アイデンティティサービス(ldS)証明書管理を使 用したCCEシングルサインオンのトラブルシュ ーティング

内容

<u>はじめに</u>

<u>前提条件</u>

<u>要件</u>

<u>使用するコンポーネント</u>

<u>背景説明</u>

<u>SAML証明書の期限切れ</u>

<u>解決方法</u>

<u>アイデンティティプロバイダー(IdP)でのセキュアハッシュアルゴリズムの変更</u>

<u>解決方法</u>

<u>Cisco IdSサーバのIPアドレスまたはホスト名の変更 – 共存CUIC/LiveData/IdSパブ</u> リッシャまたはスタンドアロンIdSパブリッシャの再構築 – 共存 <u>CUIC/LiveData/IdSサブスクライバまたはスタンドアロンIdSサブスクライバの再構</u> 築

<u>解決方法</u>

<u>参考</u>

<u>ADFSに証明書利用者信頼を追加する方法</u> <u>署名付きSAMLアサーションを有効にする方法</u>

AD FS SSL証明書をCisco IdS tomcat信頼にアップロードする方法

AD FSで証明書利用者を削除する方法

<u>アイデンティティプロバイダー(IdP)で設定されているセキュアハッシュアルゴリズムを確認または変更する方法</u>

<u>Cisco IdSサーバのSAML証明書の有効期限の確認方法</u>

<u>Cisco IdSサーバのメタデータをダウンロードする方法</u>

<u>sp.xmlファイルからSAML証明書を取得する</u>

<u>AD FSでSAML証明書を置き換える方法</u>

<u>Cisco IdSサーバでのSAML証明書の再生方法</u>

<u>SSOのテスト</u>

はじめに

このドキュメントでは、UCCE/PCCEでSAML証明書を再生成および交換し、安全で明確なプロ セスを実現するための詳細な手順について説明します。 著者: Cisco TACエンジニア、Nagarajan Paramasivam

前提条件

要件

次の項目について理解しておくことをお勧めします。

- Packaged/Unified Contact Center Enterprise(PCCE/UCCE)
- 音声オペレーティングシステム(VOS)プラットフォーム
- 証明書の管理
- Security Assertion Markup Language(SAML)
- Secure Socket Layer (SSL)
- Active Directoryフェデレーションサービス(AD FS)
- ・ シングルサインオン(SSO)

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のコンポーネントに基づくものです。

- ・ シスコアイデンティティサービス(Cisco Id)
- アイデンティティプロバイダー(IdP):Microsoft Windows ADFS



このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始していま す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認して ください。

背景説明

UCCE/PCCEでは、Cisco Identity Service(Cisco IdS)がアイデンティティプロバイダー(IdP)とア プリケーション間の認証を提供します。

Cisco IdSを設定するときは、Cisco IdSとIdPの間のメタデータ交換を設定します。この交換によ

って信頼関係が確立され、アプリケーションはSSOにCisco IdSを使用できるようになります。信 頼関係を確立するには、Cisco IdSからメタデータファイルをダウンロードし、IdPにアップロー ドします。

SAML証明書はSSL証明書に似ており、同様に、特定の状況が発生したときに更新または変更す る必要があります。Cisco Identity Services(IdS)サーバでSAML証明書を再生成またはスワップア ウトすると、アイデンティティプロバイダー(IdP)との信頼できる接続が切断される可能性があり ます。この中断は、シングルサインオンに依存するクライアントまたはユーザがシステムにアク セスするために必要な許可を取得できないという問題を引き起こす可能性があります。

このドキュメントでは、Cisco IdSサーバで新しいSAML証明書を作成する必要がある一般的な状況について幅広く説明します。また、信頼を再構築できるように、この新しい証明書をアイデンティティプロバイダー(IdP)に渡す方法についても説明します。これにより、クライアントとユーザは問題なくシングルサインオンを使用し続けることができます。目標は、証明書の更新プロセスを円滑かつ混乱なく処理するために必要なすべての情報を入手することです。

覚えておくべきキーポイント:

