

Les prolongateurs 2000 de matrice de Nexus les ont pris en charge/topologies sans support

Contenu

[Introduction](#)

[Terminologie](#)

[Topologies FEX](#)

[Hôte autoguidé simple et conception FEX \(mode goupillant statique\)](#)

[Hôte autoguidé simple et conception FEX \(mode de Port canalisé\)](#)

[Le dual-homed host \(Active/Standby\) et choisissent la conception autoguidée FEX \(mode goupillant statique\)](#)

[Le dual-homed host \(Active/Standby\) et choisissent la conception autoguidée FEX \(mode de Port canalisé\)](#)

[Simple de VPC \(choisissez le lien\) et FEX d'hôte autoguidé \(mode goupillant statique\) directement par la conception](#)

[Simple de VPC \(choisissez le lien\) et FEX d'hôte autoguidé \(mode de Port canalisé\) directement par la conception](#)

[Hôte autoguidé simple et conception Actif-active FEX \(VPC\)](#)

[Dual-homed host \(Active/Standby\) et conception Actif-active FEX \(VPC\)](#)

[Le VPC d'hôte \(doubles liens\) et les FEX choisissent autoguidé \(mode goupillant statique\) directement par la conception de VPC](#)

[Le VPC d'hôte \(doubles liens\) et les FEX choisissent autoguidé \(mode de Port canalisé\) directement par la conception de VPC](#)

[VPC d'hôte \(choisissez le lien\) et conception Actif-active FEX \(VPC amélioré\)](#)

[La Manche de port de hôte et conception Actif-active FEX \(VPC\)](#)

[Dual-homed host \(Active/Active\) et conception Actif-active FEX \(VPC\)](#)

[Résumé](#)

Introduction

Le document décrit les diverses topologies prises en charge quand les Commutateurs de Fabric Extender du Nexus 2000 (FEX) utilisés quand il est connecté aux Commutateurs de parent ou aux hôtes d'extrémité.

Terminologie

Mode goupillant statique ou mode de Port canalisé

Le lien fournit les [détails](#) et plus

FEX Actif-actif (FEX-AA)

Un FEX qui est connecté aux les deux Port canalisé virtuel (VPC) scrute par l'intermédiaire du Port canalisé.

Hôte d'Active/Standby

Un hôte qui a un network interface card (NIC) dans le mode actif et l'autre dans le mode standby.

Hôte d'Active/Active

Un hôte qui a les deux le NIC dans le mode actif

Topologies FEX

Vous verrez la représentation simplifiée de diverses topologies qui correspond support de plate-forme. Ce document ne couvre aucune étape de configuration.

Hôte autoguidé simple et conception FEX (mode goupillant statique)

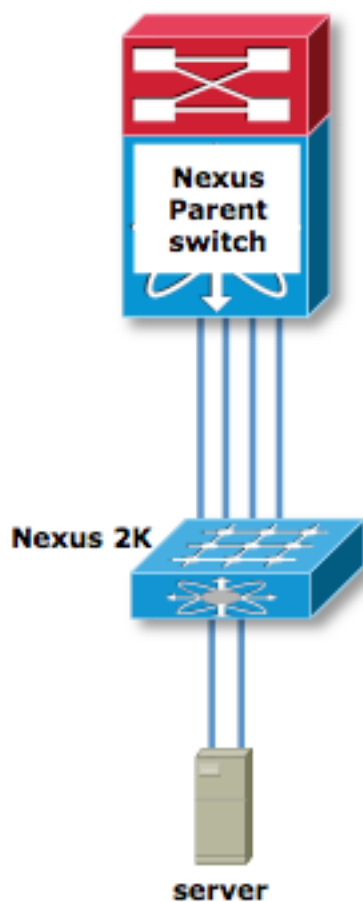


Plate-forme	Code	commentaire
-------------	------	-------------

Nexus 5K	quels	Pris en charge
----------	-------	----------------

Nexus 6K	quels	Pris en charge
----------	-------	----------------

Nexus 7K	quels	Non pris en charge
----------	-------	--------------------

Nexus 9K	quels	Non pris en charge
----------	-------	--------------------

Hôte autoguidé simple et conception FEX (mode de Port canalisé)

