

Numerics QoS 詳細レポートの設定 6-3 QoS 値、定義 4-6 1日あたりの料金、通知限度の設定 4-11 OoS のデフォルト値 4-6 OoS パラメータ コール タイプ 6-10 Α 説明 6-6 Add Incoming Number Prefix to CDR サービス パラメータ OoS パラメータの演算子 6-2 2-3 QoS 要約レポート Allowed CDRonDemand get file Queries Per Minute $\pm \Sigma$ コール タイプ 6-5 タープライズ パラメータ QoS 要約レポートの設定 6-5 Allowed CDRonDemand get_file_list Queries Per Minute QoS レポート、説明 6-2 サービス パラメータ 2-4 uninhibited loading of CDR の値 3-10 アシスタントのコール使用状況の設定 5-13 C イベント ログ レポートの出力パラメータ 3-18 イベント ログ レポートのステータス Call Diagnostics Enabled サービス パラメータ 2-3 会議コールの詳細の設定 7-15 CAR 会議ブリッジの使用状況レポート 7-16 CDR エラー レポート 6-25 概要 2-1CDR エラー レポートの設定 6-25 管理者、マネージャ、ユーザ 1-6 CDR 検索 期間別上位 N 概要 1-13 コール タイプ 5-8 コールの優先レベルによる 8-8 レポート タイプ 設定 8-1 ゲートウェイ レポート 7-2, 7-9 迷惑呼 8-10 検索、ユーザ 5-18 CDR の検索の設定、ゲートウェイによる 8-4 コール タイプ別 QoS の設定 6-9 CDR の検索の設定、コール終了原因による 8-6 コール タイプ別 QoS レポート CDR の検索の設定、ユーザの内線による 8-2 コール終了の詳細 8-7 CDR/CMR レコードのエクスポート結果 9-3 コール数別上位 N 件の設定 5-10 CDR/CMR レコードの設定 コール数別上位 N Cisco IP Phone サービス レポートの設定 5-15 コール タイプ 5-10 Cisco Unified CallManager Assistant 使用状況レポー レポートタイプ 5-11 ト、説明 5-12 個別の課金情報の設定 5-2 Generate Report フィールド 6-7, 6-9, 6-12, 6-14, システム レポート 6-22 概要 1-9 Load CDR & CMR の値 システム レポート、説明 OoS 詳細レポート

