

Agregar VLAN a HyperFlex

Contenido

[Introducción](#)

[Agregar VLAN adicionales después de la instalación de HyperFlex](#)

[Configuración inicial](#)

[Proceso de Adición de VLAN](#)

[Después de la Adición de VLAN](#)

[Agregar manualmente la VLAN sin un script](#)

[UCS Manager - Agregar VLAN globalmente](#)

[UCS Manager: adición de VLAN a la plantilla vNIC](#)

[VMware - Agregar grupo de puertos \(VLAN\) al vSwitch](#)

[Problemas conocidos](#)

Introducción

Este documento describe cómo agregar VLAN adicionales, si es necesario, después de la instalación inicial de HyperFlex.

Estos son los pasos para agregar más VLAN:

1. Cree la VLAN en Unified Computing System Manager (UCS Manager).
2. Permita la VLAN en las plantillas vNIC de Unified Computing System (UCS).
3. Cree un grupo de puertos/VLAN en los vSwitches.

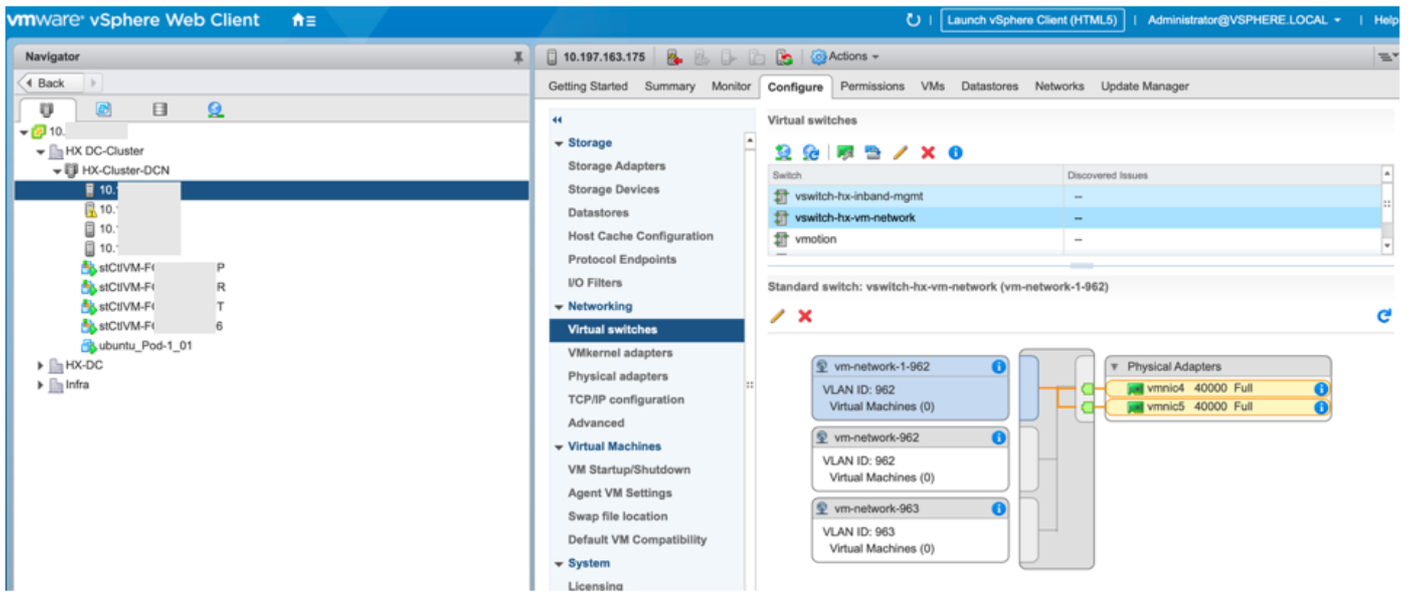
Todo esto se puede lograr al ejecutar la secuencia de comandos `post_install` desde el instalador de HyperFlex.

Agregar VLAN adicionales después de la instalación de HyperFlex

Agregue VLAN 999 a UCS y a los grupos de puertos que corresponden a todos los servidores.

Configuración inicial

La VLAN 999 no existe en el vSwitch de red `vm`.



Tampoco existe en las VLAN en UCS Manager.

