# RAID (Redundant Array of Independent/Inexpensive Disks)

### RAID 란?

- 디스크 어레이 (Disk Array)
- 여러 개의 Disk(Physical)를 하나의 Disk(Logical)처럼 사용하는 방법
- 비용절감 및 신뢰성과 성능 향상
- RAID 방식의 종류
  - Hardware RAID
  - Software RAID
- Data 나누는 방법에 따른 종류
  - 레벨(Level)로 구분하며, 다양한 Level 이 존재
  - 대표 Raid Level Linear RAID, RAID 0, RAID1, RAID5, RAID6

# **Hardware RAID**

- RAID 컨트롤러(Disk array controller) 내부의 하드웨어 및 펌웨어에 의해 구현



### **HP Smart Array Raid Configuration**

```
Option Row Configuration for Arrays, version 8.30.06.00
Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Controller: HP Smart Array P410, slot 3
Direct-Attached Storage
        -Available Physical Drives-----
                                                   =RAID Configurations=
                                                 [ ] RAID 50
 [X] Port 11, Box 1, Bay 1, 146.8GB SAS
                                          HDD
 [X] Port 11, Box 1, Bay 2, 146.8GB SAS
                                                 [ ] RAID 5
                                          HDD
 [X] Port 11, Box 1, Bay 3, 146.8GB SAS
                                          HDD
                                                 [ ] RAID 1+0
 [X] Port 11, Box 1, Bay 4, 146.8GB SAS
                                          HDD
                                                CX3 RAID 0
 [X] Port 2I, Box 1, Bay 5, 146.8GB SAS
                                          HDD
 [X] Port 2I, Box 1, Bay 6, 146.8GB SAS
                                          HDD
 [X] Port 2I, Box 1, Bay 7, 146.8GB SAS
                                          HDD
 [X] Port 2I, Box 1, Bay 8, 146.8GB SAS
                                          HDD
                                                          =Spare=
                                                 [ ] Use one drive as spare
---Parity Group Count-
                                                 -Maximum Boot partition-
 [ ] 2
 F 13
                                                 [X] Disable (4GB maximum)
 []4
                                                 [ ] Enable (8GB maximum)
 [15]
<Enter> to create a logical drive; <Tab> to navigate
<UP/DOWN ARROW> to scroll; <ESC> to return
Note: For more configuration options use the HP Array Configuration Utility
```

