



INDEX

- C**
- Cisco Unified MeetingPlace 8106
 - 起動 5-35
 - 障害 6-12
 - 停止 6-18
 - 電話番号 1-3
 - ～について 6-4
 - ネットワーク停止の間の管理 6-18
 - 保守 5-37
 - ホストネームまたは IP アドレス 1-7
 - Cisco Unified MeetingPlace 8112
 - アラーム LED 6-6
 - 起動 5-36
 - 経過表示の監視 5-36
 - 障害 6-12
 - 停止 6-18
 - 電話番号 1-3
 - ネットワーク停止の間の管理 6-18
 - 保守 5-37
 - ホストネームまたは IP アドレス 1-7
 - Cisco Unified MeetingPlace Audio Server
 - アドレス 1-7
 - 音声専用構成 1-2
 - カスタマイズ 2-34
 - 管理
 - クロス LAN ケーブル接続を使用 6-19
 - モデム インターフェイス経由 6-18
 - 機能 1-3
 - サーバの命名 2-52
 - セキュリティの保護 2-28
 - データベースのバックアップ 5-30
 - ～について 1-2
 - ユーザ ライセンス 1-2
 - Cisco Unified MeetingPlace DCTS add-in
 - ～について E-1
 - 無効化 E-4
 - 有効化 E-3
 - 要件 E-3
 - Cisco Unified MeetingPlace Directory Services
 - データベースの保守 5-37
 - ～について 2-17
 - Cisco Unified MeetingPlace Language System Option
 - オプション キー 2-84
 - 言語の選択 2-84, 2-85
 - ～について 2-84
 - Cisco Unified MeetingPlace Notification Option 5-25
 - Cisco Unified MeetingPlace SNMP エージェント 2-29
 - Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing
 - スケジュール専用 1-2
 - ～と予約不要の会議 2-68
 - Cisco Unified MeetingPlace サーバのアドレス(またはホストネーム) 1-7
 - Cisco Unified MeetingPlace サーバのホストネーム 1-7
 - Conferencing Minutes ツール
 - グラフの作成 5-20
 - ～について 5-19
 - ConfExtensionFailCode フィールドのコード C-18
 - Configure タブ 1-9
 - Continuous Meetings レポート 4-11
- D**
- DID/DNIS または DDI 番号が使用できない 6-20
 - Disk Usage Information レポート 4-12
- F**
- full care support 5-37
 - full shutdown 5-33
- G**
- G.711 コーデック、コール ネゴシエーションの優先順位の設定 1-4

G.729a コーデック、コール ネゴシエーションの優先順位の設定 1-4
Group Information レポート 4-6

H

H.323 SIP の設定 1-4

I

In Session タブ 1-11
Info Capture レポート 4-7

L

LED

Cisco Unified MeetingPlace 8106 の解釈 6-4
ディスク ドライブ 6-5
電源供給ユニット 6-5
ファントレイ 6-4
License Information レポート 4-7

M

Meeting Attachment Information レポート 4-10
Meeting Attendance by User レポート 4-10
Meeting Information レポート 4-10
Meeting List ツール
 グラフの作成 5-14
 ～について 5-14
MeetingNotes 2-34
MeetingTime
 Capacity Mgmt タブ 1-9
 Configure タブ 1-9
 Register Book 1-8
 Report タブ 1-9
 System タブ 1-9
 アイドルタイムアウト パラメータ 5-27
 アクセス 1-7
 インストール A-2
 起動 1-7
 検索、会議 1-8
 システム管理者のアクセス 5-27
 設定の編集と保存 A-3
 ～について 1-2, A-1

～へのログイン 1-7

MeetingTime の Register Book 1-8
MeetingTime のインストール A-2

O

Opportunity Cost ツール 5-21
Outbound Dialing レポート 4-12

P

Permanent Meetings レポート 4-11
Port Attributes レポート 4-6
Port Usage レポート 4-9
Port Utilization ツール
 グラフの作成 5-14
 ～について 5-14

Q

Q&A 会議
 参加 3-9
 スケジュール 3-9
 ～について 1-6, 3-9
 パラメータ 3-9
Question and Answer Usage レポート 4-11