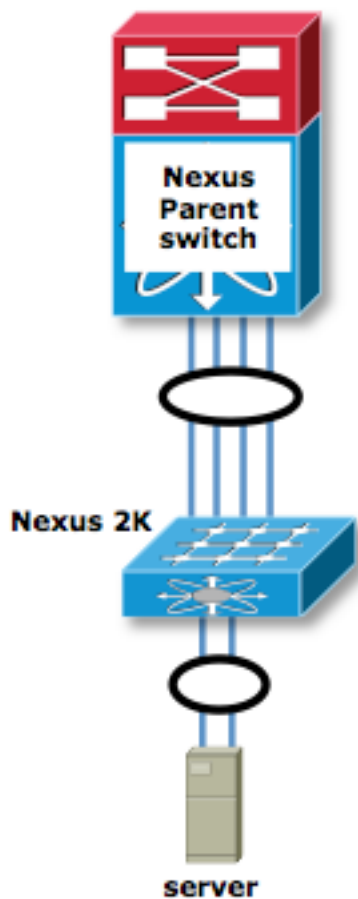


Plate-forme Code commentaire

Nexus 5K quels Pris en charge
Nexus 6K quels Pris en charge
Nexus 7K quels Pris en charge
Nexus 9K quels Pris en charge

Le dual-homed host (Active/Standby) et choisissent la conception autoguidée FEX (mode goupillant statique)

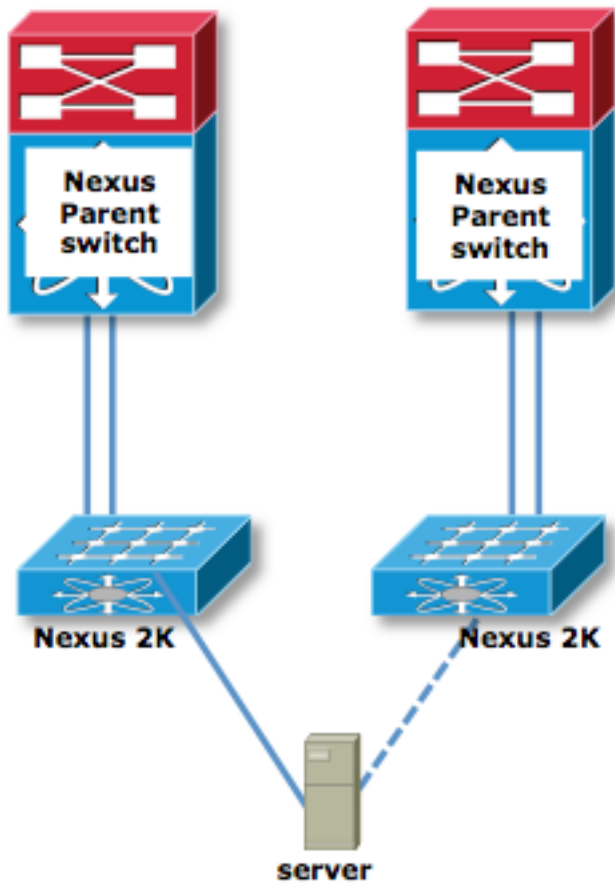


Plate-forme Code commentaire

- Nexus 5K quels Pris en charge
- Nexus 6K quels Pris en charge
- Nexus 7K quels Non pris en charge
- Nexus 9K quels Non pris en charge

Le dual-homed host (Active/Standby) et choisissent la conception autoguidée FEX (mode de Port canalisé)

