

Os prolongamentos 2000 da tela do nexo apoiaram/topologias Unsupported

Índice

[Introdução](#)

[Terminologia](#)

[Topologias FEX](#)

[Único host dirigido e projeto FEX \(modo fixando estático\)](#)

[Único host dirigido e projeto FEX \(modo do Canal de porta\)](#)

[O dual-homed host \(ativo/apoio\) e escolhe o projeto dirigido FEX \(modo fixando estático\)](#)

[O dual-homed host \(ativo/apoio\) e escolhe o projeto dirigido FEX \(modo do Canal de porta\)](#)

[O host VPC \(link único\) e FEX escolhe dirigido \(modo fixando estático\) em linha reta com o projeto](#)

[O host VPC \(link único\) e FEX escolhe dirigido \(modo do Canal de porta\) em linha reta com o projeto](#)

[Único host dirigido e projeto Ativo-ativo FEX \(VPC\)](#)

[Dual-homed host \(ativo/apoio\) e projeto Ativo-ativo FEX \(VPC\)](#)

[O host VPC \(links duplos\) e FEX escolhe dirigido \(modo fixando estático\) em linha reta com o projeto VPC](#)

[O host VPC \(links duplos\) e FEX escolhe dirigido \(modo do Canal de porta\) em linha reta com o projeto VPC](#)

[Host VPC \(link único\) e projeto Ativo-ativo FEX \(VPC aumentado\)](#)

[Canal da porta de host e projeto Ativo-ativo FEX \(VPC\)](#)

[Dual-homed host \(ativo/Active\) e projeto Ativo-ativo FEX \(VPC\)](#)

[Resumo](#)

Introdução

O documento descreve as várias topologias apoiadas quando o Switches 2000 do prolongamento da tela do nexo (FEX) usado quando é conectado ao Switches do pai ou aos host finais.

Terminologia

Modo fixando estático ou modo do Canal de porta

O link fornece os [detalhes](#) e mais

FEX Ativo-ativo (FEX-AA)

Um FEX que seja conectado aos ambos o canal da porta virtual (VPC) espere através do Canal de porta.

Active/host à espera

Um host que tenha um Network Interface Cards (NIC) no modo ativo e o outro no modo standby.

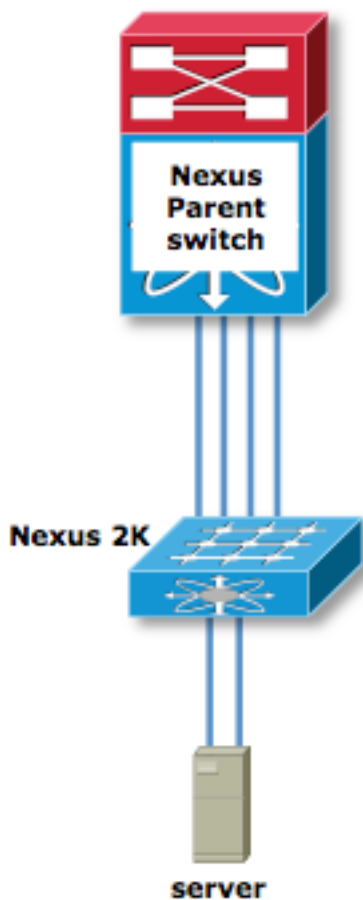
Active/host ativo

Um host que tenha ambo o NIC no modo ativo

Topologias FEX

Você verá a representação simplificada de várias topologias que corresponde suporte a plataforma. Este documento não cobre nenhuma etapas de configuração.

