

resumen RAID

CONF.	MIN. DISKS	CAPACIDAD DE USO	TOLERANCIA A FALLOS	RENDIMIENTO LECTURA	RENDIMIENTO ESCRITURA	CARACTERISTICAS	USOS
RAID 0	2	100 %	NINGUNA (prende datos)	EXCELENTE	EXCELENTE	- Striping entre discos. - No redundancia. - No sobrecarga de paridad.	- Datos temporales. - Rápido storage temporal. - Editor de datos.
RAID 1	2	50 %	1 FALLO	MUY BUENO	BUENO	- Mirroring. - Redundancia simple. - Cada disco tiene una copia.	- Discos SO. - Datos críticos del sistema. - Menos soluciones del servidor.
RAID 2	7	± 50 %	1 FALLO	POBRE	POBRE	- Bit-level striping. - Hamming ECC. - Discos sincronizados.	- Uso en el pasado. - Obsoleta.
RAID 3	3	67-94 %	1 FALLO	BUENO PARA SECUENCIAL	POBRE	- Byte-level striping. 1 disco de paridad. - Discos sincronizados.	- Raramente usado. - Archivos secuenciales grandes.
RAID 4	3	67-94 %	1 FALLO	BUENO	POBRE	- Block-level striping. 1 disco de paridad.	Raramente usado → RAID 5.
RAID 5	3	67-94 %	1 FALLO	MUY BUENO	BUENO	- Block-level striping. - Paridad distribuida. - Mejor rendimiento que RAID 4.	- Servidores de apps y files. - Servidores de bases de datos.
RAID 6	4	50-88 %	2 FALLOS	MUY BUENO	JUSTO	- Dual distributed parity. - No tolerancia a fallos. - No sobrecarga de escritura.	- Large storage arrays. - Critical data storage.
RAID 1+0	4	50 %	VARIOS FALLOS	EXCELENTE	MUY BUENO	- Mirroring + Striping. - Mejor de RAID 1 y 2. + Complejo pero confiable.	- Servidores de bases de datos. - Servidores de emails. - Critical apps.