Ajouter des VLAN à HyperFlex

Contenu

Introduction Ajouter des VLAN supplémentaires après l'installation d'HyperFlex Configuration initiale Processus d'ajout de VLAN Après l'ajout de VLAN Ajouter manuellement le VLAN sans script UCS Manager - Ajouter un VLAN à l'échelle mondiale UCS Manager - Ajouter un VLAN au modèle vNIC VMware - Ajouter un groupe de ports (VLAN) à vSwitch Problèmes identifiés

Introduction

Ce document décrit comment ajouter des VLAN supplémentaires, si nécessaire, après l'installation initiale d'HyperFlex.

Voici les étapes à suivre pour ajouter des VLAN :

- 1. Créez le VLAN dans Unified Computing System Manager (UCS Manager).
- 2. Autoriser le VLAN sur les modèles de vNIC de Unified Computing System (UCS).
- 3. Créez un groupe de ports/VLAN sur les commutateurs virtuels.

Tout cela peut être réalisé lorsque vous exécutez le script post_install à partir du programme d'installation d'HyperFlex.

Ajouter des VLAN supplémentaires après l'installation d'HyperFlex

Ajoutez le VLAN 999 à UCS et aux groupes de ports qui correspondent à tous les serveurs.

Configuration initiale

Le VLAN 999 n'existe pas dans le vSwitch vm-network.



II n'existe pas non plus dans les VLAN sur UCS Manager.