



## **Cisco Unified MeetingPlace Express インストレーション アップグレード ガイド Release 2.0**

Cisco Unified MeetingPlace Express VT Release 2.0 を含む

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。見当たらない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) パブリック ドメインバージョンとして、UCB が開発したプログラムを最適化したものです。All rights reserved.Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、すべてのマニュアルおよび上記各社のソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記各社は、商品性や特定の目的への適合性、権利を侵害しないことに関する、または取り扱い、使用、または取り引きによって発生する、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその代理店は、このマニュアルの使用またはこのマニュアルを使用できないことによって起こる制約、利益の損失、データの損傷など間接的で偶発的に起こる特殊な損害のあらゆる可能性がシスコまたは代理店に知らされていても、それらに対する責任を一切負いかねます。

This Software includes software governed by certain open source licenses as follows:

LAME 3.xx found at <http://www.mp3dev.org>.  
LAME Ain't an MP3 Encoder  
<http://www.mp3dev.org>  
March 2001

Originally developed by Mike Cheng ([www.uq.net.au/~zzmcheng](http://www.uq.net.au/~zzmcheng)).  
Now maintained by Mark Taylor ([www.mp3dev.org](http://www.mp3dev.org)).

This code is distributed under the GNU LESSER PUBLIC LICENSE (LGPL, see [www.gnu.org](http://www.gnu.org)) with the following modification:

If you determine that distribution of LAME requires a patent license, and you obtain a patent license, you may distribute LAME even though redistribution of LAME may also require a patent license.

You agree not to enforce any patent claims for any aspect of MPEG audio compression, or any other techniques contained in the LAME source code.

LAME uses the MPGLIB decoding engine, from the MPG123 package, written by: Michael Hipp ([www.mpg123.de](http://www.mpg123.de)) MPGLIB is released under the GPL.

Copyrights (c) 1999,2000,2001 by Mark Taylor  
Copyrights (c) 1998 by Michael Cheng  
Copyrights (c) 1995,1996,1997 by Michael Hipp: mpglib

As well as additional copyrights as documented in the source code.

If you cannot locate copies of the referenced GPL license(s) in this section please contact the Free Software Foundation at [licensing@fsf.org](mailto:licensing@fsf.org) or 51 Franklin St., 5th Floor, Boston, MA 02110-1301. For information about obtaining the source code for the third party software, contact Cisco Systems Legal Department and include details about the product and a copy of the license at 300 E. Tasman Dr., San Jose, CA 95124.

Portions of this software product are copyright as follows:

Copyright (c) 1985, 1987, 1988 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions of this software product include the following notice:

This file is in the public domain, so clarified as of 1996-06-05 by Arthur David Olson ([arthur\\_david\\_olson@nih.gov](mailto:arthur_david_olson@nih.gov))

Adobe technology is used in this product.

CCVP, the Cisco logo, and the Cisco Square Bridge logo are trademarks of Cisco Systems, Inc.; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn is a service mark of Cisco Systems, Inc.; and Access Registrar, Aironet, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, IP/TV, iQ Expertise, the iQ logo, iQ Net Readiness Scorecard, iQuick Study, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX, Networking Academy, Network Registrar, *Packet*, PIX, ProConnect, ScriptShare, SMARTnet, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, and TransPath are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or Website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0705R)

Adobe and Flash are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

*Cisco Unified MeetingPlace Express* インストール・アップグレードガイド Release 2.0  
Copyright © 2005-2007 Cisco Systems, Inc.  
All rights reserved.





## CONTENTS

|                  |  |            |
|------------------|--|------------|
|                  | <b>このマニュアルについて</b>   | <b>vii</b> |
|                  | 目的   | vii        |
|                  | 対象読者   | vii        |
|                  | マニュアルの構成   | vii        |
|                  | 関連マニュアル  | viii       |
|                  | 表記法  | ix         |
|                  | 技術情報の入手方法、サポートの問い合わせ、およびセキュリティ ガイドライン  | ix         |
| <b>CHAPTER 1</b> | <b>Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールの準備</b>                         | <b>1-1</b> |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express システムのインストールの前提条件                          | 1-2        |
|                  | システム要件   | 1-2        |
|                  | ポート要件と IP アドレス要件   | 1-2        |
|                  | スイッチ要件   | 1-3        |
|                  | ワークシート 2-1 : Release 2.0 用の Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール パラメータ | 1-4        |
| <b>CHAPTER 2</b> | <b>Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール</b>                            | <b>2-1</b> |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのインストール                      | 2-2        |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定                                    | 2-4        |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール                           | 2-6        |
| <b>CHAPTER 3</b> | <b>Cisco Unified MeetingPlace Express のテストとアンインストール</b>                      | <b>3-1</b> |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールのテスト方法                             | 3-1        |
|                  | 基本インストールのテスト   | 3-1        |
|                  | 接続性、IP アドレス、およびホスト名のテスト  | 3-2        |
|                  | テレフォニー ネットワークのテスト  | 3-2        |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストール方法                       | 3-4        |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのアンインストール                    | 3-4        |
|                  | Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストール                         | 3-4        |

|  |     |
|--|-----|
| Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストールのテスト | 3-5 |
| 以前のバージョンへの復帰   | 3-5 |
| Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレードのアンインストールのテスト | 3-6 |

CHAPTER 4

|   |            |
|---|------------|
| <b>旧リリースからの Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレード</b> | <b>4-1</b> |
| アップグレードの準備  | 4-2        |
| 前提条件  | 4-2        |
| システム言語を英語に変更  | 4-2        |
| SSL 証明書のバックアップ  | 4-3        |
| アップグレードの実行  | 4-4        |
| コンソールを使用したアップグレードまたはパッチのインストール                              | 4-4        |
| リモートでのアップグレードまたはパッチのインストール                                  | 4-5        |
| アップグレード後のシステムの設定  | 4-7        |
| SSL 設定のリストア   | 4-7        |
| PIN に対応する電話プロファイルのパスワードのアップグレード                             | 4-7        |
| 新しいライセンスの取得   | 4-8        |
| 電子メール通知テンプレートのカスタマイズ  | 4-8        |

CHAPTER 5

|  |            |
|--|------------|
| <b>Cisco Conference Connection から Cisco Unified MeetingPlace Express へのアップグレード</b> | <b>5-1</b> |
| Cisco Conference Connection について   | 5-2        |
| Cisco Conference Connection からデータをインポートする準備  | 5-3        |
| CCC Export Utility の使用   | 5-4        |
| CCC Export Utility のインストール   | 5-4        |
| CCC Export Utility の設定   | 5-4        |
| CCC Export Utility の実行   | 5-5        |
| コンソールモードでの CCC Export Utility の使用  | 5-6        |
| GUI モードでの CCC Export Utility の使用   | 5-6        |

CHAPTER 6

|   |            |
|---|------------|
| <b>Cisco Unified MeetingPlace Express へのログイン</b>                  | <b>6-1</b> |
| Cisco Unified MeetingPlace Express とのインターフェイスについて                 | 6-1        |
| システム管理者としての Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションへのログインについて | 6-2        |
| Cisco Unified MeetingPlace Express 管理センターへのログイン                   | 6-2        |
| システム管理者のデフォルトの Web パスワードの変更                                       | 6-3        |
| Cisco Unified MeetingPlace Express 電話ユーザ インターフェイスへのログイン           | 6-3        |

INDEX

索引



## このマニュアルについて

---

- [目的、vii ページ](#)
- [対象読者、vii ページ](#)
- [マニュアルの構成、vii ページ](#)
- [関連マニュアル、viii ページ](#)
- [表記法、ix ページ](#)
- [技術情報の入手方法、サポートの問い合わせ、およびセキュリティ ガイドライン、ix ページ](#)

### 目的

『[Cisco Unified MeetingPlace Express インストレーション アップグレード ガイド Release 2.0](#)』では、Cisco Unified MeetingPlace Express システムのインストールおよびアップグレードに必要な情報を提供します。

このマニュアルでは、システム管理者の作業の実行方法については説明していません。また、エンドユーザ インターフェイスの使用方法についても説明していません。

### 対象読者

このマニュアルは、Cisco Unified MeetingPlace Express システムをインストールまたはアップグレードするシステム管理者を対象としています。エンドユーザは対象としていません。

### マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

- [第 1 章「Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールの準備」](#)
- [第 2 章「Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール」](#)
- [第 3 章「Cisco Unified MeetingPlace Express のテストとアンインストール」](#)
- [第 4 章「旧リリースからの Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレード」](#)
- [第 5 章「Cisco Conference Connection から Cisco Unified MeetingPlace Express へのアップグレード」](#)
- [第 6 章「Cisco Unified MeetingPlace Express へのログイン」](#)

## 関連マニュアル

### 概要

シスコの会議機能に関するマニュアルの詳細については、次の URL にある『[Documentation Roadmaps](#)』を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd_products_support_series_home.html)

### 設定、保守、およびトラブルシューティング

Cisco Unified MeetingPlace Express システムの設定、保守、およびトラブルシューティングに関する情報が必要な場合は、次のいずれかを参照してください。

- 次の URL にある『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0](#)』  
[http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd_products_support_series_home.html)
- Cisco Unified MeetingPlace Express 管理センターで利用できるオンライン ヘルプ

