

Sostituisci Nexus 9236C Spine Switch - vEPC

Sommario

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Abbreviazioni](#)

[Flusso di lavoro del piano di mobilità](#)

[Spine Switch in una configurazione Ultra-M](#)

[Prerequisito](#)

[Controlli integrità](#)

[Procedura di sostituzione dello switch](#)

[Verificare l'interruttore del dorso sostituito](#)

Introduzione

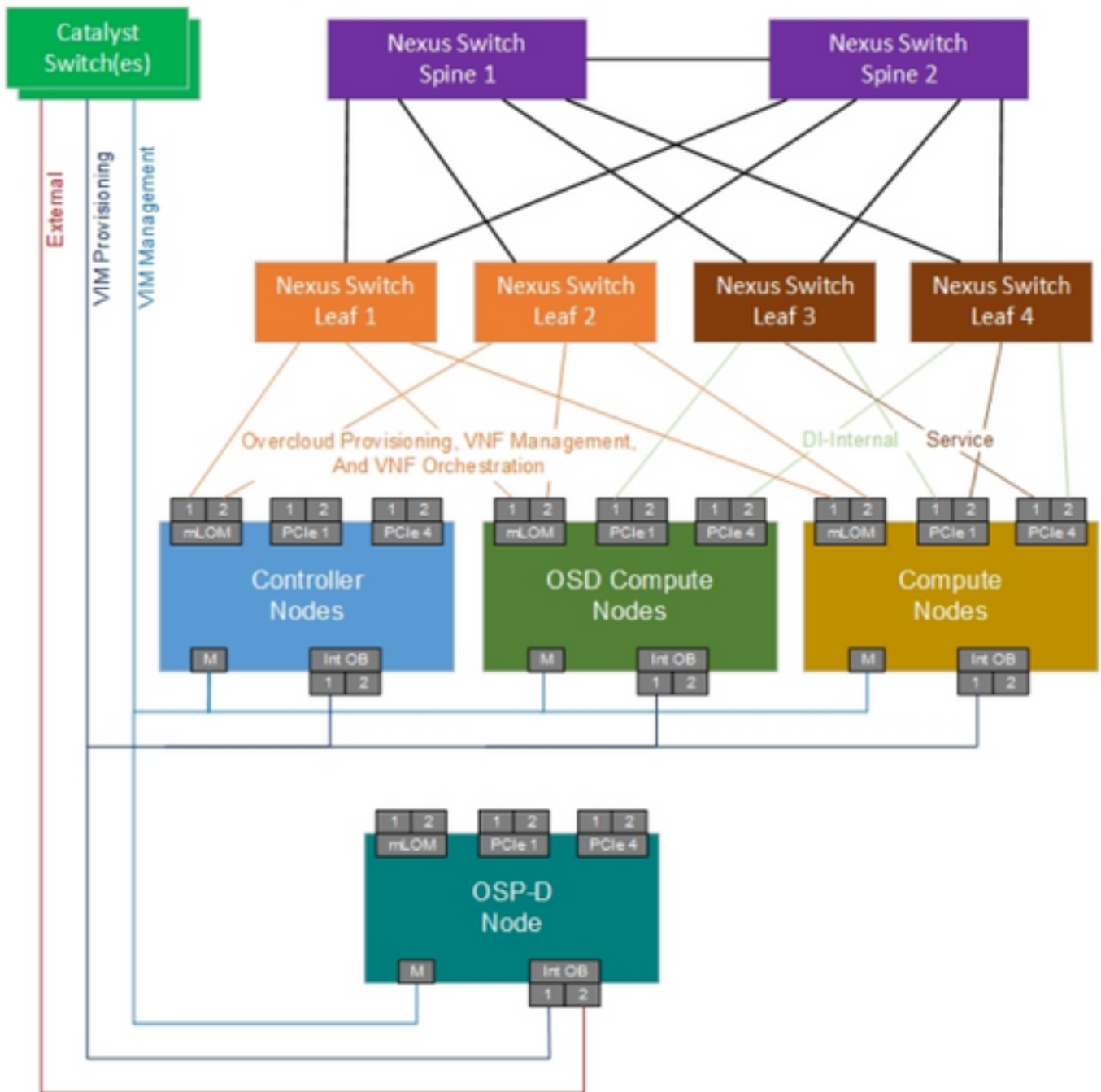
Questo documento descrive i passaggi necessari per sostituire uno switch dorso (Nexus 9236C) difettoso in una configurazione Ultra-M che ospita StarOS Virtual Network Functions (VNF).

Premesse

Ultra-M è una soluzione core di pacchetti mobili preconfezionata e convalidata, progettata per semplificare l'installazione di VNF. I server che fanno parte della configurazione Ultra-M sono collegati a tre diversi tipi di switch:

- Catalyst Switch
- Interruttore foglia
- Interruttore dorso

La topologia di rete di un'installazione Ultra-M:



Topologia di rete UltraM

Nota: La topologia Network è solo una rappresentazione e le connessioni tra gli switch potrebbero variare leggermente a seconda della soluzione implementata.

Questo documento è destinato al personale Cisco che ha familiarità con la configurazione di Cisco Ultra-M e le operazioni sugli switch Catalyst.

Abbreviazioni

VNF	Funzione di rete virtuale
DORSO	Nexus 9236C Switch come dorso
MOP	Metodo
LAN	Local Area Network

FTP	Protocollo di trasferimento file
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
CIMC	Cisco Integrated Management Controller

Flusso di lavoro del piano di mobilità

