



Una vez asociada la nueva baseline con el ESXI bastaría con pinchar sobre el botón **Remediate** de la pestaña Update Manager

Buscar Driver

Otra opción para encontrar el driver adecuado es ir a VMware Compatibility Guide

<http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php> y realizar la búsqueda según el criterio deseado.

VMware Compatibility Guide

Por ejemplo en el caso de las tarjetas de red podemos buscar por los campos

- VID→Vendor ID
- DID→Device ID
- SVID→Sub-vendor ID
- SSID→Sub Device ID



Normalmente sólo tenemos que poner los dos primeros para realizar la búsqueda

Esos parámetros se pueden obtener conectandonos por consola a ESXi y ejecutar el siguiente comando

```
vmkchdev -l grep "vmnic"
```

y nos saldrá una pantalla similar a esta

```
~ # vmkchdev -l | grep "vmnic"
0000:05:00.0 14e4:164c 1028:01b2 vmkernel vmnic0
0000:09:00.0 14e4:164c 1028:01b2 vmkernel vmnic1
0000:0d:00.0 14e4:164c 14e4:164c vmkernel vmnic2
                VID:DID  SVID:SSID
```



Con



```
ethtool -i vmnic0
```

podemos saber la versión del driver que tenemos instalado

Referencias

- <http://adriank.org/how-to-update-intelbroadcom-network-drivers-on-esxi-45/>

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:version5:driver>

Last update: **2023/01/18 14:46**

