



Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 のリリース ノート

この Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 のリリース ノートでは、Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 ソフトウェアについて説明します。このリリース ノートには、以下に示す情報が記載されています。

- 「システム要件」 (p.1)
- 「新しい Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 のインストール」 (p.1)
- 「新しい Cisco MeetingPlace MeetingTime リリース 5.3 ソフトウェアのインストール」 (p.2)
- 「警告」 (p.3)
- 「Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.2.0w 以降に修正された障害」 (p.4)
- 「Cisco MeetingPlace 製品の互換性マトリクス」 (p.7)
- 「関連資料」 (p.7)

システム要件

Cisco MeetingPlace Audio Server ソフトウェアは、仕様に合わせて、お客様の Cisco MeetingPlace 8106 または Cisco MeetingPlace 8112 サーバ上でインストールおよびテストされます。導入が完了すると、Cisco MeetingPlace 8106 または 8112 サーバシャーシがインストールされます。

Cisco MeetingPlace 8106 または 8112 サーバの環境要件およびハードウェア仕様の詳細については、Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 の『[Installation and Upgrade Guide](#)』を参照してください。

新しい Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 のインストール

新しい Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 をインストールするには、次の作業を実行する必要があります。

- **手順 1 : CD の作成**では、Cisco MeetingPlace 8106 または Cisco MeetingPlace 8112 サーバをアップグレードする CD を作成します。
- **手順 2 : アップグレードの実行**



Corporate Headquarters:
Cisco Systems, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USA

Copyright © 2004 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

OL-6044-01-J

手順 1 : CD の作成

- ステップ 1 次の URL にアクセスします。<http://www.cisco.com/public/sw-center/sw-voice.shtml>
- ステップ 2 ファイル MP_53.iso をダウンロードします。
- ステップ 3 市販されている CD-ROM 作成プログラムを使用して、この .iso ファイルを CD に焼きます。
- ステップ 4 CD を焼いてから、次のディレクトリ構造が作成されたかどうかを確認します。
 \UPDATE\5.3(024)



(注) CD の最上位ディレクトリは、「UPDATE」になっている必要があります。

この構造が作成されていない場合は、Cisco Network Consulting Engineering (NCE) にお問い合わせください ([Guide to Cisco Conferencing Documentation and Support](#) の「テクニカル サポート」を参照)。

手順 2 : アップグレードの実行

- ステップ 1 手順1で作成したCDを、Cisco MeetingPlace 8106またはCisco MeetingPlace 8112サーバ上のCD-ROMドライブに挿入します。
- ステップ 2 技術者レベルで MeetingPlace CLI (コマンドライン インターフェイス) にログインします。
- ステップ 3 **down** と入力して、Cisco MeetingPlace 8106 または Cisco MeetingPlace 8112 サーバをシャットダウンします。
- ステップ 4 MeetingPlace がシャットダウンされたら、MeetingPlace CLI で **update** と入力します。
- ステップ 5 更新が CD から行われることを指定します。
- ステップ 6 MeetingPlace 5_3_0_24 がインストールされることを確認したあと、画面の指示に従います。
 プロセスが完了すると、サーバが再起動され、Cisco MeetingPlace システムが使用できるようになります。

新しい Cisco MeetingPlace MeetingTime リリース 5.3 ソフトウェアのインストール

Cisco MeetingPlace MeetingTime リリース 5.3 をインストールする前に、ソフトウェアをダウンロードして解凍する必要があります。

- ステップ 1 次の URL にアクセスします。<http://www.cisco.com/public/sw-center/sw-voice.shtml>
- ステップ 2 ファイル MT_53.iso をダウンロードします。
- ステップ 3 市販の ISO ファイル解凍プログラムを使用して、MT_53.iso ファイルをローカルハード ディスク上の任意のディレクトリに展開します。
 (オプション) .iso ファイルを展開するプログラムが見つからない場合は、市販の CD-ROM 作成プログラムを使用して、MT_53.iso ファイルを CD に焼くことができます。

- ステップ 4** 次のファイルが（ローカル ディスクまたはオプションの CD-ROM に）作成されたことを確認します。SetupMeetingTime_5_3_0_23_for_server_5_3_0_21.exe
- このファイルが作成されていない場合は、Cisco Network Consulting Engineering (NCE) にお問い合わせください（[Guide to Cisco Conferencing Documentation and Support](#) の「テクニカル サポート」を参照）。
- ステップ 5** インストールを実行するには、SetupMeetingTime_5_3_0_23_for_server_5_3_0_21.exe ファイルをクリックして、インストールまたは再インストールプロセスを開始します。プロセスが完了すると、MeetingTime を使用できるようになります。



