

# デバイス クレデンシャルの管理

このセクションでは、次の点について説明します。

- ・デバイスクレデンシャルの管理 (1ページ)
- ・デバイスクレデンシャルプロファイルの追加(2ページ)
- ・デバイス ディスカバリの SSL 証明書認証 (20ページ)
- デバイスクレデンシャルの変更(20ページ)
- デバイスクレデンシャルの確認(21ページ)
- ・デバイスクレデンシャルプロファイルの削除(25ページ)

### デバイス クレデンシャルの管理

Cisco Prime Collaboration Assurance を使用して管理するすべてのデバイスのデバイスクレデン シャルを設定する必要があります。デバイスを検出し、インベントリを更新するためにデバイ スクレデンシャルが必要です。クレデンシャルがデバイスによって異なる場合は、別のクレデ ンシャル プロファイルを作成します。つまり、Cisco Prime Collaboration Assurance の2 つの Cisco Unified Communications Manager を異なるクレデンシャルで管理する場合、2 つのクレデ ンシャル プロファイルを作成する必要があります。詳細については、[Credential Profiles]の フィールドの説明表を参照してください。

次は、クレデンシャルプロファイルを作成する際のいくつかの要件です。

- エンドポイントが Managed 状態になるまで、HTTP と SNMP にはクレデンシャルが必要です。
- ・Cisco Prime Collaboration リリース 11.1 以前の場合

エンドポイントとネットワークデバイスに関連するセッションをトラブルシュートするに は、CLI クレデンシャルが必要です。

・Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

CLI クレデンシャルは、ビデオ テスト コールを管理し、SIP Call Flow Analyzer を介した コール シグナリングの分析に必要です。

- Unified CM の会議監視には、JTAPI クレデンシャルが必要です。このクレデンシャルは、 エンドポイントでは必要ありません。
- Enterprise License Manager プロファイルを作成するには、Prime License Manager のデバイ スタイプで Enterprise License Manager を選択します。
- Cisco Unified Intelligence Center(CUIC)、Cisco Voice Portal(CVP)、Cisco Finesse、Cisco SocialMiner、Cisco Unified Contact Center Enterprise(Unified CCE)、Cisco Unified Contact Center Express(Unified CCX)、Cisco MediaSense などの Unified Contact Center デバイス で、HTTP および SNMP のクレデンシャルを定義します。

#### Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

Cisco Unified Intelligence Center (CUIC) 、Cisco Voice Portal (CVP) 、Cisco Finesse、Cisco SocialMiner、Cisco Unified Contact Center Enterprise (Unified CCE) 、Cisco Unified Contact Center Express (Unified CCX) 、Cisco Virtualized Voice Browser などのUnified Contact Center デバイスで、HTTP および SNMP のクレデンシャルを定義します。

- Contact Center Enterprise の HTTP クレデンシャルを domain\administrator のフォーマットで 入力します。たとえば、hcsdc2\administrator となります。
- ServiceabilityAdministrationUserRole 権限を持つ Cisco Unified Customer Voice Portal (CVP) のHTTPクレデンシャルを入力します。この権限は、デフォルトのユーザ名である wsmadmin に与えられています。
- クレデンシャルは、電話機、Cisco Cius、Cisco Jabber、TelePresence (Movi) エンドポイン ト用の Cisco Jabber Video には必要ありません。これらのエンドポイントは、登録されて いるコール プロセッサの検出を介して検出されます。
- [デバイス (Device)]タイプのドロップダウン リストから [VCS/EXPRESSWAY] を選択 し、Cisco Expressway-Core、Cisco Expressway-Edge、Cisco Collaboration Edge または Core を備えた Cisco VCS のクレデンシャルを作成します。



- [クレデンシャル プロファイル (Credential Profile)]ページでクレデンシャル プロファイルを作成、または[デバイス検出 (Device Discovery)]でデバイスを追加するときに、SNMP Community String、SNMPv3、HTTP、JTAPI、MSIの8文字のパスワードで\*記号を使用することはできません。
  - [クレデンシャルプロファイル (Credential Profile)]ページでクレデンシャルプロファイルを作成、または[デバイス検出 (Device Discovery)]でデバイスを追加するときに、CLIの8文字のパスワードで%記号を使用することはできません。