R

Reports タブ 1-11
RSNA
 Cisco 音声ゲートウェイでの設定 2-80
 アラーム コード 2-83
 記録されるユーザ名に関する問題 2-83
 転送に使用するコーデックの指定 2-74
 ～と Other MeetingPlace Servers レコード 2-77
 同期された、データベースと 2-73
 ～について 2-73
 有効化 2-77
 有効化、システムでの 2-78, 2-79
 要件 2-73

S

Scheduled vs Actual by User レポート 4-9

Scheduling Activity by User レポート 4-10
 Scheduling Failures ツール、～について 5-21
 Scheduling Failures レポート 4-9
 Scheduling Statistics レポート 4-9
 SNMP
 エージェント 2-29
 設定 D-2
 トラップ
 サポートされる Cisco Unified MeetingPlace 例
 外 D-6
 ～について D-5
 ～について D-1
 Summary Port Utilization ツール
 グラフの作成 5-15, 5-17
 ～について 5-15
 Summary Web Port Utilization ツール
 ～について 5-17
 system manager agents
 参加者不在の定例会議 5-28
 設定 5-28
 定例会議の終了 5-28
 ～について 5-28
 System Options レポート 4-6
 system restart 5-33
 System タブ 1-12

T

telephony shutdown 5-33

U

Unattended Ports ツール
 グラフの作成 5-15
 ～について 5-15
 Uncaptured Conferencing Traffic ツール 5-21
 User Information レポート 4-6

W

Web 会議とマルチサーバ会議 2-61
 Windows バッチ モード、インポート 2-20

あ

アウトダイヤル
 一斉アウトダイヤル、参加者への 3-18
 オプション 3-18
 会議内から 3-17
 監視 2-33
 許可と禁止 5-4
 制限 2-32
 制限事項 2-16
 追加、マルチサーバ会議へのサーバの 2-61
 ～とユーザ プロファイル 2-9
 アクセス ポート、～について 5-2
 アクティブな PC 接続、表示 5-27
 開ける、会議室（講義形式の会議） 3-6
 アドレス情報プロパティ 2-8
 アラーム
 RSNA、コード 2-83
 クリア 6-3
 コードの表 6-3
 トラブルシューティング LED 6-6
 ～の表 6-2
 ～への応答 6-1
 アラーム テーブル
 確認 6-3
 ～について 6-1
 ファイルへの保存 6-3
 暗号化されたパスワード、インポートとエクスポート 5-42

い

一斉アウトダイヤル 3-18
 一般 ID 1-3
 インポート
 暗号化されたパスワード 5-42
 会議 6-15
 グループの削除 5-41
 自動化、スクリプトを使用した 2-20
 データベース デフォルト フィールド B-8
 データベース フィールド B-2
 手順 2-19
 ユーザ グループ、仕様 B-1
 ユーザ プロファイル
 仕様 B-1
 ～について 2-16

- バッチモードでの 2-20
 - ベストプラクティス 2-16
- え**
- 永続的な会議
 - 「継続会議」を参照
 - エクスポート
 - 暗号化されたパスワード 5-42
 - レポート 4-13
 - エンドユーザ
 - 会議の支援 6-20
 - 記録の支援 3-15
 - クラス 2-7
- お**
- オーバーブッキング ポート、指定 5-3
 - 音楽プロンプト、変更 2-44
 - 音質
 - 影響を与える条件 6-10
 - 向上させるための手法 6-9
 - ～と部屋の環境 6-11
 - 音声記憶域、不足 6-20
 - 音声専用構成 1-7
 - 音声の品質
 - 影響を与える条件 6-10
 - 向上させるための手法 6-9
 - ～と部屋の環境 6-11
 - トラブルシューティング 6-22
 - ボリューム、調整 6-10
 - 音声プロンプト
 - アクセス、メニュー 2-45
 - カスタマイズ 2-44
 - 記録 2-45
 - 選択、言語 2-84
 - 短縮されていない 2-44
 - 短い 2-44
 - 音声名、録音 2-53
- か**
- ガードタイム
 - ～と音声記憶域 5-7
 - ～と会議 ID 5-7
- ～と会議ポート 5-7
 - ～について 5-6
 - パラメータ 5-8
- 会議**
- Cisco Unified MeetingPlace Audio Server での参加 3-1
 - Q&A ～、スケジュール 3-9
 - アウトダイヤル、制限 2-32
 - 延長 6-23
 - エンドユーザの支援 6-20
 - 音質 6-22
 - 会議も参照
 - からのアウトダイヤル 5-4
 - 許可、ゲストの Web 経由での参加 2-16
 - 記録
 - 削除 6-20
 - システム上の数の判別 6-20
 - 手順 3-15
 - ～とガードタイム 5-7
 - 継続
 - audio server によるスケジュール 3-4
 - 許可されている最大数 3-4
 - ～について 1-7, 3-4
 - 言語プロンプト 2-85
 - 講義形式 3-7
 - 構築、～のセキュリティ 2-30
 - 種類 1-6
 - スケジュール 3-1, 3-2
 - 制限、数 2-32
 - セキュリティの保護 3-20
 - セッション中機能 1-3
 - 即時
 - ～について 1-6, 3-5
 - パラメータ 5-11
 - 大規模な～、スケジュール 3-5
 - 通知 5-26
 - 定例～、スケジュール 3-3
 - ～について 1-6
 - ～の検索 1-8
 - バッチモードでのインポートと削除 6-15
 - プリファレンスとユーザプロファイル 2-13
 - ポートが接続解除されない 6-21
 - ポートを増やす 6-23
 - メッセージ、記録 3-15
- 会議 ID**
- ～とガードタイム 5-7