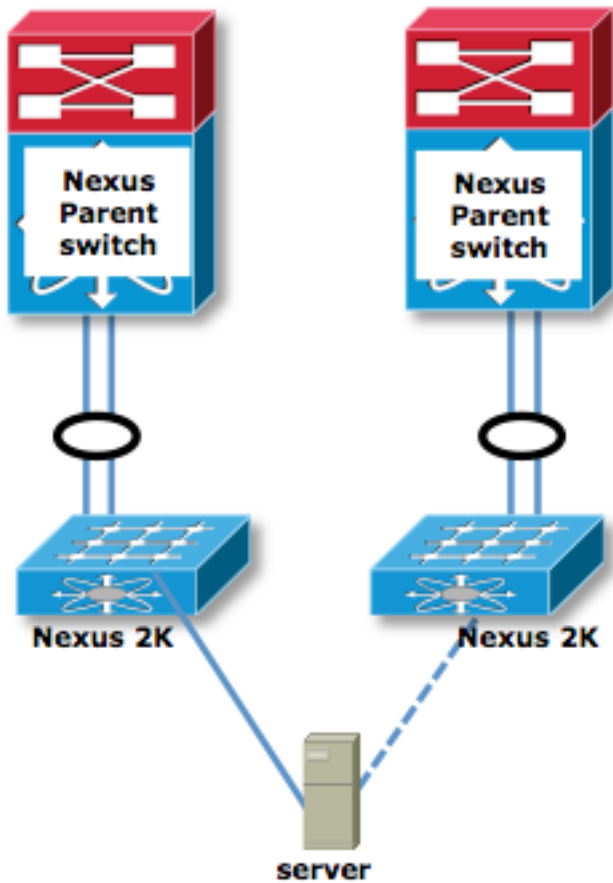


Plate-forme Code commentaire

- Nexus 5K quels Pris en charge
- Nexus 6K quels Pris en charge
- Nexus 7K quels Supported*
- Nexus 9K quels Pris en charge

* (avec simple et deux volts continu)

Simple de VPC (choisissez le lien) et FEX d'hôte autoguidé (mode goupillant statique) directement par la conception

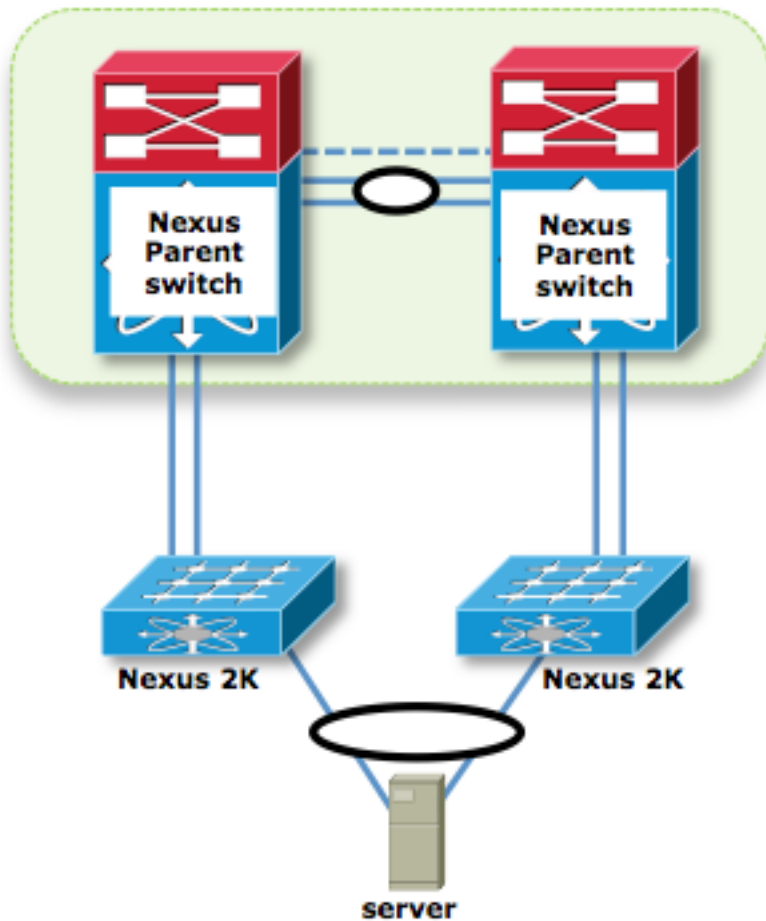


Plate-forme Code commentaire

Nexus 5K quels Pris en charge
Nexus 6K quels Non pris en charge
Nexus 7K quels Non pris en charge
Nexus 9K quels Pris en charge

Simple de VPC (choisissez le lien) et FEX d'hôte autoguidé (mode de Port canalisé)
directement par la conception

