



INDEX

Numerics

1日あたりの料金、通知限度の設定 4-10

A

AAC コール 10-25

 CDR の例 10-26

 シナリオ 10-77

Add Incoming Number Prefix to CDR サービス パラメータ 2-3

Allowed CDRonDemand get_file Queries Per Minute エンタープライズ パラメータ 2-4

Allowed CDRonDemand get_file_list Queries Per Minute サービス パラメータ 2-4

authCodeDescription、CDR のフィールド名 10-97

authorizationCodeValue、CDR のフィールド名 10-98

authorizationLevel、CDR のフィールド名 10-97

C

Call Diagnostics Enabled サービス パラメータ 2-3

callIdentifier、CMR のフィールド名 10-100

callingPartyNumber、CDR のフィールド名 10-84

callingPartyNumberPartition、CDR のフィールド名 10-94

callingPartyUnicodeLoginUserID、CDR のフィールド名 10-84

callSecuredStatus、CDR のフィールド名 10-98

CAR

 CDR エラー レポート 6-25

 CDR エラー レポートの設定 6-25

CDR 検索

 概要 1-14

 コールの優先レベルによる 8-8

 設定 8-1

 迷惑呼 8-10

 CDR の検索の設定、ゲートウェイによる 8-4

 CDR の検索の設定、コール終了原因による 8-6

 CDR の検索の設定、ユーザの内線による 8-2

 CDR/CMR レコードのエクスポート結果 9-2

 CDR/CMR レコードの設定 9-1, 10-1

 Cisco IP Manager Assistant 使用状況レポート、説明 5-13

 Cisco IP Phone サービス レポートの設定 5-16

 Generate Report フィールド 6-7, 6-9, 6-12, 6-14, 6-22

 Load CDR & CMR の値 3-8

 QoS 詳細レポート

 音声品質 6-4, 6-13

 コールタイプ 6-3

 QoS 詳細レポートの設定 6-3

 QoS 値、定義 4-6

 QoS のデフォルト値 4-6

 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

 QoS 要約レポート

 コールタイプ 6-5

 QoS 要約レポートの設定 6-5

 QoS レポート、説明 6-2

 Uninhibited Loading of CDR の値 3-9

 アシスタントのコール使用状況の設定 5-14

 イベント ログ レポートの出力パラメータ 3-17

 イベント ログ レポートのステータス 3-16

 会議コールの詳細の設定 7-15

 会議ブリッジの使用状況レポート 7-16

 概要 2-1

 管理者、マネージャ、ユーザ 1-6

 期間別上位 N

 コールタイプ 5-8

 レポートタイプ 5-9

 ゲートウェイ レポート 7-2, 7-9

 ゲートウェイ別 QoS の設定 6-6

 ゲートウェイ別 QoS レポート 6-6

 検索、ユーザ 5-19

 コールタイプ別 QoS の設定 6-9

 コールタイプ別 QoS レポート 6-9

 コール終了の詳細 8-7

- コール数別上位 N
 - コール タイプ 5-10
 - レポート タイプ 5-11
- コール数別上位 N 件の設定 5-10
- 個別の課金情報の設定 5-2
- システム レポート
 - 概要 1-10
- システム レポート、説明 6-1
- システム ログ画面、説明 3-16
- システム概要レポート 6-24
- システム概要レポートの設定 6-24
- システム構成 1-7, 3-1
- システム設定のパラメータ 3-6
- 自動データベース消去設定 3-14
- 自動データベース消去の無効化 3-14
- 自動レポート生成と警告の設定 4-7
- 手動データベース消去 3-13
- 上位 N 件、説明 5-5
- 接続時間別上位 N 件の設定 5-8
- 設定、ゲートウェイ 3-5
- 説明 1-3
- ダイヤルプランのデフォルト値 3-4
- チェックリスト 1-17
- 通知制限の設定 4-10
- デバイス レポート
 - 概要 1-11
- デバイス レポート、説明 7-1
- トピックの一覧 1-1
- トラフィック レポート
 - 説明 6-11
- トラフィック要約、コール タイプ 6-12
- トラフィック要約 (内線)、コール タイプ 6-15
- トラフィック要約レポート 6-11
- トラフィック要約レポートの設定 6-11
- 内線別のトラフィック要約レポート 6-14
- 内線別のトラフィック要約レポートの設定 6-14
- 評価エンジンの設定 4-2
- 復元、ダイヤルプランのデフォルト値 3-4
- 復元、データベース消去のデフォルト 3-13
- 部門の課金情報の設定 5-3
- ボイス メッセージングの使用状況レポート 7-18
- マネージャのコール使用状況の設定 5-13
- 迷惑呼の識別 6-21
- ユーザ レポート 1-9
- ユーザ レポート、説明 5-1
- 優先コール要約 6-22
- 料金別上位 N
 - コール タイプ 5-6
 - レポート タイプ 5-6
- 料金別上位 N 件の設定 5-5
- レポート、結果 11-1
- レポートの設定、説明 4-1
- ログオフ 2-8
- CAR のアクティブ化 2-2
- CAR ページの認証と表示 1-16
- CAR ログオン エラー メッセージ 2-7
- car_CDRSearchByCauseCodesReport 8-7
- CDR 8-1
 - 値
 - CDR のロード 3-8
 - エラー、結果のレポート 11-31
 - エラー レポート 6-25
 - 検索 8-1
 - 検索、ゲートウェイによる 8-4
 - 検索、コール終了原因による 8-6
 - サービス パラメータ、設定 2-3
 - 自動データベース消去設定 3-14
 - 自動データベース消去の無効化 3-14
 - 説明 1-2
 - ダンプ テーブル 11-48
