

Adición de VLAN en Cisco Compute Hyperconverged with Nutanix Cluster

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Modo gestionado de intercambio](#)

[Paso 1. Agregar VLAN al perfil de dominio](#)

[Paso 2. Agregar VLAN al perfil de servidor](#)

[Intersight Standalone Mode](#)

[Modo UCS Manager](#)

[Paso 1. Agregar VLAN a la Fabric Interconnect](#)

[Paso 2. Agregar VLAN a perfiles de servidor](#)

[Agregar VLAN en elemento Prism](#)

[Agregar VLAN en Prism Central](#)

[Agregue/modifique la tarjeta NIC a las VM](#)

[Elemento de Prisma](#)

[Central de prisma](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe la manera correcta de agregar VLAN en clústeres CCHN.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Conocimientos sobre UCS
- Conceptos de redes

Asegúrese de que tiene estos requisitos antes de intentar esta configuración:

- ID DE VLAN

Componentes Utilizados

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 tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

Cisco Compute Hyperconverged con Nutanix tiene tres modos de gestión diferentes:

Modo UCS Manager (UMM):

El modo UCS Manager aprovecha las Fabric Interconnects y UCSM clásicos para una gestión centralizada de la informática, las redes y los perfiles:

- Los nodos están conectados a Fabric Interconnects, que administran las políticas de servidor, el firmware y la conectividad.
- Funciones clásicas de UCS: Perfiles de servicio y gestión centralizada mediante UCSM.

Modo gestionado de interacción (IMM):

El modo de gestión de interspección permite a Cisco Intersight gestionar directamente Fabric Interconnects y servidores UCS:

- Proporciona gestión basada en la nube (o a través de un dispositivo local) para políticas, perfiles y operaciones de ciclo de vida útil de servidores y redes.
- Admite automatización, actualizaciones de firmware, asignaciones de perfiles y gestión remota mediante el portal de Intersight.
- Todos los nodos informáticos, las políticas de FI y las redes se gestionan mediante Intersight.

Intersight Standalone Mode (ISM):

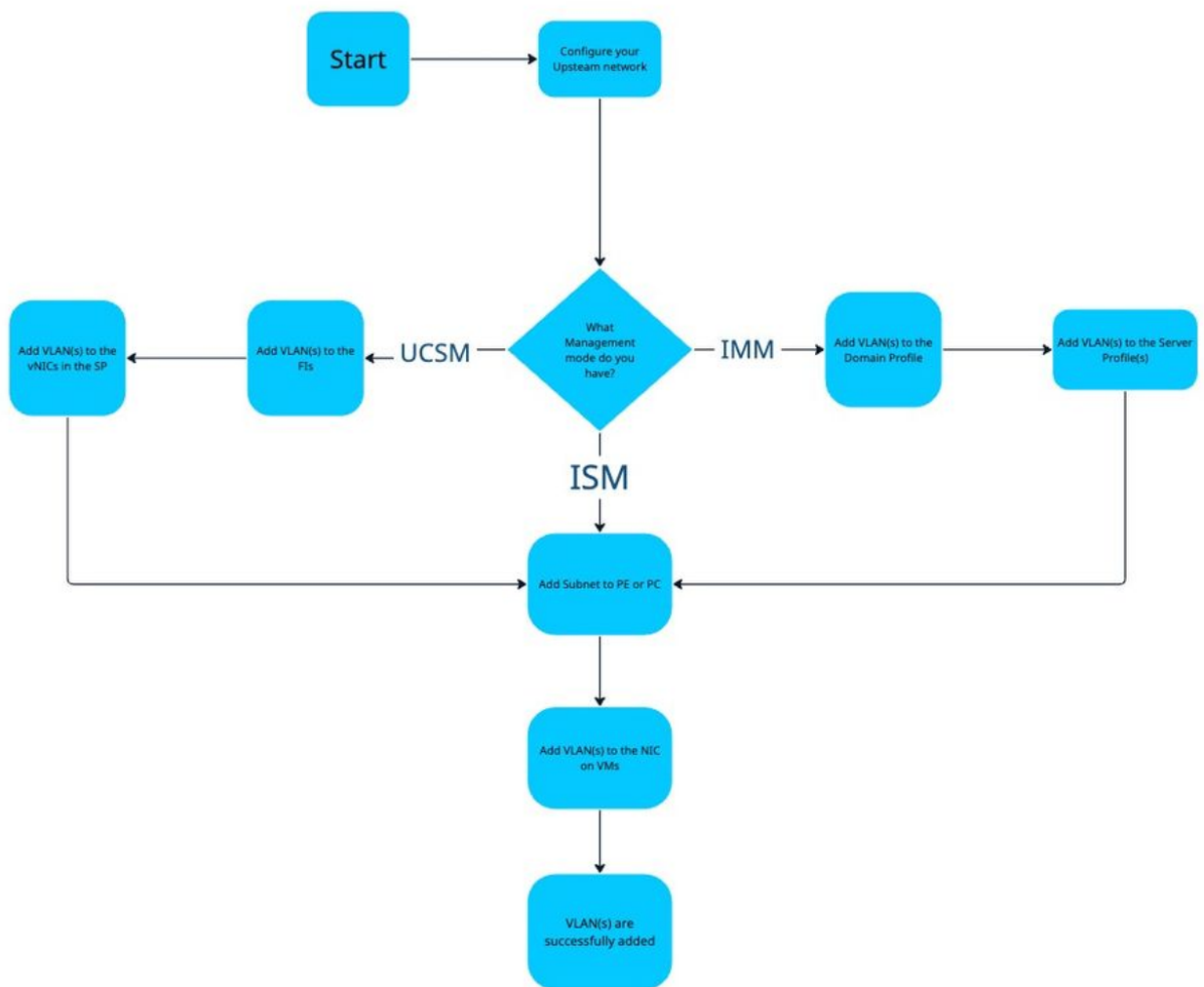
En este modo, Cisco Intersight administra los servidores de forma individual, sin Fabric Interconnects:

- Los nodos están conectados en red directamente a switches de la parte superior del rack (ToR) y Intersight gestiona únicamente los servidores.
- Adecuado para entornos en los que prefiere no utilizar Fabric Interconnects; toda la gestión, incluidos el firmware, las políticas y la supervisión, se lleva a cabo a través de Intersight, pero por servidor.

El proceso para agregar VLAN al clúster varía según el modo de administración.

Configurar

El flujo de trabajo general para agregar VLAN depende del modo de administración.