### エンドユーザ ヘルプ

Cisco Unified MeetingPlace Express システムの使用に関する情報が必要な場合は、次のいずれかを参照してください。

- 次の URL にある『[Cisco Unified MeetingPlace Express ユーザ ガイド Release 2.0](#)』  
[http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd_products_support_series_home.html)
- 次の URL にある『[Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0](#) と Microsoft Outlook の統合 : ユーザ ガイド』  
[http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps6533/tsd_products_support_series_home.html)
- Cisco Unified MeetingPlace Express エンドユーザ インターフェイスおよび Microsoft Outlook のスケジューリング フォームで利用できるオンライン ヘルプ
- ご使用の Cisco Unified IP Phone のヘルプ画面



## 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

| 表記法         | 説明  |
|-------------|---|
| 太字          | 表示されたとおりに正確に入力する必要のあるコマンド。  |
| イタリック体      | ユーザが値を指定する引数。   |
| [ ]         | 省略可能な要素。  |
| ストリング       | ユーザが入力する一組の文字。ストリングの前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めてストリングとみなされます。 |
| screen フォント | 画面に表示される情報。   |
| ^           | Ctrl キー。たとえば、 <b>^D</b> は、Ctrl キーを押しながら D キーを押すことを意味します。            |
| < >         | 出力されない文字（パスワードなど）。  |



ヒント

操作に役立つ情報を提供します。



(注)

重要な情報が含まれています。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

## 技術情報の入手方法、サポートの問い合わせ、およびセキュリティ ガイドライン

技術情報の入手方法、サポートの問い合わせ、マニュアルに対するフィードバック、セキュリティ ガイドライン、および推奨されるエイリアスとシスコの一般文書については、次の URL にある毎月発行の「*What's New in Cisco Product Documentation*」を参照してください。この文書には、新規および改訂済みのシスコの技術情報もすべてリストされています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>





# Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールの準備

---

- [Cisco Unified MeetingPlace Express システムのインストールの前提条件、1-2 ページ](#)
- [システム要件、1-2 ページ](#)
- [ワークシート 2-1 : Release 2.0 用の Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールパラメータ、1-4 ページ](#)



(注)

---

Cisco Unified MeetingPlace Express ソフトウェアと併せて Cisco Media Convergence Server (MCS) を購入することもできます。この場合、シスコから出荷される Cisco MCS サーバはフォーマットされていないので、使用を開始する前に、Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティングシステムとアプリケーションをサーバにインストールする必要があります。Cisco Unified MeetingPlace Express システムをインストールするには、このドキュメントの手順に従います。

---

## Cisco Unified MeetingPlace Express システムのインストールの前提条件

次のことを確認します。

- 適切なハードウェアとソフトウェアを用意してあること。『[Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0 リリースノート](#)』および「[システム要件](#)」、1-2 ページを参照してください。
- 必要なオペレーティング システムやアプリケーションに関する追加情報を収集していること。[ワークシート 2-1 : Release 2.0 用の Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールパラメータ](#)、1-4 ページを参照してください。
- システムに十分なディスク スペースがあること。アップグレードするシステムに以前のリリースが複数存在する場合、ディスク スペースが不足することがあります。その場合、ディスク スペースの確保について Cisco TAC にお問い合わせください。

### システム要件

サポートされているハードウェアやソフトウェアなど、Cisco Unified MeetingPlace Express システムのすべてのシステム要件は、『[Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0 リリースノート](#)』に記載されています。インストールを続行する前に、システム要件をよく読んで理解しておいてください。

- [ポート要件と IP アドレス要件](#)、1-2 ページ
- [スイッチ要件](#)、1-3 ページ

### ポート要件と IP アドレス要件

Cisco Unified MeetingPlace Express システムには 2 つのネットワーク インターフェイスがあり、Cisco MCS サーバの背面パネルに「port 1」および「port 2」とラベル表示されています。オペレーティングシステムは、これらのネットワーク インターフェイスをそれぞれ「eth0」、「eth1」と認識します。



(注) つまり、eth0 = ポート 1、eth1 = ポート 2 になります。

- eth0 と eth1 には、個別の IP アドレスと固有のホスト名が必要です。ホスト名は、Web 会議機能を使用できるすべての場所から解決可能であることが必要です。
- ポート 1 (eth0) は主に、音声メディアと HTTP シグナリング、エンドユーザの Web インターフェイス、および Administration Center に使用されます。ポート 1 に関連付けられたホスト名は、エンドユーザに表示されます。
- ポート 2 (eth1) は主に Web 会議に使用されます。
- eth0 と eth1 は同一のサブネットに設定されている必要があります。
- 現時点では、サービス バインディングへの変更はサポートされていません。つまり、音声と HTTP はポート 1 (eth0) を使用し、Real Time Messaging Protocol (RTMP) はポート 2 (eth1) を使用する必要があります。



(注)

Web 会議のトラフィックと別の種類のトラフィックを区別するために、システムにはホスト名と IP アドレスがそれぞれ 2 つ必要です。ただし、IP アドレスとポートの結び付きは弱いので、オペレーティング システムはいずれかのポートのいずれかの IP アドレスからトラフィックを送信することがあります。したがって、トラフィックが種類別で 2 つのポートに明確に分離されるとは考えないでください。

この利点は、部分的な障害に耐えられるということです。両方のポートが同一の仮想 LAN セグメント (サブネット) に接続されている場合、システムの起動時に一方のポートが切断された状態であれば、オペレーティング システムはすべてのトラフィックを他方のポートに割り当てます。

## スイッチ要件

- ポート 1 (eth0) およびポート 2 (eth1) のネットワーク設定と、接続されるスイッチ ポートのネットワーク設定が必ず一致するようにします。具体的には、次のようにします。
  - 一方を 1000 Mbps 全二重に設定している場合、もう一方も 1000 Mbps 全二重に設定する。
  - 一方を自動ネゴシエーションに設定している場合、もう一方も自動ネゴシエーションに設定する。
- 100 または 1000 Mbps 全二重のいずれかを使用できます。10 Mbps リンクはサポートされていません。
- 速度を 1000 Mbps に設定している場合、スイッチを自動ネゴシエーションに設定する必要があります。この設定を行わないと、インターフェイスがスイッチと同期化せず、ネットワーク接続が確認できません。スイッチの背面を見ても接続の表示がなく、eth0 サーバの背面を見てもライトは点灯しません。

## ワークシート 2-1 : Release 2.0 用の Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール パラメータ

Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール時に、さまざまな情報の入力を求められます。インストール前にこれらの情報を用意しておく必要があります。値が不明の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。





### 注意

値は、使用するシステムに適したものであることを確認してください。一度設定した値は、システムをインストールした後は簡単に変更できません。



フィールドは、表示される順に記載してあります。

| フィールド  | 形式  | 参照先と手順  |
|--|---|---|
| <b>システム</b>  |   |   |
| [Primary]<br>プライマリ DNS アドレス<br><br><b>(注)</b> DNS が有効な場合にのみ使用します。     | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | <a href="#">Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</a><br>ステップ 2 |
| [Secondary]<br>セカンダリ DNS アドレス<br><br><b>(注)</b> DNS が有効な場合にのみ使用します。 | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | <a href="#">Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</a><br>ステップ 2 |
| [Domain Name]<br>DNS サーチ パス<br><br><b>(注)</b> DNS が有効な場合にのみ使用します。   | <company_name>.com<br>例 : cisco.com   | <a href="#">Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</a><br>ステップ 2 |
| <b>イーサネット ポート 1 (eth0)</b>   |   |   |
| [Host Name]<br>eth0 ホストの任意の名前  | 完全修飾ドメイン名 (FQDN) にします。<br>大文字小文字のすべての英字、数字、ピリオド、およびダッシュ記号 (-) を使用できます。32 文字以下で、先頭には英字を使用します。<br>例 : mpxSystem.cisco.com | <a href="#">Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</a><br>ステップ 2 |
| [IP Address]<br>eth0 の IP アドレス   | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | <a href="#">Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</a><br>ステップ 2 |

| フィールド   | 形式  | 参照先と手順  |
|---|---|---|
| [Subnet Mask]<br>eth0 用   | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2   |
| [Gateway]<br>eth0 のデフォルト ゲートウェイ アドレス  | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2   |
| <b>イーサネット ポート 2 (eth1)</b>  |   |   |
| [Host Name]<br>eth1 ホストの任意の名前   | FQDN にします。<br>大文字小文字のすべての英字、数字、ピリオド、およびダッシュ記号 (-) を使用できます。32 文字以下で、先頭には英字を使用します。<br><br>例 : mpxWeb.cisco.com  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2   |
| [IP Address]<br>eth1 の IP アドレス  | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2   |
| [Subnet Mask]<br>eth1 用   | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2   |
| [Gateway]<br>eth1 のデフォルト ゲートウェイ アドレス  | ddd.ddd.ddd.ddd <sup>1</sup>  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2   |
| <b>システム</b>   |   |   |
| [Auto Negotiation]<br>デバイス同士がリンク上で自動的に情報交換できるようにします。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>オン</li> <li>オフ</li> </ul>  | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2<br>および<br>Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール、2-6 ページ<br>ステップ 11 |
| [Speed (Full Duplex)]<br> <b>(注)</b> ここでは、速度の値だけ入力します。「Full Duplex」はデフォルトのデュプレックス モードであり、ここでは単に情報として記載しています。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>100</li> <li>1000</li> </ul>  <b>(注)</b> 1000 Mbps を選択した場合、自動ネゴシエーションをオンに設定する必要があります。 | Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ<br>ステップ 2<br>および<br>Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール、2-6 ページ<br>ステップ 12 |

