

# シングル サインオンの設定

- SAML SSO ソリューションについて (1ページ)
- SAML SSO 設定タスクフロー (2ページ)

## SAML SSO ソリューションについて

#### (¢

**重要** Cisco Jabber を Cisco Webex Meeting Server と共に導入する場合、Unified Communications Manager と Webex Meeting Server は同じドメインに存在している必要があります。

SAML は XML ベースのオープン規格のデータ形式であり、いずれかのアプリケーションにサ インインした後に、管理者は定義された一連のシスコのコラボレーションアプリケーションに シームレスにアクセスできます。SAML では、信頼できるビジネス パートナー間で、セキュ リティに関連した情報交換を記述します。これは、サービス プロバイダー(例: Unified Communications Manager)がユーザの認証に使用する認証プロトコルです。SAML により、ID プロバイダー(IdP) とサービスプロバイダーの間で、セキュリティ認証情報を交換できます。

SAML SSO は SAML 2.0 プロトコルを使用して、シスコのコラボレーションソリューションの ドメイン間と製品間で、シングルサインオンを実現しています。 SAML 2.0 は、Cisco アプリ ケーション全体で SSO を有効にし、Cisco アプリケーションと IdP 間でフェデレーションを有 効にします。 SAML 2.0 では、高度なセキュリティレベルを維持しながら、シスコの管理ユー ザが安全なウェブドメインにアクセスして、IdP とサービスプロバイダーの間でユーザー認証 と承認データを交換できます。この機能は、さまざまなアプリケーションにわたり、共通の資 格情報と関連情報を使用するための安全な機構を提供します。

SAML SSO の管理者権限は、シスコのコラボレーション アプリケーションでローカルに設定 されたロールベース アクセス コントロール (RBAC) に基づき認証されます。

SAML SSOは、IdPとサービスプロバイダーの間のプロビジョニングプロセスの一部として、 メタデータと証明書を交換することで信頼の輪(CoT)を確立します。サービスプロバイダー は IdP のユーザ情報を信頼しており、さまざまなサービスやアプリケーションにアクセスでき るようにします。

#### ¢

**重要** サービス プロバイダーが認証にかかわることはありません。 SAML 2.0 では、サービス プロ バイダーではなく、IdP に認証を委任します。

クライアントは IdP に対する認証を行い、IdP はクライアントにアサーションを与えます。 ク ライアントはサービスプロバイダーにアサーションを示します。CoT が確立されているため、 サービス プロバイダーはアサーションを信頼し、クライアントにアクセス権を与えます。

## SAML SSO 設定タスクフロー

SAML SSO 用にユニファイドコミュニケーションマネージャを設定するには、次のタスクを実行します。

#### 始める前に

SAML SSOの設定では、ユニファイドコミュニケーションマネージャを設定するのと同時にア イデンティティプロバイダー(IdP)を設定する必要があります。IdP 固有の構成例については、 以下を参照してください。

- Active Directory フェデレーション サービス
- Okta
- Open Access Manager
- PingFederate

## 

(注) 上記のリンクは単なる例です。公式なマニュアルについては、IdP のマニュアルを参照してく ださい。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Cisco Unified Communications Manager からの UC メタデータのエクスポート (3 ページ)	信頼関係を作成するには、ユニファイド コミュニケーションマネージャと IdPの 間でメタデータファイルを交換する必要 があります。
ステップ2	ID プロバイダ(IdP)での SAML SSO の設定	以下のタスクを実行します。 ・信頼関係の輪を完了するために、ユ ニファイドコミュニケーションマ ネージャからエクスポートされた

	コマンドまたはアクション	目的
		UC メタデータファイルをアップ ロードします。
		・IdP での SAML SSO の設定
		<ul> <li>IdP メタデータファイルをエクス ポートします。このファイルは、ユ ニファイドコミュニケーションマ ネージャにインポートされます。</li> </ul>
ステップ3	Cisco Unified Communications Manager での SAML SSO の有効化	IdP メタデータをインポートし、ユニ ファイドコミュニケーションマネージャ で SAML SSO を有効にします。
ステップ4	Cisco Tomcat サービスの再起動 (6 ページ)	SSO の有効化の前後には、SSO が有効 になっているすべてのクラスタノードで Cisco tomcat サービスを再起動する必要 があります。
ステップ5	SAML SSO 設定の検証 (7 ページ)	SAML SSO が正常に設定されているこ とを確認します。

