

トラブルシューティング

この章は、次のセクションで構成されています。

- Secure Device Connector $\mathcal{O} \vdash \forall \mathcal{I} \vee \forall \mathcal{I} = \mathcal{I} \vee (1 \vee \forall \mathcal{I})$
- CDO のトラブルシューティング (5ページ)
- デバイスの接続状態 (14ページ)
- SecureX のトラブルシューティング (28 ページ)

Secure Device Connector のトラブルシュート

オンプレミスの Secure Device Connector (SDC) のトラブルシュートを行うには、以下のトピックを参照してください。

これらのシナリオのいずれにも当てはまらない場合は、Cisco Technical Assistance Center でケースをオープンしてください。

SDCに到達不能

CDOからの2回のハートビート要求に連続して応答しなかった場合、SDCの状態は[到達不能 (Unreachable)]になります。SDCに到達不能な場合、テナントは、導入準備したどのデバイ スとも通信できません。

CDOは、次の方法でSDCに到達不能であることを示します。

- 「一部の Secure Device Connector (SDC) に到達できません。該当する SDC に関連付けられたデバイスとは通信できません (Some Secure Device Connectors (SDC) are unreachable.
 You will not be able to communicate with devices associated with these SDCs) 」というメッセージが CDO のホームページに表示されます。
- •[セキュアコネクタ (Secure Connectors)]ページの SDC のステータスが [到達不能 (Unreachable)] になります。

この問題を解決するには、まず SDC とテナントの再接続を試行してください。

- **1.** SDC 仮想マシンが実行中で、地域の CDO IP アドレスに到達できることを確認します。 「Cisco Defense Orchestrator の管理対象デバイスへの接続」を参照してください。
- ハートビートを手動で要求して、CDOとSDCの再接続を試行します。SDCがハートビート要求に応答すると、[アクティブ(Active)]ステータスに戻ります。ハートビートを手動で要求するには、次の手順に従います。
 - 1. ユーザーメニューから、[セキュアコネクタ (Secure Connectors)]を選択します。
 - 2. 到達不能な SDC をクリックします。
 - **3.** [操作 (Actions)] ウィンドウで、[ハートビートの要求 (Request heartbeat)] をクリックします。
 - 4. [再接続(Reconnect)]をクリックします。
- 3. SDC を手動でテナントに再接続しようとしても、SDC が[アクティブ(Active)]ステータ スに戻らない場合は、「展開後 CDO で SDC ステータスがアクティブにならない(2ペー ジ)」の指示に従ってください。

展開後 CDO で SDC ステータスがアクティブにならない

展開して約 10 分たっても SDC がアクティブになったことを CDO が示さない場合は、SDC の 展開時に作成した edo ユーザーおよびパスワードにより、SSH を使用して SDC VM に接続し ます。

- ステップ1 /opt/cdo/configure.log を確認します。ここには、入力した SDC の構成設定と、それらが正常に適用され たかどうかが示されます。セットアッププロセスでエラーが発生している場合または値が正しく入力され ていない場合は、sdc-onboard setup を再度実行します。
 - a) [cdo@localhost cdo]\$ プロンプトで、sudo sdc-onboard setup と入力します。
 - b) cdo ユーザーのパスワードを入力します。
 - c) プロンプトに従います。セットアップスクリプトの指示に従って、セットアップウィザードで行った すべての設定手順を確認し、入力した値を変更することができます。
- ステップ2 ログを確認し、sudo sdc-onboard setup を実行しても、SDC がアクティブになったことを CDO が示さない 場合は、CDO サポートに連絡してください。

SDC の変更した IP アドレスが CDO に反映されない

SDCのIPアドレスを変更した場合、GMTの午前3時以降まで変更はCDOに反映されません。

デバイスと SDC の接続に関するトラブルシューティング

このツールを使用して、Secure Device Connector(SDC)を介した CDO からデバイスへの接続 をテストします。デバイスが導入準備に失敗した場合、または導入準備の前に CDO がデバイ スに到達できるかどうかを判断する場合は、この接続をテストすることができます。

ステップ1 [アカウント(Account)]メニューをクリックし、[セキュアコネクタ(Secure Connectors)]を選択します。

	Example-Tenant admin@example.com				
ø	Settings				
₽	Secure Connectors				
105	Switch Account				
	Sign Out				

- ステップ2 SDC を選択します。
- ステップ3 右側の[トラブルシューティング (Troubleshooting)]ペインで、[デバイスの接続 (Device Connectivity)] をクリックします。
- ステップ4 トラブルシューティングまたは接続しようとしているデバイスの有効なIPアドレスまたはFQDNとポート 番号を入力し、[実行(Go)]をクリックします。CDOは次の検証を実行します。
 - a) [DNS解決(DNS Resolution)]: IP アドレスの代わりに FQDN を指定すると、SDC がドメイン名を解決 でき、IP アドレスを取得できることを確認します。
 - b) [接続テスト (Connection Test)]: デバイスが到達可能であることを確認します。
 - c) [TLSサポート(TLS support)]: デバイスと SDC の両方がサポートする TLS バージョンと暗号を検出 します。
 - •[サポートされていない暗号(Unsupported Cipher)]: デバイスと SDC の両方でサポートされている TLS バージョンがない場合、CDO は、SDC ではなくデバイスでサポートされている TLS バージョンと暗号についてもテストします。
 - d) SSL 証明書:トラブルシューティングでは、証明書情報が提供されます。
- ステップ5 デバイスの導入準備またはデバイスへの接続の問題が解消しない場合は、Defense Orchestrator サポートまでお問い合わせください。

Secure Device Connector に影響を与えるコンテナ特権昇格の脆弱性: cisco-sa-20190215-runc

Cisco Product Security Incident Response Team (PSIRT) は、Docker の重大度の高い脆弱性につい て説明するセキュリティアドバイザリ **cisco-sa-20190215-runc** を公開しました。脆弱性の完全 な説明については、**PSIRT** チームのアドバイザリ全体をお読みください。

この脆弱性は、すべての CDO ユーザーに影響します。

- CDO のクラウド展開された Secure Device Connector (SDC) を使用しているお客様は、 CDO 運用チームによってすでに修復手順が実行されているため、何もする必要はありま せん。
- オンプレミスで展開された SDC を使用しているお客様は、最新の Docker バージョンを使用するように SDC ホストをアップグレードする必要があります。アップグレードするには、次の手順を使用します。
 - CDO 標準の SDC ホストの更新 (4 ページ)
 - カスタム SDC ホストを更新する (5ページ)
 - •バグトラッキング (5ページ)

CDO 標準の SDC ホストの更新

CDO イメージを使用して SDC を展開した場合は、次の手順を使用します。

- **ステップ1** SSH またはハイパーバイザコンソールを使用して SDC ホストに接続します。
- ステップ2 次のコマンドを実行して、Docker サービスのバージョンを確認します。

docker version

ステップ3 最新の仮想マシン(VM)のいずれかを実行している場合、次のような出力が表示されます。

```
> docker version
Client:
    Version: 18.06.1-ce
    API version: 1.38
    Go version: gol.10.3
    Git commit: e68fc7a
    Built: Tue Aug 21 17:23:03 2018
    OS/Arch: linux/amd64
    Experimental: false
```

ここで古いバージョンが表示される可能性があります。

- ステップ4 次のコマンドを実行して Docker を更新し、サービスを再起動します。
 - > sudo yum update docker-ce
 - > sudo service docker restart
 - (注) Docker サービスの再起動中、CDO とデバイス間の接続が短時間停止します。

ステップ5 docker version コマンドを再度実行します。次の出力が表示されます。

```
> docker version
Client:
    Version: 18.09.2
    API version: 1.39
    Go version: go1.10.6
    Git commit: 6247962
    Built: Sun Feb XX 04:13:27 2019
    OS/Arch: linux/amd64
    Experimental: false
```

ステップ6 これで追加されました。パッチが適用された最新バージョンの Docker にアップグレードされました。

カスタム SDC ホストを更新する

独自の SDC ホストを作成している場合は、Docker のインストール方法に基づいた更新手順に 従う必要があります。CentOS、yum、Docker-ce(コミュニティ版)を使用した場合は、前述の 手順で動作します。

Docker-ee (エンタープライズ版)をインストールした場合、または別の方法を使用してDocker をインストールした場合は、Dockerの修正バージョンが異なる場合があります。正しいインス トールバージョンは、Docker のページ (Docker Security Update and Container Security Best Practices) で確認できます。