1. SAML証明書は、Cisco IdSサーバのインストール時にデフォルトで生成され、有効期間は3年 です

2. SAML証明書が自己署名証明書である

3. SAML証明書は、Cisco IDSパブリッシャおよびサブスクライバ上のSSL証明書です

4. SAML証明書の再生成は、Cisco IDSパブリッシャノードでのみ実行できました

5. SAML証明書に使用可能なセキュアハッシュアルゴリズムのタイプは、SHA-1およびSHA-256です

6. SHA-1アルゴリズムはIdS 11.6で使用され、以前のバージョンではSHA-256アルゴリズムはIdS 12.0以降のバージョンで使用されます

7. アイデンティティプロバイダー(IdP)とアイデンティティサービス(IdS)の両方で同じアルゴリズ ムタイプを使用する必要があります。

8. Cisco IdS SAML証明書は、Cisco IdSパブリッシャノード(sp-<Cisco IdS_FQDN>.xml)からのみ ダウンロードできました

9. UCCE/PCCEシングルサインオン設定については、このリンクを参照してください。 <u>UCCE</u> <u>12.6.1機能ガイド</u>

SAML証明書の期限切れ

SAML証明書は3年(1095日)の有効期間で生成され、有効期限が切れる前にSAML証明書を更新 する必要があります。期限切れのSSL証明書は無効な証明書と見なされ、Cisco Identity Service(IdS)とIdentity Provider(IdP)間の証明書チェーンが壊れます。

解決方法

1. SAML証明書の有効期限を確認する

2. SAML証明書の再生成

3. sp.xmlファイルのダウンロード

4. sp.xmlファイルからSAML証明書を取得する

5. 古いSAML証明書をIdP内の新しいSAML証明書に置き換える

6. 詳細な手順については、「参考資料」のセクションを参照してください



(注:{SAML証明書のみが変更されたため、IdPへのIdSメタデータ交換は必要ありません})

アイデンティティプロバイダー(IdP)でのセキュアハッシュアル

ゴリズムの変更

シングルサインオンを使用した既存のPCCE/UCCE環境で想定します。IdPとCisco IdSサーバの 両方がSHA-1セキュアハッシュアルゴリズムで設定されている。セキュアハッシュアルゴリズム をSHA-256に変更するために必要なSHA-1の弱点を考慮します。

解決方法

1. AD FS証明書利用者信頼パーティのセキュアハッシュアルゴリズムを変更する(SHA-1から SHA-256)

2. [キーと証明書]の下のIdS発行元のセキュアハッシュアルゴリズムを変更します(SHA-1から SHA-256)

3. IdSパブリッシャでSAML証明書を再生成する

4. sp.xmlファイルのダウンロード

5. sp.xmlファイルからSAML証明書を取得する

- 6. 古いSAML証明書をIdP内の新しいSAML証明書に置き換える
- 7. 詳細な手順については、「参考資料」のセクションを参照してください

Cisco IdSサーバのIPアドレスまたはホスト名の変更 – 共存 CUIC/LiveData/IdSパブリッシャまたはスタンドアロンIdSパブリ ッシャの再構築 – 共存CUIC/LiveData/IdSサブスクライバまたは スタンドアロンIdSサブスクライバの再構築

このような状況はめったに発生しないため、実稼働環境でSSO機能が迅速かつ効率的に復元され るように、シングルサインオン(SSO)のセットアップを新たに開始することを強くお勧めします 。ユーザが依存するSSOサービスの中断を最小限に抑えるためには、この再設定に優先順位を付 けることが重要です。

解決方法

1. AD FSから既存の証明書利用者を削除します

2. AD FS SSL証明書をCisco IdSサーバのtomcat信頼にアップロードする

3. sp.xmlファイルのダウンロード

4. 詳細な手順については、「リファレンスセクションおよび機能ガイド」を参照してください

5. AD FSでの証明書利用者信頼の設定

6. クレームルールの追加

7. 署名付きSAMLアサーションの有効化

8. AD FSフェデレーションメタデータのダウンロード

9. Cisco IdSサーバへのフェデレーションメタデータのアップロード

10. テストSSOの実行

参考

ADFSに証明書利用者信頼を追加する方法

署名付きSAMLアサーションを有効にする方法

|詳細な手順については、次のドキュメントを参照してください。<u>UCCE 12.6.1機能ガイド</u>

AD FS SSL証明書をCisco IdS tomcat信頼にアップロードする方法

1. AD FS SSL証明書をダウンロードまたは取得する

2. Cisco IdS Publisher OS Administrationページにアクセスします

3. OS管理者クレデンシャルでログインします。

4. [セキュリティ] > [証明書管理]に移動します

5. [証明書/証明書チェーンのアップロード]をクリックすると、ポップアップウィンドウが開きま す

6. ドロップダウンメニューをクリックし、「証明書の目的」で「tomcat-trust」を選択します。

7. [参照]をクリックし、AD FS SSL証明書を選択します

8. 「アップロード」をクリックします



(注:{信頼証明書はサブスクライバノードに複製されます。サブスクライバノードにアップ ロードする必要はありません。})