### Cisco Unified Communications Manager からの UC メタデータのエクス ポート

サービスプロバイダー (ユニファイドコミュニケーションマネージャ)から UC メタデータファ イルをエクスポートするには、次の手順を使用します。「信頼の輪」関係を構築する目的で、 メタデータ ファイルが ID プロバイダー (IdP) にインポートされます。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、[システム(System)]>[SAML シングルサインオン(SAML Single Sign-On)] を選択します
- ステップ2 [SAML シングルサインオン (SAML Single Sign-On)]ウィンドウの[SSOモード (SSO Mode)] フィールドで、以下のいずれかのオプションを選択します。
  - •[クラスタ全体(Cluster wide)]: クラスタで1つの SAML 合意。
    - (注) このオプションを選択する場合は、クラスタ内のすべてのノードの Tomcat サーバ の証明書が同じ(マルチ サーバ SAN 証明書)であることを確認してください。
  - •[ノードごと(Per Node)]: それぞれのノードに個別の SAML 合意があります。

- **ステップ3** [SAML シングル サインオン (SAML Single Sign-On)]ウィンドウの [証明書 (Certificate)] フィールドで、以下のいずれかのオプションを選択します。
  - ・システムで生成された自己署名証明書の使用(Use system generated self-signed certificate)
     ・Tomcat 証明書の使用(Use Tomcat certificate)
- **ステップ4** [すべてのメタデータのエクスポート (Export All Metadata)]をクリックして、メタデータファ イルをエクスポートします。
  - (注) ステップ3で[クラスタ全体(Cluster wide)]オプションを選択すると、クラスタ用の単 ーのメタデータXMLファイルがダウンロード対象として表示されます。一方、[ノー ドごと(Per Node)]オプションを選択すると、クラスタのノードごとに単一のメタデー タXMLファイルがダウンロード対象として表示されます。

#### 次のタスク

IdP で次の作業を完了します。

- Unified Communications Manager からエクスポートされた UC メタデータ ファイルをアッ プロードします。
- IdP で SAML SSO を設定します。
- IdP メタデータファイルをエクスポートします。「信頼の輪」関係を完成させるために、 このファイルが Unified Communications Manager にインポートされます。

### Cisco Unified Communications Manager での SAML SSO の有効化

サービス プロバイダー(Unified Communications Manager) で SAML SSO を有効化するには、 この手順を使用します。 このプロセスには、Unified Communications Manager サーバに IdP メ タデータをインポートする操作が含まれます。



**重要** シスコでは、SAML SSO を有効化または無効化にした後は、Cisco Tomcat サービスを再起動す ることを推奨しています。



(注) SAML SSO を有効化または無効化した後は、Cisco CallManager Admin、Unified CM IM and Presence Administration、Cisco CallManager Serviceability、および Unified IM and Presence Serviceability サービスが再起動されます。

#### 始める前に

この手順を完了する前に、次の点を確認してください。

- IdP からのエクスポート済みメタデータ ファイルが必要です。
- エンドユーザデータが Unified Communications Manager データベースに同期されていることを確認します。
- Unified Communications Manager IM and Presence Cisco Sync Agent サービスが、正常にデータの同期を完了していることを確認します。[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]でこの検査のステータスを確認するには、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。データ同期が正常に完了した場合は[Sync Agent が関連データ(デバイス、ユーザ、ライセンス情報など)を使用して同期したことを確認する(Verify Sync Agent has sync'ed over relevant data (e.g. devices, users, licensing information))]に[テスト合格(Test Passed)]という結果が表示されます
- Cisco Unified Administration へのアクセスを可能にするために、Standard CCM Super Users グループに少なくとも1人の LDAP 同期済みユーザが追加されている。エンドユーザ データの同期と LDAP 同期済みユーザのグループへの追加の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「システムの設定」 および「エンドユーザの設定」のセクションを参照してください。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CMの管理で、[システム (System)]>[SAML シングルサインオン (SAML Single Sign-On)]を選択します。
- **ステップ2** [SAML SSO の有功化(Enable SAML SSO)]をクリックして、[続行(Continue)]をクリックします。