バグトラッキング

シスコでは、この脆弱性を引き続き評価し、追加情報が利用可能になりしだい、アドバイザリを更新します。アドバイザリに最終とマーキングされた後は、詳細については次の関連 Cisco Bug を参照してください。

CSCvo33929-CVE-2019-5736:runCコンテナのブレークアウト

CDO のトラブルシューティング

ログインの失敗のトラブルシューティング

正しくない CDO リージョンに誤ってログインしているため、ログインに失敗する

適切な CDO リージョンにログインしていることを確認してください。 https://sign-on.security.cisco.com にログインすると、アクセスするリージョンを選択できます。 [CDO] タイルをクリックして defenseorchestrator.com にアクセスするか、[CDO (EU)] をクリッ クして defenseorchestrator.eu にアクセスします。

移行後のログイン失敗のトラブルシューティング

ユーザー名またはパスワードが正しくないため、CDO へのログインに失敗する

解決法 CDO にログインしようとして、正しいユーザー名とパスワードを使用しているにもか かわらずログインに失敗する場合、または「パスワードを忘れた場合」を試しても有効なパス ワードを回復できない場合は、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントを作成せずにログイン を試みた可能性があります。新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の 設定 の手順に従って、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントにサインアップする必要があり ます。

Cisco Secure Sign-On ダッシュボードへのログインは成功するが、CDO を起動できない

解決法 CDO アカウントとは異なるユーザー名で Cisco Secure Sign-On アカウントを作成してい る可能性があります。CDO と Cisco Secure Sign-On の間でユーザー情報を標準化するには、 Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡してください。http://cdo.support@cisco.com

保存したブックマークを使用したログインに失敗する

解決法 ブラウザに保存された古いブックマークを使用してログインしようとしているかもし れません。ブックマークが https://cdo.onelogin.com を指している可能性があります。

解決法 https://sign-on.security.cisco.com にログインします。

- 解決法 Cisco Secure Sign-On アカウントをまだ作成していない場合は、アカウントを作成 します。
- 解決法新しいアカウントを作成している場合は、ダッシュボードでCisco Defense Orchestrator (米国)、Cisco Defense Orchestrator(欧州)、または Cisco Defense Orchestrator(アジア 太平洋/日本/中国)に対応する CDO タイルをクリックします。
- 解決法 https://sign-on.security.cisco.com を指すようにブックマークを更新します。

アクセスと証明書のトラブルシューティング

新規フィンガープリントを検出状態の解決

- **ステップ1** ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス] をクリックします。
- **ステップ2** [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 [新しいフィンガープリントを検出] 状態のデバイスを選択します。
- ステップ5 [新しいフィンガープリントを検出]ペインで [フィンガープリントの確認] をクリックします。
- ステップ6 フィンガープリントを確認して承認するように求められたら、以下の手順を実行します。
 - 1. [フィンガープリントのダウンロード]をクリックして確認します。
 - フィンガープリントに問題がなければ [承認] をクリックします。 問題がある場合は、[キャンセル] を クリックします。
- ステップ7 新しいフィンガープリントの問題を解決した後、デバイスの接続状態が [オンライン] と表示され、構成ス テータスが [非同期] または [競合検出] と表示される場合があります。[構成の競合の解決] を確認し、CDO とデバイス間の構成の差異を確認して解決します。設定の競合の解決

SecurityandAnalyticsLoggingイベントを使用したネットワーク問題のトラブルシューティング

これは、イベントビューアを使用してネットワークの問題をトラブルシュートするための基本 的なフレームワークです。

このシナリオでは、ネットワーク運用チームが、ユーザーがネットワーク上のリソースにアク セスできないという報告を受け取ったと想定しています。問題とその場所を報告しているユー ザーに基づいて、ネットワーク運用チームは、どのファイアウォールがユーザーによるリソー スへのアクセスを制御しているかを把握しています。



- (注) また、このシナリオでは、ネットワークトラフィックを管理するファイアウォールが FTD デバイスであると想定しています。Security Analytics and Logging は、他のデバイスタイプからロギング情報を収集しません。
- ステップ1 ナビゲーションウィンドウで、[モニタリング]>[イベントロギング]をクリックします。
- ステップ2 [履歴] タブをクリックします。
- ステップ3 [時間範囲]によるイベントのフィルタ処理を開始します。デフォルトでは、[履歴]タブには過去1時間の イベントが表示されます。それが正しい時間範囲である場合は、現在の日付と時刻を[終了]時刻として入 力します。それが正しい時間範囲でない場合は、報告された問題の時間を含む開始時間と終了時間を入力 します。
- ステップ4 [センサーID] フィールドに、ユーザーのアクセスを制御していると考えられるファイアウォールの IP アド レスを入力します。ファイアウォールが複数の可能性がある場合は、検索バーで属性:値のペアを使用して イベントをフィルタ処理します。2 つのエントリを作成し、それらを OR ステートメントで結合します。 例: SensorID:192.168.10.2 OR SensorID:192.168.20.2。
- ステップ5 イベントフィルタバーの [送信元IP] フィールドにユーザーの IP アドレスを入力します。
- **ステップ6** ユーザーがリソースにアクセスできない場合は、そのリソースの IP アドレスを [接続先IP] フィールドに入力します。
- ステップ7 結果に表示されるイベントを展開し、その詳細を確認します。以下に表示される詳細の一部を示します。
 - AC_RuleAction:ルールがトリガーされたときに実行されたアクション(許可、信頼、ブロック)。
 - FirewallPolicy: イベントをトリガーしたルールが存在するポリシー。
 - FirewallRule: イベントをトリガーしたルールの名前。値がDefault Actionの場合、イベントをトリガー したのはポリシーのデフォルトアクションであり、ポリシー内のルールの1つではありません。
 - UserName:イニシエータの IP アドレスに関連づけられたユーザー。イニシエータ IP アドレスは送信 元 IP アドレスと同じです。
- **ステップ8** ルールのアクションがアクセスを妨げている場合は、[FirewallRule] フィールドと [FirewallPolicy] フィール ドを確認して、アクセスをブロックしているポリシー内のルールを特定します。

SSL 暗号解読の問題のトラブルシューティング

復号再署名がブラウザでは機能するがアプリでは機能しないWebサイトの処理(SSLまたは認 証局ピニング)

スマートフォンおよびその他のデバイス用の一部のアプリケーションでは「SSL(または認証 局)ピニング」と呼ばれる手法が使用されます。SSLピニング手法では、元のサーバー証明書 のハッシュがアプリケーション自体の内部に埋め込まれます。その結果、アプリケーションが 再署名された証明書を Firepower Threat Defense デバイスから受け取ると、ハッシュ検証に失敗 し、接続が中断されます。

Webサイトのアプリケーションを使用してそのサイトに接続することができないにもかかわら ず、Webブラウザを使用する場合は、接続に失敗したアプリケーションを使用したデバイス上 のブラウザでも接続できるというのが主な症状です。たとえば、FacebookのiOSまたはAndroid アプリケーションを使用すると接続に失敗しますが、SafariまたはChromeで https://www.facebook.comを指定すると接続に成功します。

SSL ピニングは特に中間者攻撃を回避するために使用されるため、回避策はありません。次の いずれかの選択肢を使用する必要があります。

詳細の表示

サイトがブラウザでは機能するのに同じデバイス上のアプリケーションでは機能しない場合 は、ほぼ確実にSSLピニングによるものと考えられます。ただし、詳しく調べる必要がある場 合は、ブラウザのテストに加えて、接続イベントを使用してSSLピニングを識別できます。

アプリケーションは、次の2つの方法でハッシュ検証の失敗に対処する場合があります。

- グループ1のアプリケーション(Facebook など)は、サーバからSH、CERT、SHDメッ セージを受け取るとすぐにSSLALERTメッセージを送信します。アラートは、通常、SSL ピニングを示す「Unknown CA (48)」アラートです。アラートメッセージの後にTCPリ セットが送信されます。イベントの詳細情報で次のような症状が見られます。
 - SSL フロー フラグには ALERT SEEN が含まれます。
 - SSL フロー フラグには APP_DATA_C2S または APP_DATA_S2C は含まれません。
 - SSL フロー メッセージは、通常、CLIENT_HELLO、SERVER_HELLO、SERVER_CERTIFICATE、 SERVER KEY EXCHANGE、SERVER HELLO DONE です。
- グループ2のアプリケーション(Dropbox など)はアラートを送信しません。代わりに、 ハンドシェイクが完了するまで待ってからTCPリセットを送信します。イベントで次の ような症状が見られます。
 - SSL フロー フラグには ALERT SEEN、APP DATA C2S または APP DATA S2C は含まれません。
 - SSL フロー メッセージは、通常、CLIENT_HELLO、SERVER_HELLO、SERVER_CERTIFICATE、 SERVER_KEY_EXCHANGE、SERVER_HELLO_DONE、CLIENT_KEY_EXCHANGE、 CLIENT_CHANGE_CIPHER_SPEC、CLIENT_FINISHED、SERVER_CHANGE_CIPHER_SPEC、 SERVER FINISHED です。

