

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Red física](#)

[Opinión lógica VSAN](#)

[Configuraciones](#)

[Nexo 5000](#)

[Configuración de QoS](#)

[Administrador UCS](#)

[NetApp](#)

[Verificación](#)

[Marque el estado de las interfaces VFC](#)

[Verifique NetApp y el UCS se registra en la tela](#)

[Troubleshooting](#)

[Características configuradas](#)

[Configuración del VLA N y VSAN](#)

[Spanning-tree y VLA N de FCoE](#)

[VPC y VLA N de FCoE](#)

[Estatus del control de flujo de la prioridad](#)

[Calidad de miembro VSAN](#)

[Sabido y problemas comunes](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento delinea la configuración del 5000 Switch del nexa en una configuración del canal del puerto virtual (VPC) a un almacenamiento de NetApp para alcanzar el Fibre Channel sobre los Ethernetes (FCoE).

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento del sistema de la Computación unificada (UCS) y del nexa 5000.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- 2x nexo 5548 - funcionamientos NXOS 5.2. Bdsol-n5548-05 y -06- llamados.
- la tela 2x UCS 6248 interconecta (FIs) - software de los funcionamientos 2.2. Bdsol-6248-03-, A y B llamados.
- 2x NetApp 3220 - versión 8.1 de los funcionamientos. Bdsol-3220-01-, A y B llamados.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Configurar

Nota: Use la [Command Lookup Tool \(clientes registrados solamente\)](#) para obtener más información sobre los comandos usados en esta sección.

Diagrama de la red

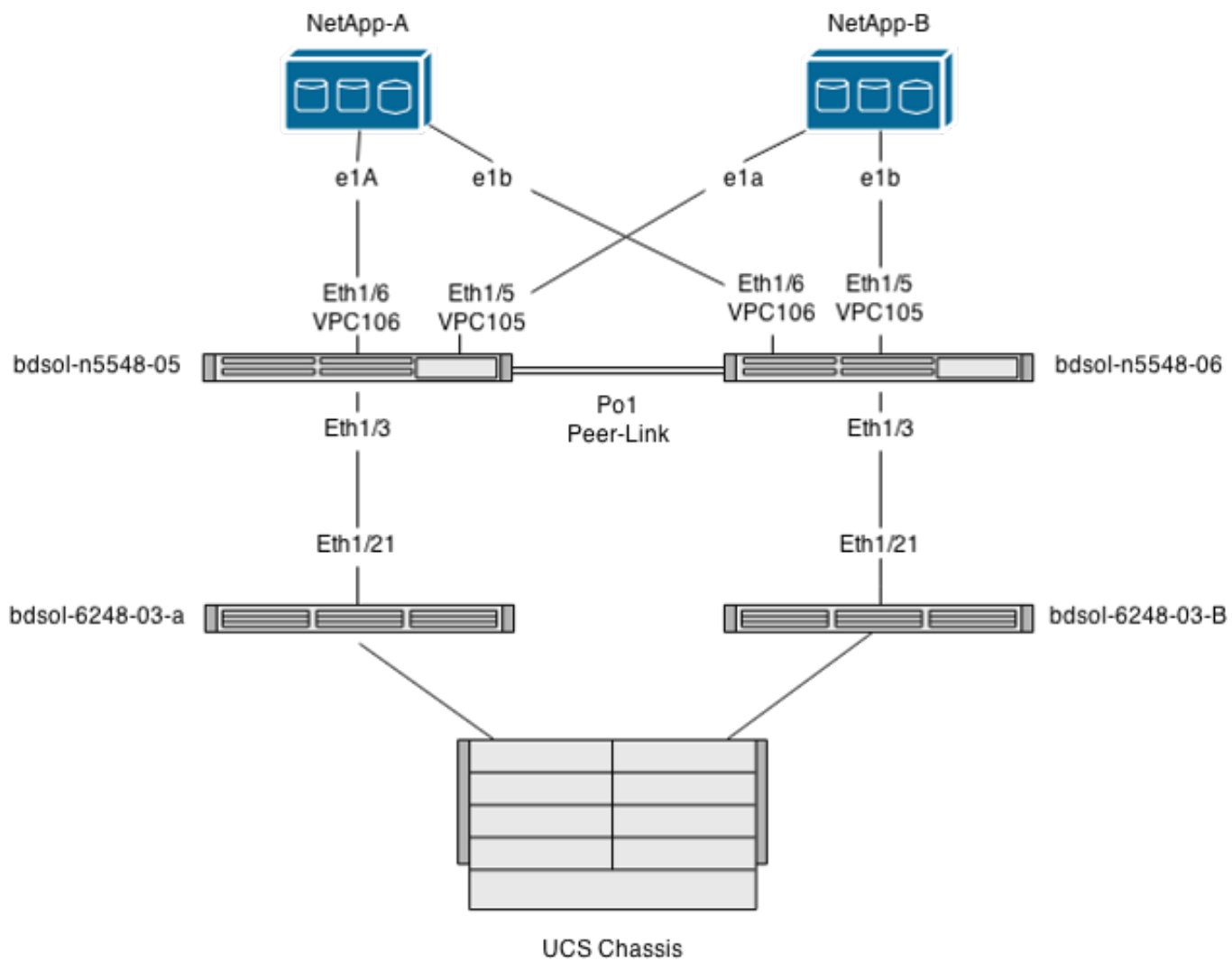
Todos los diagramas en este documento fueron creados en el drenaje io en <https://www.draw.io/>.