AD FSで証明書利用者を削除する方法

1. 管理者の特権を持つクレデンシャルでアイデンティティプロバイダー(IdP)サーバにログインします。

2. サーバーマネージャーを開き、[AD FS] > [ツール] > [AD FS管理]を選択します

- 3. 左側のツリーで、AD FSの下にある証明書利用者信頼を選択します
- 4. Cisco IdSサーバを右クリックし、Deleteを選択します

🗌 AD FS		
훾 File Action View Window Help		
🗢 🔿 🙍 💼 🖬 💼		
AD FS	Relying Party Trusts	
Service Attribute Stores	Display Name	Enabled Type Identifier
 Authentication Methods Certificates Claim Descriptions Device Registration Endpoints Scope Descriptions Web Application Proxy Access Control Policies Relying Party Trusts Claims Provider Trusts Application Groups 	CUICPUB-126.vcce.com	Ver WS.T CHICPHE-126 were com Update from Federation Metadata Edit Access Control Policy Edit Claim Issuance Policy Disable Properties Delete Help

アイデンティティプロバイダー(IdP)で設定されているセキュアハッシュアルゴリズ ムを確認または変更する方法

1. 管理者の特権を持つクレデンシャルでアイデンティティプロバイダー(IdP)サーバにログインします。

2. サーバーマネージャーを開き、[AD FS] > [ツール] > [AD FS管理]を選択します

3. 左側のツリーで、AD FSの下にある証明書利用者信頼を選択します

4. Cisco IdSサーバを右クリックし、Propertiesを選択します

5. 「拡張」タブにナビゲートします

6. Secure Hash Algorithmオプションは、AD FSサーバーで構成されているセキュアハッシュアル ゴリズムを表示します。



7. ドロップダウンメニューをクリックして、目的のセキュアハッシュアルゴリズムを選択します 。

Cisco IdSサーバのSAML証明書の有効期限の確認方法

1. アプリケーションユーザクレデンシャルを使用して、Cisco IdSサーバのパブリッシャまたはサ ブスクライバノードにログインします

2. 正常にログインすると、ページが「アイデンティティサービス管理」>「ノード」に移動しま す

3. Cisco IdSパブリッシャとサブスクライバノード、ステータス、およびSAML証明書の有効期限 が表示されます。

altalta cisco	Identity Service Management			n appadmin
	Nodes			
	🕏 - Indicates Primary Node			
Nodes	Node	Status	SAML Certificate Expiry	1
\$	CUICPUB-125.vcce.com	In Service	 11-30-2025 16:18 (997 days left) 	
Settings	CUICSEC-126.vcce.com	In Service	 11-30-2025 16:18 (997 days left) 	
				_

0.-----

Cisco IdSサーバのメタデータをダウンロードする方法

1. アプリケーションユーザクレデンシャルでCisco IdSパブリッシャノードにログインします

2. [設定]アイコンをクリックします

3.「IDS信頼」タブにナビゲートします

4. [ダウンロード]リンクをクリックして、Cisco IdSクラスタのメタデータをダウンロードします

altalta cisco	Identity Service Management		n appadmin
	Settings		
Nodes	1dS Trust Security Troubleshooting		
Settings	Download	Metadata Test 550 Setup	
Ð	SP Entity ID	Description	Metadata file
Clients	CUICPUB-126.vcce.com	SAML SP to configure IdS access via LAN/WAN	Download
	Note : This operation can be performed only on the primary node.		

