



INDEX

- A**
- Apache XML 2-1
- B**
- Bts10200
 - API 1-11
 - login 1-11
 - logout 1-11
 - オブジェクト 1-10
 - セキュリティ API 1-11
 - プロビジョニング API 1-12
 - getCommandDoc 1-12
 - request 1-12
 - Bts10200_Security オブジェクト 1-10
 - BTSxsdk
 - OpenORB の設定 C-3
 - 実行 C-4
 - 前提条件 C-2
 - ビルド C-3
- C**
- CadException
 - オブジェクト 1-10
 - マクロ 1-10
 - cadexception
 - CIS Error 1-18, 5-1
 - CIS No Data 1-18, 5-1
 - Class Not Found Exception 1-19, 5-3
 - Exception In Intializer Error 1-19, 5-2
 - Illegal Access Exception 1-19, 5-3
 - Instantiation Exception 1-19, 5-3
 - Invalid Key Exception 1-20, 5-4
 - Invalid Noun Exception 1-19, 5-3
 - Invalid Request Exception 1-19, 5-3
 - Invalid Value Exception 1-20, 5-4
 - Invalid Verb Exception 1-20, 5-4
 - Linkage Error 1-19, 5-2
 - Missing Parameter Exception 1-20, 5-4
 - No Error 1-18, 5-1
 - Permission Error 1-18, 5-2
 - Security Exception 1-19, 5-3
 - SQL Exception 1-20, 5-4
 - User Security Error 1-18, 5-2
 - cadexception、基本的な 1-18, 5-1
 - CIS
 - CIS Error、cadexception 1-18, 5-1
 - CIS No Data、cadexception 1-18, 5-1
 - cis-install.sh 3-4
 - IDL インターフェイスの実装 1-16
 - SDK
 - Java クラス C-2
 - 拡張機能 C-2
 - デュアル モード動作 C-2
 - 機能 2-1
 - パッケージ 3-4
 - Cisco BTS 10200
 - CIS パッケージ 3-4
 - ソフトスイッチの IDL コード 2-7
 - Class Not Found Exception、cadexception 1-19, 5-3
 - CLI から CORBA XML へのトランザクション B-5
 - Col、Reply スキーマの定義 2-6
 - CORBA
 - SDK パッケージ BTSxsdk 3-4
 - Secure Sockets Layer の実装 3-3
 - アーキテクチャとアプリケーションプログラミング インターフェイス 1-1
 - アーキテクチャの図 1-2
 - インターフェイス サーバント アダプタ実装 2-7
 - インターフェイス サーバントと XML 2-1
 - ～と EPOM のトラブルシューティング手順 5-7
 - 特殊文字に対する～と EPOM の応答 5-9
 - ネットワーク設定の変更 5-5
 - CORBA インターフェイス サーバント、「CIS」を参照
 - CORBA クライアント パッケージ

- BTSxsdk の実行 C-4
- BTSxsdk のビルド C-3
- OpenORB の設定 C-3
- 前提条件 C-2
- CORBA ネットワーク設定の変更 5-5

- D
- DataTable、Reply スキーマの定義 2-6
- Default、スキーマの定義 2-5

- E
- ECS 2-1
- EM_ACCESS=13 1-19, 5-3
- EM_DATABASE=19 1-20, 5-4
- EM_ERROR=1 1-18, 5-1
- EM_INIT=11 1-19, 5-2
- EM_INSTANCE=14 1-19, 5-3
- EM_KEY=21 1-20, 5-4
- EM_LINKAGE=10 1-19, 5-2
- EM_NODATA=2 1-18, 5-1
- EM_NONE=0 1-18, 5-1
- EM_NOTFOUND=12 1-19, 5-3
- EM_NOUN=17 1-19, 5-3
- EM_PARAM=22 1-20, 5-4
- EM_PERMISSION=6 1-18, 5-2
- EM_REQUEST=16 1-19, 5-3
- EM_SECURITY=15 1-19, 5-3
- EM_USERSEC=5 1-18, 5-2
- EM_VALUE=20 1-20, 5-4
- EM_VERB=18 1-20, 5-4
- Entry 要素 2-6
- EPOM
 - 共存性 5-7
 - トラブルシューティング 5-7
- Exception In Intializer Error、cadexception 1-19, 5-2
- Extensible Markup Language の処理 2-1

- H
- HelpText、スキーマの定義 2-5

- I
- id、スキーマの説明 2-5
- IDL
 - インターフェイス定義 1-16
 - コンパイルおよび POA 検索に必要な Java コードのスクリプト例 1-4
- Illegal Access Exception、cadexception 1-19, 5-3
- Instantiation Exception、cadexception 1-19, 5-3
- Internet Inter-ORB Protocol (IIOP) over SSL (SSLIOP) 3-1
- Invalid Key Exception、cadexception 1-20, 5-4
- Invalid Noun Exception、cadexception 1-19, 5-3
- Invalid Request Exception、cadexception 1-19, 5-3
- Invalid Value Exception、cadexception 1-20, 5-4
- Invalid Verb Exception、cadexception 1-20, 5-4

- J
- Java の SSL 実装 3-3
- JavaScript、スキーマの定義 2-5

- K
- Key
 - Request スキーマの定義 2-6
 - マクロ コマンド 1-16

- L
- Linkage Error、cadexception 1-19, 5-2
- login 1-11
- logout 1-11

- M
- ManagedObject 2-5
- Missing Parameter Exception、cadexception 1-20, 5-4
- MOAttribute、スキーマの定義 2-5

- N
- NameService 1-9
- No Error、cadexception 1-18, 5-1
- Noun、Request スキーマの定義 2-6

