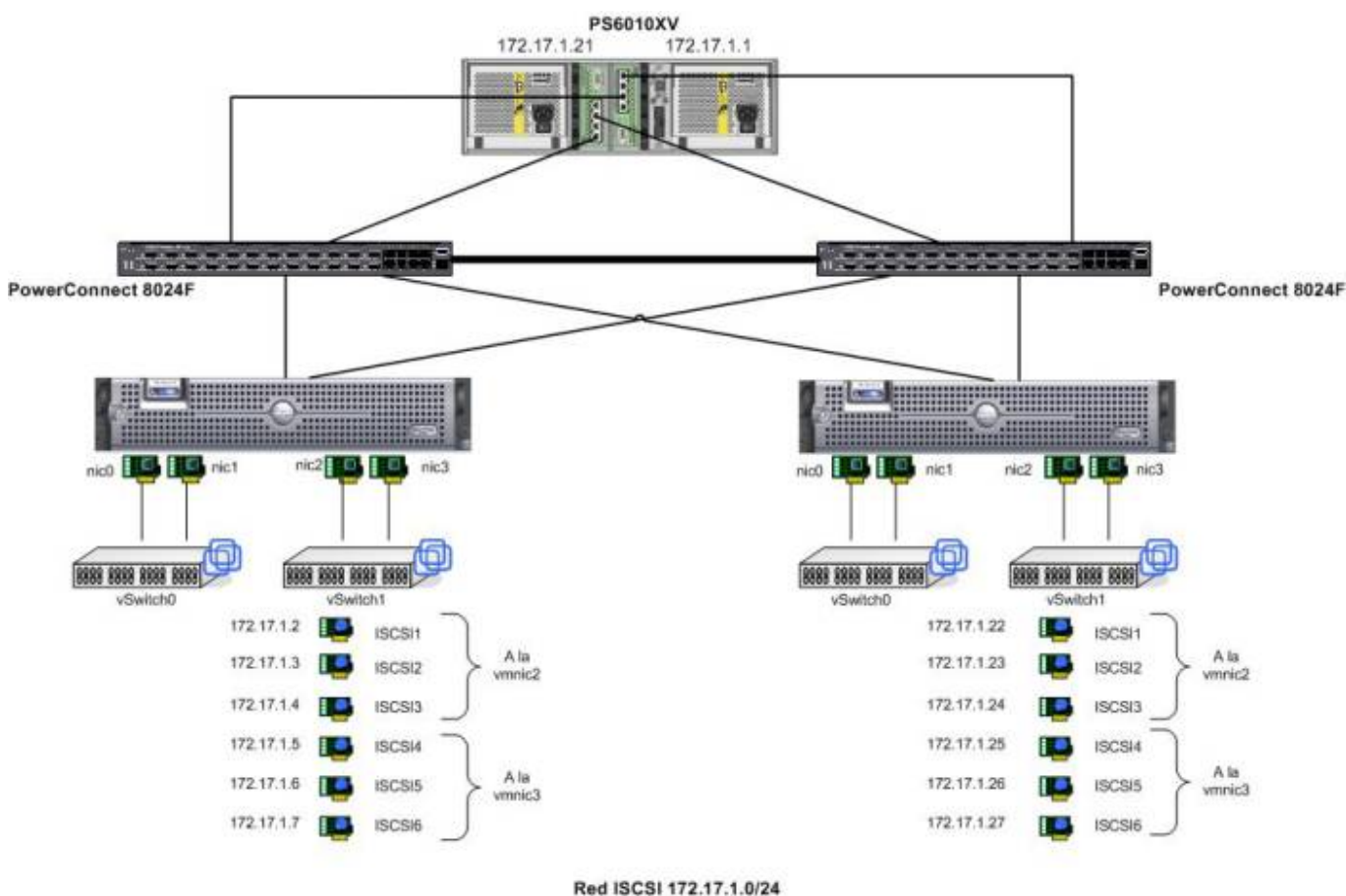


[iscsi](#), [vsphere](#), [equallogic](#)

## Instalación cabina iscsi Dell Equallogic 6010XV con Vmware Vsphere

La cabina iscsi está conectada a dos switch powerconnect 8024F dedicados en exclusiva para el tráfico ISCSI, conectados estos a su vez a dos servidores vsphere .