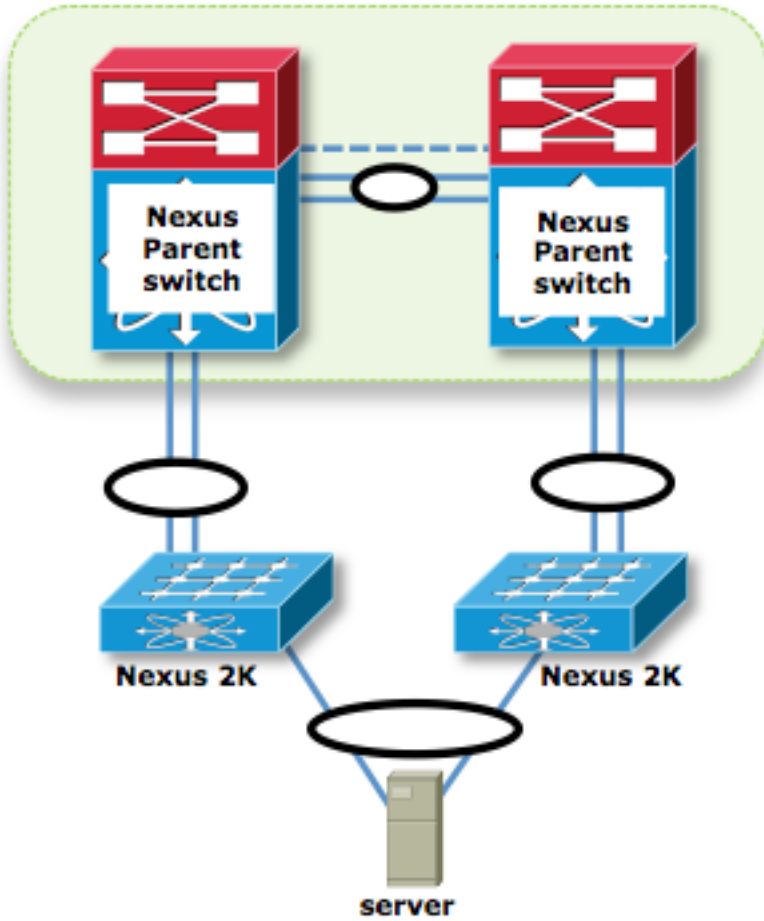


Plate-forme Code commentaire

- Nexus 5K quels Pris en charge
- Nexus 6K quels Pris en charge
- Nexus 7K quels Supported*
- Nexus 9K quels Pris en charge

*with HIF en mode de Port canalisé

Hôte autoguidé simple et conception Actif-active FEX (VPC)