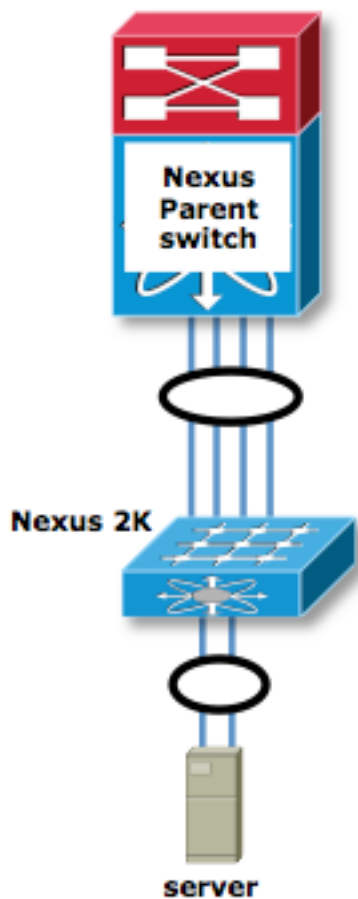
Único host dirigido e projeto FEX (modo fixando estático)



Plataforma Código comentário

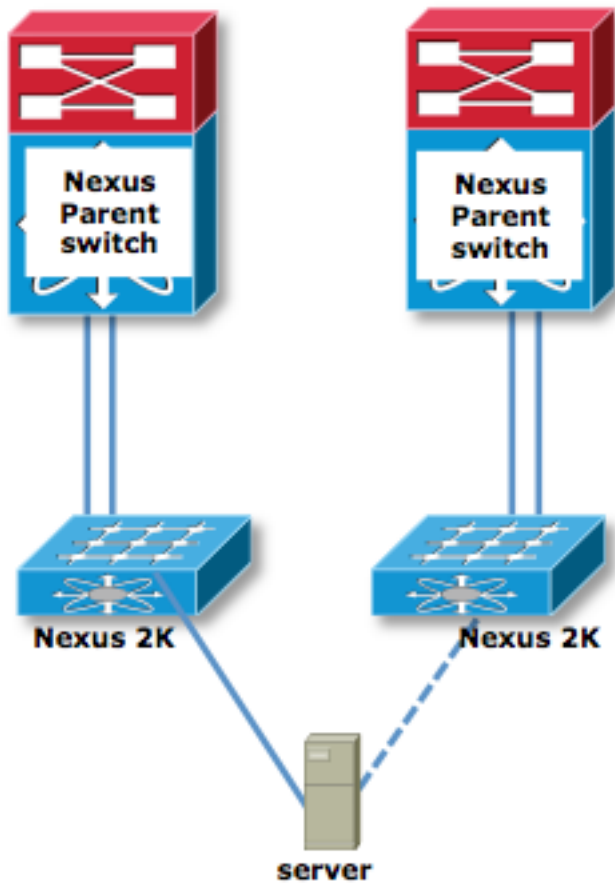
Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	não suportado
Nexo 9K	alguns	não suportado

Único host dirigido e projeto FEX (modo do Canal de porta)



Plataforma	Código	comentário
Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	Suportado
Nexo 9K	alguns	Suportado

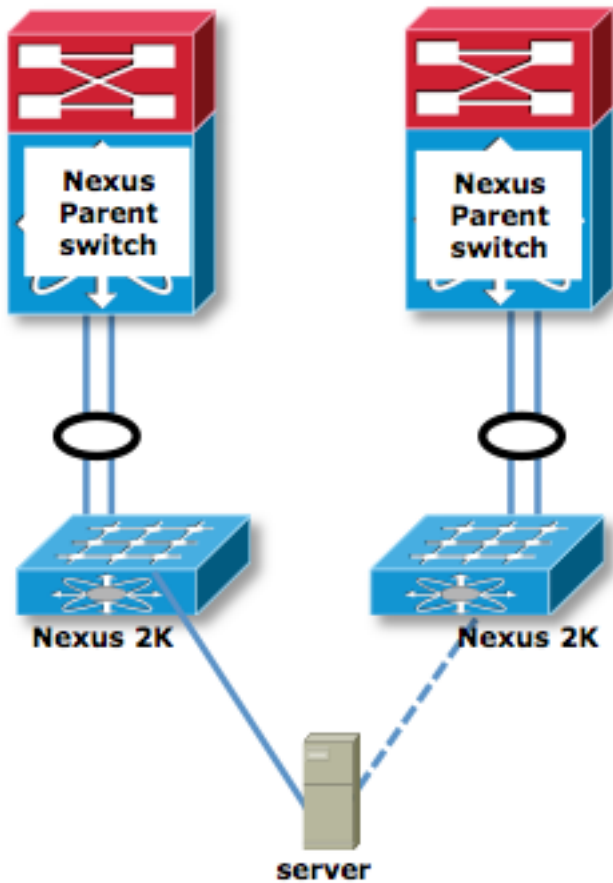
O dual-homed host (ativo/apoio) e escolhe o projeto dirigido FEX (modo fixando estático)



Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	não suportado
Nexo 9K	alguns	não suportado

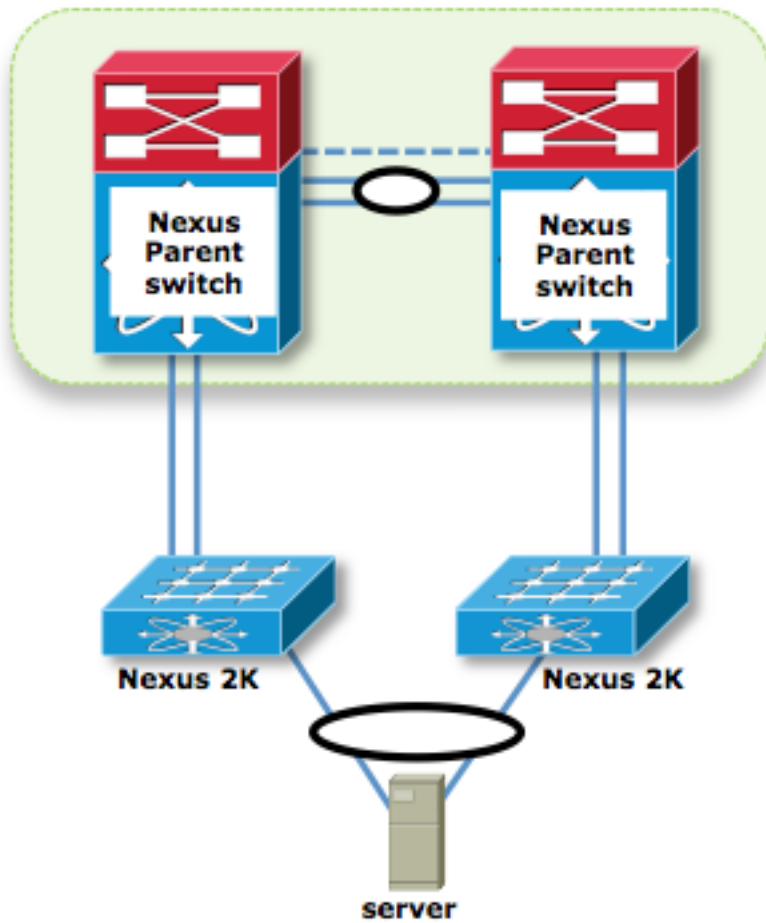
O dual-homed host (ativo/apoio) e escolhe o projeto dirigido FEX (modo do Canal de porta)



Plataforma	Código	comentário
Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	Supported*
Nexo 9K	alguns	Suportado

* (com único e os dois VDC)