| フィールド   | 形式  | 参照先と手順   |
|---|---|--|
| <p>[Duplex mode]</p> <p>情報の移動方法</p>  <p>(注) オペレーティング システムの設定中は、デュプレックスモードを設定できません。これについては、「Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定」、2-4 ページで説明しています。デフォルトでは、全二重に設定されています。デュプレックス モードを半二重に変更する場合は、「Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール」、2-6 ページで説明されているアプリケーションのインストール時に変更します。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 全二重</li> <li>• 半二重</li> </ul>  <p>(注) データ ネットワークで音声を送信する場合、半二重ではパケット衝突が発生し、音声品質が低下する恐れがあります。このため、あらゆる場合で全二重を選択することをお勧めします。半二重を使用するのは、全二重スイッチ ポートが使用できず、速度が 1000 Mbps に限定される場合に限定してください。</p> | <p>Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール、2-6 ページ</p> <p>ステップ 12</p> |
| <p>[Mail Server]</p> <p>メール サーバのホスト名。コンソールから <b>mail</b> コマンドを使用して電子メールを送信するときに使用します。</p>  <p>(注) これは、Administration Center で設定したメール サーバではありません。</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ddd.ddd.ddd.ddd<sup>1</sup><br/>または</li> <li>• 大文字小文字のすべての英字、数字、およびダッシュ記号 (-) を使用できます。先頭には英字を使用します。</li> </ul>   | <p>Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</p> <p>ステップ 2</p>           |
| <p>[Time zone]</p> <p>システムが常駐する場所</p>   | <p>ドロップダウン メニューから選択します。</p>   | <p>Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</p> <p>ステップ 4</p>           |
| <p>[Network Time Protocol server]</p> <p>(オプション) Cisco Unified MeetingPlace Express システム クロックを NTP サーバに同期化することを強くお勧めします。</p>  <p>(注) 通常、Windows サーバは NTP をサポートするように設定されていません。</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ddd.ddd.ddd.ddd<sup>1</sup><br/>または</li> <li>• 大文字小文字のすべての英字、数字、およびダッシュ記号 (-) を使用できます。</li> </ul>  | <p>Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ</p> <p>ステップ 5</p>           |



| フィールド                      | 形式  | 参照先と手順  |
|----------------------------|---|---|
| [Password]<br>root ユーザ用    | 8 文字以上必要です。印刷可能な ASCII 文字 (A-Z、a-z、0-9、!"#\$%&'()*+、-./:;<=>?@[^\`_{}~ など)を使用できます。<br><br>(注) このパスワードは、大文字小文字を区別します。 | <a href="#">Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール、2-6 ページ</a><br><a href="#">ステップ 13</a> |
| [Password]<br>mpadmin ユーザ用 | 8 文字以上必要です。印刷可能な ASCII 文字 (A-Z、a-z、0-9、!"#\$%&'()*+、-./:;<=>?@[^\`_{}~ など)を使用できます。<br><br>(注) このパスワードは、大文字小文字を区別します。 | <a href="#">Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール、2-6 ページ</a><br><a href="#">ステップ 14</a> |

- すべての IP アドレスは、4 分割された各数字が 0 ~ 255 である必要があります。

■ ワークシート 2-1 : Release 2.0 用の Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール パラメータ



# Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール

---

Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0 を正しくインストールするには、次の各項で説明するすべての手順を、記載されている順序で実行します。

- [Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのインストール、2-2 ページ](#)
- [Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定、2-4 ページ](#)
- [Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール、2-6 ページ](#)

# Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのインストール

## 手順

**ステップ 1** Cisco Unified MeetingPlace Express をインストールするサーバの DVD-ROM ドライブに、Cisco Unified MeetingPlace Express DVD を挿入します。



**(注)** Cisco Unified MeetingPlace Express をインストールするサーバは、インストール時に再フォーマットされます。フォーマットされていないサーバを使用することをお勧めします。

**ステップ 2** コンピュータを DVD から起動します。

**ステップ 3** 有効なプラットフォームであるかどうかのチェックが行われます。プラットフォームが無効な場合は、このチェックの結果を確認する必要があります。

- プラットフォームが無効な場合、エラー メッセージが表示されてインストールは中止され、ログに情報が表示されます。
- プラットフォームが有効な場合、インストールが続行されます。

**ステップ 4** 既存のオペレーティング システムがあるかどうかのチェックが行われます。既存のオペレーティング システムが存在する場合は、このチェックの結果を確認する必要があります。この場合、上書きするかどうかを尋ねられます。

- 既存のオペレーティング システムの上書きを選択しなかった場合、インストールは中止され、DVD がイジェクトされます。
- インストールの続行を選択した場合、既存のオペレーティング システムは上書きされ、既存のデータはすべて失われます。30 秒以内に続行を選択します。続行を選択しないと、インストールは中止され、DVD がイジェクトされます。
- システムにオペレーティング システムがインストールされていない場合、インストールが続行されます。

**ステップ 5** ハード ドライブ、RAID、および BIOS を検査するシステム チェックが行われます。

- システムの再設定が一切必要ない場合、各コンポーネント名の横に緑色のチェック マークが表示され、インストールが続行されます。
- システムに何らかの再設定が必要な場合、該当するコンポーネントの横に緑色の円形矢印が 2 つ表示され、15 秒後に自動的に再起動します。この 15 秒間に任意のキーを押すとチェックが一時停止し、メッセージを読むことができます。一時停止した後は、**[Restart]** をクリックして続行してください。再起動後、中断されたところからインストールが続行されます。

システム設定によっては 3 回までリポートされる場合があります。この処理は自動的に行われます。

**ステップ 6** 引き続きメディア チェック画面に進みます。メディア ディスクをチェックするには、**[Check]** をクリックします。このメディア チェックを実行することをお勧めします。



**(注)** このステップは、デフォルトではスキップされます。

メディア チェックが失敗した場合、インストールを中止または続行できます。インストールを続行すると、エラーになる可能性があります。メディア チェックには最長 10 分かかります。

**ステップ 7** Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムが DVD からロードされ、インストールされます。ロードには 10 ～ 15 分程度かかります。

Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのインストールが完了すると、DVD-ROM ドライブから DVD がイジェクトされます。インストールが完了したことを示すメッセージが表示されます。オペレーティング システムのリリース ノートへのリンクが表示されます。

**ステップ 8** DVD を DVD-ROM ドライブにセットし、ドライブは閉じないでおきます。

**ステップ 9** Enter キーを押すか [Exit] をクリックして、コンピュータを再起動します。

---

## Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定



(注)

ダイアログボックスが閉じたように見えますが、通常はバックグラウンドにあります。ダイアログボックスに切り替えるには、Alt+Escape キーを押します。

### 手順

**ステップ 1** Cisco Unified MeetingPlace Express システムで [Welcome] ページが表示され、システムを使用する前に必要となるいくつかの手順を示す初期メッセージが表示されます。[Next] をクリックします。

**ステップ 2** [Network Setup] ページが表示されます。次の各フィールドに値を入力します。DNS 情報の [Secondary] フィールドを除き、すべてのフィールドが必須です。



注意

必ず正しいネットワーク設定情報を入力してください。インストールが完了した後で設定を変更するには、**net** コマンドを使用する必要があります。**net** コマンドの使用方法の詳細については、『*Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナンス ガイド Release 2.0*』を参照してください。

- DNS 情報 :
  - [Primary]
  - [Secondary]
  - [Domain Name]
- イーサネット ポート 1 (デバイス eth0) HTTP および音声アクセス用 :
  - [Host Name]
  - [IP Address]
  - [Subnet Mask]
  - [Gateway]
- イーサネット ポート 2 (デバイス eth1) : RTMP (Web 会議) アクセス用 :
  - [Host Name]
  - [IP Address]
  - [Subnet Mask]
  - [Gateway]
- [Auto Negotiation]
- [Speed (Full Duplex)]
- [Mail Server]

これらのパラメータの詳細については、「ワークシート 2-1 : Release 2.0 用の Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールパラメータ」、1-4 ページを参照してください。

**ステップ 3** [Next] をクリックします。

**ステップ 4** [Timezone] ページで、次の手順を実行してシステムのタイムゾーンを設定します。

- a. タイムゾーンのリストをスクロールします。

- b. システムが常駐する場所を示すタイムゾーンを選択します。
- c. [System clock uses UTC] の横にあるチェックボックスにチェックマークが付いていることを確認します。
- d. [Next] をクリックします。

**ステップ 5** [Date and Time] ページで、次の手順を実行してシステムの日付と時刻を設定します。

- a. [Date] ボックスで、本日の日付を選択します。左右の矢印をクリックし、該当する月または年に移動します。
- b. [Time] ボックスで、時、分、秒を現在の時刻に設定します。
- c. (オプション) NTP (ネットワーク タイム プロトコル) を有効にします。この操作により、コンピュータが NTP を使用してリモート タイムと時計を同期化します。このオプションの横にあるチェックボックスをクリックして、NTP を有効にします。



**注意**

必ず適切な日付と時刻を入力してください。後でサーバの日付と時刻を変更する必要がある場合、Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムとアプリケーションを再インストールする必要があります。

- d. [Next] をクリックします。

### トラブルシューティング

- 途中でシステムがハングした場合、[ステップ 6](#) のメディア チェックをスキップしたことが原因である可能性があります。メディア チェックをスキップした場合、インストールを中止してやり直してください。今度はメディア チェックをスキップしないでください。

# Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのインストール

## 手順

- 
- ステップ 1** [Cisco Application DVD] ページが表示されます。Cisco Unified MeetingPlace Express DVD が挿入されている DVD-ROM ドライブを閉じます。
- ステップ 2** [Install...] をクリックします。
- ステップ 3** インストーラがロードされるまで、数分待ちます。
- ステップ 4** Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラにより初期メッセージが表示されます。メッセージを読み、[Next] をクリックします。
- ステップ 5** Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラによりライセンス契約が表示されます。ライセンス契約を読み、[I accept the terms of the License Agreement] を選択し、[Next] をクリックします。
- ステップ 6** [Choose Server Type] ページが表示されます。[Primary Server (Default)] のデフォルト値が自動的に選択されます。[Next] をクリックします。




---

(注) Segmented Meeting Access システムを使用するためにセカンダリ サーバをインストールしている場合は、[Secondary (External) Server] を選択します。それ以外の場合は、このオプションは選択しないでください。

---

- ステップ 7** [Review Current eth0 Network Settings] ページが表示され、「Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定」、2-4 ページのステップ 2 で入力した eth0 の値が表示されます。値を見直して適切であることを確認します。
- 値が不適切な場合、適切な値を入力して [Next] をクリックします。
  - 値が適切な場合、[Next] をクリックします。




---

(注) このページで値を変更すると、前回入力した値は上書きされます。

---

- ステップ 8** [Review Current eth1 Network Settings] ページが表示され、「Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定」、2-4 ページのステップ 2 で入力した eth1 の値が表示されます。値を見直して適切であることを確認します。
- 値が不適切な場合、適切な値を入力して [Next] をクリックします。
  - 値が適切な場合、[Next] をクリックします。




---

(注) このページで値を変更すると、前回入力した値は上書きされます。

---



**ステップ 9** [Review Current DNS Network Settings] ページが表示され、「Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定」、2-4 ページのステップ 2 で入力した DNS の値が表示されます。値を見直して適切であることを確認します。

- 値が不適切な場合、適切な値を入力して [Next] をクリックします。
- 値が適切な場合、[Next] をクリックします。



(注) このページで値を変更すると、前回入力した値は上書きされます。

**ステップ 10** [Review New Network Settings] ページが表示され、「Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定」、2-4 ページのステップ 2 で入力したネットワークのすべての値が表示されます。値を見直して適切であることを確認します。値が適切な場合、[Next] をクリックします。

- 値が不適切な場合、[Previous] をクリックして前のページに戻り、値を変更します。
- 値が適切な場合、[Next] をクリックします。



(注) このページで値を変更すると、前回入力した値は上書きされます。

**ステップ 11** [Configure NIC Settings] ページが表示されます。

- システムで自動ネゴシエーションが使用されている場合、[On] をクリックします。自動的にステップ 13 に進みます。
- システムで自動ネゴシエーションが使用されていない場合、[Off] をクリックし、ステップ 12 に進みます。



(注) このページで値を変更すると、前回入力した値は上書きされます。

**ステップ 12** システムで自動ネゴシエーションが使用されていない場合、[Speed (Full Duplex)] と [Duplex mode] の値を設定する必要があります。システムの速度とデュプレックス モードを選択します。[Next] をクリックします。



(注) このページで値を変更すると、前回入力した値は上書きされます。



(注) ネットワークに設定した値を確認します。インストールが完了した後で設定を変更するには、**net** コマンドを使用する必要があります。**net** コマンドの使用方法の詳細については、『Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0』を参照してください。

**ステップ 13** Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラから、*root* と呼ばれるユーザのパスワードを作成するよう求められます。パスワードは 8 文字以上で、印刷可能な ASCII 文字を使用できます。パスワードは、大文字小文字を区別します。パスワードを入力し、次にパスワードの確認を行います。[Next] をクリックします。

**ステップ 14** Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラから、*mpxadmin* と呼ばれるユーザのパスワードを作成するよう求められます。パスワードは 8 文字以上で、印刷可能な ASCII 文字を使用できます。パスワードは、大文字小文字を区別します。パスワードを入力し、次にパスワードの確認を行います。**[Next]** をクリックします。

**ステップ 15** インストール前の主要項目を確認します。具体的には、製品名、インストール フォルダ、インストール先に必要なディスク スペースなどの値です。すべての値が適切な場合、**[Install]** をクリックします。

Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラにより、Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションがインストールされます。このインストールには 7～25 分かかります。

インストールが完了すると、Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラにより **[Install Complete]** ページが表示されます。



**(注)** **[Install Complete]** ページに、インストール中にエラーが発生したことを示すメッセージが表示された場合、アプリケーションをアンインストールしてコンピュータを再起動し、インストールを初めからやり直してください。オペレーティング システムとアプリケーションのインストールをやり直してもまだエラーが発生する場合、ログでエラー メッセージを確認します。ログは `MPX_<バージョン番号>_InstallLog.log` にあります。

**ステップ 16** **[Done]** をクリックし、インストールを完了します。DVD-ROM ドライブから DVD がイジェクトされます。



**(注)** DVD-ROM ドライブから DVD がイジェクトされた後に、DVD を取り出します。

**ステップ 17** DVD-ROM ドライブから Cisco Unified MeetingPlace Express DVD を取り出します。[ステップ 7](#)、[ステップ 8](#)、または[ステップ 9](#)でネットワーク設定を何も変更しなかった場合、**[Cisco Application DVD]** ページが表示されます。



**(注)** ネットワークの設定値を変更した場合、自動的にコンピュータが再起動します。再起動すると、Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのログイン ページが表示され、Cisco Unified MeetingPlace Express システムのインストールが完了します。[第 3 章「Cisco Unified MeetingPlace Express のテストとアンインストール」](#)に進みます。

**ステップ 18** **[Next]** をクリックします。**[Finish Setup]** ページが表示されます。

**ステップ 19** **[Finish]** をクリックします。Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのログイン ページが表示されます。



# Cisco Unified MeetingPlace Express のテストとアンインストール

---

- [Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールのテスト方法、3-1 ページ](#)
- [Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストール方法、3-4 ページ](#)

## Cisco Unified MeetingPlace Express のインストールのテスト方法

- [基本インストールのテスト、3-1 ページ](#)
- [接続性、IP アドレス、およびホスト名のテスト、3-2 ページ](#)
- [テレフォニー ネットワークのテスト、3-2 ページ](#)

### 基本インストールのテスト

#### 手順

---

**ステップ 1** Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのログイン ページに、ユーザ名 mpadmin を入力します。

**ステップ 2** このユーザ名に関連付けられているパスワードを入力します。このパスワードはインストール時に設定されています。

Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのデスクトップが表示されます。

**ステップ 3** このデスクトップで、Cisco Unified MeetingPlace Express アイコンをダブルクリックします。

Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの [Attend] ページが表示されます。

---

## 接続性、IP アドレス、およびホスト名のテスト

### 手順

- ステップ 1** ネットワーク上の別のコンピュータに移動し、Web ブラウザを開きます。アドレス フィールドに、<http://ddd.ddd.ddd.ddd> と入力します (ddd.ddd.ddd.ddd は Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定時に入力したポート 1 (eth0) の IP アドレスです)。

Web ブラウザに Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの [Attend] ページが表示されません。

- ステップ 2** 社内ネットワーク内の別の LAN 上のコンピュータに移動し、Web ブラウザを開きます。アドレス フィールドに、<http://ddd.ddd.ddd.ddd> と入力します (ddd.ddd.ddd.ddd は Cisco Unified MeetingPlace Express サーバの設定時に入力したポート 1 (eth0) の IP アドレスです)。

Web ブラウザに Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの [Attend] ページが表示されます。このページの表示により、サブネット設定やルーティングに問題がないことを確認します。

- ステップ 3** エンドユーザが外部から Cisco Unified MeetingPlace Express システムへのアクセスを許可されている場合は、社内ネットワークの外部にあるコンピュータからブラウズします。ブラウズすることにより、ファイアウォールや外部から内部への接続に問題がないことを確認します。

- ステップ 4** システムがホスト名を解決できるかどうかをテストします。**ステップ 1** で IP アドレスを入力する代わりに、eth0 の FQDN アドレスを入力します。

Web ブラウザに Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの [Attend] ページが表示されません。

- ステップ 5** Web 会議を開始して、eth1 の FQDN を解決します。



(注) ホスト名を解決するには、eth0 と eth1 の FQDN を PING する方法もあります。

## テレフォニー ネットワークのテスト



(注) この項は、Cisco Unified MeetingPlace Express だけに適用され、Cisco Unified MeetingPlace Express VT には適用されません。Cisco Unified MeetingPlace Express VT システムでのテストの詳細については、『*Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナンスマニュアル Release 2.0*』を参照してください。

テレフォニー ネットワークをテストするには、IP テレフォニー ネットワークがすでに稼働していて、コール制御デバイスがコールを Cisco Unified MeetingPlace Express システムに転送するように設定されている必要があります。たとえば、Cisco Unified Communications Manager (旧名称 Cisco Unified CallManager) を使用している場合、コールを Cisco Unified MeetingPlace Express システムに送信す

るルートパターンをあらかじめ追加しておく必要があります。コール制御デバイスの詳細については、『*Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0*』を参照してください。

#### 手順

- 
- ステップ 1** 任意の電話機から、Cisco Unified MeetingPlace Express システムへのアクセスに使用する電話番号に電話をかけます。「Welcome to Cisco MeetingPlace Express」プロンプトが聞こえます。
- ステップ 2** この電話機で、**1** を押してから **#** を押します。「Enter your profile number followed by the pound key」プロンプトが聞こえます。このプロンプトにより、システムがユーザの入力を受信したことが確認されます。
-

## Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストール方法

- [Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのアンインストール、3-4 ページ](#)
- [Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストール、3-4 ページ](#)
- [Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストールのテスト、3-5 ページ](#)
- [以前のバージョンへの復帰、3-5 ページ](#)
- [Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレードのアンインストールのテスト、3-6 ページ](#)

## Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのアンインストール

Cisco Unified MeetingPlace Express システムは、オペレーティング システムとアプリケーションで構成されています。オペレーティング システムのアンインストール方法については説明しません。Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションがアンインストール済みであり、Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムをこれ以降使用しない場合は、単純に別のオペレーティング システムを現在のオペレーティング システムに上書きインストールすることができます。アンインストールする必要はありません。

## Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストール

インストール時にトラブルが発生した場合や使用しなくなった場合、Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストールが必要になります。

**目的が Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの再インストールである場合は、Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションをアンインストールする必要はありません。Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションを再インストールするには、第2章「Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール」の手順を実行します。**

### 制限

- root としてログインする必要があり、リモートでは実行できません。

### 手順

- 
- ステップ 1** コンソールから Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのログイン ページに進み、root ユーザとしてログインします。コンソールへのログイン方法については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。
- ステップ 2** デスクトップで右クリックし、[New Terminal] をクリックします。この操作により、コマンドラインが表示されます。
- ステップ 3** プロンプトで、`cd /opt/cisco/meetingplace_express/uninstaller` と入力します。この操作により、アンインストール プログラムのあるディレクトリに移動します。
- ステップ 4** `./uninstall_meetingplace_express &` と入力します。& を指定すると、アンインストール プロセスがバックグラウンドで実行されます。

アンインストール画面が表示されます。

- ステップ 5** [Uninstall] をクリックします。この操作により、すべての Cisco Unified MeetingPlace Express プロセスが停止され、このバージョンに関連付けられているすべてのファイルが削除されます。
- ステップ 6** [Uninstall Complete] ページで、[Done] をクリックします。

## Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアンインストールのテスト

### 手順

- ステップ 1** コンソールから Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのログイン ページに進み、root ユーザとしてログインします。
- ステップ 2** デスクトップで右クリックし、[New Terminal] をクリックします。この操作により、コマンドラインが表示されます。
- ステップ 3** 次を入力します。
- ```
cd /opt/
```
- ステップ 4** cisco ディレクトリがなくなっていることを確認します。

## 以前のバージョンへの復帰

Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーション全体ではなく特定のアップグレードだけをアンインストールする場合は、次の手順を実行します。たとえば、Release 1.1.3.109 をインストールした後で Release 1.1.2.150 に戻す場合に、次の手順で Release 1.1.3.109 のアップグレードをアンインストールします。

### 手順

- ステップ 1** コンソールから Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのログイン ページに進み、root ユーザとしてログインします。コンソールへのログイン方法については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。
- ステップ 2** デスクトップで右クリックし、[New Terminal] をクリックします。この操作により、コマンドラインが表示されます。
- ステップ 3** プロンプトで `mpx_version` と入力し、システムにインストールされているバージョンを確認します。
- ステップ 4** `cd /opt/cisco/meetingplace_express/uninstaller/update_uninstaller` と入力します。この操作により、システムにインストールされているすべてのアップグレードのアンインストール プログラムのディレクトリに移動します。

**ステップ 5** `ls` と入力し、このディレクトリの内容を確認し、削除するアップグレードリリースを探します。

たとえば、システムに Release 1.1、Release 1.1.2.150、および Release 1.1.3.109 がインストールされていて、Release 1.1.3.109 を削除して Release 1.1.2.150 に戻す場合、2 つのディレクトリ (Release 1.1.2.150 のディレクトリと Release 1.1.3.109 のディレクトリ) が表示されます (Release 1.1 はアップグレードではなく完全インストールであるため、表示されません)。

**ステップ 6** `cd <バージョン番号>` と入力し、アンインストールするディレクトリに移動します。

**ステップ 7** `./uninstall_MPX_<バージョン番号>_Upgrade &` と入力します。& を指定すると、アンインストールプロセスがバックグラウンドで実行されます。

アンインストール画面が表示されます。

**ステップ 8** **[Uninstall]** をクリックします。この操作により、すべての Cisco Unified MeetingPlace Express プロセスが停止され、このバージョンに関連付けられているすべてのファイルが削除されます。

**ステップ 9** **[Uninstall Complete]** ページで、**[Done]** をクリックします。

---

## Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレードのアンインストールのテスト

### 手順

---

**ステップ 1** コンソールから Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティングシステムのログイン ページに進み、root ユーザとしてログインします。

**ステップ 2** デスクトップで右クリックし、**[New Terminal]** をクリックします。この操作により、コマンドラインが表示されます。

**ステップ 3** 次を入力します。

`mpx_version`

**ステップ 4** <バージョン番号> のリリースがなくなっていることを確認します。

**ステップ 5** Web ブラウザを開き、Cisco Unified MeetingPlace Express にログインします。

**ステップ 6** ページの下にあるバージョン番号を確認します。戻したリリースのバージョン番号になっているはずですが。

---





## 旧リリースからの Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレード

---

- [アップグレードの準備、4-2 ページ](#)
- [アップグレードの実行、4-4 ページ](#)
- [アップグレード後のシステムの設定、4-7 ページ](#)

パッチとは製品に対するマイナーな変更で、アップグレードとは製品の大幅な機能拡張のことです。シスコシステムズでは、必要に応じて Cisco Unified MeetingPlace Express システムの追加のアップグレードやパッチを配信しています。これらは Cisco.com から入手できます。

アプリケーションのアップグレードまたはパッチをインストールする際、既存のアプリケーションファイルはバックアップ ディレクトリに移され、新しいアプリケーション ファイルが現在のディレクトリにインストールされます。このファイルの移動により、必要に応じてアップグレードやパッチをアンインストールできます。

## アップグレードの準備

システムをアップグレードする前に、前提条件をすべて満たし、すべての手順を実行します。システムをアップグレードする場合、オペレーティングシステムとアプリケーションをアンインストールする必要がないことに注意してください。

- [前提条件、4-2 ページ](#)
- [システム言語を英語に変更、4-2 ページ](#)
- [SSL 証明書のバックアップ、4-3 ページ](#)

## 前提条件

- アップグレードは、必ずシステムの稼働中に行います。Cisco Unified MeetingPlace Express サービスは停止しないでください。
- 旧リリースから Release 2.0 にアップグレードする場合、Release 1.2 がシステムにインストールされている必要があります。Release 1.1 から Release 2.0 にアップグレードする場合は、はじめに Release 1.2 にアップグレードする必要があります。
- システムで Segmented Meeting Access (SMA) が有効になっている場合は、無効にします。この方法については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。
- システムを Release 2.0 にアップグレードすると、アップグレード後のシステムは自動的にプライマリ サーバになります。SMA、およびプライマリ サーバとセカンダリ サーバが連携する仕組みについては、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。

## システム言語を英語に変更

システムを Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0 にアップグレードする前に、システム全体のデフォルトの言語を英語に設定し、それ以外のすべての言語を無効にする必要があります。この操作を行わないとアップグレードを続行できず、エラー メッセージが表示されます。

### 手順

- 
- ステップ 1** Cisco Unified MeetingPlace Express にログインして、**[Administration]** をクリックします。
  - ステップ 2** **[System Configuration]**、**[Usage Configuration]** の順にクリックします。
  - ステップ 3** **[Usage Configuration]** ページで、次を実行します。
    - a.** **[Language 1]** フィールドを **[English (US)]** または **[English (UK)]** に設定します。
    - b.** (オプション) **[Language 2]** フィールドを **[English (US)]**、**[English (UK)]**、または **[None]** に設定します。
    - c.** (オプション) 他のすべての言語フィールドを **[None]** に設定します。
  - ステップ 4** **[Save]** をクリックします。
-

## SSL 証明書のバックアップ

システムをアップグレードする前に、SSL 証明書をバックアップする必要があります。Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションをアップグレードまたは再インストールする際、これらのファイルは保持されますが、アップグレードまたは再インストールの完了後にファイルをリストアする必要があります。

オペレーティングシステムをアップグレードまたは再インストールする場合、これらのファイルは保持されません。現在の証明書とキー ファイルは、オペレーティング システムのアップグレードまたはインストールを行わずに Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアップグレードまたは再インストールを行う場合にのみ保持されます。



### 注意

完全インストールにはオペレーティング システムが含まれるので、新規（完全）インストールを実行する場合には、SSL 証明書とキー ファイルはすべて失われます。この場合、新しい証明書を購入する必要がありますので、かなりのコストが発生します。

### 手順

- ステップ 1** Cisco Unified MeetingPlace Express にログインして、**[Administration]** をクリックします。
- ステップ 2** **[Certificate Management]**、**[Back Up SSL Configuration]** の順にクリックします。
- ステップ 3** バックアップする証明書を選択して、**[Back up Certificate]** をクリックします。
- ステップ 4** **[Save]** をクリックして、SSL 設定を zip ファイルで保存します。

## アップグレードの実行

新しくシステムをインストールする場合と同様に、アプリケーションのアップグレードまたはパッチのインストールを行います。アプリケーションのアップグレードまたはパッチは、コンソールまたは SSH を使用してインストールできます。