## デバイス クレデンシャル プロファイルの追加

クレデンシャル プロファイルを追加または複製するには、次の手順を実行します。

ステップ1 [Cisco Prime Collaboration Assurance] ページ で、[デバイスインベントリ(Device Inventory)] > [インベ ントリ管理(Inventory Management)][ナビゲーションの切り替え(Toggle Navigation)]ペインから上記 の順に選択します。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

[Cisco Prime Collaboration Assurance] ページで、[インベントリ(Inventory)]>[インベントリ管理 (Inventory Management)][ナビゲーションの切り替え(Toggle Navigation)]ペインから上記の順に選択 します。

[Inventory Management] ページが表示されます。

- **ステップ2** [クレデンシャルプロファイル (Credentials Profile)] ページで [追加 (Add)] をクリックし、[Credential Profiles] のフィールドの説明 (3 ページ)の表で説明している必要な情報を入力します。
- ステップ3 [保存 (Save)]をクリックします。

ネットワーク内で、すべてのデバイスに同じ SNMP クレデンシャルを設定している場合があります。この ような場合は、まずプロファイルを新規に作成した後で、既存のプロファイルを複製してください。複製 するには、[Credentials Profile] ページで既存のプロファイルを選択して [Clone] をクリックし、必要な更新 をした後で [Add/Update] をクリックします。

#### [Credential Profiles] のフィールドの説明

デバイスの検出後、現在のインベントリテーブルを確認し、Cisco Prime Collaboration Assurance データベースでクレデンシャルが更新されているかどうか確認できます。

次の表で [Credential Profiles] ページのフィールドについて説明します。

表 1: [Credential Profiles] のフィールドの説明

フィールド名	説明
プロファイル名	クレデンシャルプロファイルの名前です。
	次に例を示します。
	• CUCM
	• router_switches

フィールド名	説明
デバイスタイプ	(任意)選択したデバイス タイプに基づき、 クレデンシャルフィールド(SNMP、HTTP、 CLI など)が表示されます。
	再検出時間を短縮するため、クレデンシャル プロファイルを作成するときにデバイス タイ プを選択することを推奨します。
	クレデンシャル プロファイルを作成する際に デバイス タイプを選択しない場合、デフォル トのデバイス タイプは [任意(Any)] 「」に なります。
	デバイスタイプのリストについては、cisco.com を参照してください。
	EX シリーズ、MXシリーズ、SXシリーズ、ベ アコーデックデバイス、およびコーデックが 指定されたすべてのプロファイルについては、 デバイス タイプとして [TC_CE] を選択しま す。
	共存型の PLM を管理している間は、CLI およ び HTTP クレデンシャルの両方を提供する必 要があります。
	<ul> <li>CLIクレデンシャルは、ライセンス情報 にアクセスするために使用します。</li> </ul>
	• HTTP クレデンシャルは、Cisco Prime Collaboration Assurance で Prime License Manager を管理するために使用します。