Red física

Esta configuración se significa para ser una referencia simple. Utiliza los solos links aunque los Canales de puerto mencionados se pueden ampliar fácilmente con más links para proporcionar más ancho de banda.

Entre el UCS FIs y el nexo 5000s hay solamente un solo link en cada lado.

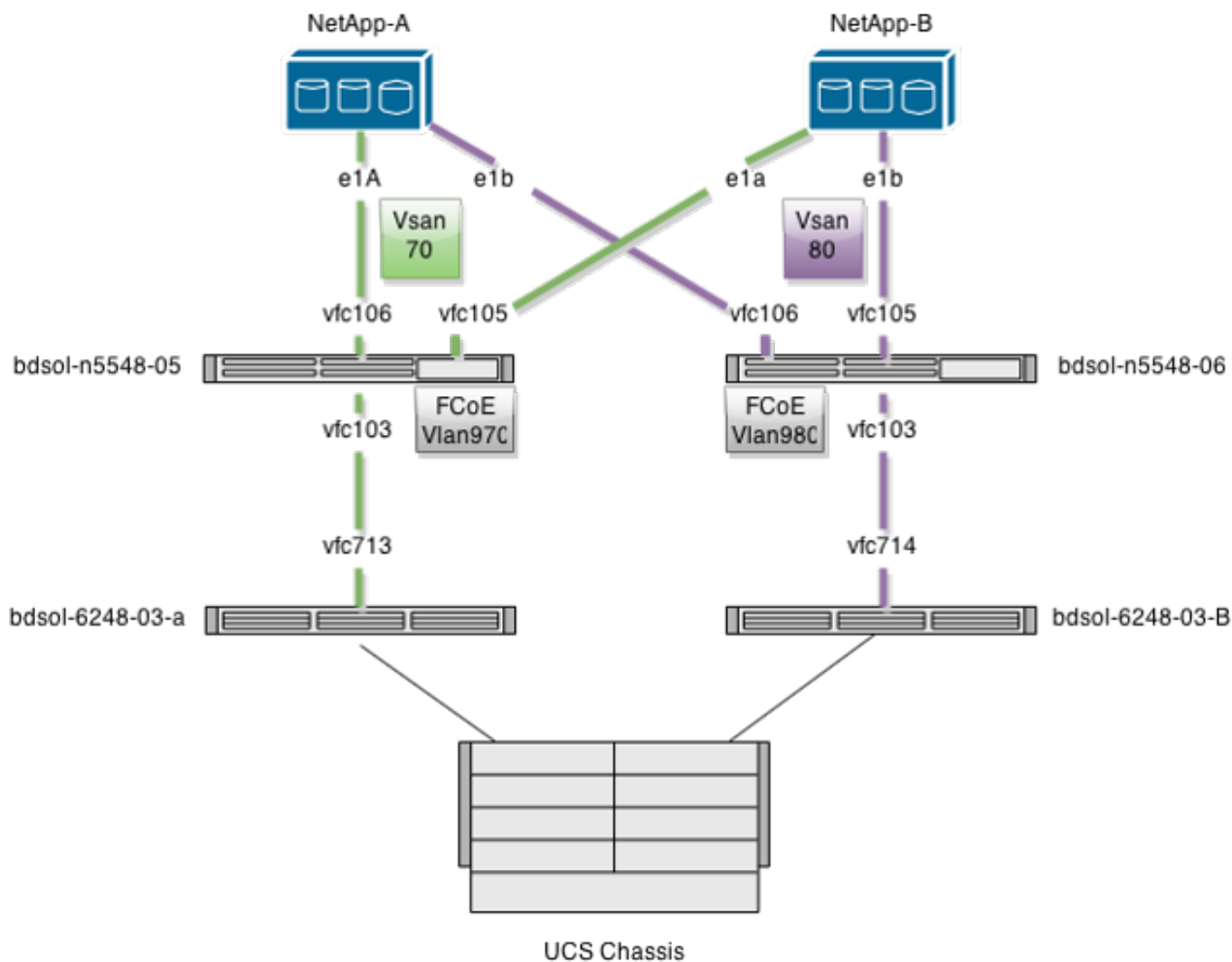
Entre cada nexo 5000 y cada NetApp hay también un link limitado a los VPC correspondientes.



Opinión lógica VSAN

En este caso, el VSAN 70 se utiliza para el lado izquierdo de la tela y VSAN 80 para el lado derecho.

Respectivamente, los VLAN 970 y 980 son los VLAN de FCoE.



Configuraciones

Concentran a la mayoría de la complejidad de esta configuración en la plataforma del nexa 5000. El UCS y la configuración de NetApp es bastante directos.

Nexo 5000

Esta configuración tiene muchas semejanzas al [nexo 5000 NPIV FCoE con el ejemplo de configuración asociado NPV de FCoE UCS](#).

Habilite las características

En ambos nexos 5000s:

Cree la red de área del almacenamiento virtual (el VSAN)

Agregue los nuevos VLA N para llevar el tráfico de FCoE

Configuración de la conectividad física

Los este tipos de configuración permiten que usted tenga FCoE y otro VLA N llevó adentro un

solo trunk.

En este caso los VPC llevan el VLA N 3380, configurado como VLA N del Network File System (NFS) en el lado de NetApp según lo visto más adelante.

La configuración se toma de bdsol-n5548-05.

