



INDEX

A

Adapter-FEX

情報 [1-1](#)

V

vNIC

チャンネル番号 [1-2](#)

い

インターフェイス

仮想イーサネット [1-2](#)

か

仮想イーサネット インターフェイス [1-2](#)

自動作成 [1-16](#)

手動作成 [1-17](#)

仮想イーサネット インターフェイス、設定 [1-16](#)

さ

サポートされているプラットフォーム [1-2](#)

せ

設定

仮想イーサネット インターフェイス [1-16](#)

設定例

vPC トポロジにおけるアクティブ/スタンバイ アップ
リンクを使用した Adapter-FEX の初期化 [1-14](#)

アクティブ スタンバイ サーバ ネットワーク アダプタ
トポロジ [1-13](#)

アダプタ上の Adapter-FEX [1-11](#)

アダプタ上の vNIC [1-11](#)

デバイス上の Adapter-FEX [1-9](#)

デュアルホーム接続 FEX へのアクティブ/スタンバイ
アップリンクを使用した Adapter-FEX の初期
化 [1-15](#)

デュアルホーム接続の FEX トポロジ [1-13](#)

ネットワーク アダプタの初期化 [1-11](#)

と

トポロジ

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステン
ダ [1-4](#)

Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチ [1-3](#)

アクティブ/スタンバイ [1-5](#)

デュアルホーム接続 [1-4](#)

トラブルシューティング

サーバ ネットワーク アダプタ搭載サーバの削
除 [1-7](#)

設定の競合 [1-17](#)

別のサーバへのサーバ ネットワーク アダプタの再配
置 [1-8](#)

別の物理インターフェイスへのサーバの再配置 [1-7](#)

ポート プロファイル [1-8](#)

ふ

プラットフォーム

サポートされている [1-2](#)