移行後のログイン失敗のトラブルシューティング

ユーザー名またはパスワードが正しくないため、CDO へのログインに失敗する

解決法 CDO にログインしようとして、正しいユーザー名とパスワードを使用しているにもか かわらずログインに失敗する場合、または「パスワードを忘れた場合」を試しても有効なパス ワードを回復できない場合は、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントを作成せずにログイン を試みた可能性があります。新規 Cisco Secure Sign-On アカウントの作成と Duo 多要素認証の 設定の手順に従って、新しい Cisco Secure Sign-On アカウントにサインアップする必要があり ます。

Cisco Secure Sign-On ダッシュボードへのログインは成功するが、CDO を起動できない

解決法 CDO アカウントとは異なるユーザー名で Cisco Secure Sign-On アカウントを作成してい る可能性があります。CDO と Cisco Secure Sign-On の間でユーザー情報を標準化するには、 Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡してください。http://cdo.support@cisco.com

保存したブックマークを使用したログインに失敗する

解決法 ブラウザに保存された古いブックマークを使用してログインしようとしているかもし れません。ブックマークが https://cdo.onelogin.com を指している可能性があります。

解決法 https://sign-on.security.cisco.com にログインします。

- 解決法 Cisco Secure Sign-On アカウントをまだ作成していない場合は、アカウントを作成 します。
- ・解決法 新しいアカウントを作成している場合は、ダッシュボードで Cisco Defense Orchestrator (米国)、Cisco Defense Orchestrator(欧州)、または Cisco Defense Orchestrator(アジア 太平洋/日本/中国)に対応する CDO タイルをクリックします。
- ・解決法 https://sign-on.security.cisco.com を指すようにブックマークを更新します。

オブジェクトのトラブルシューティング

重複オブジェクトの問題の解決

重複オブジェクト回とは、同じデバイス上にある、名前は異なるが値は同じである2つ以上の オブジェクトです。通常、重複したオブジェクトは誤って作成され、同じ目的を果たし、さま ざまなポリシーによって使用されます。重複オブジェクトの問題を解決した後、CDOは、影 響を受けるすべてのオブジェクト参照を残されたオブジェクト名で更新します。

重複オブジェクトの問題を解決するには以下の手順を実行します。

ステップ1 [オブジェクト]ページを開き、オブジェクトをフィルタ処理して、重複オブジェクトの問題を見つけます。

ステップ2 結果の中から1つを選択します。オブジェクトの詳細パネルに、該当する重複の数を示す[重複]フィールドが表示されます。

DUPLICATE 🛛

Resolve | Ignore

- ステップ3 [解決 (Resolve)]をクリックします。CDO は、重複オブジェクトを比較できるように表示します。
- ステップ4 比較するオブジェクトを2つ選択します。
- **ステップ5** 以下のオプションがあります。
 - オブジェクトの1つを別のオブジェクトで置き換える場合は、保持するオブジェクトで[選択]をクリックし、[解決]をクリックして影響を受けるデバイスとネットワークポリシーを確認し、変更に問題がなければ[確認]をクリックします。CDOは、選択したオブジェクトに置き換えて保持し、重複を削除します。
 - ・リストにあるオブジェクトを無視する場合は、[無視]をクリックします。オブジェクトを無視すると、 CDO が表示する重複オブジェクトのリストから削除されます。
 - オブジェクトを保持するものの、重複オブジェクトの検索で CDO がそれを検出しないようにするには、[すべて無視]をクリックします。
- **ステップ6** 重複オブジェクトの問題が解決したら、行った変更を今すぐレビューして展開するか、待機してから複数の変更を一度に展開します。

未使用オブジェクトの問題の解決

未使用オブジェクト □ は、デバイス構成に存在するものの、別のオブジェクト、アクセスリ スト、NAT ルールによって参照されていないオブジェクトです。

関連情報:

- デバイスとサービスのリストのエクスポート
- CDO へのデバイスー括再接続

未使用オブジェクトの問題の解決

- ステップ1 メニューバーで[オブジェクト]をクリックし、オブジェクトをフィルタ処理して、未使用のオブジェクト の問題を見つけます。
- ステップ21つ以上の未使用のオブジェクトを選択します。
- ステップ3 以下のオプションがあります。
 - ・操作ウィンドウで [削除] ■をクリックして、未使用のオブジェクトを CDO から削除します。
 - •[問題] ペインで、[無視] をクリックします。オブジェクトを無視すると、CDO は未使用のオブジェクトの結果にそのオブジェクトを表示しなくなります。
- **ステップ4** 未使用のオブジェクトを削除した場合は、行った変更を今すぐすべてのデバイスの構成変更のプレビュー と展開か、待機してから複数の変更を一度に展開します。

(注) 未使用のオブジェクトの問題を一括で解決するには、「オブジェクトの問題を一度に解決する」 を参照してください。

未使用オブジェクトの一括削除

- **ステップ1** [オブジェクト] ページを開き、オブジェクトをフィルタ処理して、未使用オブジェクトの問題を見つけます。
- ステップ2 削除する未使用のオブジェクトを選択します。
 - ページ上のすべてのオブジェクトを選択するには、オブジェクトテーブルのヘッダー行にあるチェックボックスをクリックします。
 - •オブジェクトテーブルで未使用のオブジェクトを個別に選択します。
- **ステップ3** 右側の[アクション]ペインで[削除] ■をクリックして、CDO で選択した未使用のオブジェクトをすべて削除します。99 個のオブジェクトを同時に削除できます。
- ステップ4 [OK] をクリックして、未使用のオブジェクトを削除することを確認します。
- ステップ5 これらの変更の展開には、つぎの2つの方法があります。
 - ・行った変更を今すぐレビューして展開するか、待機してから複数の変更を一度に展開します。
 - •[デバイスとサービス]ページを開き、変更の影響を受けたデバイスを特定します。変更の影響を受け るすべてのデバイスを選択し、[管理]ペインで[すべて展開(Deploy All)] ▲をクリックします。警告 を読み、適切なアクションを実行します。

不整合オブジェクトの問題を解決する

不整合オブジェクト NCONSISTENT 2 Resolve Ignore とは、2 つ以上のデバイ ス上にある、名前は同じだが値は異なるオブジェクトです。ユーザーが異なる構成の中で、同 じ名前と内容のオブジェクトを作成することがあります。これらのオブジェクトの値が時間の 経過につれて相互に異なる値になり、不整合が生じます。

注:不整合オブジェクトの問題を一括で解決するには、「オブジェクトの問題を一度に解決する」を参照してください。

不整合オブジェクトに対して次のことを実行できます。

- •[無視]: CDOは、オブジェクト間の不整合を無視し、それらの値を保持します。このオブ ジェクトは、不整合カテゴリに表示されなくなります。
- [マージ(Merge)]: CDOは、選択されているすべてのオブジェクトとその値を1つのオ ブジェクトグループに結合します。

- •[名前の変更(Rename)]: CDO で、不整合オブジェクトの一つの名前を変更し、新しい 名前を付けることができます。
- [共有ネットワークオブジェクトのオーバーライドへの変換(Convert Shared Network Objects to Overrides)]: CDO で、不整合のある共有オブジェクトを(オーバーライドの有無にか かわらず)、オーバーライドのある単一の共有オブジェクトに結合できます。不整合オブ ジェクトの最も一般的なデフォルト値が、新しく形成されるオブジェクトのデフォルトと して設定されます。



- (注) 共通のデフォルト値が複数ある場合は、そのうちの一つがデフォ ルトとして選択されます。残りのデフォルト値とオーバーライド 値は、そのオブジェクトのオーバーライドとして設定されます。
- 「共有ネットワークグループの追加の値への変換(Convert Shared Network Group to Additional Values)]: CDO で、不整合のある共有ネットワークグループを、追加の値のある単一の共有ネットワークグループに結合できます。この機能の基準は、「変換される不整合ネットワークグループに、同じ値を持つ少なくとも1つの共通オブジェクトが必要である」というものです。この基準に一致するすべてのデフォルト値がデフォルト値になり、残りのオブジェクトは、新しく形成されるネットワークグループの追加の値として割り当てられます。