すべてのサーバ接続が再起動されることを伝える警告メッセージが示されます。

- **ステップ3** [クラスタ全体 (Cluster wide)]SSO モードが設定済みの場合、[マルチサーバ tomcat 証明書の テスト (Test for Multi-server tomcat certificate)]ボタンをクリックします。 それ以外の場合は、 このステップを省略できます。
- **ステップ4** [次へ (Next) ]をクリックします。

ダイアログボックスが開き、ここで IdP メタデータをインポートできます。 IdP とサーバ間の 信頼関係を設定するには、IdP から信頼メタデータファイルを取得し、それをすべてのサーバ にインポートする必要があります。

- ステップ5 IdP からエクスポートしたメタデータ ファイルをインポートします。
  - a) [参照(Browse)]を使用し、エクスポート済みの IdP メタデータ ファイルを見つけて選択 します。
  - b) [IdP メタデータのインポート(Import IdP Metadata)]をクリックします。
  - c) [次へ (Next)]をクリックします。
  - d) [サーバメタデータをダウンロードして IdP にインストールする (Download Server Metadata and Install on IdP)] 画面で、[次へ (Next)]をクリックします。

(注) [次へ(Next)] ボタンは、クラスタ内の1つ以上のノードに IdP メタデータ ファイル が正しくインポートされた場合のみ有効になります。

ステップ6 次のように接続をテストして、設定を完了します。

- a) [エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウで、LDAP 同期される、[権限 情報(Permissions Information)]リストボックスの「[標準 CCM スーパーユーザ(Standard CCM Super User)]」権限を持つユーザを選択します。
- b) [テスト実行(Run Test)]をクリックします。

IdP ログイン ウィンドウが表示されます。

- (注) テストが正常に完了するまでは、SAML SSO を有効化できません。
- c) 有効なユーザ名およびパスワードを入力します。

認証に成功すると、次のメッセージが表示されます。

「SSO のテストに成功しました (SSO Test Succeeded)」

このメッセージが表示されたら、ブラウザのウィンドウを閉じます。

認証に失敗するか、認証に 60 秒以上かかる場合は、[ログインに失敗しました(Login Failed)]というメッセージが IdP ログイン ウィンドウに表示されます。「」 [SAMLシン グルサインオン(SAML Single Sign-On)] ウィンドウに、次のメッセージが表示されます。

「SSO メタデータのテストがタイムアウトになりました(SSO Metadata Test Timed Out)」

IdP へのログインを再試行するには、別のユーザを選択して再びテストを実行します。

d) [完了(Finish)]をクリックして、SAML SSO のセットアップを完了します。

SAML SSO が有効になり、SAML SSO に参加しているすべての Web アプリケーションが 再起動されます。 Web アプリケーションの再起動には $1 \sim 2$ 分かかります。

### Cisco Tomcat サービスの再起動

SAML シングルサインオンを有効化または無効化した前後は、シングルサインオンが実行され ているすべての Unified CM クラスタノードと IM and Presence Service クラスタノードで、Cisco Tomcat サービスを再起動します。

#### 手順

**ステップ1** 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2 utils service restart Cisco Tomcat CLI コマンドを実行します。

**ステップ3** シングル サインオンが有効化されているすべてのクラスタ ノードで、この手順を繰り返します。

### SAML SSO 設定の検証

サービス プロバイダー(Unified Communications Manager)と IdP の両方で SAML SSO を設定 した後、Unified Communications Manager でこの手順に従って、設定が機能することを確認しま す。

#### 始める前に

次を確認します。

- Unified CM Administration の [SAMLシングルサインオンの設定 (SAML Single Sign-On Configuration)]ウィンドウに、IdPメタデータ信頼ファイルが正常にインポートされたこ とが表示されます。
- ・サービス プロバイダー メタデータ ファイルが IdP にインストールされます。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration のユーザインターフェイスで、[システム (System)]>[SAML シングルサインオン (SAML Single Sign-On)]を選択して [SAMLシングルサインオンの設定 (SAML Single Sign-On Configuration)]ウィンドウを開き、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ2 [有効な管理者のユーザ名 (Valid Administrator Usernames)]領域から管理ユーザを選択し、[SSO テストの実行... (Run SSO Test...)]ボタンをクリックします。
  - (注) テスト用のユーザには管理者権限が必要であり、IdP サーバではユーザとして追加されています。[Valid Administrator Usernames(有効な管理者のユーザ名)]領域には、テストの実行を指示できるユーザのリストが表示されます。

テストが成功した場合は、SAML SSO が正常に設定されています。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。