Configuración VPC a NetApp-B

```
interface Ethernet1/5
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
spanning-tree port type edge trunk
channel-group 105 mode active
```

```
interface port-channel105
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
vpc 105
```

Configuración VPC a NetApp-A

```
interface Ethernet1/6
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
spanning-tree port type edge trunk
channel-group 106 mode active
```

```
interface port-channel106
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
vpc 106
```

Canal de puerto de la configuración que eso lleva al UCS

```
interface Ethernet1/6
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
spanning-tree port type edge trunk
channel-group 106 mode active
```

```
interface port-channel106
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
vpc 106
```

Esta configuración se refleja en el Switch bdsol-n5548-06. La única diferencia es que el VLA N 980 es adentro llevados trunks y no 970.

Cree y ate la configuración VSAN

Ahora que se configura la conectividad física, las interfaces virtuales nuevamente configuradas del Fibre Channel (VFC) se deben limitar a los Canales de puerto creados previamente.

Nota: Esta configuración pertenece al UCS cuando actúa en el modo del host extremo de la tela, no el conmutar del Fibre Channel (FC). Cuando usted ejecuta el Switching Mode FC en su UCS, recuerde cambiar el modo VFC de la tela predeterminada del enlace (TF) al enlace E_port (TE).

configuración bdsol-n5548-05 a NetApp

```
interface Ethernet1/6
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
spanning-tree port type edge trunk
channel-group 106 mode active
```

```
interface port-channel106
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
vpc 106
```

configuración bdsol-n5548-05 FCoE al UCS

```
interface Ethernet1/6
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
spanning-tree port type edge trunk
channel-group 106 mode active
```

```
interface port-channel106
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
vpc 106
```

Como se menciona en la introducción a este documento, esta configuración representa un solo link en el Canal de puerto entre el UCS y el Switches del nexu. Se utiliza para la referencia solamente y puede ser extendida a los links adicionales.

La configuración previa se refleja en bdsol-n5548-06. El único cambio es utilizar VSAN 80 en vez de VSAN 70.

Canal de puerto del link del par

En esta configuración cada lado de la tela tiene solamente un VLA N de FCoE. Esos VLA N no son ser trunked entre el nexu 5000s.

El dependiente sobre las normas de configuración y las mejores prácticas, esto puede ser completado por:

- Ningunos cambios adicionales - puesto que los VLA N no se crean en ambos nexos 5000s que no pueden ser trunked. Esos VLA N serán vistos bajo "error inhabilitado del vlans en el trunk".
- Quite los VLA N del trunk vía el **switchport trunk no prohibido el comando except vlan**.
- Mencione explícitamente se permiten qué VLA N - no mencionan los VLA N de FCoE.

Agregue los VFC a la base de datos VSAN

Los VFC nuevamente configurados se agregan a la base de datos VSAN.

bdsol-n5548-05

```
interface Ethernet1/6
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
spanning-tree port type edge trunk
channel-group 106 mode active
```

```
interface port-channel106
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
```

```
vpc 106
```

```
bdsol-n5548-06
```

```
interface Ethernet1/6
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
spanning-tree port type edge trunk
channel-group 106 mode active
```

```
interface port-channel106
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 970,3380
vpc 106
```

Configuración de QoS

Esta configuración guarda un perfil muy simple de QoS, significado como referencia.

Para que el control de flujo de la prioridad (PFC) que se habilitará, que permite la transmisión sin pérdidas que es necesaria para FCoE, la configuración de QoS necesita hacer juego.

En este caso solamente dos clases se utilizan. Uno para FC/FCoE y uno para el tráfico NFS que permite las Tramas gigantes.

```
bdsol-n5548-05# show running-config ipqos
```

```
class-map type qos class-fcoe
```

```
class-map type queuing class-fcoe
match qos-group 1
```

```
class-map type network-qos class-fcoe
match qos-group 1
```

```
policy-map type network-qos jumbo
class type network-qos class-fcoe
pause no-drop
mtu 2158
class type network-qos class-default
mtu 9216
multicast-optimize
system qos
service-policy type network-qos jumbo
service-policy type queuing input fcoe-default-in-policy
service-policy type queuing output fcoe-default-out-policy
service-policy type qos input fcoe-default-in-policy
```

Administrador UCS

Un guía paso a paso que le muestra cómo configurar el uplinks de FCoE se puede encontrar en el [ejemplo de configuración del uplink UCS FCoE](#).

Como se mencionó antes, en este ejemplo un solo link será utilizado solamente, pero esta configuración se puede ampliar a los links múltiples en un Canal de puerto.

Configuración de canal de puerto

>> LAN > LAN Cloud > Fabric A > Port Channels > Port-Channel 2 (Uplink-FCoE) > Port-Channel 2 (Uplink-FCoE)

General | Ports | Faults | Events | Statistics

Status

Overall Status: ↑ **Up**

Additional Info:

Actions

- Enable Port Channel
- Disable Port Channel
- Add Ports

Properties

ID: **2**

Fabric ID: **A**

Port Type: **Aggregation**

Transport Type: **Ether**

Name:

Description:

Flow Control Policy:

LACP Policy:

Note: Changing LACP policy may flap the port-channel if the suspend-individual value changes!

