



A	
Alarm Table	
確認	6-5
説明	6-2
ファイルへの保存	6-5
B	
Billing Information (Detail) レポート	4-12
Billing Information (Summary) レポート	4-12
C	
Cisco MeetingPlace 8100 シリーズ サーバ	
「Cisco MeetingPlace 8106 サーバ」も参照	
「Cisco MeetingPlace 8112 サーバ」も参照	
アドレス	1-11
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
サーバの命名	2-44
セキュリティの保護	2-27
データベースのバックアップ	5-29
Cisco MeetingPlace 8100 シリーズ サーバのシャットダウン	
「システムのシャットダウン」も参照	
説明	5-32
Cisco MeetingPlace 8106 サーバ	
「Cisco MeetingPlace 8100 シリーズ サーバ」も参照	
LED	6-4
管理	
ネットワーク停止の間	6-18
起動	5-34
障害	6-12
停止	6-18
電話番号	1-5
保守	5-38
Cisco MeetingPlace 8112 サーバ	
「Cisco MeetingPlace 8100 シリーズ サーバ」も参照	
アラーム ライト	6-6
管理	
ネットワーク停止の間	6-18
起動	5-35
経過表示の監視	5-37
障害	6-12
停止	6-18
電話番号	1-5
保守	5-38
Cisco MeetingPlace Audio Server	
音声専用構成	1-4
カスタマイズ	2-33
機能	1-5
セキュリティの保護	2-27
説明	1-4
ユーザ ライセンス	1-4
Cisco MeetingPlace Audio Server のカスタマイズ	2-33
Cisco MeetingPlace DCTS Addin	
説明	E-1
無効化	E-4
有効化	E-3
要件	E-3
Cisco MeetingPlace Directory Services との統合	
説明	2-17
データベースの保守	5-38
Cisco MeetingPlace Language System Option	
オプション キー	2-72
言語の選択	2-73
説明	2-72
Cisco MeetingPlace Notification Option、説明	5-24
Cisco MeetingPlace SNMP エージェント、使用	2-28
Cisco MeetingPlace Web Conferencing	
スケジュール専用	1-4
〜と予約不要の会議	2-71

- Conferencing Minutes ツール
 グラフの作成 5-18
 説明 5-18
- ConfExtensionFailCode フィールドのコード C-15
- Configure タブ、説明 1-13
- D**
- DID/DNIS または DDI 番号が使用できない 6-21
- Disk Usage Information レポート 4-12
- F**
- Full Care Support 5-38
- full shutdown、説明 5-32
- 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 1-6
- 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 1-6
- gd、用語の使い方 C-2
- Group Information レポート 4-6
- H**
- H.323/SIP の IP 設定 1-6
- I**
- In Session タブ
 説明 1-14
- Info Capture レポート 4-7
- L**
- Language System Option
 「Cisco MeetingPlace Language System Option」を参照
- LED
 ディスク ドライブ 6-4
 電源供給ユニット 6-4
 ファン アセンブリ 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
 説明 5-14
- MeetingNotes、説明 2-33
- MeetingPlace-private 会議、説明 2-28
- MeetingPlace-public 会議、説明 2-28
- MeetingTime
 Capacity Mgmt タブ 1-12
 Configure タブ 1-12
 Register Book、説明 1-12
 Report タブ 1-12
 System タブ 1-12
 アイドル タイムアウト パラメータ 5-26
 アクセス 1-11
 インストール A-2
 起動 1-11
 検索、会議 1-12
 システム管理者のアクセス 5-26
 システム要件 A-2
 使用 1-11
 設定の編集と保存 A-3
 説明 A-2
 ~へのログイン 1-11
- MeetingTime、説明 1-4
- MeetingTime のインストール A-2
- O**
- Opportunity Cost ツール、説明 5-19
- 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
 説明 5-14

