

**zfs resilver delay:** Es un parámetro del kernel que usa zfs para evitar degradar el rendimiento. Indica los segundos que zfs espera después de cualquier zfs user io, antes de poner en cola las operaciones de io resilver.

Para leerlo:

```
root@seal:/# echo "zfs_scrub_delay/D" | sudo mdb -k
zfs_scrub_delay:
zfs_scrub_delay:4
root@seal:/# echo "zfs_resilver_delay/D" | sudo mdb -k
zfs_resilver_delay:
zfs_resilver_delay:          0
root@seal:/# echo "zfs_scan_idle/D" | sudo mdb -k
zfs_scan_idle:
zfs_scan_idle:  50
```

Para cambiarlo:

```
echo zfs_resilver_delay/w0 | mdb -kw
echo zfs_resilver_delay/w1 | mdb -kw
echo zfs_resilver_delay/w2 | mdb -kw
```

[?http://www.solarisinternals.com/wiki/index.php/ZFS\\_Evil\\_Tuning\\_Guide](http://www.solarisinternals.com/wiki/index.php/ZFS_Evil_Tuning_Guide)

[?http://itervices.eng.cam.ac.uk/blogs/2015/05/zfs-resilver-tuning/](http://itervices.eng.cam.ac.uk/blogs/2015/05/zfs-resilver-tuning/)