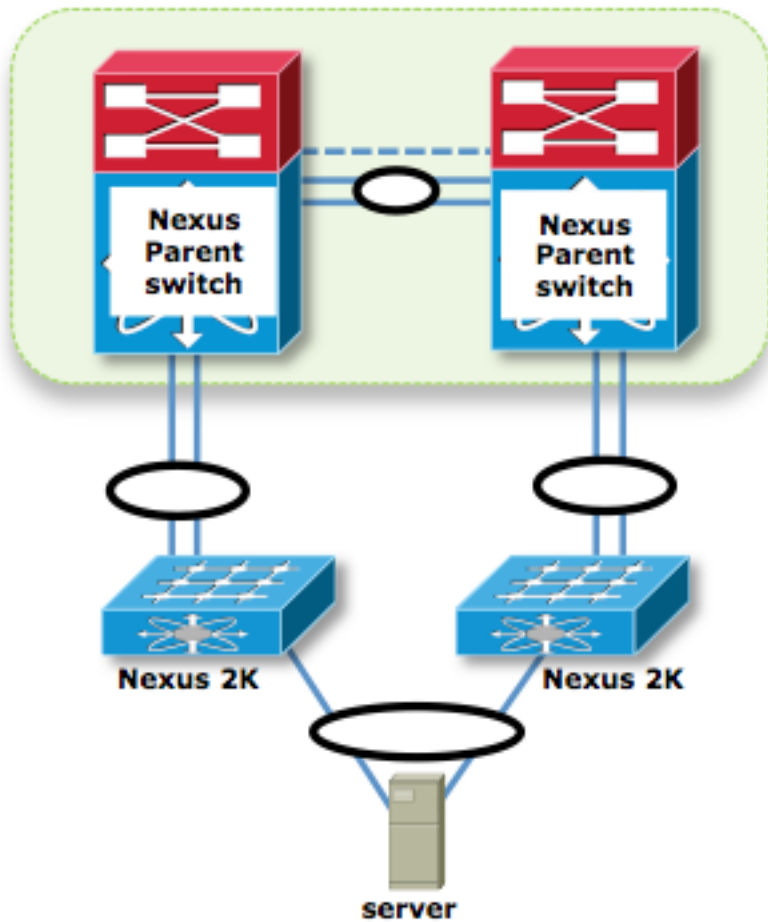
O host VPC (link único) e FEX escolhe dirigido (modo fixando estático) em linha reta com o projeto



Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	não suportado
Nexo 7K	alguns	não suportado
Nexo 9K	alguns	Suportado

O host VPC (link único) e FEX escolhe dirigido (modo do Canal de porta) em linha reta com o projeto

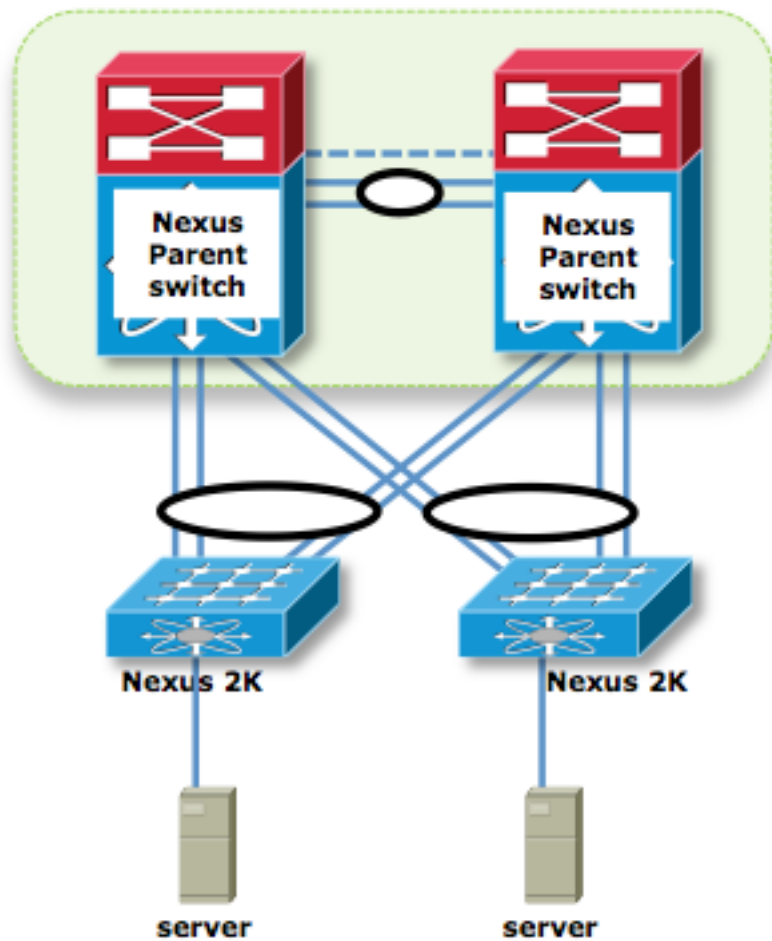


Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	Supported*
Nexo 9K	alguns	Suportado