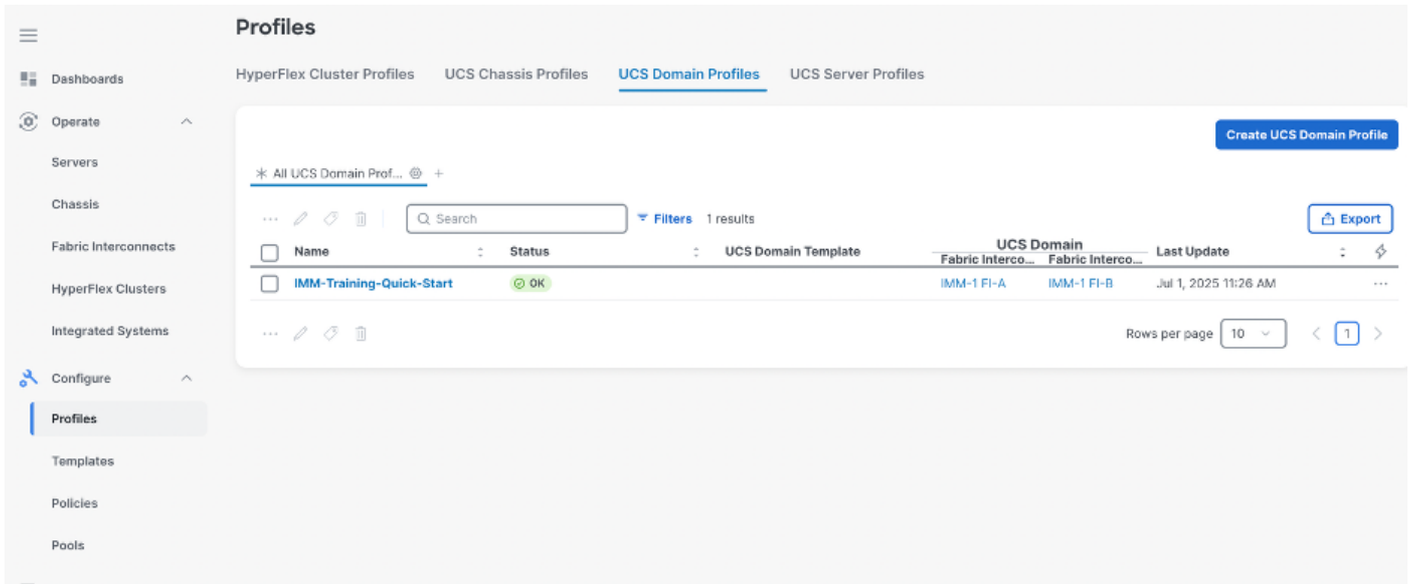


Flujo de trabajo para agregar VLAN

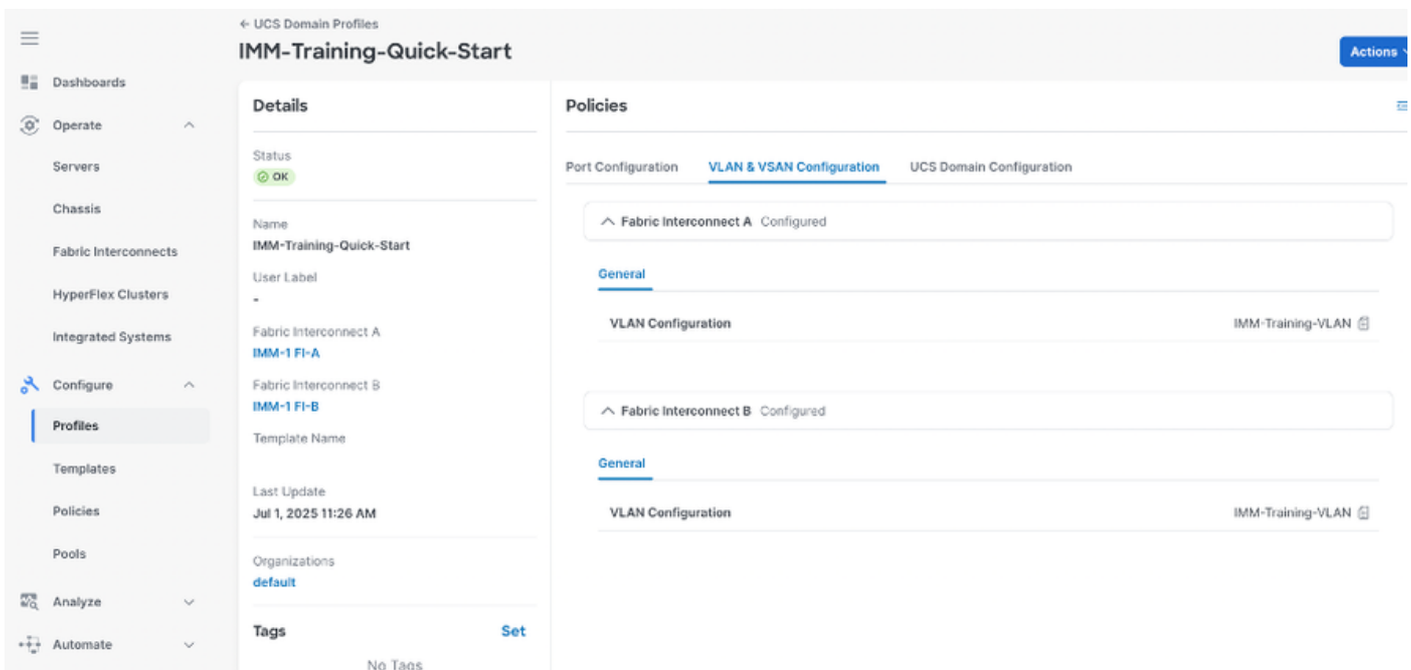
Modo gestionado de intercambio

Paso 1. Agregar VLAN al perfil de dominio

Navegue hasta Profiles > UCS Domain Profiles y seleccione el Domain Profile asignado a las Fabric Interconnects donde necesita agregar VLAN.



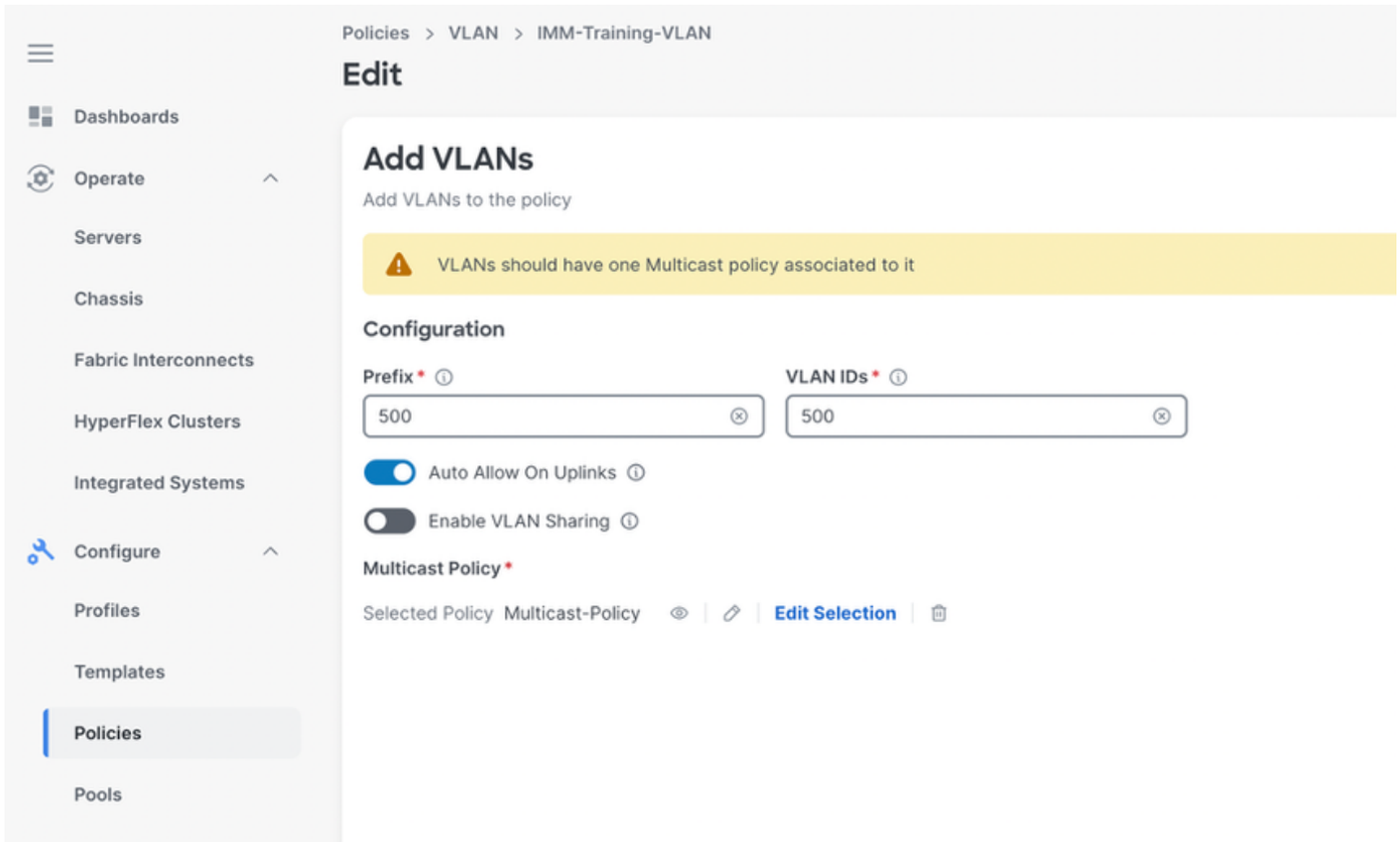
Seleccione el perfil de dominio de UCS que pertenece al clúster de IMM Nutanix.



Haga clic en Edit para modificar la política de VLAN

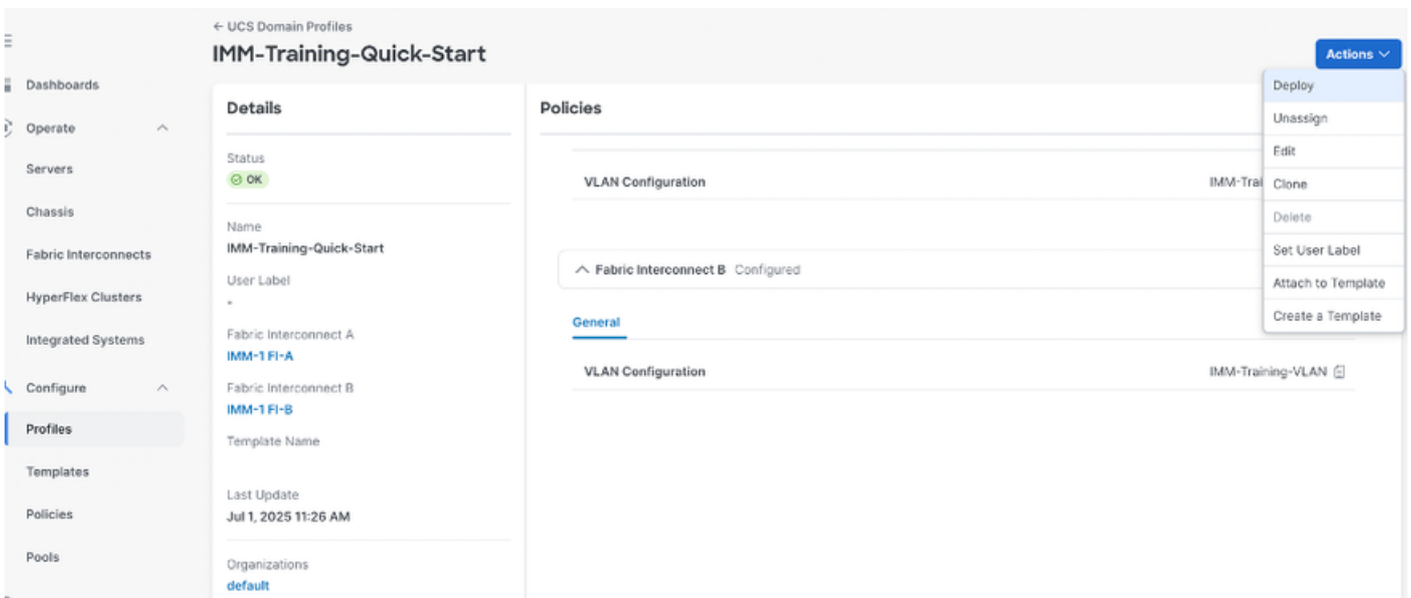
Agregue las VLAN necesarias. En prefix, puede ingresar un prefijo que identifique la VLAN.

Seleccione una política de multidifusión.



Guarde los cambios.

Seleccione Actions y haga clic en Deploy.





Nota: La implementación del Perfil de Dominio después de agregar o quitar una VLAN no interrumpe el tráfico en las VLAN preexistentes.

Paso 2. Agregar VLAN al perfil de servidor

Navegue hasta **Profiles > UCS Server Profiles** y seleccione el **Service Profile** asignado a su servidor donde agregará las VLAN.

