



Cisco Meeting Server

インストール アシスタント 2.9

リリースノート

2020 年 5 月 27 日

目次

目次	2
変更履歴	3
はじめに	4
ユーザ インターフェイスの概要	4
関連資料.....	5
インストール.....	6
ソフトウェアのインストール	6
次のステップ.....	7
ソフトウェアのアンインストール.....	7
トラブルシューティング.....	7
バグ検索ツールおよび未解決の問題	8
制限事項.....	8
Cisco の法的情報.....	9
Cisco の商標または登録商標.....	10

変更履歴

表 1 : 変更履歴

日付	変更内容	理由
2020年5月27日	ソフトウェアのリリース	バージョン 2.9

はじめに

インストール アシスタントは、デモンストレーション、ラボ環境、または基本的なインストールの開始点として Cisco Meeting Server の簡単なインストールの作成を簡略化するためのツールです。このツールでは、『[Cisco Meeting Server Single Server Simplified Deployment guide \(Cisco Meeting Server シングル サーバ シンプル導入ガイド\)](#)』に記載されている導入のベスト プラクティスに基づいて、Meeting Server を設定します。このツールは、ブラウザ インターフェイスを使用して設定に関する情報を収集し、その設定をサーバにプッシュするスタンドアロン ツールであり、API、SFTP、または Meeting Server のコマンドライン インターフェイスにアクセスするためのユーティリティを使用する必要はありません。

インストール アシスタントは、コールを発信および受信できる SIP MCU として Meeting Server を設定します。必要に応じて、Web ベースの Cisco ミーティング アプリケーションを有効にできます。このアプリでは、ユーザはブラウザのみを使用して会議に参加できます。

注： Cisco ミーティング アプリケーションの場合、ゲスト アクセスのみを有効にすることも、オプションで、インポートした LDAP ユーザも有効にすることもできます。

インストール アシスタントは、空で未設定の Meeting Server 上で使用することを目的としています。これは、Meeting Server の管理ツールではありません。また、既存の Meeting Server のインストールを再設定することもできません。このツールは、Meeting Server 2.9 仮想マシンのみを設定するために作成されています。X シリーズ製品または Cisco Meeting Server 2000 プラットフォームで使用するためのものではありません。

ユーザ インターフェイスの概要

インストール アシスタントは、単体のスタンドアロン モードでの Meeting Server の設定を簡単にする、Web ベースのツールです。Cisco Meeting Server の機能を設定するために必要な情報を、このツールが収集します。

インストール アシスタントに関する次のスクリーンショットを参照してください。

Cisco Meeting Server

Installation Assistant

IP address 10.22.20.22 MAC address 00:50:56:BE:7A:BE Version 2.8

- ✓ Certificate
- ✓ License
- Network
- Call Bridge**
- Web Bridge
- Conferencing User
- Security
- Push Configuration

Build version: 2.8

Call Bridge

Configure the settings for the Call Bridge service.

SIP Proxy

Enter the FQDN or IP address of the SIP Proxy that will receive outbound calls from the Meeting Server.

Example: cucm1.company.com or 10.77.89.173

Encryption

Select the encryption mode (TLS) for the connection.

Auto

SIP Domain

Enter the SIP domain name to use for Meeting Server spaces.

Example: cucm1.company.com

Media encryption for SIP calls

Allowed

ActiveControl

Enable ActiveControl permissions for all participants.

このツールにより、次の手順が簡単になります。

- Web Bridge の導入オプションとして、Web Bridge 2 (Cisco Meeting Server WebRTC) と Web Bridge 3 (Cisco Meeting Server Web アプリ) から選択
- Meeting Server に割り当てる証明書を選択、証明書タイプの選択、証明書署名要求 (CSR) の生成
- 取得済みのライセンス ファイルのアップロード
- ホスト名、NTP サーバ、DNS サーバ、タイムゾーン、webadmin ポート番号などのネットワーク設定の設定
- Call Bridge の設定
- Cisco Meeting Web アプリ クライアントの使用の有効化
- Cisco Meeting Web アプリ クライアントの使用をサポートする Web Bridge の設定
- バックアップ ユーザ アカウントの作成
- Meeting Server に送信して設定プロセスを完了する前に、設定内容を確認して検証

関連資料

Cisco Meeting Server、Cisco ミーティングアプリケーション Web クライアント、および Cisco Meeting Server インストール アシスタントのドキュメンテーションは、次のリンク先で入手できます。

https://www.cisco.com/c/ja_jp/support/conferencing/meeting-server/tsd-products-support-series-home.html

インストール

ソフトウェアのインストール

注：インストール アシスタントを使用する前に、SIP プロキシ、DNS サーバ、NTP サーバなどのすべての外部コンポーネントをセットアップし、設定しておく必要があります。

