Platform Services Controllerの管理

Update 2 変更日:2022年5月03日 VMware vSphere 6.5 VMware ESXi 6.5 vCenter Server 6.5



最新の技術ドキュメントは、 VMware の Web サイト (https://docs.vmware.com/jp/)

VMware, Inc. 3401 Hillview Ave. Palo Alto, CA 94304 www.vmware.com **ヴイエムウェア株式会社** 〒 108-0023 東京都港区芝浦 3-1-1 田町ステーションタワー N 18 階 www.vmware.com/jp

Copyright[©] 2009-2022 VMware, Inc. All rights reserved. 著作権および商標情報。

目次

Platform Services Controller の管理について 7

更新情報 9

1	Platform Services Controller の導入方法 11
	vCenter Server および Platform Services Controller のデプロイ タイプ 11
	外部の Platform Services Controller インスタンスと高可用性を使用したデプロイ トポロジ 14
	vSphere ドメイン、ドメイン名、サイトについて 17
	Platform Services Controller の機能 18
	Platform Services Controller サービスの管理 19
	Platform Services Controller サービス 19
	Platform Services Controller Web インターフェイスへのアクセス 21
	vSphere Web Client からの Platform Services Controller サービスの管理 21
	スクリプトを使用した Platform Services Controller サービスの管理 22
	Platform Services Controller アプライアンスの管理 23
	Platform Services Controller 仮想アプライアンスの管理インターフェイスによるアプライアンスの管理 23
	アプライアンス シェルからのアプライアンスの管理 24
	Active Directory ドメインへの Platform Services Controller アプライアンスの追加 25
2	vCenter Single Sign-On による vSphere 認証 26
	vCenter Single Sign-On について 27
	vCenter Single Sign-On によって環境を保護する方法 27
	vCenter Single Sign-On コンポーネント 29
	vCenter Single Sign-On がインストールに与える影響 30
	vSphere での vCenter Single Sign-On の使用 31
	vCenter Single Sign-On ドメイン内のグループ 33
	vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの構成 34
	vCenter Single Sign-On による vCenter Server のアイデンティティ ソース 35
	vCenter Single Sign-On 用のデフォルト ドメインの設定 37
	vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの追加 38
	Active Directory アイデンティティ ソースの設定 39
	Active Directory LDAP Server および OpenLDAP Server ID ソースの設定 40
	vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの編集 42
	vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの削除 43
	Windows セッション認証での vCenter Single Sign-On の使用 43
	vCenter Server 2 要素認証 44
	スマート カード認証ログイン 45

スマートカード認証の設定と使用 46 クライアント証明書を要求するリバース プロキシの設定 46 コマンド ラインを使用したスマート カード認証の管理 48 Platform Services Controller Web インターフェイスを使用したスマート カード認証の管理 52 スマート カード認証の失効ポリシーの設定 54 RSA SecurID 認証の設定 56 ログイン バナーの管理 59 別のサービス プロバイダの ID プロバイダとして vCenter Single Sign-On を使用する 59 ID フェデレーションへの SAML サービス プロバイダの参加 60 Security Token Service (STS) 61 Security Token Service 証明書の更新 62 アプライアンスでの新しい STS 署名証明書の生成 63 vCenter Server Windows 環境での新しい STS 署名証明書の生成 65 LDAPS SSL 証明書の有効期限日の判断 66 vCenter Single Sign-On ポリシーの管理 67 vCenter Single Sign-On のパスワード ポリシーの編集 67 vCenter Single Sign-On のロックアウト ポリシーの編集 69 vCenter Single Sign-On のトークン ポリシーの編集 70 Active Directory ユーザーへのパスワード有効期限の通知の編集 71 vCenter Single Sign-On ユーザーおよびグループの管理 73 vCenter Single Sign-On ユーザーの追加 74 vCenter Single Sign-On ユーザーの無効化および有効化 75 vCenter Single Sign-On ユーザーの削除 76 vCenter Single Sign-On ユーザーの編集 77 vCenter Single Sign-On グループの追加 78 vCenter Single Sign-On グループへのメンバーの追加 79 vCenter Single Sign-On グループからのメンバーの削除 80 vCenter Single Sign-On ソリューション ユーザーの削除 81 vCenter Single Sign-On パスワードの変更 82 vCenter Single Sign-On のセキュリティのベスト プラクティス 83

3 vSphere セキュリティ証明書 84

異なるソリューションパスの証明書の要件 85 証明書管理の概要 89 証明書の置き換えの概要 91 vSphere で証明書を使用する場合 94 VMCA および VMware コア ID サービス 97 VMware Endpoint 証明書ストアの概要 97 証明書の失効の管理 99 大規模環境での証明書の置き換え 99 Platform Services Controller Web インターフェイスを使用した証明書の管理 101

Platform Services Controller Web インターフェイスからの証明書ストアの探索 102 Platform Services Controller Web インターフェイスからの新しい VMCA 署名付き証明書への証明書の置 き換え 103 Platform Services Controller Web インターフェイスから VMware 認証局 (VMCA) を中間 CA にする 105 Platform Services Controller からカスタム証明書を使用するためのシステムの設定 106 vSphere Certificate Manager による証明書署名要求の生成(カスタム証明書) 107 証明書ストアへの信頼できるルート証明書の追加 108 Platform Services Controller からのカスタム証明書の追加 109 vSphere Web Client からの証明書の管理 110 vSphere Web Client での vCenter 証明書の表示 110 vCenter Server 証明書の有効期限の警告に対するしきい値の設定 111 vSphere Certificate Manager ユーティリティによる証明書の管理 111 このドキュメントに含まれる Certificate Manager オプションおよびワークフロー 113 新しい VMCA ルート証明書の再生成およびすべての証明書の置き換え 114 VMCA を中間認証局にする (Certificate Manager) 116 vSphere Certificate Manager で CSR を生成し、ルート証明書(中間認証局)を用意する 117 カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換え 119 VMCA 証明書によるマシンの SSL 証明書の置き換え(中間 CA) 120 VMCA 証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA) 121 カスタム証明書によるすべての証明書の置き換え (Certificate Manager) 121 vSphere Certificate Manager による証明書署名要求の生成(カスタム証明書) 122 カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え 124 カスタム証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え 125 古い証明書の再発行による、最後に実行された操作の取り消し 126 すべての証明書のリセット 126 証明書の手動での置き換え 127 サービスの停止と開始について 127 新規の VMCA 署名付き証明書による既存の VMCA 署名付き証明書の置き換え 127 新規の VMCA 署名付きルート証明書の生成 128 VMCA 署名付き証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え 130 新規 VMCA 署名付き証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え 134 混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え 139 中間認証局としての VMCA の使用 140 ルート証明書の置き換え(中間 CA) 141 マシン SSL 証明書の置き換え(中間 CA) 143 ソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA) 147 混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え 153 vSphere でのカスタム証明書の使用 154 証明書の要求およびカスタム ルート証明書のインポート 154 カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え 156 カスタム証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え 158

混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え 160

4 CLI コマンドを使用したサービスと証明書の管理 161

CLI の実行に必要な権限 162 certool 構成オプションの変更 163 certool 初期化コマンド リファレンス 164 certool 管理コマンド リファレンス 167 vecs-cli コマンド リファレンス 170 dir-cli コマンド リファレンス 176

5 Platform Services Controller のトラブルシューティング 184

Lookup Service エラーの原因の特定 184 Active Directory ドメイン認証を使用してログインできない 185 ユーザー アカウントがロックされているために vCenter Server ログインが失敗する 187 VMware ディレクトリ サービスのレプリケーションに時間がかかることがある 187 Platform Services Controller サポート バンドルのエクスポート 188 Platform Services Controller サービス ログのリファレンス 188

Platform Services Controller の管理について

Platform Services Controller の管理ドキュメントでは、VMware[®] Platform Services Controller ™ を個々の vSphere 環境に組み込む方法について説明します。また、証明書管理や vCenter Single Sign-On の設定などの一般的なタスクを実行するための情報を提供します。

『Platform Services Controller の管理』では、vCenter Single Sign-On による認証を設定する方法と、vCenter Server および関連サービスの証明書を管理する方法について説明します。

トピック	内容
Platform Services Controller の導入方法	 vCenter Server および Platform Services Controller の導入モデル。注:この情報は、製品のリリースごとに変更されます。 Linux および Windows の Platform Services Controller サービス。 Platform Services Controller サービスの管理。 VAMI を使用した Platform Services Controller アプライアンスの管理。
vCenter Single Sign-On による vSphere 認証	 認証プロセスのアーキテクチャ。 ドメイン内のユーザー認証用に ID ソースを追加する方法。 2 要素認証。 ユーザー、グループ、およびポリシーの管理。
vSphere セキュリティ証明書	 証明書モデル、および証明書の置き換えのオプション。 ユーザー インターフェイスで証明書を置き換え(単純なケース)。 Certificate Manager ユーティリティを使用した証明書を置き換え。 CLI を使用した証明書を置き換え(複雑なケース)。 証明書管理 CLI リファレンス。

表 1-1. Platform Services Controller の管理の特徴

関連ドキュメント

『vSphere セキュリティ』では、使用可能なセキュリティ機能と、環境を攻撃から保護するための対策について説明 しています。このドキュメントには、権限を設定する方法についての説明と、コマンドの実行に必要な権限情報が含 まれています。

これらのドキュメントに加え、VMware では vSphere のリリースごとに「vSphere Security Configuration Guide」(旧称「セキュリティ強化ガイド」)を公開しており、http://www.vmware.com/security/hardening-guides.html で参照できます。「vSphere Security Configuration Guide」には、ユーザーが設定可能な、また はユーザーによる設定が必要なセキュリティ設定に関するガイドラインや、VMware 提供のセキュリティ設定をデ フォルトで維持するかどうかをユーザーが確認するためのガイドラインが含まれます。

対象読者

本書は、Platform Services Controller および関連するサービスを設定する管理者を対象にしています。ここに記載の情報は、Windows または Linux のシステム管理者としての経験があり、仮想マシン テクノロジーおよびデー タセンターの運用に詳しい方を想定しています。

vSphere Web Client および vSphere Client

このガイドのタスクの手順は、vSphere Web Client に基づいています。このガイドのタスクのほとんどは、新し い vSphere Client (HTML5 ベースのクライアント)を使用して実行することもできます。新しい vSphere Client のユーザー インターフェイスの用語、トポロジ、およびワークフローは、vSphere Web Client ユーザー インターフェイスの同じ要素や項目とほとんど一致しています。特に記載がない限り、vSphere Web Client の手 順を新しい vSphere Client に適用できます。

注: vSphere 6.5 リリースの vSphere Client には、vSphere Web Client のすべての機能が実装されている わけではありません。サポート対象外の機能の最新情報については、「vSphere Client の機能の更新」(http:// www.vmware.com/info?id=1413) を参照してください。

更新情報

『Platform Services Controller の管理』は、製品のリリースごとに、または必要に応じて更新されます。

『Platform Services Controller の管理』の更新履歴については、次の表をご確認ください。

リビジョン	説明
2022 年 5 月	■ 証明書の要件となる否認防止をドキュメントから削除。
03 日	■ vCenter Single Sign-On によって環境を保護する方法の誤記を修正。
	■ アプライアンスでの新しい STS 署名証明書の生成へのマイナー更新。
	■ 異なるソリューション パスの証明書の要件へのマイナー更新。
	■ 新しい VMCA ルート証明書の再生成およびすべての証明書の置き換えへのマイナー更新。
	■ カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換えの誤記を修正。
2020 年 8 月 13 日	VMware では、多様性の受け入れを尊重しています。弊社のお客様、パートナー、内部コミュニティにおいてこの原則を推進す るため、弊社のコンテンツに含まれている用語の見直しを行っています。不適切な表現を削除するため、このガイドを更新しまし た。
2020 年 6 月 24 日	 ユーザーのベース DN とグループのベース DN に関する情報を Active Directory LDAP Server および OpenLDAP Server ID ソースの設定 に追加しました。
	■ certool 構成オプションの変更 の certool.cfg ファイルの場所を修正しました。
	■ Platform Services Controller からのカスタム証明書の追加で手順を更新しました。
	 Platform Services Controller Web インターフェイスから VMware 認証局 (VMCA) を中間 CA にするで手順を更新 しました。
	■ コマンド ラインを使用したスマート カード認証の管理にマイナー更新を行いました。
2019 年 4 月 16 日	 vCenter Single Sign-On のパスワード ポリシーの編集で、システム アカウントではなく、ユーザー アカウントに対してのみ適用するパスワード ポリシーに関する注を削除しました。
	 アプライアンスでの新しい STS 署名証明書の生成と vCenter Server Windows 環境での新しい STS 署名証明書の生成 で、root.cer ファイルを ssoserverRoot.crt ファイルの代わりに使用する手順を更新しました。 vSphere Web Client での vCenter 証明書の表示の手順 3 を修正しました。
2018 年 10 月 30 日	 異なるソリューション パスの証明書の要件で、証明書の拡張キーの使用に関する情報を更新しました。 スマート カード認証の失効ポリシーの設定で手順を更新しました。
2018 年 6 月 27 日	 Active Directory ドメインへの Platform Services Controller アプライアンスの追加と vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの追加でテキストを更新しました。
	■ このドキュメントに含まれる Certificate Manager オプションおよびワークフロー, 新しい VMCA ルート証明書の再生 成およびすべての証明書の置き換えと VMCA 証明書によるマシンの SSL 証明書の置き換え(中間 CA) で、証明書マネー ジャー ユーティリティのプロンプト「Enter proper value for VMCA 'Name'」の説明を明確にしました。
2018 年 6 月 22 日	■ コマンド ラインを使用したスマート カード認証の管理の手順 1d を修正しました。

リビジョン	説明
2018 年 6 月 08 日	 関連ドキュメントで、『セキュリティ構成ガイド』の旧名『セキュリティ強化ガイド』を更新しました。 新しいトピック Active Directory ユーザーへのパスワード有効期限の通知の編集を追加しました。 vCenter Single Sign-On のパスワード ポリシーの編集で、有効期間の最大値ポリシーのパラメータに関する情報を更新しました。 「certificate-manager」コマンドの場所に Windows および Linux オペレーティング システムのパスを vSphere Certificate Manager で CSR を生成し、ルート証明書(中間認証局)を用意するに追加しました。 カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換えの Windows オペレーティング システムの例を明確にしました。
2018 年 5 月 16 日	 vCenter Server および Platform Services Controller のデプロイ タイプで Platform Services Controller を組み 込んだ vCenter Server の説明を更新し、拡張リンク モード機能を記載。 vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの追加で削除した手順は、このパージョンの vSphere には適用対象 外。 証明書ストアへの信頼できるルート証明書の追加で Platform Services Controller の手順を変更。
2018 年 5 月 3 日	初期リリース。

Platform Services Controller の導 入方法

Platform Services Controller は vSphere 環境に一般的なインフラストラクチャ サービスを提供します。サービスには、ライセンス、証明書管理、および vCenter Single Sign-On との認証が含まれます。

この章には、次のトピックが含まれています。

- vCenter Server および Platform Services Controller のデプロイ タイプ
- 外部の Platform Services Controller インスタンスと高可用性を使用したデプロイ トポロジ
- vSphere ドメイン、ドメイン名、サイトについて
- Platform Services Controller の機能
- Platform Services Controller サービスの管理
- Platform Services Controller アプライアンスの管理

vCenter Server および Platform Services Controller のデプロイ タイプ

組み込みのまたは外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server Appliance をデプロイす ることも、 vCenter Server for Windows をインストールすることもできます。また、 Platform Services Controller は、アプライアンスとしてデプロイすることも、Windows にインストールすることもできます。必要 に応じて、オペレーティング システムの混在環境を使用できます。

vCenter Server Appliance のデプロイまたは vCenter Server for Windows のインストールを行う前に、ご使 用の環境に適したデプロイ モデルを判断する必要があります。デプロイまたはインストールごとに、3 つのデプロイ タイプのいずれかを選択する必要があります。

表 1-1. vCenter Server および Platform Services Controller のデプロイ タイプ

デプロイ タイプ	説明
Platform Services Controller が組み込まれた vCenter Server	Platform Services Controller にバンドルされているすべてのサー ビスが、同じ仮想マシンまたは物理サーバで vCenter Server サービ スと共にデプロイされます。
Platform Services Controller	Platform Services Controller にバンドルされているサービスのみ が仮想マシンまたは物理サーバにデプロイされます。
外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server (外部の Platform Services Controller が必要)	vCenter Server サービスのみが仮想マシンまたは物理サーバにデプ ロイされます。 このような vCenter Server インスタンスは、以前にデプロイまたは インストールされた Platform Services Controller インスタンスに 登録する必要があります。