Profiles

HyperFlex Cluster Profiles UCS Chassis Profiles UCS Domain Profiles UCS Server Profiles

Create UCS Server Profile

*: All UCS Server Profil... +

Q Search Filters 5 results Export

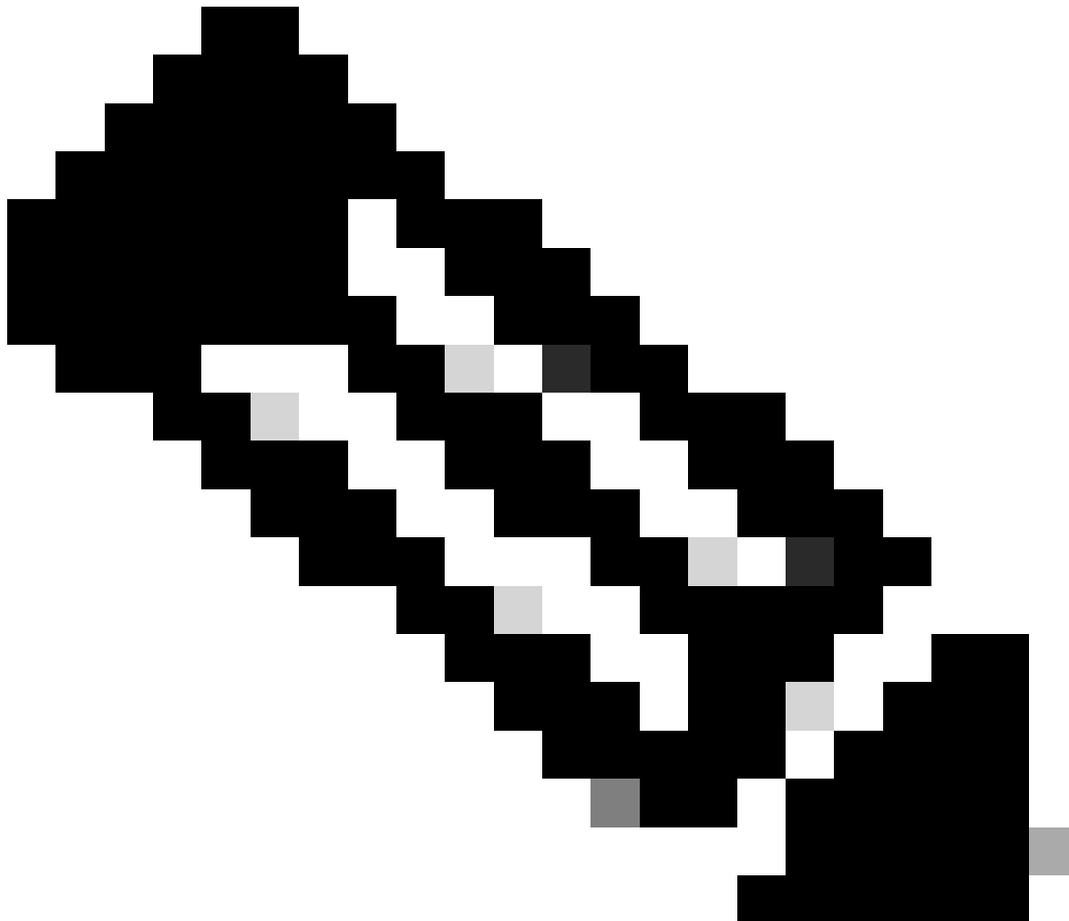
Status: OK 4, Not Assigned 1

Inconsistency Reason: No data available

Template Sync Status: No data available

Target Platform: FI-Attached 3, Standalone 2

Name	Status	Target Platform	UCS Server Template	Template Sync S...	Server	Last Update
ntnx_WZP25290XX9...	OK	UCS Server (Standal...	-	-	C240-WZP25290XX9	Aug 11, 2025 5:35 AM
ntnx_WZP25290XX9...	Not Assigned	UCS Server (Standal...	-	-		Aug 11, 2025 4:03 AM
ntnx_WZP28249QQF...	OK	UCS Server (FI-Attac...	-	-	IMM-1-1	Aug 1, 2025 11:27 AM
ntnx_WZP28239BYQ...	OK	UCS Server (FI-Attac...	-	-	IMM-1-3	Jul 29, 2025 12:11 PM
ntnx_WZP28239BW...	OK	UCS Server (FI-Attac...	-	-	IMM-1-2	Jul 29, 2025 12:11 PM



Nota: Los perfiles creados por nutanix foundation central tienen el formato ntnx_<serial_number>_<uuid>.

Seleccione edit en LAN Connectivity Policy.

In Configuration, policies and pools can now be removed, changed, or edited directly. Or use the classic wizard.

← UCS Server Profiles

ntnx_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Actions

General Server Inventory Connectivity

Edit Policy

Are you sure you want to edit Policy "ntnx_lcp-cisco_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf"?

Warning: This policy is attached to a server profile associated with a server with a Nutanix personality. Editing this policy from the server profile may cause a server reboot or misconfiguration. To avoid downtime, before proceeding, ensure the Nutanix cluster can tolerate this node failure.

Cancel Edit

Details

General

Name
ntnx_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Description
-

User Label
-

Target Platform
UCS Server (FI-Attached)

Template Name
-

Template Sync Stat...
-

Virtual KVM

Storage 1 of 3 Policies Configured

Storage
● ntnx_m2-storag_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Network 1 of 2 Policies Configured

LAN Connectivity
● ntnx_lcp-cisco_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf



Nota: Agregar VLAN adicionales no desencadena un reinicio del servidor.

En la Directiva de conectividad LAN, seleccione la Directiva de grupo de red Ethernet de las vNIC.



Nota: Asegúrese de modificar la política de grupo de red Ethernet y la política de conectividad LAN correctas, ya que puede haber varias políticas configuradas en el clúster.

Seleccione Acciones y luego Editar.

← Policies

ntnx_eth-network-group_IMM_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Actions

- Edit
- Delete
- Clone

Details

Name
ntnx_eth-network-group_IMM_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Description
-

Type
Ethernet Network Group

Target Platform
-

Last Update
Jul 29, 2025 12:11 PM

Organization
default

Tags Set

- ntnx_dep_uuid 128af6fb-e2...
- ntnx_policy_... cluster
- ntnx_policy_i... eth-network...
- ntnx_cluster... 00063b15-3...

Usage

Profiles and Templates Policies

Q Search Filters 3 results Export

Name	Status	Platform T...	Type	Device Na...	Last ...
ntnx_WZP2	OK	UCS Server	Server Pr...	IMM-1-1	Aug 1, 2
ntnx_WZP2	OK	UCS Server	Server Pr...	IMM-1-3	Jul 29, :
ntnx_WZP2	OK	UCS Server	Server Pr...	IMM-1-2	Jul 29, :

Rows per page 10 < 1 >

Configuration

VLAN Settings

Native VLAN
1

Enable QinQ Tunneling
Off

Allowed VLANs
470

Agregue las VLAN necesarias y haga clic en Save.

Policies > Ethernet Network Group > ntnx_eth-network-group_IMM_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Edit

- General
- 2 Policy Details**

Policy Details

Manage policy settings and allowed VLANs.

Enable QinQ (802.1Q-in-802.1Q) Tunneling on the vNIC

Show VLAN ID Ranges

Add VLANs

Enter Manually

From Policy

From CSV File

VLAN, in the row actions, select **Set Native VLAN**. To remove a native VLAN, select **Unset Native VLAN**. If a native VLAN is added, any change may lead to brief network interruptions at the time of profile deployment.

Q Search Filters 2 results Export

VLAN ID	
1 Native VLAN	...
470	...

Rows per page 10 < 1 >

Policies > Ethernet Network Group > ntnx_eth-network-group_IMM_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Edit

i "1" VLAN added successfully. Pre-existing VLANs were skipped without affecting the policy. For more information, check "Details".

[Details](#)

General

2 Policy Details

Policy Details

Manage policy settings and allowed VLANs.

Enable QinQ (802.1Q-in-802.1Q) Tunneling on the vNIC

[Add VLANs](#) Show VLAN ID Ranges

i To set a native VLAN, in the row actions, select **Set Native VLAN**. To remove a native VLAN, select **Unset Native VLAN**. If a native VLAN is already assigned, any change may lead to brief network interruptions at the time of profile deployment.

VLAN ID	
<input type="checkbox"/> 1 Native VLAN	...
<input type="checkbox"/> 470	...
<input type="checkbox"/> 500	...

Rows per page 10 < 1 >

[Cancel](#) [Back](#) [Save](#)

Una vez que se agrega la VLAN, aparece una advertencia de cambios pendientes.

← UCS Server Profiles

ntnx_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

[Actions](#)

[General](#) [Server](#) [Inventory](#) [Connectivity](#)

Details

Status

⚠ **Inconsistent**

Inconsistency Reas...

