

# Crear un cluster HA

Permite reiniciar una MV en otro nodo del cluster en caso de caída del host actual

## Requisitos

1. Dos o más servidores ESXi con características compatibles de CPU. Lo mejor es dos equipos iguales con las mismas características, tarjetas de red y VLAN
2. Licencia vCenter
3. Almacenamiento compartido en SAN o NAS con ISCSI, FibreChannel o NFS, donde estén alojadas las VM.
4. Conexiones de red redundantes
5. DNS bien configurado

## Problemas Agente HA

A veces uno de los nodos del cluster presenta un problema en el agente HA. Para solucionarlo tenemos que ir al cluster desactivar el HA y una vez que se ha desactivado de todos los nodos, volverlo a activar.

## Referencias

- <http://searchitchannel.techtarget.com/feature/HA-cluster-configuration-Requirements-and-steps>
- [http://www.sos.net.ve/index.php?option=com\\_content&view=article&id=10:hacer-un-cluster-con-ha-en-wmware-&catid=6:virtualizacion&Itemid=4](http://www.sos.net.ve/index.php?option=com_content&view=article&id=10:hacer-un-cluster-con-ha-en-wmware-&catid=6:virtualizacion&Itemid=4)

From:  
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:  
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:cluster>

Last update: **182023/01/ 13:37**