Platform Services Controller が組み込まれた vCenter Server

組み込みの Platform Services Controller を使用すると、単一のサイトに独自の vCenter Single Sign-On ドメ インを持つスタンドアロン デプロイになります。vSphere 6.5 Update 2 以降では、Platform Services Controller が組み込まれた vCenter Server の他のインスタンスを参加させて拡張リンク モードを有効にするこ とができます。

図 1-1. Platform Services Controller が組み込まれた vCenter Server



Platform Services Controller が組み込まれている vCenter Server をインストールすることには、次のような メリットがあります。

- vCenter Server と Platform Services Controller がネットワークを介して接続されておらず、vCenter Server と Platform Services Controller の間の接続性問題や名前解決問題が原因で vCenter Server が停 止することがなくなります。
- Windows 仮想マシンまたは物理サーバに vCenter Server をインストールする場合、必要な Windows ライ センスの数が少なくて済みます。
- 管理する仮想マシンまたは物理サーバの数が少なくて済みます。

Platform Services Controller が組み込まれている vCenter Server Appliance は、vCenter High Availability 構成で実行できます。詳細については、『vSphere 可用性』を参照してください。

注: Platform Services Controller が組み込まれた vCenter Server をデプロイまたはインストールした後、デ プロイ タイプを再構成して、外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server に切り替えるこ とができます。

Platform Services Controller と、外部の Platform Services Controller を 使用する vCenter Server

Platform Services Controller インスタンスをデプロイまたはインストールする場合、vCenter Single Sign-On ドメインの作成や、既存の vCenter Single Sign-On ドメインへの参加を行うことができます。ドメインに参加し た Platform Services Controller インスタンスは、インフラストラクチャ データ(認証および情報)をレプリケ ートし、複数の vCenter Single Sign-On サイトにまたがることができます。詳細については、vSphere ドメイ ン、ドメイン名、サイトについてを参照してください。

複数の vCenter Server インスタンスを単独の共通外部 Platform Services Controller インスタンスに登録でき ます。vCenter Server インスタンスでは、その登録先の Platform Services Controller インスタンスの vCenter Single Sign-On サイトが想定されます。1 つの共通または異なる参加済み Platform Services Controller インスタンスに登録されているすべての vCenter Server インスタンスは、拡張リンク モードで接続さ れます。



図 1-2. 共通の外部 Platform Services Controller を使用する 2 つの vCenter Server インスタンスの例

外部 Platform Services Controller を使用する vCenter Server をインストールすることには、次のようなデメ リットがあります。

- vCenter Server と Platform Services Controller の間の接続において接続の問題および名前解決の問題が 発生する可能性があります。
- Windows 仮想マシンまたは物理サーバに vCenter Server をインストールする場合、必要な Windows ライ センスの数が多くなります。
- 多くの仮想マシンまたは物理サーバを管理する必要があります。

Platform Services Controller および vCenter Server の上限については、『構成の上限』を参照してください。

外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server Appliance を vCenter High Availability 構成で構成する方法については、『vSphere 可用性』を参照してください。

オペレーティング システムの混在環境

Windows 上にインストールされた vCenter Server インスタンスは、Windows 上にインストールされた Platform Services Controller または Platform Services Controller アプライアンスに登録することができま す。vCenter Server Appliance は、Windows 上にインストールされた Platform Services Controller または Platform Services Controller アプライアンスに登録することができます。vCenter Server & vCenter Server Appliance の両方を同じ Platform Services Controller に登録できます。





図 1-4. 外部 Platform Services Controller アプライアンスとの混在オペレーティング システム環境の例



注: 管理とメンテナンスを容易にするには、vCenter Server および Platform Services Controller のアプライ アンスのみまたは Windows インストールのみを使用します。

外部の Platform Services Controller インスタンスと高可用性を使用したデプロイ トポロジ

外部のデプロイで Platform Services Controller の高可用性を確保するには、vCenter Single Sign-On ドメインに、2 つ以上の参加済み Platform Services Controller インスタンスをインストールするかデプロイする必要があります。サードパーティのロード バランサを使用する場合は、ダウンタイムのなしの自動フェイルオーバーを確実に実行することができます。

ロード バランサを使用する Platform Services Controller

図 1-5. Platform Services Controller インスタンスのロード バランシングされたペアの例



サイトごとにサードパーティのロード バランサを使用して、そのサイトに対して自動フェイルオーバーに対応する Platform Services Controller 高可用性を構成することができます。ロード バランサの背後の Platform Services Controller インスタンスの最大数については、『構成の上限』ドキュメントを参照してください。

重要: ロード バランサの背後で Platform Services Controller の高可用性を構成するには、Platform Services Controller インスタンスが同じオペレーティング システム タイプである必要があります。ロード バランサの背後 では、オペレーティング システム タイプが異なる Platform Services Controller インスタンスはサポートされて いません。

vCenter Server インスタンスはロード バランサに接続されます。Platform Services Controller インスタンス が応答を停止した場合、ロード バランサはその他の機能する Platform Services Controller インスタンス間で負 荷を自動的に分散し、ダウンタイムを発生させません。

vCenter Single Sign-On サイト間でロード バランサを使用する Platform Services Controller



図 1-6.2 つのサイト間でロード バランシングされる2ペアの Platform Services Controller インスタンスの例

vCenter Single Sign-on ドメインが複数のサイトにまたがる場合があります。自動フェイルオーバーに対応する Platform Services Controller 高可用性をドメイン全体で確保するには、各サイトに個別のロード バランサを構成 する必要があります。

ロード バランサを使用しない Platform Services Controller



図 1-7. ロード バランサを使用しない 2 つの参加済み Platform Services Controller インスタンスの例

ロード バランサがない同一のサイトに複数の Platform Services Controller インスタンスを参加させる場合、そのサイトに対して、手動フェイルオーバーに対応する Platform Services Controller 高可用性を構成します。

Platform Services Controller インスタンスが応答を停止した場合は、サイトに登録した vCenter Server イン スタンスを手動でフェイルオーバーする必要があります。インスタンスをフェイルオーバーするには、そのインスタ ンスを同じサイト内で機能する他の Platform Services Controller インスタンスにポイントし直します。 vCenter Server インスタンスを別の外部の Platform Services Controller にポイントし直す方法については、 『vSphere のインストールとセットアップ』を参照してください。

注: vCenter Single Sign-On ドメインに 3 つ以上の Platform Services Controller インスタンスがある場合 は、リングトポロジを手動で作成できます。リングトポロジがあると、いずれかのインスタンスに障害が発生した ときに Platform Services Controller の信頼性が確保されます。リングトポロジを作成するには、デプロイした 最初と最後の Platform Services Controller インスタンスに対して /usr/lib/vmware-vmdir/bin/ vdcrepadmin -f createagreement コマンドを実行します。

vCenter Single Sign-On サイト間でロード バランサを使用しない Platform Services Controller





vCenter Single Sign-on ドメインが複数のサイトにまたがる場合があります。ロード バランサが使用できない場合は、同じサイト内で障害が発生した Platform Services Controller から機能するものに vCenter Server を手動でポイントし直すことができます。vCenter Server インスタンスを別の外部の Platform Services Controller にポイントし直す方法については、『vSphere のインストールとセットアップ』を参照してください。

重要: サイト間およびドメイン間で vCenter Server をポイントし直すことはサポートされていません。サイト内 に機能する Platform Services Controller インスタンスがない場合は、そのサイトに新しい Platform Services Controller インスタンスをデプロイするかインストールする必要があります。この新しい Platform Services Controller インスタンスは、既存の Platform Services Controller インスタンスのレプリケーション パートナー になります。

vSphere ドメイン、ドメイン名、サイトについて

各 Platform Services Controller は vCenter Single Sign-On ドメインに関連付けられています。ドメイン名 のデフォルトは vsphere.local ですが、最初の Platform Services Controller のインストール中に変更できま す。ドメインによって、ローカルの認証スペースが決まります。ドメインを複数のサイトに分割して、それぞれの Platform Services Controller と vCenter Server インスタンスをサイトに割り当てることができます。サイト は論理的な構築概念ですが、通常、地理的な場所に対応します。

Platform Services Controller ドメイン

Platform Services Controller をインストールすると、vCenter Single Sign-On ドメインを作成するか、また は既存のドメインに参加するか確認を求められます。

ドメイン名は、すべての Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) の内部構造に対応する VMware Directory Service (vmdir) によって使用されます。

vSphere 6.0 以降では、vSphere ドメインに一意の名前を付けることができます。認証が競合しないように、 OpenLDAP や Microsoft Active Directory、その他のディレクトリ サービスで使用されていない名前を使用し てください。

注: Platform Services Controller または vCenter Server インスタンスが属するドメインは変更できません。

vSphere 5.5 からアップグレードする場合は、vSphere ドメイン名はデフォルト (vsphere.local) のまま変わり ません。vSphere のすべてのバージョンでドメインの名前を変えることはできません。

ドメインの名前を指定すると、ユーザーとグループを追加できます。通常、Active Directory または LDAP アイ デンティティ ソースを追加し、そのアイデンティティ ソースでユーザーとグループを認証できるようにするのが合 理的です。vCenter Server または Platform Services Controller のインスタンス、あるいは vRealize Operations などの VMware 製品をドメインに追加することもできます。

Platform Services Controller サイト

Platform Services Controller ドメインを論理的なサイトに編成することができます。VMware Directory Service のサイトは、vCenter Single Sign-On ドメイン内の Platform Services Controller インスタンスをグ ループ分けする論理的なコンテナです。

Platform Services Controller をインストールまたはアップグレードすると、サイト名を入力するように求められ ます。『vSphere のインストールとセットアップ』ドキュメントを参照してください。

Platform Services Controller の機能

Platform Services Controller は、vSphere で ID 管理、証明書管理、ライセンス管理などのサービスをサポートします。

主な機能

Platform Services Controller には Platform Services Controller サービスに説明されている複数のサービス が含まれており、主な機能は次のとおりです。

- vCenter Single Sign-On による認証
- VMware Certificate Manager (VMCA) 証明書を使用したデフォルトでの vCenter Server コンポーネン トおよび ESXi ホストのプロビジョニング
- VMware Endpoint 証明書ストア (VECS) に格納されているカスタム証明書の使用

デプロイ モデル

Platform Services Controller を Windows システムにインストールするか、Platform Services Controller アプライアンスをデプロイできます。

デプロイ モデルは、使用している Platform Services Controller のバージョンによって異なります。 vCenter Server および Platform Services Controller のデプロイ タイプを参照してください。

Platform Services Controller サービスの管理

Platform Services Controller サービスは、Platform Services Controller Web インターフェイスまたは vSphere Web Client から管理するか、あるいは利用可能なスクリプトおよび CLI を使用して管理できます。

それぞれの Platform Services Controller サービスは異なるインターフェイスをサポートします。

表 1-2. Platform Services Controller サービスを管理するためのインターフェイス

インターフェイス	説明
Platform Services Controller Web インターフェイス	vCenter Single Sign-On と Common Access Card を含むすべ てのサービスを管理する Web インターフェイス。https:// <i>psc_hostname_or_IP</i> /psc に接続します。
vSphere Web Client	ー部のサービスを管理するための Web インターフェイス。スマート カード認証などの一部のサービスは、Platform Services Controller Web インターフェイスでのみ設定できます。
証明書管理ユーティリティ	CSR の生成および証明書の置き換えをサポートするコマンドライン ツ ールです。vSphere Certificate Manager ユーティリティによる証 明書の管理を参照してください。
Platform Services Controller サービスを管理するための CLI	VMware Endpoint Certificate Store (VECS) と VMware Directory Service (vmdir) の証明書を管理するためのコマンド セ ットです。4章 CLI コマンドを使用したサービスと証明書の管理を参 照してください。

Platform Services Controller サービス

Platform Services Controller を使用することで、同じ環境内のすべての VMware 製品が認証ドメインおよびその他のサービスを共有できます。サービスには、証明書管理、認証、ライセンスが含まれます。

Platform Services Controller には、次のコア インフラストラクチャ サービスが含まれます。

表 1-3. Platform Services Controller サービス

サービス	説明
applmgmt (VMware Appliance Management Service)	アプライアンスの構成を処理し、アプライアンスのライフサイクル管理 用の公開 API エンドポイントを提供します。Platform Services Controller アプライアンスに含まれています。
vmware-cis-license	各 Platform Services Controller には、使用環境の VMware 製品
(VMware License Service)	に統合ライセンス管理とレポート作成機能を提供する VMware
	License Service が含まれています。 License Service インベントリでは、ドメイン内のすべての Platform Services Controller を 30 秒間隔でレプリケートしま す。
vmware-cm	Component Manager は、サービス登録機能とルックアップ機能を
(VMware Component Manager)	提供します。
vmware-psc-client	Platform Services Controller Web インターフェイスへのバック
(VMware Platform Services Controller クライアント)	エンドです。

表 1-3. Platform Services Controller サービス (続き)

サービス	説明
vmware-sts-idmd (VMware Identity Management Service) vmware-stsd (VMware Security Token Service)	vCenter Single Sign-On 機能の背後にあるサービスで、VMware ソフトウェア コンポーネントとユーザーにセキュアな認証サービスを 提供します。 vCenter Single Sign-On を使用することで、VMware コンポーネ ントはセキュアな SAML トークン交換メカニズムを使用して通信する ことができます。vCenter Single Sign-On は、インストールまたは アップグレード中に VMware ソフトウェア コンポーネントが登録さ れる内部セキュリティ ドメイン(デフォルトでは vsphere.local)を 構築します。
vmware-rhttpproxy (VMware HTTP Reverse Proxy)	リバース プロキシは各 Platform Services Controller ノードおよ び各 vCenter Server システムで実行されます。ノードへの単一のエ ントリ ポイントで、ノードで実行されるサービスが安全に通信できるよ うにします。
vmware-sca (VMware Service Control Agent)	サービス設定を管理します。service-control CLI を使用して、 個別のサービス設定を管理できます。
vmware-statsmonitor (VMware Appliance Monitoring Service)	vCenter Server Appliance のゲスト OS のリソース使用量を監視 します。
vmware-vapi-endpoint (VMware vAPI Endpoint)	vSphere Automation API エンドポイントは、vAPI サービスへの 単一のアクセス ポイントを提供します。vSphere Web Client から vAPI エンドポイント サービスのプロパティを変更できます。vAPI エンドポイントの詳細については、「vSphere Automation SDKs Programming Guide」を参照してください。
vmafdd VMware Authentication Framework	vmdir 認証用のクライアント側フレームワークを提供し、VMware Endpoint Certificate Store (VECS) を提供するサービス。
vmcad VMware 証明書サービス	vmafd クライアント ライブラリを持つ各 VMware ソフトウェア コ ンポーネントと各 ESXi ホストを、VMware 認証局 (VMCA) をルー ト認証局とする署名付き証明書を使用してプロビジョニングします。 Certificate Manager ユーティリティまたは Platform Services Controller Web インターフェイスを使用して、デフォルトの証明書 を変更できます。 VMware Certificate Service は VMware Endpoint Certificate Store (VECS) を使用して、すべての Platform Services Controller インスタンスで証明書のローカル リポジトリとして機能 します。VMCA を使用せず、代わりにカスタム証明書を使用すること もできますが、VECS に証明書を追加する必要があります。
vmdird VMware Directory Service	認証、証明書、ルックアップ、およびライセンスの情報を保管するマル チテナントのピア複製 LDAP ディレクトリ サービスを提供します。 LDAP ブラウザを使用して vmdird でデータを更新しないでください。 ドメインに Platform Services Controller の複数のインスタンスが 含まれる場合、1 つの vmdir インスタンスで更新された vmdir の内容 は、他のすべての vmdir インスタンスに伝達されます。
vmdnsd VMware Domain Name Service	vSphere 6.x では使用されません。

表 1-3. Platform Services Controller サービス (続き)