sp.xmlファイルからSAML証明書を取得する

1. テキストエディタでsp.xmlファイルを開きます

2. ヘッダー<ds:X509Certificate></ds:X509Certificate>間で未加エデータをコピーします



3. 別のテキストエディタを開き、コピーしたデータを貼り付けます

4...CER形式のファイルを保存します

SAMLcer - Notepad

File Edit Format View Help MIIC7TCCAdWgAwIBAgIEcOjgBTANBgkqhkiG9w0BAQsFADAfMR0wGwYDVQQDExRD VUDUFVCLTEyHiS2Y2NLmHvbTAFeFw0yMjEyMDExMDQ4HzRaFw0yHTExMzAxMDQ4 MzRaMB8xHTAbBgHVBAMTFENVSUNQVUITMTI2LnZjY2Uv29tMIIBIjANBgkqhkiG 9w0BAQEFAAOCAQBAMIIBCgKCAQEA22JMwEaYDCJP775wcZoTv2QOIIIdJmLkhHB E2iRZDPSIoEDAVHxh4+N6L6u8hgHQvXYrUKuDfvkXdY+XJjE8KJJcjRTy1xDd2Y+ Nx6cC7tHI4jNnxnjVXr7N/Pe/NJQuxabrfc7BKm4ruiOndUgFszIwg6Ct+UvPWV BLAjBuSP2PRv23VTnTKHFTW53gt3UMsoK74QybHcOPI09HT28YSTmTw/fGgXYut YTNOc2d6F2P/KBDUUEivkcY/50yJFqWjft7r+9kgCvNImf9pu6MzPep32AHYNBctiu8bIF2KVTdB2aIoEe6MJHqIwSwcWlnCoHIhlMlpSXBI52HpJwIDAQABozEwLzAO BgfWHQBBAf8EBAMCBaAwHQVDNR00B8VEFBuJyQbu3SXy/n/zwohlspIFegnJMA0G CSqGSIb3DQEBCwUAAAIBAQCqVVVydYmmofPpQRh2087+hJgeheAhHlB1v2t/+KxU HFOC9e2ZX3f1hE5zqDxQDGTtAT4YRXfyNDruSDbPlhvqh1i2CDhG3M622aUWwaAU vS9/oLdiev1VUIOAbnOGalt71NZYgjf8BtiQ35ubi/T2wzRicgZjtwW.nyhEMxsM owzLb2R7F+PFr/LuX7PLOmznysJ0b54/BS9U30ReUSPTZzEZVRAzgL4VW9Vmqv Lsqt/EpC9QRJT8YAUVP03PR676ohsKWJXKrAepBEUd7JNQIDkFeSWHKgcESdo9 ooQ6WlnpCu143KSjT8bo66f1sx1fYC01HBVFVWGYbBXj

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Search New folder (3) IIII • Type Security Certificate) O Size
	Search New folder (3 IIII • Type Security Certificate) Size
Date modified 10-03-2023 05:40	Type Security Certificate	Size
Date modified 10-03-2023 05:40	Type Security Certificate	Size
		√ Save Car

5. 証明書を開いて証明書情報を確認します

Ln 16,

👼 Certificate	×
General Details Certification	Path
Show: <all></all>	\sim
Field	Value ^
Version Serial number	V3 70-0-051
Signature algorithm	sha256RSA
Issuer	CUICPUB-126:
Valid from	01 December 2022 16:18:34
Valid to	30 November 2025 16:18:34
lisiNimert	CTUCPUB-125 yess com
	Edit Properties Copy to File
	OK

AD FSでSAML証明書を置き換える方法

1. sp.xmlから取得したAD FSサーバーにSAML証明書ファイルをコピーします

2. サーバーマネージャーを開き、[AD FS] > [ツール] > [AD FS管理]を選択します

3. 左側のツリーで、AD FSの下にある証明書利用者信頼を選択します

4. Cisco IdSサーバを右クリックし、Propertiesを選択します

5.「署名」タブにナビゲートします

6. [追加]をクリックし、新しく生成されたSAML証明書を選択します

7. 古いSAML証明書を選択し、「削除」をクリックします

8. 適用して保存



Cisco IdSサーバでのSAML証明書の再生方法

1. アプリケーションユーザクレデンシャルでCisco IdSパブリッシャノードにログインします

2. [設定]アイコンをクリックします

3.「セキュリティ」タブにナビゲートします

4. [キーと証明書]オプションを選択します

5. SAML証明書セクション(強調表示)の下の「再生成」ボタンをクリックします。

cisco	Identity Service Management	
	Settings	
Nodes	IdS Trust Security Troubleshooting	
	Tokens Set Token Expiry	Generate Keys and SAML Certificate
Settings	Keys and Certificates Regenerate Keys and Certificates	Encryption/Signature key Regenerate key for token encryption and signing.
æ		Regenerate
Clients		CANE Continue
		SAML Certificate for signing SAML request.
		Select secure hash algorithm.
		SHA-256 🗘
		Ensure that the selected algorithm type is same as in IdP.
		Perform the metadata exchange after the certificate is regenerated and ensure that the SSO Test is successful.
		Regenerate

SSOのテスト

SAML証明書に変更がある場合は常に、Cisco IdSサーバでTEST SSOが正常に実行されていることを確認し、CCEAdminページからすべてのアプリケーションを再登録してください。

- 1. プリンシパルAWサーバからCCEAdminページにアクセスします
- 2. 管理者レベルの権限でCCEAdminポータルにログインします。
- 3. 「概要」>「機能」>「シングル・サインオン」にナビゲートします。
- 4. Register with Cisco Identity Serviceの下にあるRegisterボタンをクリックします

5. テストSSOの実行

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。