

Ejemplo de configuración del nexo 5500 VM-FEX

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Descripción VM-FEX](#)

[Definiciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Verificación y resolución de problemas](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar, actuar, y resolver problemas la característica del suplemento de la tela de la máquina virtual (VM-FEX) en los 5500 Switch del nexo de Cisco.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento básico de estos temas.

- Canal del puerto virtual del nexo (VPC)
- VSphere de VMware

Componentes Utilizados

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

- Nexo 5548UP que funciona con la versión 5.2(1)N1(4)
- Sistema de la Computación unificada (UCS) - Servidor del estante del C C210 M2 con el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor de interfaz virtual UCS P81E que funciona con la versión de firmware 1.4(2)
- versión 5.0 del vSphere (ESXi y vCenter)

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 su red está viva, asegúrese que usted entiende el impacto potencial de la configuración del comando any o de la captura de paquetes.

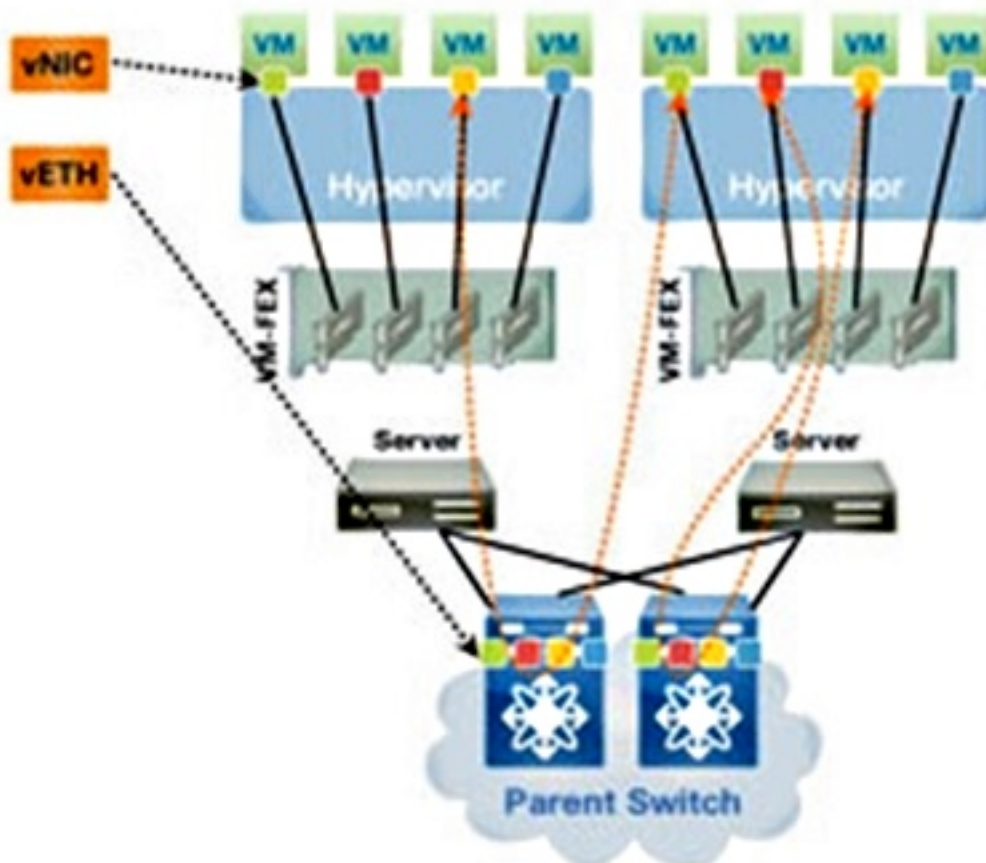
Descripción VM-FEX

VM-FEX combina el establecimiento de una red virtual y físico en una sola infraestructura. Permite que usted provision, que configure, y que maneje el tráfico de la red de la máquina virtual y el tráfico de la red descubierto del metal dentro de una infraestructura unificada.

El software VM-FEX amplía la tecnología del suplemento de la tela de Cisco a la máquina virtual con estas capacidades:

- Cada máquina virtual incluye una interfaz dedicada en el Switch del padre.
- Todo el tráfico de la máquina virtual se envía directamente a la interfaz dedicada en el Switch.
- El vSwitch estándar en el hipervisor se elimina.

VM-FEX es un tipo de switch virtual distribuido (los DV o los VD). Los DV presentan una abstracción de un solo switch a través de los servidores múltiples ESX que son parte del mismo envase de Datacenter en el vCenter. La configuración del regulador de la interfaz de red virtual de la máquina virtual (VM) (vNIC) se mantiene de una ubicación centralizada (el nexa 5000 o UCS en VM-FEX, este documento ilustra el nexa 5000-based VM-FEX).



VM-FEX puede actuar en dos modos:

- Paso: Éste es el modo predeterminado, en quien el VEM está implicado en el trayecto de datos para el tráfico VM.
- De alto rendimiento: El tráfico VM no es manejado por el VEM sino se pasa directamente al adaptador de la virtualización IO de la red (NIV).

Para utilizar el modo de alto rendimiento, debe ser pedido por la configuración del puerto-perfil y debe ser soportado por el sistema operativo VM y por su adaptador virtual. Más información sobre esto se proporciona más adelante en este documento.