フィールド名	説明
デバイスタイプ	

フィールド名	説明
	Cisco Prime Collaboration リリース 12.1 以降 の場合
	共存型の PLM を管理している間は、CLI およ び HTTP クレデンシャルの両方を提供する必 要があります。
	<ul> <li>CLIクレデンシャルは、ライセンス情報 にアクセスするために使用します。</li> </ul>
	• HTTP クレデンシャルは、Cisco Prime Collaboration Assurance で Prime License Manager を管理するために使用します。
	ルータが Cisco Unified Border Element (CUBE) として識別されるには、次の条件を満たす必 要があります。
	<ol> <li>デバイスタイプ(ルータ)のCLIクレデ ンシャル情報(CLIログインユーザ名お よびCLIログインパスワード)は必須で す。</li> </ol>
	<ol> <li>ルータのポート22ではSSHバージョン 2以降を有効にする必要があります。</li> </ol>
	3. ルータで [パスワードの有効化(Enable Password)]が設定されている場合は、[CLI パスワード有効化(CLI Enable Password)] フィールドにパスワードを入力します。
	Cisco Prime Collaboration リリース 11.6 以降 の場合
	CE イメージ搭載の EX シリーズ、MX シリー ズ、SX シリーズ、DX シリーズ、ベアなコー デック デバイス、コーデック付きのすべての プロファイルでは、デバイス タイプとして [コーデック(コーデック)]を選択します。
	MSEデバイスの場合は、デバイスタイプとし て [Cisco MCU] を選択します。
	Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降 の場合
	Virtualized Voice Browser デバイスの場合は、 [Virtualized Voice Browser] デバイス タイプを 選択します。

フィールド名	説明
	任意のクレデンシャル (SNMP、HTTP、CLI、 MSI) を入力して、「[任意 (Any)]」のクレ デンシャル プロファイルを作成できます。自 動検出 (Ping スイープと CDP 検出) を実行す るには、[任意 (Any)]「」のクレデンシャル プロファイルを作成する必要があります。た だし、論理検出も実行できます。
	ネットワークに複数のサブネットがある場合 は、サブネットごとに[任意(Any)]「」の プロファイルを作成します。
IP バージョン	IP アドレスはバージョン4またはバージョン 6です。

フィールド名	説明
IP アドレス パターン	

フィールド名	説明
	クレデンシャルを指定するデバイスの IP アド レスです。次の作業が必要です。
	• 複数の IP アドレスはパイプ文字( ) で区 切ります。
	• 0.0.0.0 および 255.255.255.255 は使用しな いでください。
	・疑問符(?)は使用しないでください。
	次のことを行うことを推奨します。
	• Cisco Unified CM、Cisco TMS に IP アドレ スを正確に入力します。
	<ul> <li>CTS またはネットワーク デバイスのいず れかの IP アドレスを正確に入力します。</li> </ul>
	<ul> <li>アドレスパターンではワイルドカード式</li> <li>を多数使用しないでください。</li> </ul>
	次に例を示します。
	• 100.5.10.* 100.5.11.* 100.5.20.* 100.5.21.*
	• 200.5.1*.* 200.5.2*.* 200.5.3*.*
	• 172.23.223.14
	• 150.5.*.*
	150.*.*.* や 192.78.22.1? などのパターンの使用 は避けます。150.5.*.*/24.
	デバイスの共通パターンが見つからない場合 は、*.*.*.* と入力します。
	クレデンシャルプロファイルでIPアドレスの パターンを定義するときには、できるだけワ イルドカード文字(*)の使用を避けます。
	Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降 の場合
	[インベントリ(Inventory)] > [インベントリ 管理(Inventory management)] > [クレデン シャルの管理(Manage Credentials)]
	ワイルドカード文字を使用すると、検出時間 が長くなる可能性があります。
	パターンの使用方法については、SNMPv2Cを

フィールド名	説明
	参照してください。
一般的な SNMP オプション	[SNMP Timeout]: デフォルトは 10 秒です。
	[SNMP Retries]: デフォルトは2です。
	[SNMP Version]: SNMP バージョンを選択す る必要があります。
SNMPv2C	SNMP Read Community String
デバイスの検出と管理に使用されます。	SNMPv2C または SNMPv3 のいずれかのクレ デンシャルを指定できます。Cisco TelePresence システムとネットワーク デバイスには異なる SNMP クレデンシャルを使用することを推奨 します。
	Cisco Prime Collaboration Assurance は、IP アド レスのパターンに基づきクレデンシャルプロ ファイルを検索します。次に、Cisco Prime Collaboration Assurance は SNMP クレデ ンシャルに一致するプロファイルを選択しま す。一致する複数のプロファイル (つまり、 同じ SNMP クレデンシャルを持つプロファイ ル)が存在することがあります。この場合、 Cisco Prime Collaboration Assurance は最初に一 致するプロファイルを選択します。
	Cisco Prime Collaboration リリース 11.1 以前 の場合
	<ul> <li>(注) 複数のプロファイルで同じSNMPクレデンシャルを使用し、CLIクレデンシャルが異なる場合、Cisco Prime Collaboration Assurance はデバイスで正しいSNMPクレデンシャルを選択しますが、間違った CLIクレデンシャルを選択する場合があります。この場合、トラブルシューティングワークフローが機能しないことがあります。</li> </ul>
	SNMP Write Community String