サービス	説明
vmonapi VMware Lifecycle Manager API vmware-vmon VMware Service Lifecycle Manager	vCenter Server サービスを起動および停止して、サービス API の健 全性を監視します。 $vmware-vmon$ サービスは、Platform Services Controller と vCenter Server のライフサイクルを管理する、プラッ トフォームに依存しない一元化されたサービスです。API と CLI をサ ードパーティ アプリケーションに公開します。
lwsmd Likewise Service Manager	Likewise を使用すると、ホストを Active Directory ドメインおよび その後のユーザー認証に参加させることができます。
pschealth VMware Platform Services Controller 健全性監視	すべての Platform Services Controller のコア インフラストラク チャ サービスの健全性およびステータスを監視します。
vmware-analytics VMware 分析サービス	テレメトリ データをさまざまな vSphere コンポーネントから収集し て VMware 分析クラウドにアップロードし、カスタマ エクスペリエン ス改善プログラム (CEIP) を管理するコンポーネントから構成されま す。

Platform Services Controller Web インターフェイスへのアクセス

Platform Services Controller Web インターフェイスを使用して、vCenter Single Sign-On の設定、証明書の管理、2 要素認証の設定を実行できます。

注: このインターフェイスには、ログイン バナーの設定やスマート カートの認証設定など、vSphere Web Client からは利用できない設定オプションが含まれます。

手順

1 Web ブラウザから https://psc_ip_or_hostname/psc に接続します。

組み込みの Platform Services Controller を使用する環境では、https://*vc_ip_or_hostname*/psc を使用します。

2 ローカルの vCenter Single Sign-On ドメイン (デフォルトで vsphere.local) の管理者ユーザーとしてログ インします。

vSphere Web Client からの Platform Services Controller サービスの管理

vSphere Web Client から vCenter Single Sign-On とライセンス サービスを管理できます。

vSphere Web Client の代わりに、Platform Services Controller Web インターフェイスまたは CLI を使用し て次のサービスを管理します。

- 証明書
- VMware Endpoint Certificate Store (VECS)
- Common Access Card 認証などの 2 要素認証
- ログイン バナー

手順

- ローカルの vCenter Single Sign-On ドメイン (デフォルトは vsphere.local) で、Platform Services Controller に関連付けられた vCenter Server に、管理者権限を持つユーザーとしてログインします。
- 2 [管理]を選択して、管理する項目をクリックします。

オプション	説明
[Single Sign-On]	vCenter Single Sign-On の構成
	■ ポリシーを設定します。
	■ アイデンティティ ソースを管理します。
	■ STS 署名証明書を管理します。
	■ SAML サービス プロバイダを管理します。
	■ ユーザーとグループを管理します。
[ライセンス]	ライセンスを構成します。

スクリプトを使用した Platform Services Controller サービスの管理

Platform Services Controller には、CSR の生成、証明書の管理、およびサービスの管理を行うスクリプトが含まれています。

たとえば、certool ユーティリティを使用して、CSR の生成および証明書の置き換えを行うことができます。これ らの操作は、どちらも組み込みの Platform Services Controller を使用するシナリオと外部の Platform Services Controller を使用するシナリオで行うことができます。vSphere Certificate Manager ユーティリテ ィによる証明書の管理を参照してください。

Web インターフェイスでサポートされていない管理タスクや自社環境用のカスタム スクリプトの作成には CLI を 使用します。

CLI	説明	リンク
certool	証明書およびキーを生成および管理します。 VMCA の一部です。	certool 初期化コマンド リファレンス
vecs-cli	VMware 証明書ストア インスタンスのコン テンツを管理します。VMAFD の一部です。	vecs-cli コマンド リファレンス
dir-cli	VMware Directory Service に証明書を作 成し更新します。VMAFD の一部です。	dir-cli コマンド リファレンス
sso-config	スマート カード認証を構成するためのユーテ ィリティ。	vCenter Server 2 要素認証
service-control	サービスの起動、停止およびリストを表示する コマンド。	このコマンドを実行して、他の CLI コマンド を実行する前にサービスを停止します。

表 1-4. 証明書および関連サービスを管理するための CLI

手順

1 Platform Services Controller シェルにログインします。

ほとんどの場合、操作するには root ユーザーか管理者ユーザーである必要があります。詳細については、CLI の実行に必要な権限を参照してください。

2 次のいずれかのデフォルトの場所で、CLI にアクセスします。

必要な権限は、実行するタスクによって異なります。機密情報を保護するために、パスワードの入力を 2 回求め られる場合があります。

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\vecs-cli.exe
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\dir-cli.exe
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.exe
C:\Program Files\VMware\VCenter server\VMware Identity Services\sso-config
VCENTER_INSTALL_PATH\bin\service-control
```

Linux

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli
```

/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool

/opt/vmware/bin

Linux では、service-control コマンドでパスを指定する必要はありません。

Platform Services Controller アプライアンスの管理

Platform Services Controller アプライアンスは、仮想アプライアンス管理インターフェイスまたはアプライアン ス シェルを使用して管理できます。

組み込みの Platform Services Controller を含む環境を使用している場合は、Platform Services Controller と vCenter Server の両方を含む単一のアプライアンスを管理します。vCenter Server Appliance の構成 を参照してください。

表 1-5. Platform Services Controller アプライアンスを管理するためのインターフェイス

インターフェイス	説明
Platform Services Controller 仮想アプライアンス管理インターフ ェイス (VAMI)	このインターフェイスは、Platform Services Controller デプロイ のシステム設定を再構成するために使用します。
Platform Services Controller アプライアンス シェル	このコマンドライン インターフェイスは、VMCA、VECS、および VMDIR でサービス管理操作を実行するために使用します。vSphere Certificate Manager ユーティリティによる証明書の管理および 4 章 CLI コマンドを使用したサービスと証明書の管理を参照してください。

Platform Services Controller 仮想アプライアンスの管理インターフェイスに よるアプライアンスの管理

外部の Platform Services Controller が設定された環境では、Platform Services Controller 仮想アプライア ンスの管理インターフェイス (VAMI) を使用してアプライアンス システムを設定することができます。設定には、 時刻同期、ネットワーク設定、および SSH ログイン設定が含まれます。また、root パスワードを変更したり、Active Directory ドメインにアプライアンスを参加させたり、Active Directory ドメインへの参加を解除したりすることができます。

組み込みの Platform Services Controller が設定された環境では、Platform Services Controller と vCenter Server の両方を含むアプライアンスを管理します。

手順

- Web ブラウザで、https://platform_services_controller_ip:5480の Platform Services Controller Web インターフェイスに移動します。
- 2 信頼されない SSL 証明書に関する警告メッセージが表示された場合は、会社のセキュリティ ポリシーおよび使用している Web ブラウザに基づいて問題を解決します。
- 3 root としてログインします。

デフォルトの root パスワードは、仮想アプライアンスをデプロイするときに設定した仮想アプライアンスの root パスワードです。

結果

Platform Services Controller アプライアンス管理インターフェイスの [システム情報] ページを参照できます。

アプライアンス シェルからのアプライアンスの管理

アプライアンス シェルからサービス管理ユーティリティおよび CLI を使用することができます。TTY1 を使用して コンソールにログインするか、SSH を使用してシェルに接続することができます。

手順

- 1 必要であれば SSH ログインを有効にします。
 - a アプライアンス管理インターフェイス (VAMI) にログインします。
 - b ナビゲータで、[アクセス] を選択して [編集] をクリックします。
 - c [SSH ログインの有効化] チェック ボックスをクリックし、[OK] をクリックします。

同じ手順を使用して、アプライアンスの Bash シェルを有効にします。

- **2** アプライアンス シェルにアクセスします。
 - アプライアンス コンソールに直接アクセスできる場合は、[ログイン] を選択して Enter キーを押します。
 - リモート接続するには、SSH などのリモート コンソール接続を使用して、アプライアンスへのセッション を開始します。
- 最初にアプライアンスをデプロイしたときに設定したパスワードを使用して root としてログインします。
 root パスワードを変更した場合は、新しいパスワードを使用します。

Active Directory ドメインへの Platform Services Controller アプライアン スの追加

Active Directory の ID ソースを Platform Services Controller に追加する場合は、Active Directory ドメインに Platform Services Controller アプライアンスを参加させる必要があります。

Windows にインストールされた Platform Services Controller インスタンスを使用している場合、そのマシン が属するドメインを使用することができます。

手順

- 1 管理者ユーザーとして http://*psc_ip_or_dns*/psc の Platform Services Controller Web インターフェ イスにログインします。
- 2 [アプライアンス設定] > [管理] をクリックします。
- **3** [参加]をクリックし、ドメイン、オプションの組織単位、およびユーザー名とパスワードを指定して、[OK] を クリックします。

次のステップ

参加した Active Directory ドメインからユーザーとグループを接続するには、参加したドメインを vCenter Single Sign-On の ID ソースとして追加します。vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの追加を参 照してください。

vCenter Single Sign-On による vSphere 認証

vCenter Single Sign-On は認証ブローカおよびセキュリティ トークン交換インフラストラクチャです。ユーザー またはソリューション ユーザーが vCenter Single Sign-On の認証を受けることができる場合、そのユーザーは SAML トークンを受信します。その後、ユーザーは SAML トークンを使用して vCenter Server サービスの認証 を受けることができます。次に、ユーザーは権限のあるアクションを実行できます。

すべての通信でトラフィックが暗号化され、認証されたユーザーのみが権限のあるアクションを実行できるため、環境の安全が確保されます。

vSphere 6.0 以降では、vCenter Single Sign-On は Platform Services Controller に含まれています。 Platform Services Controller には、vCenter Server および vCenter Server コンポーネントをサポートする 共有サービスが用意されています。これらのサービスには、vCenter Single Sign-On、VMware Certificate Authority、License Service が含まれます。Platform Services Controller の詳細については、『vSphere の インストールとセットアップ』を参照してください。

最初のハンドシェイクでは、ユーザーはユーザー名とパスワード、ソリューション ユーザーは証明書を使用して認証 を行います。ソリューション ユーザー証明書の置き換えの詳細については、3 章 vSphere セキュリティ証明書を参 照してください。

次の手順は、特定のタスクを実行するために認証を受けることができるユーザーを認証することです。多くの場合、 通常はロールを持つグループにユーザーを割り当てることで vCenter Server 権限を割り当てます。vSphere は、 グローバル権限などその他の権限モデルを含みます。『vSphere セキュリティ』ドキュメントを参照してください。

この章には、次のトピックが含まれています。

- vCenter Single Sign-On について
- vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの構成
- vCenter Server 2 要素認証
- 別のサービス プロバイダの ID プロバイダとして vCenter Single Sign-On を使用する
- Security Token Service (STS)
- vCenter Single Sign-On ポリシーの管理
- vCenter Single Sign-On ユーザーおよびグループの管理
- vCenter Single Sign-On のセキュリティのベスト プラクティス

vCenter Single Sign-On について

vCenter Single Sign-On を効果的に管理するには、基盤となるアーキテクチャと、それがインストールとアップ グレードにどのように影響するかについて理解する必要があります。



vCenter Single Sign-On 6.0 ドメインとサイト (https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryld/1_y9pxac75/uiConfld/ 49694343/)

vCenter Single Sign-On によって環境を保護する方法

vCenter Single Sign-On では、ユーザーが各コンポーネントで個別に認証を行うのではなく、セキュアなトーク ンメカニズムを介して、vSphere コンポーネントが相互に通信できるようにします。

vCenter Single Sign-On は次のサービスを使用します。

- STS (Security Token Service).
- トラフィックを保護するための SSL。
- Active Directory または OpenLDAP を介した人間のユーザー認証。
- 証明書を介したソリューション ユーザー認証。

ユーザー(人)の vCenter Single Sign-On ハンドシェイク

次の図に、ユーザー(人)のハンドシェイクを示します。

図 2-1. ユーザー(人)の vCenter Single Sign-On ハンドシェイク



1 ユーザーは、vCenter Server システムや別の vCenter サービスにアクセスするためのユーザー名とパスワー ドで、vSphere Web Client にログインします。

また、ユーザーはパスワードなしでログインして、[Windows セッション認証を使用してください] チェック ボックスにチェックを付けることができます。

- 2 vSphere Web Client は、ログイン情報を vCenter Single Sign-On サービスに渡します。このサービスに より、vSphere Web Client の SAML トークンがチェックされます。vSphere Web Client に有効なトーク ンがある場合、vCenter Single Sign-On により、ユーザーが構成済み ID ソース (Active Directory など) に存在するかどうかがチェックされます。
 - ユーザー名のみが使用されている場合は、vCenter Single Sign-On によってデフォルト ドメイン内がチェックされます。
 - ドメイン名がユーザー名に含まれている場合(DOMA/Muser1または user1@DOMA/M)、vCenter Single Sign-On によってそのドメインがチェックされます。
- 3 ユーザーが ID ソースの認証を受けることができる場合、そのユーザーを vSphere Web Client に示すトーク ンが vCenter Single Sign-On によって返されます。
- 4 vSphere Web Client はトークンを vCenter Server システムに渡します。
- 5 vCenter Server は、トークンが有効で期限切れになっていないことを、vCenter Single Sign-On サーバで チェックします。
- 6 vCenter Single Sign-On サーバにより、トークンが vCenter Server システムに返され、vCenter Server 認可フレームワークを使用してユーザーのアクセスを許可します。

これで、ユーザーは認証を受けて、自分のロールに権限があるすべてのオブジェクトを表示および変更できます。

注: まず、各ユーザーにアクセスなしロールが割り当てられます。vCenter Server の管理者は、ユーザーがログ インできるように少なくとも読み取り専用ロールを割り当てる必要があります。『vSphere セキュリティ』ドキュメ ントを参照してください。

ソリューション ユーザーの vCenter Single Sign-On ハンドシェイク

ソリューション ユーザーは、vCenter Server インフラストラクチャで使用されるサービスのセット(vCenter Server や vCenter Server の拡張機能など)です。VMware の拡張機能や、場合によってはサードパーティ製拡 張機能も vCenter Single Sign-On の認証を受けることができます。

図 2-2. ソリューション ユーザーの vCenter Single Sign-On ハンドシェイク



ソリューション ユーザーの場合、やりとりは、次のように行われます。

- 1 ソリューション ユーザーが vCenter サービスに接続しようとします。
- 2 ソリューション ユーザーは vCenter Single Sign-On にリダイレクトされます。ソリューション ユーザーが vCenter Single Sign-On を初めて使用する場合、有効な証明書を提供する必要があります。
- 3 証明書が有効であれば、vCenter Single Sign-On は SAML トークン (ベアラ トークン) をソリューション ユーザーに割り当てます。このトークンは、vCenter Single Sign-On によって署名されます。
- 4 ソリューション ユーザーは vCenter Single Sign-On にリダイレクトされ、そのアクセス許可に基づいてタス クを実行できます。
- 5 次にソリューション ユーザーが認証を受ける必要があるときは、SAML トークンを使用して vCenter Server にログインできます。

デフォルトでは、起動時に VMCA からソリューション ユーザーに証明書がプロビジョニングされるため、このハン ドシェイクは自動的に行われます。会社のポリシーで、サードパーティ CA 署名付き証明書が求められる場合、ソリ ューション ユーザー証明書をサードパーティ CA 署名付き証明書に置き換えることができます。これらの証明書が 有効であれば、vCenter Single Sign-On は SAML トークンをソリューション ユーザーに割り当てます。 vSphere でのカスタム証明書の使用を参照してください。

サポートされている暗号化

最高レベルの暗号化である AES 暗号化がサポートされています。

サポートされている暗号化は、ESXi ホストまたは vCenter Server が Active Directory に参加するたびにセキュ リティに影響を与えます。vCenter Single Sign-On がアイデンティティ ソースとして Active Directory を使 用するときにも、セキュリティに影響します。

vCenter Single Sign-On コンポーネント

vCenter Single Sign-On には、Security Token Service (STS)、管理サーバ、vCenter Lookup Service、 および VMware ディレクトリ サービス (vmdir) が含まれています。VMware ディレクトリ サービスは、証明 書管理でも使用されます。

インストール時に各コンポーネントは、組み込みデプロイの一部として、または Platform Services Controller の 一部としてデプロイされます。

STS (Security Token Service)

STS サービスは、Security Assertion Markup Language (SAML) トークンを発行します。これらのセ キュリティ トークンは、vCenter Single Sign-On によってサポートされている ID ソースのタイプの1つで、 ユーザーの ID を表します。SAML トークンを使用すると、vCenter Single Sign-On で正常に認証されたユ ーザーおよびプログラムは、vCenter Single Sign-On がサポートしている任意の vCenter サービスを、サー ビスごとに認証を受けずに何度でも利用できます。

vCenter Single Sign-On サービスは、署名証明書ですべてのトークンに署名し、そのトークン署名証明書を ディスクに保存します。サービス自体の証明書もディスクに保存されます。