Definiciones

- Módulo Ethernet virtual (VEM). Módulo del software de Cisco que se ejecuta dentro del hipervisor ESX y proporciona la implementación de VNLink en un solo paquete
- La virtualización IO de la red (NIV) utiliza VNtagging para desplegar varios links de la red virtual (VN-link) a través del mismo canal físico de los Ethernetes
- Intercambio de capacidad del bridging de Datacenter (DCBX)
- Control de interfaz VNIC (VIC)
- NIC virtual (VNIC), que indica un punto final del host. Puede ser asociado a un VIF activo o a un VIF espera
- Puerto virtual distribuido (DVPort). VNIC está conectado con el DVPort en el VEM
- Interfaz virtual NIV (VIF), que se indica en un punto final de red
- La interfaz virtual de los Ethernetes (vEth) representa VIF en el Switch
- Switch del paso (PT). Módulo VEM instalado en el hipervisor

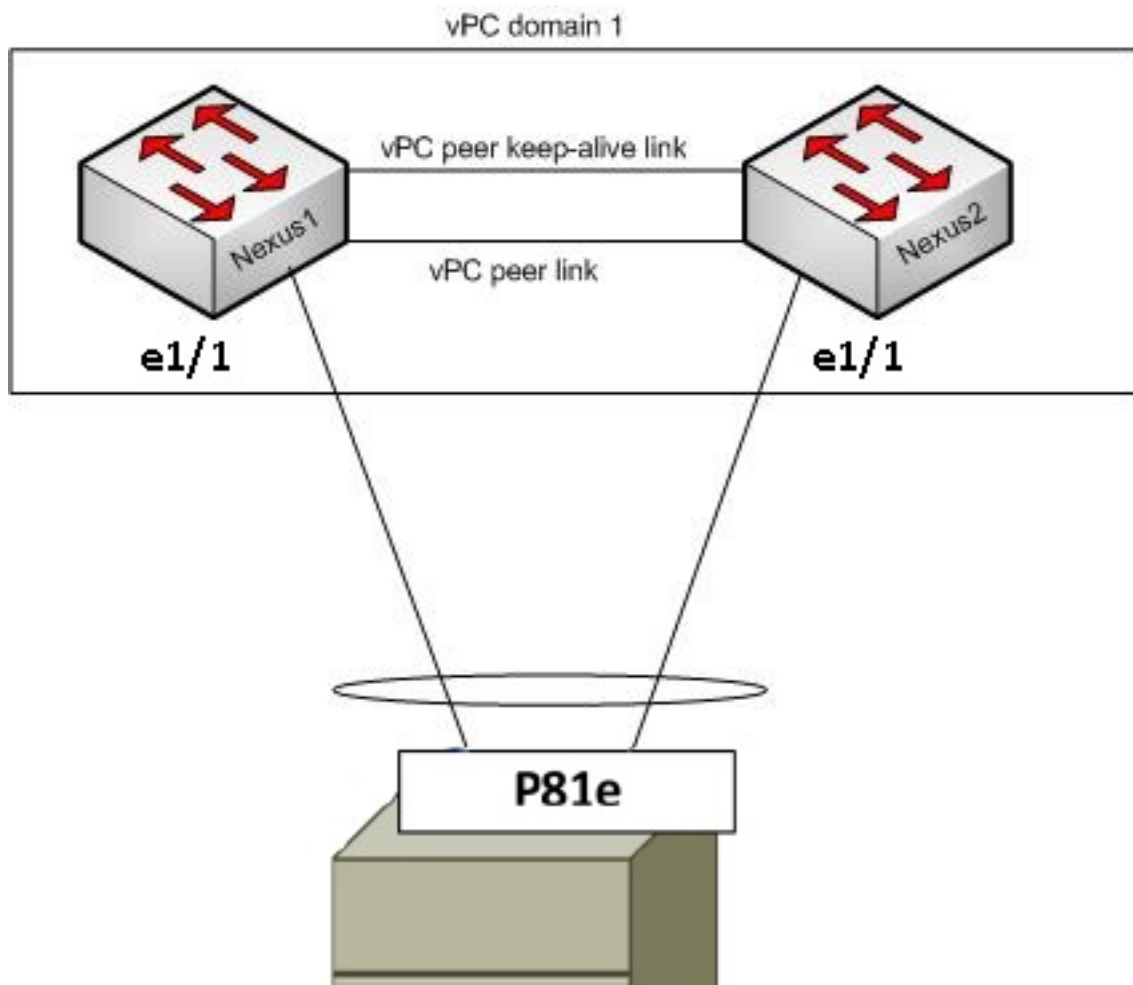
Note: El VEM usado en VM-FEX es similar al VEM usado con el nexa 1000v. La diferencia es ésa en VM-FEX, el VEM actúa en el modo de transferencia y no realiza el Local Switching entre los VM en el mismo ESX.

Configurar

La topología es un servidor UCS-C con dual P81E VIC dirigido a dos nexas 5548 Switches de VPC.