*with HIF no modo do Canal de porta

Único host dirigido e projeto Ativo-ativo FEX (VPC)



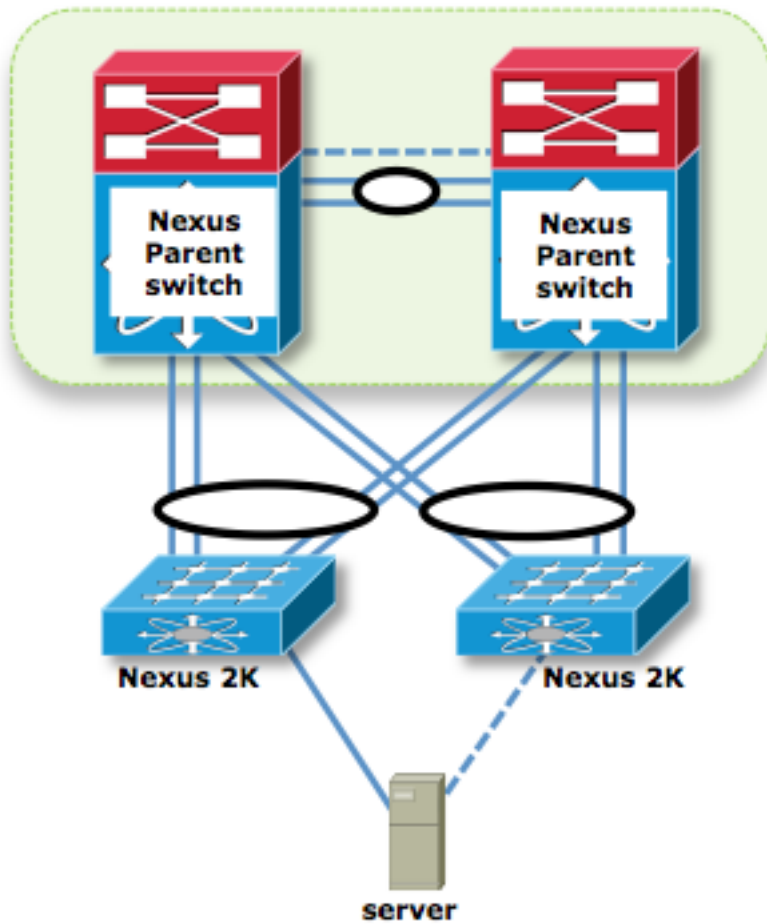
Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	Supported*
Nexo 9K	alguns	Apoiado **

7.2 e mais atrasado dentro *Supported

** Apoio futuro

Dual-homed host (ativo/apoio) e projeto Ativo-ativo FEX (VPC)



