



## INDEX

---

### D

DVS [2-7](#)

---

### F

#### FabricPath

ISSU [1-9](#)

MAC 学習 [1-7](#)

VLAN [1-9](#)

概要 [1-1](#)

クラシカルイーサネットとの比較 [1-2](#)

スイッチ ID [1-7](#)

ツリー [1-11](#)

有効化 [1-13](#)

リンク メトリック [1-5](#)

#### FabricPath 設定

確認 [1-14](#)

---

### I

#### ISSU

FabricPath [1-9](#)

---

### M

#### MAC 学習

FabricPath [1-7](#)

---

### N

#### NIV

ホスト検出 [2-6](#)

---

### V

#### vEthernet

固定スタティック インターフェイス設定 [2-5](#)

固定ダイナミック インターフェイス設定 [2-6](#)

#### vEthernet インターフェイス

固定プロビジョニング モデル [2-4](#)

スタティック固定設定 [2-9](#)

スタティック フローティング [2-4](#)

ダイナミック固定設定 [2-8](#)

フェイルオーバーおよびフェイルバック [2-11](#)

#### vEthernet 固定インターフェイス [2-3](#)

#### vEthernet 設定 [2-23](#)

vEthernet ダイナミック フローティング インターフェイス [2-3](#)

#### VLAN

FabricPath [1-9](#)

クラシカルイーサネット [1-9](#)

#### VM-FEX [2-1](#)

接続の検証 [2-49](#)

設定の要約 [2-53](#)

設定例 [2-53](#)

ソフトウェア要件 [2-8](#)

ハードウェア要件 [2-8](#)

#### VM-to-VM-FEX 接続シナリオ [2-43](#)

#### VNIC

ダイナミック [2-2](#)

#### VN-Link [2-1](#)

#### vPC

固定 vEthernet インターフェイス フェイルバック [2-10](#)

固定 vEthernet インターフェイス フェイルオーバー [2-10](#)

#### vPC 環境

## 移行 1-15

vPC+ 環境の移行 1-4

vPC フェイルオーバーおよびフェイルバック 2-11

vPC を使用した固定 vEthernet フェイルオーバー 2-10

vPC を使用した固定 vEthernet フェイルバック 2-10

vPC を使用した固定スタティック vEthernet インターフェイス フェイルバック 2-11

vPC を使用した固定スタティック vEthernet インターフェイス フェイルオーバー 2-11

## い

## 移行

vPC+ 環境 1-4, 1-15

## インターフェイス

固定 vEthernet 2-3

固定スタティック vEthernet 設定 2-5

固定ダイナミック vEthernet 設定 2-6

スタティック 2-2

スタティック仮想 2-2

スタティック固定 vEthernet 設定 2-5, 2-9

スタティック フローティング vEthernet 2-4

ダイナミック 2-2

ダイナミック固定 vEthernet 設定 2-6, 2-8

ダイナミック フローティング vEthernet 2-3

フローティング仮想 2-2

## か

## 概要

FabricPath 1-1

## 確認

FabricPath 設定 1-14

## 仮想スイッチ

分散 2-7

仮想スタティック インターフェイス 2-2

仮想フローティング インターフェイス 2-2

## &lt;

クラシカル イーサネット

FabricPath との比較 1-2

クラシカル イーサネット VLAN 1-9

## け

## 継承

ポート プロファイル 2-7

## 検出

NIV ホスト 2-6

## こ

固定 vEthernet インターフェイス 2-3

プロビジョニング モデル 2-4

## し

## シナリオ

VM-FEX 接続の検証 2-49

VM-to-VM-FEX 接続 2-43

ダイナミック フローティング vEthernet インターフェイス設定 2-23

## す

## スイッチ

分散仮想 2-7

## スイッチ ID

FabricPath 1-7

スタティック インターフェイス 2-2

仮想 2-2

スタティック固定 vEthernet インターフェイス設定 2-5, 2-9

スタティック フローティング vEthernet インターフェイス 2-4

---

## せ

### 設定

スタティック固定 vEthernet インターフェイス [2-5](#),  
[2-6](#)

---

## そ

### ソフトウェア

VM-FEX 要件 [2-8](#)

---

## た

ダイナミック VNIC [2-2](#)

ダイナミック インターフェイス [2-2](#)

ダイナミック固定 vEthernet インターフェイス設定 [2-6](#),  
[2-8](#)

ダイナミック フローティング vEthernet インターフェイス  
ス [2-3](#)

ダイナミック フローティング vEthernet インターフェイス  
設定 [2-23](#)

---

## つ

### ツリー

FabricPath [1-11](#)

---

## は

### ハードウェア

VM-FEX 要件 [2-8](#)

---

## ふ

### フェイルオーバー

vPC を使用した固定 vEthernet インターフェイス  
ス [2-10](#)

### フェイルバック

vPC を使用した固定 vEthernet インターフェイス  
ス [2-10](#)

フローティング仮想インターフェイス [2-2](#)

フローティング スタティック vEthernet インターフェイス  
ス [2-4](#)

フローティング ダイナミック vEthernet インターフェイス  
ス [2-3](#)

### プロビジョニング モデル

固定 vEthernet インターフェイス [2-4](#)

分散仮想スイッチ [2-7](#)

---

## ほ

ポートプロファイル継承 [2-7](#)

### ホスト検出

NIV [2-6](#)

---

## め

### メトリック

FabricPath リンク [1-5](#)

---

## ゆ

### 有効化

FabricPath [1-13](#)

