# REDUNDANT ARRAY OF INDEPENDENT DISKS (RAID)



**ALBERTO MOLINA COBALLES** 

IES GONZALO NAZARENO

8 DE DICIEMBRE DE 2020



## Introducción

- RAID es un sistema que aumenta la fiabilidad de los datos almacenados en discos utilizando mecanismos de redundancia.
- RAID hace dos cosas principalmente:
  - Duplicar (<u>mirroring</u>) los datos en varios discos, reduciendo el riesgo asociado al fallo de un disco.
  - ► Mejorar el rendimiento dividiendo (<u>stripping</u>) los datos en varios discos, que trabajan simultáneamente con un flujo unico de datos.



.

#### TIPOS DE RAID

**Hardware** Está implementado completamente dentro de la controladora de disco (controladora RAID), mediante hardware y firmware especializado. Una controladora RAID hardware debe presentar al sistema operativo los discos como un único dispositivo de almacenamiento.

**Software** Lo implementa mediante software el sistema operativo de forma independiente de la controladora de disco.

**BIOS** Está implementado parcialmente dentro de la controladora de disco, pero utilizan controladores de software específicos para poder comunicarse adecuadamente con el sistema operativo.



#### **PARIDAD**

Los datos de paridad se utilizan para conseguir redundancia de los datos. Si una unidad falla, es posible recuperar los datos combinando los datos de las otras unidades y los de paridad (operaciones XOR).

### Ejemplo:

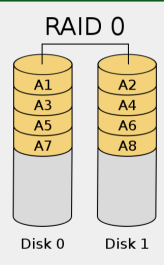
Unidad 1	01101101	01101101	
Unidad 2	11010100		11010100
Unidad P		10111001	10111001

Si cualquiera de las tres unidades falla, se pueden recuperar los datos que contenía mediante operaciones XOR de las otras dos.



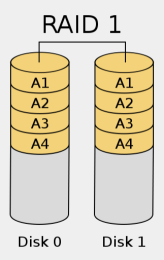
### RAID o

- También llamado stripe set
- Se reparten los datos entre todas las unidades
- No hay datos de paridad
- No hay redundancia
- Aumenta el rendimiento
- Unidades mínimas: 2
- Tolerancia a fallos: o



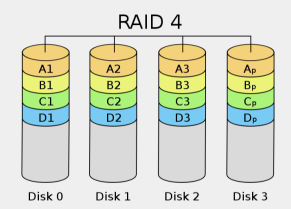


- También llamado mirror
- Se copian los mismos datos en todas las unidades
- No hay datos de paridad
- Baja el rendimiento
- Unidades mínimas: 2
- Tolerancia a fallos: n-1



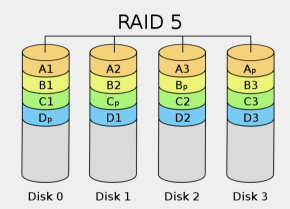


- Se reparten los datos entre todas las unidades menos una
- Se utiliza una unidad para los datos de paridad
- Unidades mínimas: 3
- Tolerancia a fallos: 1
- Descartado en favor de RAID 5



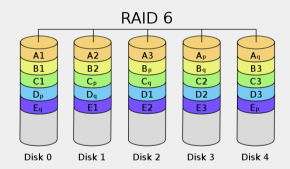


- Similar a RAID 4, pero se reparten los datos de paridad entre todas las unidades
- Alto rendimiento
- Unidades mínimas: 3
- Tolerancia a fallos: 1





- Extensión de RAID 5
- Dos bloques de paridad repartidos en las unidades
- Peor rendimiento que RAID 5
- Mayor tolerancia a fallos que RAID 5
- Unidades mínimas: 4
- Tolerancia a fallos: 2





ŏ

#### DISCO DE RESERVA

- En la mayoría de las configuraciones RAID, una vez que se produce un fallo, los datos no son accesibles hasta que se ha sustituido el disco y se ha restaurado su contenido.
- Es recomendable utilizar un disco de reserva o <u>hot spare</u>, como suplente de la unidad de disco que tenga un fallo.
- Este disco permanece inactivo hasta que falla un disco del RAID, momento en el que se activa y lo sustituye.
- Utilizando un <u>hot spare</u> se reduce mucho el tiempo de recuperación de los datos