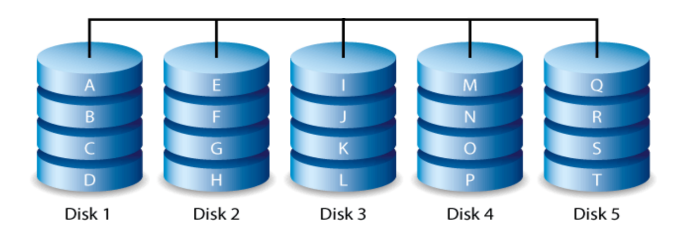
#### **Software RAID**

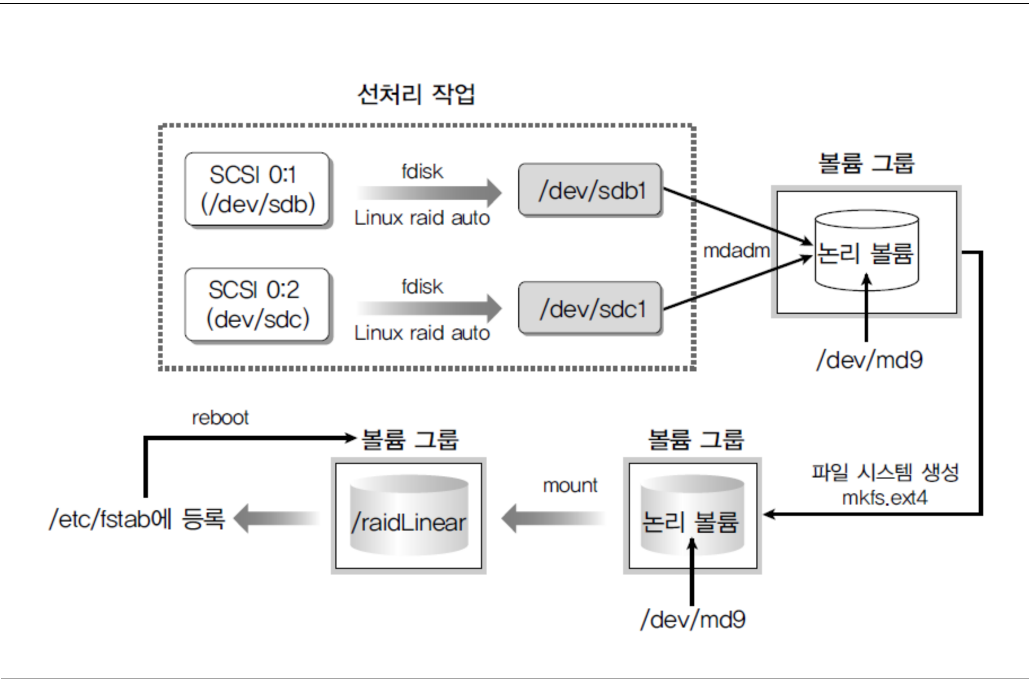
- 운영체제 (Operating System)에서 지원
- mdadm 이용한 RAID 설정

#### **RAID LEVEL**

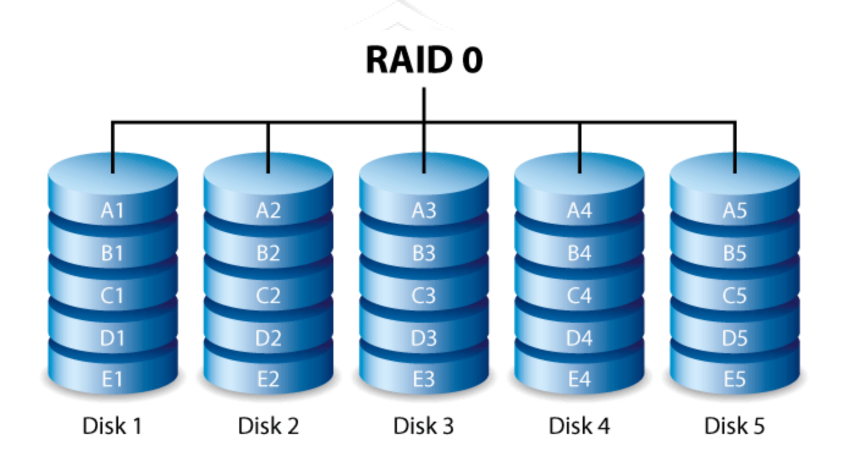
- Linear RAID (선형 RAID)

선형 RAID는 여러 개의 드라이브들을 연결해 하나의 큰 가상 디스크를 만드는 것 첫 번째 드라이브가 완전히 채워지면 순차적으로 다음 드라이브에 데이터를 저장