たとえば、不整合のある 2 つの共有ネットワークグループがあるとします。1 つ目のネットワークグループ「shared_network_group」は、「object_1」(192.0.2.x)と「object_2」 (192.0.2.y) で形成されています。また、追加の値「object_3」(192.0.2.a) も含まれてい ます。2 つ目のネットワークグループ「shared_network_group」は、「object_1」(192.0.2.x) と追加の値「object_4」(192.0.2.b)で形成されます。共有ネットワークグループを追加の 値に変換すると、新しく形成されるグループ「shared_network_group」には、デフォルト値 として「object_1」(192.0.2.x)と「object_2」(192.0.2.y)が含まれ、追加の値として 「object_3」(192.0.2.a)と「object 4」(192.0.2.b)が含まれます。



(注) 新しいネットワークオブジェクトを作成すると、CDOは、その値 を同じ名前の既存の共有ネットワークオブジェクトへのオーバー ライドとして自動的に割り当てます。これは、新しいデバイスが CDOに導入準備される場合にも当てはまります。

自動割り当ては、次の条件が満たされている場合にのみ発生します。

- 1. 新しいネットワークオブジェクトがデバイスに割り当てられる必要があります。
- 2. テナントには、同じ名前とタイプの共有オブジェクトが1つだけ存在する必要がありま す。
- 3. 共有オブジェクトには、すでにオーバーライドが含まれている必要があります。

不整合オブジェクトの問題を解決するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [オブジェクト] ページを開き、オブジェクトをフィルタ処理して、不整合オブジェクトの問題を見つけます。
- ステップ2 不整合オブジェクトを選択します。オブジェクトの詳細パネルに、該当するオブジェクトの数を示す[不整合(INCONSISTENT)]フィールドが表示されます。

ステップ3 [解決(Resolve)] をクリックします。CDO は、不整合オブジェクトを比較できるように表示します。 ステップ4 以下のオプションがあります。

•[すべて無視(Ignore All)]:

- 1. 提示されるオブジェクトを比較し、いずれかのオブジェクトで[無視]をクリックします。または、 すべてのオブジェクトを無視するために、[すべて無視(Ignore All)]をクリックします。
- 2. [OK] をクリックして確認します。
- ・[オブジェクトをマージして解決(Resolve by merging objects)]:
 - 1. [Xつのオブジェクトをマージして解決 (Resolve by Merging X Objects)]をクリックします。
 - **2.** [確認 (Confirm)] をクリックします。
- ・[名前の変更(Rename)]:
- 1. [名前の変更 (Rename)]をクリックします。
- 2. 該当するネットワークポリシーおよびデバイスへの変更を保存し、[確認 (Confirm)]をクリック します。
- 「オーバーライドへの変換(Convert to Overrides)](不整合のある共有オブジェクトの場合):共有 オブジェクトをオーバーライドと比較する場合、比較パネルには、[不整合のある値(Inconsistent Values)]フィールドのデフォルト値のみが表示されます。
- [オーバーライドへの変換(Convert to Overrides)]をクリックします。すべての不整合オブジェクトは、オーバーライドを持つ単一の共有オブジェクトに変換されます。
- [確認(Confirm)]をクリックします。[共有オブジェクトの編集(Edit Shared Object)]をクリック すると、新しく形成されたオブジェクトの詳細が表示されます。上向き矢印と下向き矢印を使用 して、デフォルトとオーバーライドの間で値を移動することができます。
- •[追加の値への変換(Convert to Additional Values)](不整合のあるネットワークグループの場合):
- [追加の値への変換(Convert to Additional Values)]をクリックします。すべての不整合オブジェクトは、追加の値を持つ単一の共有オブジェクトに変換されます。
- 2. 該当するネットワークポリシーおよびデバイスへの変更を保存し、[確認(Confirm)]をクリック します。

ステップ5 不整合を解決したら、行った変更を今すぐレビューして展開するか、待機してから複数の変更を一度に展開します。

オブジェクトの問題を一度に解決する

未使用オブジェクトの問題の解決、重複オブジェクトの問題の解決、不整合オブジェクトの問題を解決する(11ページ)の問題のあるオブジェクトを解決する方法の1つは、それらを無 視することです。オブジェクトに複数の問題がある場合でも、複数のオブジェクトを選択して 無視できます。たとえば、オブジェクトに一貫性がなく、さらに未使用の場合、一度に無視で きる問題タイプは1つだけです。

C-

重要 後でオブジェクトが別の問題タイプに関連付けられた場合も、実行した無視アクションは、その時に選択した問題にのみ影響します。たとえば、重複していたためにオブジェクトを無視し、後でそのオブジェクトが不整合としてマークされた場合、そのオブジェクトを重複オブジェクトとして無視しても、不整合のオブジェクトとして無視されるわけではありません。

問題を一括で無視するには、以下の手順に従ってください。

ステップ1 [オブジェクト]ページを開きます。検索を絞り込むために、オブジェクトの問題をフィルタ処理できます。
 ステップ2 オブジェクトテーブルで、無視するすべての該当するオブジェクトを選択します。問題ペインでは、問題
 タイプごとにオブジェクトがグループ化されます。

ssues	
Duplicate	Ignore (4)
Inconsistent	Ignore (2)
Unused	Ignore (1)

ステップ3 [無視]をクリックして、問題をタイプ別に無視します。問題タイプごとに個別に無視する必要があります。 ステップ4 [OK] をクリックして、それらのオブジェクトを無視することを確認します。

デバイスの接続状態

CDO テナントに導入準備されたデバイスの接続状態を表示できます。このトピックは、さま ざまな接続状態を理解するのに役立ちます。[デバイスとサービス]ページの[接続(Connectivity)] カラムに、デバイスの接続状態が表示されます。

デバイスの接続状態が「オンライン」の場合、デバイスの電源がオンになっていて、CDO に 接続されていることを意味します。以下の表に記載されているその他の状態は、通常、さまざ まな理由でデバイスに問題が発生した場合になります。この表は、このような問題から回復す る方法を示しています。接続障害の原因となっている問題が複数ある可能性があります。再接

デバイスの接続状態	考えられる原因	解像度	
オンライン (Online)	デバイスの電源が入ってい て、CDO に接続されていま す。	NA	
オフライン	デバイスの電源が切れている か、ネットワーク接続が失わ れています。	デバイスがオフラインかどう かを確認します。	
Insufficient licenses	デバイスに十分なライセンス がありません。	ライセンス不足のトラブル シュート (15 ページ)	
クレデンシャルが無効である	CDO がデバイスに接続するた めに使用するユーザー名とパ スワードの組み合わせが正し くありません。	無効なログイン情報のトラブ ルシュート (16 ページ)	
New Certificate Detected	このデバイスの証明書が変更 されました。デバイスが自己 署名証明書を使用している場 合、これはデバイスの電源を 再投入したために発生した可 能性があります。	新規証明書の問題のトラブル シュート (17 ページ)	
オンボーディングエラー	CDO が導入準備時にデバイス との接続を失った可能性があ ります。	オンボーディングエラーのト ラブルシュート(26ページ)	

続を試みると、CDOは、再接続を実行する前に、まずこれらの問題をすべて解決するように 求めます。

ライセンス不足のトラブルシュート

デバイスの接続ステータスに[ライセンスが不足しています(Insufficient License)]と表示される場合は、以下の手順を実行します。

- ・デバイスがライセンスを取得するまでしばらく待ちます。通常、Cisco Smart Software Manager が新しいライセンスをデバイスに適用するには時間がかかります。
- デバイスのステータスが変わらない場合は、CDOからサインアウトしてから再度サイン インすることで CDO ポータルを更新して、ライセンスサーバーとデバイスとの間のネットワーク通信の不具合を解決します。
- ・ポータルを更新してもデバイスのステータスが変更されない場合は、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco Smart Software Manager から新しいトークンを生成し、コピーします。詳細については、スマートラ イセンスの生成に関するビデオをご覧ください。
- ステップ2 CDO のナビゲーションバーで、[デバイスとサービス] ページをクリックします。
- **ステップ3** [デバイス] タブをクリックします。
- **ステップ4** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、ステータスが[ライセンスが不足しています(Insufficient License)]のデバイスを選択します。
- ステップ5 [デバイスの詳細]ペインで、[ライセンスが不足しています(Insufficient License)]に表示される[ライセン スの管理(Manage Licenses)]をクリックします。[ライセンスの管理(Manage Licenses)]ウィンドウが表 示されます。
- ステップ6 [アクティブ化 (Activate)]フィールドで、新しいトークンを貼り付けて[デバイスの登録 (Register Device)] をクリックします。

