

RAID

Índice

| | |
|---|---|
| Intro | 1 |
| Beneficios frente a un único disco | 2 |
| Requisitos generales | 2 |
| Gestión | 2 |
| Discos <i>hot-swappable</i> | 2 |
| Niveles RAID | 2 |
| Niveles estándar habituales | 3 |
| RAID 0. Volumen dividido/seccionado | 3 |
| RAID 1. Espejo | 3 |
| RAID 5. Dividido con paridad distribuida | 4 |
| RAID 6. Dividido con doble paridad distribuida | 4 |
| Niveles anidados | 5 |
| RAID 01: RAID 0 + 1 | 5 |
| RAID 10: RAID 1 + 0 | 5 |
| RAID 50: RAID 5 + 0 | 6 |
| Niveles RAID con discos de reserva | 6 |
| Discos <i>hot-spare</i> | 6 |
| RAID 5E y 6E | 6 |
| Niveles no estándar | 6 |
| Resumen | 6 |
| Comparativa RAID 0, 1, 5 | 6 |
| ¿Qué es RAID 0, 1, 5 y 10? (vídeo animado de apoyo) | 7 |
| RAID 5 vs RAID 6 (vídeo animado de apoyo) | 8 |

Intro

Las siglas RAID vienen del inglés *Redundant Array of Independent Diks*:

- Consiste en un grupo de discos que trabajan de manera conjunta como un mismo sistema de almacenamiento de datos.
- Los bloques de datos están distribuidos en varios discos en paralelo, dependiendo del tipo de RAID, estos bloques pueden almacenarse con ciertas duplicidades/replicación en los datos: **redundancia**.
- Esta redundancia son bits adicionales, guardados además de los datos originales. Suelen llamarse códigos de redundancia o **paridad**, por cómo se calcula la redundancia en algunos casos: por ejemplo, si determinadas posiciones de bits tienen un número par de 1's, el bit de

paridad se marca a 0; si es impar, a 1.

Beneficios frente a un único disco

Dependen de la configuración del RAID, pueden ser:

- Integridad: la información se mantiene completa y correcta.
- Tolerancia a fallos: si falla un disco se puede evitar que perdamos la información.
- Mayor tasa de transferencia: las lecturas y/o escrituras pueden ser más rápidas.
- Mayor capacidad que usar un único disco.

Requisitos generales

Gestión

RAID debe gestionarse por hardware (desde BIOS/UEFI si se tiene controladora en placa base o tarjeta de expansión) o por software (desde un sistema operativo que permita esta función).

Discos *hot-swappable*

Se necesita que los discos sean rápidamente reemplazables/sustituidos en caliente, es decir, sin que haya que reiniciar.

Cuando se sustituye un disco, RAID se asegura de reconstruir en el nuevo disco la información que falta a partir de datos originales y redundantes (depende del tipo de RAID y de qué discos o cuántos han fallado). Esto se llama reconstruir o reparar el RAID y es el motivo por el que decimos que hay tolerancia a fallos.

Niveles RAID

Existen multitud de configuraciones RAID posibles, suelen llamarse **niveles**. Se pueden clasificar en:

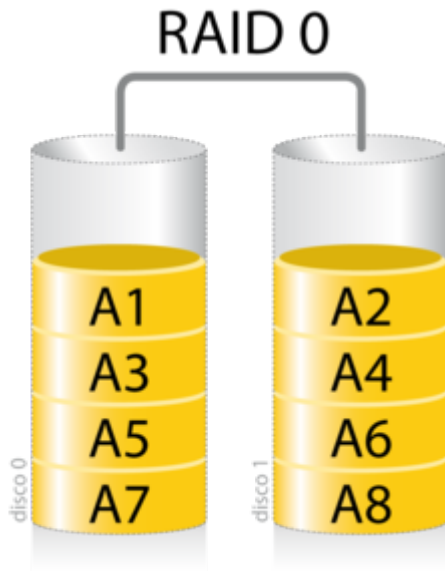
- Niveles estándar
- Niveles anidados
- Niveles RAID con discos de reserva
- Niveles no estándar

Veremos los niveles más importantes, ya que existen varios en desuso y los controladores HW/SW actuales no los soportan.

