

SAML シングル サインオンの管理

- SAML シングル サインオンの概要(1ページ)
- iOS 上での Cisco Jabber の証明書ベースの SSO 認証のオプトイン制御 (1ページ)
- SAML シングル サインオンの前提条件 (2ページ)
- SAML シングル サインオンの管理 (3ページ)

SAML シングル サインオンの概要

定義された一連の Cisco アプリケーションのうちの1つにサインインした後は、SAML シングル サインオン (SSO) を使用して、それらすべてのアプリケーション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、ユーザを認証するために、サービス プロバイダー (Cisco Unified Communications Manager など)が使用する認証プロトコルです。 SAML では、ID プロバイダー (IdP) とサービス プロバ イダーとの間でセキュリティ認証情報が交換されます。 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 は、IdP とサービス プロバイダーの間で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、さまざまなサービスやアプリケーションへのアクセスを許可し 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提示します。 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。

iOS 上での Cisco Jabber の証明書ベースの SSO 認証のオ プトイン制御

このリリースの Cisco Unified Communications Manager には、iOS での Cisco Jabber の SSO ログイン動作を ID プロバイダー (IdP) によって制御するためのオプトイン設定オプションが導入され

ています。このオプションを使用すると、制御されたモバイルデバイス管理(MDM)環境内で、 Cisco Jabber が IdP による証明書ベースの認証を実行できるようになります。

オプトイン制御を設定するには、Cisco Unified Communications Manager で [iOS の SSO ログイン動作(SSO Login Behavior for iOS)] エンタープライズ パラメータを使用します。

 (注) このパラメータのデフォルト値を変更する前に、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/jabber-windows/tsd-products-support-series-home.html で Cisco Jabber 機能のサ ポートおよびドキュメントを参照して、SSO ログイン動作と証明書ベースの認証に対する iOS 上 での Cisco Jabber のサポートを確認してください。

この機能を有効にするには、「iOS Cisco Jabber の SSO ログインの動作設定(4ページ)」の手順を参照してください。

SAML シングル サインオンの前提条件

- Cisco Unified Communications Manager クラスタに DNS が設定されていること
- ID プロバイダー (IdP) サーバ
- IdP サーバによって信頼され、システムでサポートされる LDAP サーバ

SAML SSO 機能のテストは、SAML 2.0 を使用した以下の IdP で行われています。

- OpenAM 10.0.1
- Microsoft[®] Active Directory[®] Federation Services 2.0 (AD FS 2.0)
- PingFederate[®] 6.10.0.4
- F5 BIP-IP 11.6.0

サードパーティアプリケーションは、次の設定要件を満たす必要があります。

- 必須属性の「uid」が IdP で設定されていること。この属性は、Cisco Unified Communications Manager の LDAP と同期されたユーザ ID に使用されている属性と一致している必要があります。
- SAML SSO に参加するすべてのエンティティのクロックを同期させる必要があります。クロックの同期の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html)の「「NTP Settings」」を参照してください。

SAML シングル サインオンの管理

SAML シングル サインオンの有効化

```
(注)
```

シ 同期エージェントの確認テストに合格するまで、SAML SSO を有効にすることができません。

始める前に

- 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。詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html で、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
- Cisco Unified CM IM and Presence サービスと Cisco Sync Agent サービスのデータ同期が完了していることを確認します。このテストのステータスをチェックするには、[Cisco Unified CM IM and Presence Administration]>[診断(Diagnostics)]>[システムトラブルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。[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)]「」テストは、データ同期が正常に完了した場合にテスト合格の結果が示されています。
- Cisco Unified CM の管理へのアクセスを有効にするには、少なくとも1人のLDAP 同期ユー ザが Standard CCM Super Users グループに追加されていることを確認します。詳細について は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html で、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
- 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。

手順

- Step 1 Cisco Unified CM 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。
 Step 2 [SAML SSO の有功化 (Enable SAML SSO)]をクリックします。
 Step 3 すべてのサーバ接続が再起動されることを通知する警告メッセージが表示されたら、[続行 (Continue)]をクリックします。
- Step 4 [参照 (Browse)]をクリックし、IdP メタデータ ファイルを探してアップロードします。

Step 5 [IdP メタデータのインポート(Import IdP Metadata)] をクリックします。

Step 6 [次へ (Next)]をクリックします。

Step 7 [信頼メタデータファイルセットのダウンロード(Download Trust Metadata Fileset)]をクリックして、サーバメタデータをシステムにダウンロードします。