トークンがデバイスに正常に適用されると、接続状態が [オンライン] に変わります。

無効なログイン情報のトラブルシュート

無効なログイン情報によるデバイスの切断を解決するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [デバイスとサービス] ページを開きます。
- **ステップ2** [デバイス] タブをクリックします。
- **ステップ3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、ステータスが[無効なログイン情報]のデバイスを選択します。
- **ステップ4** [デバイスの詳細] ペインで、[無効なログイン情報] に表示される [再接続] をクリックします。CDO がデバ イスとの再接続を試行します。
- ステップ5 デバイスの新しいユーザー名とパスワードの入力を求められたら、
- ステップ6 [続行 (Continue)]をクリックします。
- ステップ1 デバイスがオンラインになり、使用できる状態になったら、[閉じる] をクリックします。
- ステップ8 CDO がデバイスへの接続に間違ったログイン情報を使用しようとしたため、デバイスへの接続に CDO が 使用するユーザー名とパスワードの組み合わせが、デバイス上で直接変更された可能性があります。デバ イスは「オンライン」ですが、構成ステータスは[競合が検出されました]であることがわかります。[構成 の競合の解決]を使用して、CDO とデバイス間の構成の差異を確認して解決します。設定の競合の解決

新規証明書の問題のトラブルシュート

CD0 での証明書の使用

CDOは、デバイスに接続するときに証明書の有効性をチェックします。具体的には、CDOは 次のことを要求します。

- 1. デバイスで TLS バージョン 1.0 以降を使用している。
- デバイスにより提示される証明書が有効期限内であり、発効日が過去の日付である(すな わち、すでに有効になっており、後日に有効化されるようにスケジュールされていない)。
- 3. 証明書は、SHA-256 証明書であること。SHA-1 証明書は受け入れられません。
- 4. 次のいずれかが該当すること。
 - デバイスは自己署名証明書を使用し、その証明書は認可されたユーザーにより信頼された最新の証明書と同じである。
 - ・デバイスは、信頼できる認証局(CA)が署名した証明書を使用し、提示されたリーフ 証明書から関連 CA にリンクしている証明書チェーンを形成している。

これらは、ブラウザとは異なる CDO の証明書の使用方法です。

- 自己署名証明書の場合、CDOは、デバイスの導入準備または再接続時に、ドメイン名 チェックを無効にして、代わりに、その証明書が承認ユーザーによって信頼された証明書 と完全に一致することをチェックします。
- CDOは、まだ内部 CA をサポートしていません。現時点では、内部 CA によって署名され た証明書をチェックする方法はありません。

ASA デバイスの証明書チェックを、デバイスごとに無効にすることができます。ASA の 証明書をCDO が信頼できない場合、そのデバイスの証明書チェックを無効にするオプショ ンがあります。デバイスの証明書チェックの無効化を試みても依然としてデバイスを導入 準備できない場合は、デバイスに関して指定した IP アドレスおよびポートが正しくない か到達可能ではない可能性があります。証明書チェックをグローバルに無効にする方法、 またはサポートされている証明書を持つデバイスの証明書チェックを無効にする方法はあ りません。非 ASA デバイスの証明書チェックを無効にする方法はありません。

デバイスの証明書チェックを無効にしても、CDOは、引き続き TLS を使用してデバイス に接続しますが、接続の確立に使用される証明書を検証しません。つまり、パッシブ中間 者攻撃者は接続を盗聴できませんが、アクティブ中間攻撃者は、無効な証明書を CDO に 提供することによって、接続を傍受する可能性があります。

証明書の問題の特定

いくつかの理由で CDO がデバイスを導入準備できない場合があります。UI に「CDO cannot connect to the device using the certificate presented」というメッセージが表示される場合は、証明書に問題があります。このメッセージが UI に表示されない場合は、問題が接続の問題(デバ

イスに到達できない)またはその他のネットワークエラーに関連している可能性が高くなります。

CDO が特定の証明書を拒否する理由を判断するには、SDC ホスト、または関連デバイスに到 達できる別のホストで、openssl コマンドラインツールを使用します。次のコマンドを使用し て、デバイスによって提示された証明書を示すファイルを作成します。

openssl s client -showcerts -connect <host>:<port> &> <filename>.txt

このコマンドでは、対話型セッションが開始されるため、数秒後に Ctrl+C キーを押して終了 する必要があります。

次のような出力を含むファイルが作成されます。

```
depth=2 C = US, O = GeoTrust Inc., CN = GeoTrust Global CA
verify return:1
depth=1 C = US, O = Google Inc, CN = Google Internet Authority G2
verify return:1
depth=0 C = US, ST = California, L = Mountain View, O = Google Inc, CN = *.google.com
verify return:1 CONNECTED(0000003)
Certificate chain
0 s:/C=US/ST=California/L=Mountain View/O=Google Inc/CN=*.google.com
 i:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIH0DCCBrigAwIBAgIIUOMfH+8ftN8wDOYJKoZIhvcNAOELBQAwSTELMAkGA1UE
....lots of base64...
tzw9TylimhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
----END CERTIFICATE----
1 s:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
 i:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA
----BEGIN CERTIFICATE---
MIID8DCCAtigAwIBAgIDAjqSMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMEIxCzAJBgNVBAYTA1VT
....lots of base64...
tzw9TylimhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
----END CERTIFICATE-----
2 s:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA
 i:/C=US/O=Equifax/OU=Equifax Secure Certificate Authority
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDfTCCAuaqAwIBAqIDErvmMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAME4xCzAJBqNVBAYTA1VT
....lots of base64...
b8ravHNjkOR/ez4iyz0H7V84dJzjA1BOoa+Y7mHyhD8S
----END CERTIFICATE-----
Server certificate
subject=/C=US/ST=California/L=Mountain View/O=Google Inc/CN=*.google.com
issuer=/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
No client certificate CA names sent
Peer signing digest: SHA512
Server Temp Key: ECDH, P-256, 256 bits
SSL handshake has read 4575 bytes and written 434 bytes
New, TLSv1/SSLv3, Cipher is ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
Server public key is 2048 bit Secure Renegotiation IS supported
Compression: NONE
Expansion: NONE
No ALPN negotiated
SSL-Session:
   Protocol : TLSv1.2
   Cipher : ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
```

```
Session-ID: 48F046F3360225D51BE3362B50CE4FE8DB6D6B80B871C2A6DD5461850C4CF5AB
    Session-ID-ctx:
   Master-Kev:
9A9CCBAA4F5A25B95C37EF7C6870F8C5DD3755A9A7B4CCE4535190B793DEFF53F94203AB0A62F9F70B9099FBFEBAB1B6
    Key-Arg : None
    PSK identity: None
    PSK identity hint: None
    SRP username: None
   TLS session ticket lifetime hint: 100800 (seconds)
    TLS session ticket:
    0000 - 7a eb 54 dd ac 48 7e 76-30 73 b2 97 95 40 5b de z.T..H~v0s...@[.
    0010 - f3 53 bf c8 41 36 66 3e-5b 35 a3 03 85 6f 7d 0c .S..A6f>[5...o}.
    0020 - 4b a6 90 6f 95 e2 ec 03-31 5b 08 ca 65 6f 8f a6 K..o....1[..eo..
    0030 - 71 3d c1 53 b1 29 41 fc-d3 cb 03 bc a4 a9 33 28 q=.S.)A.....3(
    0040 - f8 c8 6e 0a dc b3 e1 63-0e 8f f2 63 e6 64 0a 36 ..n...c...c.d.6
    0050 - 22 cb 00 3a 59 1d 8d b2-5c 21 be 02 52 28 45 9d "...Y...\!..R(E.
    0060 - 72 e3 84 23 b6 f0 e2 7c-8a a3 e8 00 2b fd 42 1d r..#...|...+.B.
    0070 - 23 35 6d f7 7d 85 39 1c-ad cd 49 f1 fd dd 15 de #5m.}.9...I....
    0080 - f6 9c ff 5e 45 9c 7c eb-6b 85 78 b5 49 ea c4 45 ...^E.|.k.x.I..E
    0090 - 6e 02 24 1b 45 fc 41 a2-87 dd 17 4a 04 36 e6 63 n.$.E.A....J.6.c
    00a0 - 72 a4 ad
    00a4 - <SPACES/NULS> Start Time: 1476476711 Timeout : 300 (sec)
Verify return code: 0 (ok)
```

