



INDEX

A

AFID

ガイドライン [2-4](#)

個別の設定 [2-11](#)

説明 [1-4, 2-2, 2-6](#)

デフォルトの設定 [2-10](#)

autonomous fabric ID

「AFID」を参照

autonomous fabric 識別番号。「AFID」を参照

F

Fabric Manager [1-17](#)

FC ID

ガイドライン [2-7](#)

機能とメリット [2-2](#)

設定 [2-13](#)

FICON

IVR のサポート [1-7 ~ 1-22](#)

IVR 用スイッチの追加 [1-22](#)

I

Inter-VSAN Routing ゾーン。「IVR ゾーン」を参照

Inter-VSAN Routing ゾーン セット。「IVR ゾーン セット」を参照

IVR

AF ID [2-6](#)

CFS を使用した配信のイネーブル化 [1-18](#)

FICON のサポート [1-7 ~ 1-22](#)

FICON 用スイッチの追加 [1-22](#)

IVR NAT を使用しない設定

ガイドライン [2-5](#)

VSAN トポロジ [1-6](#)

Zone Wizard [1-17](#)

イネーブル化 [1-18](#)

永続的 FC ID [2-13](#)

エッジ VSAN [1-3](#)

エッジ スイッチ [1-4](#)

仮想ドメイン [1-8](#)

機能 [1-2](#)

基本的な設定 [1-1](#)

基本的な設定タスク リスト [1-16](#)

境界スイッチ [1-4](#)

境界スイッチ、ガイドライン [2-6](#)

境界スイッチの設定に関するガイドライン [2-6](#)

現在の VSAN [1-3](#)

サービス グループ [2-1](#)

設定 [2-12](#)

基本 [1-16](#)

高度 [2-8](#)

設定タスク リスト [1-16, 2-9](#)

設定の制限 [1-4](#)

相互運用性 [1-10](#)

ゾーン [1-3, 1-9 ~ 1-23](#)

ゾーン セット [1-3](#)

ゾーン通信 [1-9](#)

ゾーンの設定に関するガイドライン [2-8](#)

中継 VSAN [1-4](#)

中継 VSAN の設定に関するガイドライン [2-6](#)

データベース [1-5](#)

データベースのマージに関するガイドライン [1-13](#)

デフォルト設定 [1-15](#)

デフォルトのゾーン ポリシー [1-9](#)

トポロジのアクティブ化 [2-12](#)

- ドメイン ID に関するガイドライン [2-5](#)
- ドメイン ID の設定に関するガイドライン [2-5](#)
- ネイティブ VSAN [1-3](#)
- パス [1-3](#)
- ファイバ チャンネル ヘッダーの変更 [1-6](#)
- 用語 [1-3](#)
- 読み取り専用ゾーン分割 [2-15](#)
- ロギング [1-29](#)
- ロギング レベルの設定 [1-29](#)
- IVR NAT
 - 境界スイッチ、ガイドライン [1-12](#)
 - 自動検出のイネーブル化 [1-20](#)
 - 説明 [1-11](#)
 - 中継 VSAN、ガイドライン [1-12](#)
 - 変更 [1-21](#)
 - 要件 [1-11](#)
 - ロード バランシング [1-11](#)
- IVR、NAT を使用しない
 - 設定 [2-11](#)
- IVR Zone Wizard [1-17](#)
- IVR 永続的 FC ID
 - 永続的 [2-13](#)
 - 設定 [2-13](#)
- IVR 仮想ドメイン
 - 削除 [1-32](#)
 - 設定 [1-22](#)
 - 設定の確認 [1-29](#)
 - 説明 [1-8](#)
- IVR サービス グループ
 - IVR の設定に関するガイドライン [2-4](#)
 - アクティブ化 [2-2](#)
 - 設定 [2-10](#)
 - 説明 [1-4](#)
 - デフォルト [2-1](#)
 - 特性 [2-1](#)
- IVR ゾーン
 - force オプションを使用したアクティブ化 [1-27](#)
 - IVR Zone Wizard を使用した設定 [1-17](#)
 - LUN の設定 [2-14](#)
- QoS 属性の設定 [2-14](#)
- 高度な
 - 説明 [2-2](#)
- 自動作成 [1-9](#)
- 設定 [1-23 ~ 1-25](#)
- 設定の確認 [1-30](#)
- 説明 [1-3, 1-9](#)
- ゾーンとの相違点 (表) [1-9](#)
- ゾーンの最大数 [1-4](#)
- データベース全体の回復 [1-33](#)
- データベースの削除 [1-33](#)
- 名前の変更 [2-15](#)
- メンバーの最大数 [1-4](#)
- IVR ゾーン セット
 - アクティブ化 [1-28](#)
 - 高度な設定
 - 説明 [2-2](#)
 - 最大数 [1-4](#)
 - 設定 [1-23 ~ 1-28](#)
 - 設定の確認 [1-30](#)
 - 説明 [1-3](#)
 - 名前の変更 [2-15](#)
 - 非アクティブ化 [1-28](#)
- IVR データベース
 - アクティブな [1-5](#)
 - 設定された [1-5](#)
 - 保留 [1-5](#)
 - マージに関するガイドライン [1-13](#)
- IVR トポロジ
 - IVR 自動トポロジ モードから IVR 手動トポロジ モードへの移行 [2-13](#)
 - 回復 [1-33](#)
 - 自動検出のイネーブル化 [1-20](#)
 - 手動で設定したトポロジのアクティベーション [2-12](#)
 - 手動入力での削除 [2-13](#)
 - 手動による設定 [2-11](#)
- IVR の手動設定
 - ガイドライン [2-6](#)

IVR ログイン

レベルの設定 [1-29](#)

IVR ログイン レベル

設定の確認 [1-32](#)

N

NAT。「IVR NAT」を参照

V

VSAN

中継 [2-11](#)

え

永続的 FC ID

設定 [2-13](#)

エッジ VSAN

説明 [1-3](#)

エッジ スイッチ

説明 [1-4](#)

き

基本

IVR 設定 [1-1](#)

基本的な設定

タスク リスト [1-16](#)

境界 スイッチ

IVR の設定に関するガイドライン [2-6](#)

説明 [1-4](#)

け

現在の VSAN

説明 [1-3](#)

こ

高度な

IVR ゾーンとゾーン セット [2-2](#)

IVR の設定 [2-1](#)

し

自動トポロジ モード

イネーブル化 [1-20](#)

自動モード

設定 [1-21](#)

せ

設定の制限 [1-4](#)

そ

ゾーン

IVR ゾーンとの相違点 [1-9](#)

IVR 通信 [1-9](#)

IVR 用の読み取り専用 [2-15](#)

設定に関するガイドライン [2-8](#)

ち

中継 VSAN

IVR の設定に関するガイドライン [2-6](#)

設定に関するガイドライン [1-12](#)

説明 [1-4, 2-11](#)

と

ドメイン ID

IVR の設定に関するガイドライン [2-5](#)

一意ではない、IVR NAT [1-11](#)

一意の [2-5](#)

ね

ネイティブ VSAN

説明 [1-3](#)

ふ

ファイバ チャネル ヘッダーの変更 [1-6](#)