Pending Changes

General [Edit](#)

Name

ntnx_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf

Description

-

User Label

-

Target Platform

UCS Server (FI-Attached)

Template Name

Configuration

Inconsistency Reason

1

Pending Changes 1

[Policies](#) [Identifiers](#) [vNICs / vHBAs](#) [Errors/Warnings \(0\)](#)

Show Attached Policies

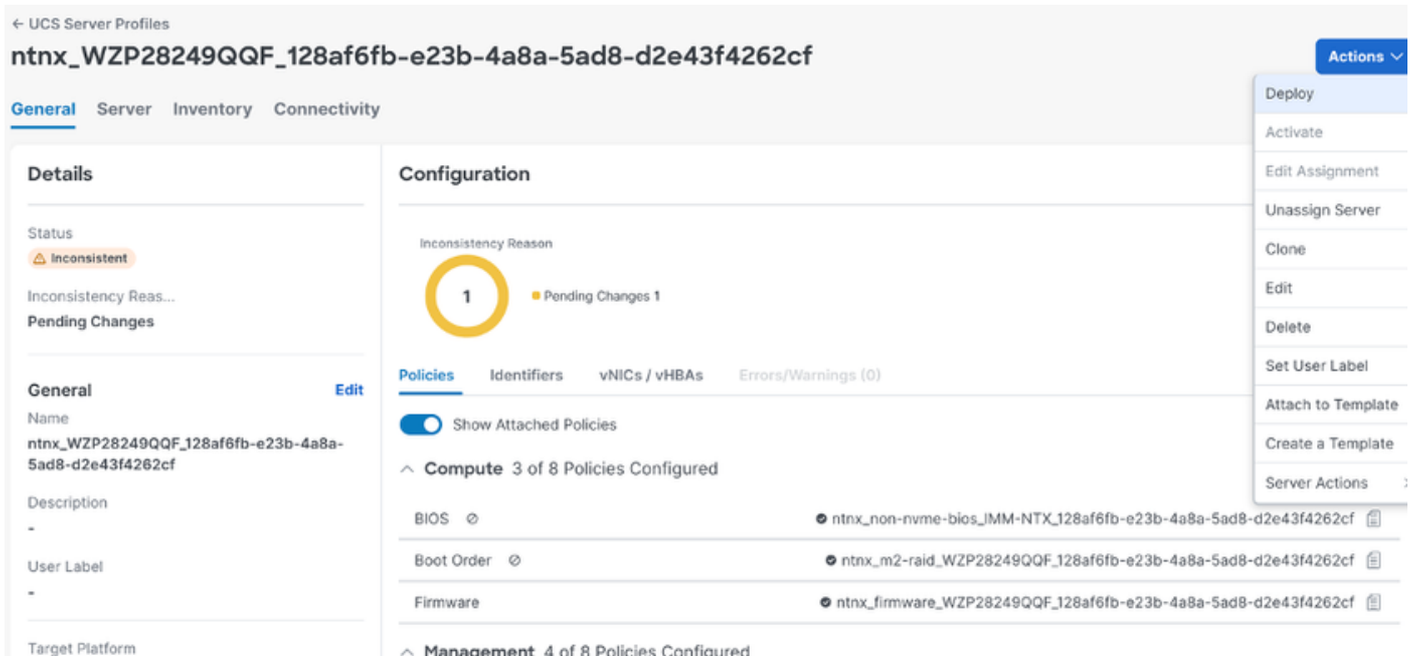
^ **Compute** 3 of 8 Policies Configured

BIOS	● ntnx_non-nvme-bios_IMM-NTX_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf	📄
Boot Order	● ntnx_m2-raid_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf	📄
Firmware	● ntnx_firmware_WZP28249QQF_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf	📄

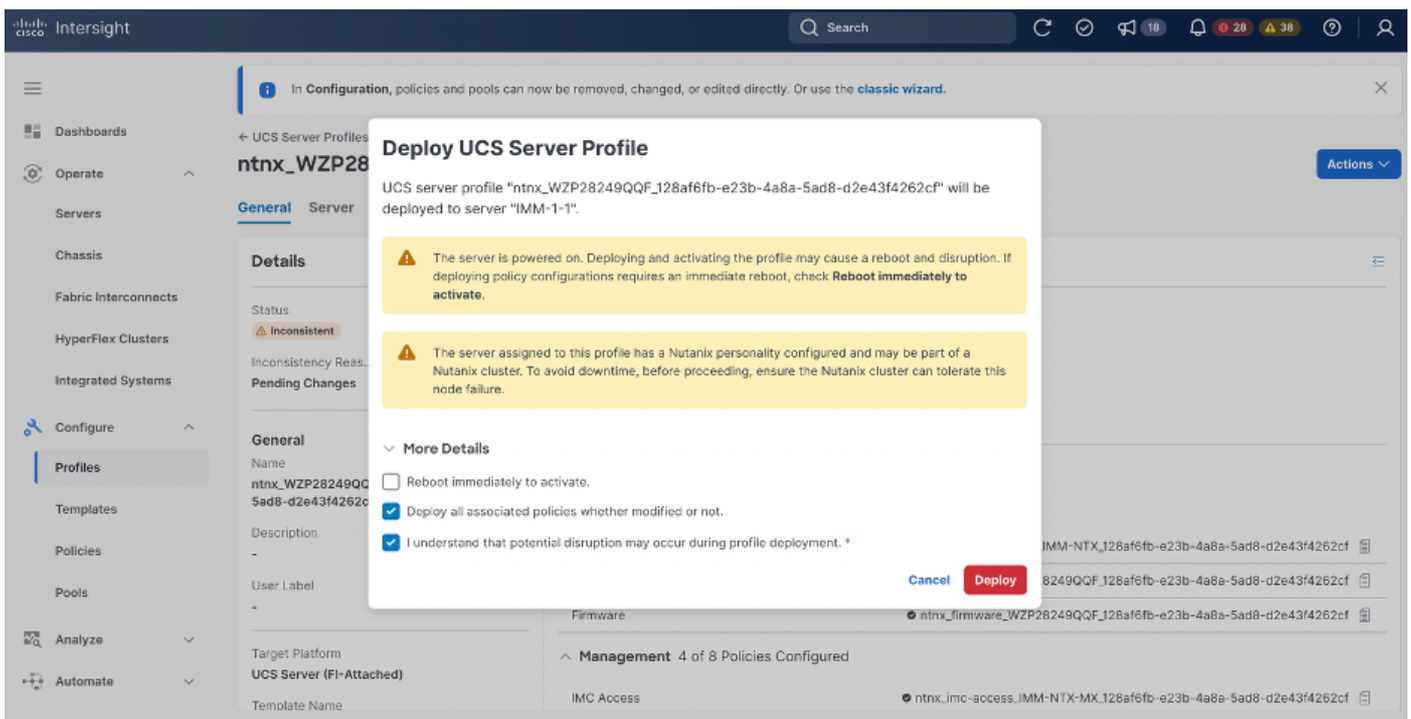
^ **Management** 4 of 8 Policies Configured

IMC Access	● ntnx_imc-access_IMM-NTX-MX_128af6fb-e23b-4a8a-5ad8-d2e43f4262cf	📄
------------	---	---

Seleccione Action y haga clic en Deploy.



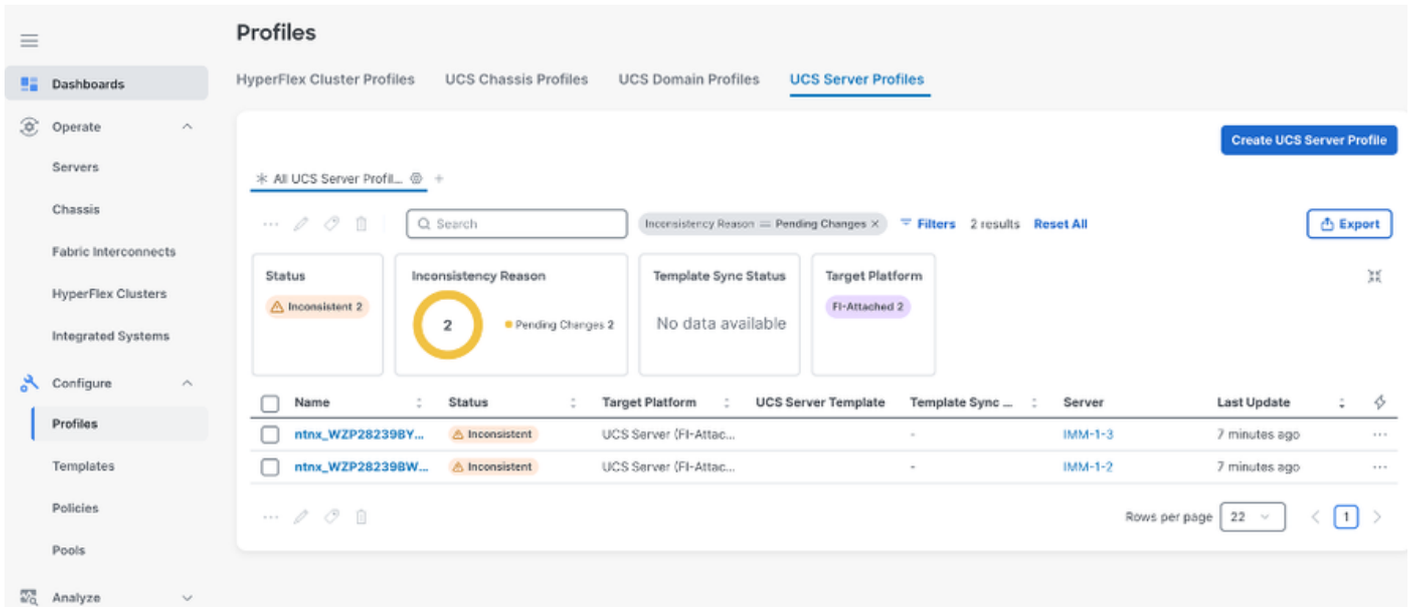
Seleccione la opción Desplegar todas las políticas asociadas, hayan sido o no modificadas y entiendo que la interrupción potencial puede ocurrir durante la implementación del perfil y haga clic en Desplegar.



La implementación del perfil de servidor debe realizarse en cada perfil de servidor del clúster de IMM.

Vaya a Profiles > UCS Server Profiles y vuelva a implementar el perfil de servidor restante.

Haga clic en el icono de 3 puntos y seleccione Deploy.



Intersight Standalone Mode

En este modo de administración, sólo necesita agregar las VLAN a los switches ascendentes.

```
N5KA# show run inter ethernet 1/20
!Command: show running-config interface Ethernet1/20
!Time: Tue Aug 12 21:38:21 2025
```

```
version 7.0(2)N1(1)
```

```
interface Ethernet1/20
description CIMC Nutanix ISM C240-M6
switchport mode trunk
spanning-tree port type edge trunk
```

```
N5KA# show vlan | grep 500
500 VLAN0500 active Eth1/16, Eth1/19, Eth1/20
```

Modo UCS Manager

Paso 1. Agregar VLAN a la Fabric Interconnect

En UCS Manager, vaya a LAN > LAN Cloud > VLANs.