フィールド名	説明
SNMPv3 デバイスの検出と管理に使用されます。	[SNMP Security Name]: セキュリティ名を入力 します。
	[SNMP Authentication Protocol]: MD5 または SHA を選択できます。
	[SNMP Authentication Passphrase]: パスフレーズを入力します。
	SNMP Privacy Protocol:AES、AES128、また はDESMD5 を選択できます。
	Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降 の場合
	SNMP Privacy Protocol: AES128 または DES を 選択できます。

フィールド名	説明
CLI	[CLI Login Username] と [Password]
トラブルシューティングの目的でメディアパ スを検出するために、CLIを介してデバイス にアクセスするために使用されます。	CLI クレデンシャルは、トラブルシューティ ング ワークフロー中に使用されます。クレデ ンシャルが入力されていない場合、または入 力されたクレデンシャルが正しくない場合、 トラブルシューティング ワークフローは機能 しないことがあります。
	Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降 の場合
	CLI クレデンシャルは、ビデオ テスト コール を管理し、SIP Call Flow Analyzer を介したコー ル シグナリングの分析に使用します。
	Cisco Prime Collaboration リリース 12.1 以降 の場合
	ルータが Cisco Unified Border Element (CUBE) として識別されるには、次の条件を満たす必 要があります。
	<ol> <li>デバイスタイプ(ルータ)のCLIクレデ ンシャル情報(CLIログインユーザ名お よびCLIログインパスワード)は必須で す。</li> </ol>
	<ol> <li>ルータの ポート 22 では SSH バージョン</li> <li>2 以降を有効にする必要があります。</li> </ol>
	3. ルータで [パスワードの有効化(Enable Password)]が設定されている場合は、[CLI パスワード有効化(CLI Enable Password)] フィールドにパスワードを入力します。
НТТР	[HTTP Username] と [Password]
システム ステータスと会議情報をポーリング するために HTTP を介してデバイスにアクセ スするために使用されます。	Cisco Prime Collaboration Assurance は、最初に HTTP用のアクセスを確認します。アクセス試 行に失敗した場合、Cisco Prime Collaboration Assurance は HTTPS 用のアクセスをチェック します。 <domain username="">の形式で Cisco TMS にログ インした場合、[HTTPS Username] フィールド</domain>
	に同じ <domain username="">値を追加してください。</domain>

フィールド名	説明
JTAPI	(オプション)JTAPIユーザ名とパスワード。
Cisco Unified CM からセッション ステータス 情報を取得する際に使用します。	<ul><li>(注) パスワードにはセミコロン (;) また は等号 (=) を使用しないでくださ い。</li></ul>

フィー	ルド名	説明

フィールド名	説明
	Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降 の場合
	Cisco Unified CM からセッション ステータス 情報を取得する際に使用します。
	Cisco Prime Collaboration リリース 12.1 SP1 の場合
	安全な JTAPI (TLS v1.2) 接続を確立するため、JTAPI 固有の新しいパラメータ セットが 導入されました。
	<ul> <li>(注) 1. CTI、JTAPI、および TAPI アプリケーションを保護する方法の詳細や、Certificate Authority Proxy Functionの詳細については、『Cisco Unified Communications Manager のセキュリティガイド』の「CTI、 JTAPI、TAPI の認証と暗号化のセットアップ」および「Certificate Authority Proxy Function」の各章を参照してください。</li> <li>2. CUCM が [Mixed] モードであることを確認します。</li> </ul>
	JTAPI 固有のパラメータ セットは、次のとお りです。
	1. [セキュア接続(Secure Connection)] チェックボックス
	<ol> <li>チェックボックスをオンにする:この オプションをオンにすると、Cisco Unified Communications Manager へのセ キュアなTLS接続が有効になります。</li> </ol>
	「このJTAPIユーザには、その他の必要なロールとともに、[Standard CTI Secure Connection] ロールが関連付けられていることを確認します」という警告メッセージが表示されます。[OK] をクリックして、Cisco Prime Collaboration Assurance に戻ります。