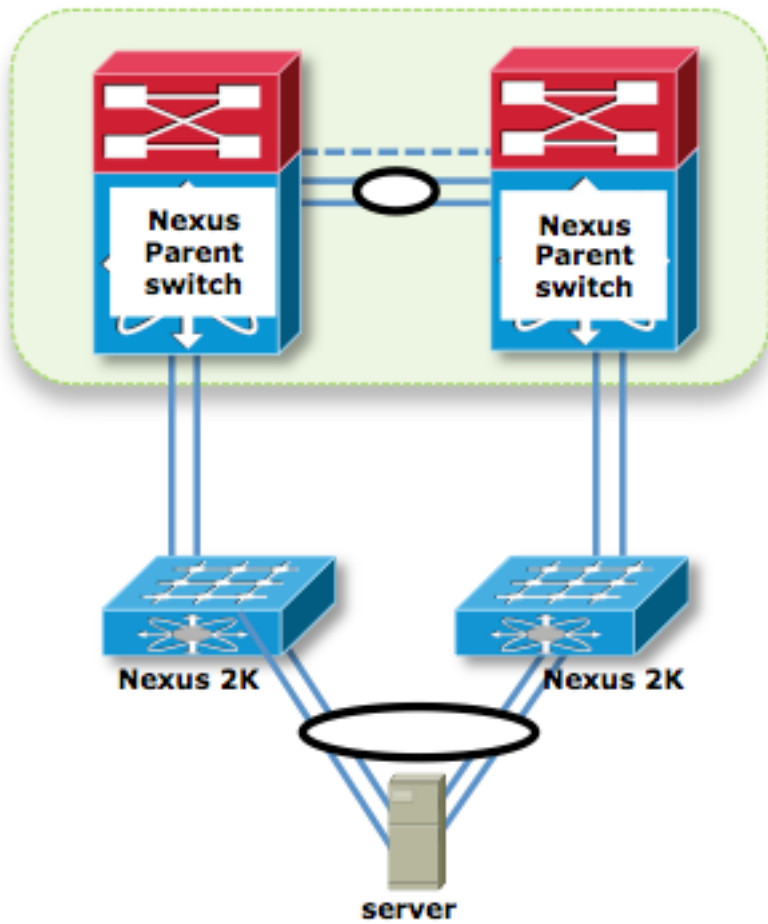
Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	Supported*
Nexo 9K	alguns	Apoiado **

7.2 e mais atrasado dentro *Supported

** Apoio futuro

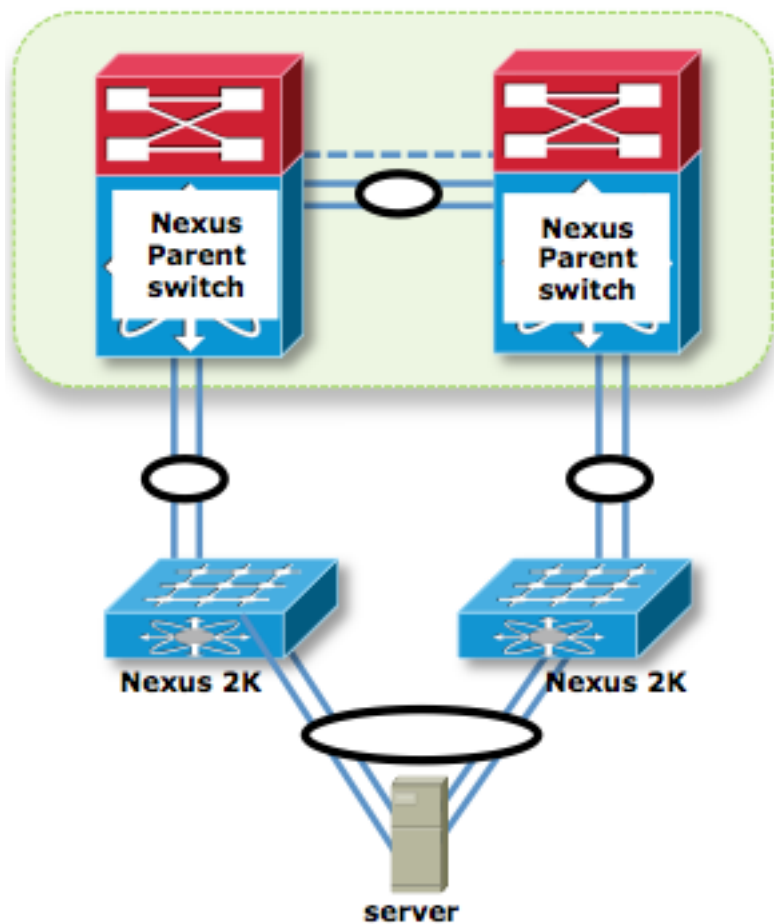
O host VPC (links duplos) e FEX escolhe dirigido (modo fixando estático) em linha reta com o projeto VPC



Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	não suportado
Nexo 9K	alguns	não suportado