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

Diagrama de la red

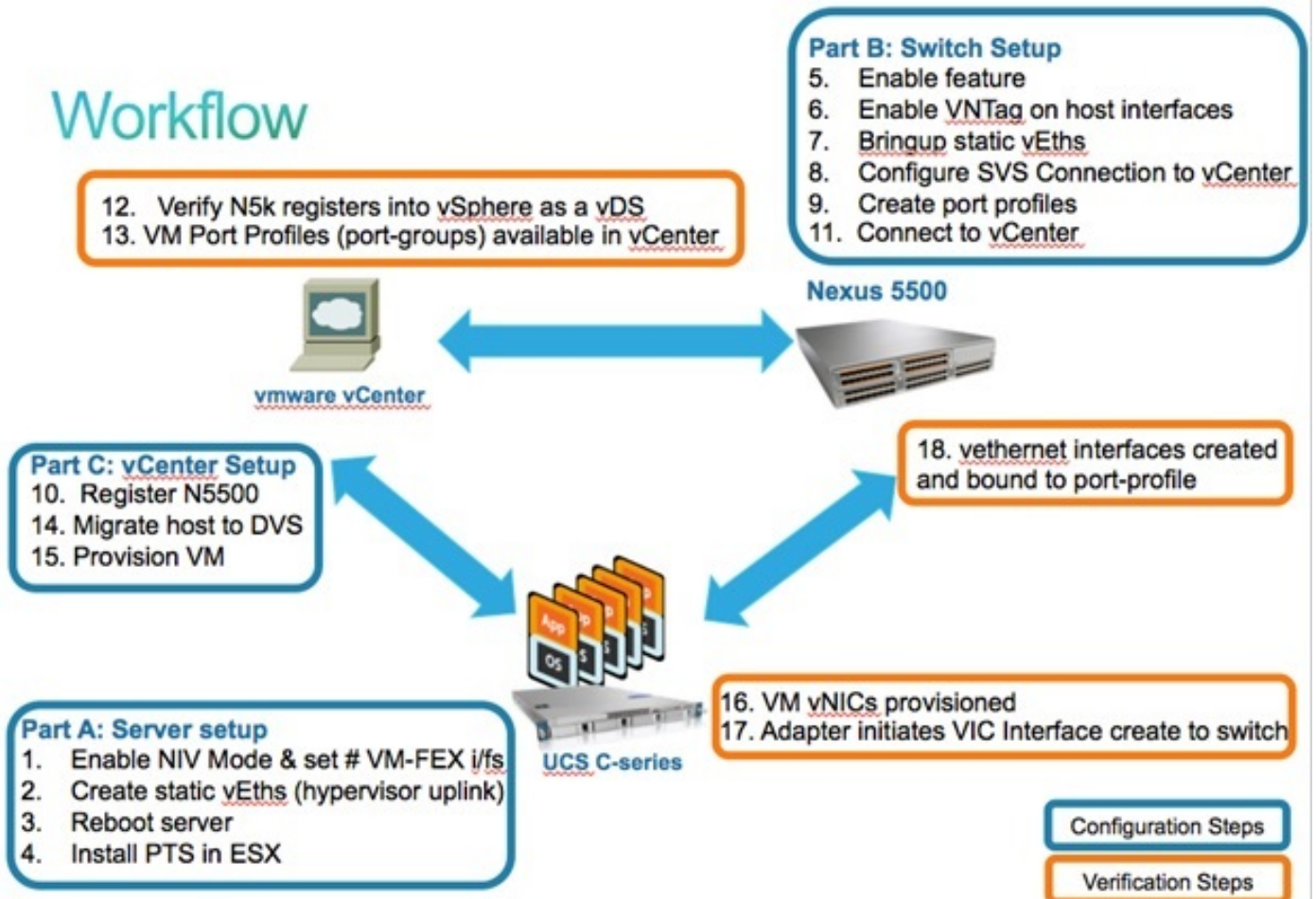


Estos componentes requeridos deben ya existir:

- VPC se configura y se inicializa correctamente entre los dos 5000 Switch del nexa.
- El vCenter de VMware está instalado y conectado con vía un cliente del vSphere.
- ESXi está instalado en el servidor UCS-C y agregado al vCenter.

Los pasos para la configuración se resumen aquí:

Workflow



1. Modo del permiso NIV en el adaptador del servidor:

Conecte con la interfaz del regulador de la administración integrada de Cisco (CIMC) vía el HTTP y inicie sesión con las credenciales admin.

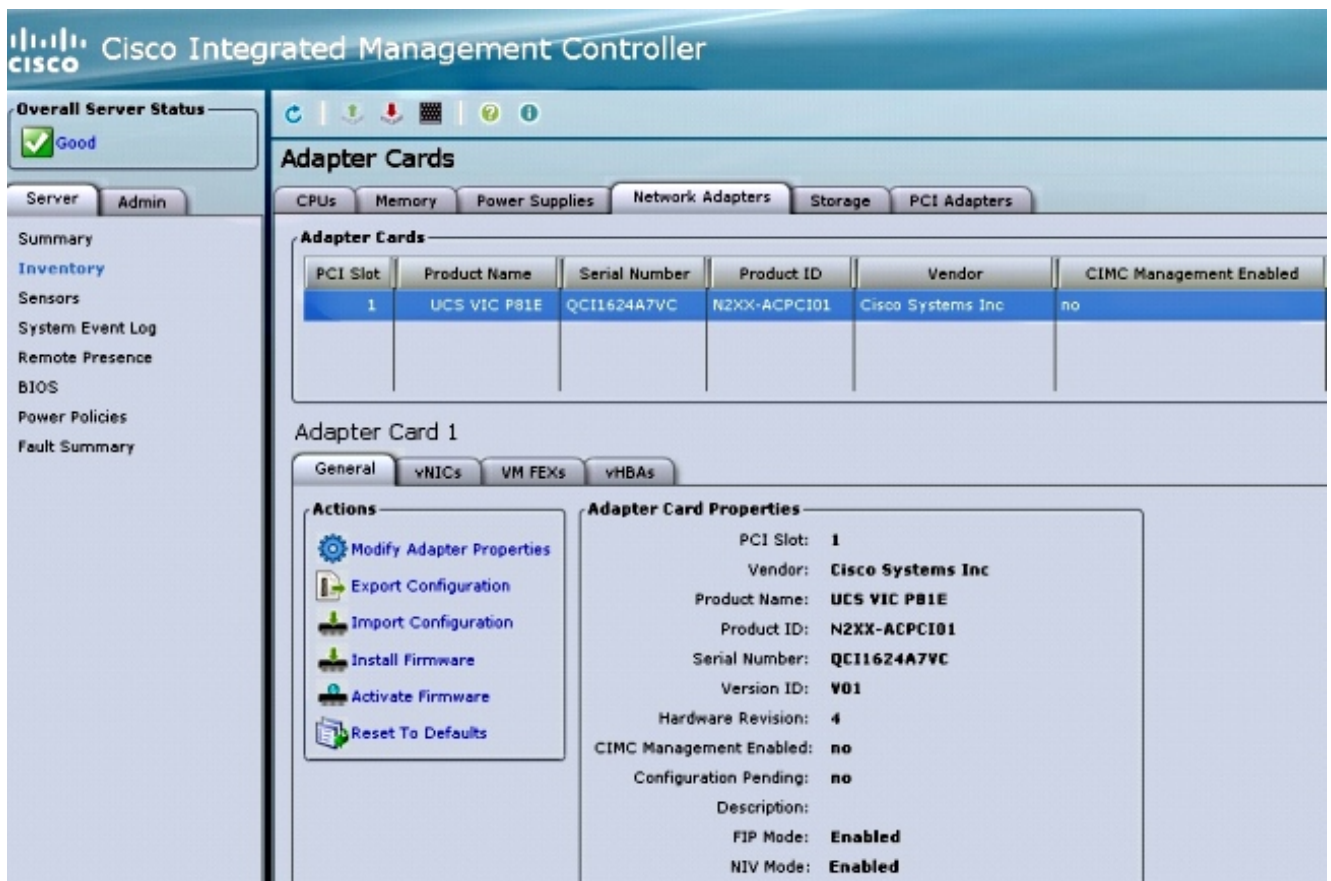
Elija el inventario > las propiedades del adaptador de los adaptadores de red > Modify.