(注) Cisco MeetingPlace 言語プロンプトのインストールについては、Cisco MeetingPlace Audio Server の [Cisco MeetingPlace Audio Server Release 5.2 Localization Procedure](#) を参照してください。

警告

未解決および解決済みの警告は、リリース ノートには記載されていません。警告に関する最新情報は、新しいオンライン ツールである Bug Toolkit から入手できます。お客様は、必要に応じて障害についてお問い合わせください（ただし、このリリース ノートには、リリース 5.2.0w 以降に修正された障害のリストが含まれます。詳細については、[表 1](#) を参照してください）。

リリースに追加された新機能または拡張機能を確認したり、以前のリリースから修正された警告を調べたりするため、新しい Cisco MeetingPlace リリースが配布されたときは、照会を行ってください。

Bug Toolkit にアクセスするには、次のものがが必要です。

- インターネット接続
- Web ブラウザ
- Cisco.com のユーザ名とパスワード

Bug Toolkit を使用する手順は、次のとおりです。

- ステップ 1** Web ブラウザを開いて、次の URL にアクセスします。
http://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Bugtool/launch_bugtool.pl
- ステップ 2** **Launch Bug Toolkit** ハイパーリンクをクリックします。
- ステップ 3** 特定の警告に関する詳細を検索するには、「Enter known bug ID:」フィールドに ID 番号を入力します。Cisco MeetingPlace の警告をすべて表示するには、「Search for bugs in other Cisco software and hardware products」に移動して、Product Name フィールドに meetingplace と入力します。



(注) Cisco MeetingPlace は、最初の 3 文字 mee を入力すると表示されます。

- ステップ 4** **Next** をクリックします。
Cisco MeetingPlace 検索ページが表示されます。
- ステップ 5** 警告を問い合わせるフィルタを選択します。使用可能なオプションの一部またはすべてを選択できます。
- ステップ 6** **Next** をクリックします。
Bug Toolkit は、問い合わせに基づいて警告のリストを返します。

Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.2.0w 以降に修正された障害

表 1 に、Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.2.0w 以降に修正された障害を示します。障害の詳細については、Bug Toolkit を使用してください（「警告 [p.3]」を参照）。

表 1 リリース 5.2.0.w 以降に修正された障害

障害番号	説明	変更されたファイル
リリース 5.2.0z		
CR22585	cpserver には RFC2833 の数値に設定可能なペイロード タイプが必要である	cpserver/export/cpserver
CR22626	ACTI がパケット機能ごとに複数のフレームを実装する必要がある	cpserver/export/cpserver
CR22712	2 番目の IP アドレスが 0.0.0.0 の IP MA-16 では、ポートがアクティブになることはない	cpserver/export/cpserver
CR22692	一部のスパンが未設定の場合、ポート マッピングはオフである	cpserver/export/cpserver
CR22754	AudioCodes カードの TVAPI を想定したスパンが、起動時にオンになる	cpserver/export/cpserver
CR22628	ロースケジューリングの障害によりデータベースが 1000 レコードに制限される	cs/export/upgradefornend
CR22568	予定時刻が終了したあとに、ミーティングに参加することができない	cs/export/ConfSchd
CR22640	ミーティングの参加者を追加したときに、余分な exlog 警告が作成された	cs/export/ConfSchd
CR22639	次 / 前のミーティングの検索を繰り返すときに、リターン コードが無視された	cs/export/ConfSchd
CR22621	IM ゲートウェイの新しい CS クライアント タイプを定義する	cs/export/ConfSchd
CR22659	メジャー アラーム Raima -24 および stacktrace	ws/export/ws
CR22555	Mpconvert init により IP 設定が消去される	mpconvert/export/mpconvert
CR22675	スケジュールされたミーティングのカテゴリが、シャドウ サーバで複製されなかった	shadow/export/shadow.daily.shshadow/export/shadow.10min.shpi/export/flist
CR22656	ポートに言語が設定されていない場合、言語 3/4 が選択できない	vui/export/vui
CR22632	ユーザのパスワード長が 0 の場合、ログインを #9 まで保持する	vui/export/vui
CR21804	ブラジル ポルトガル語を追加する	vui/export/vu
CR21805	スペイン語圏アメリカを追加する	vui/export/vui
CR22647	デフォルト言語からすべての音楽プロンプトを取得する	vui/export/vui
CR22683	完全にロードされた T1 CAS システムに最新の Smart Blade が表示されない	scripts/export/rc.latitude
CR22687	会議カテゴリ レコードがシャドウで複製されない	db/export/db
CR22753	modpromptdir -h が誤った情報を示す	fscopy/export/modpromptdir
CR22689	messages ファイルの「Shadow netork server」ネットワークのスペルが間違っている	scripts/export/bin.rc
CR22635	復元スクリプトで「システムを停止してバックアップを完了しましたか」となっている	scripts/export/restore.gateway