La configuración que aparece en estas páginas es sólo para Vsphere y no es compatible con la versión ESX 3.5, ya que con la Vsphere se ha reescrito por completo el driver para ISCSI para conseguir mejor rendimiento y multipath.



### Consideraciones Generales

A la hora de planificar una instalación ISCSI lo primero que tenemos que hacer es decidir como vamos a dividir el espacio de la SAN:

Dos opciones:

1. Un sólo volumen
2. Varios volúmenes

## **Un sólo volumen**

- Tener todo el espacio en un sólo volumen nos permite más flexibilidad a la hora de redimensionar, crear o hacer snapshots de máquinas virtuales
- Menor complejidad de administración

## **Varios volúmenes**

- Tener distintos tipos de Raid para distintas máquinas
- Más flexibilidad (Las políticas de multiplath y almacenamiento son por LUN)

## **Grupos**

Segmentar la SAN en grupos lógicos por ejemplo

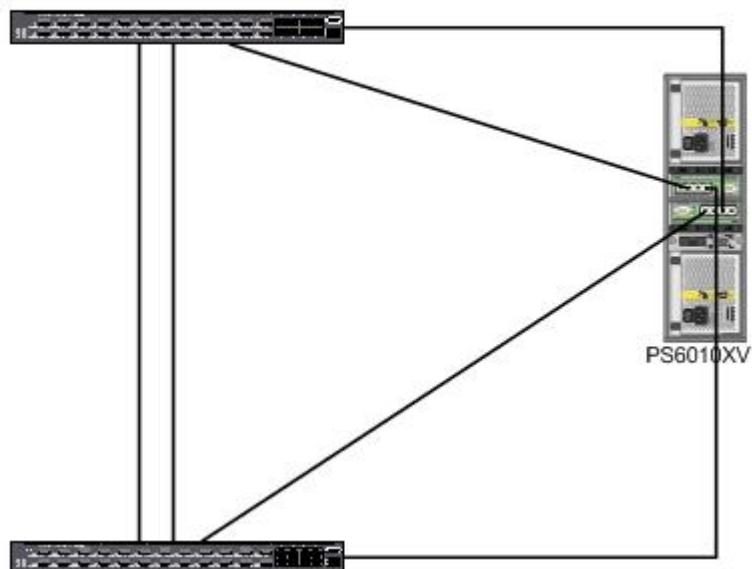
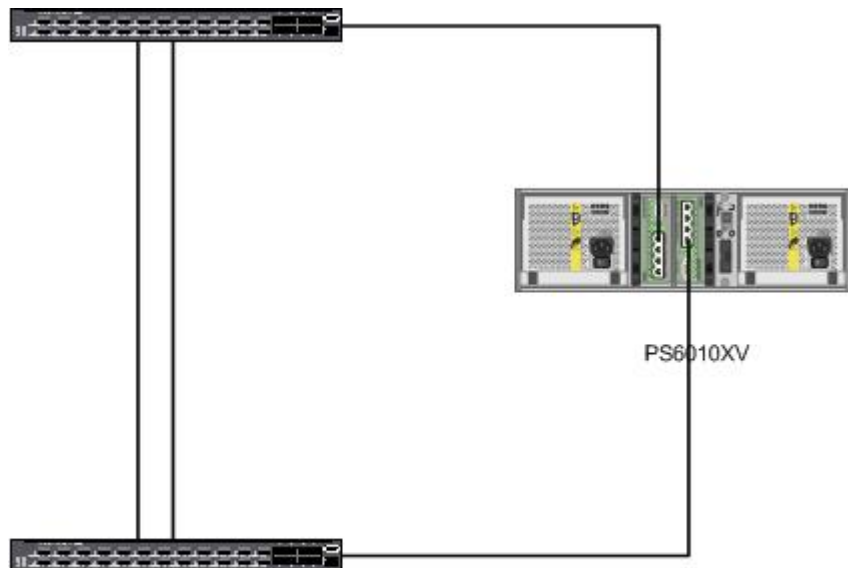
- Grupo A: pro
- Grupo B: pre
- GRUPO c: plantillas
- GRUPO D: Backup