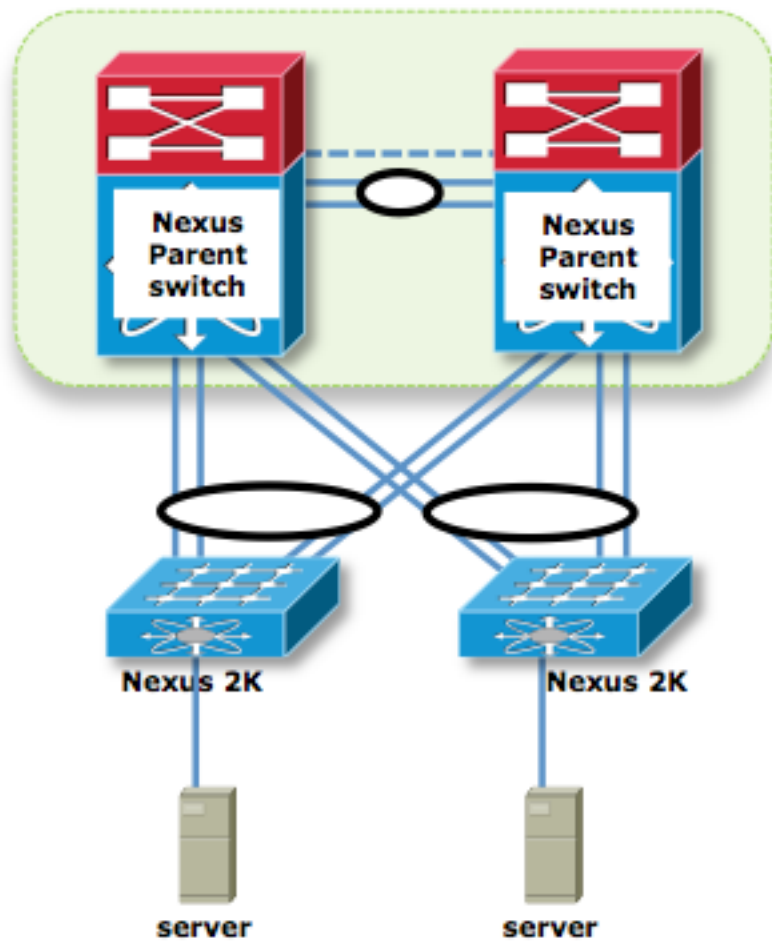


Plate-forme Code commentaire

- Nexus 5K quels Pris en charge
- Nexus 6K quels Pris en charge
- Nexus 7K quels Supported*
- Nexus 9K quels Pris en charge **

*Supported dedans 7.2 et plus tard

** Futur support

Dual-homed host (Active/Standby) et conception Actif-active FEX (VPC)

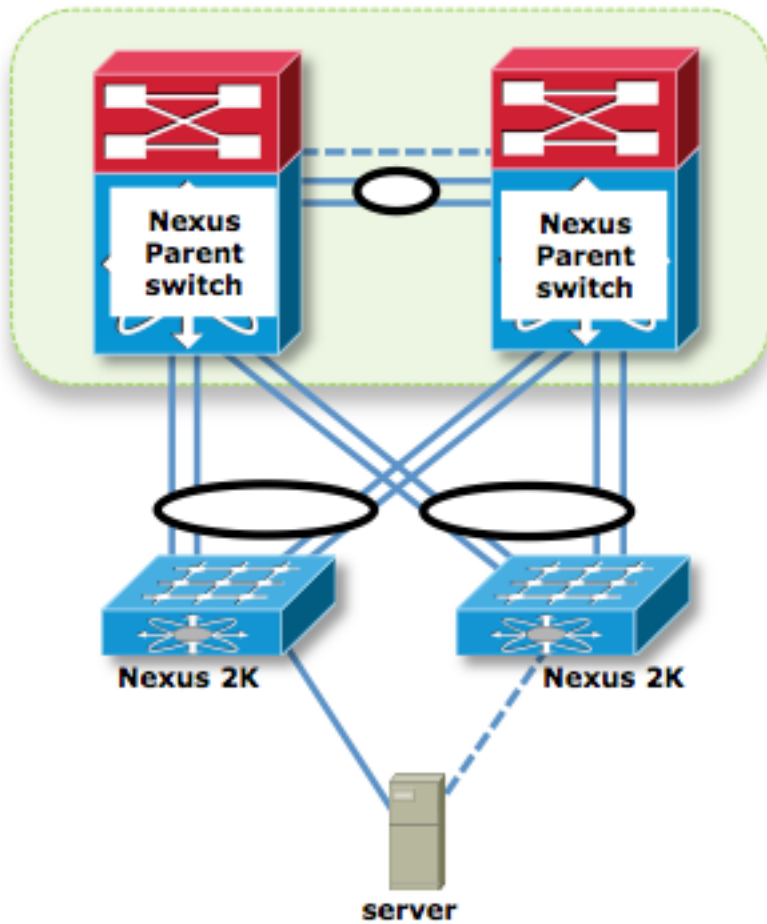


Plate-forme Code commentaire

- Nexus 5K quels Pris en charge
- Nexus 6K quels Pris en charge
- Nexus 7K quels Supported*
- Nexus 9K quels Pris en charge **

*Supported dedans 7.2 et plus tard

** Futur support

Le VPC d'hôte (doubles liens) et les FEX choisissent autoguidé (mode goupillant statique) directement par la conception de VPC

