



A

Advanced セキュリティ

概要 [7-4](#)

B

Basic セキュリティ

概要 [7-3](#)

C

CFS 要件 [1-15](#)

Cisco Key Management Center

概要 [1-4, 7-3](#)

機能 [1-4](#)

利点 [7-3](#)

Cisco KMC [6-11](#)

Cisco MDS 9000 ファミリの 18/4 ポート マルチサービス モジュール(MSM-18/4)

交換 [11-6](#)

Cisco SME

セキュリティの概要 [1-15](#)

設定

初期 [2-21](#)

制限 [2-22](#)

必須エンジン [1-8](#)

ベスト プラクティス [10-1](#)

用語 [1-7](#)

CLI

説明 [2-2](#)

D

DCNM-SAN

説明 [2-1](#)

DCNM-SAN Web クライアント [2-1](#)

DCNM-SAN サーバ [2-2](#)

バックアップ [D-1](#)

DCNM-SAN サーバ データベース

復元 [D-2](#)

Device Manager [2-2](#)

DNS

イネーブル化 [2-16](#)

設定 [11-6](#)

代替手段 [2-17](#)

F

FC-Redirect

要件 [1-15](#)

FCIP テープ アクセラレーション

要件 [2-4](#)

FC リダイレクト [1-6](#)

I

IEEE 準拠の AES 256 暗号化 [1-3](#)

IVR ゾーンセット [1-15](#)

J

Java 要件 [1-15](#)

M

MSM-18/4 1-12

N

NIST 1-3

S

SME

サポート対象単一ファブリック トポロジ
セキュリティ 1-15

SME 設定

Basic 2-21

SME ディスク

CLI を使用した設定 6-17

ISSU 6-16

SME 暗号化エンジンの追加 6-19

SME ディスク管理設定の確認 6-34

SME ディスク管理のモニタリング 6-35

SME ディスクの回復 6-28

SME ノードの追加 6-19

アーキテクチャ 6-2

オフライン データ準備 6-7

オンライン データ準備 6-9

キー管理 6-10

キー再生成 6-9

キーの生成 6-10

キー複製 6-13

クラスタのサポート 6-5

データ準備 6-6

データ レプリケーション 6-13

ディスク キー複製, 関係 6-15

ディスク キー複製, 機能 6-15

ディスク グループの消去 6-12

ディスク グループの設定 6-20

ディスク グループへのディスクの追加 6-21

ディスクの管理 6-22

ディスクの消去 6-12

ディスクの状態 6-11

ディスクへのパスの追加 5-5, 6-21

Standard セキュリティ

概要 7-4

あ

暗号化 1-3

お

オフライン データ復元ツール

概要 C-1

き

キー

SME テープの表示 7-12

SME ディスクの表示 7-13

キー階層

概要 7-1

テープ ボリューム キー 7-2

テープ ボリューム グループ キー 7-2

ディスク キー 7-2

マスター キー 7-2

キー管理設定 7-4

キーオンテープ 7-5

共有 7-4

固有キー 7-5

キーの管理 1-4

く

クォーラム ディスク 6-13

クラスタ

活性化 11-4

クォーラム 4-1

リカバリ シナリオ [11-1](#)
 クラスタリング [1-6](#)

こ

高可用性 KMC
 概要 [7-5](#)
 コマンドラインインターフェイス。「CLI」を参照 [2-2](#)

さ

サーバ クラスタ [4-5](#)
 サポート対象トポロジ
 単一ファブリック [1-8, 1-9](#)
 サポートへのお問い合わせ [11-8](#)

し

自動キー レプリケーション
 メディア キーの変換 [7-6](#)

す

スマート カード
 GemSafe ライブラリ ファイル [2-21](#)
 インストール [2-21](#)
 ドライバ [2-21](#)

せ

セキュリティ
 追加の機能 [1-16](#)

て

データベース テーブルの移行
 概要 [F-1](#)
 手順 [F-1](#)

テープ
 リサイクル [7-5](#)
 テープ ドライブ
 トラブルシューティング [11-8](#)
 テープのリサイクル [7-5](#)
 テープ ボリューム キー [7-2](#)
 テープ ボリューム グループ キー [7-2](#)
 テープをプロビジョニングするためのサーバ ベース
 の検出 [1-6](#)
 ディザスタ リカバリ
 SME テープ [B-1](#)
 SME ディスク [B-2](#)
 ディスク キー [7-2](#)

と

透過的なファブリック サービス [1-3](#)
 トラブルシューティング [11-1](#)
 「no paths found」 [11-7](#)
 DNS [11-6](#)
 MSM-18/4 モジュールの交換 [11-6](#)
 新しく追加されたテープ ドライブ [11-8](#)
 オフライン スイッチの削除 [11-2](#)
 クラスタの活性化 [11-4](#)
 クラスタの削除 [11-2, 11-3](#)
 クラスタのリカバリ シナリオ [11-1](#)
 シナリオ [11-6](#)

は

ハードウェア
 要件 [1-11](#)
 Cisco MDS 18/4 ポート マルチサービス モ
 ジュール (MSM-18/4) [1-12](#)
 Cisco MDS 9222i マルチサービス モジュラ
 ス イッチ [1-12](#)
 ハードウェア要件 [1-11](#)

へ

- ベストプラクティス
 - 概要 [10-1](#)
- 変換コンテキスト [7-6](#)

ま

- マスターキー [7-2](#)
- マスターキーセキュリティ
 - Advanced [7-4](#)
 - Basic [7-3](#)
 - Standard [7-4](#)
- マスターキーのセキュリティ
 - モード [7-3](#)
- マスタースイッチの選定 [4-1](#)
 - 3 スイッチ クラスタ シナリオ [4-4](#)
 - 4 スイッチ クラスタ シナリオ [4-5](#)

よ

- 要件
 - FC-Redirect [1-15](#)
 - Java Cryptography Extension [1-15](#)
 - インストール [2-4](#)
 - ゾーン分割 [1-15](#)
 - ソフトウェア [1-11](#)
 - ハードウェア [1-11](#)

ら

- ライセンス
 - MSM-18/4 モジュール用、SSM 対応 MDS 9200 シリーズ [2-3](#)
 - MSM-18/4 モジュール用、SSM 対応 MDS 9500 シリーズ [2-3](#)
 - 固定スロット用、MDS 9222i スイッチ [2-3](#)

れ

- レプリケーション関係 [7-6](#)

ろ

- ロードバランシング
 - 概要 [1-6](#)
- ロール
 - 概要 [1-3](#)