この出力では、最初に、確認リターン(verify return)コードが示されている最後の行に注目 してください。証明書に関する問題が存在する場合、このリターンコードはゼロ以外になり、 エラーの説明が表示されます。

この証明書エラーコードのリストを展開して、一般的なエラーとその修正方法を確認してくだ さい。

0 X509_V_OK:操作が成功しました。

2 X509_V_ERR_UNABLE_TO_GET_ISSUER_CERT:信頼できない証明書の発行者証明書が見 つかりませんでした。

3 X509_V_ERR_UNABLE_TO_GET_CRL: 証明書の CRL が見つかりませんでした。

4 X509_V_ERR_UNABLE_TO_DECRYPT_CERT_SIGNATURE: 証明書の署名を暗号解読でき ませんでした。これは、実際の署名値が、期待値と一致しないのではなく、判別できなかった ことを意味します。これは、RSA キーについてのみ意味を持ちます。

5 X509_V_ERR_UNABLE_TO_DECRYPT_CRL_SIGNATURE: CRL の署名を暗号解読できませんでした。これは、実際の署名値が、期待値と一致しないのではなく、判別できなかったことを意味します。未使用。

6 X509_V_ERR_UNABLE_TO_DECODE_ISSUER_PUBLIC_KEY: 証明書 SubjectPublicKeyInfo の公開キーを読み取れませんでした。

7 X509 V ERR CERT SIGNATURE FAILURE:証明書の署名が無効です。

8 X509 V ERR CRL SIGNATURE FAILURE:証明書の署名が無効です。

9 X509_V_ERR_CERT_NOT_YET_VALID: 証明書がまだ有効ではありません (notBefore の日 付が現在時刻より後です)。詳細については、この後の「確認リターンコード:9 (証明書が まだ有効ではありません)」を参照してください。

10 X509_V_ERR_CERT_HAS_EXPIRED:証明書の有効期限が切れています(notAfterの日付が 現在時刻より前です)。詳細については、この後の「確認リターンコード:10(証明書の有効 期限が切れています)」を参照してください。

11 X509_V_ERR_CRL_NOT_YET_VALID: CRL がまだ有効ではありません。

12 X509 V ERR CRL HAS EXPIRED: CRL の有効期限が切れています。

13 X509_V_ERR_ERROR_IN_CERT_NOT_BEFORE_FIELD: 証明書の notBefore フィールドに 無効な時刻が含まれています。

14 X509_V_ERR_ERROR_IN_CERT_NOT_AFTER_FIELD: 証明書の notAfter フィールドに無効 な時刻が含まれています。

15 X509_V_ERR_ERROR_IN_CRL_LAST_UPDATE_FIELD: CRL の lastUpdate フィールドに無 効な時刻が含まれています。

16 X509_V_ERR_ERROR_IN_CRL_NEXT_UPDATE_FIELD: CRLのnextUpdate フィールドに無 効な時刻が含まれています。

17 X509_V_ERR_OUT_OF_MEM:メモリを割り当てようとしてエラーが発生しました。これ は決して発生しないはずの問題です。

18 X509_V_ERR_DEPTH_ZERO_SELF_SIGNED_CERT: 渡された証明書は自己署名済みであり、信頼できる証明書のリストに同じ証明書が見つかりません。

19 X509_V_ERR_SELF_SIGNED_CERT_IN_CHAIN: 信頼できない証明書を使用して証明書 チェーンを構築できましたが、ルートがローカルで見つかりませんでした。

20 X509_V_ERR_UNABLE_TO_GET_ISSUER_CERT_LOCALLY: ローカルでルックアップされ た証明書の発行者証明書が見つかりませんでした。これは、通常、信頼できる証明書のリスト が完全ではないことを意味します。

21 X509_V_ERR_UNABLE_TO_VERIFY_LEAF_SIGNATURE: チェーンに証明書が1つしか含 まれておらず、それが自己署名済みでないため、署名を検証できませんでした。詳細について は、この後の「確認リターンコード: 21(最初の証明書を検証できません)」を参照してくだ さい。詳細については、この後の「確認リターンコード: 21(最初の証明書を検証できませ ん)」を参照してください。

22 X509_V_ERR_CERT_CHAIN_TOO_LONG: 証明書チェーンの長さが、指定された最大深度 を超えています。未使用。

23 X509_V_ERR_CERT_REVOKED: 証明書が失効しています。

24 X509_V_ERR_INVALID_CA: CA 証明書が無効です。CA ではないか、その拡張領域が、提供された目的と一致していません。

25 X509_V_ERR_PATH_LENGTH_EXCEEDED: basicConstraintsのpathlengthパラメータを超えています。

26 X509_V_ERR_INVALID_PURPOSE:提供された証明書を、指定された目的に使用できません。

27 X509_V_ERR_CERT_UNTRUSTED: ルート CA が、指定された目的に関して信頼できるものとしてマークされていません。

28 X509_V_ERR_CERT_REJECTED: ルート CA が、指定された目的を拒否するようにマーク されています。

29 X509_V_ERR_SUBJECT_ISSUER_MISMATCH: 件名が現在の証明書の発行者名と一致しな いため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。-issuer_checks オプションが設定されてい る場合にのみ表示されます。

30 X509_V_ERR_AKID_SKID_MISMATCH: 件名キー識別子が存在し、現在の証明書の認証局 キー識別子と一致しないため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。-issuer_checksオプ ションが設定されている場合にのみ表示されます。

31 X509_V_ERR_AKID_ISSUER_SERIAL_MISMATCH:発行者名とシリアル番号が存在し、現在の証明書の認証局キー識別子と一致しないため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。-issuer_checks オプションが設定されている場合にのみ表示されます。

32 X509_V_ERR_KEYUSAGE_NO_CERTSIGN: keyUsage 拡張領域が証明書の署名を許可して いないため、現在の候補発行者証明書が拒否されました。

50 X509_V_ERR_APPLICATION_VERIFICATION:アプリケーション固有のエラーです。未使用。

「New Certificate Detected」メッセージ

自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードして、アップグレードプロセス後に新しい証 明書が生成された場合、CDOで、[設定(Configuration)]ステータスと[接続(Connectivity)] ステータスの両方として、「新しい証明書が検出されました(New Certificate Detected)」とい うメッセージが生成されることがあります。このデバイスを引き続きCDOから管理するには、 この問題を手動で確認して解決する必要があります。証明書が同期されて、デバイスの状態が 正常になったら、このデバイスを管理できます。



(注) 複数の管理対象デバイスを CDO に同時に一括再接続すると、CDO は、デバイス上の新しい証 明書を自動的に確認して受け入れ、それらとの再接続を続行します。

新しい証明書を解決するには、次の手順を使用します。

- 1. [デバイスとサービス (Device & Services)]ページに移動します。
- フィルタを使用して、接続ステータスまたは設定ステータスが[新しい証明書が検出されました(New Certificate Detected)]であるデバイスを表示し、必要なデバイスを選択します。
- **3.** [アクション] ペインで、[証明書の確認(Review Certificate)]をクリックします。CDO では、確認のために証明書をダウンロードし、新しい証明書を受け入れることができます。
- **4.** [デバイス同期(Device Sync)]ウィンドウで[承認(Accept)]をクリックするか、[デバイスへの再接続(Reconnecting to Device)]ウィンドウで[続行]をクリックします。

CDO は、デバイスを新しい自己署名証明書と自動的に同期します。 同期されたデバイス を表示するには、[デバイスとサービス] ページを手動で更新する必要がある場合がありま す。

証明書エラーコード

確認リターンコード:0(OK) (ただし、CDO は証明書エラーを返します)

CDOは、証明書を取得すると、「https://<device_ip>:<port>」へのGETコールを実行すること により、デバイスのURLへの接続を試みます。これが機能しない場合、CDOは証明書エラー を表示します。証明書が有効である(opensslが0つまりOKを返します)ことがわかった場 合、接続しようとしているポートで別のサービスがリッスンしている可能性があります。この 場合、次のコマンドを使用できます。

curl -k -u <username>:<password>

https://<device_id>:<device_port>/admin/exec/show%20version

これにより、次のように、ASAと確実に通信しているかどうかを確認することができ、HTTPS サーバーが ASA の正しいポートで動作しているかどうかをチェックすることもできます。

show asp table socket

Protocol	Socket	State	Local Address	Foreign Address
SSL	00019b98	LISTEN	192.168.1.5:443	0.0.0:*
SSL	00029e18	LISTEN	192.168.2.5:443	0.0.0:*
TCP	00032208	LISTEN	192.168.1.5:22	0.0.0:*