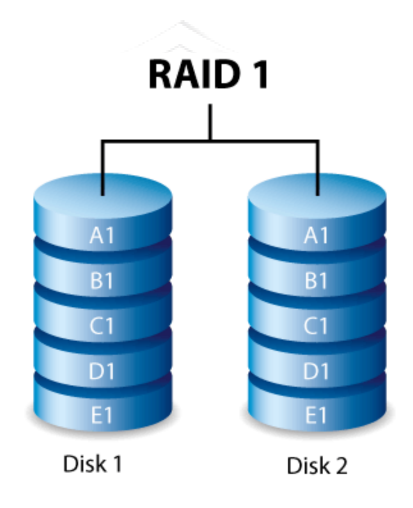




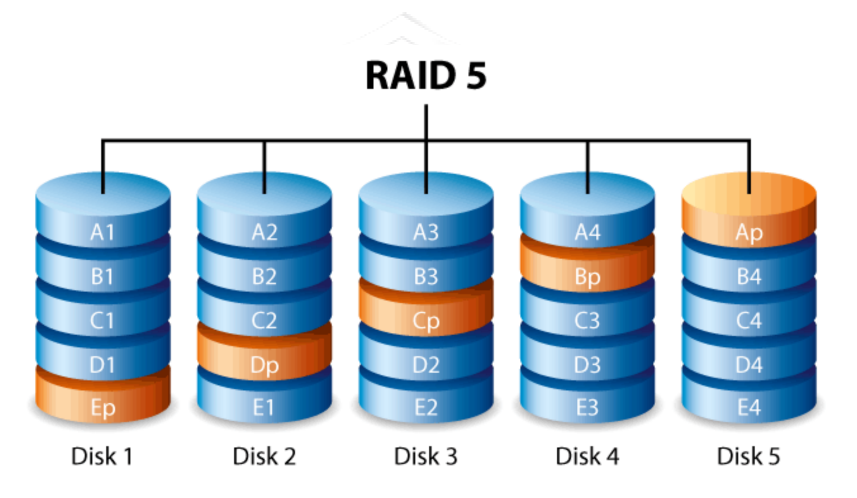
동일한 하드 디스크 여러 대를 병렬 방식으로 구성하는 기술 (striped data mapping) 데이터를 중복해서 기록하지 않기 때문에 가장 높은 입출력 성능을 제공