～とセキュリティ 2-30
 ～と予約不要の会議 2-66
 忘れた場合の復旧 6-22
 会議の延長 6-23
 会議の記録
 音声名 2-53
 会議のメッセージ 3-15
 警告プロンプト、サブ会議セッション 2-54
 システム上の数の判別 6-20
 セキュリティ保護、記録の 2-30
 ～と消去不可の会議 5-24
 ～について 3-15
 有効化と無効化 3-15
 ユーザを支援する機能 3-15
 会議の種類
 Meet-Me 1-6
 質問と回答 (Q&A) 1-6, 3-9
 ゼロポート 1-6, 3-12
 全ポート予約 1-6, 3-13
 プライベートと公開 2-29
 予約不要 1-6, 3-13
 会議のスケジュール
 Q&A 3-9
 講義形式 3-7
 全ポート予約 3-13
 大規模 3-5
 ～について 3-1
 マルチサーバ 2-56, 2-58
 会議のセキュリティ保護 2-30, 3-20
 会議への参加 3-1
 会議ポートとガードタイム 5-7
 開始
 予約不要の会議 2-67, 3-11
 回線のミュート 6-22
 回線のミュート解除 6-22
 課金情報
 詳細レポート 4-12
 プロパティ 2-9
 レポート 4-2, 4-12
 カスタム 音声プロンプトの変換 F-2
 カスタム 音声プロンプトのアップロード F-2
 カスタムプロンプト
 Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズへのアップロード F-6
 ～について F-2
 変換 F-3, F-5

録音ガイドライン F-11

き

起動

Cisco Unified MeetingPlace 8106 5-35
 Cisco Unified MeetingPlace 8112 5-36
 MeetingTime 1-7

キャパシティの管理

月次分析ツール 5-19
 推奨事項 5-20
 ツール 5-12
 日次分析ツール 5-14
 ～について 5-12

け

継続会議

会議のメッセージ 3-4
 許可されている最大数 3-4
 スケジュール
 audio server による 1-7, 3-4
 ～について 3-4
 ～とビデオ会議 3-4
 ～について 1-7, 3-4
 理由、作成の 3-12

ゲスト ユーザ

作成、～のプロファイル 2-15
 参加、Web 経由での 2-16

月次分析ツール

Conferencing Minutes ツール 5-19
 Opportunity Cost ツール 5-21
 Scheduling Failures ツール 5-21
 Uncaptured Conferencing Traffic ツール 5-21
 ～について 5-19
 履歴ファイル、作成 5-19

言語、プロンプトの～の選択 2-84

検索

会議の 1-8
 ユーザの
 検索、プロファイルまたはチーム 2-26
 削除、プロファイルまたはチーム 2-26
 追加、プロファイルまたはチーム 2-26
 ～について 2-26

検索機能 2-9

- 検索ディレクトリ
 - 検索オプション 2-26
 - ～について 2-26

- こ

- 公開会議 2-29
- 講義形式の会議
 - 開ける、会議室 3-6
 - 主催 3-8
 - スケジュール 3-7
 - 閉じる、会議室 3-6
- コーデック、RSNA 転送用に指定 2-74