## **Requisitos de cada grupo**

Elegir el tipo de rendimiento y RAID en función de los requisitos de cada grupo

## **Conexión de la cabina con los switch**

La primera es una conexión simple, la segunda es con Multiplath



## LUN

Hay que tener en cuenta

- Cada LUN debe tener el nivel de RAID apropiado a las características de la máquina virtual.
- Una LUN sólo debe contener un volumen VMFS
- Si múltiples máquinas virtuales acceden a la misma LUN usar distintas prioridades para cada máquina

## Métodos de acceso a los datos en la SAN

Las máquinas virtuales usan dos métodos para acceder a los datos

1. VMFS Las operaciones sobre el VMFS son trasladadas por el ISCSI

## 2. RDM Da acceso al Sistema Operativo invitado al dispositivo Raw

# Configuración de los switch Powerconnect

Como estos switch se van a utilizar específicamente para el tráfico ISCSI cambiamos los siguientes parámetros

- Habilitar Flow Control en todas las bocas
- Habilitar Jumbo frames en todas las bocas
- PortFast
- No usar Spanning-Tree (STP) usar rstp
- Deshabilitar LLDP (Link Layer Discovery Protocol)



Si ya tenemos una configuración en el switch y queremos empezar desde cero hay que hacer lo siguiente

```
console>enable  
console#clear config
```

## Switches and VLAN1

La recomendación es crear una nueva VLAN y poner todos los puertos usados para el ISCSI en dicha VLAN. En este caso como los switch están dedicados en exclusiva para el ISCSI utilizaremos la VLAN por defecto

## Habilitar Jumbo Frame

```
interface range ethernet all  
mtu 9216  
exit
```

En los agregados configurarlos también para soportar Jumbo Frames

```
Switch1>enable  
Switch1#configure  
|Switch1(config)#interface port-channel 1  
Switch1(config-if-ch1)# mtu 9216
```



En los switch dejar el mtu a 9216 y en los servidores esx ponerlos a 9000 por las cabeceras que se añaden a los paquetes

## deshabilita LLDP

```
interface range ethernet all  
no lldp transmit  
no lldp receive
```

## Habilitar el RSTP

```
Switch(config)# spanning-tree mode rstp
```

## Habilitar el portfast

```
interface range ethernet all  
spanning-tree portfast
```

## ISCSI

Como el único tráfico que soportan estos switch es el ISCSI podemos quitar los parámetros para priorizar el tráfico ISCSI ya que estan dedicados en exclusiva para el tráfico ISCSI

```
console(config)# no iscsi enable  
console(config)# no iscsi target port 860  
console(config)# no iscsi target port 3260
```

## STORM CONTROL

```
interface range Ethernet all  
no storm-control unicast
```

## Ejemplo configuración Switch Powerconnect

```
console> enable  
console# configure  
console(config)# spanning-tree mode rstp  
console(config)# flowcontrol  
This operation may take a few minutes.  
Management interfaces will not be available during this time.  
  
Are you sure you want to continue? (y/n) y  
  
console(config)# interface range ethernet all  
console(config-if)# no lldp transmit  
console(config-if)# no lldp receive
```

```
console(config-if)# mtu 9216
console(config-if)# spanning-tree portfast
console(config-if)#no storm-control unicast
console(config-if)# exit
console (config)# exit
console# copy r s
```

En nuestro caso como tenemos los dos switch conectados entre si por las dos últimas bocas necesitamos además crear un LAG con dichas bocas.

```
console# configure
console(config-if)# interface range ethernet 1/xg20-1/xg24 seleccionamos los
últimos puertos para interconectar los switch
console(config-if)# channel-group 1 mode auto (añade estos puertos al LAG1,
y usamos el protocolo LACP para su configuración)
console(config-if)# int range port-channel 1
console(config-if)# no spanning-tree disable
```