Admin Speed: 1 Gbps 10 Gbps

Operational Speed(Gbps): **10**

Equipment | Servers | LAN | **SAN** | VM | Admin

Filter:

+ -

- [-] SAN
 - [-] SAN Cloud
 - [-] Fabric A
 - [-] FC Port Channels
 - [-] FCoE Port Channels
 - [-] FCoE Port-Channel 2 (Fabric A)
 - [-] FCoE Interface 1/21
 - [-] Uplink FC Interfaces
 - [-] Uplink FCoE Interfaces
 - [-] VSANs
 - [-] VSAN 70 (70)
 - [-] Fabric B
 - [-] FC Port Channels
 - [-] FCoE Port Channels
 - [-] FCoE Port-Channel 2 (Fabric B)
 - [-] FCoE Interface 1/21
 - [-] Uplink FC Interfaces
 - [-] Uplink FCoE Interfaces
 - [-] VSANs
 - [-] VSAN 80 (80)

El ejemplo anterior muestra el punto de vista UCS. Cada lado de la tela tiene un Canal de puerto, el número 2, sobre la base del puerto ethernet1/21.

En este ejemplo que los únicos VSAN que existen son 70 y 80, así que él es seguro asumir que son los que está trunked.


```
bdsol-6248-03-A(nxos)# show vlan fcoe
```

Original VLAN ID	Translated VSAN ID	Association State
970	70	Operational
4048	1	Operational

```
interface Ethernet1/21
description UF: UnifiedUplink
pinning border
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 4049
switchport trunk allowed vlan 1,970,4048-4049
udld disable
channel-group 2 mode active
no shutdown
```

```
interface port-channel2
description UF: UnifiedUplink
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 4049
switchport trunk allowed vlan 1,970,4048-4049
pinning border
speed 10000
```

El VLA N 970 es trunked vía el Canal de puerto 2.

Configuración de QoS

Según lo mencionado, en la configuración de QoS en el nexa 5000 una configuración de QoS de punta a punta permite que el PFC trabaje.

En este ejemplo del ambiente de laboratorio, se habilitan solamente dos clases. La clase predeterminada que lleva las Tramas gigantes (MTU 9216) y la clase FC.



Priority	Enabled	CoS	Packet Drop	Weight	Weight (%)	MTU	Multicast Optimized
Platinum	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	10	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Gold	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	9	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Silver	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	8	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Bronze	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	7	N/A	normal	<input type="checkbox"/>
Best Effort	<input checked="" type="checkbox"/>	Any	<input checked="" type="checkbox"/>	5	50	9216	<input type="checkbox"/>
Fibre Channel	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	5	50	fc	N/A

Esto hace juego qué fue configurada en el lado del nexa en los pasos anteriores. Otras clases son presentes, pero no habilitadas.

NetApp

En este ejemplo NetApp actúa en 7-mode.

Un guía paso a paso en cómo configurar el lado de NetApp se puede encontrar en el [Guía de](#)

[despliegue del almacenamiento de NetApp.](#)

Licencia

Por lo menos la licencia FCP (FC/FCoE) debe ser presente para permitir al FCoE para trabajar.

Configuración

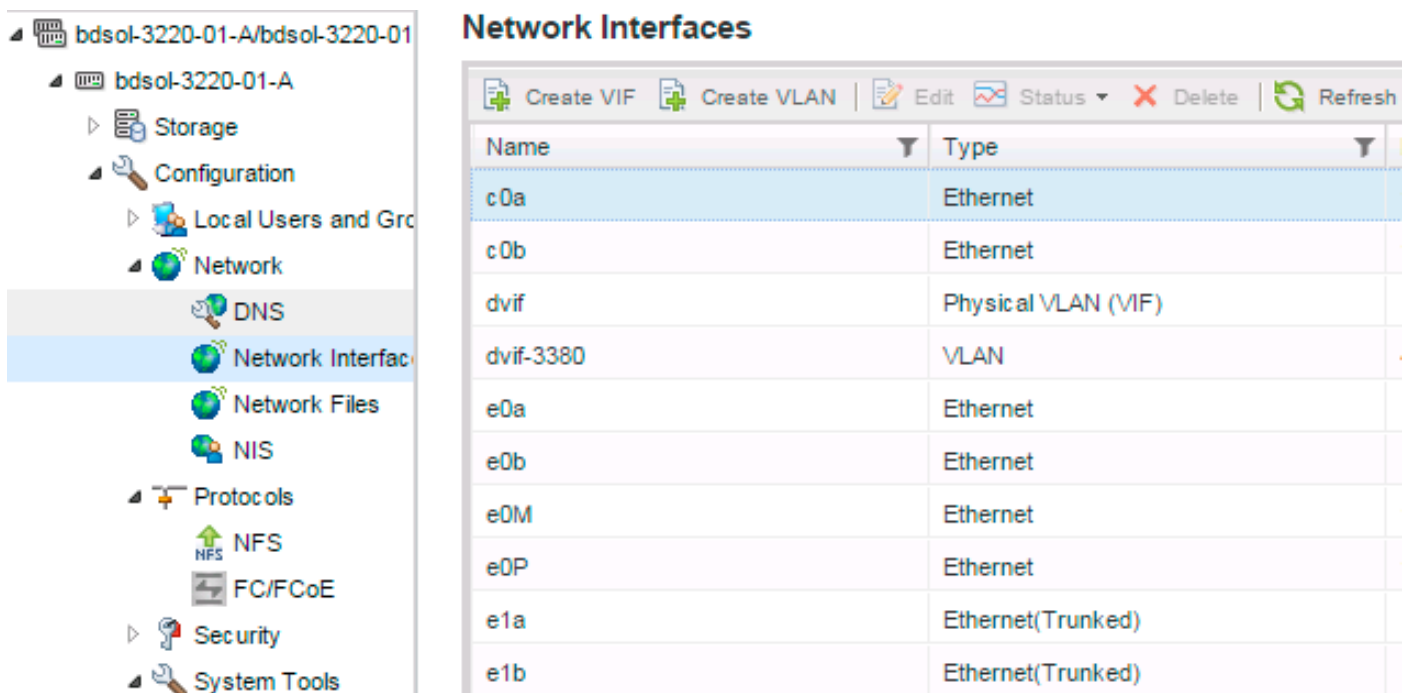
Los VLAN de FCoE no necesitan ser agregados dondequiera en el NetApp. Serán descubiertos en la etapa de detección del VLAN de la negociación de FCoE.