UCS Manager

LAN / LAN Cloud

LAN Uplinks **VLANs** Server Links MAC Identity Assignment IP Identity Assignment QoS Global Policies Faults Events FSM

All Dual Mode Fabric A Fabric B VLAN Groups VP Optimization Sets

Name	ID	Fabric ID	Type	Transport	Native	VLAN Sharing	Primary VLAN ...	Multicast Policy...
VLAN defau...	1	Dual	Lan	Ether	Yes	None		
VLAN Nutan...	1540	Dual	Lan	Ether	No	None		

+ Add - Delete Info

Details

General Org Permissions VLAN Group Membership Faults Events

Fault Summary

Properties

Name : default VLAN ID : 1

Native VLAN : Yes Fabric ID : Dual

Network Type : Lan If Type : Virtual

Locale : External Transport Type : Ether

Owner : Local

Multicast Policy Name : <not set> Create Multicast Policy

Multicast Policy Instance : org-root/mc-policy-default

Sharing Type : None Primary Isolated Community

Save Changes Reset Values

Logged in as admin@10.10.5.97 System Time: 2025-08-14T17:44

En el panel derecho, haga clic en Agregar.

UCS Manager

LAN / LAN Cloud

LAN Uplinks **VLANs** Server Links MAC Identity Assignment IP Identity Assignment QoS Global Policies Faults Events FSM

All Dual Mode Fabric A Fabric B VLAN Groups VP Optimization Sets

Name	ID	Fabric ID	Type	Transport	Native	VLAN Sharing	Primary VLAN ...	Multicast Policy...
VLAN defau...	1	Dual	Lan	Ether	Yes	None		
VLAN 500 (...)	500	Dual	Lan	Ether	No	None		default

+ Add - Delete Info

Details

General Org Permissions VLAN Group Membership Faults Events

Fault Summary

Properties

Name : default VLAN ID : 1

Native VLAN : Yes Fabric ID : Dual

Network Type : Lan If Type : Virtual

Locale : External Transport Type : Ether

Owner : Local

Multicast Policy Name : <not set> Create Multicast Policy

Multicast Policy Instance : org-root/mc-policy-default

Sharing Type : None Primary Isolated Community

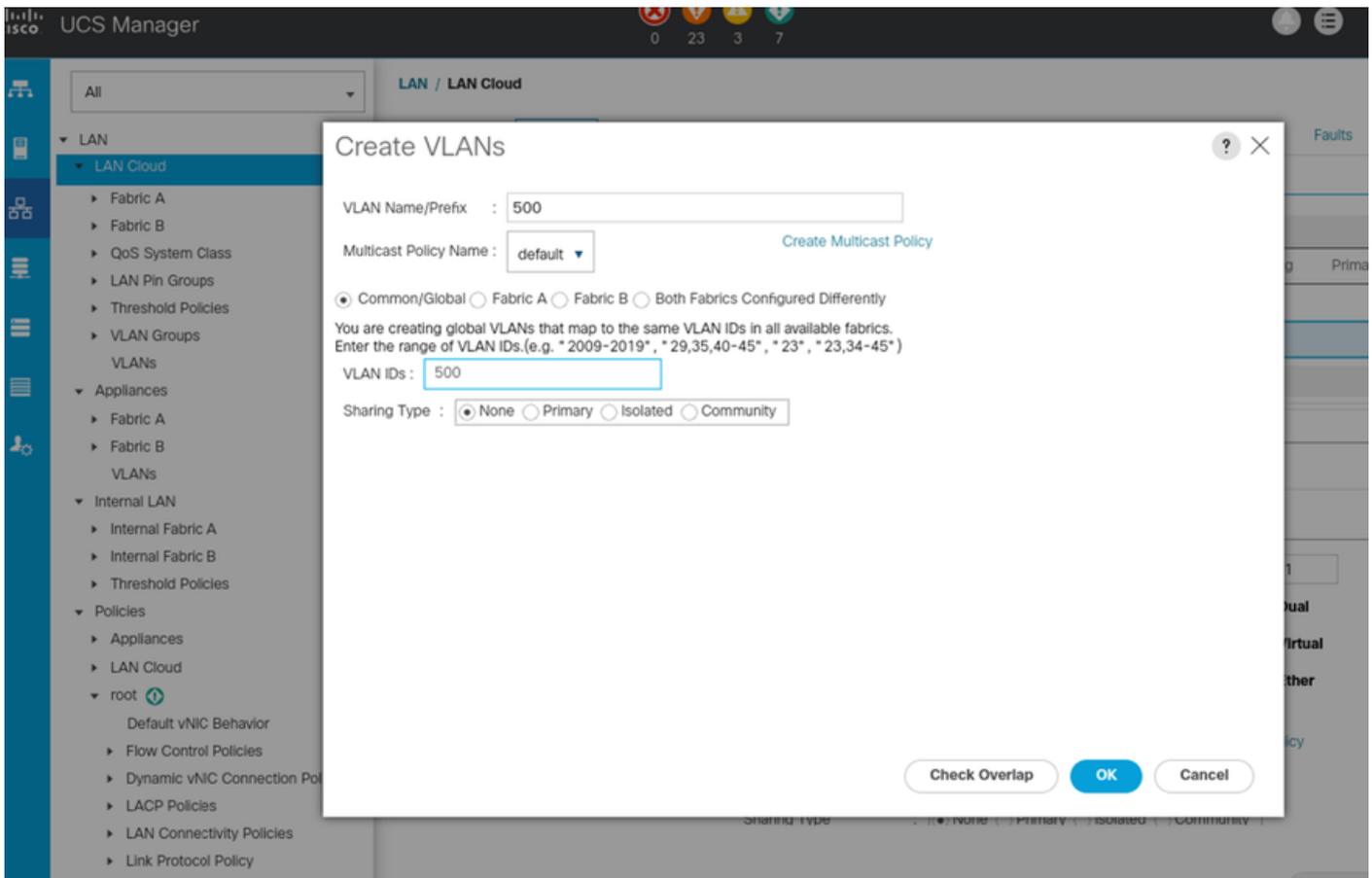
Save Changes Reset Values

Logged in as admin@10.10.5.97 System Time: 2025-08-14T17:46

Introduzca la información necesaria y haga clic en Aceptar.

Nombre/prefijo de VLAN: name-VLANID

Nombre de política de multidifusión ID DE VLAN



Paso 2. Agregar VLAN a perfiles de servidor

Vaya a Servidores > Perfiles de servicio

Busque la suborganización creada para Nutanix

Servers / Service Profiles / root / Sub-Organizations / NX-AHV-M6 / Service Profil...

General Storage Network iSCSI vNICs vMedia Policy Boot Order Virtual Machines FC Zones Policies Server Details CIMC <>

Fault Summary

0 7 1 2

Status

Overall Status: **OK**

Properties

Name : fdtnWZP271107PJ

User Label :

Description :

Asset Tag :

Owner : **Local**

Unique Identifier : **Hardware Default**

UUID Pool :

UUID Pool Instance :

Associated Server : sys/rack-unit-1

Service Profile Template : **NTNX-SP-template**

Template Instance : org-root/org-NX-AHV-M6/Is-NTNX-SP-template

Assigned Server or Server Pool

Management IP Address

Maintenance Policy

Save Changes Reset Values

Logged in as admin@10.10.5.97 System Time: 2025-08-14T17:55

Seleccione el perfil de servicio que desee. Los perfiles de servicio creados por Nutanix Installed tienen el formato fdtn_<serial_number>.

Navegue a la red , seleccione la vNIC y haga clic en Modify.

Servers / Service Profiles / root / Sub-Organizations / NX-AHV-M6 / Service Profil...

General Storage **Network** iSCSI vNICs vMedia Policy Boot Order Virtual Machines FC Zones Policies Server Details CIMC <>

LAN Connectivity Policy

LAN Connectivity Policy : <not set>

LAN Connectivity Policy Instance :