### 注意

アップグレードをインストールするために十分なディスクスペースがないというメッセージが、システムに表示されることがあります。この理由として、サーバに旧リリースが多数あるということがあります。システムのディスクスペースを開放する方法については、Cisco TAC に問い合わせてください。Cisco TAC に問い合わせる方法については、「[技術情報の入手方法、サポートの問い合わせ、およびセキュリティ ガイドライン](#)」、ix ページを参照してください。

- [コンソールを使用したアップグレードまたはパッチのインストール](#)、4-4 ページ
- [リモートでのアップグレードまたはパッチのインストール](#)、4-5 ページ

## コンソールを使用したアップグレードまたはパッチのインストール

コンソールを使用してアップグレードまたはパッチをインストールするには、次の手順を実行します。特に明記していない限り、すべての手順がアップグレードにもパッチにも適用されます。

### 手順

- ステップ 1** Cisco.com にアクセスし、アップグレード ファイルまたはパッチ ファイルを検索します。ファイル名は、patch\_mpe\_1\_1\_1.bin や upgrade\_mpe\_1\_2.bin のように表記されています。
- ステップ 2** 該当するファイルを適切な場所に保存します。
- ステップ 3** コンソールから Cisco Unified MeetingPlace Express オペレーティング システムのログイン ページに進み、root ユーザとしてログインします。



(注) コンソールへのログイン方法の詳細については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナン ス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。

- ステップ 4** デスクトップで右クリックし、[New Terminal] をクリックします。この操作により、コマンドラインが表示されます。
- ステップ 5** アップグレードファイルまたはパッチ ファイルを保存したディレクトリに移動します。
- ステップ 6** `sh patch_mpe_1_1_1.bin &` と入力し、このプログラムを実行します。インストール画面に初期ページが表示されます。



(注) patch\_mpe\_1\_1\_1.bin は一例です。実際には、使用するアップグレードファイルまたはパッチファイルの名前を入力してください。

- ステップ 7** [Next] をクリックします。
- ステップ 8** アップグレードの場合のみ : [Upgrade Available] ダイアログボックスが表示され、以前のバージョンの Cisco Unified MeetingPlace Express がインストールされているかどうかチェックされます。以前のバージョンの Cisco Unified MeetingPlace Express が検出された場合、その旨を示すメッセージが表示されます。[Upgrade] をクリックしてアップグレードを開始します。
- ステップ 9** Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラによりライセンス契約が表示されます。ライセンス契約内容を確認したら、[I accept the terms of the License Agreement] を選択し、[Next] をクリックします。
- ステップ 10** インストール前の主要項目を確認します。具体的には、製品名、インストール フォルダ、インストール先に必要なディスク スペースなどの値です。
- ステップ 11** すべての値が適切な場合、[Install] をクリックします。

Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラにより、Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレードまたはパッチがインストールされます。

アップグレードまたはパッチが完了すると、Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラにより [Install Complete] ページが表示され、アップグレードまたはパッチのインストールの完了メッセージが表示されます。

## リモートでのアップグレードまたはパッチのインストール

SSH を使用して、Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションのアップグレードまたはパッチをインストールするには、次の手順を実行します。特に明記していない限り、すべての手順がアップグレードにもパッチにも適用されます。

### 手順

- ステップ 1** Cisco.com にアクセスし、アップグレード ファイルまたはパッチ ファイルを検索します。ファイル名は、patch\_mpe\_1\_1\_1.bin や upgrade\_mpe\_1\_2.bin のように表記されています。
- ステップ 2** 該当するファイルを適切なローカルの場所に保存します。
- ステップ 3** SSH クライアントを使用して、mpxadmin ユーザとしてログインします。



(注) SSH を使用する際のログイン方法の詳細については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。

- ステップ 4** su - と入力して root ユーザに切り替え、root パスワードを入力します。
- ステップ 5** SCP ファイル転送を使用して、アップグレード ファイルまたはパッチ ファイルを Cisco Unified MeetingPlace Express に転送します。
- ステップ 6** CLI から、アップグレード ファイルまたはパッチ ファイルを保存したディレクトリに移動します。

## ■ アップグレードの実行

**ステップ7** アップグレードプロセスを開始するには、**sh ./patch\_mpe\_1\_1\_1.bin -i console** と入力します。



(注) `patch_mpe_1_1_1.bin` は一例です。実際には、使用するアップグレードファイルまたはパッチファイルの名前を入力してください。

**ステップ8** インストーラにより初期メッセージが表示されます。**Enter** キーを押して続行します。

**ステップ9** アップグレードの場合のみ:以前のバージョンの Cisco Unified MeetingPlace Express がインストールされているかどうかチェックされます。以前のバージョンの Cisco Unified MeetingPlace Express が検出された場合、その旨を示すメッセージが表示されます。**Enter** キーを押してアップグレードを開始します。

**ステップ10** インストーラによりライセンス契約が表示されます。ライセンス契約内容を確認したら、**Enter** キーを押して **[I accept the terms of the License Agreement]** を選択します。

**ステップ11** インストール前の主要項目を確認します。具体的には、製品名、インストール フォルダ、インストール先に必要なディスク スペースなどの値です。すべての値が適切な場合、**Enter** キーを押してインストールを開始します。

Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラにより、Cisco Unified MeetingPlace Express のアップグレードまたはパッチがインストールされます。

アップグレードまたはパッチが完了すると、Cisco Unified MeetingPlace Express インストーラにより **[Install Complete]** ページが表示され、アップグレードまたはパッチのインストールの完了メッセージが表示されます。

## アップグレード後のシステムの設定

- [SSL 設定のリストア、4-7 ページ](#)
- [PIN に対応する電話プロファイルのパスワードのアップグレード、4-7 ページ](#)
- [新しいライセンスの取得、4-8 ページ](#)
- [電子メール通知テンプレートのカスタマイズ、4-8 ページ](#)

### SSL 設定のリストア

この項は、アップグレード前から SSL を有効にしていたシステムのみにも適用されます。

#### 手順

- 
- ステップ 1** Cisco Unified MeetingPlace Express にログインして、**[Administration]** をクリックします。
  - ステップ 2** **[Certificate Management]**、**[Restore SSL Configuration]** の順にクリックします。
  - ステップ 3** アーカイブしたバックアップファイルの名前を入力します。
  - ステップ 4** **[Restore SSL Configuration]** をクリックします。
- 

### PIN に対応する電話プロファイルのパスワードのアップグレード

Cisco Unified MeetingPlace Express Release 1.1.1 以前から Release 2.0 にアップグレードする場合は、すべてのエンドユーザが自分の PIN に対応する電話プロファイルのパスワードを変更する必要があります。エンドユーザは必ず次の手順を実行してください。

#### 手順

- 
- ステップ 1** Cisco Unified Communications Manager (旧名称 Cisco Unified CallManager) にログインします。
  - ステップ 2** **[Feature]** > **[Cisco IP Phone Services]** を選択します。
  - ステップ 3** Cisco Unified MeetingPlace Express サーバを検索し、下線の付いている名前をクリックします。
  - ステップ 4** **[Parameters]** で wpassword を強調表示し、**[Edit]** をクリックします。
  - ステップ 5** **[Default Value]** で、PIN を入力します。
  - ステップ 6** **[Update and Close]** をクリックします。
  - ステップ 7** **[Update Subscriptions]** をクリックします。
-

## 新しいライセンスの取得

Cisco Unified MeetingPlace Express の旧リリースから Release 2.0 にアップグレードする場合、適切なアップグレードライセンスをインストールする必要があります。Cisco Unified MeetingPlace Express の旧リリースのライセンスの多くは、Release 2.0 では使用できません。

ライセンスの購入方法、インストール方法、および使用方法の詳細については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナンスガイド Release 2.0](#)』を参照してください。

## 電子メール通知テンプレートのカスタマイズ

システムをアップグレードすると、カスタマイズ済みの電子メール通知テンプレートがすべて、インストールにより上書きされ、標準テンプレートに置き換えられます。

電子メール通知テンプレートのカスタマイズ方法の詳細については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーションメンテナンスガイド Release 2.0](#)』を参照してください。





CHAPTER

5

# Cisco Conference Connection から Cisco Unified MeetingPlace Express へのアップグレード

---

- [Cisco Conference Connection](#) について、5-2 ページ
- [Cisco Conference Connection](#) からデータをインポートする準備、5-3 ページ
- [CCC Export Utility](#) の使用、5-4 ページ

## Cisco Conference Connection について

Cisco Conference Connection から Cisco Unified MeetingPlace Express にアップグレードするには、新しいサーバに Cisco Unified MeetingPlace Express をインストールし、会議データを Cisco Conference Connection からインポートする必要があります。

Cisco Unified MeetingPlace Express にインポートする必要がある Cisco Conference Connection の会議データは、次の 2 種類だけです。

- スケジュールされた会議（将来行われる 1 回限りの会議で、インポート時点ではアクティブではない）
- 繰り返し会議（毎週 1 回など定期的に行われる会議。定例会議ともいう）



(注)

---

Cisco Conference Connection では、継続会議はサポートしていません。

---

さまざまな会議データが Cisco Conference Connection のテーブルに保存されています。スケジュールされた会議のデータは ScheduledConferenceTable というテーブルに、繰り返し会議のデータは RepeatedConferenceTable というテーブルに保存されています。

次の手順を実行します。

1. 「Cisco Conference Connection からデータをインポートする準備」、5-3 ページの手順を実行します。
2. Cisco Unified MeetingPlace Express をインストールします。第 2 章「Cisco Unified MeetingPlace Express のインストール」を参照してください。
3. Cisco Conference Connection から会議データを取得します。詳細については、「CCC Export Utility の使用」、5-4 ページを参照してください。