- Q**
- Q&A 会議**
 スケジュール 3-10
 説明 1-9, 3-10
 パラメータ 3-10
- Question and Answer Usage レポート** 4-11
- R**
- Raw Group Information レポート** 4-14
- Register Book (MeetingTime)、説明** 1-12
- Reports タブ、説明** 1-14
- RSNA**
 アラーム コード 2-71
 記録されるユーザ名に関する問題 2-70
 設定、Cisco 3700 シリーズ ルータ 2-67
 説明 2-66
 ～と Other MeetingPlace Servers レコード 2-68
 同期された、データベースと 2-66
 有効化 2-68
 有効化、システムでの 2-69
 要件 2-66
- 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、説明** 5-20
- Scheduling Failures レポート** 4-9
- Scheduling Statistics レポート** 4-9
- Search Directory**
 検索オプション 2-25
 説明 2-25
- SNMP**
 エージェント 2-28
 設定 D-3
 説明 D-2
 トラップ
 サポートされる Cisco MeetingPlace 例外 説明 D-7
- Summary Port Usage ツール**
 グラフの作成 5-15
 説明 5-15
- System Manager Agents**
 参加者不在の定例会議 5-27
 設定 5-27
 説明 5-27
 定例会議の終了 5-27
- System Options レポート** 4-6
- system restart、説明** 5-33
- System タブ、説明** 1-15
- T**
- telephony shutdown** 5-32
- U**
- Unattended Ports ツール**
 グラフの作成 5-15
 説明 5-15
- Uncaptured Conferencing Traffic ツール、説明** 5-19
- User Information レポート** 4-6
- W**
- Web 会議**
 ～とマルチサーバ会議 2-53
- Windows バッチ モード、インポート** 2-19
- あ**
- アウトダイヤル** 3-19
 一斉アウトダイヤル、参加者への 3-19
 会議内から 3-18
 監視 2-32
 許可と禁止 5-4
 制限 2-31
 制限事項 2-16
 追加、マルチサーバ会議へのサーバの 2-53
 ～とユーザプロファイル 2-9
- アクセス ライセンス (ポート)、説明** 5-2
- アクティブな PC 接続、表示** 5-26
- 開ける、会議室 (講義形式の会議)** 3-7
- アドレス、Cisco MeetingPlace** 1-11
- アドレス情報プロパティ** 2-8
- アラーム**
 RSNA、コード 2-71
 クリア 6-5
 コードの表 6-6

- ～の表 6-2
- ～への応答 6-2
- アラーム ライト、トラブルシューティング 6-6
- 暗号化されたパスワード、インポートとエクスポート 5-43
- い
- 一斉アウトダイヤル
 - 「アウトダイヤル」も参照
 - 説明 3-19
- 一般 ID、説明 1-5
- インポート
 - 暗号化されたパスワード 5-43
 - 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 2-19
 - データベース デフォルト フィールド B-7
 - 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
 - 説明 2-16
 - バッチ モードでの 2-20
 - ベスト プラクティス 2-17
- え
- エクスポート
 - 暗号化されたパスワード 5-43
 - レポート 4-13
- エンド ユーザ
 - 会議の支援 6-20
 - 記録、～の支援 3-16
- エンド ユーザ 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 2-37
- 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、説明 1-11
- 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 6-23
- 音声プロンプト
 - アクセス、メニュー 2-38
 - カスタマイズ 2-37
 - 記録 2-38
 - 選択、言語 2-73
 - 短縮されていない 2-37
 - 短い 2-37
- 音声ボリューム、調整 6-10
- 音声名、録音 2-46
- か
- ガードタイム
 - 説明 5-6
 - ～と音声記憶域 5-7
 - ～と会議 ID 5-7
 - ～と会議ポート 5-7
 - パラメータ 5-8
- 会議
 - Q&A ～、スケジュール 3-10
 - アウトダイヤル、制限 2-31
 - 延長 6-24
 - エンド ユーザの支援 6-20
 - 音質 6-23
 - ～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
 - システム上の数の判別 6-20
 - 手順 3-16
 - 継続 1-10, 3-4
 - 許可されている最大数 3-4
 - スケジュール 3-4
 - 言語プロンプト 2-73
 - 講義形式 3-8
 - 構築、～のセキュリティ 2-29
 - 種類 1-9
 - スケジュール 3-2
 - 制限、数 2-31
 - セキュリティの保護 3-20
 - セッション中機能 1-5