管理サーバ

管理サーバにより、ユーザーは vCenter Single Sign-On の管理者権限で vCenter Single Sign-On サーバ の構成や、vSphere Web Client からユーザーとグループの管理を行うことができます。初期設定では administrator@*your_domain_name*のユーザーのみにこの権限が付与されます。vSphere 5.5 では、 administrator@vsphere.local のユーザーに管理者権限が付与されていました。vSphere 6.0 では、新しい Platform Services Controller を使用して vCenter Server をインストールするときや vCenter Server Appliance をデプロイするときに vSphere ドメインを変更できます。このドメイン名に Microsoft Active Directory や OpenLDAP のドメイン名を使用しないでください。

VMware Directory Service (vmdir)

VMware Directory Service (vmdir) は、インストール時に指定したドメインに関連付けられ、組み込みの各 デプロイおよび各 Platform Services Controller に含まれます。このサービスは、LDAP ディレクトリをポ ート 389 で使用できるようにするマルチテナントのピアレプリケート ディレクトリ サービスです。このサー ビスでは、vSphere 5.5 以前のシステムとの後方互換性のためにポート 11711 を引き続き使用します。

使用している環境に Platform Services Controller の複数のインスタンスが含まれている場合、1つの vmdir インスタンスで更新された vmdir の内容は、他のすべての vmdir インスタンスに伝達されます。

vSphere 6.0 以降、VMware Directory Service では、vCenter Single Sign-On の情報だけでなく、証 明書情報も格納されます。

ID 管理サービス

ID ソースおよび STS 認証要求を処理します。

vCenter Single Sign-On がインストールに与える影響

バージョン 5.1 以降、vSphere には、vCenter Server 管理インフラストラクチャの一部として vCenter Single Sign-On サービスが含まれています。この変更は vCenter Server のインストールに影響します。

vSphere ソフトウェアのコンポーネントは安全なトークン交換メカニズムを使用して相互に通信し、他のすべての ユーザーも vCenter Single Sign-On によって認証するため、vCenter Single Sign-On による認証で vSphere の安全性が強化されます。

vSphere 6.0 以降、vCenter Single Sign-On は、組み込みデプロイに含まれているか、Platform Services Controller の一部になっています。Platform Services Controller には、vCenter Single Sign-On、VMware 認証局、VMware Lookup Service、およびライセンス サービスなど、vSphere のコンポーネント間の通信に必要なすべてのサービスが組み込まれています。

インストールの順序は重要です。

最初のインストール

インストールを分散させる場合は、vCenter Server をインストールするか、vCenter Server Appliance を デプロイする前に、Platform Services Controller をインストールする必要があります。組み込みデプロイの 場合は、自動的に正しい順序でインストールされます。

後続のインストール

4 つ前後の vCenter Server インスタンスまでは、1 つの Platform Services Controller によって vSphere 環境全体にサービスを提供できます。新しい vCenter Server インスタンスは、同じ Platform Services Controller に接続することができます。vCenter Server インスタンスの数が 4 つ前後より多くなる場合は、 パフォーマンスを向上させるために追加の Platform Services Controller をインストールできます。各 Platform Services Controller 上の vCenter Single Sign-On サービスは、認証データを他のすべてのイン スタンスと同期します。正確な数は、vCenter Server インスタンスの使用程度およびその他の要因によって決 まります。

デプロイ モデル、および各デプロイ タイプのメリットとデメリットの詳細については、「vSphere のインストール とセットアップ」を参照してください。

vSphere での vCenter Single Sign-On の使用

ユーザーが vSphere コンポーネントにログインするとき、または、vCenter Server のソリューション ユーザーが 別の vCenter Server サービスにアクセスするときに、vCenter Single Sign-On は認証を実施します。ユーザー は、vCenter Single Sign-On によって認証され、vSphere オブジェクトを操作するために必要な権限を持ってい る必要があります。

vCenter Single Sign-On では、ソリューション ユーザーとその他のユーザーの両方が認証されます。

- ソリューション ユーザーは、vSphere 環境内の一連のサービスを表します。インストールの際、VMCA はデフォルトで、各ソリューション ユーザーに証明書を割り当てます。ソリューション ユーザーは、その証明書を使用して vCenter Single Sign-On への認証を行います。vCenter Single Sign-On は、ソリューション ユーザーに SAML トークンを提供し、その後、ソリューション ユーザーは、環境内の他のサービスと連携することが可能になります。
- 他のユーザーが、たとえば、vSphere Web Client から環境内にログインしてきた場合、vCenter Single Sign-On によって、ユーザー名とパスワードが求められます。その認証情報を持つユーザーが対応するアイデ ンティティ ソース内に見つかった場合、vCenter Single Sign-On はそのユーザーに SAML トークンを割り 当てます。これで、このユーザーは、再び認証を求められることなく、環境内の他のサービスにアクセスできま す。

ユーザーが表示できるオブジェクトと実行できる内容は、通常、vCenter Server の権限設定で決まります。 vCenter Server 管理者は、vCenter Single Sign-On からではなく vSphere Web Client の [権限] インタ ーフェイスから権限を割り当てます。『vSphere セキュリティ』ドキュメントを参照してください。

vCenter Single Sign-On ユーザーと vCenter Server ユーザー

vSphere Web Client を使用することにより、ユーザーは vSphere Web Client のログイン ページで認証情報を 入力して vCenter Single Sign-On に対して認証を行います。 vCenter Server への接続後、認証済みユーザー は、ロールによって権限が与えられているすべての vCenter Server インスタンスまたは他の vSphere オブジェク トを表示することができます。それ以上の認証は不要です。

インストール後に、vCenter Single Sign-On ドメインの管理者(デフォルトは

administrator@vsphere.local) は、vCenter Single Sign-On と vCenter Server の両方の管理者権限を持ち ます。そのユーザーは、次に vCenter Single Sign-On ドメイン(デフォルトは vsphere.local)で、アイデンテ ィティ ソースを追加してデフォルトのアイデンティティ ソースを設定し、ユーザーとグループを管理できます。 vCenter Single Sign-On への認証を行うすべてのユーザーは、パスワードの有効期限が切れていても、パスワードを知っている限り、自分のパスワードをリセットできます。 vCenter Single Sign-On パスワードの変更 を参照 してください。パスワードを忘れたユーザーのパスワードは、vCenter Single Sign-On の管理者のみがリセット できます。

vCenter Single Sign-On 管理者ユーザー

vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスは、vSphere Web Client と Platform Services Controller Web インターフェイスからアクセスできます。

vCenter Single Sign-On を構成し、vCenter Single Sign-On ユーザーとグループを管理するには、 administrator@vsphere.local ユーザーまたは vCenter Single Sign-On 管理者グループのユーザーが vSphere Web Client にログインする必要があります。認証時、そのユーザーは vSphere Web Client から vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスにアクセスして、アイデンティティ ソースとデフォルトのドメイ ンを管理し、パスワード ポリシーを指定し、他の管理タスクを実行することができます。 vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの構成を参照してください。

注: vCenter Single Sign-On 管理者ユーザー(デフォルトは administrator@vsphere.local。インストール 中に別のドメインを指定した場合は administrator@*mydomain*)の名前は変更できません。セキュリティを高め るには、vCenter Single Sign-On ドメインに追加で名前付きユーザーを作成し、管理者権限を割り当てることを 検討します。その後、管理者アカウントを使用して停止することができます。

ESXi ユーザー

スタンドアロンの ESXi ホストには vCenter Single Sign-On や Platform Services Controller は組み込まれ ません。ESXi ホストの Active Directory への追加については、vSphere セキュリティ を参照してください。

VMware Host Client、vCLI、または PowerCLI を使用して管理されている ESXi ホストにローカルの ESXi ユ ーザーを作成する場合。vCenter Server はこれらのユーザーを認識しません。そのため、ローカル ユーザーの作 成は、特に同じユーザー名を使用する場合に混乱する原因となります。vCenter Single Sign-On で認証可能なユ ーザーは、ESXi ホスト オブジェクトの対応する権限がある場合、ESXi ホストを確認および管理できます。

注: 可能な場合は、vCenter Server を介して ESXi ホストの権限を管理します。

vCenter Server コンポーネントへのログイン方法

vSphere Web Client または Platform Services Controller Web インターフェイスに接続してログインできます。

ユーザーが vSphere Web Client から vCenter Server システムにログインする場合、ログイン動作はユーザー がデフォルトのアイデンティティ ソースとして設定されているドメインに所属しているかどうかによって異なりま す。

- デフォルトドメインに所属しているユーザーはユーザー名とパスワードでログインできます。
- vCenter Single Sign-On にアイデンティティ ソースとして追加されているがデフォルト ドメイン以外のド メインに所属しているユーザーは、vCenter Server にログインできますが、次のいずれかの方法でドメインを 指定する必要があります。
 - ドメイン名を前に含める。たとえば MYDOMAIN\user1

- ドメインを含める。たとえば、user1@mydomain.com
- vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースでないドメインに所属しているユーザーは vCenter Server にはログインできません。vCenter Single Sign-On に追加したドメインがドメイン階層の一部であ る場合、Active Directory は階層内の他のドメインのユーザーが認証されているかどうかを判断します。

環境に Active Directory 階層が含まれる場合は、サポートされる設定とサポートされない設定の詳細を、VMware ナレッジベースの記事 KB 2064250 で確認してください。

注: vSphere 6.0 Update 2 以降、2 要素認証がサポートされています。 vCenter Server 2 要素認証を参照し てください。

vCenter Single Sign-On ドメイン内のグループ

vCenter Single Sign-On ドメイン(デフォルトでは vsphere.local)には、複数の事前定義されたグループが含まれます。それらのグループのいずれかにユーザーを追加して、対応するアクションを実行できるようにします。

vCenter Single Sign-On ユーザーおよびグループの管理を参照してください。

vCenter Server 階層のすべてのオブジェクトには、ユーザーおよびロールとオブジェクトをペアにすることにより、権限を割り当てることができます。たとえば、リソース プールを選択し、対応するロールを割り当てることによってユーザーのグループにそのリソース プール オブジェクトに対する読み取り権限を付与できます。

vCenter Server が直接管理しない一部のサービスについては、vCenter Single Sign-On グループのいずれかの メンバーシップによって権限が決定します。たとえば、管理者グループのメンバー ユーザーは、vCenter Single Sign-On を管理できます。CAAdmins グループのメンバー ユーザーは VMware 認証局を管理することができ、 License Service.Administrators グループのユーザーはライセンスを管理できます。

vsphere.local には次のグループが事前定義されています。

注: これらのグループの多くは、vsphere.local の内部グループですが、ユーザーに高いレベルの管理権限を付与 できます。リスクについて慎重に考慮した後にのみ、これらのグループのいずれかにユーザーを追加してください。

注: vsphere.local ドメイン内の事前定義されたグループはいずれも削除しないでください。いずれかを削除する と、認証または証明書のプロビジョニングに関連するエラーが発生することがあります。

表 2-1. vsphere.local ドメイン内のグループ

権限	説明
ユーザー	vCenter Single Sign-On ドメイン内のユーザー(デフォルトでは vsphere.local)。
SolutionUsers	ソリューション ユーザー グループの vCenter サービス。各ソリューション ユーザーは、証明書 により vCenter Single Sign-On に対して個別に認証します。デフォルトでは、VMCA が証明 書を使用してソリューション ユーザーをプロビジョニングします。このグループには、メンバー を明示的に追加しないでください。
CAAdmins	CAAdmins グループのメンバーには、VMCA の管理権限があります。明確な理由がある場合を 除き、このグループにメンバーを追加しないでください。

表 2-1. vsphere.local ドメイン内のグループ (続き)

権限	説明
DCAdmins	DCAdmins グループのメンバーは、VMware ディレクトリ サービスでドメイン コントローラ 管理者のアクションを実行できます。
	注 : ドメイン コントローラは、直接管理しないでください。代わりに、vmdir CLI または vSphere Web Client を使用して対応するタスクを実行してください。
SystemConfiguration.BashShellAdmi nistrators	このグループは、vCenter Server Appliance のデプロイの場合にのみ使用できます。 このグループのユーザーは、BASH シェルへのアクセスを有効および無効にすることができます。 SSH を使用して vCenter Server Appliance に接続するユーザーは、デフォルトで、制約され たシェルのコマンドにのみアクセスできます。このグループのユーザーは、BASH シェルにアク セスできます。
ActAsUsers	Act-As ユーザーのメンバーは、vCenter Single Sign-On から Act-As トークンを取得できます。
ExternalIPDUsers	この内部グループは、vSphere では使用されません。VMware vCloud Air には、このグルー プが必要です。
SystemConfiguration.Administrators	SystemConfiguration.Administrators グループのメンバーは、vSphere Web Client でシ ステム構成を表示および管理できます。これらのユーザーは、サービスを表示、起動、および再起 動し、サービスのトラブルシューティングを行い、使用可能なノードを表示し、それらのノードを 管理することができます。
DCClients	このグループは、管理ノードに VMware ディレクトリ サービス内のデータへのアクセスを許可 するために内部で使用されます。
	注: このグループは変更しないでください。変更を加えると、証明書インフラストラクチャが侵 害される可能性があります。
ComponentManager.Administrators	ComponentManager.Administrators グループのメンバーは、サービスを登録または登録解 除するコンポーネント マネージャ API を呼び出す(つまり、サービスを変更する)ことができま す。このグループのメンバーシップは、サービスでの読み取りアクセスでは不要です。
LicenseService.Administrators	LicenseService.Administrators のメンバーには、すべてのライセンス関連データに対する完 全な書き込みアクセス権限が付与されており、ライセンス サービスで登録されているすべての製 品資産のシリアル キーを追加、削除、割り当て、および割り当て解除することができます。
管理者	VMware ディレクトリ サービス (vmdir) の管理者。このグループのメンバーは、vCenter Single Sign-On の管理タスクを実行できます。正当な理由があり、問題が発生した場合の影響 を理解している場合を除き、このグループにメンバーを追加しないでください。

vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの構成

ユーザーがユーザー名のみでログインすると、vCenter Single Sign-On はデフォルトのアイデンティティ ソース で、そのユーザーが認証可能であるかを確認します。ユーザーがログイン時にログイン画面でドメイン名を入力する と、vCenter Single Sign-On は入力されたドメインがアイデンティティ ソースとして追加されているかを確認し ます。アイデンティティ ソースは、追加および削除ができるほか、デフォルト設定を変更できます。 vSphere Web Client または Platform Services Controller Web インターフェイスから vCenter Single Sign-On を構成します。vCenter Single Sign-On を構成するには、vCenter Single Sign-On 管理者権限が必要です。vCenter Single Sign-On 管理者権限があることは、vCenter Server または ESXi の管理者ロールが割り当てられていることとは異なります。新規インストールでは、vCenter Single Sign-On 管理者(デフォルトでは administrator@vsphere.local)のみが vCenter Single Sign-On の認証を受けることができます。

■ vCenter Single Sign-On による vCenter Server のアイデンティティ ソース

アイデンティティ ソースを使用すると、vCenter Single Sign-On に1つ以上のドメインを接続できます。 ドメインは vCenter Single Sign-On サーバがユーザー認証に使用できるユーザーまたはグループのリポジ トリです。

■ vCenter Single Sign-On 用のデフォルト ドメインの設定

vCenter Single Sign-On の各 ID ソースは、ドメインと関連付けられています。vCenter Single Sign-On は、ドメイン名なしでログインするユーザーの認証にデフォルトのドメインを使用します。デフォルト以外の ドメインに所属するユーザーはログイン時にドメイン名を含む必要があります。

■ vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの追加

ユーザーは、vCenter Single Sign-OnID ソースとして追加されたドメインに属している場合のみ vCenter Server にログインできます。vCenter Single Sign-On 管理者ユーザーは、vSphere Web Client インタ ーフェイスまたは Platform Services Controller インターフェイスで、アイデンティティ ソースを追加でき ます。

■ vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの編集

vSphere ユーザーはアイデンティティ ソースで定義されています。vCenter Single Sign-On に関連付け られているアイデンティティ ソースの詳細を編集できます。

■ vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの削除

登録された アイデンティティ ソースのリストから アイデンティティ ソースを削除できます。この場合、削除 されたアイデンティティ ソースを使用するユーザーは、vCenter Single Sign-On に認証されなくなります。

Windows セッション認証での vCenter Single Sign-On の使用

vCenter Single Sign-On で Windows セッション認証 (SSPI) を使用できます。SSPI を使用するには、 Platform Services Controller を Active Directory ドメインに参加させる必要があります。

vCenter Single Sign-On による vCenter Server のアイデンティティ ソース

アイデンティティ ソースを使用すると、vCenter Single Sign-On に1つ以上のドメインを接続できます。ドメインは vCenter Single Sign-On サーバがユーザー認証に使用できるユーザーまたはグループのリポジトリです。

アイデンティティ ソースはユーザーとグループ データのコレクションです。ユーザーおよびグループのデータは、 Active Directory、OpenLDAP、またはローカルで vCenter Single Sign-On がインストールされたマシンの オペレーティング システムに格納されます。

インストール後、vCenter Single Sign-On のすべてのインスタンスに *your_domain_name* のアイデンティティ ソース (vsphere.local など) が含まれます。このアイデンティティ ソースは vCenter Single Sign-On の内 部のものです。vCenter Single Sign-On 管理者は、アイデンティティ ソースの追加、デフォルトのアイデンティ ティ ソースの設定、vsphere.local アイデンティティ ソースのユーザーおよびグループの作成などができます。

アイデンティティ ソースのタイプ

バージョン 5.1 より前の vCenter Server バージョンは、Active Directory およびローカル オペレーティング シ ステムのユーザーをユーザー リポジトリとしてサポートしていました。このため、ローカル オペレーティング シス テムのユーザーは常に vCenter Server システムから認証可能でした。vCenter Server バージョン 5.1 およびバ ージョン 5.5 では、認証に vCenter Single Sign-On を使用します。vCenter Single Sign-On 5.1 がサポート しているアイデンティティソースのリストについては、vSphere 5.1 のドキュメントを参照してください。 vCenter Single Sign-On 5.5 は以下のタイプのユーザー リポジトリをアイデンティティ ソースとしてサポート していますが、デフォルトでサポートするアイデンティティ ソースは 1 つだけです。

- Active Directory バージョン 2003 以降。vSphere Web Client では、[Active Directory (統合 Windows 認証)] として表示されます。vCenter Single Sign-On では単一の Active Directory ドメイン をアイデンティティ ソースとして指定できます。ドメインに子ドメインを持たせたり、フォレスト ルート ドメ インにすることができます。VMware のナレッジベースの記事 KB2064250 では、vCenter Single Sign-On でサポートされている Microsoft Active Directory の信頼関係についての解説しています。
- LDAP を用いた Active Directory。vCenter Single Sign-On は LDAP を用いた Active Directory の複数のアイデンティティ ソースをサポートします。このアイデンティティ ソース タイプは、vSphere 5.1 に含まれる vCenter Single Sign-On サービスとの互換性を維持するためのものです。vSphere Web Client に [LDAP サーバとしての Active Directory] として表示されます。。
- OpenLDAP バージョン 2.4 以降。vCenter Single Sign-On は複数の OpenLDAP アイデンティティ ソ ースをサポートします。vSphere Web Client では、[OpenLDAP] として表示されます。
- ローカル オペレーティング システム ユーザー。ローカル オペレーティング システム ユーザーは、vCenter Single Sign-On サーバが実行されているオペレーティング システムのローカル ユーザーです。ローカル オ ペレーティング システムのアイデンティティ ソースは、基本的な vCenter Single Sign-On サーバの展開に のみ使用でき、複数の vCenter Single Sign-On インスタンスを用いた展開では使用できません。1 つのロー カル オペレーティング システム アイデンティティ ソースのみが許可されます。vSphere Web Client では、 [localos] として表示されます。

注: Platform Services Controller が vCenter Server システムと異なるマシン上に存在する場合は、ロー カル オペレーティング システムのユーザーを使用しないでください。組み込みデプロイでローカル オペレーテ ィング システムのユーザーを使用するのは理にかなっていますが、お勧めしません。

 vCenter Single Sign-On のシステム ユーザー。vCenter Single Sign-On のインストール時に、単一のシ ステム アイデンティティ ソースのみが作成されます。

注: いかなる場合でも、デフォルトのドメインは1つのみ存在します。ユーザーがデフォルト以外のドメインから ログインした場合、このユーザーが正常に認証されるためにはドメイン名 (*DOMAIN*(*user*)) を追加する必要があ ります。

vCenter Single Sign-On のアイデンティティ ソースは vCenter Single Sign-On 管理者ユーザーが管理します。

アイデンティティ ソースは vCenter Single Sign-On サーバ インスタンスに追加できます。リモートのアイデン ティティ ソースは、Active Directory および OpenLDAP のサーバ実装に限定されます。
vCenter Single Sign-On 用のデフォルト ドメインの設定

vCenter Single Sign-On の各 ID ソースは、ドメインと関連付けられています。vCenter Single Sign-On は、 ドメイン名なしでログインするユーザーの認証にデフォルトのドメインを使用します。デフォルト以外のドメインに 所属するユーザーはログイン時にドメイン名を含む必要があります。

ユーザーが vSphere Web Client から vCenter Server システムにログインする場合、ログイン動作はユーザー がデフォルトのアイデンティティ ソースとして設定されているドメインに所属しているかどうかによって異なりま す。

- デフォルトドメインに所属しているユーザーはユーザー名とパスワードでログインできます。
- vCenter Single Sign-On にアイデンティティ ソースとして追加されているがデフォルト ドメイン以外のド メインに所属しているユーザーは、vCenter Server にログインできますが、次のいずれかの方法でドメインを 指定する必要があります。
 - ドメイン名を前に含める。たとえば MYDOMAIN\user1
 - ドメインを含める。たとえば、user1@mydomain.com
- vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースでないドメインに所属しているユーザーは vCenter Server にはログインできません。vCenter Single Sign-On に追加したドメインがドメイン階層の一部であ る場合、Active Directory は階層内の他のドメインのユーザーが認証されているかどうかを判断します。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

4 [アイデンティティ ソース] タブで、アイデンティティ ソースを選択して [デフォルト ドメインとして設定] アイ コンをクリックします。

ドメイン表示では、デフォルトのドメインのドメイン列に(デフォルト)と表示されます。

vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの追加

ユーザーは、vCenter Single Sign-OnID ソースとして追加されたドメインに属している場合のみ vCenter Server にログインできます。vCenter Single Sign-On 管理者ユーザーは、vSphere Web Client インターフェ イスまたは Platform Services Controller インターフェイスで、アイデンティティ ソースを追加できます。

ID ソースとして、ネイティブの Active Directory (統合 Windows 認証) ドメインまたは OpenLDAP ディレ クトリ サービスを使用できます。後方互換を維持するため、LDAP サーバとして Active Directory を利用できま す。 vCenter Single Sign-On による vCenter Server のアイデンティティ ソースを参照してください。

インストールの直後に、次のデフォルトの ID ソースとユーザーが利用できるようになります。

localos

すべてのローカル オペレーティング システム ユーザー。アップグレードする場合、すでに認証が可能な localos ユーザーは引き続き認証することができます。組み込みの Platform Services Controller を使用し ている環境で localos アイデンティティ ソースを使用しても意味がありません。

vsphere.local

vCenter Single Sign-On の内部ユーザーを含みます。

前提条件

Active Directory アイデンティティ ソースを追加する場合、vCenter Server が実行されている vCenter Server Appliance または Windows マシンを Active Directory ドメインに追加する必要があります。「Active Directory ドメインへの Platform Services Controller アプライアンスの追加」を参照してください。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

4 [アイデンティティ ソース] タブで、[アイデンティティ ソースの追加] アイコンをクリックします。

5 ID ソースのタイプを選択し、ID ソースの設定を入力します。

オプション	説明
Active Directory (統合 Windows 認証)	ネイティブの Active Directory 実装にこのオプションを使用します。このオプションを使 用する場合は、vCenter Single Sign-On サービスが稼働しているマシンが Active Directory ドメインに属している必要があります。 Active Directory アイデンティティ ソースの設定 を参照してください。
LDAP サーパとしての Active Directory	このオプションは後方互換性用に使用できます。ドメイン コントローラと他の情報を指定す る必要があります。Active Directory LDAP Server および OpenLDAP Server ID ソ ースの設定 を参照してください。
OpenLDAP	OpenLDAP アイデンティティ ソースにこのオプションを使用します。Active Directory LDAP Server および OpenLDAP Server ID ソースの設定 を参照してください。
LocalOS	アイデンティティ ソースとしてローカル オペレーティング システムを追加する場合に、この オプションを使用します。ローカル オペレーティング システムの名前の入力のみが求められ ます。このオプションを選択すると、指定されたマシン上のすべてのユーザーは、それらのユ ーザーが別のドメインに含まれていなくても、vCenter Single Sign-On で認識されるよう になります。

注: ユーザー アカウントがロックされているか、無効になっていると、Active Directory ドメイン内の認証 およびグループとユーザーの検索が失敗します。ユーザー アカウントは、ユーザーとグループの OU への読み 取り専用アクセス権を持ち、ユーザーとグループの属性を読み取ることができる必要があります。Active Directory はデフォルトでこのアクセスを提供します。セキュリティの向上のために、特別なサービス ユーザ ーを使用します。

6 [OK] をクリックします。

次のステップ

ID ソースが追加されると、すべてのユーザーは認証可能になりますが、アクセスなしロールが付与されます。 vCenter Server の権限の変更権限を持つユーザーは、vCenter Server にログインしてオブジェクトの表示と管理 を実行できる権限を、ユーザーまたはユーザー グループに付与することができます。権限を設定して、Active Directory ドメインに参加したユーザーおよびグループが vCenter Server コンポーネントにアクセスできるよう にします。『vSphere セキュリティ』ドキュメントを参照してください。

Active Directory アイデンティティ ソースの設定

[Active Directory (統合 Windows 認証)] アイデンティティ ソースのタイプを選択する場合、ローカル マシン アカウントをサービス プリンシパル名 (SPN) として使用するか、または SPN を明示的に指定できます。このオプ ションは、vCenter Single Sign-On サーバが Active Directory ドメインに参加している場合にのみ使用できま す。

Active Directory アイデンティティ ソース使用の前提条件

Active Directory アイデンティティ ソースが利用可能な場合にのみ、これを使用するように vCenter Single Sign-On を設定できます。

 Windows 環境に vCenter Server をインストールする場合、その Windows マシンを Active Directory ド メインに追加します。 vCenter Server Appliance の場合、『vCenter Server Appliance の構成』ドキュメントの手順を実行して ください。

注: Active Directory (統合 Windows 認証) は、Active Directory ドメイン フォレストのルートを常に使用 します。Active Directory フォレスト内の子ドメインを使用して統合 Windows 認証アイデンティティ ソースを 構成する方法については、VMware ナレッジ ベースの記事 KB2070433 を参照してください。

設定を迅速に行うには、[マシン アカウントを使用] を選択します。vCenter Single Sign-On が稼動するローカル マシンの名前を変更予定の場合は、SPN を明示的に指定することをお勧めします。

注: vSphere 5.5 の場合、SPN を指定しても vCenter Single Sign-On はマシン アカウントを使用します。 VMware ナレッジベースの記事 KB2087978 を参照してください。

テキスト ポックス	説明
[ドメイン名]	mydomain.com のような完全修飾ドメイン名 (FQDN)。IP アドレ スは指定しないでください。このドメイン名は、vCenter Server シス テムによって DNS 解決が可能である必要があります。vCenter Server Appliance を使用している場合は、ネットワーク設定でこの 情報を使用して DNS サーバ設定を更新します。
[マシン アカウントを使用]	ローカル マシン アカウントを SPN として使用する場合は、このオプ ションを選択します。このオプションを選択する場合は、ドメイン名の みを指定します。マシン名を変更する場合は、このオプションを選択し ないでください。
[サービス プリンシバル名 (SPN) を使用]	ローカル マシン名を変更する場合は、このオプションを選択します。 SPN、アイデンティティ ソースで認証できるユーザー、およびそのユ ーザーのパスワードを指定する必要があります。
[サービス プリンシバル名 (SPN)]	Kerberos による Active Directory サービスの特定を支援する SNP。STS/example.com のように、名前にドメインを含めます。 SPN はドメイン全体で一意である必要があります。setspn -S を 実行して、重複した名前が作成されていないことを確認します。 setspn の情報については、Microsoft のドキュメントを参照してく ださい。
[ユーザー プリンシパル名 (UPN)] [パスワード]	このアイデンティティ ソースで認証できるユーザー名とパスワード。 jchin@mydomain.com のように、メール アドレスの形式を使用し ます。ユーザー プリンシバル名は、Active Directory サービス イン ターフェイス エディタ(ADSI エディタ)で検証できます。

表 2-2. アイデンティティ ソース設定の追加

Active Directory LDAP Server および OpenLDAP Server ID ソースの設定

LDAP Server ID ソースとしての Active Directory は、後方互換性を確保するために用意されています。Active Directory (統合 Windows 認証) オプションは、入力の要求が少ないセットアップで使用します。OpenLDAP Server ID ソースは、OpenLDAP を使用する環境で使用できます。

OpenLDAP の ID ソースを設定する場合は、VMware ナレッジベースの記事 (http://kb.vmware.com/kb/ 2064977) で追加要件を確認してください。

注: Microsoft Windows の今後の更新では、強力な認証と暗号化を必須とするように、Active Directory のデフォルトの動作が変更されます。この変更は、vCenter Server が Active Directory に対してどのように認証を行うかに影響します。vCenter Server の ID ソースとして Active Directory を使用する場合は、LDAPS を有効にすることを検討する必要があります。この Microsoft セキュリティ アップデートの詳細については、https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/ADV190023 および https://blogs.vmware.com/vsphere/2020/01/microsoft-ldap-vsphere-channel-binding-signing-adv190023.html を参照してください。

オプション	説明
名前	ID ソースの名前。
ユーザーのベース DN	ユーザーのベース識別名。ユーザー検索を開始する DN を入力します。 たとえば、cn = Users、dc = myCorp、dc = com のように入力し ます。
グループのベース DN	グループのベース識別名。グループ検索を開始する DN を入力します。 たとえば、cn = Groups、dc = myCorp、dc = com のように入力 します。
ドメイン名	example.com などのドメインの FDQN。このテキスト ボックスに は IP アドレスを入力しないでください。
ドメイン エイリアス	Active Directory の ID ソースの場合、ドメインの NetBIOS 名。 SSPI 認証を使用する場合は、ID ソースの別名として Active Directory ドメインの NetBIOS 名を追加します。 OpenLDAP の ID ソースの場合、別名を指定しないと、大文字で表記 されたドメイン名が追加されます。
プライマリ サーバの URL	ドメインのプライマリ ドメイン コントローラ LDAP サーバ。
	ldap://hostname:portの形式または ldaps://hostname:portの形式を使用します。通常のポート は、LDAP 接続では 389、LDAPS 接続では 636 です。Active Directory のマルチドメイン コントローラ デプロイの場合、通常のポ ートは LDAP 接続では 3268、LDAPS 接続では 3269 です。 プライマリまたはセカンダリ LDAP の URL に ldaps:// を使用す る場合は、Active Directory サーバの LDAPS エンドポイントに対 する信頼を確立する証明書が必要です。
セカンダリ サーバの URL	フェイルオーバーに使用されるセカンダリ ドメイン コントローラ LDAP サーバのアドレス。
証明書の選択	Active Directory LDAP Server または OpenLDAP Server の ID ソースで LDAPS を使用する場合、 Choose certificate ボ タンは、URL テキスト ボックスに ldaps:// と入力すると表示され ます。セカンダリ URL は不要です。
ユーザー名	ユーザーおよびグループの BaseDN に対して、最低限の読み取り専用 アクセス権を持つドメイン内のユーザーの ID。
パスワード	[ユーザー名] で指定したユーザーのパスワード。

表 2-3. LDAP サーバとしての Active Directory および OpenLDAP の設定

vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの編集

vSphere ユーザーはアイデンティティ ソースで定義されています。vCenter Single Sign-On に関連付けられて いるアイデンティティ ソースの詳細を編集できます。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