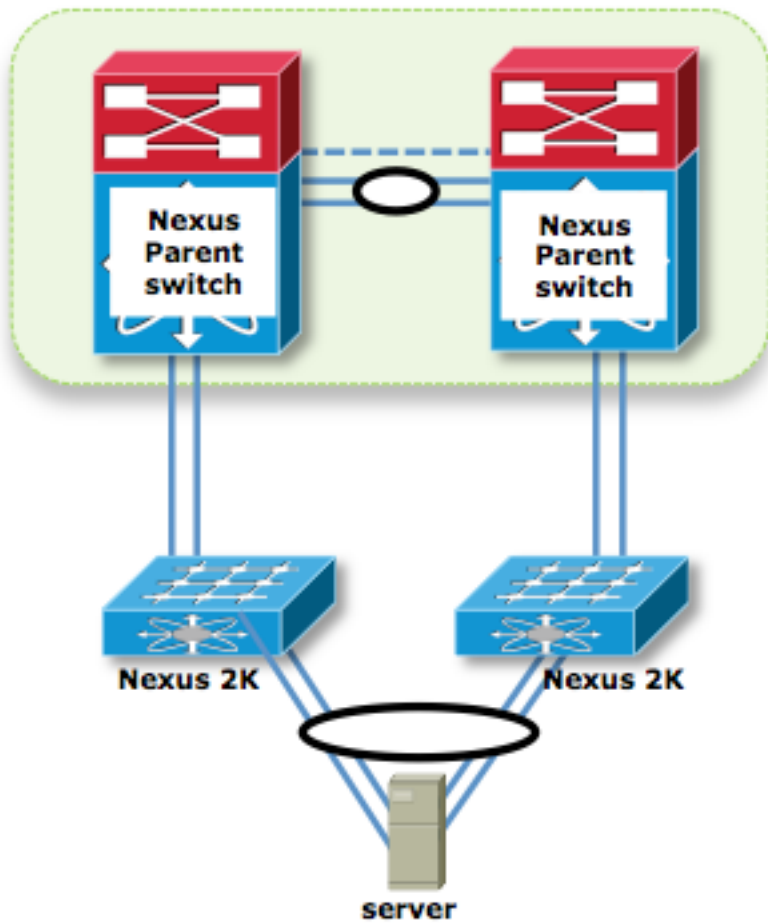


Plate-forme Code commentaire

Nexus 5K quels Pris en charge

Nexus 6K quels Pris en charge

Nexus 7K quels Non pris en charge

Nexus 9K quels Non pris en charge

Le VPC d'hôte (doubles liens) et les FEX choisissent autoguidé (mode de Port canalisé) directement par la conception de VPC

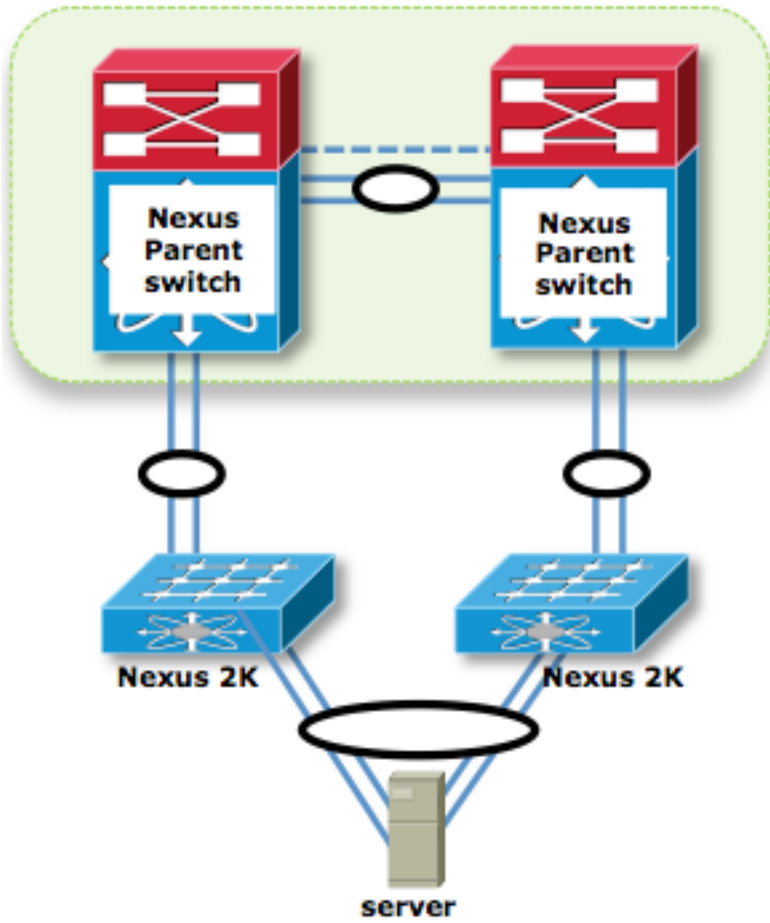


Plate-forme Code commentaire

- Nexus 5K quels Pris en charge
- Nexus 6K quels Pris en charge
- Nexus 7K quels Pris en charge
- Nexus 9K quels Pris en charge