インストール アシスタントは、Meeting Server とは別のコンピュータにインストールし、そのコンピュータでローカルに使用する必要があります。クライアント コンピュータの要件を参照してください。

Windows のインストール

1. お使いのオペレーティング システム用のインストール アシスタントである製品の圧縮バージョンをダウンロードし、独自のフォルダに解凍します。

Apple OSX のインストール

1. お使いのコンピュータに InstallAssistantOSX.dmg ファイルをダウンロードします。InstallAssistantOSX.dmg をダブル クリックし、ディスク イメージをマウントして開きます。
2. Cisco InstallAssistant-2.9 アイコンをアプリケーション フォルダにドラッグします。
3. アプリケーション フォルダで、InstallAssistant をダブルクリックします。
注：Mac OS Catalina では、認証されていないため、ゲートキーパーはインストール アシスタント アプリを実行できません。
4. セキュリティとプライバシー (Security & Privacy)] をクリックします。[ダウンロード元のアプリを許可 (Allow apps downloaded from)] セクションで、[今すぐ開く (Open Anyway)] をクリックします。

注：この情報は、Meeting Server インストール アシスタント 2.8 または 2.9 Alpha 1 をインストール済みのユーザにのみ該当します。証明書の検証が追加されたため、ツールを使用する前に、証明書を再度アップロードするか、(ローカルの設定ファイルが格納されている)

InstallAssistant フォルダを消去します

の内容を消去する必要があります。そうしないと、Meeting Server を設定できません。

次のステップ

インストール アシスタントをインストールした後で、ツールを設定する必要があります。

『Installation and Configuration guide for Cisco Meeting Server Installation Assistant 2.9 (Cisco Meeting Server インストール アシスタント 2.9 インストールおよび設定ガイド)』を参照してください。

ソフトウェアのアンインストール

ローカル コンピュータからインストール アシスタント ソフトウェアを削除するには、次の場所から InstallAssistant ディレクトリを削除してください。

Windowsユーザ : C:\Users\/

Apple OSXユーザ : /Users/<username>/

トラブルシューティング

トラブルシューティングには、次のパスに格納されているログを使用できます。

Windows : お使いのマシンの \C:\InstallAssistantWin\InstallAssistant\portal\logs。

Apple OSX : /Users/<username>/InstallAssistant/logs

トラブルシューティング情報については、次のリンク先を参照してください。

<https://meeting-infohub.cisco.com/faq/category/25/cisco-meeting-server.html> [英語]

バグ検索ツールおよび未解決の問題

問題と利用可能な回避策の説明など、このミーティングアプリケーションの解決した問題または未解決の問題に関する情報を探すには、Cisco バグ検索ツールを使用することができます。これらのリリース ノートに示されている ID によって、それぞれの問題の説明に直接移動できます。

1. Web ブラウザを使用して、[バグ検索ツール](#) に移動します。
2. cisco.com の登録ユーザ名とパスワードでログインします。

このマニュアルに記載された問題に関する情報を検索するには、次の手順を実行します。

- 1.[検索(Search)] フィールドにバグ ID を入力し、[検索(Search)] をクリックします。

ID がわからない場合に情報を検索するには、次の手順を実行します。

1. [検索(Search)] フィールドに製品名を入力して [検索(Search)] をクリックするか、
[製品(Product)] フィールドで [シリーズ/モデル(Series/Model)] を選択してから
「Cisco Meeting Server」と入力を開始し、さらに [リリース(Releases)] フィールド
で [このリリースで修正済み(Fixed in these Releases)] を選択してから、検索するリリース
(たとえば「2.9」) を入力します。
2. 表示されるバグのリストから、[変更日 (Modified Date)][ステータス (Status)][重大
度 (Severity)][レーティング (Rating)] のドロップ ダウン リストを使用してリスト
をフィルタ処理します。

バグ検索ツールのヘルプページには、バグ検索ツールの使用に関する詳細情報があります。

制限事項

さらに、次の制限があります。

1. Cisco Meeting Server は一度に 1 つしか設定できません。

Cisco の法的情報

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となります。

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。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

Cisco 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) のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを採用したものです。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、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記代理店は、商品性、特定目的適合、および非侵害の保証、もしくは取り引き、使用、または商慣行から発生する保証を含み、これらに限定することなく、明示または暗黙のすべての保証を放棄します。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアルの中の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジー図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

この文書の印刷されたハード コピーおよび複製されたソフト コピーは、すべて管理対象外と見なされます。最新版については、現在のオンラインバージョンを参照してください。

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所と電話番号は、当社の Web サイト www.cisco.com/go/offices をご覧ください。

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco の商標または登録商標

Cisco および Cisco のロゴは、米国およびその他の国における Cisco およびその関連会社の商標を示します。Cisco の商標の一覧については、www.cisco.com/go/trademarks をご覧ください。

Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. 「パートナー」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。
(1721R)