- Step 8 IdP サーバ上にサーバ メタデータをアップロードします。
- **Step 9** [次へ (Next)]をクリックして続行します。
- Step 10 有効な管理者 ID のリストから、管理者権限を持つ LDAP 同期ユーザを選択します。
- **Step 11** [テストを実行 (Run Test)]をクリックします。
- **Step 12** 有効なユーザ名およびパスワードを入力します。
- **Step 13** 成功メッセージが表示されたら、ブラウザ ウィンドウを閉じます。
- **Step 14** [完了(Finish)]をクリックし、Web アプリケーションが再起動するまで 1~2 分待ちます。

iOS Cisco Jabber の SSO ログインの動作設定

手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム] > [企業パラメータ] を選択します。
- Step 2 オプトイン制御を設定するには、[SSO の設定(SSO Configuration)] セクションの [iOS 向け SSO ログイン動作(SSO Login Behavior for iOS)] パラメータで、[ネイティブブラウザの使用(Use Native Browser)] オプションを選択します。
 - (注) [iOS向けSSOログイン動作(SSO Login Behavior for iOS)]パラメータには次のオプションが 含まれます。
 - 「組み込みブラウザの使用(Use Embedded Browser)]: このオプションを有効にする と、Cisco Jabber は SSO の認証に、組み込みブラウザを使用します。 このオプション により、バージョン9より前の iOS デバイスのネイティブ Apple Safari ブラウザで、ク ロス起動なしの SSOを使用できるようになります。 このオプションは、デフォルトで 有効です。
 - 「ネイティブブラウザの使用(Use Native Browser)]: このオプションを有効にすると、 Cisco Jabber は、iOS デバイスで Apple Safari フレームワークを使用し、MDM の導入 で、ID プロバイダー(IdP)を利用する証明書ベースの認証を実行します。
 - (注)ネイティブブラウザの使用は組み込みブラウザの使用ほど安全ではないため、 制御された MDM の導入での利用を除いては、このオプションの設定を推奨し ません。

Step 3 [保存 (Save)] をクリックします。

アップグレード後の WebDialer 上での SAML シングル サインオンの有 効化

次のタスクに従って、アップグレード後に Cisco WebDialer 上で SAML シングル サインオンを再 度アクティブ化します。 SAML シングル サインオンを有効化する前に Cisco WebDialer をアクティ ブ化すると、デフォルトで、Cisco WebDialer 上で SAML シングル サインオンが有効になりませ ん。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
Step 1	Cisco WebDialer サービスの非アクティブ 化 (5 ページ)	Cisco WebDialer Web サービスがすでにア クティブになっている場合は、それを非ア クティブにします。
Step 2	SAML シングル サインオンの無効化(6 ページ)	SAML シングル サインオンがすでに有効 になっている場合は、それを無効にしま す。
Step 3	Cisco WebDialer サービスのアクティベー ション (6ページ)	
Step 4	SAML シングル サインオンの有効化 (3 ページ)	

Cisco WebDialer サービスの非アクティブ化

Cisco WebDialer Web サービスがすでにアクティブになっている場合は、それを非アクティブにします。

手順

Step 1	Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[サービスの有効化(Service Activation)] を 選択します。
Step 2	[サーバ(Servers)]ドロップダウン リストから、リストされている Cisco Unified Communications Manager サーバを選択します。
Step 3	[CTI サービス(CTI Services)]で、[Cisco WebDialer Web サービス(Cisco WebDialer Web Service)] チェック ボックスをオフにします。
Step 4	[保存 (Save)]をクリックします。

次のタスク

SAML シングル サインオンの無効化 (6ページ)

SAML シングル サインオンの無効化

SAML シングル サインオンがすでに有効になっている場合は、それを無効にします。

始める前に

Cisco WebDialer サービスの非アクティブ化 (5ページ)

手順

CLI から、utils sso disable コマンドを実行します。

次のタスク

Cisco WebDialer サービスのアクティベーション (6ページ)

Cisco WebDialer サービスのアクティベーション

始める前に

SAML シングル サインオンの無効化 (6ページ)

手順

Step 1	[Cisco Unified Serviceability]から、以下を選択します。[ツール(Tools)]>[サービスアクティベー
	ション (Service Activation)] を選択します。

- **Step 2** [サーバ (Server)]ドロップダウンリストから、リストされている Unified Communications Manager サーバを選択します。
- **Step 3** [CTI サービス (CTI Services)]から、[Cisco WebDialer Web サービス (Cisco WebDialer Web Service)] チェック ボックスをオンにします。

Step 4 [保存] をクリックします。

Step 5 [Cisco Unified Serviceability]から、以下を選択します。[ツール(Tools)]>[コントロールセンター
 - 機能サービス(Control Center - Feature Services)]を選択して、CTI Manager サービスがアク
 ディブでスタート モードになっていることを確認します。

WebDialer を正しく機能させるには、CTI Manager サービスをアクティブにして、スタートモード にする必要があります。

次のタスク

SAML シングル サインオンの有効化 (3ページ)