- ゼロポート～、スケジュール 3-13
 - 即時 1-9, 3-5
 - パラメータ 5-11
 - 大規模な～、スケジュール 3-6
 - 通知 5-25
 - 定例～、スケジュール 3-3
 - ～の検索 1-12
 - バッチモードでのインポートと削除 6-15
 - プライベートと公開 2-28
 - 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 6-24
 - メッセージ、記録 3-16
 - 会議 ID
 - ～とガードタイム 5-7
 - ～とセキュリティ 2-29
 - 忘れた場合の復旧 6-23
 - 会議、スケジュール 3-2
 - 会議の延長 6-24
 - 会議の記録
 - 音声名 2-46
 - 会議のメッセージ 3-16
 - 警告プロンプト、サブ会議セッション 2-46
 - 削除 6-20
 - システム上の数の判別 6-20
 - セキュリティ保護、記録の 2-29
 - 説明 3-16
 - ～とガードタイム 5-7
 - ～と消去不可の会議 5-23
 - 有効化と無効化 3-16
 - ユーザを支援する機能 3-16
 - 会議の種類
 - Meet-Me 1-9
 - 質問と回答 (Q&A) 1-9, 3-10
 - ゼロポート 1-9, 3-13
 - 全ポート予約 1-9, 3-14
 - 予約不要 1-9, 3-14
 - 会議のセキュリティ保護
 - 「セキュリティ」も参照
 - 説明 2-29, 3-20
 - 会議ライセンス (ポート)、とガードタイム 5-7
 - 開始
 - 予約不要の会議 2-60, 3-12
 - 回線のミュート 6-23
 - 回線のミュート解除 6-23
 - 課金情報のプロパティ 2-9
 - 課金レポート、説明 4-2, 4-12
 - 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)、「SNMP」を参照
- き**
- 起動
 - Cisco MeetingPlace 8106 サーバ 5-34
 - Cisco MeetingPlace 8112 サーバ 5-35
 - MeetingTime 1-11
 - キャパシティ管理、「キャパシティの管理」を参照
 - キャパシティの管理
 - 月次分析ツール 5-17
 - 推奨事項 5-18
 - 説明 5-12
 - ツール 5-12
 - 日次分析ツール 5-14
 - キャンセル、通知の 5-25
 - 許可、ゲストの Web 経由での会議参加 2-16
- く**
- 国および地域の表記、このマニュアルでの 1-3
- け**
- 継続会議
 - 許可されている最大数 3-4
 - スケジュール 1-10, 3-4
 - 説明 1-10, 3-4
 - ～とビデオ会議 3-4
 - 理由、作成の 3-13
 - ゲスト
 - 作成、～のプロファイル 2-15
 - 参加、Web 経由での 2-16
 - ゲスト プロファイル、作成 2-15
 - 月次分析ツール
 - Conferencing Minutes ツール 5-18
 - Opportunity Cost ツール 5-19
 - Scheduling Failures ツール 5-20
 - Uncaptured Conferencing Traffic ツール 5-19
 - 説明 5-17
 - 履歴ファイル、作成 5-17
 - 言語、プロンプトの～の選択 2-73
 - 検索
 - 会議 1-12

