crontab 위치

```
/etc/crontab 시스템 전체 crontab (사용자 필드 있음)
/etc/cron.d/ 드롭인 cron 파일
/etc/cron.daily/ 매일 실행되는 스크립트
/etc/cron.hourly/ 매시간 실행되는 스크립트
/etc/cron.weekly/ 매주 실행되는 스크립트
/etc/cron.monthly/ 매월 실행되는 스크립트
/var/spool/cron/ 사용자별 crontab 저장소
```

팁

모범 사례

Use absolute paths cron PATH는 최소임; 항상 절대 경로 사용
Redirect output > /dev/null 2>&1로 메일 홍수 방지
Lock files flock으로 중복 실행 방지
Test first 스케줄 등록 전 명령을 수동으로 실행 테스트
Use MAILTO MAILTO=""로 모든 이메일 억제
Check timezone cron은 시스템 시간 사용; date로 확인

flock으로 중복 실행 방지

```
# only run if not already running
* * * * * /usr/bin/flock -n /tmp/job.lock /opt/job.sh
```