Habilite el modo NIV, fije el número de interfaces VM FEX, y salve los cambios.

El poder apagado y entonces acciona encendido el servidor.



Después de que se vuelva el servidor en línea, verifique que NIV esté habilitado:



2. Cree dos vEths estáticos en el servidor.

Para crear dos VNICs, elija el inventario > los adaptadores de red > VNICs > Add. Éstos son los campos más importantes que se definirán:

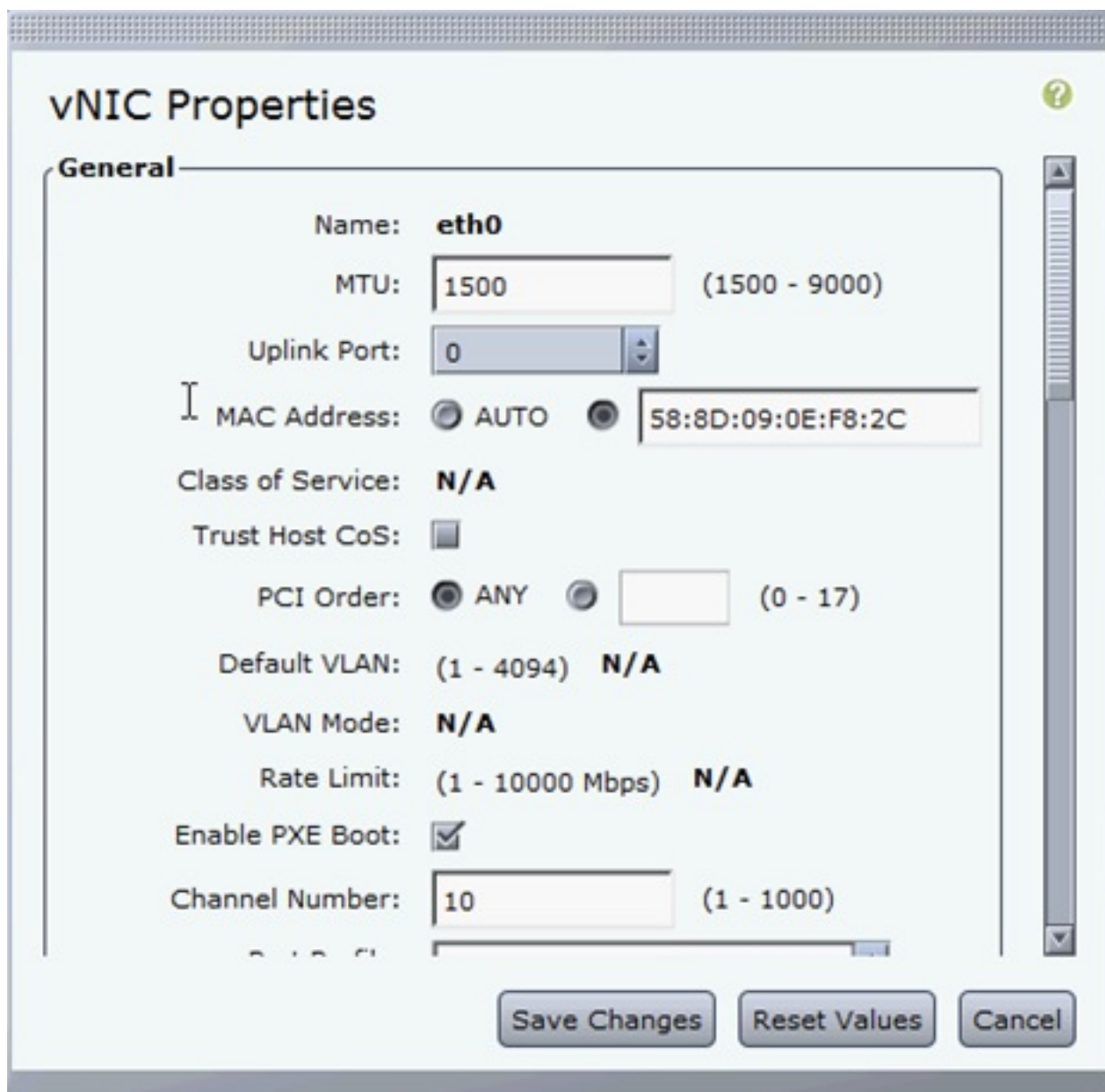
Puerto de link ascendente VIC que se utilizará (P81E tiene dos puertos de link ascendente

referidos como 0 y 1).

Número de canal: Éste es un ID del canal único del VNIC en el adaptador. Esto se refiere al comando bind bajo interfaz del vEth en el nexa 5000. El alcance del número de canal se limita al vínculo físico de VNTag. El canal se puede pensar en como “link virtual” en el vínculo físico entre el Switch y el adaptador del servidor.