Niveles estándar habituales

RAID 0. Volumen dividido/seccionado

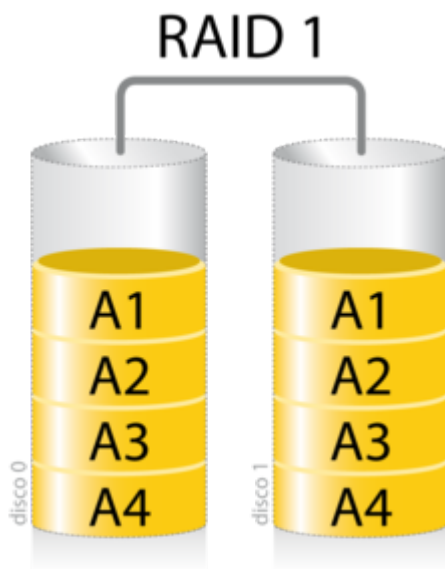
- Distribuye equitativamente la información entre varios discos, **no hay redundancia**.
- Necesita un mínimo de 2 discos.
- No es tolerante a fallos, **0** discos.



- No debería considerarse RAID, **no hay redundancia**
- Ofrece un alto rendimiento en lectura/escritura (los datos se leen/escriben en varios discos de forma dividida y en paralelo). Es su única ventaja.
- Se puede crear con discos de distinto tamaño, pero el espacio de almacenamiento añadido estará limitado por el tamaño del disco más pequeño.
- Por ejemplo, si se hace un conjunto dividido con un disco de 450 GB y otro de 100 GB, el tamaño del conjunto resultante será solo de 200 GB, ya que cada disco aporta 100 GB.

RAID 1. Espejo

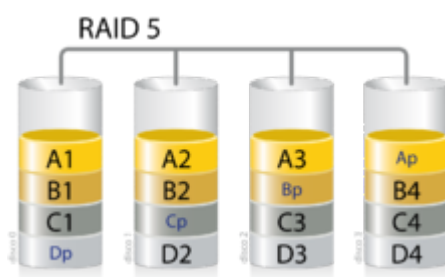
- Se crea una copia exacta (o espejo) de un conjunto de datos en dos o más discos.
- Necesita un mínimo de 2 discos.
- Tolerante a fallos de $n - 1$ discos.



- Ofrece un alto rendimiento en lectura.
- Ofrece tolerancia a fallos, desaprovechando capacidad de los discos.
- El RAID 1 solo puede ser tan grande como el más pequeño de sus discos.
- La información se replica totalmente, no se calcula realmente paridad.

RAID 5. Dividido con paridad distribuida

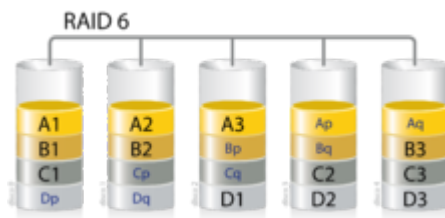
- Divide los datos a nivel de bloques y además distribuye información de paridad entre todos los discos.
- Necesita un mínimo 3 discos.
- Tolerante a fallo de 1 disco.



- El equivalente a un disco entero se usa para almacenar la paridad.
- Ofrece un buen rendimiento en lectura, pero no el mejor.
- Mejora rendimiento en escritura y en capacidad de almacenamiento respecto a RAID 1.

RAID 6. Dividido con doble paridad distribuida

- Divide los datos a nivel de bloques y además distribuye dos bloques de información de paridad entre todos los discos.
- Necesita un mínimo 4 discos.



- Tolerante a fallo de 2 discos simultáneos o mientras se está reconstruyendo la información del primero que falló.
- RAID 6 no era uno de los niveles RAID originales.

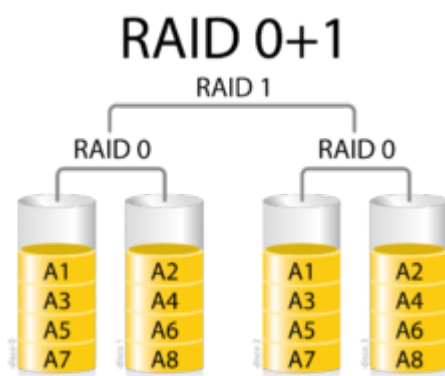
Niveles anidados

Combinan niveles estándares:

- RAID 01: RAID 0 + 1
- RAID 10: RAID 1 + 0
- RAID 50: RAID 5 + 0

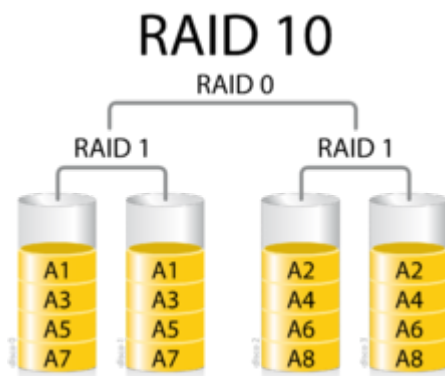
RAID 01: RAID 0 + 1

Un espejo de divisiones



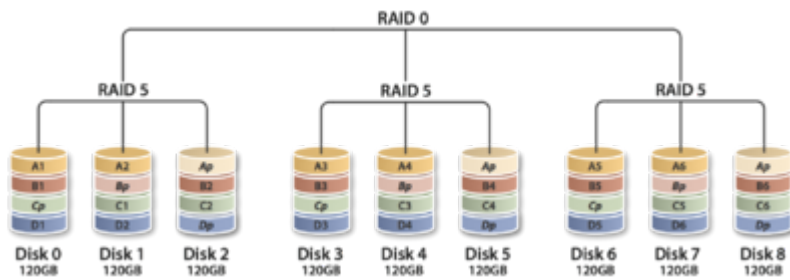
RAID 10: RAID 1 + 0

Una división de espejos



RAID 50: RAID 5 + 0

Una división con paridad distribuida de espejos.



Niveles RAID con discos de reserva

Discos *hot-spare*

Casi todas las implementaciones de RAID permiten tener uno o más discos de reserva (*hot-spare*), son unidades preinstaladas que pueden usarse inmediatamente (y casi siempre automáticamente). Reduce el tiempo de reparación del RAID.

RAID 5E y 6E

Son variantes de RAID 5 y RAID 6 que incluyen discos de reserva

No suponen mejora alguna del rendimiento, pero sí se minimiza el tiempo de reconstrucción (en el caso de los discos hot spare) y las labores de administración cuando se producen fallos. Un disco de reserva no es realmente parte del conjunto hasta que un disco falla y el conjunto se reconstruye sobre el de reserva.

Niveles no estándar

Son niveles propietarios, es decir, implementaciones patentadas de determinadas compañías, difieren sustancialmente de todas las demás.

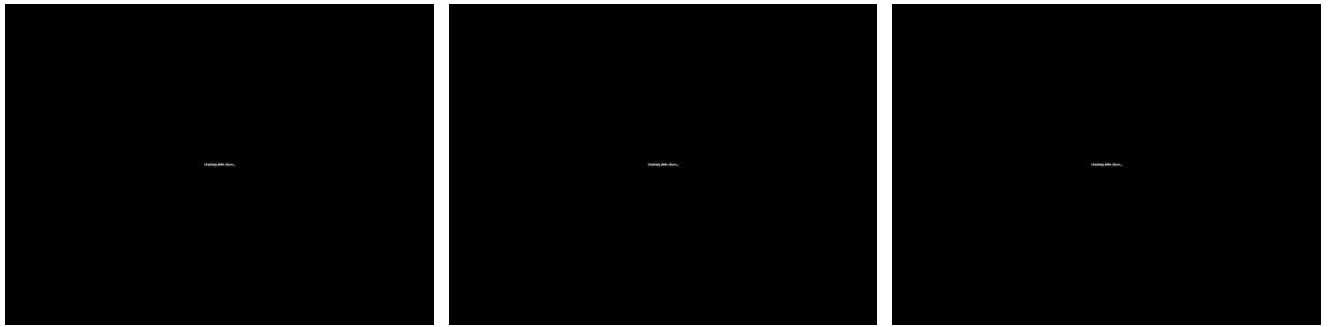
Resumen

Comparativa RAID 0, 1, 5

| Nivel | Descripción | Mínimo # de discos | Eficiencia del espacio | Tolerancia a fallos | Rendimiento Lectura | Rendimiento escritura | Imagen |
|--------|---|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| RAID 0 | División de bloques sin paridad ni espejado | 2 | 1 | 0 (ninguna) | $n^{\circ}\text{discos} * X$ | $n^{\circ}\text{discos} * X$ | <p>RAID 0</p> <p>Disk 0 Disk 1</p> |
| RAID 1 | Espejado sin paridad ni bandas | 2 | $1/n^{\circ}\text{discos}$ | $n^{\circ}\text{discos} - 1$ discos | $n^{\circ}\text{discos} * X$ | $1 * X$ | <p>RAID 1</p> <p>Disk 0 Disk 1</p> |
| RAID 5 | División de bloques con paridad distribuida | 3 | $1 - 1/n^{\circ}\text{discos}$ | 1 disco | $(n^{\circ}\text{discos} - 1) * X$ | <div>hardware:</div> $(n^{\circ}\text{discos} - 1) * X$ <div>software:</div> $[(n^{\circ}\text{discos} - 1) * X] - \text{cálculo paridad}$ | <p>RAID 5</p> <p>Disk 0 Disk 1 Disk 2 Disk 3</p> |

¿Qué es RAID 0, 1, 5 y 10? (vídeo animado de apoyo)





[Enlace a vídeo en YouTube \(5:03\)](#)

RAID 5 vs RAID 6 (vídeo animado de apoyo)



[Enlace a vídeo en YouTube \(4:21\)](#)