(注)

---

インポートできるのは、Cisco Conference Connection バージョン 1.2.1 以降の会議データだけです。それ以前のバージョンの Cisco Conference Connection の場合、まず Cisco Conference Connection バージョン 1.2.1 にアップグレードする必要があります。

---

4. 安全なファイル転送を使用して、エクスポートされた会議データが格納されている CSV ファイルを Cisco Unified MeetingPlace Express サーバに転送します。
5. 保存した会議データを Cisco Unified MeetingPlace Express にインポートします。手順については、『*Configuration and Maintenance Guide for Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0*』を参照してください。
6. Cisco Conference Connection のライセンスは Cisco Unified MeetingPlace Express では無効なため、Cisco Unified MeetingPlace Express のライセンス ファイルをインストールする必要があります。手順については、『*Configuration and Maintenance Guide for Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0*』を参照してください。

## Cisco Conference Connection からデータをインポートする準備

Cisco Conference Connection から Cisco Unified MeetingPlace Express にデータをインポートする前に、この項の手順を実行する必要があります。実行しない場合はデータをインポートできません。

### 開始する前に

- Microsoft SQL Server Enterprise アプリケーションが必要です。これを使用して、Cisco Conference Connection データベースにアクセスします。



(注) Microsoft SQL Server Enterprise アプリケーションは、Cisco Unified MeetingPlace Express には提供されていません。ただし、Cisco Conference Connection を使用する場合に必要な Cisco Unified Communications Manager (旧名称 Cisco Unified CallManager) には提供されています。

### 手順

**ステップ 1** 次の情報を収集します。

- Cisco Unified Communications Manager サーバの名前と IP アドレス。これは、Microsoft SQL Server コンソールへのアクセスに使用します。
- Cisco Conference Connection サーバの名前と IP アドレス。
- Cisco Conference Connection データベース スーパーユーザ (sa と呼ばれる) のパスワード。Cisco Conference Connection の初回インストール時に確定しています。これは、Cisco Conference Connection データベースへのアクセスに使用します。

**ステップ 2** 次の手順を実行して、Cisco Conference Connection データベース スーパーユーザ (sa と呼ばれる) のパスワードが正しいことを確認します。

- a. Cisco Conference Connection がインストールされているサーバで、**[Start] > [Run]** を選択し、**cmd** と入力してコマンドラインを表示します。
- b. コマンドラインで、次のディレクトリに切り替えます。

```
C:\Program Files\Microsoft SQLServer\MSSQL\Binn
```

- c. Cisco Conference Connection サーバのコマンドラインで、次を入力します。

```
osql -U sa
```

次のプロンプトが表示されます。

**Password:**

- d. sa のパスワードを入力します。

パスワードが正しければ、**1>** プロンプトが表示されます。

**ステップ 3** 次の手順を実行して、インポートする Cisco Conference Connection データ ファイルが正しい場所にあることを確認します。

- a. Cisco Unified Communications Manager Microsoft SQL Server コンソール上で、次の場所に移動します。

```
SQL Server Group\CCC - IP address\Database\DCMS\Tables
```

- b. この場所に RepeatedConferenceTable ファイルと the ScheduledConferenceTable ファイルが存在するかどうかを確認します。
- c. これらのファイル内に、インポートするすべての会議データが格納されていることを確認します。

## CCC Export Utility の使用

CCC Export Utility とは、Cisco Conference Connection データベースに格納されている会議に関する情報をエクスポートするユーティリティです。エクスポートされる情報は CSV（カンマ区切り形式）ファイルに保存され、簡単に他のデータベースにインポートできます。CCC Export Utility は、コンソールモードで使用することも GUI から使用することもできます。

- [CCC Export Utility のインストール、5-4 ページ](#)
- [CCC Export Utility の設定、5-4 ページ](#)
- [CCC Export Utility の実行、5-5 ページ](#)

## CCC Export Utility のインストール

### 開始する前に

- 「[Cisco Conference Connection からデータをインポートする準備](#)」、5-3 ページのすべての手順を完了します。
- システムに Cisco Unified MeetingPlace Express をインストールします。

### 手順

- 
- ステップ 1** CCCExportSetup.exe という名前の CCC Export Utility ファイルをハード ドライブにダウンロードします。
  - ステップ 2** CCCExportSetup.exe ファイルを実行します。
  - ステップ 3** [CCC Export Utility Setup] ダイアログボックスで、**[Next]** をクリックしてインストールを開始します。
  - ステップ 4** CCC Export Utility のインストール先を指定します。**[Next]** をクリックします。
  - ステップ 5** CCC Export Utility プログラムのショートカットのインストール先を指定します。**[Next]** をクリックします。
  - ステップ 6** **[Install]** をクリックします。
  - ステップ 7** **[Finish]** をクリックします。
- 

インストールが完了すると、**[Start] > [Programs]** メニューに Cisco という名前の新しい項目が表示されます。ここに CCC Export Utility が含まれています。

## CCC Export Utility の設定

### 開始する前に

- 次の値を設定します。
  - **[Host address]** : Cisco Conference Connection サーバのアドレス
  - **[Cisco Conference Connection DB Name]** : データベース名（通常「DCMS」）
  - **[Cisco Conference Connection DB User]** : データベースのユーザ名（通常「sa」）

- **[Cisco Conference Connection DB Password]** : 上記で指定されたデータベースユーザのパスワード
- **[Output folder]** : ファイルのエクスポート先



(注) **[Output folder]** フィールドに何も指定しない場合、ファイルのエクスポート先は現在のディレクトリです。

## 手順

**ステップ 1** **[Start] > [Programs] > [Cisco] > [CCC Export Utility] > [CCC Export Utility]** を選択します。CCC Export Utility は、コンソールモードと GUI モードの両方で自動的に開きます。

**ステップ 2** GUI モードで次のいずれかを実行し、設定ファイルを設定します。

- 入力済みの設定ファイルがすでに存在する場合、**[Load]** をクリックします。設定ファイルを強調表示し、**[Open]** をクリックします。
- 設定ファイルが存在しない場合は、メイン ダイアログボックスでフィールドに入力します。

**ステップ 3** 後で使用するために、**[Save]** をクリックしてこの設定ファイルを保存します。



(注) CCC Export Utility の次回起動時には、一番最後に使用された設定ファイルが自動的に使用されます。

次に設定ファイルの例を示します。

```
<configuration>
  <host>172.19.250.45</host>
  <dbname>DCMS</dbname>
  <username>sa</username>
  <password>Gbhiam</password>
  <outfolder>C:\</outfolder>
</configuration>
```

設定ファイルを作成するには、この例をテキストファイルにコピーアンドペーストして保存します。上記の [ステップ 2](#) で、ファイル名を入力します。

## CCC Export Utility の実行

CCC Export Utility を使用する場合、コンソールを使用する方法と GUI アプリケーションとして使用する方法があります。CCC Export Utility を開始するモードは、コマンドラインで引数が渡されたかどうかで決まります。

次のいずれかの項の手順を実行します。

- [コンソールモードでの CCC Export Utility の使用、5-6 ページ](#)
- [GUI モードでの CCC Export Utility の使用、5-6 ページ](#)

## コンソール モードでの CCC Export Utility の使用

### 手順

- 
- ステップ 1** コンソール ウィンドウを開きます。
- ステップ 2** CCC Export Utility がインストールされているディレクトリに移動します。
- ステップ 3** 次のコマンドを入力します。

<ユーティリティの場所>\ccexport.exe “<Export Utility 設定ファイル名>”

このコマンドにより、CCC Export Utility の設定ファイルの場所が指定されます。設定ファイルの情報は、CCC Export Utility が自動的にリモート Cisco Conference Connection データベースに接続してデータを読み込み、ローカル CSV ファイルに格納するために必要です。

たとえば、CCC Export Utility を C ドライブのデフォルトの場所にインストールしたときに設定ファイルが D ドライブに存在する場合、CCC Export Utility を実行するには次のように入力します。

**C:\Program Files\Cisco\CCC Export Utility\ccexport.exe “D:\exportcfg.xml”**

CCC Export Utility は設定ファイルを読み込み、Cisco Conference Connection データベースに接続し、設定ファイルに指定されたディレクトリにデータをエクスポートします。

- ステップ 4** 作成しようとしているファイルと同じ名前のファイルがターゲット ディレクトリに存在する場合、既存のファイルを上書きするかどうかを尋ねられます。
- 

## GUI モードでの CCC Export Utility の使用

[Start] メニューから CCC Export Utility を起動したり、引数を指定しないでコンソールからコマンドを実行したりすると、CCC Export Utility は GUI モードで実行されます。

CCC Export Utility は複数の言語をサポートしています。言語を変更するには、メニューの **[Language]** をクリックします。CCC Export Utility で使用可能なすべての言語が表示されます。新しい言語を選択する場合は、CCC Export Utility を再起動して新しい設定を有効にします。また、**[Help]** をクリックして CCC Export Utility に関するヘルプを参照できます。

### 手順

- 
- ステップ 1** **[Export!]** をクリックします。
- ステップ 2** 作成しようとしているファイルと同じ名前のファイルがターゲット ディレクトリに存在する場合、既存のファイルを上書きするかどうかを尋ねられます。
- ステップ 3** エクスポートが完了すると、エクスポート プロシージャの状態を示す新しいウィンドウが表示されます。**[Open output folder]** をクリックして Windows エクスプローラで出力ディレクトリを開くか、**[Close]** をクリックして CCC Export Utility を終了します。
-