Puerto-perfil: La lista de puerto-perfiles definidos en el nexa por aguas arriba 5000 puede ser seleccionada. Una interfaz del vEth se crea automáticamente en el nexa 5000 si el nexa 5000 se configura con el vEthernet auto-crea el comando. Observe que solamente los nombres del puerto-perfil del vEthernet están pasados al servidor (la configuración del puerto-perfil no es). Se establece esto ocurre después de la Conectividad del link de VNTag y los pasos iniciales del apretón de manos y de la negociación se realizan entre el Switch y el adaptador del servidor.

Conmutación por falla del uplink del permiso: La Conmutación por falla de VNICs al otro puerto de link ascendente P81E si va el puerto de link ascendente configurado off-liné.



3. Reinicie el servidor

4. Instale el VEM en el host de ESXi.

Por un ejemplo instale del VEM en el host de ESXi, refiera a [instalar o a actualizar el conjunto del software de Cisco VEM en un ESX o al host de ESXi](#) en el Cisco UCS Manager VM-FEX para la guía de Configuración del GUI de VMware, 2.1 de la versión.

Note: Todas las configuraciones del switch mostradas después se deben configurar en ambos nexos 5500 pares de VPC, excepto el comando connect del switch virtual del software (SV) y la clave de la extensión XML, que deben ser hechos en el Switch primario de VPC solamente.

5. Habilite el conjunto de características de la virtualización y las características VM-FEX y HTTP:


```
(config)# install feature-set virtualization
(config)# feature-set virtualization
(config)# feature vmfex
(config)# feature http-server
```

(Optional) Allow the Nexus 5000 to auto-create its Vethernet interfaces when the corresponding vNICs are defined on the server:

```
(config)# vethernet auto-create
```

6. Habilite VNTag en las interfaces del host.

Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:

```
(config)# interface Eth 1/1
(config-if)# switchport mode vntag
(config-if)# no shutdown
```

7. Traiga para arriba los vEths estáticos.

En ambos 5500 Switch del nexa, habilite las interfaces virtuales estáticas del vEth que deben conectar con dos los parásitos atmosféricos VNICs habilitado en el servidor VIC.

En el nexa 5548-A, ingrese:

Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:

```
(config)# interface Eth 1/1
(config-if)# switchport mode vntag
(config-if)# no shutdown
```

En el nexa 5548-B, ingrese:

Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:

```
(config)# interface Eth 1/1
(config-if)# switchport mode vntag
(config-if)# no shutdown
```

Alternativamente, estas interfaces del vEth se pueden crear automáticamente con el **vethernet auto-crean** el comando.

Note: En caso de las topologías que implican los servidores dirigidos duales a los módulos activos/activos FEX, el servidor VNICs debe tener Conmutación por falla del uplink habilitada, y las interfaces del vEthernet del Switch tienen dos comandos interface del lazo (una vez por cada puerto de la interfaz del host FEX (HIF) que el servidor está conectado con). La interfaz del vEthernet es activa o espera en cada 5000 Switch del nexa.

Aquí está un ejemplo.

En cada uno de los dos nexos 5000s, configuración:

```
Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:  
(config)# interface Eth 1/1  
(config-if)# switchport mode vntag  
(config-if)# no shutdown
```

8. Configure la conexión SV al vCenter y conecte.

En ambos 5500 Switch del nexa, configure:

```
Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:  
(config)# interface Eth 1/1  
(config-if)# switchport mode vntag  
(config-if)# no shutdown
```

En el Switch primario de VPC solamente, conecte con el vCenter:

```
Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:  
(config)# interface Eth 1/1  
(config-if)# switchport mode vntag  
(config-if)# no shutdown
```

Aquí está una configuración de muestra en VPC secundario:

```
Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:  
(config)# interface Eth 1/1  
(config-if)# switchport mode vntag  
(config-if)# no shutdown
```

9. Cree los puerto-perfiles en el nexa 5000.

En ambos 5500 Switch del nexa, configure los puerto-perfiles para el VM-FEX VNICs. Estos puerto-perfiles aparecen como los grupos de puertos del Switch DV en el vCenter.

Aquí tiene un ejemplo:

```
Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:  
(config)# interface Eth 1/1  
(config-if)# switchport mode vntag  
(config-if)# no shutdown
```

Note: El comando **all del DV-nombre** define a qué DV el Switch en el vCenter se debe exportar este puerto-perfil como grupo de puertos. Utilice el **comando all de la opción** para exportar al grupo de puertos a todo el Switches DV en el Datacenter.

Modo de alto rendimiento VM

Para implementar el alto-Performance modo (DirectPath IO) y desviar el hypervisor para el tráfico VM, configure el puerto-perfil del vEthernet con el comando **de alto rendimiento del host-netio**. En el caso de las topologías de VPC, el puerto-perfil se debe editar siempre en ambo Switches del par de VPC. Por ejemplo:

```
Configure the N5k interface that connects to the servers in VNTAG mode:  
(config)# interface Eth 1/1  
(config-if)# switchport mode vntag  
(config-if)# no shutdown
```