表 1 リリース 5.2.0.w 以降に修正された障害 (続き)

障害番号	説明	変更されたファイル
CR22681	swexportLang が一部の言語 CD を作成できない	scripts/export/swexportLang
CR22777	DSCP の問題	cpserver/export/cpserver
CR22779	G.711 パケット サイズの問題	cpserver/export/cpserver
CR22887	IP/RSNA メモリ リークにより cpserver のクラッシュが発生する	cpserver/export/cpserver
CR22917	Auto-Blast Outdial 機能	cs/export/ConfSchddbsexport/db
CSCed78824	DCTS モジュールのサポートを追加する	gwsim/export/gwsimrgwsim/export/gwsimexformat/export/exformat
CSCed75612	変換後にプロファイルが見つからない	mpconvert/export/convpci
CR22919	OD 番号にダッシュがある場合、「電話番号が無効である可能性があります」というエラーが発生する	cpserver/export/cpserver
CSCed63566	OS パッチの適用後に表示される再起動メッセージが、mkfstab が ないことを示す	scripts/export/secure
リリース 5.2.0aa		
CSCee00468	Exlog警告: メッセージハンドラからエラー発生。class=5, max=31, code=118	cs/export/ConfSchd
CSCed86443	暗号化されたデータが GWSIM 4.2 に送信された	sim/export/sim
CSCee00415	ミーティングのスケジュール中に VUI コアダンプが発生した	vui/export/vui
CSCee00453	VUI が、cpserver に未設定の電話番号へ強制的にかけさせる	vui/export/vui
CSCee00462	exlog の各ブロック警告のプロンプト セグメントが多すぎる	vui/export/vuivui/export/vuimon
リリース 5.2.1.1		
CSCee21636	Outlook からミーティングを削除しても、MP サーバからは削除 されない	cs/export/ConfSchd
CSCee22044	RSNA 転送中にパスワードが一致しなかったため、マイナー ア ラームが発生した	vui/export/vui
CSCee20303	予約不要パスワード機能	cs/export/ConfSchdvui/export/vui
リリース 5.2.1.2		
CSCee30256	Oracle 予約不要パスワードの仕様変更	vui/export/vui
CSCee28085	dbsize はシャドウ サーバ上の会議を示していない	scripts/export/dbsize
リリース 5.2.1.3		
CSCee27886	システムが LSH deadbeef を使用して再起動された	lsh/export/lsh
CSCee50557	マルチサーバ ミーティングがアウトダイヤルしない	cs/export/ConfSchd
CSCee49858	リモート サーバ部分を削除すると、システムがクラッシュする	vui/export/vui
CSCee39549	マルチサーバ ミーティングのサーバを聞き取れない	vui/export/vui
CSCee32830	ポートで音楽を再生中にメジャー アラームが発生した	vui/export/vui
CR23033	Session タブの MeetingTime を使用して参加者名をサポートする	vui/export/vui
リリース 5.2.1.4		
CSCee34207	診断ウォッチドッグ タイムアウトをサポートするためにさまざま な変更が加えられた	sim/export/sim
CSCee49911	メジャー アラーム: DB Server が通貨を設定できない。ステータ ス: -6 dbn 1	dbsexport/db

表 1 リリース 5.2.0.w 以降に修正された障害 (続き)