Create LAN Connectivity Policy

vNICs

Advanced Filter Export Print

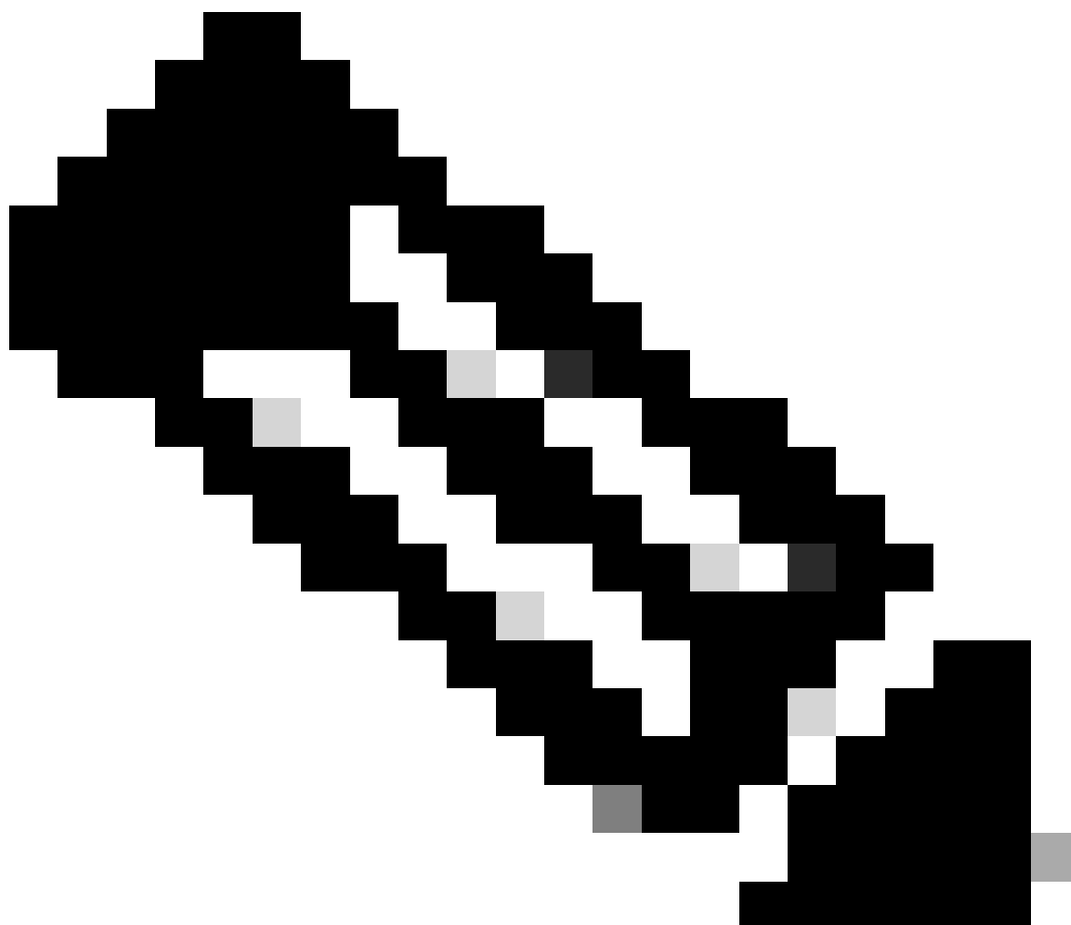
Name	MAC Address	Desired Order	Actual Order	Fabric ID	Desired Place...	Actual Placeme...	Admin Host Port	Actual Host Port
vNIC 1-fabri...	00:25:85:66:0...	unspecified	2	A	1	1	ANY	NONE
vNIC 1-fabri...	00:25:85:66:0...	2	1	B	1	1	ANY	NONE
vNIC 2-fabri...	00:25:85:66:0...	1	1	A	2	2	ANY	NONE
vNIC 2-fabri...	00:25:85:66:0...	unspecified	2	B	2	2	ANY	NONE

Delete Add **Modify**

Save Changes Reset Values

Seleccione la VLAN que desea habilitar y haga clic en OK.

Haga clic en Save Changes.



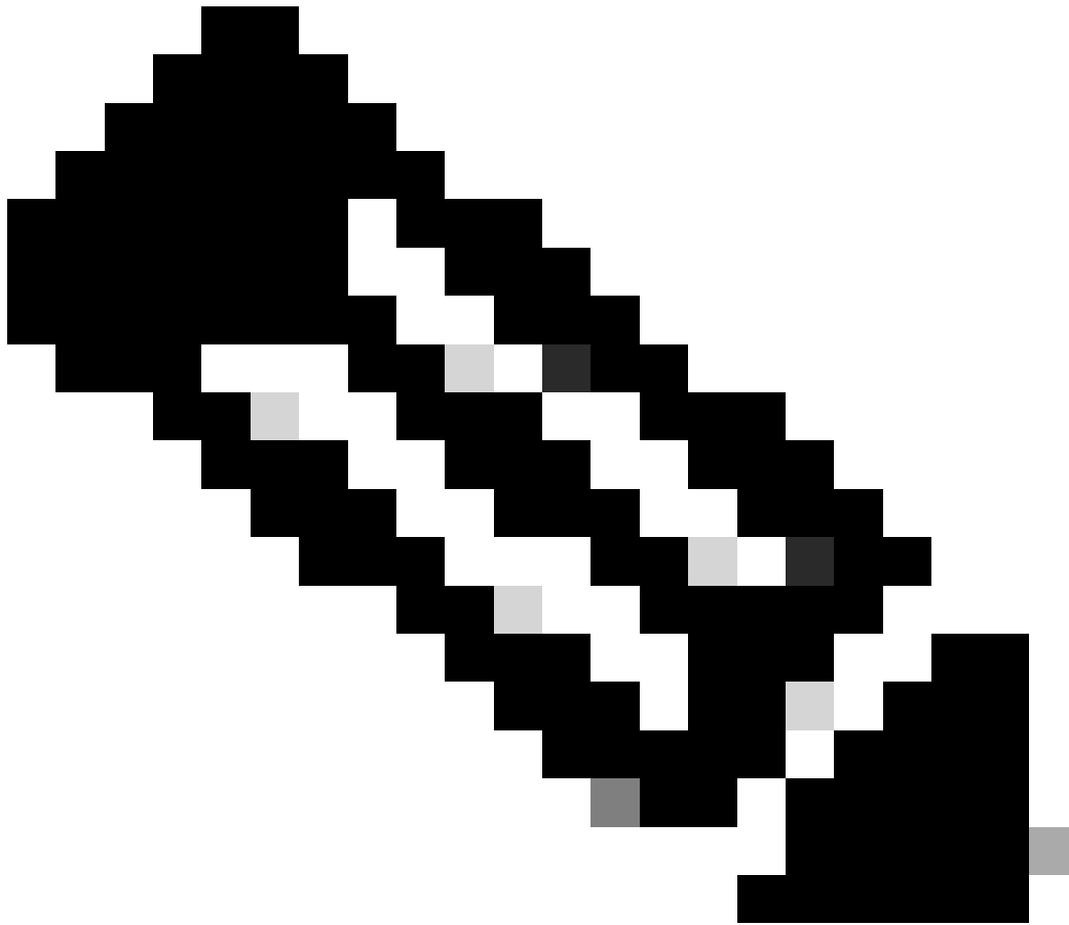
Nota: Esto debe hacerse en todas las vNIC que transportan tráfico de VM tanto en el lado A como en el lado B, así como en todos los perfiles de servicio de nodo que pertenecen al clúster.

Ahora que ha configurado las VLAN en el nivel de UCS, hay dos opciones para configurar las VLAN en el nivel de clúster :

En el elemento Prisma, puede agregar las VLAN para un solo clúster

En Prism Central, puede agregar las VLAN para todo el clúster administrado por PC

Agregar VLAN en elemento Prism



Nota: Este proceso es el mismo independientemente del modo de administración del clúster.

En Elemento Prismático, desplácese hasta VM y seleccione Tabla.

IMM-NTX-MX VM

Overview · Table

VM

VM Name

- NTNX-10-31-123-1
- VM-1
- VM-2

VM

Host	IP Addresses	Cores	Memc
MEX-NTX-IMM-2/AHV	10.31.123.199	6	
MEX-NTX-IMM-3/AHV	10.31.123.238	8	
MEX-NTX-IMM-1/AHV	10.31.123.239	8	

Haga clic en Networking Config y seleccione + create Subnet.

Create Subnet

Subnet Name

VLAN 500

Virtual Switch

vs0

VLAN ID ?

500

Enable IP address management

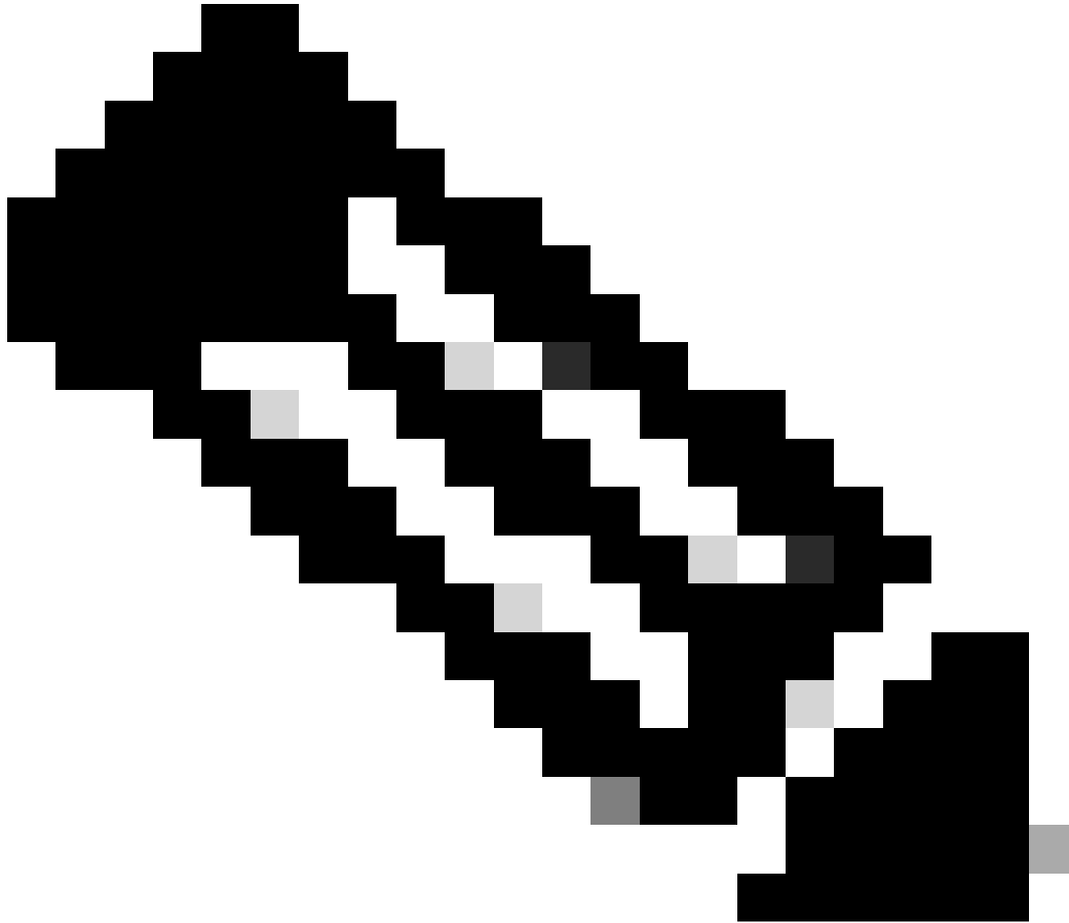
This gives AHV control of IP address assignments within the network.

Cancel Save

Agregue la información sobre VLAN y haga clic en Save.