 - 復元、デフォルトのロード スケジュール 3-7
 - 無効化、ロード 3-7
 - ユーザの内線による検索 8-2
 - ユーザの内線による検索、結果のレポート 11-46
 - ロード スケジュールの設定 3-7
- CDR Agent 10-4
- CDR Analysis and Reporting
 - 概要 1-8
 - 国際化 1-15, 1-16
- CDR Analysis and Reporting Tool
 - 説明 2-1
 - ログオフ 2-8
- CDR Enabled Flag サービス パラメータ 2-3
- CDR File Time Interval エンタープライズ パラメータ 2-4
- CDR Log Calls With Zero Duration Flag サービス パラメータ 2-3
- CDR onDemand Service 10-5
- CDR Repository Manager 10-4
- CDR 管理 10-4
- CDR コール シナリオ 10-37

- CDR 処理 10-2
 - CDR 内の personal assistant データ 10-30
 - CDR 内の personal assistant データの解釈 10-30
 - CDR の値
 - 無制約ロード 3-9
 - CDR の概要 10-4
 - CDR の例 10-10
 - CDR フィールドの説明 10-82
 - CDR リポジトリ 10-2
 - cdrRecordType、CDR のフィールド名 10-82
 - cdrRecordType、CMR のフィールド名 10-99
 - Cisco IP Phone サービス
 - 結果のレポート 11-14
 - レポートの設定 5-16
 - Cisco IPMA 使用状況レポート
 - マネージャのコール使用状況 5-13
 - Cisco personal assistant 10-30
 - Cisco Unified Communications Manager Assistant のコール使用状況レポート
 - アシスタントのコール使用状況 5-14
 - Cisco 固有のコール終了原因コード、表 10-108
 - clientMatterCode、CDR のフィールド名 10-97
 - Cluster ID エンタープライズ パラメータ 2-4
 - CMC のシナリオ 10-68
 - CMC レポート 6-17
 - CMR の K ファクタ データ 10-103
 - CMR の値、CDR のロード 3-8
 - CMR のダンプ テーブル 11-48
 - CMR のフィールドの説明 (診断) 10-99
 - comment、CDR のフィールド名 10-97
 - Conference Drop Any Party 10-22
 - C 割込のシナリオ 10-66
- D**
- dateTimeConnect、CDR のフィールド名 10-92
 - dateTimeDisconnect、CDR のフィールド名 10-93
 - dateTimeOrigination、CDR のフィールド名 10-83
 - dateTimeStamp、CMR のフィールド名 10-100
 - destCallTerminationOnBehalfOf、CDR のフィールド名 10-95
 - destCause_location 10-89
 - destCause_value、CDR のフィールド名 10-89
 - destConversationID、CDR のフィールド名 10-96
 - destDeviceName、CDR のフィールド名 10-95
 - destDTMFMethod、CDR のフィールド名 10-98
 - destIpAddress、CDR のフィールド名 10-88
 - destLegCallIdentifier、CDR のフィールド名 10-87
 - destMediaCap_Bandwidth、CDR のフィールド名 10-98
 - destMediaCap_g72.3BitRate、CDR のフィールド名 10-91
 - destMediaCap_maxFramesPerPacket、CDR のフィールド名 10-90
 - destMediaCap_payloadCapability、CDR のフィールド名 10-90
 - destMediaTransportAddress_IP、CDR のフィールド名 10-90
 - destMediaTransportAddress_Port、CDR のフィールド名 10-90
 - destNodeId、CDR のフィールド名 10-88
 - destPrecedenceLevel、CDR のフィールド名 10-90
 - destRSVPAudioStat、CDR のフィールド名 10-92
 - destRSVPideoStat、CDR のフィールド名 10-92
 - destSpan、CDR のフィールド名 10-88
 - destVideoCap_Bandwidth、CDR のフィールド名 10-91
 - destVideoCap_Codec、CDR のフィールド名 10-91
 - destVideoCap_Resolution、CDR のフィールド名 10-91
 - destVideoTransportAddress_IP、CDR のフィールド名 10-91
 - destVideoTransportAddress_Port、CDR のフィールド名 10-91
 - deviceName、CMR のフィールド名 10-101
 - directoryNumber、CMR のフィールド名 10-100
 - directoryNumberPartition、CMR のフィールド名 10-101
 - Display FAC in CDR サービス パラメータ 2-3
 - DTMF 方式 10-70
 - duration、CDR のフィールド名 10-94
- F**
- FAC のシナリオ 10-67
 - finalCalledPartyNumber、CDR のフィールド名 10-89
 - finalCalledPartyNumberPartition、CDR のフィールド名 10-94
 - finalCalledPartyUnicodeLoginUserID、CDR のフィールド名 10-89
 - forced authorization code のシナリオ 10-67