検索機能、説明 2-9

こ

講義形式の会議

開ける、会議室 3-7
 主催 3-9
 スケジュール 3-8
 閉じる、会議室 3-7

さ

サーバ

セカンダリ 2-48
 プライマリ 2-48

サーバ間接続パラメータ 2-47

サービスクラス権限、ユーザプロファイル 2-9

削除

会議 6-15
 レコード、データベースからの 1-14

雑音、ミュート 6-23

サブ会議セッション

制限事項 2-16
 説明 2-46

録音、警告プロンプト 2-46

サポート、ユーザに対する～の確立 2-2

し

時間帯、説明 2-13

しきい値レベル、調整 5-19

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 5-21

システム内部情報、操作 1-17

システムのシャットダウン

シャットダウンのレベル 5-32
 手順 5-33

自動一斉、チームへの 3-19

自動一斉アウトダイヤル、説明 3-19

終了、予約不要の会議 2-60

主催、講義形式の会議 3-9

出席者ユーザクラス 2-7

障害からの復旧

Cisco MeetingPlace 8100 シリーズ サーバ 6-12
 説明 6-12

データ ネットワークの障害 6-12

使用状況、リソース～の追跡 2-3

使用状況のしきい値、調整 5-18

す

スケジュールリング

ポート 5-6

スケジュールリング パラメータ、説明 3-21, 5-23

スケジュール

会議 3-2, 3-10

講義形式 3-8

ゼロポート 3-13

全ポート予約 3-14

大規模 3-6

定例 3-3

マルチサーバ 2-48, 2-50

競合 6-21

ビデオ会議 1-7

問題の解決 6-24

せ

セカンダリ サーバ、説明 2-48

セキュリティ

Cisco MeetingPlace SNMP エージェント 2-28

Cisco MeetingPlace システム 2-27

会議 2-29, 3-20

システム全体の 2-32

制限、記録の 2-29

制限、会議の数 2-31

～と会議 ID 2-29

不正通話の防止 2-31

接続解除、～の問題 6-21

設定

Cisco MeetingPlace H.323/SIP IP 1-6

RSNA 用の 2-67

SNMP D-3

System Manager Agents 5-27

- コール ネゴシエーションの優先順位 1-6
 - ポート 5-4
 - ポート グループ 5-4, 5-5
 - マルチサーバ会議 2-40
 - ユーザとグループ、RSNA 機能用の 2-69
 - レコードの保守 5-44
 - 設定レコード、保守 5-44
 - ゼロポート会議
 - スケジュール 3-13
 - 説明 1-9, 3-13
 - 全ポート予約会議
 - スケジュール 3-14
 - 説明 1-9, 3-14
- そ**
- 即時会議
 - スケジュール 1-9, 3-5
 - 説明 1-9, 3-5
 - 〜とビデオ会議 3-5
 - パラメータ 5-11
 - ソフトウェア、MeetingTime A-2
- た**
- 大規模な会議
 - 推奨規模 3-7
 - スケジュール 3-6
 - 代表者ユーザ クラス 2-7, 2-13
 - ダイヤルアウト、「アウトダイヤル」を参照
 - ダイヤルアウト、会議から 3-18
 - 短縮されていない音声プロンプト 2-37
- ち**
- チーム
 - 検索 2-25
 - 削除 2-25
 - 説明 2-23
 - 追加 2-25
 - 定義 2-23
 - 〜の検索 2-23
 - プロパティ 2-24
 - 〜への自動一斉アウトダイヤル 3-19
- つ**
- 追加、レコードのデータベースへの 1-14
 - 通知
 - 管理 5-24
 - キャンセル 5-25
 - サーバのキャンセル 5-25
 - 失敗 5-24
 - ステータスの表示 5-24, 5-25
 - 説明 5-24
 - 送信 5-24
- て**
- ディスク バックアップ、説明 5-29
 - ディスク領域
 - 最適化 5-21
 - 統計情報の表示 5-21
 - 定例会議、スケジュール 1-10, 3-3
 - データベース
 - RSNA 用に同期された 2-66
 - グループとユーザの削除 5-38
 - グループとユーザの無効化 5-38
 - 最新状態の維持 2-28
 - 削除、ユーザ プロファイルまたはチーム 2-25
 - 追加、レコード 1-14
 - 二重化 6-12
 - ネットワークへのバックアップ 6-12
 - 保守 5-38
 - 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-7
 - データベースの二重化、説明 6-12
 - データベースのバックアップ
 - 集計結果の表示 5-30
 - 説明 5-29
 - 手順 5-30
 - バックアップの復元 5-31
 - 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
 - 添付、マルチサーバ会議へのドキュメントの 2-49
- と**
- ドキュメント、マルチサーバ会議への添付 2-49
 - 閉じる、会議室（講義形式の会議） 3-7