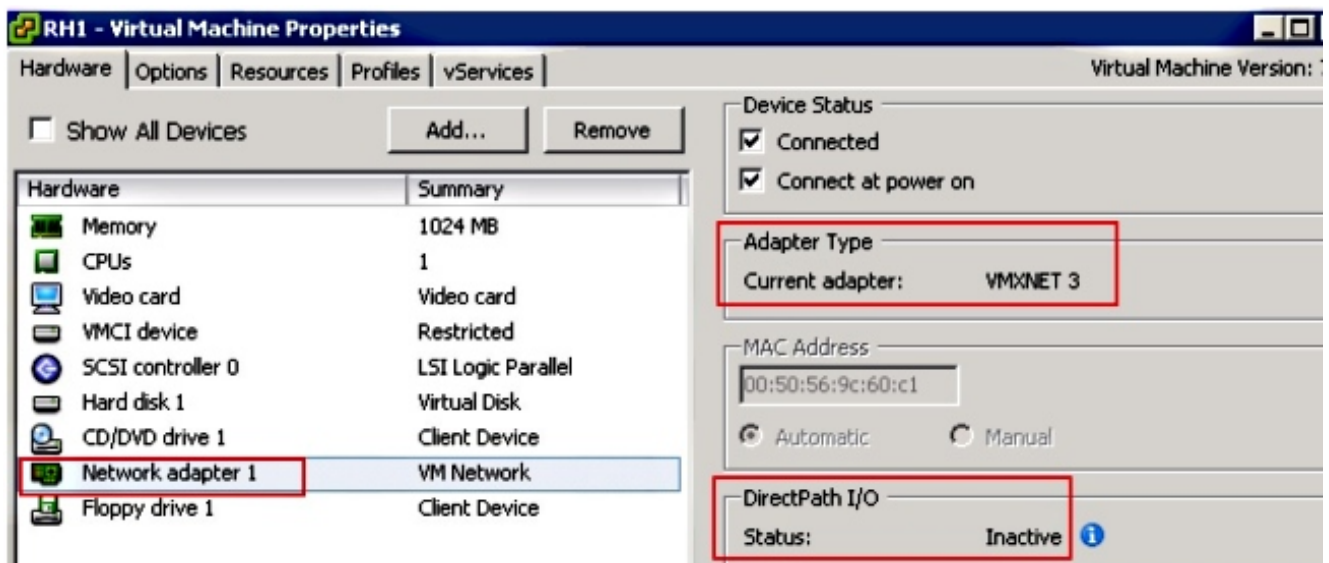
Para tener el modo de alto rendimiento operativo, su VM debe tener estos requisitos previos adicionales:

El adaptador virtual VM debe ser del tipo **vmxnet3** (vCenter del incorporar: El click derecho **VM > edita las configuraciones > el adaptador de red > el tipo de adaptador** en el menú correcto).

El VM debe tener reserva de toda la memoria (en el vCenter: El click derecho **VM > edita las configuraciones > la lengüeta de los recursos > resbalador de la reserva de la memoria > de la diapositiva al de derecha**).

El sistema operativo que se ejecuta en el VM debe soportar esta característica.

Aquí es cómo usted verifica el modo de alto rendimiento (DirectPath IO) cuando se utiliza. Bajo configuraciones del hardware VM, el campo entrada-salida de DirectPath en el menú correcto muestra como activo cuando el modo de alto rendimiento VM es funcionando y como inactivo cuando el modo de transferencia del valor por defecto VM es funcionando.



10. Registre el nexa primario 5548 de VPC en el vCenter:

Note: En las topologías de VPC, el Switch primario de VPC avanza el par clave de la extensión al vCenter así como a los puerto-perfiles. La clave de la extensión es sincronizada por el par primario de VPC al par secundario de VPC. Esto se verifica más adelante con el **connectioncommand SVS de la demostración**, que señala la misma extensión-clave en ambos pares. Si los dos nexos 5500 no fueran pares de VPC, después la clave de la extensión configurada sería diferente para cada Switch y cada Switch tendría que establecer las conexiones separadas SV al vCenter.

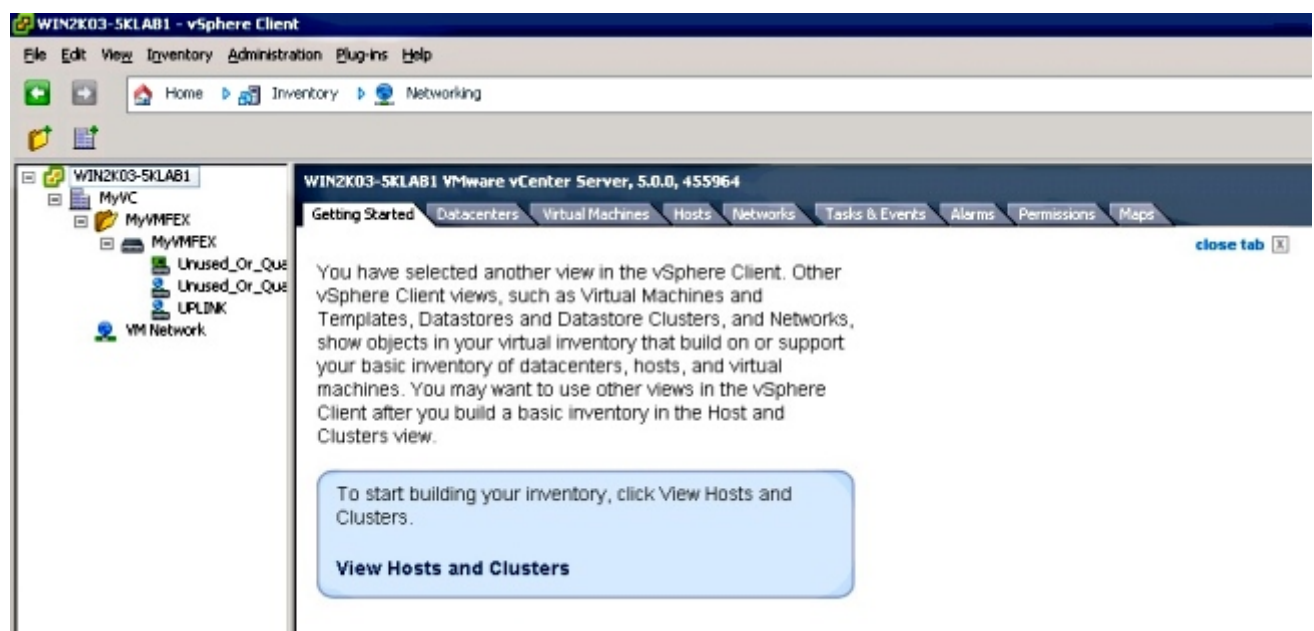
Conecte vía el HTTP con el nexos 5548 de VPC y descargue el archivo XML de la extensión:

```
Index of /  
  
mode links bytes last-changed name  
-----  
drwx 2 60 Nov 9 02:47 ./  
drwx 13 260 Nov 8 22:49 ../  
-rw- 1 1838 Nov 9 03:18 cisco\_nexus\_5000\_extension.xml
```

Entonces, registre ese enchufe de la extensión en el vCenter: elija los **enchufes > manejan los enchufes > el click derecho > nuevo enchufe**.