確認リターンコード:9(証明書がまだ有効ではありません)

このエラーは、提供された証明書の発行日が将来の日付であるため、クライアントがそれを有 効なものとして扱わないことを意味します。これは、証明書の不完全な作成が原因である可能 性があります。また、自己署名証明書の場合は、証明書生成時のデバイスの時刻が間違ってい たことが原因である可能性があります。

エラーには、証明書の notBefore の日付が含まれた行があります。

```
depth=0 CN = ASA Temporary Self Signed Certificate
verify error:num=18:self signed certificate
verify return:1
depth=0 CN = ASA Temporary Self Signed Certificate
verify error:num=9:certificate is not yet valid
notBefore=Oct 21 19:43:15 2016 GMT
verify return:1
depth=0 CN = ASA Temporary Self Signed Certificate
notBefore=Oct 21 19:43:15 2016 GMT
```

このエラーから、証明書がいつ有効になるかを判別できます。

修復

証明書の notBefore の日付は過去の日付である必要があります。notBefore の日付をより早い日 付にして証明書を再発行できます。この問題は、クライアントまたは発行デバイスのいずれか で時刻が正しく設定されていない場合にも発生する可能性があります。

確認リターンコード:10(証明書の有効期限が切れています)

このエラーは、提供された証明書の少なくとも1つの期限が切れていることを意味します。エ ラーには、証明書の notBefore の日付が含まれた行があります。

error 10 at 0 depth lookup:certificate has expired

この有効期限は、証明書の本文に含まれています。

修復

証明書が本当に期限切れの場合、唯一の修復方法は、別の証明書を取得することです。証明書の有効期限が将来の日付であるのに、opensslが期限切れであると主張する場合は、コンピュータの日付と時刻をチェックしてください。たとえば、証明書が2020年に期限切れになるように設定されているのに、コンピュータの日付が2021年になっている場合、そのコンピュータは証明書を期限切れとして扱います。

確認リターンコード:21(最初の証明書を検証できません)

このエラーは、証明書チェーンに問題があることと、デバイスによって提示された証明書を信頼できることをopensslが検証できないことを示しています。ここで、上記の例の証明書チェーンを調べて、証明書チェーンがどのように機能するのかを見てみましょう。

```
Certificate chain
0 s:/C=US/ST=California/L=Mountain View/O=Google Inc/CN=*.google.com
i:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIH0DCCBrigAwIBAqIIUOMfH+8ftN8wDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UE
....lots of base64...
tzw9TylimhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
----END CERTIFICATE-----
1 s:/C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
i:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA
----BEGIN CERTIFICATE----
MIID8DCCAtigAwIBAgIDAjqSMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMEIxCzAJBgNVBAYTA1VT
....lots of base64...
tzw9TylimhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
----END CERTIFICATE-----
2 s:/C=US/O=GeoTrust Inc./CN=GeoTrust Global CA
i:/C=US/O=Equifax/OU=Equifax Secure Certificate Authority
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDfTCCAuagAwIBAgIDErvmMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAME4xCzAJBgNVBAYTA1VT
 ...lots of base64...
```

```
b8ravHNjkOR/ez4iyz0H7V84dJzjA1BOoa+Y7mHyhD8S
```

証明書チェーンとは、サーバーによって提示される証明書のリストです。このリストは、サー バー自体の証明書から始まり、そのサーバーの証明書を認証局の最上位の証明書に結び付け る、段階的により上位の中間証明書が含まれます。各証明書には、その件名(「s:」で始まる 行)とその発行者(「i」で始まる行)のリストが示されています。

件名は、証明書によって識別されるエンティティです。これには、組織名が含まれており、場 合によっては証明書の発行先エンティティの共通名も含まれます。 発行者は、証明書を発行したエンティティです。これには、組織フィールドも含まれており、 場合によっては共通名も含まれます。

サーバーは、信頼できる認証局によって直接発行された証明書を持っている場合、証明書チェーンに他の証明書を含める必要がありません。次のような1つの証明書が表示されます。

```
--- Certificate chain 0 s:/C=US/ST=California/L=Anytown/O=ExampleCo/CN=*.example.com
i:/C=US/O=Trusted Authority/CN=Trusted Authority
----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIH0DCCBrigAwIBAgIIU0MfH+8ftN8wDQYJKoZIhvcNAQELBQAwSTELMAkGA1UE
....lots of base64...
tzw9TylimhJpZcl4qihFVTgFM7rMU2VHulpJgA59gdbaO/Bf
-----END CERTIFICATE-----
```

この証明書を提供すると、openssl は、*.example.com の ExampleCo 証明書が、openssl の組み 込み信頼ストアに存在する信頼できる認証局の証明書によって正しく署名されていることを検 証します。その検証の後に、openssl は、デバイスに正常に接続します。

ただし、ほとんどのサーバーには、信頼できる CA によって直接署名された証明書がありません。代わりに、最初の例のように、サーバーの証明書は1つ以上の中間証明書によって署名されており、最上位の中間証明書が、信頼できる CA によって署名された証明書を持ちます。 OpenSSL は、デフォルトでは、これらの中間 CA を信頼せず、信頼できる CA で終わる完全な 証明書チェーンが提供されている場合にのみ、それらを検証できます。

中間認証局によって署名された証明書を持つサーバーが、信頼できるCAに結び付けられたすべての証明書(すべての中間証明書を含む)を提供することが非常に重要です。このチェーン 全体が提供されない場合、opensslからの出力は次のようなものになります。

```
depth=0 OU = Example Unit, CN = example.com
verify error:num=20:unable to get local issuer certificate
verify return:1
```

```
depth=0 OU = Example Unit, CN = example.com
verify error:num=27:certificate not trusted
verify return:1
```

```
depth=0 OU = Example Unit, CN = example.com
verify error:num=21:unable to verify the first certificate
verify return:1
```

CONNECTED (0000003)

```
---

Certificate chain

0 s:/OU=Example Unit/CN=example.com

i:/C=US/ST=Massachusetts/L=Cambridge/O=Intermediate

Authority/OU=http://certificates.intermediateauth...N=Intermediate Certification

Authority/sn=675637734

-----BEGIN CERTIFICATE-----

...lots of b64...

-----END CERTIFICATE-----

Server certificate

subject=/OU=Example Unit/CN=example.com

issuer=/C=US/ST=Massachusetts/L=Cambridge/O=Intermediate

Authority/OU=http://certificates.intermediateauth...N=Intermediate Certification

Authority/sn=675637734

----

No client certificate CA names sent
```

```
SSL handshake has read 1509 bytes and written 573 bytes
___
New, TLSv1/SSLv3, Cipher is AES256-SHA
Server public key is 2048 bit
Secure Renegotiation IS NOT supported
Compression: NONE
Expansion: NONE
SSL-Session:
Protocol : TLSv1
Cipher : AES256-SHA
Session-ID: 24B45B2D5492A6C5D2D5AC470E42896F9D2DDDD54EF6E3363B7FDA28AB32414B
Session-ID-ctx:
Master-Kev:
21BAF9D2E1525A5B935BF107DA3CAF691C1E499286CBEA987F64AE5F603AAF8E65999BD21B06B116FE9968FB7C62EF7C
Key-Arg : None
Krb5 Principal: None
PSK identity: None
```

```
PSK identity hint: None
Start Time: 1476711760
Timeout : 300 (sec)
Verify return code: 21 (unable to verify the first certificate)
---
```

この出力は、サーバーが1つの証明書のみを提供しており、提供された証明書が信頼された ルート認証局ではなく中間認証局によって署名されていることを示しています。この出力に は、特性検証エラーも示されています。

修復

この問題は、デバイスによって提示された証明書の設定が間違っているために発生します。この問題を修正して CDO またはその他のプログラムがデバイスに安全に接続できるようにする 唯一の方法は、正しい証明書チェーンをデバイスにロードして、接続しているクライアントに 完全な証明書チェーンを提示することです。

中間 CA をトラストポイントに含めるには、次のいずれか(CSR が ASA で生成されたかどうかに応じて)のリンク先に記載されている手順に従ってください。

- https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security-vpn/public-key-infrastructure-pki/ 200339-Configure-ASA-SSL-Digital-Certificate-I.html#anc13
- https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security-vpn/public-key-infrastructure-pki/ 200339-Configure-ASA-SSL-Digital-Certificate-I.html#anc15