Según lo mencionado previamente, durante la configuración del nexa 5000 el NFS es dirigido por el mismo uplinks también.

```
bdsol-3220-01-A> rdfile /etc/rc
ifgrp create lacp dvif -b ip e1a e1b
vlan create dvif 3380
ifconfig e0M `hostname`-e0M flowcontrol full netmask 255.255.255.128 partner
e0M mtusize 1500
ifconfig dvif-3380 `hostname`-dvif-3380 netmask 255.255.255.0 partner dvif-3380
mtusize 9000 trusted
route add default 10.48.43.100 1
routed on
```

La configuración muestra que el portchannel LACP (ifgroup) está creado de la interfaz e1a y e1b y la interfaz virtual para el VLAN 3380 está agregado.

La misma configuración de las demostraciones GUI:



Name	Type
c0a	Ethernet
c0b	Ethernet
dvif	Physical VLAN (VIF)
dvif-3380	VLAN
e0a	Ethernet
e0b	Ethernet
e0M	Ethernet
e0P	Ethernet
e1a	Ethernet(Trunked)
e1b	Ethernet(Trunked)

Configuración del grupo de interfaces

```
bdsol-3220-01-A> ifgrp status
default: transmit 'IP Load balancing', Ifgrp Type 'multi_mode', fail 'log'
dvif: 2 links, transmit 'IP Load balancing', Ifgrp Type 'lacp' fail 'default'
Ifgrp Status Up Addr_set
up:
e1a: state up, since 28Sep2014 00:48:23 (142+11:23:01)
mediatype: auto-10g_twinax-fd-up
```

```
flags: enabled
active aggr, aggr port: elb
input packets 766192514, input bytes 2560966346135
input lacp packets 410301, output lacp packets 410438
output packets 615632, output bytes 81875375
up indications 9, broken indications 5
drops (if) 0, drops (link) 1
indication: up at 28Sep2014 00:48:23
consecutive 0, transitions 14
elb: state up, since 28Sep2014 00:48:22 (142+11:23:02)
mediatype: auto-10g_twinax-fd-up
flags: enabled
active aggr, aggr port: elb
input packets 246965410, input bytes 702882508932
input lacp packets 410301, output lacp packets 410442
output packets 615646, output bytes 81876343
up indications 9, broken indications 5
drops (if) 0, drops (link) 2
indication: up at 28Sep2014 00:48:22
consecutive 0, transitions 15
```

Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

[La herramienta del Output Interpreter \(clientes registrados solamente\)](#) apoya los ciertos comandos show. Utilice la herramienta del Output Interpreter para ver una análisis de la salida del comando show.

Las secciones del verificar y del Troubleshooting de esto documentan el centro alrededor de los 5000 Switch del nexa puesto que son centrales a esta configuración.

Marque el estado de las interfaces VFC

```
bdsol-n5548-05# show int vfc 105
vfc105 is trunking
Bound interface is port-channel105
Hardware is Ethernet
Port WWN is 20:68:00:2a:6a:28:68:7f
Admin port mode is F, trunk mode is on
snmp link state traps are enabled
Port mode is TF
Port vsan is 70
Trunk vsans (admin allowed and active) (70)
Trunk vsans (up) (70)
Trunk vsans (isolated) ()
Trunk vsans (initializing) ()
1 minute input rate 0 bits/sec, 0 bytes/sec, 0 frames/sec
1 minute output rate 0 bits/sec, 0 bytes/sec, 0 frames/sec
65 frames input, 6904 bytes
0 discards, 0 errors
65 frames output, 9492 bytes
0 discards, 0 errors
```

La salida anterior muestra que el VSAN 70 es ascendente y los trunks en el VFC y que actúa de hecho en el modo previsto - TF.

Verifique NetApp y el UCS se registra en la tela

Marque la base de datos del flogi en el Switches.

```
bdsol-n5548-05# show flogi database
```

```
-----  
INTERFACE          VSAN    FCID          PORT NAME          NODE NAME  
-----  
vfc103             70      0xa00020     22:c8:54:7f:ee:f2:d6:bf 20:46:54:7f:ee:f2:d6:81  
vfc105             70      0xa00000     50:0a:09:81:98:fd:66:a5 50:0a:09:80:88:fd:66:a5  
                  [bdsol-3220-01-B-1a]  
vfc106             70      0xa00001     50:0a:09:81:88:fd:66:a5 50:0a:09:80:88:fd:66:a5  
                  [bdsol-3220-01-A-1a]
```

La salida anterior muestra que cada VFC tiene un dispositivo abierto una sesión. Esto se espera en mismo una configuración básica.