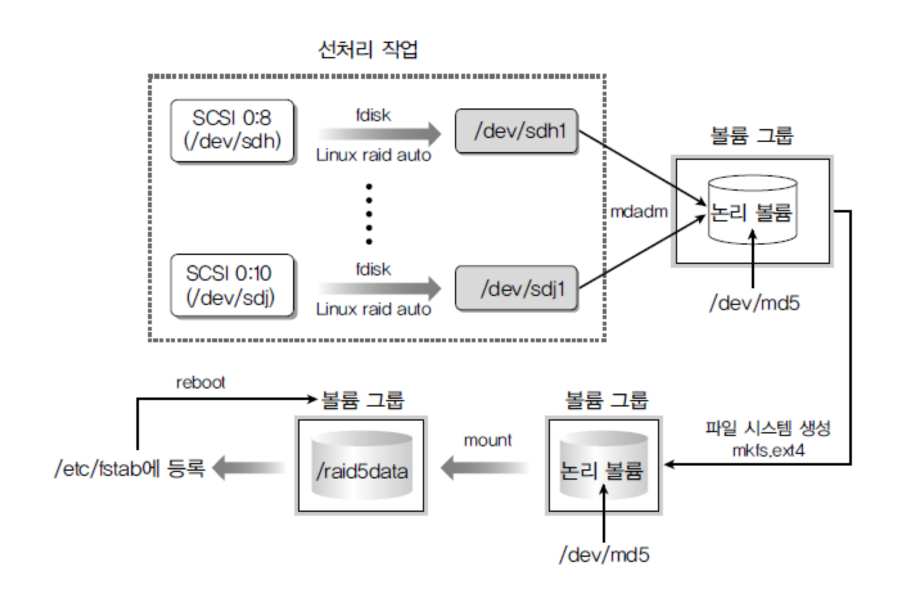


모든 데이터가 볼륨의 디스크마다 기록되므로 신뢰성 향상 Fault Tolerant 환경 제공



각 디스크 마다 패리티(Parity)저장 데이터를 보호하며 RAID 과 유사한 성능





### RAID 장애 발생 TEST (Disk Fault)

- Linear RAID

Device Name: /dev/sdb1, /dev/sdc1 Disk Name: SCSI 0:1, SCSI 0:2

Fault Disk: SCSI 0:2

- RAID 0

Device Name: /dev/sdd1, /dev/sde1 Disk Name: SCSI 0:3, SCSI 0:4

Fault Disk: SCSI 0:4

- RAID 1

Device Name: /dev/sdf1, /dev/sdg1 Disk Name: SCSI 0:5, SCSI 0:6

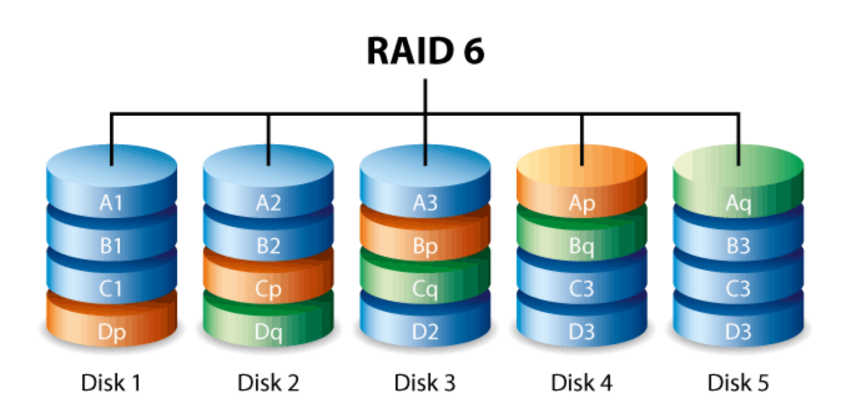
Fault Disk: SCSI 0:6

- RAID 5

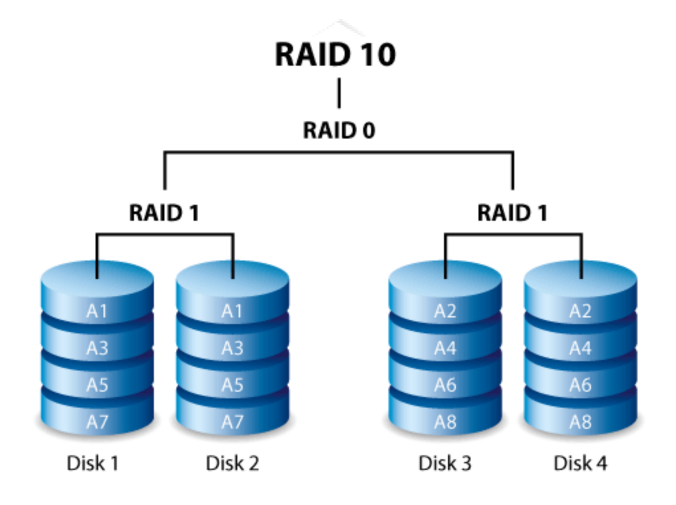
Device Name: /dev/sdh1, /dev/sdi1, /dev/sdj1 Disk Name: SCSI 0:8, SCSI 0:9, SCSI 0:10

Fault Disk: SCSI 0:10

각 디스크 마다 2개의 패리티(Parity)저장 공간 효율은 RAID 5보다 낮지만, 신뢰성은 매우 높음



RAID 1의 데이터 보호(Mirroring) 기능과 RAID 0의 성능(Stripping)을 결합



### RAID 장애 발생 TEST (Disk Fault)

- RAID 6

Device Name: /dev/sdb1, /dev/sdc1, /dev/sdd1, /dev/sde1

Disk Name: SCSI 0:1, SCSI 0:2, SCSI 0:3, SCSI 0:4

Fault Disk: SCSI 0:2, SCSI 0:4

- RAID 10

Device Name: /dev/sdf1, /dev/sdg1, /dev/sdh1, /dev/sdi1

Disk Name: SCSI 0:5, SCSI 0:6, SCSI 0:7, SCSI 0:8

Fault Disk: SCSI 0:6, SCSCI 0:8

# - RAID 1+Spare, RAID 5+ Spare, RAID 6+ Spare, RAID 10+ Spare

Hot Spare 기능으로 디스크 전면 장애 예방