システム概要レポート

システム概要レポートの設定

6-24

6-24

音声品質

6-4, 6-13

コールタイプ 6-3

| システム構成 1-6, 3-1 | CDR のロード 3-9 |
|--------------------------|---|
| システム設定のパラメータ 3-7 | エラー、結果のレポート 10-17 |
| 自動データベース消去設定 3-15 | エラー レポート 6-25 |
| 自動データベース消去の無効化 3-15 | 検索 8-1 |
| 自動レポート生成と警告の設定 4-8 | 検索、ゲートウェイによる 8-4 |
| 手動データベース消去 3-14 | 検索、コール終了原因による 8-6 |
| 上位 N 件、説明 5-5 | サービス パラメータ、設定 2-3 |
| 接続時間別上位N件の設定 5-7 | 自動 CAR データベース消去の無効化 3-15 |
| 設定、ゲートウェイ 3-5 | 自動データベース消去設定 3-15 |
| 説明 1-3 | 説明 1-2 |
| ダイヤル プランのデフォルト値 3-4 | ダンプ テーブル 10-23 |
| チェックリスト 1-16 | 復元、デフォルトのロード スケジュール 3-8 |
| 通知制限の設定 4-11 | 無効化、ロード 3-8 |
| 定格エンジンの設定 4-2 | ユーザの内線による検索 8-2 |
| デバイス レポート | ユーザの内線による検索、結果のレポート |
| 概要 1-10 | 10-22 |
| デバイス レポート、説明 7-1 | ロードスケジュールの設定 3-8 |
| トピックの一覧 1-1 | CDR Analysis and Reporting |
| トラフィック レポート | 概要 1-7 |
| 説明 6-11 | 国際化 1-14, 1-15 |
| トラフィック要約、コール タイプ 6-12 | CDR Analysis and Reporting Tool |
| トラフィック要約(内線)、コールタイプ 6-15 | 説明 2-1 |
| トラフィック要約レポート 6-11 | ログオフ 2-7 |
| トラフィック要約レポートの設定 6-11 | CDR Enabled Flag サービス パラメータ 2-3 |
| 内線別のトラフィック要約レポート 6-14 | CDR File Time Interval エンタープライズ パラメータ |
| 内線別のトラフィック要約レポートの設定 | 2-4 |
| 6-14 | CDR Log Calls With Zero Duration Flag サービス パラメー |
| 復元、ダイヤル プランのデフォルト値 3-4 | タ 2-3 CDD の様 |
| 復元、データベース消去のデフォルト 3-14 | CDR の値 |
| 部門の課金情報の設定 5-3 | 無制約ロード 3-10 |
| ボイス メッセージングの使用状況レポート | Cisco IP Phone サービス |
| 7-18 | 結果のレポート 10-9 レポートの設定 5-15 |
| マネージャのコール使用状況の設定 5-12 | |
| 迷惑呼の識別 6-21 | Cisco IPMA 使用状況レポート |
| ユーザレポート 1-8 | アシスタントのコール使用状況 5-13 マネージャのコール使用状況 5-12 |
| ユーザ レポート、説明 5-1 | |
| 優先コール要約 6-22 | Cluster ID エンタープライズ パラメータ 2-4 |
| 料金別上位 N 件の設定 5-5 | CMR の値、CDR のロード 3-9 CMR のダンプ テーブル 10-23 |
| 料金別上位 N | CMR @ 9 9 9 9 9 9 9 10-23 |
| コール タイプ 5-6 | |
| レポートタイプ 5-6 | D |
| レポート、結果 10-1 | |
| レポートの設定、説明 4-1 | Display FAC in CDR サービス パラメータ 2-3 |
| ログオフ 2-7 | |
| CAR ページの認証と表示 1-15 | |
| CDR 8-1 | |

値

| G | え |
|---|---|
| Generate Report フィールド 7-7, 7-9, 7-11, 7-13, 7-16, 7-18 | エラー CDR レポート 6-25 CDR ~レポート、結果 10-17 |
| Q | エンタープライズ パラメータ 2-4 Allowed CDRonDemand get_file Queries Per Minute |
| QoS 通知制限の設定 4-11 定義、値 4-6 デフォルト値 4-6 | 2-4 CDR File Time Interval 2-4 Cluster ID 2-4 |
| QoS 詳細、結果のレポート 10-10 QoS 詳細レポート | お |
| 音声品質 6-4, 6-13 コール タイプ 6-3 | 音声品質 4-5 |
| QoS パラメータ、コール タイプ 6-10 QoS パラメータの演算子 6-2 | か |
| QoS 要約、結果のレポート 10-11 QoS 要約レポート コール タイプ 6-5 | 会議コール詳細、結果のレポート 10-20 会議ブリッジ使用状況、結果のレポート 10-21 概要 CAR 2-1 |
| S | エラーとイベント ログ 1-6 個別の課金情報レポート 5-2 |
| Show Line Group Member DN in finalCalledPartyNumber CDR Fields サービス パラメータ 2-3 | 自動レポート生成 4-8 デバイス レポート 7-1 部門の課金情報レポート 5-3 |
| U | 課金 個別 5-2 |
| uninhibited loading of CDR \mathcal{O} 値 3-10 | 個別の詳細、結果のレポート 10-3 個別の要約、結果のレポート 10-2 |
| あ | 部門 5-3 部門の詳細、結果のレポート 10-3 部門の要約、結果のレポート 10-2 |
| アシスタントのコールの使用状況 結果の詳細レポート 10-5 結果の要約レポート 10-6 | カスタマイズ、レポートの自動生成 4-8 管理者、CAR 1-6 関連マニュアル xi |
| () | き |
| イベントログ 生成 3-17 イベントログレポート 出力 3-18 ステータス 3-17 イベントログの生成 1-6 | 期間別上位 N コール タイプ 5-8 設定 5-7 レポート タイプ 5-9 基本レート 4-2 許可コード名 コール結果の詳細レポート 10-14 |