- **4** [アイデンティティ ソース] タブをクリックします。
- 5 テーブルのアイデンティティ ソースを右クリックし、[アイデンティティ ソースの編集]を選択します。
- 6 アイデンティティ ソースの設定を編集します。使用できるオプションは選択したアイデンティティ ソースのタ イプによって異なります。

オプション	説明
Active Directory (統合 Windows 認証)	ネイティブの Active Directory 実装にこのオプションを使用します。このオプションを使 用する場合は、vCenter Single Sign-On サービスが稼働しているマシンが Active Directory ドメインに属している必要があります。 Active Directory アイデンティティ ソースの設定 を参照してください。
LDAP サーパとしての Active Directory	このオプションは後方互換性用に使用できます。ドメイン コントローラと他の情報を指定す る必要があります。Active Directory LDAP Server および OpenLDAP Server ID ソ ースの設定 を参照してください。

オプション	説明
OpenLDAP	OpenLDAP アイデンティティ ソースにこのオプションを使用します。Active Directory LDAP Server および OpenLDAP Server ID ソースの設定 を参照してください。
LocalOS	アイデンティティ ソースとしてローカル オペレーティング システムを追加する場合に、この オプションを使用します。ローカル オペレーティング システムの名前の入力のみが求められ ます。このオプションを選択すると、指定されたマシン上のすべてのユーザーは、それらのユ ーザーが別のドメインに含まれていなくても、vCenter Single Sign-On で認識されるよう になります。

- 7 [テスト接続] をクリックして、アイデンティティ ソースに接続できることを確認します。
- 8 [OK] をクリックします。

vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの削除

登録された アイデンティティ ソースのリストから アイデンティティ ソースを削除できます。この場合、削除された アイデンティティ ソースを使用するユーザーは、vCenter Single Sign-On に認証されなくなります。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On]で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

- **4** [アイデンティティ ソース]タブで、アイデンティティ ソースを選択して[アイデンティティ ソースの削除]アイ コンをクリックします。
- 5 確認を求められたら[はい]をクリックします。

Windows セッション認証での vCenter Single Sign-On の使用

vCenter Single Sign-On で Windows セッション認証 (SSPI) を使用できます。SSPI を使用するには、 Platform Services Controller を Active Directory ドメインに参加させる必要があります。 SSPI を使用すると、現在マシンにログインしているユーザーのログイン プロセスの速度が上がります。

前提条件

- Platform Services Controller アプライアンス または Platform Services Controller が稼動する Windows マシンを Active Directory ドメインに参加させます。Active Directory ドメインへの Platform Services Controller アプライアンスの追加を参照してください。
- ドメインが正常に設定されていることを確認します。VMwareのナレッジベースの記事 KB 2064250 を参照してください。
- vSphere 6.0 またはそれ以前のバージョンを使用している場合は、クライアント統合プラグインがインストー ルされていることを確認します。
- vSphere 6.5 以降を使用している場合は、拡張認証プラグインがインストールされていることを確認します。
 vSphere のインストールとセットアップ を参照してください。

手順

- 1 vSphere Web Client の [ログイン] ページに移動します。
- 2 [Windows セッション認証を使用する] チェック ボックスを選択します。
- 3 Active Directory のユーザー名とパスワードを使用してログインします。
 - Active Directory ドメインがデフォルトのアイデンティティ ソースである場合は、jlee などのユーザー名 でログインします。
 - そうでない場合は、jlee@example.com のようにドメイン名を含めます。

vCenter Server 2 要素認証

vCenter Single Sign-On では、vCenter Single Sign-On で認識されているアイデンティティ ソース内のユー ザーとして認証するか、Windows セッション認証を使用して認証できます。また、vSphere 6.0 Update 2 以降 では、スマート カード (UPN ベースの Common Access Card (CAC)) を使用して、または RSA SecureID ト ークンを使用して認証を行うことができます。

2 要素認証方法

2要素認証方法は、一般的に行政機関および大規模企業で利用されます。

スマート カード認証

スマート カード認証を使用すると、ログインしているコンピュータの USB ドライブに物理カードを接続しているユーザーにのみアクセスが許可されます。例として、Common Access Card (CAC) 認証があります。

管理者は公開鍵基盤 (PKI) を展開し、認証局が発行する唯一のクライアント証明書としてスマート カード証明書 を設定できます。このようなデプロイでは、スマート カード証明書のみがユーザーに提示されます。ユーザーが 証明書を選択すると、PIN を入力するよう求められます。物理カードおよび PIN (証明書と一致するもの)の 両方を持っているユーザーのみがログインできます。

RSA SecureID 認証

RSA SecurID 認証の場合は、正しく構成された RSA 認証マネージャが環境内に含まれている必要があります。 Platform Services Controller が RSA サーバを指すように構成されており、RSA SecurID 認証が有効であ る場合、ユーザーはユーザー名およびトークンを使用してログインできます。

詳細については、RSA SecurID の設定に関する 2 つの vSphere ブログ投稿を参照してください。

注: vCenter Single Sign-On では、ネイティブの SecurID のみがサポートされており、RADIUS 認証は サポートされていません。

デフォルト以外の認証方法の指定

管理者は Platform Services Controller Web インターフェイスから、または sso-config スクリプトを使用 して、デフォルト以外の認証方法を設定できます。

- スマート カード認証の場合、Platform Services Controller Web インターフェイスから、または ssoconfig を使用して vCenter Single Sign-On の設定を実行できます。設定には、スマート カード認証の有 効にしたり証明書の失効ポリシーを設定する作業も含まれます。
- RSA SecurID の場合、sso-config スクリプトを使用してドメインの RSA 認証マネージャを構成し、RSA トークン認証を有効にします。RSA SecurID 認証は、Web インターフェイスからは設定できません。ただし、 RSA SecurID を有効にした場合、その認証方法が Web インターフェイスに表示されます。

認証方法の組み合わせ

sso-configを使用することで、各認証方法を個別に有効または無効にできます。2要素認証方法のテスト中は、 最初に有効にしたユーザー名およびパスワードによる認証方法のままにしておき、テスト後に1つの認証方法のみを 有効にします。

スマート カード認証ログイン

スマート カードは、集積回路チップが埋め込まれた小さなプラスチック製カードです。多くの政府機関および大規模 企業では、Common Access Card (CAC) などのスマート カードを使用して、システムのセキュリティ向上やセ キュリティ規制への準拠を実現しています。スマート カードは、各マシンにスマート カード リーダーが搭載されて いる環境で使用されます。通常、スマート カードを管理するスマート カード ハードウェア ドライバがあらかじめイ ンストールされています。

vCenter Server または Platform Services Controller システムにログインするユーザーは、次のようにスマート カードと PIN を組み合わせて認証を行うよう求められます。

- 1 ユーザーがスマート カードをスマート カード リーダーに挿入すると、vCenter Single Sign-On はカード上の証明書を読み取ります。
- 2 vCenter Single Sign-On は、ユーザーに証明書の選択とその証明書の PIN の入力を求めます。
- 3 また、スマート カード上の証明書が既存のものかどうか、さらに PIN が正しいかどうかを確認します。失効チェックが有効な場合、vCenter Single Sign-On は証明書が失効しているかどうかを確認します。

4 証明書が既存のものであり、失効していなければ、ユーザーが認証され、権限を与えられたタスクを実行するこ とができます。

注: 通常、テスト環境の場合は、ユーザー名とパスワードによる認証を有効にしても問題ありません。テスト終了 後、ユーザー名とパスワードによる認証を無効にして、スマート カード認証を有効にします。その後、vSphere Web Client ではスマート カード ログインのみを許可します。Platform Services Controller に直接ログインし てユーザー名とパスワードによる認証を再度有効にできるのは、マシン上で root 権限または管理者権限を持つユー ザーのみです。

スマート カード認証の設定と使用

ユーザーが vSphere Web Client から vCenter Server または関連する Platform Services Controller に接続する場合、スマート カード認証を行うように環境を設定することができます。

スマート カード認証の設定方法は、使用している vSphere のバージョンによって異なります。

vSphere パージョン	手順	リンク
6.0 Update 2 vSphere 6.0 の以降 のバージョン	 Tomcat サーバを設定します。 スマート カード認証を有効にして、設定します。 	vSphere 6.0 ドキュメント センター。
6.5 以降	 リバース プロキシを設定します。 スマート カード認証を有効にして、設定します。 	クライアント証明書を要求するリバース プロキシの設定 コマンド ラインを使用したスマート カード認証の管理 Platform Services Controller Web インターフェイスを使用 したスマート カード認証の管理

クライアント証明書を要求するリバース プロキシの設定

スマート カード認証を有効にするには、Platform Services Controller システムでリバース プロキシを設定する 必要があります。お使いの環境で組み込みの Platform Services Controller を使用している場合、vCenter Server と Platform Services Controller の両方が実行されているシステムでこのタスクを実行します。

リバース プロキシの設定は、vSphere 6.5 以降で必要です。

前提条件

CA 証明書を Platform Services Controller システムにコピーします。

手順

1 Platform Services Controller にログインします。

os	説明
アプライアンス	アプライアンス シェルに root ユーザーとしてログインします。
Windows	Windows コマンド プロンプトに管理者ユーザーとしてログインします。

2 信頼できるクライアント認証局 (CA) ストアを作成します。

このストアには、クライアント証明書用の信頼できる発行元の認証局の証明書が含まれます。ここでは、クライ アントとは、スマート カード プロセスでエンド ユーザーに情報の入力を求めるメッセージが表示されるブラウ ザを指します。

次の例は、Platform Services Controller アプライアンスで証明書ストアを作成する方法を示しています。

単一の証明書の場合:

```
cd /usr/lib/vmware-sso/
openssl x509 -inform PEM -in xyzCompanySmartCardSigningCA.cer > /usr/lib/vmware-sso/vmware-
sts/conf/clienttrustCA.pem
```

複数の証明書の場合:

```
cd /usr/lib/vmware-sso/
openssl x509 -inform PEM -in xyzCompanySmartCardSigningCA.cer >> /usr/lib/vmware-sso/
vmware-sts/conf/clienttrustCA.pem
```

注: Windows の Platform Services Controller で

C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\runtime\VMwareSTSService\conf\を使用し、バ ックスラッシュを使用するようにコマンドを変更します。

3 リバース プロキシ定義を含む config.xml ファイルのバックアップを作成して、エディタで config.xml を開きます。

os	説明
アプライアンス	/etc/vmware-rhttpproxy/config.xml
Windows	C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vmware- rhttpproxy\config.xml

4 次の変更を加えて、ファイルを保存します。

<http> <maxConnections> 2048 </maxConnections> <requestClientCertificate>true</requestClientCertificate> <clientCertificateMaxSize>4096</clientCertificateMaxSize> <clientCAListFile>/usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf/clienttrustCA.pem</clientCAListFile> </http>

config.xml ファイルには、これらの要素が含まれます。必要に応じて、コメントを解除する、更新する、または構成要素を追加します。

5 サービスを再起動してください。

os	説明
アプライアンス	/usr/lib/vmware-vmon/vmon-clirestart rhttpproxy
Windows OS a b	OS を再起動するか、次の手順で VMware HTTP Reverse Proxy を再起動します。 a 管理者権限を使用して、コマンド プロンプトを開きます。 b 次のコマンドを実行します。
	cd C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin service-controlstop vmware-rhttpproxy service-controlstart vmware-rhttpproxy

コマンド ラインを使用したスマート カード認証の管理

sso-config ユーティリティを使用して、コマンド ラインからスマート カード認証を管理できます。このユーティリティは、すべてのスマート カード設定タスクをサポートしています。

sso-config スクリプトは次の場所にあります。

Windows C:\Program Files\VMware\VCenter server\VMware Identity Services\sso-config.bat

Linux /opt/vmware/bin/sso-config.sh

サポートされる認証タイプおよび失効の設定は VMware Directory Service に保存され、vCenter Single Sign-On ドメインのすべての Platform Services Controller インスタンスにわたって複製されます。

ユーザー名とパスワードの認証が無効で、スマート カード認証に問題が発生した場合、ユーザーはログインできません。その場合、root ユーザーまたは管理者ユーザーは Platform Services Controller コマンド ラインを使用して、ユーザー名とパスワードの認証を有効にできます。次のコマンドで、ユーザー名とパスワードの認証を有効にします。

os	ドイト
Windows	<pre>sso-config.bat -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></tenant_name></pre>
	デフォルトのテナントを使用する場合は、テナント名として vsphere.local を使用します。
Linux	sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></tenant_name>
	デフォルトのテナントを使用する場合は、テナント名として vsphere.local を使用します。

失効確認のために OCSP を使用する場合は、スマート カード証明書 AIA 拡張機能に指定されたデフォルトの OCSP を使用できます。1 つ以上の代替 OCSP レスポンダを設定して、デフォルトをオーバーライドすることもで きます。たとえば、vCenter Single Sign-On サイトに対してローカルの OCSP レスポンダを設定して、失効確認 要求を処理できます。

注: 証明書に OCSP が定義されていない場合は、代わりに CRL(証明書失効リスト)を有効にします。

前提条件

- 導入環境内で Platform Services Controller バージョン 6.5 および vCenter Server バージョン 6.0 以降 を使用していることを確認します。Platform Services Controller6.0 Update 2 は、スマート カード認証を サポートしますが、セットアップの手順が異なります。
- エンタープライズの公開鍵基盤 (PKI) が環境内に設定されていること、および証明書が次の要件を満たしていることを確認します。
 - ユーザー プリンシパル名 (UPN) は、Subject Alternative Names (SAN) 拡張の Active Directory ア カウントに対応する必要があります。
 - 証明書では、アプリケーションポリシーまたは拡張キー使用法のフィールドにクライアント認証を指定する 必要があります。設定しない場合、ブラウザに証明書が表示されません。
- Platform Services ControllerWeb インターフェイスの証明書がエンド ユーザーのワークステーションによって信頼されていることを確認します。信頼されていない場合、ブラウザは認証は試行しません。
- vCenter Single Sign-On に Active Directory ID ソースを追加します。
- vCenter Server 管理者ロールを、Active Directory ID ソースの1人以上のユーザーに割り当てます。これらのユーザーは、認証を受けることができ、vCenter Server 管理者権限を保有しているので、管理タスクを実行できます。

注: vCenter Single Sign-On ドメインの管理者(デフォルトは administrator@vsphere.local)はスマ ート カード認証を実行できません。

■ リバース プロキシを設定し、物理マシンまたは仮想マシンを再起動します。

1 証明書を取得し、sso-config ユーティリティで表示可能なフォルダにその証明書をコピーします。

オプション	説明
Windows	Platform Services Controller Windows 環境にログインし、WinSCP または類似のユ ーティリティを使用してファイルをコピーします。
<i>アプライアンス</i> a b c d	a 直接または SSH を使用してアプライアンス コンソールにログインします。 b アプライアンス シェルを次のように有効にします。
	shell chsh -s "/bin/bash" root
	 c WinSCP または類似のユーティリティを使用して、証明書を Platform Services Controller 上の /usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf にコピーします。
	d 必要に応じて、アプライアンス シェルを次のように無効にします。
	chsh -s "/bin/appliancesh" root

2 VMware Directory Service (vmdir) のスマート カード認証を有効にするには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -certAuthn true -cacerts
first trusted cert.cer, second trusted cert.cer -t tenant

例:

sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -certAuthn true -cacerts
MySmartCA1.cer,MySmartCA2.cer -t vsphere.local

複数の証明書をコンマで区切って入力できますが、コンマの後にスペースは入れないでください。

3 他の認証方法をすべて無効にするには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -pwdAuthn false -t vsphere.local sso-config.sh -set_authn_policy -winAuthn false -t vsphere.local sso-config.sh -set_authn_policy -securIDAuthn false -t vsphere.local

4 (オプション) 証明書ポリシーの許可リストを設定するには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[bat|sh] -set authn policy -certPolicies policies

複数のポリシーを指定するには、次のようにコンマでポリシーを区切ります。

sso-config.bat -set_authn_policy -certPolicies
2.16.840.1.101.2.1.11.9,2.16.840.1.101.2.1.11.19

この許可リストには、証明書の証明書ポリシー拡張で許可されているポリシーのオブジェクト ID を指定します。 X509 証明書では、証明書ポリシー拡張を使用できます。

- 5 (オプション) OCSP を使用して失効確認を有効にし、設定します。
 - a OCSP を使用して失効確認を有効にします。

sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -t tenantName -useOcsp true

b 証明書の AIA 拡張機能によって OCSP レスポンダのリンクが提供されていない場合、オーバーライドする OCSP レスポンダ URL と OCSP 認証局証明書を指定します。