- さ

- サーバ
 - セカンダリ 2-56
 - プライマリ 2-56
- サーバ間接続パラメータ 2-55
- サービス クラス 2-9
- 削除
 - 会議 6-15
 - レコード、データベースからの 1-11
- 雑音、ミュート 6-22
- サブ会議セッション
 - 制限事項 2-16
 - ～について 2-54
 - 録音、警告プロンプト 2-54
- サポート、ユーザに対する～の確立 2-2

- し

- 時間帯 2-13
- しきい値レベル、調整 5-21
- システム レポート 4-6
- システム管理者
 - エンドユーザの支援 6-20
 - スケジュール、タスク 2-3
 - 責任範囲 2-2
 - ユーザクラス 2-7
- システム管理者ユーザクラス 2-7
- システム使用状況レポート 4-9
- システム全体のパラメータ、割り当て 5-22
- システム内部情報、操作 1-14

- システムのシャットダウン
 - シャットダウンのレベル 5-33
 - 手順 5-34
 - 自動一斉 3-18
- シャットダウン、Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 5-33
- 終了、予約不要の会議 2-67
- 主催、講義形式の会議 3-8
- 出席者ユーザ クラス 2-7
- 障害からの復旧
 - Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6-12
 - データ ネットワークの障害 6-12
 - ～について 6-12
- 使用状況
 - しきい値の調整 5-19
 - リソースの追跡 2-3

- す

- スケジューリング
 - ポート 5-6
- スケジューリング パラメータ 3-21, 5-24
- スケジュール
 - 会議 3-2
 - 競合 6-20
 - 定例会議 3-3
 - ビデオ会議 1-4
 - 問題の解決 6-23

- せ

- セカンダリ サーバ 2-56
- セキュリティ
 - Cisco Unified MeetingPlace SNMP エージェント 2-29
 - Cisco Unified MeetingPlace システム 2-28
 - 会議 2-30, 3-20
 - システム全体の 2-33
 - 制限、記録の 2-30
 - 制限、会議の数 2-32
 - ～と会議 ID 2-30
 - 不正通話の防止 2-32
- 接続解除、～の問題 6-21
- 設定
 - Cisco Unified MeetingPlace H.323/SIP Gateway 1-4

- RSNA 用の 2-80
- SNMP D-2
- system manager agents 5-28
- コール ネゴシエーションの優先順位 1-4
- ポート 5-4
- ポート グループ 5-4, 5-5
- マルチサーバ会議 2-48
- ユーザとグループ、RSNA 機能用の 2-79
- レコードの保守 5-43
- ゼロポート会議
 - スケジュール 3-12
 - ～について 1-6
- 全ポート予約会議
 - スケジュール 3-13
 - ～について 1-6, 3-13
- そ
- 即時会議
 - スケジュール 1-6, 3-5
 - ～とビデオ会議 3-5
 - ～について 1-6, 3-5
 - パラメータ 5-11
- た
- 大規模な会議
 - 推奨規模 3-6
 - スケジュール 3-5
- 代表者ユーザ クラス 2-7, 2-13
- ダイヤルアウト、会議から 3-17
- 短縮されていない音声プロンプト 2-44
- ち
- チーム
 - 検索 2-26
 - 削除 2-26
 - 追加 2-26
 - 定義 2-24
 - ～について 2-24
 - ～の検索 2-24
 - プロパティ 2-25
 - ～への自動一斉アウトダイヤル 3-18
 - メンバーの最大数 2-24
- つ
- 通知、キャンセル 5-26
- て
- ディスク バックアップ 5-30
- ディスク領域
 - 最適化 5-22
 - 統計情報の表示 5-22
- 定例会議、スケジュール 1-7, 3-3
- データベース
 - RSNA 用に同期された 2-73
 - グループとユーザの削除 5-37
 - グループとユーザの無効化 5-37
 - 最新状態の維持 2-29
 - 削除、ユーザ プロファイルまたはチーム 2-26
 - 追加、レコード 1-11
 - 二重化 6-12
 - ネットワークへのバックアップ 6-13
 - 保守 5-37
- データベース フィールド
 - インポート B-2
 - デフォルトのインポート B-8
- データベースの二重化 6-12
- データベースのバックアップ
 - 集計結果の表示 5-32
 - 手順 5-31
 - ～について 5-31
 - バックアップの復元 5-32
 - バックアップも参照
- 電源供給の障害 6-12
- 電子メール アドレス、ユーザ連絡先情報 2-8
- 電子メール通知
 - 管理 5-25
 - キャンセル 5-26
 - サーバのキャンセル 5-26
 - 失敗 5-25
 - ステータスの表示 5-25, 5-26
 - 送信 5-25
 - ～について 5-25
- 添付、マルチサーバ会議 2-57
- と
- ドキュメント、マルチサーバ会議への添付 2-57