新しい証明書が検出されました

自己署名証明書を持つデバイスをアップグレードして、アップグレードプロセス後に新しい証 明書が生成された場合、CDOは、[設定(Configuration)]ステータスおよび[接続 (Connectivity)]の両方のステータスとして、「新しい証明書が検出されました(New Certificate Detected)」メッセージを生成する場合があります。このデバイスをCDOから管理する前に、 この問題を手動で確認して解決する必要があります。証明書が同期されて、デバイスの状態が 正常になったら、このデバイスを管理できます。

(注) 複数の管理対象デバイスを同時に CDO に一括再接続すると、CDO はデバイス上の新しい証明 書を自動的に確認して受け入れ、それらとの再接続を続行します。

新しい証明書を解決するには、次の手順を使用します。

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)] をクリックします。
- **ステップ2** [デバイス] タブをクリックします。
- **ステップ3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 フィルタを使用して、接続ステータスまたは設定ステータスが[新しい証明書が検出されました(New Certificate Detected)]であるデバイスを表示し、必要なデバイスを選択します。
- ステップ5 [アクション] ペインで、[証明書の確認(Review Certificate)]をクリックします。CDO では、確認のため に証明書をダウンロードし、新しい証明書を受け入れることができます。
- ステップ6 [デバイス同期(Device Sync)]ウィンドウで [承認(Accept)]をクリックするか、[デバイスへの再接続 (Reconnecting to Device)]ウィンドウで [続行] をクリックします。

CDOは、デバイスを新しい自己署名証明書と自動的に同期します。 同期されたデバイスを表示するには、[デバイスとサービス]ページを手動で更新する必要がある場合があります。

オンボーディングエラーのトラブルシュート

デバイスの導入準備エラーは、さまざまな理由で発生する可能性があります。

次の操作を実行できます。

- **ステップ1** [インベントリ] ページで [デバイス] タブをクリックします。
- ステップ2 適切なデバイスタイプのタブをクリックし、エラーが発生しているデバイスを選択します。場合によっては、右側にエラーの説明が表示されます。説明に記載されている必要なアクションを実行します。 または
- ステップ3 CDOからデバイスインスタンスを削除し、デバイスの導入準備を再試行します。

[競合検出(Conflict Detected)] ステータスの解決

CDO を使用すると、ライブデバイスごとに競合検出を有効化または無効化できます。競合検 出が有効になっていて、CDO を使用せずにデバイスの設定に変更が加えられた場合、デバイ スの設定ステータスには[競合検出 (Conflict Detected)]と表示されます。

[競合検出(Conflict Detected)] ステータスを解決するには、次の手順に従います。

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)]をクリックします。
- **ステップ2** [デバイス] タブをクリックして、デバイスを見つけます。
- **ステップ3** 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 競合を報告しているデバイスを選択し、右側の詳細ペインで [競合の確認(Review Conflict)] をクリック します。
- **ステップ5** [デバイスの同期(Device Sync)]ページで、強調表示されている相違点を確認して、2つの設定を比較します。
 - 「最後に認識されたデバイス設定(Last Known Device Configuration)」というラベルの付いたパネルは、CDOに保存されているデバイス設定です。
 - •「デバイスで検出(Found on Device)」というラベルの付いたパネルは、ASAの実行構成に保存されている設定です。
- ステップ6 次のいずれかを選択して、競合を解決します。
 - •[デバイスの変更を承認(Accept Device changes)]: 設定と、CDOに保存されている保留中の変更がデバイスの実行構成で上書きされます。
 - (注) CDO はコマンドライン インターフェイス以外での Cisco IOS デバイスへの変更の展開をサポートしていないため、競合を解決する際の Cisco IOS デバイスの唯一の選択肢は [レビューなしで承認(Accept Without Review)]です。
 - •[デバイスの変更を拒否(Reject Device Changes)]: デバイスに保存されている設定をCDOに保存されている設定で上書きします。
 - (注) 拒否または承認されたすべての設定変更は、変更ログに記録されます。

「未同期」ステータスの解決

次の手順を使用して、「未同期」の設定ステータスのデバイスを解決します。

- ステップ1 ナビゲーションバーで、[デバイスとサービス (Devices & Services)]をクリックします。
- **ステップ2** [デバイス (Devices)]タブをクリックしてデバイスを見つけるか、[テンプレート (Templates)]タブをク リックしてモデルデバイスを見つけます。
- ステップ3 適切なデバイスタイプのタブをクリックします。
- ステップ4 未同期と報告されたデバイスを選択します。
- ステップ5 右側の [未同期(Not synced)]パネルで、次のいずれかを選択します。
 - •[プレビューして展開…(Preview and Deploy..)]:設定の変更を CDO からデバイスにプッシュする場合は、今行った変更をプレビューして展開するか、待ってから一度に複数の変更を展開します。

• [変更の破棄(Discard Changes)]: 設定の変更を CDO からデバイスにプッシュしたくない場合、また は CDO で開始した設定の変更を「元に戻す」場合。このオプションは、CDO に保存されている設定 を、デバイスに保存されている実行中の設定で上書きします。

SecureX のトラブルシューティング

SecureX と組み合わせて CDO を使用しようとすると、エラーや警告が表示されたり、問題が 発生したりする場合があります。SecureX UI に表示される問題については、SecureX のマニュ アルを参照する必要があります。詳細については、SecureX の Support を参照してください。

CDO内のSecureXリボン機能、またはSecureXリボンへのテナントアクセシビリティに関する ケースを開くには、CDO Cisco TAC を参照してください。テナント ID の入力を求められる場 合があります。

SecureX UI のトラブルシューティング

SecureX ダッシュボードに重複した CDO モジュールが表示される

SecureX では、単一製品の複数のモジュールを手動で設定できます。たとえば、複数の CDO テナントがある場合、テナントごとに1つの CDO モジュールを作成できます。重複モジュー ルは、同じ CDO テナントからの2つの異なる API トークンがあることを意味します。この冗 長性により、混乱が生じ、ダッシュボードが乱雑になる可能性があります。

SecureX で CDO モジュールを手動で設定し、CDO の [一般設定(General Settings)] ページで [SecureXに接続(Connect SecureX)] を選択した場合、1 つのテナントが SecureX に複数のモ ジュールを持つ可能性があります。

回避策として、SecureXから元のCDOモジュールを削除し、複製したモジュールでCDOのパフォーマンスの監視を続けることをお勧めします。このモジュールは、より安全で、SecureXリボンと互換性のある、より堅牢なAPIトークンを使用して生成されます。

CDO UI のトラブルシューティング

SecureX 内の CDO モジュールに関するケースを開く場合、詳細については、SecureX の Terms, Privacy, Support の「サポート」セクションを参照してください。

OAuth エラー

メッセージ「ユーザーは必要なすべてのスコープまたは十分な権限を持っていないようです (The user does not seem to have all the required scopes or sufficient privile)」が表示されて、oAuth エラーが発生する場合があります。この問題が発生した場合は、次の可能性を検討してください。

アカウントがアクティブ化されていない可能性。https://visibility.test.iroh.site/を参照し、登録したメールアドレスを使用して、アカウントがアクティブ化されているか確認します。
 アカウントがアクティブ化されていない場合、CDOアカウントは SecureX とマージされ

ない可能性があります。この問題を解決するには、Cisco TAC に連絡する必要があります。 詳細については、Contact Cisco TAC を参照してください。

組織の間違ったログイン情報で SecureX にログインしている

[一般設定(General Settings)] ページの[テナント設定] セクションで[SecureXに接続(Connect SecureX)] オプションを使用して CDO イベントを SecureX に送信することを選択したが、間違ったログイン情報を使用して SecureX にログインした場合、間違ったテナントからのイベントが SecureX ダッシュボードに表示されることがあります。

回避策として、CDOの[一般設定(General Settings)]ページで[SecureXの切断(Disconnect SecureX)]をクリックします。SecureX 組織、つまり SecureX ダッシュボードとの情報の送受信に使用される読み取り専用 API ユーザーが終了します。

次に、[テナントをSecureXに接続(Connect Tenant to SecureX)]を再度有効にし、SecureXへの ログインを求められたら、正しい組織のログイン情報を使用する必要があります。

間違ったアカウントでリボンにログインしている

現時点では、間違ったアカウント情報でリボンにログインすると、リボンからログアウトできません。リボンのログインを手動でリセットするには、Support Case Manager でケースを開く 必要があります。

SecureX リボンを起動できない

適切なスコープにアクセスできない可能性があります。この問題を解決するには、Cisco TAC に連絡する必要があります。詳細については、Contact Cisco TAC を参照してください。

SecureX リボンの動作の詳細については、SecureX ribbon documentation を参照してください。