

Nexus 93180YC-EX リーフ スイッチを- vEPC 取り替えて下さい

目次

[はじめに](#)

[背景説明](#)

[省略形](#)

[Mop の作業の流れ](#)

[Ultra-M セットアップのリーフ スイッチ](#)

概要

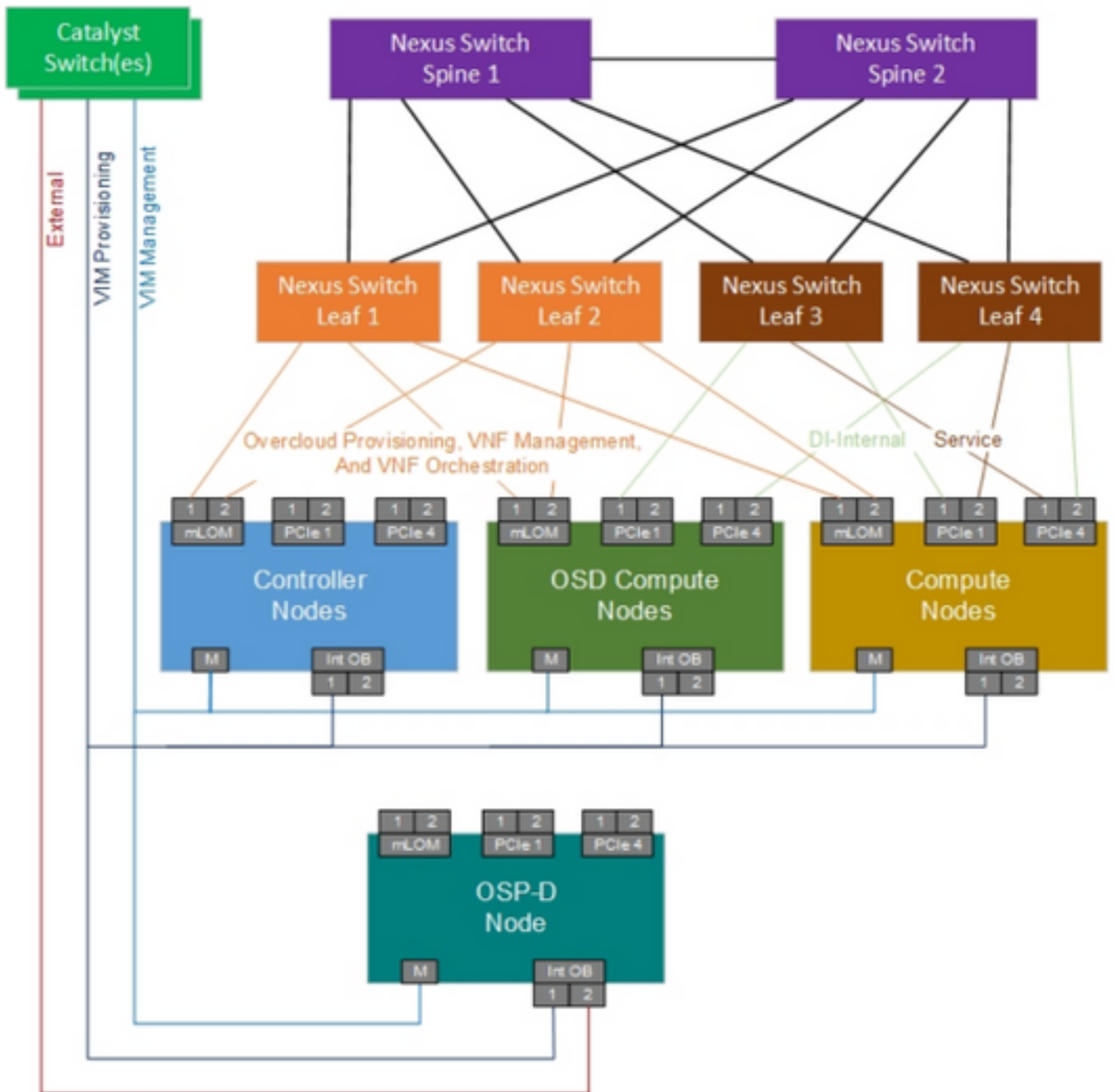
ホスト StarOS バーチャルネットワークが機能することこの資料が設定される Ultra-M の不良なリーフ スイッチ (Nexus 93180YC-EX) を取り替えるために必要なステップを記述したものです (VNFs)。

背景説明

Ultra-M は VNFs の配備を簡素化するように設計されている事前包装され、検証された仮想化されたモバイル パケット コア ソリューションです。 Ultra-M セットアップの一部であるサーバはスイッチの 3 つの異なる型に接続されます:

- Catalyst スイッチ
- リーフ スイッチ
- スパイン スイッチ

Ultra-M セットアップのネットワーク トポロジは次のとおりです:



UltraM ネットワーク トポロジ

注: ネットワーク トポロジはソリューションによってただの表示、配備されるスイッチ間の接続わずかに異なるかもしれません。

この資料は Cisco Ultra-M セットアップおよび Nexus スイッチについて詳しく知っている Cisco 社員ののために意図されています。

省略形

VNF	バーチャルネットワーク 機能
API	アプリケーション プログラミング インターフェイス
MOP	プロシージャの方式

DI	分散例
FTP	File Transfer Protocol (FTP)
SFTP	Secure File Transfer Protocol (SFTP)
BGP	Border Gateway Protocol (BGP)
BFD	双方向フォワーディング 検 出

Mop の作業の流れ