- G**
- Generate Report フィールド 7-7, 7-9, 7-11, 7-13, 7-17, 7-18
- globalCallID_callId、CDR のフィールド名 10-82
- globalCallId_callId、CMR のフィールド名 10-99
- globalCallID_callManagerID、CDR のフィールド名 10-82
- globalCallID_callManagerId、CMR のフィールド名 10-99
- globalCallId_ClusterId、CDR のフィールド名 10-96
- globalCallId_ClusterId、CMR のフィールド名 10-102
- I**
- Identity Management System エラー メッセージ 2-7
- iLBC コール 10-25
- CDR の例 10-26
- シナリオ 10-77
- IMS エラー メッセージ 2-7
- IP アドレス 10-9
- J**
- jitter、CMR のフィールド名 10-101
- joinOnBehalfOf、CDR のフィールド名 10-97
- K**
- K ファクタ データ、CMR の 10-103
- L**
- lastRedirectDn、CDR のフィールド名 10-93
- lastRedirectDnPartition、CDR のフィールド名 10-94
- lastRedirectRedirectOnBehalfOf、CDR のフィールド名 10-96
- lastRedirectRedirectReason、CDR field name 10-96
- latency、CMR のフィールド名 10-101
- M**
- meet-me 会議 10-18
- meet-me 会議の CDR の例 10-18
- meet-me セキュア会議のシナリオ 10-50
- N**
- nodeId、CMR のフィールド名 10-99
- numberOctetsReceived、CMR のフィールド名 10-100
- numberOctetsSent、CMR のフィールド名 10-100
- numberPacketsLost、CMR のフィールド名 10-101
- numberPacketsReceived、CMR のフィールド名 10-100
- numberPacketsSent、CMR のフィールド名 10-100
- O**
- OnBehalfOf コード、表 10-111
- origCalledPartyRedirectOnBehalfOf、CDR のフィールド名 10-95
- origCalledPartyRedirectReason、CDR のフィールド名 10-96
- origCallTerminationOnBehalfOf、CDR のフィールド名 10-95
- origCause_location、CDR のフィールド名 10-84
- origCause_value、CDR のフィールド名 10-85
- origConversationID、CDR のフィールド名 10-98
- origDeviceName、CDR のフィールド名 10-95
- origDTMFMethod、CDR のフィールド名 10-97
- originalCalledPartyNumber、CDR のフィールド名 10-88
- originalCalledPartyNumberPartition、CDR のフィールド名 10-93
- origIpAddr、CDR のフィールド名 10-83
- origLegCallIdentifier、CDR のフィールド名 10-82
- origMediaCap_Bandwidth、CDR のフィールド名 10-98
- origMediaCap_g72.3BitRate、CDR のフィールド名 10-86
- origMediaCap_maxFramesPerPacket、CDR のフィールド名 10-86
- origMediaCap_payloadCapability、CDR のフィールド名 10-86
- origMediaTransportAddress_IP、CDR のフィールド名 10-85
- origMediaTransportAddress_Port、CDR のフィールド名 10-85
- origNodeId、CDR のフィールド名 10-83
- origPrecedenceLevel、CDR のフィールド名 10-85
- origRSVPAudioStat、CDR のフィールド名 10-87
- origRSVPVideoStat、CDR のフィールド名 10-87
- origSpan、CDR のフィールド名 10-83
- origVideoCap_Bandwidth、CDR のフィールド名 10-86