Estas líneas han de ser ejecutadas en los dos switch

## Configuración de los ESX con multipath

Vamos a utilizar un ejemplo, supongamos que tenemos un servidor ESX con cuatro interfaces, dos switch dedicados para el iscsi y una SAN con doble interface

- dos interfaces la ponemos en team y los utilizamos para la consola y el VM Network
- los otras dos los utilizamos para el iscsi



En esta configuración vamos a habilitar **jumbo frames**, para que esto sea efectivo la configuración de los jumbo frames tiene que ser habilitada en todos los puntos del camino, es decir, end-to-end.

### 1.- Habilitamos Jumbo Frames en los vSwitch

Creamos un vSwitch para ello desde la consola o por ssh ejecutamos

```
esxcfg-vswitch -a vSwitch1
```

Habilitamos Jumbo Frames

```
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vswitch -m 9000 vSwitch1
```

Comprobamos que está habilitado

```
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vswitch -l
```

Switch Name	Num Ports	Used Ports	Configured Ports	MTU	Uplinks
vSwitch0	32	6	32	1500	vmnic0,vmnic1

PortGroup Name	VLAN ID	Used Ports	Uplinks
VM Network	0	2	vmnic0,vmnic1
Service Console	0	1	vmnic0,vmnic1

Switch Name	Num Ports	Used Ports	Configured Ports	MTU	Uplinks
vSwitch1	64	3	64	9000	vmnic2

PortGroup Name	VLAN ID	Used Ports	Uplinks
iscsi1	0	1	vmnic2

Switch Name	Num Ports	Used Ports	Configured Ports	MTU	Uplinks
vSwitch2	64	3	64	9000	vmnic3

PortGroup Name	VLAN ID	Used Ports	Uplinks
iscsi2	0	1	vmnic3

También podemos hacer

```
vmkping -s 9000 dirección_ip
```

para comprobar que funciona

## 2.- Añadimos los puertos ISCSI VMkernel

Según VMware en entornos a 10 GB con dos tarjetas hay que crear 3 puertos VMkernel por cada tarjeta física, lo que hace un total de 6 sesiones a la SAN. La recomendación ha cambiado, ahora se recomienda un VMkernel por cada tarjeta física.

```
esxcfg-vswitch -A ISCSI1 vSwitch1
esxcfg-vmknic -a -i 172.17.1.2 -n 255.255.255.0 -m 9000 ISCSI1
esxcfg-vswitch -A ISCSI2 vSwitch1
esxcfg-vmknic -a -i 172.17.1.3 -n 255.255.255.0 -m 9000 ISCSI2
esxcfg-vswitch -A ISCSI3 vSwitch1
esxcfg-vmknic -a -i 172.17.1.4 -n 255.255.255.0 -m 9000 ISCSI3
esxcfg-vswitch -A ISCSI4 vSwitch1
esxcfg-vmknic -a -i 172.17.1.5 -n 255.255.255.0 -m 9000 ISCSI4
esxcfg-vswitch -A ISCSI5 vSwitch1
esxcfg-vmknic -a -i 172.17.1.6 -n 255.255.255.0 -m 9000 ISCSI5
esxcfg-vswitch -A ISCSI6 vSwitch1
esxcfg-vmknic -a -i 172.17.1.7 -n 255.255.255.0 -m 9000 ISCSI6
```