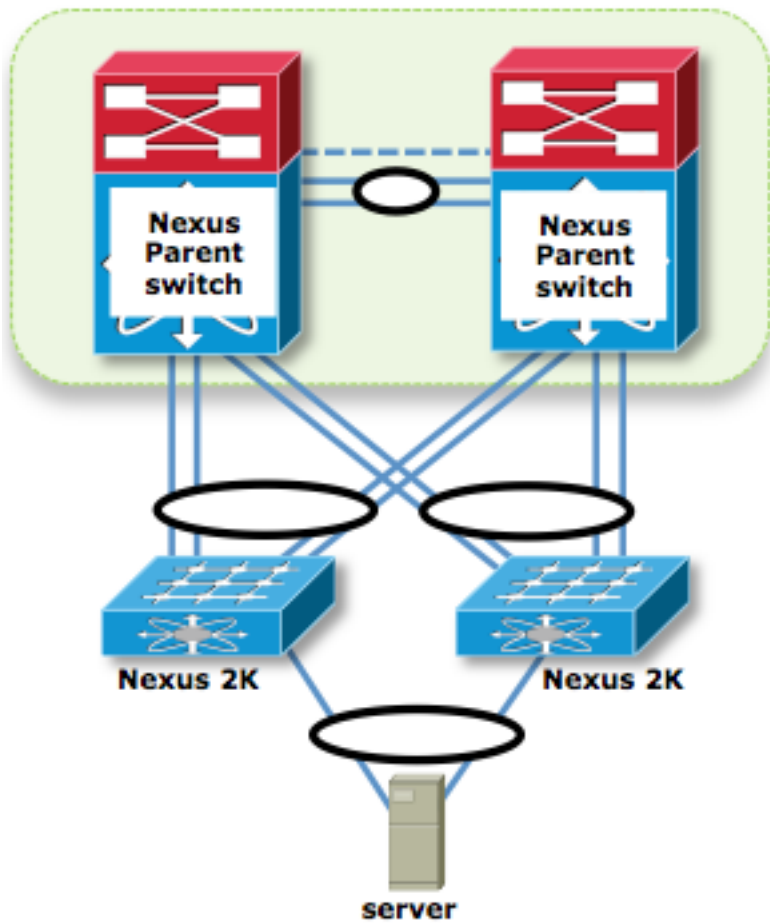
O host VPC (links duplos) e FEX escolhe dirigido (modo do Canal de porta) em linha reta com o projeto VPC



Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	Suportado
Nexo 9K	alguns	Suportado

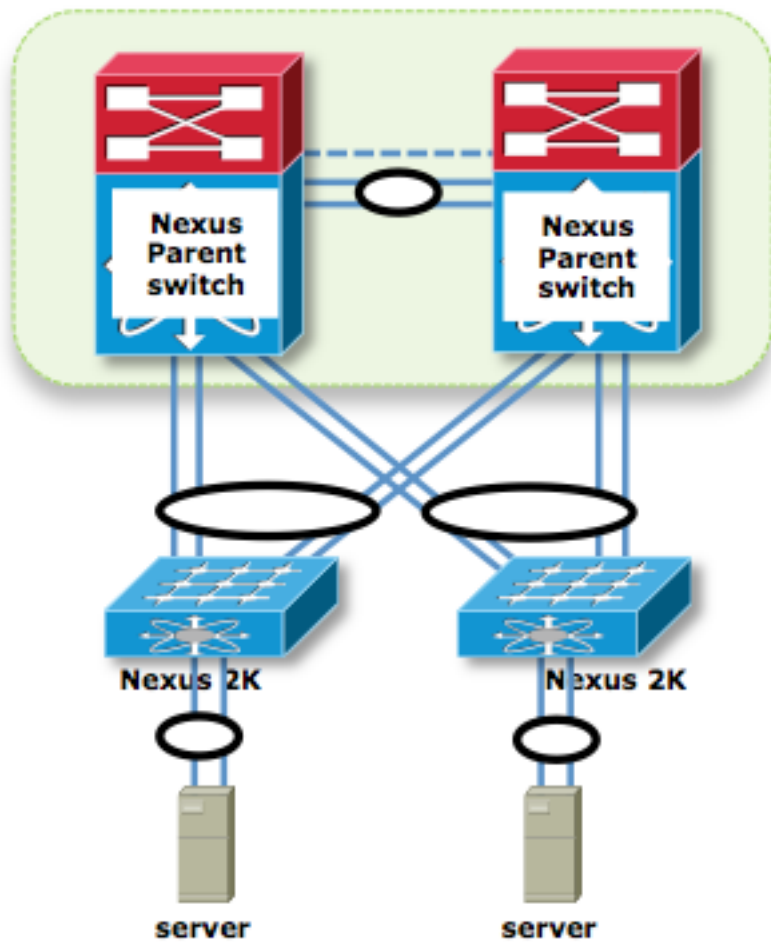
Host VPC (link único) e projeto Ativo-ativo FEX (VPC aumentado)



Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	não suportado
Nexo 9K	alguns	não suportado

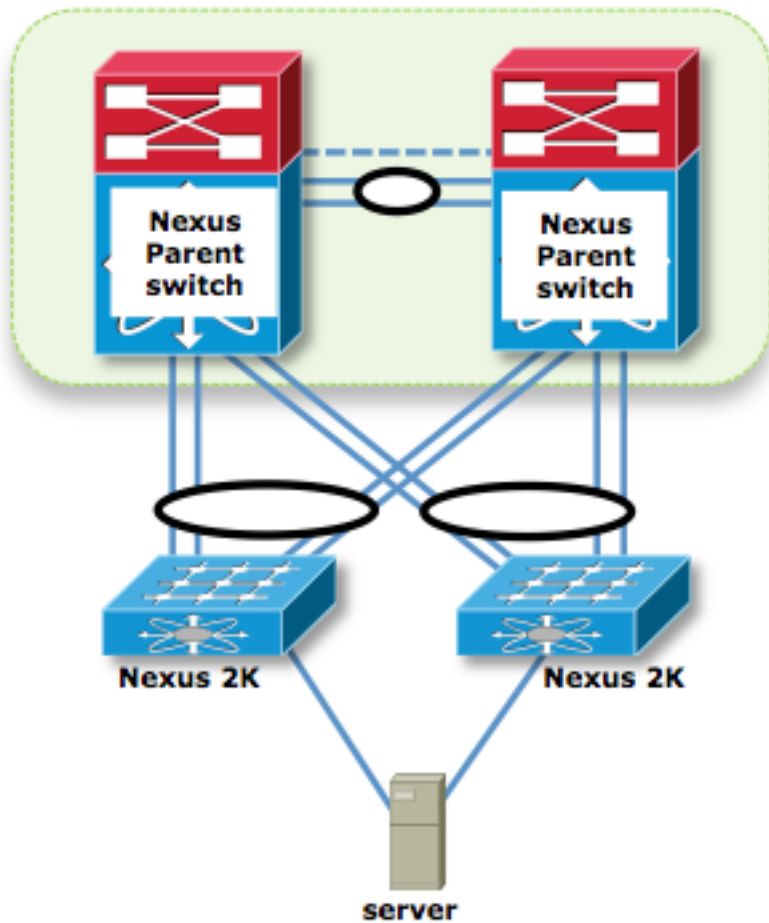
Canal da porta de host e projeto Ativo-ativo FEX (VPC)



Plataforma	Código	comentário
Nexo 5K	alguns	Suportado
Nexo 6K	alguns	Suportado
Nexo 7K	alguns	Não Supported*
Nexo 9K	alguns	Não Supported*

* Apoio futuro

Dual-homed host (ativo/Active) e projeto Ativo-ativo FEX (VPC)



Plataforma Código comentário

Nexo 5K	alguns	não suportado
Nexo 6K	alguns	não suportado
Nexo 7K	alguns	não suportado
Nexo 9K	alguns	não suportado

Resumo

As topologias listadas são validar todas as opções específicas do projeto que você planejar executar.