origVideoCap_Codec、CDR のフィールド名 10-86
 origVideoCap_Resolution、CDR のフィールド名
 10-86
 origVideoTransportAddress_IP、CDR のフィールド名
 10-86
 origVideoTransportAddress_Port、CDR のフィールド名
 10-87

P

personal assistant 会議 10-35
 Personal Assistant 会議の CDR の例 10-35
 personal assistant ダイレクト コール 10-31
 personal assistant ダイレクト コールの CDR の例
 10-31
 personal assistant データ 10-30
 pkid、CDR のフィールド名 10-93
 pkid、CMR のフィールド名 10-101

Q

QoS

通知制限の設定 4-10
 定義、値 4-6
 デフォルト値 4-6
 QoS 詳細、結果のレポート 11-15
 QoS 詳細レポート
 音声品質 6-4, 6-13
 コールタイプ 6-3
 QoS パラメータ、コールタイプ 6-10
 QoS 要約、結果のレポート 11-17
 QoS 要約レポート
 コールタイプ 6-5

R

Refer コール 10-74
 Replaces コールのシナリオ 10-73
 RSVP コールのシナリオ 10-71

S

Show Line Group Member DN in finalCalledPartyNumber
 CDR Fields サービス パラメータ 2-3

U

Uninhibited Loading of CDR の値 3-9

V

varVQMetrics、CMR のフィールド名 10-102

あ

アシスタントのコール使用状況
 詳細
 結果のレポート 11-9
 要約
 結果のレポート 11-10
 アドホック会議のリンク 10-19
 CDR の例 10-50
 コール シナリオ 10-50
 アプリケーション ユーザ 2-5

い

イベント ログ
 生成 3-16
 イベント ログ レポート
 出力 3-17
 ステータス 3-16
 イベント ログの生成 1-7
 インターコム 10-29
 インターコム コールのシナリオ 10-81
 インターコムの CDR の例 10-29

う

ウィスパー インターコムの例 10-81

え

エラー

CDR レポート 6-25
 CDR ~レポート、結果 11-31
 エンタープライズ パラメータ 2-4
 Allowed CDRonDemand get_file Queries Per Minute
 2-4
 CDR File Time Interval 2-4