Opcionalmente, puede habilitar la opción Enable IP address management para proveer la IP automáticamente a las VM.

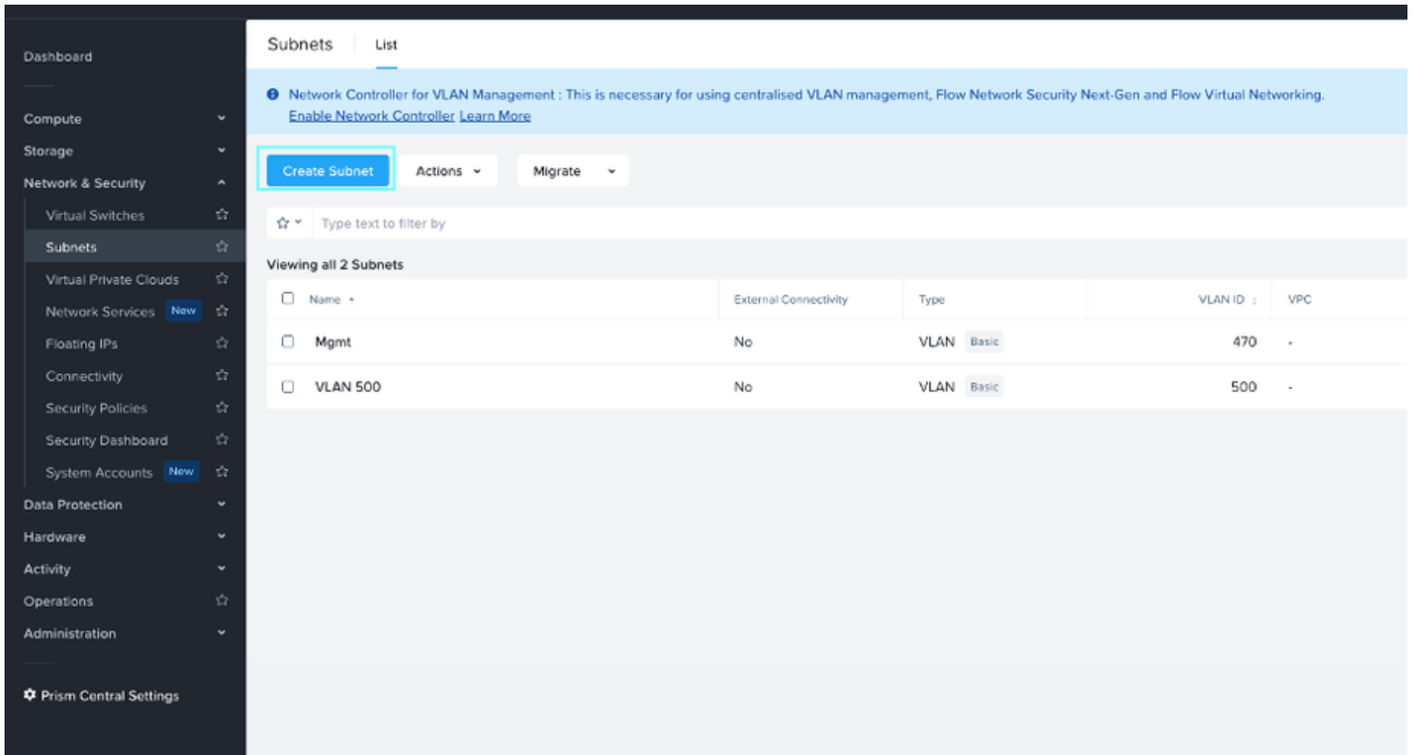
Agregar VLAN en Prism Central



Nota: Este proceso es el mismo independientemente del modo de administración del clúster.

Vaya a Infraestructura > Red y seguridad > Subredes.

Haga clic en Create Subnet.



Llene la información con Nombre de VLAN , ID de VLAN y seleccione el switch virtual donde se asigna la VLAN.

Seleccione la Administración de direcciones IP.

Enable Network Controller for centralised VLAN management, Flow Network Security Next-Gen and Overlay Subnets. [Learn More](#)

General

Name

VLAN 501

Type

VLAN

Virtual Switch

vs0

IMM-NTX-MX

VLAN ID

501

IP Address Management

IP Assignment Service

External IPAM

Cancel

Create

Nutanix IPAM puede asignar direcciones IP automáticamente a las VM mediante DHCP. Puede configurar cada red virtual con una subred IP específica, una configuración de dominio asociada y grupos de direcciones IP disponibles para su asignación a VM.

El IPAM externo del que se encarga es el de asignar la dirección IP a las VM.

Agregue/modifique la tarjeta NIC a las VM

Elemento de Prisma

En el elemento prisma, náguese con VM y seleccione table.

Haga clic con el botón derecho del ratón en la máquina virtual deseada y seleccione Update.

IMM-NTX-MX | VM

Overview · Table

VM

VM Name	Host	IP Addresses	Cores	Memory Capacity
NTNX-10-31-123-199-PCVM-1753842316	MEX-NTX-IMM-2/AHV	10.31.123.199	6	28 GiB
VM-1	MEX-NTX-IMM-3/AHV	10.31.123.23		16 GiB
VM-2	MEX-NTX-IMM-1/AHV	10.31.123.23		16 GiB

- VM-1
- Manage Guest Tools
- Launch Console
- Power Off Actions
- Take Snapshot
- Migrate
- Clone
- Update
- Delete

Summary > VM-1

En el adaptador de red (NIC), puede modificar la configuración de NIC actual o agregar NIC adicionales.

En este ejemplo, se modifica la configuración de NIC actual.

Haga clic en el icono del lápiz.

Update VM



Network Adapters (NIC)

[+ Add New NIC](#)

VLAN ID	Virtual Switch	Private IP	MAC	
470 Mgmt	vs0	-	...d:fa:62:e0	 

VM Host Affinity

You haven't pinned the VM to any hosts yet.

[+ Set Affinity](#)

Enable Flash Mode 

Close

Save

Seleccione la nueva VLAN y haga clic en Save.

