



INDEX

C

Cisco Nexus 7000 シリーズ 32 ポート 10 Gbps イーサネット
トモジュール

ポートグループのインターフェイスの割り当
て [1-4](#), [3-4](#), [4-2](#)

CoPP

VDC のサポート [1-11](#)

H

HA

VDC のサポート [1-11](#)

HA ポリシー

VDC に対する変更 [4-6](#)
説明 [3-3](#)

I

IP トンネル

VDC のサポート [1-11](#)

N

network-operator ロール

説明 [1-7](#)

R

Really Simple Syndication。「RSS」を参照

RSS

マニュアル フィード [xiii](#)

V

VDC

HA ポリシーの変更 [4-6](#)

アーキテクチャ [1-2](#)

間の通信 [1-4](#)

インターフェイスの割り当て [4-4](#)

インフラストラクチャ層 [1-2](#)

カーネル [1-2](#)

管理 [1-6 ~ 1-10](#), [4-4](#)

管理接続 [1-8](#)

機能のサポート [1-11](#)

検出 [4-7](#)

削除 [4-8](#)

作成 [3-1 ~ 3-4](#), [3-5](#)

障害分離 (図) [1-10](#)

初期化 [3-4](#)

設定ファイル [1-6](#)

セットアップ ウィザード [3-5 ~ 3-13](#)

説明 [1-1](#)

デフォルト ユーザー ロール [1-7](#)

名前空間 [1-5](#)

リソース制限の変更 [4-5](#)

リソース テンプレート [1-6](#)

vdc-admin ロール

説明 [1-7](#)

vdc-operator ロール

説明 [1-7](#)

VDC の管理

HA ポリシー [4-3](#)

インターフェイスの割り当て [4-2](#)

フィールドの説明 [4-8](#)

リソース制限 [4-3](#)

VDC のリソース

- 制限の変更 [4-5](#)
- 制限 (表) [3-1, 3-2](#)
- 説明 [1-4](#)

VDC リソース テンプレート

- 削除 [2-6](#)
- 制限の削除 [2-5](#)
- 制限の追加 [2-4](#)
- 制限の変更 [2-4](#)
- 設定 [2-3 ~ 2-6](#)
- 説明 [2-1, 3-1](#)
- 追加 [2-3](#)
- デフォルトの制限 [2-2](#)
- フィールドの説明 [2-6](#)
- リソース [2-1](#)

い

インターフェイス

- VDC への割り当て [4-4](#)
- 割り当て [3-3, 4-2](#)

インフラストラクチャ層

- 説明 [1-2](#)

か

カーネル

- 説明 [1-2](#)

管理接続

- 説明 [1-8](#)

関連資料

- [x](#)
- VDC の作成 [3-13](#)

き

機能のサポート

- 説明 [1-11](#)

こ

コントロールプレーン ポリシング。「CoPP」を参照

さ

サービス

- 要求 [xiii](#)

し

障害分離

- 説明 (図) [1-10](#)

す

スーパーユーザ ロール。「network-admin ロール」を参照

せ

設定ファイル

- VDC のサポート [1-6](#)

設定モード

- 説明 [1-8](#)

セットアップ ウィザード

- 説明 [3-5 ~ 3-13](#)

て

デフォルトの VDC

- 説明 [1-3](#)

デフォルト ユーザ ロール

- network-admin [1-7](#)
- network-operator [1-7](#)
- vdc-admin [1-7](#)
- vdc-operator [1-7](#)

な

名前空間

説明 [1-5](#)

は

ハイ アベイラビリティ。「HA」を参照

ふ

フィールド説明

VDC リソース テンプレート [2-6](#)

フィールドの説明

VDC の管理 [4-8](#)

物理リソース

説明 [1-4](#)

ほ

ポート グループ

割り当て要件 [1-4, 3-4, 4-2](#)

ま

マニュアル

アップデート [xiii](#)関連 [2-7](#)その他の資料 [x](#)表記法 [x](#)

ゆ

ユーザ ロール

説明 [1-7](#)

「デフォルト ユーザ ロール」も参照

ら

ライセンス

VDC リソース テンプレート [2-2](#)

り

リソース テンプレート

説明 [1-6](#)

リソース テンプレート。「VDC リソース テンプレート」を参照

れ

レート リミット

VDC のサポート [1-11](#)

ろ

論理リソース

説明 [1-5](#)名前空間 [1-5](#)