| システム レポート 6-18 | トラフィック要約 10-13 |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 許可コード名レポート 6-18 | 内線別のトラフィック要約 10-13 |
| | 部門の課金情報、詳細 10-3 |
| | 部門の課金情報、要約 10-2 |
| < | ボイスメール使用状況 10-21 |
| トーノー、1 テ田寺 18 | ユーザの内線による CDR の検索 10-22 |
| クライアント証明書コード | 料金別上位 N 10-4 |
| 結果の詳細レポート 10-14 | ルート グループ使用状況 10-19 |
| システム レポート 6-17 | ルート パターン使用状況 10-19 |
| クライアント証明書コード レポート 6-17 | ルートリスト使用状況 10-19 |
| | 月次報告 |
| け | スケジューリング 3-12 |
| • | 検索 |
| 数 生 言口 | # 15 P |
| 有効化と無効化、電子メールによる~ 4-10 | CDR 8-1 |
| ゲートウェイ | CDR、コール終了原因による~ 8-6 |
| CDR 検索 8-4 | CDR の~、ゲートウェイによる 8-4 |
| QoS レポートの結果、ゲートウェイ別 10-11 | CDR、ユーザの内線による~ 8-2 |
| 設定、CARで使用するための 3-5 | CDR、ユーザの内線による~、結果のレポート 10-22 |
| ゲートウェイ レポート、設定 7-2 | が-22 検索、ユーザ、CAR 5-18 |
| ゲートウェイ詳細レポート 7-2 | 快 ポ、ユーケ、CAR 5-16 |
| ゲートウェイ使用状況、結果のレポート 10-19 | |
| ゲートウェイ使用状況レポート 7-6 | z – |
| ゲートウェイの詳細 | |
| 音声品質 7-4 | コール タイプ |
| コールタイプ 7-3,7-5 | QoS 6-9 |
| ゲートウェイの詳細、結果のレポート 10-18 | コール タイプ別 QoS レポートの結果 10-12 |
| ゲートウェイの要約、結果のレポート 10-19 | コール タイプ別 QoS、結果のレポート 10-12 |
| ゲートウェイ別 QoS、結果のレポート 10-11 | コール タイプ別 QoS レポート 6-9 |
| ゲートウェイ要約レポート 7-4 | コール終了 |
| 結果のレポート | CDR 検索 8-6 |
| CDR エラー 10-17 | コール詳細 |
| Cisco IP Phone サービス 10-9 | 会議コール詳細、結果のレポート 10-20 |
| QoS 詳細 10-10 | コール数別上位N件、結果のレポート 10-5 |
| QoS 要約 10-11 | コール数別上位 N |
| 会議コール詳細 10-20 | コール タイプ 5-10 |
| 会議ブリッジ使用状況 10-21 | 設定 5-10 |
| 期間別上位 N 10-4 | レポート タイプ 5-11 |
| ゲートウェイ使用状況 10-19 | 国際化、CDR Analysis and Reporting 1-14 |
| ゲートウェイの詳細 10-18 | 個別の課金情報 |
| ゲートウェイ別 QoS 10-11 | 詳細 5-2 |
| ゲートウェイ要約 10-19 | 設定 5-2 |
| コール タイプ別 QoS レポート 10-12 | 要約 5-2 |
| コール数別上位 N 10-5 | 個別の課金情報の詳細、結果のレポート 10-3 |
| 個別の課金情報、詳細 10-3 | 個別の課金情報の要約、結果のレポート 10-2 |
| 個別の課金情報、要約 10-2 | |
| システム概要 10-16 | |
| マハノ 4 1M女 10-10 | |