- Custer ID 2-4
- お**
- 音声対応シンプルアドホック会議 10-30
 - 音声対応ディレトリダイヤリング 10-30
 - 音声対応ボイスメールの閲覧 10-30
 - 音声品質 4-4
 - オンネットコール 10-10
- か**
- 会議コール 10-16
 - 会議コール詳細、結果のレポート 11-40
 - 会議コールの CDR の例 10-17
 - 会議コールのシナリオ 10-48
 - 会議のリンク 10-19
 - 会議ブリッジ使用状況、結果のレポート 11-42
 - 会議リンク、転送または直接転送による 10-52
 - 会議リンク、リンクされた会議からの司会者の削除 10-55
 - 会議リンク、リンクされた会議からのパーティの削除 10-53
 - 会議リンク、リンクされた会議の削除 10-57
 - 概要
 - CAR 2-1
 - エラーとイベント ログ 1-7
 - 個別の課金情報レポート 5-2
 - システムレポート 6-24
 - 自動レポート生成 4-7
 - デバイス レポート 7-1
 - 部門の課金情報レポート 5-3
 - 課金
 - 個別 5-2
 - 個別の詳細、結果のレポート 11-4
 - 個別の要約、結果のレポート 11-2
 - 部門 5-3
 - 部門の詳細、結果のレポート 11-4
 - 部門の要約、結果のレポート 11-2
 - 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 xii
- き**
- 期間別上位 N
 - コールタイプ 5-8
 - 設定 5-8
 - レポートタイプ 5-9
 - 基本レート 4-2
 - 許可コード名
 - システム レポート 6-18
 - 許可コード名レポート 6-18
- く**
- クライアント証明書コード
 - システム レポート 6-17
 - クライアント証明書コード レポート 6-17
 - クライアント証明書コードのシナリオ 10-68
 - グローバル コール ID 10-6
- け**
- 警告
 - 有効化と無効化、電子メールによる～ 4-9
 - ゲートウェイ
 - CDR 検索 8-4
 - QoS 6-6
 - QoS レポートの結果、ゲートウェイ別 11-18
 - 設定、CAR で使用するための 3-5
 - ゲートウェイ レポート、設定 7-2
 - ゲートウェイ詳細レポート 7-2
 - ゲートウェイ使用状況、結果のレポート 11-36
 - ゲートウェイ使用状況レポート 7-6
 - ゲートウェイの詳細
 - 音声品質 7-4
 - コールタイプ 7-3, 7-5
 - ゲートウェイの詳細、結果のレポート 11-32
 - ゲートウェイの要約、結果のレポート 11-34
 - ゲートウェイ別 QoS、結果のレポート 11-18
 - ゲートウェイ別 QoS レポート 6-6
 - ゲートウェイ要約レポート 7-4
 - 結果のレポート
 - CDR エラー 11-31
 - Cisco IP Phone サービス 11-14
 - QoS 詳細 11-15
 - QoS 要約 11-17
 - アシスタントのコール使用状況

- 詳細 11-9
- 要約 11-10
- 会議コール詳細 11-40
- 会議ブリッジ使用状況 11-42
- 期間別上位 N 11-6
- ゲートウェイ使用状況 11-36
- ゲートウェイの詳細 11-32
- ゲートウェイ別 QoS 11-18
- ゲートウェイ要約 11-34
- コールタイプ別 QoS レポート 11-19
- コール数別上位 N 11-8
- 個別の課金情報、詳細 11-4
- 個別の課金情報、要約 11-2
- 個別の課金情報の詳細 11-4
- 個別の課金情報の要約 11-2
- システム概要 11-29
- トラフィック要約 11-21
- 内線別のトラフィック要約 11-21
- 部門の課金情報、詳細 11-4
- 部門の課金情報、要約 11-2
- 部門の課金情報の詳細 11-4
- ボイスメール使用状況 11-44
- マネージャのコール使用状況
 - 詳細 11-12
 - 要約 11-13
- ユーザの内線による CDR の検索 11-46
- 料金別上位 N 11-6
- ルートグループ使用状況 11-36
- ルートパターン使用状況 11-36
- ルートリスト使用状況 11-36
- 月次報告
 - スケジューリング 3-11
- 権限ベースのコールルーティング 10-30
- 検索
 - CDR 8-1
 - CDR、コール終了原因による～ 8-6
 - CDR の～、ゲートウェイによる 8-4
 - CDR、ユーザの内線による～ 8-2
 - CDR、ユーザの内線による～、結果のレポート 11-46
- 検索、ユーザ、CAR 5-19