En caso de que haya duda, usted puede marcar el estatus en el lado UCS. En el modo del host extremo el recurso NPV puede ser utilizado.

```
bdsol-6248-03-A(nxos)# show npv status
```

```
npiv is enabled  
disruptive load balancing is disabled  
External Interfaces:  
=====
```

```
Interface: vfc713, State: Trunking  
VSAN: 1, State: Waiting For VSAN Up  
VSAN: 70, State: Up, FCID: 0xa00020
```

Observe que el FCID (0xa00020) en NPV hace juego el que está visto por el Switch del nexa.

VSAN1 no está para arriba en el trunk ni configurado, así que puede ser ignorado. Aquí está la verificación del VFC 713 en el UCS.

```
bdsol-6248-03-A(nxos)# show interface vfc 713
```

```
vfc713 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)  
Bound interface is port-channel2  
Hardware is Ethernet  
Port WWN is 22:c8:54:7f:ee:f2:d6:bf  
Admin port mode is NP, trunk mode is on  
snmp link state traps are enabled  
Port mode is TNP  
Port vsan is 1  
Trunk vsans (admin allowed and active) (1,70)  
Trunk vsans (up) (70)  
Trunk vsans (isolated) ()  
Trunk vsans (initializing) (1)  
1 minute input rate 2523680 bits/sec, 315460 bytes/sec, 163 frames/sec  
1 minute output rate 1114056 bits/sec, 139257 bytes/sec, 69 frames/sec  
134861480 frames input, 159675768364 bytes  
0 discards, 0 errors  
405404675 frames output, 792038498124 bytes  
0 discards, 0 errors
```

Esta salida muestra que el VSAN 70 es ascendente y que el puerto actúa en el puerto del nodo en el modo NPV (NP). Se espera esto puesto que el UCS actúa en el modo del host del host extremo.

NetApp

Según lo mencionado previamente, esta configuración se ejecuta en 7-mode. El comando mode

del cluster pudo ser diferente.

El estatus FCP en las interfaces es:

```
bdsol-3220-01-A> fcp topology show
```

```
Switches connected on adapter 1a:
```

```
Switch Name: bdsol-n5548-05
Switch Vendor: Cisco Systems, Inc.
Switch Release: 5.2(1)N1(1b)
Switch Domain: 160
Switch WWN: 20:46:00:2a:6a:28:68:41
Port Count: 5
(...)
```

```
Switches connected on adapter 1b:
```

```
Switch Name: bdsol-n5548-06
Switch Vendor: Cisco Systems, Inc.
Switch Release: 5.2(1)N1(1b)
Switch Domain: 35
Switch WWN: 20:50:00:2a:6a:28:6e:41
Port Count: 5
```

Troubleshooting

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

[La herramienta del Output Interpreter \(clientes registrados solamente\)](#) apoya los ciertos comandos show. Utilice la herramienta del Output Interpreter para ver una análisis de la salida del comando show.

Características configuradas

Marque para asegurarse de que todas las características necesarias están habilitadas.

```
bdsol-n5548-05# show feature | i npiv|fcoe|lACP
fcoe 1 enabled
fcoe-npv 1 disabled
lACP 1 enabled
npiv 1 enabled
```

Configuración del VLA N y VSAN

Marque la existencia del VLA N de FCoE y donde se envía.

```
bdsol-n5548-05# show feature | i npiv|fcoe|lACP
fcoe 1 enabled
fcoe-npv 1 disabled
lACP 1 enabled
npiv 1 enabled
```

Un ejemplo para el lado izquierdo de la tela se muestra aquí:

```
bdsol-n5548-05# show vlan fcoe
```

Original VLAN ID	Translated VSAN ID	Association State
970	70	Operational

bdsol-n5548-05# show vlan id 970

VLAN Name	Status	Ports
970 VLAN0970	active	Po1, Po103, Po105, Po106, Po107, Po202, Po203, Po204, Eth1/3, Eth1/5, Eth1/6, Eth1/7, Eth1/8

El VLAN 970 existe y es trunked a los puertos delineados en la configuración, así como a la confirmación que lleva VSAN 70.

Spanning-tree y VLAN de FCoE

Los VLAN de FCoE son un caso especial y no deben existir en atravesar - árbol.

bdsol-n5548-05# show spanning-tree vlan 970
Spanning tree instance(s) for vlan does not exist.

Un caso especial existe para Múltiples Árboles de expansión (MST) y los VLAN de FCoE. Un caso del MST necesita ser creado para llevar los VLAN de FCoE, y no otros VLAN. Vea los [casos MST para las implementaciones duales de FCoE de la tela](#).

VPC y VLAN de FCoE

En el ejemplo anterior, los VLAN de FCoE se agregan en los VPC y los VPC están en dos diversos dispositivos. La configuración para el enlace es levemente diferente para cada VPC.

Los VLAN de FCoE no aparecerán como VLAN permitidos en la Verificación de consistencia de VPC.

bdsol-n5548-05# show vpc consistency-parameters vpc 105

Legend:

Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch

Name	Type	Local Value	Peer Value
Shut Lan	1	No	No
STP Port Type	1	Default	Default
STP Port Guard	1	None	None
STP MST Simulate PVST	1	Default	Default
lag-id	1	[(1, 2-a0-98-40-ba-fa, (1, 2-a0-98-40-ba-fa, 1, 0, 0), (7f9b, 1, 0, 0), (7f9b, 0-23-4-ee-be-35, 8069, 0-23-4-ee-be-35, 8069, 0, 0)]	[(1, 2-a0-98-40-ba-fa, (1, 2-a0-98-40-ba-fa, 1, 0, 0), (7f9b, 1, 0, 0), (7f9b, 0-23-4-ee-be-35, 8069, 0-23-4-ee-be-35, 8069, 0, 0)]
mode	1	active	active
Speed	1	10 Gb/s	10 Gb/s
Duplex	1	full	full
Port Mode	1	trunk	trunk
Native Vlan	1	1	1
MTU	1	1500	1500
Admin port mode	1		
Allowed VLANs	-	3380	3380
Local suspended VLANs	-	-	-

Se espera esto.