- O**
- ORB の仕様 1-2
 - ORB の展開
 - クライアントのビルドとバインド セマンティック 1-3
 - 図 1-3
- P**
- Parser、スキーマの定義 2-5
 - Permission Error、cadexception 1-18, 5-2
 - Permitted、スキーマの定義 2-5
- R**
- Reason、Reply スキーマの定義 2-6
 - Reply 1-16, 2-6
 - Request 1-16, 2-6
 - Required、スキーマの定義 2-5
 - Row、Reply スキーマの定義 2-6
- S**
- SAS プロトコル 3-1
 - SDK パッケージ BTSxsdk 3-4
 - Secure Sockets Layer のサポート 3-1
 - Security Attribute Service (SAS) 3-1
 - Security Exception、cadexception 1-19, 5-3
 - show コマンド、CLI、データの一括取得（ページング）のための viii
 - SQL Exception、cadexception 1-20, 5-4
 - SSLIOP 3-4
 - Status、Reply スキーマの定義 2-6
 - subscriber noun と add verb、XML 記述ドキュメント A-1
- T**
- Type、スキーマの定義 2-5
- U**
- User Security Error、cadexception 1-18, 5-2
- V**
- Value、Request スキーマの定義 2-6
 - Verb
 - Request スキーマの定義 2-6
 - スキーマの定義 2-5
- W**
- Width、スキーマの定義 2-5
- X**
- Xerces 2-1
 - XML
 - CLI から CORBA XML へのトランザクション B-5
 - CORBA インターフェイス サーバント 2-1
 - CORBA インターフェイス サーバント アダプタ実装 2-7
 - CORBA/XML インターフェイス 1-15
 - IDL コード 2-7
 - Request ドキュメント 1-16
 - subscriber noun と add verb A-1
 - インターフェイス viii
 - 外部キー リレーション A-8
 - 記述ドキュメント A-1
 - 基本概念およびコンポーネント 2-1
 - テスト ドライバ B-1
- い**
- 依存関係、セキュリティ拡張機能 3-3
 - 一括取得、データの（ページング） viii
 - インターフェイス viii
- か**
- 外部キー リレーション A-8
- き**
- キー
 - パスワード 3-4

- キー ストア
 - ディレクトリ構造 3-4
 - ～とトラスト ストアの命名 3-4
 - 共存性、CORBA と EPOM 5-7
 - く
 - クライアント実装のスク립ト例 1-6
 - こ
 - このマニュアルについて vii
 - コンパイラ ツール 1-3
 - し
 - システム セキュリティ拡張のシステム コンテキスト 3-3
 - 縮小 Solaris イメージ 3-3
 - 証明書
 - 公開鍵を使用した自己署名～ 3-4
 - ディレクトリ構造 3-4
 - 場所 3-4
 - 証明書およびキー パスワード 3-4
 - す
 - スキーマ
 - ManagedObject 2-5
 - ManagedObject の～ 2-2
 - Reply 2-6
 - Reply の～ 2-4
 - Request 2-6
 - Request の～ 2-3
 - 定義
 - Col 2-6
 - DataTable 2-6
 - Default 2-5
 - HelpText 2-5
 - id 2-5
 - Key 2-6
 - MOAttribute 2-5
 - Noun 2-6
 - Parser 2-5
 - JavaScript 2-5
 - RegExp 2-5
 - Permitted 2-5
 - Reason 2-6
 - Required 2-5
 - Row 2-6
 - Status 2-6
 - Type 2-5
 - Value 2-6
 - Verb 2-5, 2-6
 - Width 2-5
- せ
- セキュリティ拡張機能
 - 依存関係 3-3
- セッション、接続とトランザクション ix
- 接続
 - XML インターフェイス viii
 - 許容される数 ix
 - セッション ix
 - 同時トランザクション ix
 - ～とトランザクション ix
- そ
- 操作、マクロ コマンド 1-17
- た
- 対象読者 viii
- て
- ディレクトリ構造 3-4
- データ、一括取得 (ページング) viii
- と
- 特殊文字
 - CORBA と EPOM の応答 5-9
 - トラスト ストア
 - ディレクトリ構造 3-4
 - ～とキー ストアの命名 3-4
 - トラブルシューティング 5-1
 - cadexception 5-1

- Cisco BTS 10200 ソフトスイッチの CORBA サービスの設定 5-7
 - CORBA が Cisco BTS 10200 ソフトスイッチに接続できない 5-6
 - CORBA と EPOM
 - 基本的な手順 5-7
 - CORBA ネットワーク設定の変更 5-5
 - トランザクション ix
 - トランザクション、接続とトランザクション ix
- れ**
- 例外
 - login 1-11
 - logout 1-11
- ろ**
- ログイン、接続とトランザクション ix
- ふ**
- プロキシ 4-1
- へ**
- ページング、データの一括取得 viii
- ま**
- マクロ コマンド 1-13
 - CAD インターフェイス 1-16
 - Reply の形式 1-17
 - Request の形式 1-16
 - CORBA/XML インターフェイス 1-15
 - 外部インターフェイス 1-16
 - 操作 1-17
 - 動作とアトリビュート 1-13
 - パラメータ リスト 1-15
 - マクロ ID 1-14
 - マクロ コマンドの管理 1-13
 - マクロの定義 1-14
 - ルール 1-15
 - マクロ コマンド、ユーザ定義 1-17
 - マクロ コマンド定義 1-15
- も**
- 戻り値
 - login 1-11
 - logout 1-11
- ゆ**
- ユーザ定義のマクロ コマンド 1-17