フィールド名	説明
	2. チェックボックスをオフにする:この チェックボックスをオフにすると、 JTAPIはセキュアな接続を確立できま せん。
	「この JTAPI ユーザに関連付けられた [Standard CTI Secure Connection] ロール が削除されていることを確認します」 という警告メッセージが表示されま す。[Monitor Conferences] へと続行す るには、必要な役割が設定されている ことを確認します。[OK] をクリック して、Cisco Prime Collaboration Assurance に戻ります。
	詳細については、「Cisco Prime Collaboration Assurance 用のデバイスをセットアップ」を参 照してください。
	チェックボックスを使用すると、新しいSecure JTAPI フィールドにパラメータを入力できま す(有効または無効)。

フィールド名	説明

フィールド名	説明	
	<b>2</b> . <b>TFTP サーバ IP アドレス</b> : TFTP サーバ の IP アドレスを指定します。	
	<ul><li>(注) この値は、CUCMクラスタのいずれ かのノードである必要があります。 そのノードで、TFTPサービスが実 行されていることを確認します。</li></ul>	
	<b>3. TFTP サーバ ポート</b> : TFTP サーバ ポート のデフォルト値は 69 です。	
	(注) システム管理者に推奨されない限 り、デフォルト値は変更しないよう にします。	
	<b>4. CAPF サーバ IP アドレス</b> : CAPF サーバの IP アドレスを指定します。	
	<ul> <li>(注) 1. 証明書の認証プロキシ機能の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager 用のセキュリティガイド』の「証明書の認証プロキシ機能」の章を参照してください。</li> </ul>	
	<ol> <li>CUCM で CAPF プロファイルを 作成するときは、[キーの順序 (Key Order)]ドロップダウン リストから [RSA のみ (RSA Only)]を選択してください。</li> </ol>	
	<b>3.</b> CUCM Publisher IP アドレスは、 常に指定する必要があります。	
	<b>5. CAPF サーバ ポート</b> :CAPF サーバ ポート 番号のデフォルト値は 3804 です。	
	<ul> <li>(注) 入力した値が、Cisco Unified</li> <li>Communication Manager で設定され</li> <li>た値と一致していることを確認します。</li> </ul>	
	<b>7. パブリッシャ用のインスタンス ID</b> : この フィールドには、アプリケーションの CAPF 設定、または Cisco Unified Communication Manager クラスタのエンド ユーザ CAPF のプ	

フィールド名	説明
	ロファイル設定ページで設定した、アプリケー ションインスタンスの識別子を指定します。
	8. セキュア認証文字列:アプリケーションの CAPF 設定セクション、または各 Communication Manager Publisher のエンドユー ザ CAPF のプロファイル設定ページで設定し た認証文字列を入力します。
	<ul> <li>(注) 「セキュアな JTAPI 接続のトラブル シューティング」セクションには、 考えられるエラーに対するトラブル シューティングの詳細や、Conference Diagnostics が捉えることのできない CUCM for Secure JTAPI and Sessions のセットアップで推奨されるアク ションが一覧表示されます。</li> </ul>

#### Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

[クレデンシャル プロファイル (Credential Profiles)] ページでは、次のデバイスの名前が変更 されています。

- ・CISCO INTERACTION MANAGER から WEB/EMAIL INTERACTION MANAGER に名前変 更
- ・CUIC から INTELLIGENCE CENTER に名前変更
- ・CTS から CTS/IX ENDPOINT に名前変更
- CISCO UNIFIED COMMUNICATIONS MANAGER から COMMUNICATIONS MANAGER に名前変更
- C\_SERIES CODEC から TC/CE ENDPOINT に名前変更
- ・E20から E20 ENDPOINT に名前変更
- ・ ISDN から ISDN GATEWAY に名前変更
- MCU から MULTIPOINT CONTROLLER に名前変更
- MXP から MXP ENDPOINT に名前変更
- ROUTER から ROUTER/VOICEGATEWAY に名前変更
- ・TPS から TELEPRESENCE SERVER に名前変更
- TELEPRESENCE CONDUCTOR から TELEPRESENCE CONDUCTOR に名前変更



(注) Cisco デバイス、、Cisco Unified Communications Manager Express (Cisco Unified CME)、UC500 シリーズデバイスでは、[クレデンシャルプロファイル (Credential Profiles)]ページにクレデ ンシャルを追加する必要はありません。

### デバイス ディスカバリの SSL 証明書認証

Cisco Prime Collaboration リリース 11.1 以前の場合

Cisco Prime Collaboration Assurance では、デバイスが追加されると、HTTPS を使用して保護されたリソースにアクセスすることによって、クレデンシャル検証用のSSL証明書が交換されます。SSL 証明書は交換中に Cisco Prime Collaboration Assurance の信頼ストアに保存されないため、その後のそのデバイスとの通信は失敗します。このデバイスにアクセスするには、SSL証明書を手動で Cisco Prime Collaboration Assurance の信頼ストアにインポートすることをお勧めします。

Cisco Prime Collaboration Assurance では、HTTPS でのデバイスまたはアプリケーションとの通信中にSSL証明書の信頼性を確認することができます。ただし、この場合でも証明書を認証せずにデバイスの検出を続行するため、これは必須ではありません。

デフォルトでは、Cisco Prime Collaboration Assurance は通信するデバイスまたはアプリケーションからの証明書を検証しません。

SSL 証明書認証を有効にするには:

- ステップ1 選択 [システム管理(System Administration)]>[証明書管理(Certificate Management)]。 [証明書の管理(Certificate Management)]ページが表示されます。
- ステップ2 [デバイス証明書の管理(Device Certificate Management)] タブで、[デバイス検出のための SSL 証明書認証 を有効にする(Enable SSL certificate authentication for device discovery)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [Import Certificates] ボタンをクリックします。
- ステップ4 Cisco Prime Collaboration Assurance を再起動し、信頼マネージャ内の変更を有効にします。

cm/admin# application stop cpcm

cm/admin# show application status cpcm

cm/admin# application start cpcm

## デバイス クレデンシャルの変更

Cisco Prime Collaboration Assurance アプリケーションで現在管理しているデバイスクレデンシャルを変更した場合は、Cisco Prime Collaboration Assurance データベースで、関連するクレデンシャルプロファイルを変更する必要があります。

ログイン情報に誤りがある場合、デバイスにアクセスできないという重大イベントが Cisco Prime Collaboration Assurance からトリガーされます[モニタ (Monitor)]>[アラームおよびイ ベント (Alarms & Events)]>[イベント (Events)]。

クレデンシャル プロファイルを編集するには:

ステップ1 選択 [デバイスインベントリ (Device Inventory)]>[インベントリ管理 (Inventory Management)]。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

移行方法 [インベントリ(Inventory)] > [インベントリ管理(Inventory Management)]

- **ステップ2** [インベントリ管理(Inventory Management)]ページでデバイスを選択し、[クレデンシャルの変更(Modify Credentials)]をクリックします。
- **ステップ3** [Credential Profiles] のフィールドの説明 (3ページ) の表の説明に従って、クレデンシャルを更新します。
- ステップ4 [再検出 (Rediscover)]をクリックします。