VPC d'hôte (choisissez le lien) et conception Actif-active FEX (VPC amélioré)

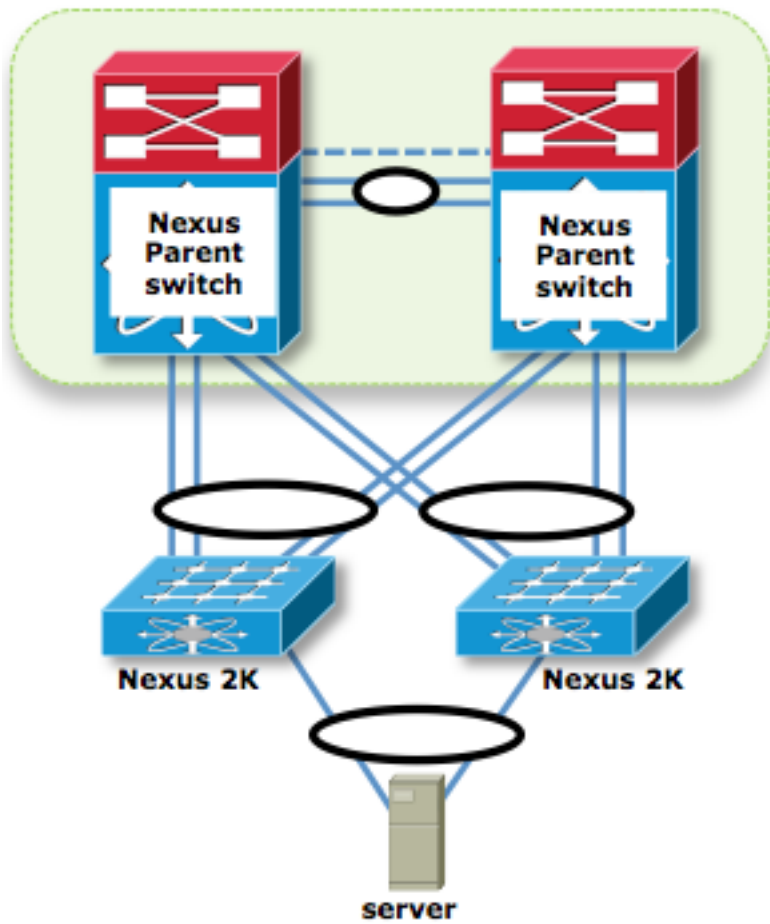


Plate-forme Code commentaire

- Nexus 5K quels Pris en charge
- Nexus 6K quels Pris en charge
- Nexus 7K quels Non pris en charge
- Nexus 9K quels Non pris en charge

La Manche de port de hôte et conception Actif-active FEX (VPC)