トラップ

SNMP でサポートされる Cisco Unified MeetingPlace 例外 D-6

コミュニティ D-3

サポートされる D-5

トラブルシューティング

Cisco Unified MeetingPlace Audio Server の障害 6-12

DID/DNIS または DDI 番号が使用できない 6-20

アラーム

LED 6-6

クリア 6-3

コードの表 6-3

～について 6-1

～の表 6-2

エンドユーザ、支援 6-20

音質

影響を与える条件 6-10

最適な～の保証 6-9

～と部屋の環境 6-11

問題のある回線のミュート 6-22

音声記憶域の不足 6-20

音声ボリューム、調整 6-10

会議

ID の復旧 6-22

Q&A 3-9

延長 6-23

記録、システム上の数の判別 6-20

講義形式 3-7

セキュリティの保護 3-20

大規模 3-5

定例 3-3

バッチモードのインポートと削除 6-15

マルチサーバ 2-62

会議の記録

会議のメッセージ 3-15

～について 3-15

有効化と無効化 3-15

ユーザを支援する機能 3-15

回線のミュートとミュート解除 6-22

雑音、ミュート 6-22

障害からの復旧

データ ネットワークの障害 6-12

～について 6-12

スケジュール

競合 6-20

～の問題の解決 6-23

データベースのバックアップ 6-13

電源供給の障害 6-12

ネットワーク停止、管理 6-18

パスワード

変更 6-21

忘れた場合の復旧 6-21

ポート

アクセス タイプの割り当て 6-20

会議から接続解除されない 6-21

会議用に増やす 6-23

ユーザ ID の混同 6-21

ユーザ プロファイル

削除 2-22

ロック解除 2-22

ロックされた 6-21

ロールコール、～を聞く 3-15

ログイン、～の問題 6-21

に

日次分析ツール

Meeting List ツール 5-14

Port Utilization ツール 5-14

Summary Port Utilization ツール 5-15

Summary Web Port Utilization ツール 5-17

Unattended Ports ツール 5-15

～について 5-14

ね

ネットワーク

停止の間の Cisco Unified MeetingPlace Audio Server の管理 6-18

バックアップ 6-13

は

パスワード

RSNA 用に同期された 2-74

暗号化された～のインポート 5-42

最小長 2-30

変更 6-21

保護 2-28

要求、予約不要の会議での 2-66

忘れた場合の復旧 6-21

- ハッカー ロックアウト 2-29
- バックアップ 5-31, 6-13
- バックアップされたデータベースの復元 5-32
- バッチ モード、会議のインポートと削除 6-15
- パラメータ
 - MeetingTime アイドル タイムアウト 5-27
 - Q&A 会議 3-9
 - ガードタイム
 - 設定 5-8
 - ～について 5-8
 - 記録 5-23
 - サーバ間接続 2-55
 - システム全体の、割り当て 5-22
 - スケジューリング 3-21, 5-24
 - 即時会議 5-11
 - メッセージ 5-23
 - ユーザ グループ 2-47
 - ランタイム 5-10
- ひ
- ビデオ会議
 - スケジュール 1-4
 - ～と継続会議 3-4
 - ～と即時会議 3-5
 - ～とマルチサーバ会議 2-57
 - ～とレポート 1-5
 - ～について 1-4
- ビデオ端末 2-13
- ふ
- 不正通話、防止 2-32
- プライベート会議 2-29
- プライマリ サーバ 2-56
- プリファレンス、会議 2-13
- フレックス フィールド
 - 定義 2-36
 - ～について 2-36
- フロータ ポート 5-2
- プロファイル番号、ユーザ ID との違い 6-21
- プロンプト
 - Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズへのカスタム オーディオのアップロード F-6
 - カスタム音声の変換 F-3, F-5
 - カスタムについて F-2
- カスタム用録音ガイドライン F-11
- サブ会議セッション警告用～の録音 2-54
- へ
- ヘルプ デスク、権限の設定 1-13
- 変換テーブル
 - ～とシステム全体のセキュリティ 2-33
 - ～とユーザ プロファイル 2-8
- ほ
- ポート
 - アウトダイヤル、許可 / 禁止 5-4
 - アクセス タイプ
 - 割り当て 6-20
 - オーバーブッキング 5-3
 - 会議から接続解除されない 6-21