トラップ

SNMP でサポートされる Cisco MeetingPlace 例外
D-7

サポートされる D-6

トラップ コミュニティ、説明 D-3

トラブルシューティング

Cisco MeetingPlace 8100 シリーズの障害 6-12

DID/DNIS または DDI 番号が使用できない 6-21

アラーム

クリア 6-5

コードの表 6-6

説明 6-2

～の表 6-2

ライト 6-6

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 6-23

音声記憶域の不足 6-20

音声ボリューム、調整 6-10

会議

Q&A 3-10

延長 6-24

講義形式 3-8

セキュリティの保護 3-20

ゼロポート 3-13

大規模 3-6

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 2-54

会議 ID、復旧 6-23

会議の記録

会議のメッセージ 3-16

説明 3-16

有効化と無効化 3-16

ユーザを支援する機能 3-16

会議の記録、システム上の数の判別 6-20

回線のミュートとミュート解除 6-23

雑音、ミュート 6-23

障害からの復旧

説明 6-12

データ ネットワークの障害 6-12

スケジュール

競合 6-21

～の問題の解決 6-24

データベースのバックアップ 6-12

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 6-22

忘れた場合の復旧 6-22

ポート

会議から接続解除されない 6-21

会議用に増やす 6-24

ポート アクセス タイプ、割り当て 6-21

ユーザ ID の混同 6-22

ユーザ プロファイル

削除 6-4

ロック解除 6-3

ロックされた 6-22

ロール コール、～を聞く 3-16

ログオン、～の問題 6-22

に

日次分析ツール

Meeting List ツール 5-14

Port Utilization ツール 5-14

Summary Port Usage ツール 5-15

Unattended Ports ツール 5-15

説明 5-14

ね

ネットワーク停止、Cisco MeetingPlace 8106 または 8112
サーバの管理 6-18

ネットワークのバックアップ

説明 6-12

「データベースのバックアップ」も参照

は

パスワード

RSNA 用に同期された 2-66

暗号化された～のインポート 5-43

最小長 2-29

変更 6-22

保護 2-27

要求、予約不要の会議での 2-59

忘れた場合の復旧 6-22

- ハッカー ロックアウト、説明 2-28
- バックアップ、データベースの
 - 説明 5-30, 6-12
 - 「データベースのバックアップ」も参照
- バックアップされたデータベースの復元 5-31
- 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 5-26
 - Q&A 会議 3-10
 - ガード タイム
 - 設定 5-8
 - 説明 5-8
 - 記録 5-22
 - サーバ間接続 2-47
 - システム全体の、割り当て 5-21
 - スケジューリング 3-21, 5-23
 - 即時会議 5-11
 - メッセージ 5-22
 - ユーザ グループ 2-40
 - ランタイム 5-10
- ひ
- ビデオ会議
 - スケジュール 1-7
 - 説明 1-6
 - ～と継続会議 3-4
 - ～と即時会議 3-5
 - ～とマルチサーバ会議 2-49
 - ～と予約不要の会議 2-61
 - ～とレポート 1-7
- 表示
 - 通知のステータス 5-25
- ふ
- ファイル、バックアップ
 - 説明 5-29
 - 「データベースのバックアップ」も参照
- フィールド
 - インポート B-2
 - デフォルトのインポート B-2
- 不正通話、防止 2-31
- プライマリ サーバ、説明 2-48
- プリファレンス、会議 2-13
- フレックス フィールド
 - 説明 2-35
 - 定義 2-35
- フロータ ポート、説明 5-2
- プロファイル、「ユーザ プロファイル」を参照
- プロファイル番号、ユーザ ID との違い 6-22
- プロンプト、サブ会議セッション警告用～の録音 2-46
- へ
- ベスト プラクティス、ユーザ プロファイルのインポートの 2-17
- ヘルプ デスク、権限の設定 1-16
- 変換テーブル
 - ～とシステム全体のセキュリティ 2-32
 - ～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
 - 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 6-24
 - 管理 5-2
 - 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 5-5
- ポート アクセス タイプ、割り当て 6-21
- ポート グループ、設定 5-4, 5-5
- 保守
 - Cisco MeetingPlace 8100 シリーズ サーバ 5-38
 - 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
- ま
- マルチサーバ会議
 - 機能、説明 2-52
 - キャンセル 2-51