| * | ゲートウェイ、結果のレポート 10-18 |
|--|---------------------------|
| | 個別の課金情報 5-2 |
| サーバ、メール~のパラメータ 3-2 | 個別の課金情報、結果のレポート 10-3 |
| サービス パラメータ | 部門の課金情報 5-3 |
| Add Incoming Number Prefix to CDR 2-3 | 部門の課金情報、結果のレポート 10-3 |
| Allowed CDRonDemand get_file_list Queries Per Minute 2-4 | 詳細レポート 6-21 |
| Call Diagnostics Enabled 2-3 | 使用状况 |
| CDR Enabled Flag 2-3 | ルートリスト 7-11 |
| CDR Log Calls With Zero Duration Flag 2-3 | ルート パターン / ハント パイロット 7-12 |
| Display FAC in CDR 2-3 | ルートおよび回線グループ 7-9 |
| Show Line Group Member DN in | 会議ブリッジ、結果のレポート 10-21 |
| finalCalledPartyNumber CDR Field 2-3 | ゲートウェイ 7-6 |
| · | ゲートウェイ、結果のレポート 10-19 |
| | ボイスメール 7-18 |
| L | ボイスメール、結果のレポート 10-21 |
| 時刻 4-3 | ルート グループ、結果のレポート 10-19 |
| マステム、CAR 1-6 | ルートリスト、結果のレポート 10-19 |
| システム パラメータ、設定 3-2 | 使用方法 3-14 |
| システム レポート、CAR 1-9 | |
| システム概要、結果のレポート 10-16 | व |
| システム設定値 | 9 |
| 設定 3-7 | スケジューリング |
| システム設定のパラメータ、CAR 3-7 | 月次報告 3-12 |
| 自動 | 週報 3-11 |
| データベースの消去 3-15 | 日報 3-10 |
| レポート生成 4-8 | スケジュール |
| 自動生成のカスタマイズ、レポート 1-12 | CDR のロード~の設定 3-8 |
| 自動生成の有効化、レポート 1-12 | 復元、デフォルトの CDR ロード~ 3-8 |
| 週報 | |
| スケジューリング 3-11 | |
| 手動データベース消去、設定 3-14 | 世 |
| 上位 N | 生成 |
| コール数別 5-10 | イベントログ 3-17 |
| コール数別、結果のレポート 10-5 | 接続時間 4-2 |
| 接続時間別 5-7 | 接続時間別上位N件、結果のレポート 10-4 |
| 接続時間別、結果のレポート 10-4 | 設定 6-21, 6-22, 8-8, 8-10 |
| 料金別 5-5 | 設定値 |
| 料金別、結果のレポート 10-4 | システム構成 3-7 |
| 消去 | 設定チェックリスト |
| 自動データベース~の設定 3-15 | CAR 1-16 |
| 復元、データベースのデフォルト 3-14 | 71HC 110 |
| 無効化、自動データベース~の 3-15 | |
| 詳細 | そ |
| QoS、結果のレポート 10-10 | ψη ψην |
| QoS レポート 6-3 | 組織 xi |
| ゲートウェイ 7-2 | |
| | |

| <i>t</i> = | 認証レベル |
|---|--------------------------------------|
| ダイヤル プラン、設定 3-3 | コール結果の詳細レポート 10-14 システム レポート 6-19 |
| ダンプ テーブル、CDR と CMR 10-23 | 認証レベルレポート 6-19 |
| | |
| つ | は |
| 通知限度 4-11 | パラメータ |
| | 算入、評価への音声品質 4-5 |
| τ | 算入、評価への時刻 4-3 |
| | システム構成 3-2 |
| 定格エンジン、設定 4-2 | 設定、基本レートと評価のための接続時間 4-2 |
| データベース | メール サーバの設定 3-2 |
| 自動消去の設定 3-15 | |
| 復元、消去のデフォルト 3-14 無効化、自動消去 3-15 | Ŭ. |
| テーブル、CDR と CMR のダンプ 10-23 | 評価パラメータ |
| デバイス レポート 7-1 | 算入、音声品質 4-5 |
| デバイス レポート、CAR 1-10 | 算入、時刻 4-3 |
| | 設定、基本レートと接続時間 4-2 |
| ح | 表記法 xii |
| | 表示 9-3 |
| ドキュメント | |
| 関連する xi | \$ |
| 組織 xi | <i>3</i> , |
| 対象読者 x | 部門の課金情報 |
| 表記法 xii | 詳細 5-3 |
| 目的 x | 要約 5-3 |
| トラフィック要約 6-11 | 部門の課金情報の詳細、結果のレポート 10-3 |
| トラフィック要約、結果のレポート 10-13 トラフィック要約、コール タイプ 6-12 | 部門の課金情報の要約、結果のレポート 10-2 |
| トラフィック 妄約、コール タイフ 6-12 トラフィック要約(内線)、コール タイプ 6-15 | |
| ドラフィック 安州 (ドリ州が)、コール・タイラ 0-13 | ほ |
| な | ボイスメール使用状況、結果のレポート 10-21 |
| | ボイスメールの使用状況レポート 7-18 |
| 内線 | |
| CDR 検索 8-2 | + |
| CDR の検索、結果のレポート 10-22 | ま |
| 内線別のトラフィック要約、結果のレポート 10-13 | マネージャ、CAR 1-6 |
| 内線別のトラフィック要約レポート 6-14 | マネージャのコールの使用状況 |
| | 結果の詳細レポート 10-7 |
| IC | 結果の要約レポート 10-8 |
| 口知 | |

