

Aggiunta di VLAN a HyperFlex

Sommario

[Introduzione](#)

[Aggiunta di VLAN aggiuntive dopo l'installazione di HyperFlex](#)

[Configurazione iniziale](#)

[Processo di aggiunta di VLAN](#)

[Dopo l'aggiunta della VLAN](#)

[Aggiungere manualmente la VLAN senza uno script](#)

[UCS Manager - Aggiunta globale di VLAN](#)

[UCS Manager - Aggiunta di VLAN al modello vNIC](#)

[VMware - Aggiunta di un gruppo di porte \(VLAN\) a vSwitch](#)

[Problemi noti](#)

Introduzione

Questo documento descrive come aggiungere altre VLAN, se necessario, dopo l'installazione iniziale di HyperFlex.

Per aggiungere altre VLAN, procedere come segue:

1. Creare la VLAN in Unified Computing System Manager (UCS Manager).
2. Consentire la VLAN sui modelli vNIC UCS (Unified Computing System).
3. Creare un gruppo di porte/una VLAN sugli switch v4.

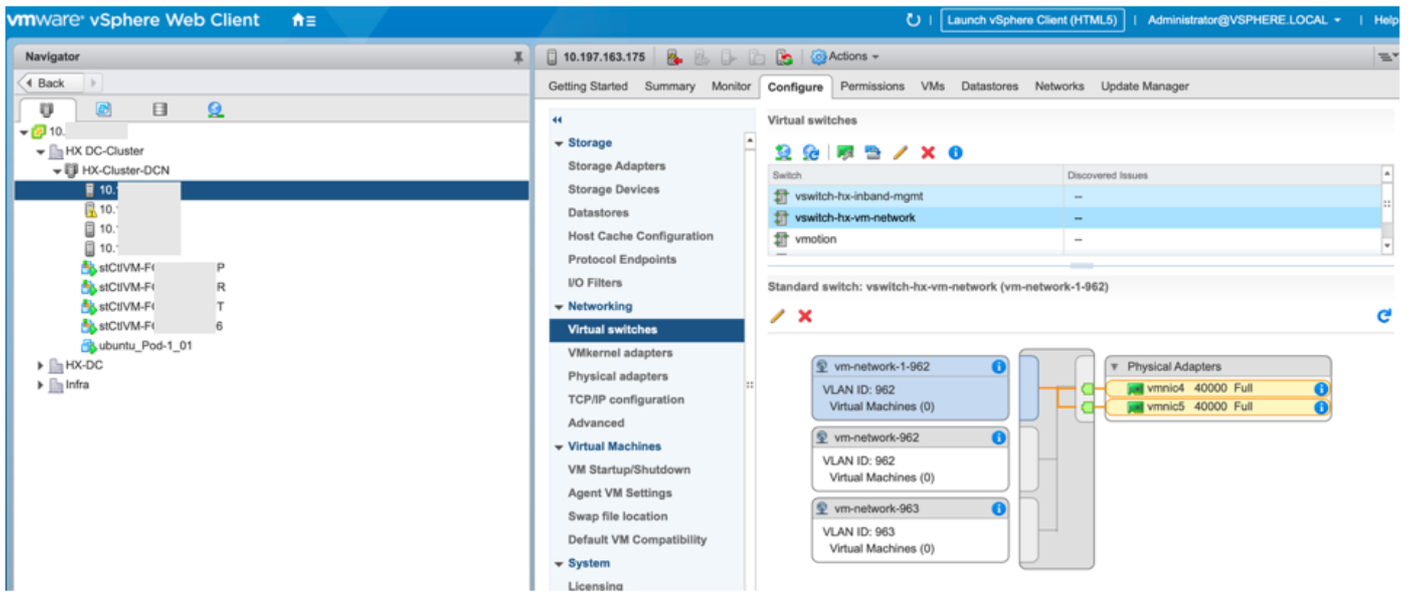
Tutto questo può essere ottenuto eseguendo lo script `post_install` dal programma di installazione di HyperFlex.

Aggiunta di VLAN aggiuntive dopo l'installazione di HyperFlex

Aggiungere la VLAN 999 all'UCS e ai gruppi di porte che corrispondono a tutti i server.

Configurazione iniziale

la VLAN 999 non esiste nello switch vSwitch `vm-network`.



Inoltre, non esiste nelle VLAN su UCS Manager.