- サーバの命名 2-44
 - 招待、参加者 2-49
 - スケジュール 2-48
 - 設定 2-40
 - 追加、サーバ 2-53
 - 添付、ドキュメント 2-49
 - ～と Web 会議 2-53
 - ～とビデオ会議 2-49
 - トラブルシューティング 2-54
 - 変更、～に関する詳細 2-51
 - 録音、音声名 2-46
- 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
 - 説明 4-13
 - 未加工のデータ
 - Attachment Information C-18
 - ConfExtensionFailCode フィールドのコード C-15
 - Group Information C-7
 - Meeting Details Information C-11
 - Outdial (Servers) Information C-17
 - Outdial (Users) Information のデータ C-17
 - Participant Join Leave Information C-20
 - Profile Information C-2
 - Raw Meeting Participant Information C-16
 - Scheduling Failures C-19
 - System Outdial Information C-19
 - 短い音声プロンプト 2-37
- む**
- 無効化
 - ユーザ グループ 5-38
 - ユーザ プロファイル 5-38
 - 無効化、ユーザ グループとユーザ プロファイル 2-28
- ゆ**
- ユーザ ID
 - ～とパスワードのプロパティ 2-7
 - プロフィール番号との違い 6-22
 - 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、説明 2-7
 - ユーザ グループ
 - RSNA 機能用に設定 2-69
 - インポート、仕様 B-1
 - 削除 5-38, 5-40
 - 情報の変更 5-42
 - 説明 2-5, 2-14, 2-40
 - 定義 2-14
 - パラメータ 2-40
 - 表示 2-22
 - 無効化 5-38
 - 「ユーザ プロファイル」も参照
 - 予約不要の会議のフィールド 2-57
 - ユーザ グループとプロフィールの削除 5-42
 - 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 2-69
 - インポート B-1
 - Cisco MeetingPlace Directory Services を使用した 2-17
 - 説明 2-16
 - バッチ モード 2-20
 - ベスト プラクティス 2-17
 - 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 2-25
 - 削減、不要な～の 2-6
 - 削除 5-40
 - システムからの 2-22
 - データベースからの 2-25, 5-38

- 再びアクティブにしない 6-4
 - 情報、変更 5-42
 - セキュリティの保護 2-27
 - 説明 2-2, 2-5, 2-15
 - 追加 2-25
 - 定義 2-15
 - ～と時間帯 2-13
 - ～と予約不要の会議 2-65
 - 表示 2-22
 - 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
 - 説明 2-6
 - ユーザ ID とパスワード 2-7
 - ユーザ クラス 2-7
 - 保守 2-2, 2-5
 - 無効化 2-28, 5-38
 - 「ユーザ グループ」も参照
 - 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 2-57
 - 利点、～を定義することの 2-5
 - ロック解除 6-3
 - ロックされた 6-22
 - ユーザ プロファイルのロック解除 6-3
 - ユーザ ライセンス、説明 1-4
 - ユーザの検索
 - 検索、プロファイルまたはチーム 2-25
 - 削除、プロファイルまたはチーム 2-25
 - 説明 2-25
 - 追加、プロファイルまたはチーム 2-25
 - ユーザの検出、「ユーザの検索」を参照
 - ユーザの種類、「ユーザ クラス」を参照
 - 優先順位、コール ネゴシエーション、設定 1-6
- よ
- 要件
 - Cisco MeetingPlace DCTS Addin MeetingTime A-2
 - RSNA 2-66
 - ファイルのインポート 2-18
 - 予約不要の会議 2-61
 - 予約不要シングルナンバー アクセス (RSNA)、「RSNA」を参照
 - 予約不要の会議
 - RSNA 機能 2-66
 - 開始 2-60, 3-12
 - システム規則 2-71
 - 終了 2-60
 - 情報、レポート内の 2-61
 - 説明 1-9, 2-55, 3-14
 - ～と Cisco MeetingPlace Web Conferencing 2-71
 - ～とビデオ会議 2-61
 - ～とユーザ プロファイル 2-65
 - フィールド
 - システム全体の 2-56
 - ユーザとグループ 2-57
 - ポートの制限なし 5-5
 - 要求、パスワード 2-59
 - 要件 2-61
- ら
- ランタイム
 - 説明 5-10
 - パラメータ 5-10
- り
- リソース使用状況、追跡 2-3
- 履歴ファイル、作成 5-17
- 臨時ライセンス (ポート)、説明 5-2
- れ
- レコード
 - 削除、データベースからの 1-14
 - 作成、RSNA 用の他の Cisco MeetingPlace サーバの 2-68
 - 追加、データベースへの 1-14
 - 変更、ユーザ プロファイル 2-22
- レポート
 - Billing Information (Detail) レポート 4-12
 - Billing Information (Summary) レポート 4-12
 - 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
 - Permanent Meetings レポート 4-11
 - 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
 - 説明 4-3
 - バッチ モードでの 4-4
 - 説明 4-2
 - ～とビデオ会議の統計情報 1-7
 - 予約不要の会議のデータ 2-61
- 連絡先ユーザタイプ、「代表者ユーザ クラス」を参照

わ

- ワークステーション接続、管理 5-26

ろ

- ロール コール、～を聞く 3-16
- ログイン
 - MeetingTime への 1-11
- ログオン
 - ～の問題 6-22
- ロックアウト、ハッカー 2-28