# Cisco Unified MeetingPlace Express へのログイン

- [Cisco Unified MeetingPlace Express とのインターフェイスについて、6-1 ページ](#)
- システム管理者としての Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションへのログインについて、[6-2 ページ](#)

## Cisco Unified MeetingPlace Express とのインターフェイスについて

Cisco Unified MeetingPlace Express には次のようなインターフェイスがあります。

### エンドユーザ インターフェイス

エンドユーザは、Web 上のエンドユーザ インターフェイスと Microsoft Outlook、電話ユーザ インターフェイス (TUI; Telephone User Interface)、および Cisco Unified MeetingPlace Express の [Phone] 表示を使用して、会議のスケジュールリングや会議への参加、その他の会議に関連する作業を行います。エンドユーザ向け機能の詳細については、『[User Guide for Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0](#)』および『[User Guide for Microsoft Outlook Operating with Cisco Unified MeetingPlace Express Release 2.0](#)』を参照してください。

### 管理センター

管理センターは、システム管理者用の Web ベースのインターフェイスです。ここでは、Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの設定、管理、およびカスタマイズができます。管理センターの詳細については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。

### コンソール

システム管理者は必要であれば高度なネットワーク機能を設定しますが、その場合はコンソールを使用します。コンソールの使用方法については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。

### コマンドライン インターフェイス (CLI)

コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用してコマンドを実行します。コマンドで実行する機能のほとんどは Cisco Unified MeetingPlace Express 管理センターに組み込まれているため、システム管理者は CLI を使用せずに同じ機能を実行できます。CLI の使用方法については、『[Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0](#)』を参照してください。

## システム管理者としての Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションへのログインについて

この項では、システム管理者として Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションにログインする方法、およびシステム管理者の Web パスワードを変更する方法について説明します。

Cisco Unified MeetingPlace Express 管理センターの使用方法の詳細については、『*Cisco Unified MeetingPlace Express コンフィギュレーション メンテナンス ガイド Release 2.0*』を参照してください。

- [Cisco Unified MeetingPlace Express 管理センターへのログイン、6-2 ページ](#)
- [システム管理者のデフォルトの Web パスワードの変更、6-3 ページ](#)
- [Cisco Unified MeetingPlace Express 電話ユーザ インターフェイスへのログイン、6-3 ページ](#)

### Cisco Unified MeetingPlace Express 管理センターへのログイン

#### 手順

**ステップ 1** デスクトップで Cisco Unified MeetingPlace Express アイコンをダブルクリックします。

Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの [Attend] ページが表示されます。

**ステップ 2** ページの上部にあるメニューで [ログイン] をクリックします。

**ステップ 3** [ログイン] ページで次を入力します。

| フィールド   | 入力する値 |
|---------|-------|
| [ユーザ名]  | admin |
| [パスワード] | cisco |



**(注)** パスワードは、大文字小文字を区別します。

**ステップ 4** [ログイン] をクリックします。

**ステップ 5** ページの上部にあるメニューで [管理] をクリックします。



## システム管理者のデフォルトの Web パスワードの変更

デフォルトのパスワードが設定されていますが、セキュリティ上の理由から、システム管理者のパスワードを変更することを強くお勧めします。

### 手順

- 
- ステップ 1** Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションの管理センターにログインします。
  - ステップ 2** 画面の左側で [User Configuration] > [User Profile Management] をクリックします。
  - ステップ 3** [Select Search Rule] で [Begins with] フィールドに **admin** と入力し、[Search] をクリックします。
  - ステップ 4** [edit] をクリックします。
  - ステップ 5** [User password] フィールドに新しいパスワードを入力します。新しいパスワードをもう一度 [User password confirm] フィールドに入力して、パスワードを確認します。
  - ステップ 6** [Save] をクリックします。
- 

## Cisco Unified MeetingPlace Express 電話ユーザ インターフェイスへのログイン

システム管理者として初めて Cisco Unified MeetingPlace Express 電話ユーザ インターフェイスにログインするには、次の手順を実行します。この手順は、任意の電話機で実行できます。

### 手順

- 
- ステップ 1** 任意の電話機を使用して、Cisco Unified MeetingPlace Express システムをコールします。



(注) 電話番号が不明の場合、Web から Cisco Unified MeetingPlace Express にログインします。右上に電話番号が表示されます。

---

- ステップ 2** 初期アナウンスとメニュー オプションを聞き取ります。
  - ステップ 3** プロファイルにアクセスするには、**2#** を押します。
  - ステップ 4** プロファイル番号の入力を求められたら、**0001#** と入力します。これは、システム管理者のプロファイル番号です。
  - ステップ 5** プロファイル番号の PIN の入力を求められたら、**24726#** と入力します。
-

■ システム管理者としての Cisco Unified MeetingPlace Express アプリケーションへのログインについて



## INDEX

- B
  - 電話ユーザ インターフェイスへのログイン 6-3
- BIOS
  - ポート要件 1-2
- Cisco Unified MeetingPlace Express の [Phone] 表示 6-1
- Cisco Unified MeetingPlace Expressd
  - Cisco Conference Connection からのアップグレード 5-1
- CCC Export Utility
  - GUI モードでの使用 5-6
  - インストール 5-4
  - コンソール モードでの使用 5-6
  - 設定 5-4
  - ～について 5-4
- Cisco Conference Connection
  - CCC Export Utility 5-4
  - Microsoft SQL Server Enterprise の使用 5-3
  - アップグレード時に使用しているバージョン 5-2
  - からのアップグレード 5-1
- Cisco Unified Communications Manager
  - Cisco Conference Connection からのアップグレード時に使用 5-3
- Cisco Unified MeetingPlace Express
  - IP アドレス要件 1-2
  - SSH をリモートで使用したパッチまたはアップグレードのインストール 4-5
  - アンインストール 3-1, 3-4
  - インストール 2-1
  - インストールの準備 1-1
  - インストール前のワークシート 1-4
  - オペレーティング システムのインストール 2-2
  - 管理センターへのログイン 6-1
  - 関連マニュアル viii
  - 旧リリースからのアップグレード 4-1
  - コンソールを使用したパッチまたはアップグレードのインストール 4-4
  - テスト 3-1
  - デフォルトのパスワードの変更 6-3
- DNS
  - 現在の値の見直し 2-7
- DNS 情報
  - 値の設定 2-4
- E
  - eth0
    - 現在の値の見直し 2-6
    - 定義 1-2
  - eth1
    - 現在の値の見直し 2-6
    - 定義 1-2
- I
  - IP アドレス
    - 値の設定 2-4
    - テスト 3-2
    - 要件 1-2
- M
  - Microsoft SQL Server Enterprise
    - Cisco Conference Connection からのアップグレード時に使用 5-3
  - mpxadmin ユーザ
    - ～のパスワードの作成 2-8

- N**
- NTP  
値の設定 2-5
- R**
- RAID  
チェック 2-2
- root ユーザ  
～のパスワードの作成 2-7
- S**
- Segmented Meeting Access  
アップグレード前の無効化 4-2
- SSH  
システムへのアップグレードへの使用 4-5
- SSL の設定  
アップグレード後のリストア 4-7  
アップグレード前のバックアップ 4-3
- あ**
- アップグレード  
SSL 証明書のバックアップ 4-3  
後のシステムの設定 4-7  
準備 4-2  
定義 4-1  
パッチまたはアップグレードの使用 4-4
- アプリケーション  
インストール 2-6
- アンインストール  
Cisco Unified MeetingPlace Express 3-4  
アップグレード 3-6  
テスト 3-5
- い**
- インストール  
Cisco Unified MeetingPlace Express の 2-1  
アプリケーションの 2-6  
インストール ログの場所 2-8  
オペレーティング システムの 2-2  
テスト 3-1
- メディア チェックの 2-2  
インストール前のワークシート 1-4
- お**
- オペレーティング システム  
インストール 2-2  
設定 2-4
- く**
- 繰り返し会議  
定義 5-2
- け**
- 言語  
アップグレード前に英語に変更 4-2
- こ**
- コンソール  
システムへのアップグレードへの使用 4-4
- さ**
- サブネット マスク  
値の設定 2-4
- し**
- 時刻  
値の設定 2-5
- システム要件  
ポートと IP アドレス 1-2  
～について 1-2
- 自動ネゴシエーション  
値の設定 2-4, 2-7  
値の設定について 1-3
- す**
- スケジュールされた会議  
定義 5-2

## せ

## 接続

テスト 3-2

## そ

## 速度

値の設定 2-7  
 値の設定について 1-3

## た

## タイムゾーン

値の設定 2-4

## て

## デフォルトのパスワード

変更 6-3

## テレフォニー

テスト 3-2

## に

## 二重

値の設定 2-7  
 値の設定について 1-3

## ね

## ネットワーク設定

現在の値の見直し 2-7

## は

## パスワード

mpxadmin ユーザ用 2-8  
 root ユーザ用 2-7

## パッチ

定義 4-1

## ひ

## 日付

値の設定 2-5

## ほ

## ポート要件 1-2

## ホスト名

値の設定 2-4  
 テスト 3-2

## め

## メール サーバ

値の設定 2-4

## メディア チェック 2-2

## ろ

## ログ ファイル

場所 2-8

## ログイン

管理センター 6-1

電話ユーザ インターフェイス 6-3

## わ

## ワークシート

インストール前 1-4