Cisco Prime Collaboration Assurance では、変更したクレデンシャルでデータベースが更新されるのに数分か かります。クレデンシャルの更新後に、情報イベントの Device is accessible from Collaboration Manager がト リガーされます。Cisco Prime Collaboration Assurance では、次のポーリング ジョブで更新されたクレデン シャルが使用されます。

#### デバイス クレデンシャルの確認

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

クレデンシャルの誤りが原因でデバイス検出が失敗した場合は、失敗したデバイスのクレデン シャルをテストしてそのデバイスを再検出できます。選択 [Device Inventory(デバイスインベ ントリ)]>[インベントリ管理(Inventory Management)]>[検出ジョブ(Auto Jobs)]を選 択すると、検出されなかったデバイスが一覧表示されます。

(注)

検出ジョブの実行中にこの作業を実行しないでください。

デバイスクレデンシャルを確認するには、以下を実施します。

#### ステップ1 Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

移行方法 [インベントリ(Inventory)] > [インベントリ管理(Inventory Management)]。

[Inventory Management] ページが表示されます。

**ステップ2** [Credential Profiles] ページから、クレデンシャルのテストに使用するプロファイル名を選択し、[Verify] を クリックします。

- **ステップ3** クレデンシャルをテストするために有効なデバイスの IP アドレスを入力します。検証できるのは一度に1 つのデバイスだけです。\*.\*.\*.\* や 192.2.\*.\* などの式は入力できません。
- ステップ4 [Test] をクリックします。タスクが完了するまで、テストボタンの横に処理中アイコンが表示されます。 テスト結果は、[Test Credential Result] ペインの下に表示されます。

検証に失敗した場合は、「クレデンシャル検証のエラーメッセージ」に記載される、可能性のある理由を 確認してください。

(注) クラスタ内のすべてのノードがすべてのプロトコルを実行するとは限りません。たとえば、JTAPI がすべてのノードでは実行されないこともあります。その結果、クレデンシャル検証テストが一 部のノードで不合格となることがあります。クレデンシャルの問題点を解消したら、デバイスク レデンシャルを再度検証し、そのデバイスの検出を実行します。デバイスが検出されたら、[現在 のインベントリ(Current Inventory)]テーブル内の Cisco Prime Collaboration Assurance データベー スでアクセス情報が更新されたかどうかを確認できます。

#### クレデンシャル検証のエラー メッセージ

クレデンシャル検証のエラーメッセージを次の表に示します。

表 2: クレデンシャル検証のエラー メッセージ

エラー メッセージ	条件	解決策
SNMPv2		
SNMP Request: Received no response from <i>IP Address</i> .	<ul> <li>次のいずれかの原因により失敗。</li> <li>・デバイスの応答が遅い。</li> <li>・デバイスが到達不能である。</li> <li>・クレデンシャルプロファイルに入力されたコミュニティストリングが正しくない</li> </ul>	<ul> <li>・デバイスの接続性を検証 する。</li> <li>・正しいコミュニティスト リングを指定してクレデ ンシャルプロファイルを 更新する</li> </ul>
SNMP timeout.	デバイスの応答が遅いか、ま たはデバイスが到達不能であ る。	<ul> <li>・デバイスの接続性を検証 する。</li> <li>・クレデンシャル プロファ イルで [SNMP Timeout] お よび [SNMP Retries] の値 を大きくする。</li> </ul>