### 3.- Asignar las tarjetas de red

Para listar las tarjetas del sistema ejecutar

```
esxcfg-nics -l
```

El resultado será algo así

```
[root@ord1309 ~]# esxcfg-nics -l
Name      PCI      Driver      Link Speed      Duplex MAC Address      MTU
Description
vmnic0    03:00.00 bnx2        Up    1000Mbps    Full    00:22:19:91:39:83 1500
Broadcom Corporation Broadcom NetXtreme II BCM5708 1000Base-T
vmnic1    07:00.00 bnx2        Down  0Mbps      Half    00:22:19:91:39:85 1500
Broadcom Corporation Broadcom NetXtreme II BCM5708 1000Base-T
vmnic2    0c:00.00 ixgbe       Up    10000Mbps   Full    00:1b:21:51:34:7b 9000
Intel Corporation 82598EB 10 Gigabit AT Dual Port Network Connection
vmnic3    0c:00.01 ixgbe       Up    10000Mbps   Full    00:1b:21:51:34:7a 9000
Intel Corporation 82598EB 10 Gigabit AT Dual Port Network Connection
```

Asignamos las tarjetas al vSwitch

```
esxcfg-vswitch -L vmnic2 vSwitch1
esxcfg-vswitch -L vmnic3 vSwitch1
```

Para verificar que se han asignado correctamente

```
esxcfg-vswitch -l
```

el resultado será parecido a

Switch Name	Num Ports	Used Ports	Configured Ports	MTU	Uplinks
vSwitch0	32	6	32	1500	
vmnic0,vmnic1					
PortGroup Name		VLAN ID	Used Ports	Uplinks	
VM Network		0	2	vmnic0,vmnic1	
Service Console		0	1	vmnic0,vmnic1	
Switch Name	Num Ports	Used Ports	Configured Ports	MTU	Uplinks
vSwitch1	64	9	64	9000	
vmnic2,vmnic3					
PortGroup Name		VLAN ID	Used Ports	Uplinks	
ISCSI6		0	1	vmnic2,vmnic3	
ISCSI5		0	1	vmnic2,vmnic3	
ISCSI4		0	1	vmnic2,vmnic3	
ISCSI3		0	1	vmnic2,vmnic3	



ISCSI2	0	1	vmnic2,vmnic3
ISCSI1	0	1	vmnic2,vmnic3

## 4.- Asociar los puertos VMkernel con los Adaptadores Físicos

Necesitamos enlazar cada VMkernel a una tarjeta de red. Esto se necesita para sacar provecho de las nuevas características como Round Robin MPIO etc.

Antes vimos que cada puerto VMkernel tiene dos vmnics en cada uplink. Esto hay que cambiarlo para que quede una sola vmnic este enlazada y hacer nosotros el balanceo de carga entre todos los puerto VMkernel.



Para usar los iniciadores ISCSI es obligatorio dejar una sólo tarjeta como activa, poniendo el resto (en caso de tener varias), como **unavailable**. Ojo tampoco ponerla como standby

PortGroup Name	VLAN ID	Used Ports	Uplinks
ISCSI6	0	1	vmnic2,vmnic3
ISCSI5	0	1	vmnic2,vmnic3
ISCSI4	0	1	vmnic2,vmnic3
ISCSI3	0	1	vmnic2,vmnic3
ISCSI2	0	1	vmnic2,vmnic3
ISCSI1	0	1	vmnic2,vmnic3

Para quitar una de las vmnic ejecutamos lo siguiente

```
esxcfg-vswitch -p ISCSI1 -N vmnic3 vSwitch1
```


Seguimos el mismo proceso para los restantes VMkernel

```
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vswitch -p ISCSI2 -N vmnic3 vSwitch1
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vswitch -p ISCSI3 -N vmnic3 vSwitch1
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vswitch -p ISCSI4 -N vmnic2 vSwitch1
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vswitch -p ISCSI5 -N vmnic2 vSwitch1
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vswitch -p ISCSI6 -N vmnic2 vSwitch1
```

Verificamos que sólo tenemos una tarjeta por uplink

Switch Name	Num Ports	Used Ports	Configured Ports	MTU	Uplinks
vSwitch1	64	9	64	9000	
vmnic2,vmnic3					
PortGroup Name	VLAN ID	Used Ports	Uplinks		
ISCSI6	0	1	vmnic3		
ISCSI5	0	1	vmnic3		
ISCSI4	0	1	vmnic3		
ISCSI3	0	1	vmnic2		
ISCSI2	0	1	vmnic2		

ISCSI1	0	1	vmnic2
--------	---	---	--------



Es importante darse cuenta de que mientras en la sección de uplink sólo hay una tarjeta asignada a cada ISCSI VMkernel, todos ellos se distribuyen uniformemente entre todas las tarjetas.