各 vCenter Single Sign-On サイトには代替の OCSP が設定されます。vCenter Single Sign-On サ イトに対して1つ以上の代替 OCSP レスポンダを指定し、フェイルオーバーを使用することができます。

sso-config.[bat|sh] -t tenant -add_alt_ocsp [-siteID yourPSCClusterID] -ocspUrl http://ocsp.xyz.com/ -ocspSigningCert yourOcspSigningCA.cer

注: この設定は、デフォルトで現在の vCenter Single Sign-On サイトに適用されます。他の vCenter Single Sign-On サイトに対して代替 OCSP を設定する場合にのみ、siteID パラメータを指定します。

次の例を想定します。

```
.sso-config.[bat|sh] -t vsphere.local -add alt ocsp -ocspUrl http://
failover.ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/ -ocspSigningCert ./
DOD JITC EMAIL CA-29 0x01A5 DOD JITC ROOT CA 2.cer
Adding alternative OCSP responder for tenant :vsphere.local
OCSP responder is added successfully!
Γ
site:: 78564172-2508-4b3a-b903-23de29a2c342
    Γ
    OCSP url:: http://ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/
    OCSP signing CA cert: binary value]
    1
    [
    OCSP url:: http://failover.ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/
    OCSP signing CA cert: binary value]
    1
]
```

c 現在の代替 OCSP レスポンダ設定を表示するには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[bat|sh] -t tenantName -get_alt_ocsp]

d 現在の代替 OCSP レスポンダ設定を削除するには、次のコマンドを実行します。

```
sso-config.[bat|sh] -t tenantName -delete_alt_ocsp [-allSite] [-siteID
pscSiteID for the configuration]
```

6 (オプション) 設定情報をリストで表示するには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[bat|sh] -get authn policy -t tenantName

Platform Services Controller Web インターフェイスを使用したスマート カード認証の管理

Platform Services Controller Web インターフェイスから、スマート カード認証の有効と無効の切り替え、ログ イン バナーのカスタマイズ、失効ポリシーの設定を行うことができます。

スマート カード認証が有効で、その他の認証方法が無効な場合、ユーザーはスマート カード認証を使用してログイ ンする必要があります。

ユーザー名とパスワードの認証が無効で、スマート カード認証に問題が発生した場合、ユーザーはログインできません。その場合、root ユーザーまたは管理者ユーザーは Platform Services Controller コマンド ラインを使用して、ユーザー名とパスワードの認証を有効にできます。次のコマンドで、ユーザー名とパスワードの認証を有効にします。

os	オイアロ
Windows	<pre>sso-config.bat -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></tenant_name></pre>
	デフォルトのテナントを使用する場合は、テナント名として vsphere.local を使用します。
Linux	sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></tenant_name>
	デフォルトのテナントを使用する場合は、テナント名として vsphere.local を使用します。

前提条件

- 導入環境内で Platform Services Controller バージョン 6.5 および vCenter Server バージョン 6.0 以降 を使用していることを確認します。Platform Services Controller6.0 Update 2 は、スマート カード認証を サポートしますが、セットアップの手順が異なります。
- エンタープライズの公開鍵基盤 (PKI) が環境内に設定されていること、および証明書が次の要件を満たしていることを確認します。
 - ユーザー プリンシパル名 (UPN) は、Subject Alternative Names (SAN) 拡張の Active Directory ア カウントに対応する必要があります。
 - 証明書では、アプリケーションポリシーまたは拡張キー使用法のフィールドにクライアント認証を指定する 必要があります。設定しない場合、ブラウザに証明書が表示されません。
- Platform Services ControllerWeb インターフェイスの証明書がエンド ユーザーのワークステーションによって信頼されていることを確認します。信頼されていない場合、ブラウザは認証は試行しません。
- vCenter Single Sign-On に Active Directory ID ソースを追加します。

vCenter Server 管理者ロールを、Active Directory ID ソースの1人以上のユーザーに割り当てます。これらのユーザーは、認証を受けることができ、vCenter Server 管理者権限を保有しているので、管理タスクを実行できます。

注: vCenter Single Sign-On ドメインの管理者(デフォルトは administrator@vsphere.local)はスマ ート カード認証を実行できません。

■ リバース プロキシを設定し、物理マシンまたは仮想マシンを再起動します。

手順

1 証明書を取得し、sso-config ユーティリティで表示可能なフォルダにその証明書をコピーします。

オプション	説明
Windows	Platform Services Controller Windows 環境にログインし、WinSCP または類似のユ ーティリティを使用してファイルをコピーします。
アプライアンス a b c d	 a 直接または SSH を使用してアプライアンス コンソールにログインします。 b アプライアンス シェルを次のように有効にします。
	shell chsh -s "/bin/bash" root csh -s "bin/appliance/sh" root
	 WinSCP または類似のユーティリティを使用して、証明書を Platform Services Controller 上の /usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf にコピーします。
	d 必要に応じて、アプライアンス シェルを次のように無効にします。
	chsh -s "bin/appliancesh" root

2 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc 組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス
	は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

3 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

4 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

- 5 [スマート カードの構成] をクリックし、[信頼できる CA 証明書] タブを選択します。
- 6 信頼できる証明書を1つ以上追加するには、[証明書の追加] をクリックし、[参照] をクリックします。次に信頼 できる CA からのすべての証明書を選択し、[OK] をクリックします。
- **7** 認証の構成を指定するには、[認証の設定] の横にある [編集]をクリックし、認証方法の選択または選択解除を行います。

Web インターフェイスから、RSA SecurID 認証の有効と無効の切り替えはできません。ただし、RSA SecurID をコマンド ラインで有効にしている場合は、そのステータスが Web インターフェイスに表示されます。

次のステップ

環境に、拡張 OCSP 構成が必要である場合があります。

- OCSP 応答が、スマート カードの署名 CA とは異なる CA によって発行されている場合、OCSP による署名 CA 証明書を提供します。
- 複数サイトのデプロイでは、Platform Services Controller サイトごとに1つ以上のローカル OCSP レスポンダを構成できます。CLI を使用して、このような代替 OCSP レスポンダを構成できます。コマンド ラインを 使用したスマート カード認証の管理を参照してください。

スマート カード認証の失効ポリシーの設定

証明書の失効チェックは、カスタマイズできます。また、失効した証明書の情報について、vCenter Single Sign-On の参照先を指定できます。

Platform Services ControllerWeb インターフェイスまたは sso-config スクリプトを使用して動作をカスタマイズできます。認証局が何をサポートするかによって、設定が異なる場合があります。

- 失効チェックが無効になっている場合、vCenter Single Sign-On では証明書失効リスト (CRL) またはオンライン証明書状態プロトコル (OCSP) の設定はすべて無視されます。vCenter Single Sign-On では証明書のチェックは実行されません。
- 失効チェックが有効になっている場合、推奨される設定は PKI の設定により異なります。

OCSP のみ

発行元の認証局で OCSP レスポンダがサポートされている場合、[OCSP] が有効になり、[OCSP のフェイル オーバーとしての CRL] が無効になります。

CRL のみ

発行元の認証局で OSCP がサポートされていない場合、[CRL チェック] が有効になり、[OSCP チェック] が 無効になります。

OSCP と CRL の両方の利用

発行元の認証局で OCSP レスポンダと CRL の両方がサポートされている場合、vCenter Single Sign-On に よって OCSP レスポンダが最初にチェックされます。レスポンダによって不明なステータスが返されるか、使 用可能でない場合は、vCenter Single Sign-On によって CRL がチェックされます。この場合、[OCSP チェ ック] および [CRL チェック] の両方が有効になり、[OCSP のフェイルオーバーとしての CRL] が有効になり ます。

失効チェックが有効な場合、上級ユーザーは次の追加設定を指定できます。

OSCP URL

vCenter Single Sign-On は、デフォルトで、検証されている証明書内で定義される OCSP レスポンダの場所 を確認します。Authority Information Access 拡張機能が証明書内に含まれていない場合、またはオーバー ライドする場合は、明示的に場所を指定できます。

証明書の CRL を使用

vCenter Single Sign-On は、デフォルトで、検証されている証明書内で定義される CRL の場所を確認しま す。CRL Distribution Point 拡張機能が証明書内に含まれていない場合、またはデフォルト設定をオーバーラ イドする場合は、このオプションを無効にします。

CRL の場所

[証明書の CRL を使用] を無効にし、CRL が配置されている場所(ファイルまたは HTTP URL)を指定する場合は、このプロパティを使用します。

証明書ポリシーを追加することで、vCenter Single Sign-On が受け入れる証明書をさらに制限できます。

前提条件

- 導入環境内で Platform Services Controller バージョン 6.5 および vCenter Server バージョン 6.0 以降 を使用していることを確認します。Platform Services Controller6.0 Update 2 は、スマート カード認証を サポートしますが、セットアップの手順が異なります。
- エンタープライズの公開鍵基盤 (PKI) が環境内に設定されていること、および証明書が次の要件を満たしていることを確認します。
 - ユーザー プリンシパル名 (UPN) は、Subject Alternative Names (SAN) 拡張の Active Directory ア カウントに対応する必要があります。
 - 証明書では、アプリケーションポリシーまたは拡張キー使用法のフィールドにクライアント認証を指定する 必要があります。設定しない場合、ブラウザに証明書が表示されません。
- Platform Services ControllerWeb インターフェイスの証明書がエンド ユーザーのワークステーションによって信頼されていることを確認します。信頼されていない場合、ブラウザは認証は試行しません。
- vCenter Single Sign-On に Active Directory ID ソースを追加します。
- vCenter Server 管理者ロールを、Active Directory ID ソースの1人以上のユーザーに割り当てます。これらのユーザーは、認証を受けることができ、vCenter Server 管理者権限を保有しているので、管理タスクを実行できます。

注: vCenter Single Sign-On ドメインの管理者(デフォルトは administrator@vsphere.local)はスマ ート カード認証を実行できません。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Client	https://vc_hostname_or_IP/ui
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みデプロイでは、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレスは vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

- 4 [スマート カード認証] をクリックします。
- 5 [証明書失効の設定]をクリックし、失効チェックを有効または無効にします。
- 6 環境内で証明書ポリシーが有効になっている場合、[承認された証明書ポリシー]ペインにポリシーを追加できます。

RSA SecurID 認証の設定

RSA SecurID トークンを使用したログインをユーザーに要求するように環境を設定できます。SecurID の設定は コマンド ラインからのみサポートされています。

詳細については、RSA SecurID の設定に関する 2 つの vSphere ブログ投稿を参照してください。

注: RSA 認証マネージャでは、ユーザー ID が ASCII 文字(1~255 文字)を使用する一意の識別子である必要 があります。アンパサンド(&)、パーセント(%)、より大きい(>)、より小さい(<)、一重引用符(`)の文字は使用で きません。

前提条件

- 導入環境内で Platform Services Controller バージョン 6.5 および vCenter Server バージョン 6.0 以降 を使用していることを確認します。Platform Services Controller6.0 Update 2 は、スマート カード認証を サポートしますが、セットアップの手順が異なります。
- 環境内に正しく構成された RSA 認証マネージャが配備され、ユーザーに RSA トークンが提供されていることを確認します。RSA 認証マネージャのバージョン 8.0 以降が必要です。

- RSA マネージャが使用するアイデンティティ ソースが、vCenter Single Sign-On に追加されていることを 確認します。vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースの追加を参照してください。
- RSA 認証マネージャのシステムが Platform Services Controller ホスト名を解決でき、Platform Services Controller システムが RSA 認証マネージャのホスト名を解決できることを確認します。
- [アクセス] [認証エージェント] [構成ファイルを生成] を選択して、sdconf.rec ファイルを RSA マネー ジャからエクスポートします。生成された AM_Config.zip ファイルを解凍し、sdconf.rec ファイルを見 つけます。
- sdconf.rec ファイルを Platform Services Controller ノードにコピーします。

手順

1 sso-config スクリプトが配置されているディレクトリに移動します。

オプション	説明
Windows	C:\Program Files\VMware\VCenter server\VMware Identity Services
アプライアンス	/opt/vmware/bin

2 RSA SecureID 認証を有効にするには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[sh|bat] -t tenantName -set authn policy -securIDAuthn true

*tenantName*は、vCenter Single Sign-On ドメインの名前であり、デフォルトで vsphere.local になって います。

3 (オプション) その他の認証方法を無効にするには、次のコマンドを実行します。

sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn false -winAuthn false -certAuthn false -t
vsphere.local

4 クライアント サイトのテナントが RSA サイトを使用するように環境を設定するには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[sh|bat] -set_rsa_site [-t tenantName] [-siteID Location] [-agentName Name] [sdConfFile Path]

例:

sso-config.sh -set rsa site -agentName SSO RSA AUTHSDK AGENT -sdConfFile /tmp/sdconf.rec

次のオプションを指定できます。

オプション	説明
siteID	オプションの Platform Services Controller サイト ID。Platform Services Controller は、サイトあたり1つの RSA 認証マネージャ インスタンスまたはクラスタをサ ポートします。このオプションを明示的に指定しない場合、RSA 設定は現在の Platform Services Controller サイトの設定用になります。このオプションは、異なるサイトを追加す る場合にのみ使用します。
agentName	RSA 認証マネージャ内で定義されます。
sdConfFile	sdconf.rec ファイルのコピーであり、RSA マネージャからダウンロードされたもので、 IP アドレスなどの設定情報を含んでいます。

5 (オプション) テナント構成をデフォルト以外の値に変更するには、次のコマンドを実行します。

sso-config.[sh|bat] -set_rsa_config [-t tenantName] [-logLevel Level] [-logFileSize Size]
[-maxLogFileCount Count] [-connTimeOut Seconds] [-readTimeOut Seconds] [-encAlgList
Alg1,Alg2,...]

通常、デフォルト値が適切です。次に例を示します。

sso-config.sh -set rsa config -t vsphere.local -logLevel DEBUG

6 (オプション) アイデンティティ ソースでユーザー プリンシパル名がユーザー ID として使用されていない場合、アイデンティティ ソースの userID 属性を設定します。

この userID 属性により、RSA userID として使用される LDAP 属性が決定されます。

sso-config.[sh|bat] -set_rsa_userid_attr_map [-t tenantName] [-idsName Name] [-ldapAttr
AttrName] [-siteID Location]

例:

sso-config.sh -set_rsa_userid_attr_map -t vsphere.local -idsName ssolabs.com -ldapAttr userPrincipalName

7 現在の設定を表示するには、次のコマンドを実行します。

sso-config.sh -t tenantName -get rsa config

結果

ユーザー名とパスワードによる認証が無効で、RSA 認証が有効な場合、ユーザーはユーザー名と RSA トークンを使用してログインする必要があります。ユーザー名とパスワードでのログインはできません。

注: ユーザー名の形式は、userID@domainNameまたは userID@domain upn suffixです。

ログイン バナーの管理

vSphere 6.0 Update 2 以降では、ユーザー環境にログイン バナーを表示できるようになりました。ログイン バナーの有効と無効を切り替えたり、明示的な承諾を得る際にユーザーがチェック ボックスをクリックするように求めたりできます。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc 組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

- 3 [Single Sign-On]、[構成] をクリックして [ログイン バナー] タブをクリックします。
- 4 [編集] をクリックし、ログイン バナーを構成します。

オプション	説明
ステータス	ログイン バナーを有効にするには、[有効] チェック ボックスをクリックします。このチェッ ク ボックスをクリックしないと、ログイン バナーに変更を加えることはできません。
明示的な承諾	ログイン前にユーザーがチェック ボックスをクリックするように求めるには、[明示的な承諾] チェック ボックスをクリックします。また、チェック ボックスを使用せずにメッセージを表示 することもできます。
タイトル	バナーのタイトル。デフォルトでは、ログイン バナーのテキストは I agree to the です。 このテキストに Terms and Conditions などを追加できます。
メッセージ	使用条件のテキストなど、バナーをクリックしたときに表示されるメッセージ。明示的な承諾 を求める場合は、メッセージを表示する必要があります。