- 11. Conecte con el vCenter. (Véase el paso 8.)
- 12. Verifique que el nexos 5000 se registre en el vSphere como vDS:

Verifique la creación del los nuevos DV bajo vCenter con el nombre según lo definido en el DV-nombre bajo **conexión SVS** en el nexos 5000: elija **a casa > inventario > establecimiento de una red**.



En el Switch primario de VPC del nexos 5000, verifique que la conexión SV esté en línea con este comando:

```
n5k1# show svs connections
```

```
Local Info:
```

```
-----
```

```
connection MyCon:
```

```
ip address: 10.2.8.131
remote port: 80
vrf: management
protocol: vmware-vim https
certificate: default
datacenter name: MyVC
extension key: Cisco_Nexus_1000V_126705946
dvs name: MyVMFEX
DVS uuid: 89 dd 2c 50 b4 81 57 e4-d1 24 f5 28 df e3 d2 70
config status: Enabled
operational status: Connected
sync status: in progress
version: VMware vCenter Server 5.0.0 build-455964
```

```
Peer Info:
```

```
-----
```

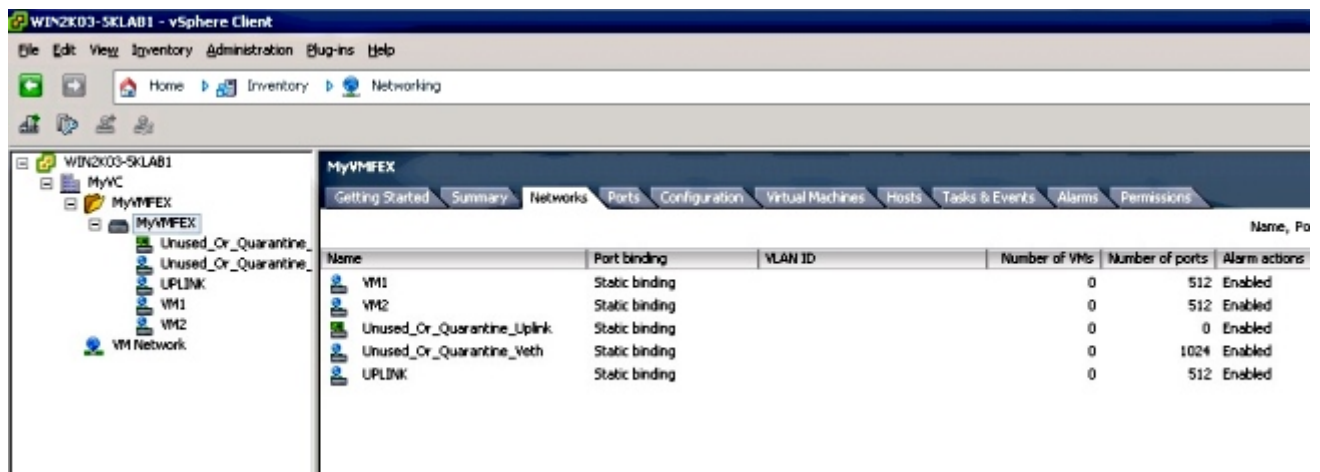
```
connection MyCon:
```

```
ip address: 10.2.8.131
remote port: 80
vrf: management
protocol: vmware-vim https
extension key: Cisco_Nexus_1000V_126705946
certificate: default
certificate match: TRUE
datacenter name: MyVC
dvs name: MyVMFEX
DVS uuid: -
config status: Disabled
operational status: Disconnected
```

```
n5k1#
```

13. Asegúrese de que los grupos de puertos VM estén disponibles en el vCenter.

Los puerto-perfiles del vEthernet definidos en el nexa 5000 deben aparecer en el vCenter como los grupos de puertos bajo los DV en la opinión del establecimiento de una red:



14. Emigre los host de ESXi a los DV.

De VSphere, elija **a casa > inventario > establecimiento de una red**, haga clic con el botón derecho del ratón el nombre DV, después **agregue el host** para agregar los host de ESXi a los DV.

Las interfaces virtuales ADAPTER-FEX son el uplinks de los host de ESXi. Elija el grupo de puertos predeterminado del uplink (unused_or_quarantine_uplink) para esos puertos del uplinks.

15. Provision el VM.

Elija a un grupo de puertos VM-FEX para el adaptador de red de un VM (el click derecho **VM > edita las configuraciones > la escritura de la etiqueta del adaptador de red > de la red** en el menú correcto).

16. Aprovisionado VM VNICs.

17. La interfaz de los iniciados VIC del adaptador crea para conmutar.

Cuando un adaptador de red VM se asocia a un grupo de puertos VM-FEX, una interfaz del vEthernet se crea dinámicamente en el nexa 5000. El rango de las interfaces dinámicamente creadas del vEth comienza en 32769.

Estas interfaces se pueden marcar vía estos comandos:

```
# show interface virtual status
# show interface virtual summary
```

Verificación y resolución de problemas

Utilice esta sección para verificar que sus trabajos de la configuración correctamente y resolver problemas cualquier problemas que usted encuentre.