エラー メッセージ	条件	解決策
Failed to fetch table due to: Request timed out.	デバイスの応答が遅いか、ま たはデバイスが到達不能であ る。	クレデンシャル プロファイル で [SNMP Timeout] および [SNMP Retries] の値を大きくす る。
SNMPv3		
The configured SNMPv3 security level is not supported on the device.	設定された SNMPv3 セキュリ ティ レベルがデバイスでサ ポートされていない。	クレデンシャル プロファイル で、SNMPv3 セキュリティ レ ベルを、サポートされている セキュリティ レベルに変更す る。
The SNMPv3 response was not received within the stipulated time.	デバイスの応答が遅いか、またはデバイスが到達不能である。	デバイスの接続性を検証す る。
SNMPv3 Engine ID is wrong.	クレデンシャルプロファイル に入力されたエンジンIDが正 しくない。	クレデンシャル プロファイル で、正しい SNMPv3 エンジン ID を入力する。
SNMPv3 message digest is wrong.	次のいずれかの原因により失 敗。 • SNMPv3 認証アルゴリズ ムまたはデバイスパス ワードが正しくない • ネットワーク エラー	<ul> <li>クレデンシャルプロファ イルに正しい SNMPv3 認 証アルゴリズムおよびデ バイスパスワードが設定 されていることを確認す る</li> <li>ネットワークエラーがな いかどうかを確認する</li> </ul>
SNMPv3 message decryption error.	SNMPv3 メッセージを復号化 できない。	クレデンシャル プロファイル に正しい SNMPv3 認証アルゴ リズムが入力されていること を確認する。
Unknown SNMPv3 Context.	クレデンシャル プロファイル に設定されている SNMPv3 コ ンテキストがデバイスに存在 しない。	クレデンシャル プロファイル に設定されている SNMPv3 コ ンテキストが正しいことを確 認する。
Unknown SNMPv3 security name.	クレデンシャルプロファイル に設定された SNMPv3 ユーザ 名が正しくない、またはデバ イスで SNMPv3 ユーザ名が設 定されていない。	クレデンシャル プロファイル およびデバイスで正しい SNMPv3 ユーザ名が設定され ていることを確認する。

エラー メッセージ	条件	解決策
CLI	1	
Login authentication failed.	クレデンシャル プロファイル に入力されたクレデンシャル が正しくない。	クレデンシャル プロファイル で、デバイスの CLI クレデン シャルを確認し再入力する。
Connection refused.	デバイス上で SSH サービスま たは Telnet サービスが実行さ れていない可能性がある。	<ol> <li>サポートされている CLI (ポート) についてデバイ スの接続性を検証する。</li> </ol>
		2. テバイス上で SSH サービ スまたは Telnet サービス が実行されているかどうか を確認する
НТТР		
Server returned HTTP response code: 401 for URL.	HTTPサービスが実行されてい ない、またはURLが無効であ る。	<ul> <li>デバイス上でHTTPサービスまたはHTTPSサービスが実行されているかどうかを確認する</li> <li>サーバでURLが有効かどうかを確認する</li> </ul>
Connection refused.	HTTP サービスまたは HTTPS サービスが実行されていな い。	デバイス上で HTTP サービス またはHTTPS サービスが実行 されているかどうかを確認す る
HTTP check failed.	クレデンシャル プロファイル に入力された HTTP クレデン シャルが正しくない。	クレデンシャル プロファイル で、デバイスの HTTP クレデ ンシャルを確認し再入力す る。
Cisco Prime Collaboration リリース 11.1 以前の場合 MSI		
Failed to access MSI	カレデンシャルプロファイル	デバイスの MSI カレデンバー
	に入力された MSI クレデン シャルが正しくない。	ルを確認し、クレデンシャル プロファイルに再入力する。

## デバイス クレデンシャル プロファイルの削除

未使用のクレデンシャルプロファイルのみを削除できます。Cisco Prime Collaboration Assurance アプリケーションで管理されているデバイスのクレデンシャルプロファイルを削除しないことを推奨します。

クレデンシャルプロファイルを削除するには、次の手順を実行します。

ステップ1 選択 [デバイスインベントリ(Device Inventory)] > [インベントリ管理(Inventory Management)]。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

移行方法 [インベントリ(Inventory)] > [インベントリ管理(Inventory Management)]

- **ステップ2** [Inventory Management] ページで、[Manage Credentials] をクリックします。デフォルトでは、リスト上で最初に表示されるデバイスのクレデンシャルが表示されます。
- ステップ3 プロファイル名を選択し、[削除(Delete)]をクリックします。