Para verificar que los VLAN de FCoE sean trunked, verifique el enlace del por interface.

```
bdsol-n5548-05# show interface port-channel 105 trunk
```

```
-----  
Port          Native  Status      Port  
              Vlan          Channel  
-----  
Po105         1        trunking    --  
-----
```

```
-----  
Port          Vlans Allowed on Trunk  
-----  
Po105         970,3380  
-----
```

```
-----  
Port          STP Forwarding  
-----  
Po105         3380  
-----
```

Según lo mencionado, los VLAN de FCoE no participan en atravesar - árbol y no son visibles como VLAN del reenvío STP. Sin embargo aparecerán como enlace.

Estatus del control de flujo de la prioridad

El control de flujo de la prioridad es crucial para el operatoin de FCoE. Para tener el PFC operativo, la configuración de QoS debe hacer juego el End to End.

Para verificar el estado en a por la base de la interfaz:.

```
bdsol-n5548-05# show interface ethernet 1/3 priority-flow-control  
=====
```

Port	Mode	Oper(VL bmap)	RxPPP	TxPPP
Ethernet1/3	Auto	On (8)	2852	13240218

```
=====
```

La salida anterior muestra que PFC es operativa (encendido) y eso por las tramas de la pausa de la prioridad (PPP) se ha recibido y se ha transmitido.

Para una visión dispositivo-ancha el administrador puede ingresar el comando de prioridad-flujo-control de la demostración internacional:

```
bdsol-n5548-05# show int priority-flow-control  
=====
```

Port	Mode	Oper(VL bmap)	RxPPP	TxPPP
Ethernet1/1	Auto	Off	4	0
Ethernet1/2	Auto	Off	4	0
Ethernet1/3	Auto	On (8)	2852	13240218
Ethernet1/5	Auto	On (8)	0	0
Ethernet1/6	Auto	On (8)	0	0

```
(...)
```

Las interfaces que fueron delineadas en este documento, los Ethernetes 1/3, 1/5 y 1/6, tienen PFC habilitado y operativo.

Calidad de miembro VSAN

Los VFC configurados correspondientes necesitan ser una parte del VSAN derecho. Este ejemplo muestra que las interfaces virtuales configuradas son parte del VSAN correcto.

```
bdsol-n5548-05# show vsan membership
vsan 1 interfaces:
  fc2/15
```

```
vsan 70 interfaces:
  fc2/16          vfc103          vfc105          vfc106
```