- こ
 - コーデックタイプ、表 10-105
 - コールシナリオ、CDR 10-37
 - コールタイプ 10-10
 - QoS 6-9
 - コールタイプ別 QoS レポートの結果 11-19
 - コールタイプ別 QoS、結果のレポート 11-19
 - コールタイプ別 QoS レポート 6-9
 - コールパークピックアップ 10-59
 - コールパークのシナリオ 10-59
 - コールパーク予約のシナリオ 10-60
 - コールピックアップのシナリオ 10-43
 - コールモニタリング 10-23
 - コールモニタリングの CDR の例 10-23
 - コール終了
 - CDR 検索 8-6
 - コール終了原因コード 10-9
 - コール終了原因コード、Cisco 固有、表 10-108
 - コール終了原因コード、表 10-106
 - コール詳細
 - 会議コール詳細、結果のレポート 11-40
 - コール情報レコードのタイプ 10-5
 - コール数別上位 N
 - コールタイプ 5-10
 - 設定 5-10
 - レポートタイプ 5-11
 - コール数別上位 N 件、結果のレポート 11-8
 - コール制御プロセス 10-2
 - コール録音 10-23
 - コール録音の CDR の例 10-24
 - 国際化、CDR Analysis and Reporting 1-15
 - 個別の課金情報
 - 詳細 5-2
 - 設定 5-2
 - 要約 5-2
 - 個別の課金情報の詳細
 - 結果のレポート 11-4
 - 個別の課金情報の詳細、結果のレポート 11-4
 - 個別の課金情報の要約
 - 結果のレポート
 - 部門の課金情報の要約 11-2
 - 個別の課金情報の要約、結果のレポート 11-2
- さ
 - サーバ、メール～のパラメータ 3-1
 - サービスパラメータ
 - Add Incoming Number Prefix to CDR 2-3

- Allowed CDRonDemand get_file_list Queries Per Minute 2-4
 - Call Diagnostics Enabled 2-3
 - CDR Enabled Flag 2-3
 - CDR Log Calls With Zero Duration Flag 2-3
 - Display FAC in CDR 2-3
 - Show Line Group Member DN in finalCalledPartyNumber CDR Fields 2-3
- し
- 時刻 4-3
 - システム、CAR 1-7
 - システム パラメータ、設定 3-1
 - システム レポート、CAR 1-10
 - システム概要、結果のレポート 11-29
 - システム概要レポート 6-24
 - システム設定値
 - 設定 3-6
 - システム設定のパラメータ、CAR 3-6
 - 失敗したコールのシナリオ 10-40
 - 自動
 - データベースの消去 3-14
 - レポート生成 4-7
 - 自動ピックアップの CDR の例 10-14
 - 自動生成のカスタマイズ、レポート 1-13
 - 自動生成の有効化、レポート 1-13
 - 自動転送されたコール 10-12
 - 自動転送されたコールのシナリオ 10-41
 - 自動転送またはリダイレクトされたコールの CDR の例 10-12
 - 自動ピックアップ 10-13
 - 自動ピックアップのシナリオ 10-43
 - 週報
 - スケジューリング 3-10
 - 手動データベース消去、設定 3-13
 - 上位 N
 - コール数別 5-10
 - コール数別、結果のレポート 11-8
 - 接続時間別 5-8
 - 接続時間別、結果のレポート 11-6
 - 料金別 5-5
 - 料金別、結果のレポート 11-6
 - 消去
 - 自動データベース～の設定 3-14
 - 復元、データベースのデフォルト 3-13
 - 無効化、自動データベース～の 3-14
 - 詳細
 - QoS、結果のレポート 11-15
 - QoS レポート 6-3
 - ゲートウェイ 7-2
 - ゲートウェイ、結果のレポート 11-32
 - 個別の課金情報 5-2
 - 個別の課金情報、結果のレポート 11-4
 - 部門の課金情報 5-3
 - 部門の課金情報、結果のレポート 11-4
 - 詳細レポート 6-21
 - 使用状況
 - 会議ブリッジ、結果のレポート 11-42
 - ゲートウェイ 7-6
 - ゲートウェイ、結果のレポート 11-36
 - ボイスメール 7-18
 - ボイスメール、結果のレポート 11-44
 - ルート グループ、結果のレポート 11-36
 - ルート パターン/ハントパイロット 7-13
 - ルート リスト 7-11
 - ルート リスト、結果のレポート 11-36
 - ルートおよび回線グループ 7-9
 - 使用方法 3-13
- す
- スケジューリング
 - 月次報告 3-11
 - 週報 3-10
 - 日報 3-9
 - スケジュール
 - CDR のロード～の設定 3-7
 - 復元、デフォルトの CDR ロード～ 3-7
- せ
- 成功したオンネット コール 10-10
 - 成功したオンネット コールの CDR の例 10-10
 - 生成
 - イベント ログ 3-16
 - セキュア meet-me 会議のシナリオ 10-50
 - セキュリティ保護されたコールのシナリオ 10-69
 - 接続時間 4-2
 - 接続時間別上位 N 件、結果のレポート 11-6
 - 設定 6-21, 6-22, 8-8, 8-10