## 5.- Habilitar el iniciador ISCSI de VMware

para habilitar el iniciador

```
esxcfg-swiscsi -e
```

para comprobar que se ha iniciado

```
esxcfg-swiscsi -q
```

## 6.- Enlazar los puertos VMkernel al iniciador ISCSI

para que haga un escaneo para descubrir todos los adaptadores, lo podemos hacer desde el vCenter Configuration→Storage Adapters pulsar en la opción de Rescan... o bien ejecutar

```
esxcfg-scsidevs -a
```

El resultado será parecido a

```
vmhba33 iscsi_vmk          link-n/a  iqn.1998-01.com.vmware:ord1309-49c33378
() Software iSCSI
```

La siguiente información que necesitamos es el vmk# de cada puerto VMkernel. Para verlo desde la consola gráfica hay que ir Configuration→Networking. Desde el vSwitch podemos ver cada VMkernel y el vmk# asociado Desde la cosnola podemos ejecutar

```
esxcfg-vmknics -l
```

```
[root@ord1309 ~]# esxcfg-vmknics -l
Interface  Port Group/DVPort  IP Family IP Address      MTU    TS0 MSS  Enabled
Netmask    Broadcast          MAC Address
Type
vmk0       ISCSI1            IPv4      172.17.1.2      9000   65535  true
255.255.255.0  172.17.1.255    00:50:56:75:e9:39
STATIC
vmk1       ISCSI2            IPv4      172.17.1.3      9000   65535  true
255.255.255.0  172.17.1.255    00:50:56:75:12:6d
STATIC
vmk2       ISCSI3            IPv4      172.17.1.4
```

255.255.255.0	172.17.1.255	00:50:56:75:10:b2	9000	65535	true
STATIC					
vmk3	ISCSI4	IPv4	172.17.1.5		
255.255.255.0	172.17.1.255	00:50:56:75:1a:6c	9000	65535	true
STATIC					
vmk4	ISCSI5	IPv4	172.17.1.6		
255.255.255.0	172.17.1.255	00:50:56:75:d0:94	9000	65535	true
STATIC					
vmk5	ISCSI6	IPv4	172.17.1.7		
255.255.255.0	172.17.1.255	00:50:56:78:79:54	9000	65535	true
STATIC					

Ahora que sabemos la vnhba# y el vmk# podemos enlazar cada puerto VMkernel con el iniciador ISCSI

```
esxcli swiscsi nic add -n vmk0 -d vmhba33
esxcli swiscsi nic add -n vmk1 -d vmhba33
esxcli swiscsi nic add -n vmk2 -d vmhba33
esxcli swiscsi nic add -n vmk3 -d vmhba33
esxcli swiscsi nic add -n vmk4 -d vmhba33
esxcli swiscsi nic add -n vmk5 -d vmhba33
```

