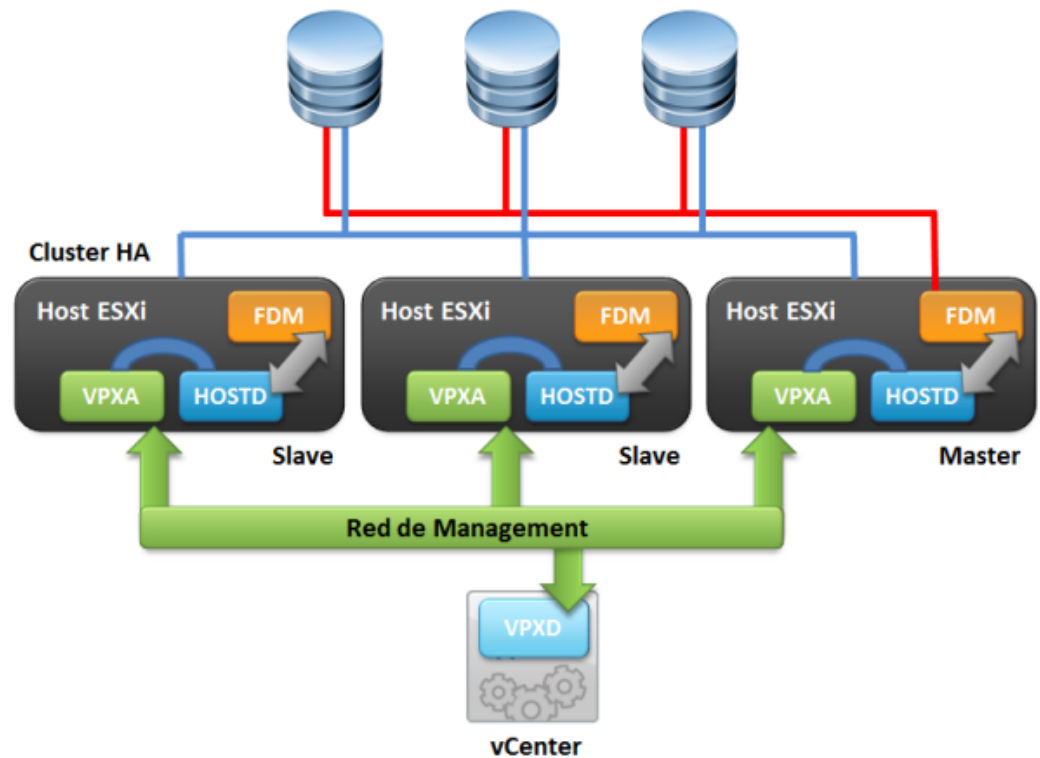


# VMWare Sesión 4 (2021-10-21)

## Documentación relacionada

### Clase

- NSX: appliance
  - switching, routing, firewall
- heartbeat
  - VPXA: lado hypervisor
    - uno se nombra maestro, que envía latidos al resto
    - el maestro es el primer servidor que se conecta al vCenter
    - si cae el maestro, continua con el siguiente
    - consolidación:
      - todos comunicados con vCenter → 400 elevado a 400
      - todos comunicados con el maestr → 1 elevado a 400
      - reducción significativa con esa tipología



- desde la consola del ESXi, podemos reiniciar el servicio
  - VPXD: lado vCenter
- vCenter:
  - basado en photon OS (linux)
  - <https://nosolovirtual.com/motivos-para-utilizar-photon-os/>
  - <https://vmware.github.io/photon/assets/files/html/3.0/Introduction.html>

### more

- <https://www.vmware.com/content/dam/digitalmarketing/vmware/es/pdf/vSphere-Configuration-Maximums.pdf>
- <https://miquelmariano.github.io/2018/07/11/back-to-basics-4-vSphere-HA/>

- <https://slideplayer.fr/slide/17986472/109/images/20/vSphere+HA+Architecture%3A+Network+Heartbeats.jpg>
- <https://docs.vmware.com/es/vRealize-Operations-Manager/8.4/com.vmware.vcom.config.doc/GUID-84CCAB18-3313-43C1-A808-C59433BCCE20.html>

## TODO

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:idfo:vmware:s4>

Last update: **24/10/2021 06:49**

