

Añadir más quorum a un nodo de un cluster de proxmox

En este caso se quiere añadir más quorum a un nodo de un cluster de proxmox para que este pueda continuar funcionando con normalidad cuando los demás nodos estén apagados.

- Para esto, se añade más quorum votes al nodo en cuestión modificando el archivo que se encuentra en la siguiente ruta:

```
/etc/pve/corosync.conf
```

- Se modifica la siguiente línea con los votos que queremos que tenga el nodo en cuestión:

```
GNU nano 8.4 corosync.conf
logging {
  debug: off
  to_syslog: yes
}

nodelist {
  node {
    name: c0
    nodeid: 1
    quorum_votes: 5
    ring0_addr: 192.168.1.50
  }
  node {
    name: c1
    nodeid: 2
    quorum_votes: 1
    ring0_addr: 192.168.1.51
  }
  node {
    name: c2
    nodeid: 3
    quorum_votes: 1
    ring0_addr: 192.168.1.52
  }
  node {
    name: c3
    nodeid: 4
    quorum_votes: 1
    ring0_addr: 192.168.1.53
  }
}

quorum {
  provider: corosync_votequorum
}
```

From:

<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

https://www.knoppia.net/doku.php?id=proxmox:add_quorum

Last update: **2025/12/18 15:08**