リカバリ URL へのアクセス

トラブルシューティングのために、SAML シングル サインオンをバイパスして、Cisco Unified Communications Manager Administration インターフェイスと Cisco Unified CM IM and Presence サー ビス インターフェイスにログインする場合に、リカバリ URL を使用します。 たとえば、サーバ のドメインまたはホスト名を変更する前に、リカバリ URL を有効にします。 リカバリ URL にロ グインすると、サーバ メタデータの更新が容易になります。

(注) セルフケアポータルにログインしようとするエンドユーザー(LDAPまたはローカル)に対して、 復元 URL は機能しません。

始める前に

- ・管理権限を持っているアプリケーション ユーザのみがリカバリ URL にアクセスできます。
- SAML SSO が有効になっている場合は、リカバリ URL がデフォルトで有効になります。 CLI からリカバリ URL を有効/無効にすることができます。 リカバリ URL を有効または無効にする CLI コマンドの詳細については、『Command Line Interface Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。

手順

ブラウザで、「https://hostname:8443/ssosp/local/login」と入力します。

ドメインまたはホスト名の変更後のサーバ メタデータの更新

ドメインまたはホスト名の変更後は、この手順を実行するまで、SAML シングル サインオンが機能しません。

(注) この手順を実行しても [SAML シングル サインオン (SAML Single Sign-On)]ウィンドウ にログイ ンできない場合は、ブラウザのキャッシュをクリアしてもう一度ログインしてみてください。

始める前に

リカバリ URL が無効になっている場合、シングル サインオン リンクをバイパスするようには表示されません。 リカバリ URL を有効にするには、CLI にログインして次のコマンドを実行します: utils sso recovery-url enable。

手順

Step 1	Web ブラウザのアドレス バーに次の URL を入力します。
	https:// <unified cm-server-name=""></unified>
	<unified cm-server-name=""> は、サーバのホスト名、または IP アドレスです。</unified>
Step 2	[シングルサインオンをバイパスするリカバリURL(Recovery URL to bypass Single Sign-On (SSO))] をクリックします。
Step 3	管理者ロールを持つアプリケーションユーザのクレデンシャルを入力し、[ログイン(Login)]を クリックします。
Step 4	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。
Step 5	[メタデータのエクスポート(Export Metadata)] をクリックしてサーバ メタデータをダウンロー ドします。
Step 6	サーバ メタデータ ファイルを IdP にアップロードします。
Step 7	[テスト実行(Run Test)]をクリックします。
Step 8	有効なユーザ ID とパスワードを入力します。
Step 9	成功のメッセージが表示されたら、ブラウザウィンドウを閉じます。

サーバーの削除後のサーバーメタデータの更新

クラスタ全体でSSOを統合している場合は、サーバをクラスタから削除した際に、インデックスが IdP と一致しなくなるのを防ぐために、メタデータを必ずインポートし直す必要があります。

始める前に



(注) リカバリ URL が無効になっている場合、シングル サインオン リンクをバイパスするようには表示されません。 リカバリ URL を有効にするには、CLI にログインして次のコマンドを実行します: utils sso recovery-url enable。

手順

Step 1 Web ブラウザのアドレス バーに次の URL を入力します。

https://<Unified CM-server-name>

<Unified CM-server-name> は、サーバのホスト名、または IP アドレスです。

- **Step 2** [シングルサインオンをバイパスするリカバリURL (Recovery URL to bypass Single Sign-On (SSO))] をクリックします。
- **Step 3** 管理者ロールを持つアプリケーションユーザのクレデンシャルを入力し、[ログイン(Login)]を クリックします。
- **Step 4** 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。
- Step 5 [メタデータのエクスポート (Export Metadata)]をクリックしてサーバ メタデータをダウンロー ドします。
- Step 6 サーバ メタデータ ファイルを IdP にアップロードします。
- **Step 7** [テスト実行(Run Test)]をクリックします。
- **Step 8** 有効なユーザ ID とパスワードを入力します。
- Step 9 成功のメッセージが表示されたら、ブラウザウィンドウを閉じます。

サーバメタデータの手動プロビジョニング

ID プロバイダーで複数のUC アプリケーション用の単一接続をプロビジョニングするには、ID プ ロバイダーとサービスプロバイダー間の信頼の輪を設定しながら、サーバメタデータを手動でプ ロビジョニングする必要があります。 信頼の輪の設定方法については、IdP 製品のマニュアルを 参照してください。

一般的な URL 構文は次のとおりです。

https://<SP FQDN>:8443/ssosp/saml/SSO/alias/<SP FQDN>

手順

サーバメタデータを手動でプロビジョニングするには、Assertion Customer Service (ACS) URLを 使用します。

例:

ACS URL の例: <md:AssertionConsumerService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST" Location="https://cucm.ucsso.cisco.com:8443/ssosp/saml/SSO/alias/cucm.ucsso.cisco.com" index="0"/>

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。