スケジューリング 3-10

部門の課金情報 5-3 む 部門の課金情報、結果のレポート 10-2 無効化 CDR のロード 3-8 自動 CAR データベースおよび CDR 消去 3-15 自動データベース消去 3-15 料金別上位N件、結果のレポート 10-4 メールによるアラート 4-10 料金別上位 N コール タイプ 5-6 め レポート タイプ 5-6 迷惑呼の詳細 る 結果のレポート 10-15 メール サーバのパラメータ 3-2 ルート メール送信、レポート 5-16 グループ使用状況、結果のレポート メディア情報 10-23 パターン使用状況、結果のレポート 10-19 リスト使用状況、結果のレポート 10-19 ŧ ルートプラン使用状況レポート、設定 7-9 ルートリストの使用状況レポート 7-11 元に戻す ルートおよび回線グループの使用状況レポート CAR データベース消去のデフォルト 3-14 デフォルトの CDR ロード スケジュール 3-8 れ ゆ レポート CMR レポートの結果 10-1 有効化 CDR エラー 6-25 メールによるアラート 4-10 CDR 検索 8-1 レポートの自動生成 4-8 CDR の検索、ゲートウェイによる 8-4 ユーザ、CAR 1-6 CDR の検索、コール終了原因による 8-6 ユーザ レポート、CAR 1-8 Cisco IPMA 5-12, 5-13 ユーザレポート、説明 5-1 OoS 詳細 6-3 優先コール要約 概要 1-15 結果のレポート 10-15 期間別上位 N 5-7 許可コード名 6-18 クライアント証明書コード 6-17 ょ ゲートウェイ詳細レポート 7-2 要約 ゲートウェイ使用状況 7-6 QoS、結果のレポート ゲートウェイ要約 7-4 10-11 ゲートウェイ 7-4 コール タイプ別 QoS レポート 6-9 ゲートウェイ、結果のレポート 10-19 コール数別上位 N 5-10 個別の課金情報 個別の課金情報 5-2 5-2 個別の課金情報、結果のレポート システム 6-1 10-2 システム概要の結果 10-16 トラフィック 6-11 自動生成のカスタマイズ 1-12,4-8 トラフィック、結果のレポート 10-13 内線別のトラフィック 自動生成の設定 4-8 内線別のトラフィック、結果のレポート 10-13 自動生成の有効化 1-12、4-8

自動レポート生成と警告 4-8 スケジューリング、月次報告 3-12 スケジューリング、週報 3-11 スケジューリング、日報 3-10 デバイス 7-1 トラフィック要約 6-11 内線別のトラフィック要約 6-14 認証レベル 6-19 部門の課金情報 5-3 ボイスメールの使用状況 7-18 メール送信 5-16 ユーザ 5-1 ユーザ、CAR 1-8 ユーザの内線による CDR の検索 8-2 料金別上位 N 5-5 ルートパターン/ハントパイロットの使用状況 7-12 ルートリスト使用状況 7-11 ルートおよび回線グループの使用状況 7-9 レポートの設定、CAR 4-1

ろ