- 設定値
 - システム構成 3-6
- 設定チェックリスト
 - CAR 1-17

- そ

- 即時転送 (ボイスメール宛) 10-22
- 即時転送 (ボイスメール宛) のシナリオ 10-62
- 即時転送の CDR の例 10-22
- 即時転送のシナリオ 10-62
- 組織 xii

- た

- タイプ、コーデックの、表 10-105
- タイムスタンプ 10-8
- ダイヤルプラン、設定 3-2
- 打診付きの転送 10-16
- 打診付きの転送の CDR の例 10-16
- 打診なしの転送 10-15
- 打診なしの転送の CDR の例 10-15
- 短時間コール 10-12
- 短時間コールの CDR の例 10-12
- ダンプテーブル、CDR と CMR 11-48

- ち

- 直接送信先に入る personal media インターセプタの CDR の例 10-32

- つ

- 通常のコール シナリオ 10-38
- 通知限度 4-10

- て

- データベース
 - 自動消去の設定 3-14
 - 復元、消去のデフォルト 3-13
 - 無効化、自動消去 3-14
- テーブル、CDR と CMR のダンプ 11-48
- デバイス レポート 7-1
- デバイス レポート、CAR 1-11

- 転送されたコール 10-14
- 転送されたコールの CDR の例 10-14
- 転送されたコールのシナリオ 10-45
- 転送時の元の発呼側 10-29
- 転送時の元の発呼側の CDR の例 10-29

- と

- トークバック インターコム の例 10-81
- ドキュメント
 - 関連する xii
 - 組織 xii
 - 対象読者 xii
 - 表記法 xiii
 - 目的 xi
- トラフィック要約 6-11
- トラフィック要約、結果のレポート 11-21
- トラフィック要約、コール タイプ 6-12
- トラフィック要約 (内線)、コール タイプ 6-15

- な

- 内線
 - CDR 検索 8-2
 - CDR の検索、結果のレポート 11-46
- 内線別のトラフィック要約、結果のレポート 11-21
- 内線別のトラフィック要約レポート 6-14

- に

- 日報
 - スケジューリング 3-9
- 認証レベル
 - システム レポート 6-19
 - 認証レベル レポート 6-19

- は

- パーティションおよび番号 10-7
- 話し中のコールまたは送信先が不正なコール 10-11
- 話し中のコールまたは送信先が不正なコールの CDR の例 10-11
- 話し中のコールまたは送信先が不正なコールのシナリオ 10-40

- パラメータ
 - 算入、評価への音声品質 4-4
 - 算入、評価への時刻 4-3
 - システム構成 3-1
 - 設定、基本レートと評価のための接続時間 4-2
 - メール サーバの設定 3-1
- 番号変換 10-6
- ひ
- ピックアップ コール 10-13
- ピックアップ コールの CDR の例 10-13
- ビデオ コール 10-23
- ビデオ コールの CDR の例 10-23
- ビデオ コールのシナリオ 10-67
- 評価エンジン、設定 4-2
- 評価パラメータ
 - 算入、音声品質 4-4
 - 算入、時刻 4-3
 - 設定、基本レートと接続時間 4-2
- 表記法 xiii
- 表示 9-2
- ふ
- ファイル名の形式 10-2
- 複数の送信先に入る Personal Assistant インターセプタ 10-32
- 複数の送信先に入る Personal Assistant インターセプタの CDR の例 10-32
- 部門の課金情報
 - 詳細 5-3
 - 要約 5-3
- 部門の課金情報の詳細
 - 結果のレポート 11-4
- 部門の課金情報の詳細、結果のレポート 11-4
- 部門の課金情報の要約
 - 結果のレポート 11-2
- 部門の課金情報の要約、結果のレポート 11-2
- フラット ファイルの形式 10-3
- ほ
- ボイスメール使用状況、結果のレポート 11-44
- ボイスメールの使用状況レポート 7-18
- 放棄呼 10-11
- 放棄呼のシナリオ 10-39
- 放棄呼の例 10-11
- ま
- マネージャ、CAR 1-6
- マネージャのコール使用状況
 - 詳細
 - 結果のレポート 11-12
 - 要約
 - 結果のレポート 11-13
- む
- 無効化
 - CDR のロード 3-7
 - 自動 CAR および CDR データベース消去 3-14
 - 自動データベース消去 3-14
 - メールによるアラート 4-9
- め
- 迷惑呼 10-21
- 迷惑呼の CDR の例 10-21
- 迷惑呼のシナリオ 10-62
- メール サーバのパラメータ 3-1
- メール送信、レポート 5-17
- メディア ポートに入ってコールを転送する Personal Assistant インターセプタ 10-31
- メディア ポートに入ってコールを転送する Personal Assistant インターセプタの例 10-31
- メディア情報 11-47
- も
- 元に戻す
 - CAR データベース消去のデフォルト 3-13
 - デフォルトの CDR ロード スケジュール 3-7
- モニタリングする側のコールのシナリオ 10-75
- モビリティ 10-27
- モビリティ follow me の例 10-78
- モビリティ handin の例 10-79
- モビリティ handout の例 10-79
- モビリティ IVR の例 10-80
- モビリティ コール ピックアップの例 10-80