Para verificar

```
esxcli swiscsi nic list -d vmhba33
```

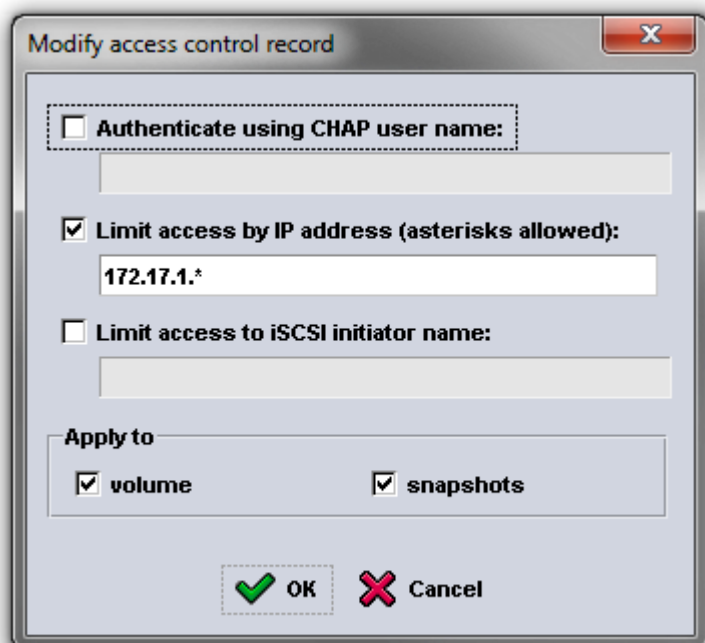
## 7.- Creamos los volúmenes en la cabina Equallogic

Una vez que hemos configurado el iniciador tenemos que crear en la cabina los distintos volúmenes de datos y asignarlos.



A la hora de configurar el espacio para los snapshots de la cabina basta con reservar un 20 o 30%

Permitimos el acceso sólo a nuestra red ISCSI



Habilitamos el acceso compartido desde múltiples iniciadores.



Esta opción es necesaria para habilitar todas la capacidades avanzadas del Vsphere con el almacenamiento compartido

## 8.- Enlazamos los volúmenes al Vsphere

Una vez creados los volúmenes etc, hay que ir al vCenter **Configuration**→ **Storage Adapter** → hacer click en **Properties** Click en la pestaña **Dynamic Discovery** →Añadir

En la venta que se abre poner la dirección IP de la SAN y pulsar en ok

## 9.- Activamos el Round Robin

Al activar el Round Robin nos permite hacer uso de las características avanzadas de las cabinas, permitiendo mayores anchos de banda.

Para habilitar el Multiplathing Round Robin en un volumen, hay que ir al vcenter→ Configure→ Storage. clic derecho y seleccionar **Manage Paths**. Desplegar la ventana y seleccionar Round Robin (VMware)



Esto hay que hacerlo para cada volumen nuevo o existente

Para poner por defecto Round Robin y utilizar por defecto el NMP de equallogic a la hora de crear nuevos volúmenes ejecutar:

```
esxcli nmp satp setdefaultpsp --satp VMW_SATP_DEFAULT_AA --psp VMW_PSP_RR
esxcli nmp satp setdefaultpsp --satp VMW_SATP_EQL --psp VMW_PSP_RR
esxcli corestorage claimrule load
esxcli corestorage claimrule run
```

## Referencias

- <http://www.equallogic.com/WorkArea/downloadasset.aspx?id=8453>
- <http://communities.vmware.com/message/1186817#1186817>
- [http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/switches/ps5718/ps6021/white\\_paper\\_c11-540141.html](http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/switches/ps5718/ps6021/white_paper_c11-540141.html)
- <http://www.delltechcenter.com/page/Configuring+a+PowerConnect+5424+or+5448+Switch+for+use+with+an+iSCSI+storage+system>
- [http://virtualgeek.typepad.com/virtual\\_geek/2009/09/a-multivendor-post-on-using-iscsi-with-vmware-vsphere.html](http://virtualgeek.typepad.com/virtual_geek/2009/09/a-multivendor-post-on-using-iscsi-with-vmware-vsphere.html)
- <http://www.delltechcenter.com/page/A+“Multivendor+Post”+on+using+iSCSI+with+VMware+vsphere>
- <http://blogs.kraftkennedy.com/index.php/2010/05/07/set-round-robin-mpio-as-default-for-vsphere-4equallogic-sans/>
- <http://www.cosonok.com/2012/07/configuring-powerconnect-and-cisco.html>

From:

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

Permanent link:

[https://intrusos.info/doku.php?id=almacenamiento:cabina\\_iscsi&rev=1401188806](https://intrusos.info/doku.php?id=almacenamiento:cabina_iscsi&rev=1401188806)

Last update: **2023/01/18 13:49**