 - 会議用に増やす 6-23
 - 管理 5-2
 - グループ、設定 5-4, 5-5
 - 個別の、設定 5-4
 - スケジューリング 5-6
 - 設定 5-4
 - デフォルトのタイプ 5-4
 - ～と DID/DNIS または DDI アクセス 5-4
 - ～について 5-2
 - フロータ 5-2
 - 予約不要の会議では無制限 5-4
- 保守
 - Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 5-37
 - ユーザ プロファイル 2-2, 2-5
 - ホットスワップ可能電源 6-12
 - ボリューム、音声の調整 6-10
- ま
- マルチサーバ会議
 - 機能、～について 2-60
 - キャンセル 2-59
 - サーバの命名 2-52
 - 招待、参加者 2-57
 - スケジュール 2-56
 - 設定 2-48
 - 追加、サーバ 2-61

- 添付 2-57
 - ～と Web 会議 2-61
 - ～とビデオ会議 2-57
 - トラブルシューティング 2-62
 - 変更、～に関する詳細 2-59
 - 録音、音声名 2-53
- み**
- 未加工データ レポート
 - Raw Group Information レポート 4-14
 - Raw Meeting Attachment Information レポート 4-14
 - Raw Meeting Details Information レポート 4-14
 - Raw Meeting Outdial Information (servers) レポート 4-14
 - Raw Meeting Outdial Information (users) レポート 4-14
 - Raw Meeting Participant Information レポート 4-14
 - Raw Scheduling Failures レポート 4-14
 - Raw System Outdial Information レポート 4-14
 - 未加工のデータ
 - Attachment Information C-21
 - ConfExtensionFailCode フィールドのコード C-18
 - Group Information C-8
 - Meeting Details Information C-13
 - Outdial (Servers) Information C-20
 - Outdial (Users) Information のデータ C-20
 - Participant Join Leave Information C-23
 - Profile Information C-2
 - Raw Meeting Participant Information C-19
 - Scheduling Failures C-22
 - System Outdial Information C-22
 - 短い音声プロンプト 2-44
- む**
- 無効化
 - ユーザ グループ 5-38
 - ユーザ グループとユーザ プロファイル 2-29
 - ユーザ プロファイル 5-38
- ゆ**
- ユーザ ID
 - ～とパスワードのプロパティ 2-7
 - プロファイル番号との違い 6-21
 - ユーザ クラス
 - エンドユーザ 2-7
 - システム管理者 2-7
 - 出席者 2-7
 - 代表者 2-7, 2-13
 - ユーザ クラス プロパティ、～について 2-7
 - ユーザ グループ
 - RSNA 機能用に設定 2-79
 - インポート、仕様 B-1
 - 削除 5-37, 5-40
 - 情報の変更 5-41
 - 定義 2-14
 - ～について 2-5, 2-14, 2-47
 - パラメータ 2-47
 - 表示 2-23
 - 無効化 5-37, 5-38
 - 予約不要の会議のフィールド 2-65
 - ユーザ サポート、整備 2-2
 - ユーザ プロファイル
 - RSNA 機能用に設定 2-79
 - インポート
 - Cisco Unified MeetingPlace Directory Services を使用した 2-17
 - ～について 2-16, B-1
 - バッチ モード 2-20
 - ベスト プラクティス 2-16
 - インポート ファイルの要件 2-18
 - 会議のプリファレンス 2-13
 - 計画 2-5
 - ゲスト プロファイル 2-15
 - 検索 2-26
 - 削減、不要な～の 2-6
 - 削除 5-40
 - システムからの 2-23
 - データベースからの 2-26, 5-37
 - 再びアクティブにしない 2-22
 - 情報、変更 5-41
 - セキュリティの保護 2-28
 - 追加 2-26
 - 定義 2-15
 - ～と時間帯 2-13
 - ～と予約不要の会議 2-72