モビリティのシナリオ 10-78

ゆ

有効化

メールによるアラート 4-9
 レポートの自動生成 4-8
 ユーザ、CAR 1-6
 ユーザ レポート、CAR 1-9
 ユーザ レポート、説明 5-1
 優先コール (MLPP) 10-21
 優先コールの CDR の例 10-21
 優先コールのシナリオ 10-60

よ

要約

QoS、結果のレポート 11-17
 ゲートウェイ 7-4
 ゲートウェイ、結果のレポート 11-34
 個別の課金情報 5-2
 トラフィック 6-11
 トラフィック、結果のレポート 11-21
 内線別のトラフィック 6-14
 内線別のトラフィック、結果のレポート 11-21
 部門の課金情報 5-3

り

リダイレクト (3xx) コールのシナリオ 10-72
 リダイレクト原因コード、表 10-110
 リダイレクトされたコール 10-12
 料金別上位 N
 コールタイプ 5-6
 レポートタイプ 5-6
 料金別上位 N 件、結果のレポート 11-6

る

ルート

グループ使用状況、結果のレポート 11-36
 パターン使用状況、結果のレポート 11-36
 リスト使用状況、結果のレポート 11-36
 ルートパターン/ハントパイロットの使用状況レポート 7-13

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
 ルートおよび回線グループの使用状況レポート 7-9

れ

レガシー コール ピックアップのシナリオ 10-44
 レポート
 CMR レポートの結果 11-1
 CDR エラー 6-25
 CDR 検索 8-1
 CDR の検索、ゲートウェイによる 8-4
 CDR の検索、コール終了原因による 8-6
 Cisco IPMA 5-13
 Cisco Unified Communications Manager Assistant 5-14
 QoS 詳細 6-3
 概要 1-16
 期間別上位 N 5-8
 許可コード名 6-18
 クライアント証明書コード 6-17
 ゲートウェイ詳細レポート 7-2
 ゲートウェイ使用状況 7-6
 ゲートウェイ別 QoS レポート 6-6
 ゲートウェイ要約 7-4
 コールタイプ別 QoS レポート 6-9
 コール数別上位 N 5-10
 個別の課金情報 5-2
 システム 6-1
 システム概要 6-24
 システム概要の結果 11-29
 自動生成のカスタマイズ 1-13, 4-8
 自動生成の設定 4-7
 自動生成の有効化 1-13, 4-8
 自動レポート生成と警告 4-7
 スケジューリング、月次報告 3-11
 スケジューリング、週報 3-10
 スケジューリング、日報 3-9
 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 5-17

ユーザ	5-1
ユーザ、CAR	1-9
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	7-13
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

ロード	
CDR のスケジュールの設定	3-7
復元、デフォルトの CDR スケジュール	3-7
無効化、CDR	3-7
ログイン ページ	1-15
ログオフ、CAR	2-8
ログオン エラー メッセージ	2-7
録音する側のコールのシナリオ	10-76

わ

割込みのシナリオ	10-64
----------	-------