

Niveles de RAID Anidados o Compuestos

Sistema Operativo

Controladora de RAID

RAID 0+1 Striping + Mirroring		
Capacidad de almacenamiento	4	100 GB
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS

RAID 10(1+0) Mirroring + Striping		
Capacidad de almacenamiento	4	100 GB
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS

RAID 50 Block Level Striping with distributed parity + Striping		
Capacidad de almacenamiento	4	100 GB
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS

RAID 60 Block Level Striping with double distributed parity + Striping		
Capacidad de almacenamiento	4	100 GB
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS
Capacidad de lectura por segundo (IOPS)	8	100 IOPS
Capacidad de escritura por segundo (IOPS)	4	100 IOPS

ARMARLO!!!!