Update NIC



Subnet Name

VLAN 500

VLAN ID

500

IPAM

Not Managed

Virtual Switch

vs0

MAC Address

50:6b:8d:fa:62:e0

Network Connection State

Connected

Private IP Assignment

Network address / prefix

NONE

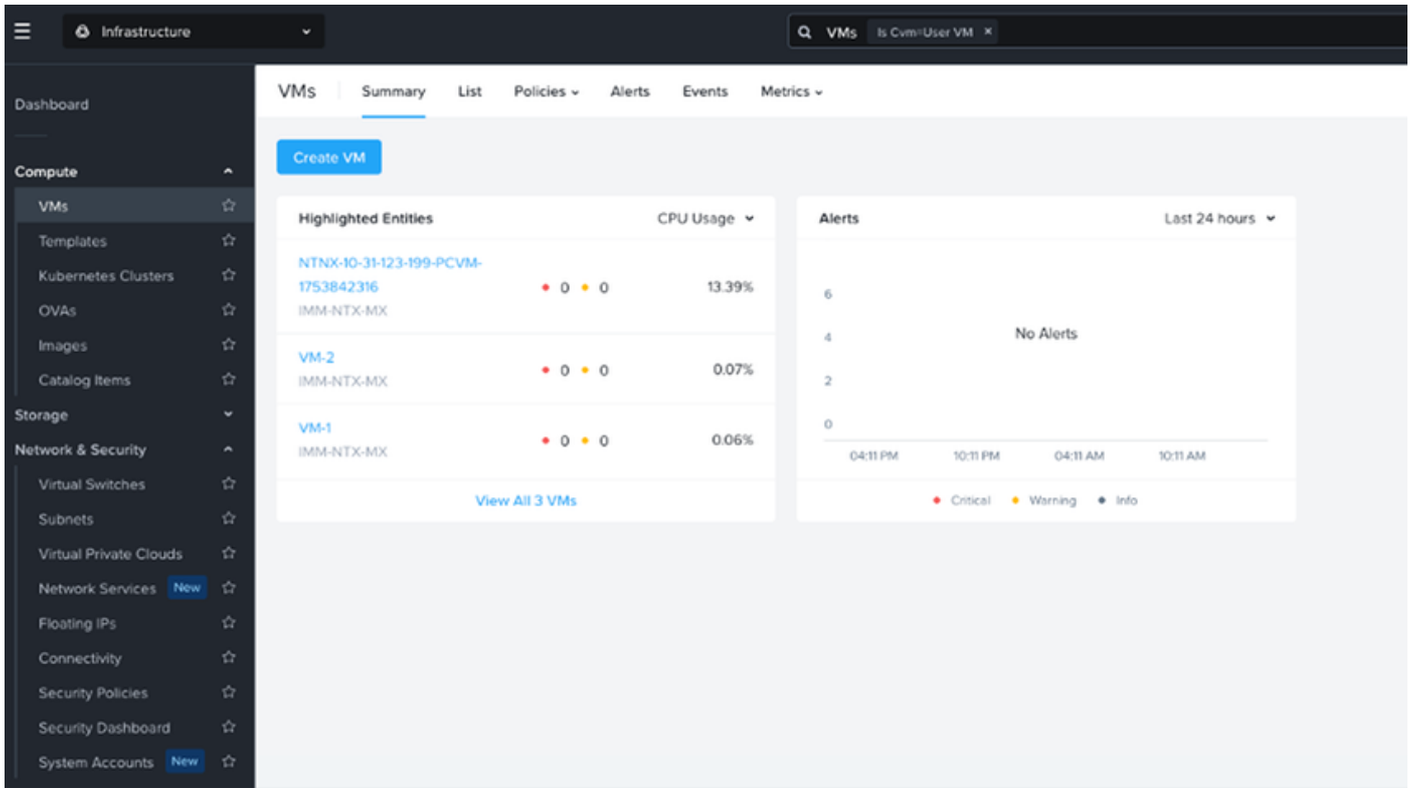
Cancel

Save

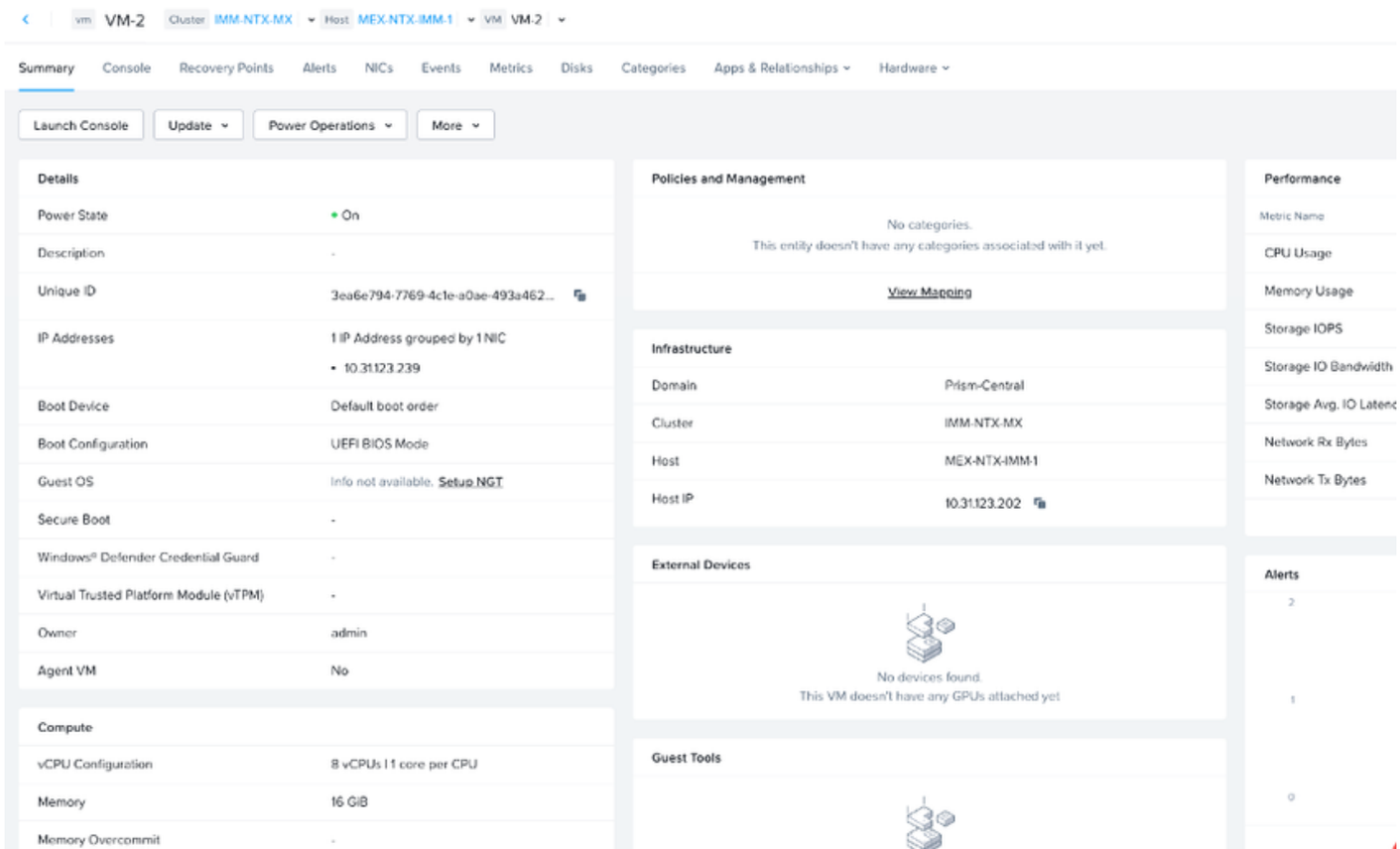
Central de prisma

También puede agregar VLAN adicionales desde Prism Central.

Vaya a Infraestructura > Informática > VMs.



Haga clic en List y, a continuación, seleccione la máquina virtual deseada.



Seleccione Update y haga clic en Select Network.

The screenshot shows the OpenStack dashboard interface. On the left is a navigation sidebar with categories: Dashboard, Compute (containing VMs, Templates, Kubernetes Clusters, OVA's, Images, and Catalog Items), Storage, and Network & Security (containing Virtual Switches, Subnets, Virtual Private Clouds, Network Services, Floating IPs, and Connectivity). The main content area is titled 'Infrastructure' and shows details for a VM named 'VM-2' in cluster 'IMM-NTX-MX' on host 'MEX-NTX-IMM-1'. At the top of the VM details are buttons for 'Launch Console', 'Update', 'Power Operations', and 'More'. The 'Update' button is highlighted with a red box, and its dropdown menu is open, showing options for 'General Configuration', 'Storage', 'Network', and 'GPUs'. The 'Network' option is also highlighted with a red box. Below the buttons is a table of VM details:

Details	General Configuration	Policy
Power State	On	
Description	-	
Unique ID	3ea6e794-7769-4c1e-a0ae-493a462...	
IP Addresses	1 IP Address grouped by 1 NIC • 10.31.123.239	Infrastr
Boot Device	Default boot order	Domain
Boot Configuration	UEFI BIOS Mode	Cluster
Guest OS	Info not available. Setup NGT	Host
Secure Boot	-	Host IP

Haga clic en + Attach to Subnet.

Seleccione la VLAN que desea agregar y haga clic en Save.

vm VM-2 Cluster IMM-NTX-MX Host MEX-NTX-IMM-1 VM VM-2

Summary Console Recovery Points Alerts NICs Events Metrics Disks Categories Apps & Relationships Hardware

+ Attach to Subnet More Network Options Actions

1 Normal NIC(s)

<input type="checkbox"/>	NIC Type	MAC Address
<input type="checkbox"/>	Normal	50:6b:8d:e3:49:97

0 Network Service NIC(s)

0 SR-IOV NIC(s)

Create Normal Nic

Subnet Attachment

Subnet
VLAN 500

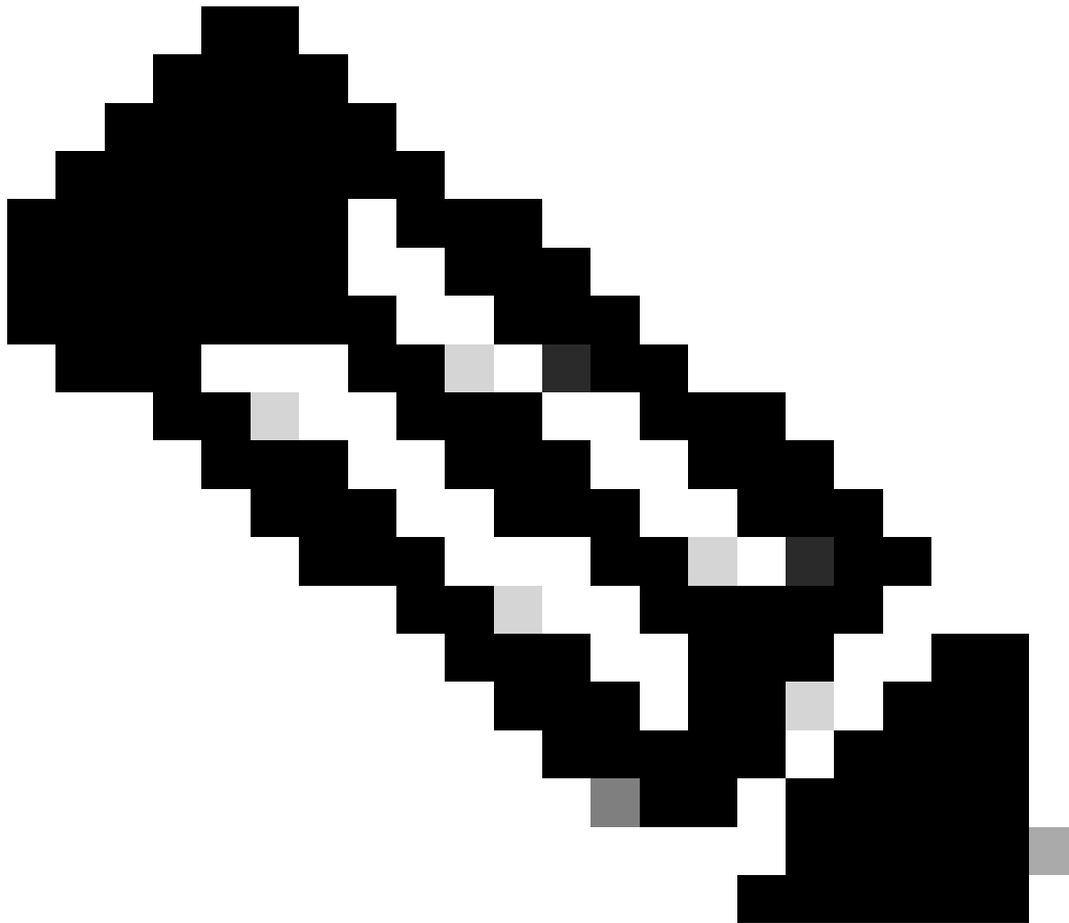
VLAN ID	IPAM	Virtual Switch
500	Not Managed	vs0

Network Connection State
Connected

NIC Configuration

Attachment Type
Access

Cancel Create



Nota: Desde Prism Central, puede agregar NIC adicionales, pero no puede modificar las NIC existentes.

Puede seleccionar el modo de conexión al que desea acceder o el enlace troncal, según la configuración de red de la red ascendente.

Ahora ha agregado la VLAN a nivel de clúster y a nivel de UCS.

Información Relacionada

[Configuración de VLAN en UCS](#)

[Adición y eliminación de VLAN para UCS en el modo gestionado de intersección](#)

[Creación de una Subred VLAN Básica para Interfaces VM de Invitado](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).