- ～について 2-2, 2-5, 2-15
 - ビデオ端末のフィールド 2-13
 - 表示 2-23
 - プロパティ
 - アウトダイヤル権限 2-9
 - アドレス情報 2-8
 - 課金情報 2-9
 - 検索機能 2-9
 - サービス クラス権限 2-9
 - ～について 2-6
 - ユーザ ID とパスワード 2-7
 - 保守 2-2, 2-5
 - 無効化 2-29, 5-37, 5-38
 - ユーザ レコード、変更 2-22
 - 要求に応じた 2-6
 - 予約不要の会議のフィールド 2-65
 - 利点、～を定義することの 2-5
 - ロック解除 2-22
 - ロックされた 6-21
 - ユーザ プロファイルのロック解除 2-22
 - ユーザ ライセンス 1-2
 - 優先順位、コール ネゴシエーション、設定 1-4
- よ**
- 要件
 - Cisco Unified MeetingPlace DCTS add-in E-3
 - RSNA 2-73
 - ファイルのインポート 2-18
 - 予約不要の会議 2-69
 - 予約不要の会議
 - RSNA 機能 2-73
 - 開始 2-67, 3-11
 - システム規則 2-68
 - 終了 2-67
 - 情報、レポート内の 2-69
 - ～と Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing 2-68
 - ～と会議 ID 2-66
 - ～とユーザ プロファイル 2-72
 - ～について 1-6, 2-63
 - フィールド
 - システム全体の 2-64
 - ユーザとグループ 2-65
 - ポートの制限なし 5-4
 - 要求、パスワード 2-66
 - 要件 2-69
- ら**
- ランタイム
 - ～について 5-10
 - パラメータ 5-10
- り**
- リソース、使用状況の追跡 2-3
 - 履歴ファイル、作成 5-19
 - 臨時ポート、～について 5-2
- れ**
- レコード
 - 削除、データベースからの 1-11
 - 作成、RSNA 用の他の Cisco Unified MeetingPlace サーバの 2-77
 - 追加、データベースへの 1-11
 - 変更、ユーザ プロファイル 2-22
 - レポート
 - Billing Information レポート (detail) 4-12
 - Billing Information レポート (summary) 4-12
 - Continuous Meetings レポート 4-11
 - Disk Usage Information レポート 4-12
 - Group Information レポート 4-6
 - Info Capture レポート 4-7
 - License Information レポート 4-7
 - Meeting Attachment Information レポート 4-10
 - Meeting Attendance by User レポート 4-10
 - Meeting Information レポート 4-10
 - Outbound Dialing レポート 4-12
 - Port Attributes レポート 4-6
 - Port Usage レポート 4-9
 - Question and Answer Usage レポート 4-11
 - Raw Group Information レポート 4-14
 - Raw Meeting Attachment Information レポート 4-14
 - Raw Meeting Details Information レポート 4-14
 - Raw Meeting Outdial Information (servers) レポート 4-14
 - Raw Meeting Outdial Information (users) レポート 4-14

- Raw Meeting Participant Information レポート
4-14
- Raw Profile Information レポート 4-14
- Raw Scheduling Failures レポート 4-14
- Scheduled vs Actual by User レポート 4-9
- Scheduling Activity by User レポート 4-10
- Scheduling Statistics レポート 4-9
- System Options レポート 4-6
- User Information レポート 4-6
- エクスポート 4-13
- システム使用状況レポート 4-9
- 種類
 - 課金レポート 4-12
 - システムレポート 4-6
 - 未加工データ レポート 4-13
- 生成
 - ～について 4-3
 - バッチモードでの 4-4
- ～とビデオ会議の統計情報 1-5
- ～について 4-2
- 予約不要の会議のデータ 2-69

ろ

- ロールコール、～を聞く 3-15
- ログイン
 - MeetingTime への 1-7
 - ～の問題 6-21
- ロックアウト、ハッカー 2-29

わ

- ワークステーション接続、管理 5-27