- Para verificar que dos los parásitos atmosféricos VNICs del servidor UCS-C estén conectados con el VN-link con las interfaces fijas estáticas del vEth en el nexa 5500, ingrese este comando:

```
n5k1# show system internal dcbx info interface e1/1

Interface info for if_index: 0x1a001000(Eth1/1)
tx_enabled: TRUE
rx_enabled: TRUE
dcbx_enabled: TRUE
DCX Protocol: CEE
DCX CEE NIV extension: enabled
<output omitted>
```

- En caso de las topologías activas/espera a dos FEXs dirigido dual, asegurese que la interfaz del vEth muestra como el active o modo de reserva en los dos nexos 5000 Switches de VPC.

Aquí las demostraciones del modo como desconocido:

```
n5k1# show int virtual status
Interface VIF-index   Bound If           Chan  Vlan  Status   Mode       Vntag
-----
Veth1     VIF-16             Eth101/1/1        11    1    Up       Active     2
Veth1     None               Eth102/1/1        11    0    Init     Unknown    0
Veth2     None               Eth101/1/1        12    0    Init     Unknown    0
Veth2     None               Eth102/1/1        12    0    Init     Unknown    0
Veth3     VIF-18             Eth101/1/2        11    1    Up       Active     2
Veth3     None               Eth102/1/2        11    0    Init     Unknown    0
Veth4     None               Eth101/1/2        12    0    Init     Unknown    0
Veth4     VIF-19             Eth102/1/2        12    1    Up       Active     3
```

Si usted encuentra el modo desconocido, asegurese habilitar al **modo de fallas del uplink** en el VNIC. También asegurese que el número de canal que usted especificó en el CIMC hace juego el número de canal que se especifica en la configuración del vEthernet.

La salida correcta debe asemejarse a esto:

```
n5k1# show int virtual status
Interface VIF-index   Bound If           Chan  Vlan  Status   Mode       Vntag
-----
Veth1     VIF-27             Eth101/1/1        11    1    Up       Active     2
Veth1     VIF-35             Eth102/1/1        11    1    Up       Standby    2
Veth2     VIF-36             Eth101/1/1        12    1    Up       Standby    3
Veth2     VIF-33             Eth102/1/1        12    1    Up       Active     3
Veth3     VIF-30             Eth101/1/2        11    1    Up       Active     2
Veth3     VIF-21             Eth102/1/2        11    1    Up       Standby    2
Veth4     VIF-24             Eth101/1/2        12    1    Up       Standby    3
Veth4     VIF-31             Eth102/1/2        12    1    Up       Active     3
```

- las interfaces del vEth no aparecen en el Switch.

En el menú del servidor CIMC HTTP UCS-C, verifique eso:
NIV se habilita en el adaptador.

Un número no-cero de interfaces VM-FEX se configura en el adaptador.

La Conmutación por falla del adaptador se habilita en el VNIC.

El servidor UCS-C fue reiniciado después de que la configuración antedicha fuera hecha.

- las interfaces del vEth no vienen en línea.

Marque si VIF_CREATE aparece en este comando:

```
# show system internal vim info logs interface veth 1
03/28/2014 16:31:47.770137: RCVD VIF CREATE request on If Eth1/32 <<<<<<<
03/28/2014 16:31:53.405004: On Eth1/32 - VIC CREATE sending rsp for msg_id 23889
to completion code SUCCESS
03/28/2014 16:32:35.739252: On Eth1/32 - RCVD VIF ENABLE. VIF-index 698 msg id 23953
VIF_ID: 0, state_valid: n, active
03/28/2014 16:32:35.802019: On Eth1/32 - VIC ENABLE sending rsp for msg_id 23953 to
completion code SUCCESS
03/28/2014 16:32:36.375495: On Eth1/32 - Sent VIC SET, INDEX: 698, msg_id 23051, up,
enabled, active, cos 0VIF_ID: 50 vlan:
1 rate 0xf4240, burst_size 0xf
03/28/2014 16:32:36.379441: On Eth1/32 - RCVD VIC SET resp, INDEX: 698, msg_id 23051,
up, enabled,active, cos 0, completion
code: 100
```

Si no aparece VIF_CREATE o no responde el Switch correctamente, complete estos pasos:

En el vCenter, el control que el Switch DV se ha configurado correctamente con dos uplinks de la comprobación para el host ESX (**switch> del click derecho DV maneja los host > los adaptadores físicos selectos**).

En el vCenter, el control que VMNIC ha seleccionado la escritura de la etiqueta/el puerto-perfil correctos (click derecho de la red VM > **edita las configuraciones > hace clic en la escritura de la etiqueta de la red del adaptador de red > del control**).

- La conexión SV al vCenter no viene en línea.

Tal y como se muestra en del paso 12 en la sección anterior, utilice este de proceso para verificar que el nexa 5000 fue conectado con el vCenter:

En el vCenter, verifique que los DV aparezcan bajo opinión del establecimiento de una red.

En el nexa 5000 VPC primario, verifique que los SV estén conectados (utilice el **comando connection SVS de la demostración**).

En caso de que la conexión no se establezca, verifique eso:

La configuración SV es idéntica en ambos pares de VPC.

Se inicializa VPC y los papeles se establecen correctamente.

El certificado primario del Switch XML de VPC está instalado en el vCenter.

El Switch primario de VPC tiene “Conectar” configurado bajo “modo de configuración de la conexión SVS”.

El nombre de Datacenter hace juego el nombre usado en el vCenter.

El ruteo virtual y la expedición correctos (VRF) se configura en el **comando remote SV** y que el Switch tiene conectividad del IP a la dirección IP del vCenter.

Si todas estas condiciones se cumplen pero la conexión SV todavía no es acertada, recoja este Centro de Asistencia Técnica de Cisco de la salida y del contacto (TAC):

```
show msp port-profile vc sync-status
show msp internal errors
show msp internal event-history msgs
show vms internal errors
show vms internal event-history msgs
```

- El 5500 Switch del nexa no es accesible vía el HTTP.

Verifique que la característica del HTTP-servidor esté habilitada:

```
n5k1# show feature | i http
http-server          1          disabled
n5k1# conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
n5k1(config)# feature http-server
n5k1(config)#
```