障害番号	説明	変更されたファイル
CSCCee59234	ガード時間が近づいているときに別のミーティングを開始すると、ミーティングが拡張されない	cs/export/ConfSchd
CSCCee61301	誰かが話している場合でも、Web 4.3.0.100 の「現在の話し手」は「なし」になっている	cs/export/ConfSchd
CSCCee62544	CM が失敗した場合、複数の IP GW 設定でアウトダイヤルが失敗する	cpserver/export/cpserver
CSCCee63874	記録されたエントリ名を繰り返す	vui/export/vui
CSCCee70462	CSTest ユーティリティによりサーバが応答しなくなる	cs/export/CSTest
CSCCee75911	シャドウ サーバが、cptrace -S ログにすべての受信メッセージを記録しない	sim/export/sim
CSCCee76021	変換テーブル ANYGROUP が IP に分割された	cpserver/export/cpserver
CSCCee78083	SEV_MINORアラーム0x090038 PLayerListCompletedをSEV_WARNにダウングレードする	cpserver/export/cpserver
CSCCee80465	ある PM が「記録されていないプロンプト」として再生される	vui/export/vui
CSCCee82037	電話以外の機器を最初に使用すると、参加者が 2 回カウントされる	cs/export/ConfSchd
CSCCee85440	アウトダイヤルの変換中に cpserver がクラッシュする	cpserver/export/cpserver
リリース 5.2.1.5		
CSCCsa27034	cpserver には、AudioCodes で推奨される ACTI 変更が必要である	cpserver/export/cpserver
CSCCsa25055	tvdbinit によって作成されたトランク オブジェクトが多すぎる	tvapi/export/tvdbinit
CSCCsa27381	ポートのアウトダイヤル設定が、IP のアウトダイヤルの場合無視される	cpserver/export/cpserver
CSCCsa28837	予約不要パスワード機能フェーズ 2	vui/export/vui
CSCCsa26898	exlog の「警告」をデバッグする	vui/export/vui
CSCCsa28855	オプションの場合、パスワードがないオプションを表示するプロンプトがない	vui/export/vui
CSCCsa26268	VUI でミーティングをスケジュールすると、パスワード プロンプトがスキップされる	vui/export/vui
CSCCsa30470	ミーティングで文書化されていない「0」を削除する機能	vui/export/vui
リリース 5.2.1.6		
CSCCsa28034	cpserver が青のアラームが発生したあとにクラッシュする	cpserver/export/cpserver
CSCCsa29132	ミーティングに再度参加すると、「ミーティングにアクセスできません」というプロンプトが表示される	vui/export/vui
CSCCsa28755	マルチサーバ ミーティングのあと VUI がクラッシュする	vui/export/vui
リリース 5.2.1.7		
CSCCsa30679	パスワードに対応した予約不要ミーティングに、パスワードなしで参加した	vui/export/vui
リリース 5.2.1.8		
CSCCsa31031	「Display Mtg」を「Everyone」に変更すると、Web Recording Access が中断する	cs/export/ConfSchd
CSCCsa31650	予約不要ミーティングをスケジュールしているときに、システムが応答しなくなった	vui/export/vu
CSCCsa33102	IP が、最初の 2 つのパーティにのみアウトダイヤルを行う	cpserver/export/cpserve

表 1 リリース 5.2.0.w 以降に修正された障害 (続き)

障害番号	説明	変更されたファイル
CSCsa33445	xltest が常に番号のブロックを要求する	libcm/export/xltest
CSCsa33613	カーネルがスレッドを使い果たした	sim/export/sim
CSCsa34093	VUI がパスワード プロンプトで再起動される (ソフトウェア モジュール障害モジュール 8)	vui/export/vui
CSCsa34215	予約不要ミーティングが、件名行に従業員 ID を表示する	vui/export/vui
リリース 5.2.1.9		
CSCsa37305	オプション チェック ライブラリ関数でエラーが発生した	dbsexport/db
CSCsa36578	シャドウ サーバがプライマリ サーバにログインできなかった	dbsexport/db
CSCee57329	DB API メッセージ サイズ アラーム	dbsexport/db
CSCsa34089	システムに 960 E1 ポートがある場合、サーバがクラッシュする	cpserver/export/cpserver
CSCsa30474	空のミーティング通知に対して参加に向けた DataConf 時間をカウントする	cs/export/ConfSchd
CSCsa35102	過去の反復ミーティングを削除すると、ConfSchd がクラッシュする	cs/export/ConfSchd
CSCsa34215	予約不要ミーティング CDR の TName に、ユーザ ID ではなく自分の姓を使用する	vui/export/vui
CSCsa35477	VUI からのアウトダイヤルが確認されていない	vui/export/vui
CSCsa37285	サードパーティの init を無効にできないため、所有者 init (予約不要) が有効のままになっている	vui/export/vui
CSCsa35644	システムが、確認時に新しく入力された電話番号を再表示しない	vui/export/vui
CSCsa35558	Infocap ユーティリティプロンプトが、ユニット 16 以上を提供しない	scripts/export/infocap

Cisco MeetingPlace 製品の互換性マトリクス

Cisco MeetingPlace コンポーネントを使用した Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 の互換性については、Cisco MeetingPlace リリース 5.3 の『[Installation Planning Guide](#)』の「Cisco MeetingPlace Product Compatibility Matrix」を参照してください。

関連資料

すべての Cisco MeetingPlace 製品の追加情報については、<http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mp/> を参照してください。

Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 に関連するその他の資料については、Cisco MeetingPlace Audio Server リリース 5.3 の『[Administrator's Guide](#)』の第 1 章にある「関連資料」を参照してください。