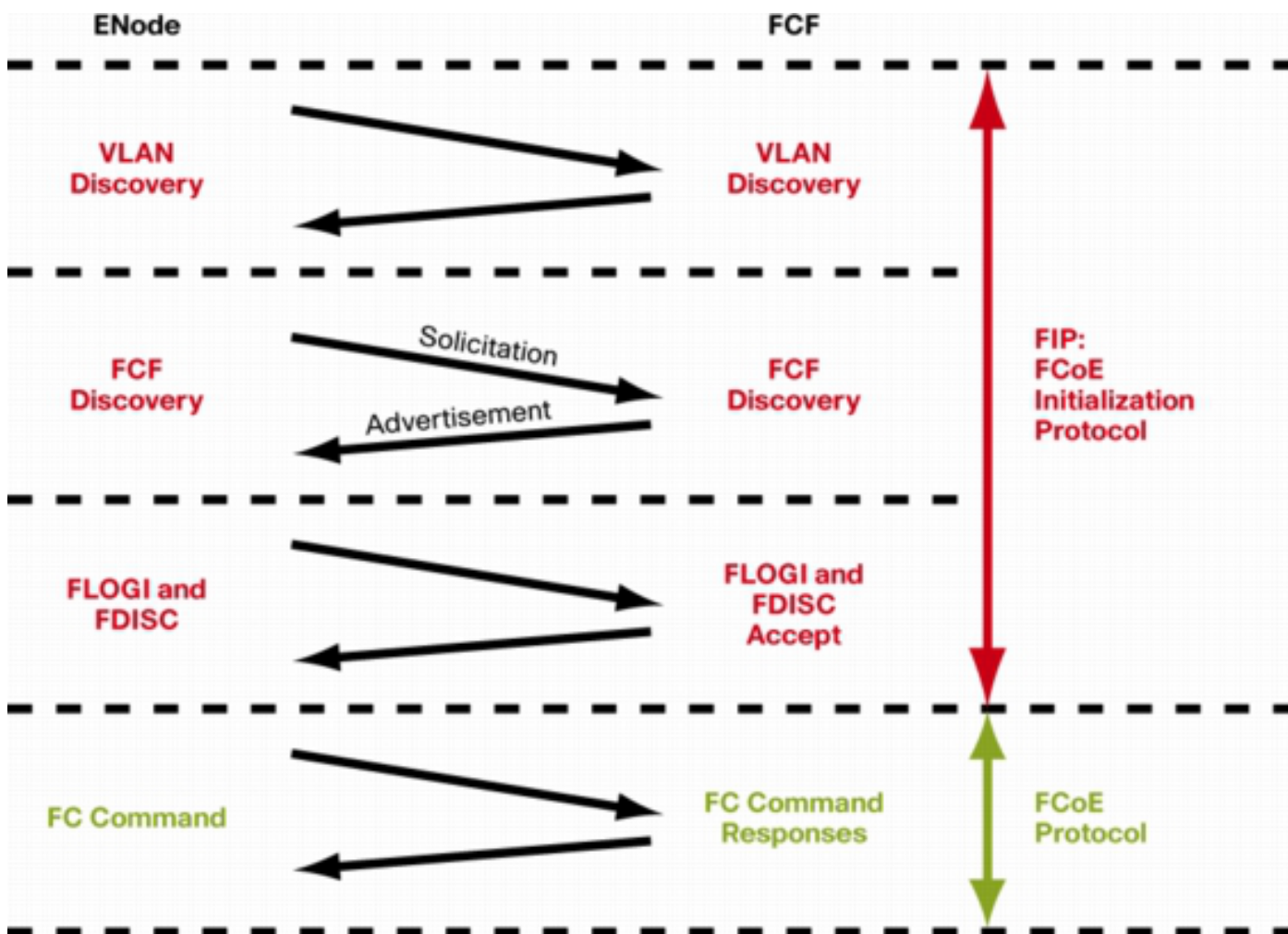
Lanzamiento de FCoE

El protocolo de iniciación de FCoE pasa con varios pasos para sacar a colación el link entre el host extremo y el Switch.

El protocolo se describe en el [protocolo de iniciación de FCoE](#).

Cuál es importante recordar es ése para sacar a colación la interfaz correctamente, necesidad de un par de diversa de acciones de suceder según lo representado en este diagrama.

Enode es un nodo extremo, mientras que FCF es el Switch.



Para verificar los pasos a partir del uno de los dispositivos, el recurso del fcoe_mgr (administrador de FCoE) puede ser utilizado. En este caso es el vfc 105.

```
bdsol-n5548-05# show platform software fcoe_mgr info interface vfc 105
vfc105(0x841e4c4), if_index: 0x1e000068, VFC RID vfc105
```


FSM current state: FCOE_MGR_VFC_ST_PHY_UP
PSS Runtime Config:-
Type: 3
Bound IF: Po105
FCF Priority: 128 (Global)
Disable FKA: 0
PSS Runtime Data:-
IOD: 0x00000000, WWN: 20:68:00:2a:6a:28:68:7f
Created at: Sat Sep 27 22:45:05 2014

FC Admin State: up
Oper State: up, Reason: down

Eth IF Index: Po105

Port Vsan: 70

Port Mode: F port

Config Vsan: 70

Oper Vsan: 70

Solicits on vsan: 70

Isolated Vsan:

FIP Capable ? : TRUE

UP using DCBX ? : FALSE

Peer MAC : 00:c0:dd:22:79:39

PSS VN Port data:-

FC ID 0xA00000 -

vfc index 503316584 vfc name vfc105

vsan id 70

enode_mac 00:c0:dd:22:79:39

vfc wwn 50:0a:09:81:98:fd:66:a5

Antes de la salida se continúa...

La salida contiene algunas informaciones útiles. Verifica el estado actual, muestra el atascamiento real entre el VFC y el portchannel y al estado real del VFC en el VSAN. Muestra las transiciones entre diversos estados delineados en el diagrama antes de que suba la interfaz. Se realiza la detección del VLA N y se recibe y se contesta la solicitud FIP a cuál permite que suba el VFC.

Continuación de la salida....

17) FSM:<vfc105> Transition at 554094 usecs after Sat Sep 27 22:48:06 2014
Previous state: [FCOE_MGR_VFC_ST_PHY_UP]
Triggered event: [**FCOE_MGR_VFC_EV_BRING_UP**]
Next state: [FSM_ST_NO_CHANGE]

18) FSM:<vfc105> Transition at 685820 usecs after Sat Sep 27 22:48:07 2014
Previous state: [FCOE_MGR_VFC_ST_PHY_UP]
Triggered event: [**FCOE_MGR_VFC_EV_FIP_VLAN_DISCOVERY**]
Next state: [FSM_ST_NO_CHANGE]

19) FSM:<vfc105> Transition at 686781 usecs after Sat Sep 27 22:48:07 2014
Previous state: [FCOE_MGR_VFC_ST_PHY_UP]
Triggered event: [**FCOE_MGR_VFC_EV_FIP_SOLICITATION**]
Next state: [FSM_ST_NO_CHANGE]

Curr state: [**FCOE_MGR_VFC_ST_PHY_UP**]

Sabido y problemas comunes

Allí un par de haber sabido y de problemas comunes con la configuración de FCoE que el equipo del Centro de Asistencia Técnica de las soluciones de interconexión de redes del centro de datos ve ocurrir de nuevo.

- Protocolo trunk - El protocolo trunk necesita estar para arriba. bdsol-n5548-05# `show trunk protocol`

Trunk Protocol is enabled.

- Eso de NetApp 8.2.2 y del nexa 5500/5600 funcionan con el software NX-OS 7.x. Cuando eso el documento fue escrita, un problema conocido entre estas dos versiones existe y está bajo investigación por Cisco y NetApp. Las versiones 6.x y 5.x de NX-OS trabajan muy bien con NetApp 8.2.2.

Información Relacionada

- [Modos de la interfaz \(descripciones del puerto\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)