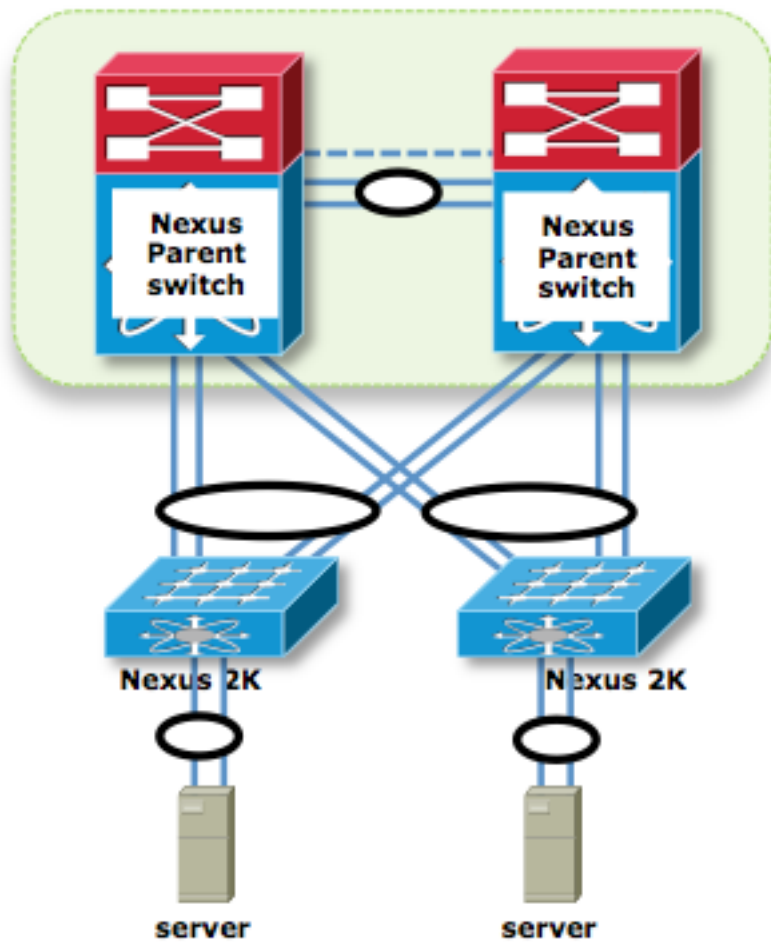


Plate-forme Code commentaire

Nexus 5K	quels Pris en charge
Nexus 6K	quels Pris en charge
Nexus 7K	quels Pas Supported*
Nexus 9K	quels Pas Supported*

* Futur support

Dual-homed host (Active/Active) et conception Actif-active FEX (VPC)

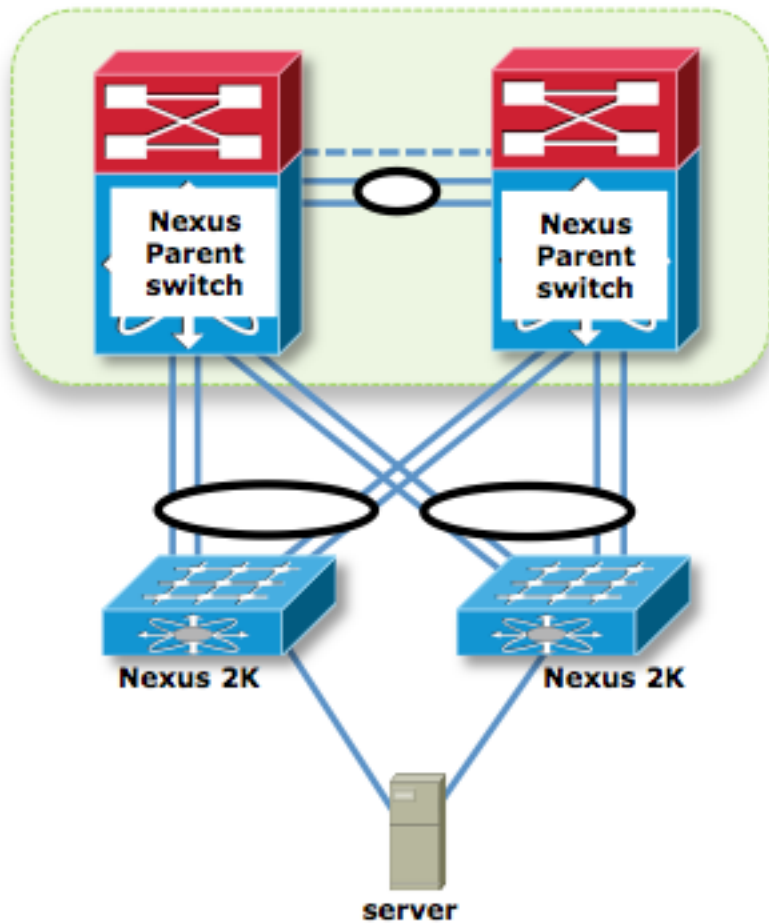


Plate-forme Code commentaire

Nexus 5K quels Non pris en charge
Nexus 6K quels Non pris en charge
Nexus 7K quels Non pris en charge
Nexus 9K quels Non pris en charge

Résumé

Les topologies énumérées sont de valider toutes les options spécifiques de conception que vous prévoyez d'implémenter.