別のサービス プロバイダの ID プロバイダとして vCenter Single Sign-On を使用する

vSphere Web Client は、信頼される SAML 2.0 サービス プロバイダ (SP) として自動的に vCenter Single Sign-On に登録されます。他の信頼されるサービス プロバイダを、vCenter Single Sign-On が SAML ID プロ バイダ (IDP) として動作する ID フェデレーションに追加することができます。サービス プロバイダは SAML 2.0 プロトコルに適合する必要があります。フェデレーションを設定した後、ユーザーが vCenter Single Sign-On の 認証を受けることができれば、サービス プロバイダはそのユーザーにアクセス権を付与します。

注: vCenter Single Sign-On を別の SP に対する IDP にすることができます。vCenter Single Sign-On を 別の IDP を使用する SP にすることはできません。 登録された SAML サービス プロバイダは、すでにライブ セッション中のユーザーに対してアクセス権を付与するこ とができます。これは ID プロバイダにログインされているユーザーのことです。たとえば、vRealize Automation 7.0 以降では ID プロバイダとして vCenter Single Sign-On をサポートしています。vCenter Single Sign-On および vRealize Automation からフェデレーションを設定することができます。その後、 vRealize Automation にログインするときに vCenter Single Sign-On は認証を実行することができます。

ID フェデレーションに SAML サービス プロバイダを参加させるには、SAML メタデータを SP と IDP の間で交換することで信頼関係を確立する必要があります。

vCenter Single Sign-On と、vCenter Single Sign-On を使用するサービスの両方に統合タスクを実行する必要 があります。

1 IDP メタデータをファイルにエクスポートし、SP にインポートします。

2 SP メタデータをエクスポートし、IDP にインポートします。

IDP メタデータのエクスポート、および SP からのメタデータのインポートには、vCenter Single Sign-On との vSphere Web Client インターフェイスを使用することができます。vRealize Automation を SP として使用 している場合は、SP メタデータのエクスポートおよび IDP メタデータのインポートの詳細について vRealize Automation のドキュメントを参照してください。

注: サービスが SAML 2.0 標準を完全にサポートしている必要があります。そうでない場合、連携に失敗します。

ID フェデレーションへの SAML サービス プロバイダの参加

SAML サービス プロバイダを vCenter Single Sign-On に追加し、このサービスに ID プロバイダとして vCenter Single Sign-On を追加します。その後、ユーザーがこのサービス プロバイダにログインすると、サービ ス プロバイダが vCenter Single Sign-On を使用してこのユーザーを認証します。

前提条件

ターゲット サービスは SAML 2.0 標準を完全サポートし、SP メタデータには SPSSODescriptor 要素が含まれている必要があります。

メタデータが SAML 2.0 メタデータ スキーマに正確に対応していない場合は、メタデータのインポート前にメタデ ータの編集が必要になることがあります。たとえば、Active Directory フェデレーション サービス (ADFS) の SAML サービス プロバイダを使用している場合、インポートする前にメタデータを編集する必要があります。次の 非標準の要素を削除します:

```
fed:ApplicationServiceType
fed:SecurityTokenServiceType
```

手順

サービス プロバイダのメタデータをファイルにエクスポートします。

2 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

- **3** SP メタデータを vCenter Single Sign-On にインポートします。
 - a [SAML サービス プロバイダ] タブを選択します。
 - b [SAML サービス プロバイダのメタデータ] ダイアログ ボックスで XML 文字列を貼り付けるか、ファイル をインポートしてメタデータをインポートします。
- **4** vCenter Single Sign-On IDP メタデータをエクスポートします。
 - a [SAML サービス プロバイダのメタデータ] テキスト ボックスで [ダウンロード] をクリックします。
 - b ファイルの場所を指定します。
- 5 SAML SP(たとえば VMware vRealize Automation 7.0)にログインし、SP の指示に従って vCenter Single Sign-On メタデータをそのサービス プロバイダに追加します。

製品へのメタデータのインポートに関する詳細については、vRealize Automation のドキュメントを参照して ください。

Security Token Service (STS)

vCenter Single Sign-On の Security Token Service (STS) は、セキュリティ トークンの発行、検証、更新を 行う Web サービスです。

ユーザーはプライマリ認証情報を STS インターフェイスに提供して、SAML トークンを取得します。プライマリ認 証情報は、ユーザーのタイプによって異なります。

ユーザー

vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースで使用できるユーザー名とパスワード

アプリケーション ユーザー

有効な証明書

STS は、プライマリ認証情報に基づいてユーザーを認証し、ユーザー属性が含まれている SAML トークンを構築し ます。STS は、その STS 署名証明書を使用して SAML トークンに署名し、トークンをユーザーに割り当てます。 デフォルトでは、STS 署名証明書は VMCA によって生成されます。デフォルトの STS 署名証明書は、vSphere Web Client から置き換えられます。会社のセキュリティ ポリシーですべての認証情報の置き換えが必要な場合を 除いて、STS 署名証明書を置き換えないでください。

ユーザーが SAML トークンを取得したら、SAML トークンはそのユーザーの HTTP 要求の一部として送信されま す。このとき、さまざまなプロキシを通過する場合があります。対象受信者(サービス プロバイダ)のみが SAML トークンの情報を使用できます。

Security Token Service 証明書の更新

vCenter Single Sign-On サーバには、Security Token Service (STS) があります。Security Token Service は、セキュリティ トークンの発行、検証、更新を行う Web サービスです。既存の Security Token Service 証明 書の有効期限が切れたり変更されると、vSphere Web Client から手動で更新することができます。

SAML トークンを取得するために、ユーザーはプライマリ認証情報を Secure Token Server (STS) に提供しま す。プライマリ認証情報は、ユーザーのタイプによって異なります。

ソリューション ユーザー

有効な証明書

その他のユーザー

vCenter Single Sign-On アイデンティティ ソースで使用できるユーザー名とパスワード

STS は、プライマリ認証情報を使用してユーザーを認証し、ユーザー属性が含まれている SAML トークンを構築し ます。STS サービスは、その STS 署名証明書を使用して SAML トークンを署名し、トークンをユーザーに割り当 てます。デフォルトでは、STS 署名証明書は VMCA によって生成されます。

ユーザーが SAML トークンを取得したら、SAML トークンはそのユーザーの HTTP 要求の一部として送信されま す。このとき、さまざまなプロキシを通過する場合があります。対象受信者(サービス プロバイダ)のみが SAML トークンの情報を使用できます。

会社のポリシーで求められている場合や、有効期限の切れた証明書を更新する場合、vSphere Web Client で既存の STS 署名証明書を置き換えることができます。

注意: ファイルシステムのファイルを置き換えないでください。置き換えた場合、予期せぬエラーが発生し、結果のデバッグは困難になります。

注: 証明書を置き換えた後に、vSphere Web Client サービスと STS サービスの両方を再起動するために、ノードを再起動する必要があります。

前提条件

Platform Services Controller から java キーストアに追加したばかりの証明書を、ローカル ワークステーション にコピーします。

Platform Services Controller アプライアンス

certificate location/keys/root-trust.jks 例:/keys/root-trust.jks

例:

/root/newsts/keys/root-trust.jks

Windows インストール

certificate location\root-trust.jks

例:

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\jre\bin\root-trust.jks

手順

1 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者権限を持つ別のユーザーとして vSphere Web Client にログインします。

vCenter Single Sign-On 管理者権限を保有するユーザーは、ローカルの vCenter Single Sign-On ドメインの管理者グループに含まれます(デフォルトは vsphere.local)。

- 2 ユーザー インターフェイスで [設定] に移動します。
 - a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。
 - b [シングル サインオン] で、[設定] をクリックします。
- 3 [証明書] タブを選択して、[STS 署名] サブタブを選択し、[STS 署名証明書の追加] アイコンをクリックしま す。
- 4 証明書を追加します。
 - a [参照] をクリックして、新しい証明書を含むキー ストア JKS ファイルを参照し、[開く] をクリックしま す。
 - b パスワードの入力が求められた場合は、入力します。
 - c STS エイリアス チェーンの最上部をクリックし、[OK] をクリックします。
 - d パスワードの入力が求められた場合は、再び入力します。
- **5** [OK] をクリックします。
- 6 Platform Services Controller ノードを再起動し、STS サービスと vSphere Web Client の両方を起動し ます。

再起動するまで認証は正しく機能しません。そのため、再起動は必須です。

アプライアンスでの新しい STS 署名証明書の生成

vCenter Single Sign-On Security Token Service (STS) 署名証明書は内部的な VMware 証明書であるため、 会社が内部証明書の置き換えを必要としている場合を除き、置き換えないでください。デフォルトの STS 署名証明 書を置き換える場合は、新しい証明書を生成し、Java キーストアに追加する必要があります。ここでは、組み込ま れたデプロイ アプライアンスまたは外部の Platform Services Controller アプライアンスに対する手順について 説明します。

注: この証明書は 10 年間有効で、外部向けの証明書ではありません。会社のセキュリティ ポリシーで要求される 場合を除き、この証明書を置き換えないでください。

Platform Services Controller の Windows 環境を実行している場合は、vCenter Server Windows 環境での 新しい STS 署名証明書の生成を参照してください。

手順

1 新しい証明書を保持するためのトップレベルディレクトリを作成し、ディレクトリの場所を確認します。

```
mkdir newsts
cd newsts
pwd
#resulting output: /root/newst
```

2 新しいディレクトリに certool.cfg ファイルをコピーします。

cp /usr/lib/vmware-vmca/share/config/certool.cfg /root/newsts

3 certool.cfg ファイルのコピーを開き、ローカルの Platform Services Controller IP アドレスとホスト名 を使用するように編集します。

国は必須で、次の例に示すように2文字で指定する必要があります。

```
#
# Template file for a CSR request
#
# Country is needed and has to be 2 characters
Country = US
Name = STS
Organization = ExampleInc
OrgUnit = ExampleInc Dev
State = Indiana
Locality = Indianapolis
IPAddress = 10.0.1.32
Email = chen@exampleinc.com
Hostname = homecenter.exampleinc.local
```

4 キーを生成します。

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --server localhost --genkey --privkey=/root/newsts/
sts.key --pubkey=/root/newsts/sts.pub
```

5 証明書を生成します

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=/root/newsts/newsts.cer --privkey=/root/ newsts/sts.key --config=/root/newsts/certool.cfg

6 証明書を PK12 形式に変換します。

openssl pkcs12 -export -in /root/newsts/newsts.cer -inkey /root/newsts/sts.key
-certfile /var/lib/vmware/vmca/root.cer -name "newstssigning" -passout pass:testpassword
-out newsts.pl2

7 Java キーストア (JKS) に証明書を追加します。

/usr/java/jre-vmware/bin/keytool -v -importkeystore -srckeystore newsts.p12 -srcstoretype pkcs12 -srcstorepass testpassword -srcalias newstssigning -destkeystore root-trust.jks

-deststoretype JKS -deststorepass testpassword -destkeypass testpassword

```
/usr/java/jre-vmware/bin/keytool -v -importcert -keystore root-trust.jks -deststoretype
JKS -storepass testpassword -keypass testpassword -file /var/lib/vmware/vmca/root.cer
-alias root-ca
```

使用可能なすべてのコマンドのリストについては、keytool -help を使用します。

8 プロンプトが表示されたら、**Yes** と入力してキーストアへの証明書の追加を承諾します。

次のステップ

これで、新しい証明書をインポートすることができます。Security Token Service 証明書の更新を参照してください。

vCenter Server Windows 環境での新しい STS 署名証明書の生成

vCenter Single Sign-On Security Token Service (STS) 署名証明書は内部的な VMware 証明書であるため、 会社が内部証明書の置き換えを必要としている場合を除き、置き換えないでください。デフォルトの STS 署名証明 書を置き換える場合は、最初に新しい証明書を生成し、Java キーストアに追加する必要があります。ここでは、 Windows 環境での手順について説明します。

注: この証明書は 10 年間有効で、外部向けの証明書ではありません。会社のセキュリティ ポリシーで要求される 場合を除き、この証明書を置き換えないでください。

仮想アプライアンスを使用している場合は、アプライアンスでの新しい STS 署名証明書の生成を参照してください。

手順

1 新しい証明書を保持するためのディレクトリを作成します。

```
cd C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\sso\keys\
mkdir newsts
cd newsts
```

2 certool.cfg ファイルのコピーを作成し、新しいディレクトリに配置します。

```
copy "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.cfg" .
```

3 certool.cfg ファイルのコピーを開き、ローカルの Platform Services Controller IP アドレスとホスト名 を使用するように編集します。

国は必須で、2文字で指定する必要があります。以下に例を示します。

```
#
# Template file for a CSR request
#
# Country is needed and has to be 2 characters
Country = US
Name = STS
Organization = ExampleInc
OrgUnit = ExampleInc Dev
```

State = Indiana Locality = Indianapolis IPAddress = 10.0.1.32 Email = chen@exampleinc.com Hostname = homecenter.exampleinc.local

4 キーを生成します。

"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.exe" --server localhost --genkey -privkey=sts.key --pubkey=sts.pub

5 証明書を生成します

"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.exe" --gencert --cert=newsts.cer -privkey=sts.key --config=certool.cfg

6 証明書を PK12 形式に変換します。

"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\openSSL\openSsl.exe" pkcs12 -export -in newsts.cer -inkey sts.key -certfile C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\data\vmca\root.cer -name "newstssigning" -passout pass:changeme -out newsts.p12

7 Java キーストア (JKS) に証明書を追加します。

```
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\jre\bin\keytool.exe" -v -importkeystore
-srckeystore newsts.pl2 -srcstoretype pkcsl2 -srcstorepass changeme -srcalias
newstssigning -destkeystore root-trust.jks -deststoretype JKS -deststorepass testpassword
-destkeypass testpassword
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\jre\bin\keytool.exe" -v -importcert -keystore root-
trust.jks -deststoretype JKS -storepass testpassword -keypass testpassword -file
C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\data\vmca\root.cer -alias root-ca
```

次のステップ

これで、新しい証明書をインポートすることができます。Security Token Service 証明書の更新を参照してください。

LDAPS SSL 証明書の有効期限日の判断

LDAP アイデンティティ ソースを選択し、LDAPS の使用を決めた場合は、LDAP トラフィック用の SSL 証明書 をアップロードできます。SSL 証明書は、事前定義された存続期間後に有効期限が切れます。証明書の有効期限を知 ることで、有効期限の日付前に証明書を交換または更新することができます。

Active Directory LDAP Server または OpenLDAP Server を使用し、サーバに対して ldaps:// URL を指定した場合に限り、証明書の有効期限情報を確認できます。他のタイプのアイデンティティ ソースまたは ldap:// トラフィックの場合、アイデンティティ ソースの [トラストストア] タブには何も表示されません。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

- 4 [証明書] タブをクリックして、[アイデンティティ ソースのトラストストア] をクリックします。
- 5 証明書を検索し、[有効期間の終了]テキスト ボックスで有効期限の日付を確認してください。

タブの上部に、証明書の有効期限が間もなく切れることを示す警告が表示されることがあります。

vCenter Single Sign-On ポリシーの管理

vCenter Single Sign-On ポリシーは、導入環境にセキュリティ ルールを適用します。vCenter Single Sign-On のデフォルトのパスワード ポリシー、ロックアウト ポリシー、およびトークン ポリシーは表示および編集できます。

vCenter Single Sign-On のパスワード ポリシーの編集

vCenter Single Sign-On パスワード ポリシーは、vCenter Single Sign-On ユーザーのパスワードの形式およ び有効期限を指定します。パスワード ポリシーは vCenter Single Sign-On ドメイン (vsphere.local) 内のユ ーザーにのみ適用されます。

デフォルトでは、vCenter Single Sign-On パスワードは 90 日で有効期限が切れます。パスワードの有効期限が 近づくと、vSphere Web Client が通知します。

vCenter Single Sign-On パスワードの変更 を参照してください。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On]で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

- 4 [ポリシー] タブをクリックし、[パスワード ポリシー] を選択します。
- 5 [編集] をクリックします。
- 6 パスワード ポリシーのパラメータを編集します。

オプション	説明
説明	バスワード ポリシーの説明。
最長有効期間	ユーザーが変更するまでのパスワードの最大有効期間。入力できる日数の最大値は 999999999 です。ゼロ (0) を指定すると、パスワードは期限切れになりません。
再利用を制限	再利用できない過去に設定したバスワードの数。たとえば 6 と入力すると、ユーザーは過去に 使用した直近 6 つのいずれのパスワードも再利用できません。
最大長	パスワードで使用できる最大文字数。
最小長	バスワードに必要な最小文字数。最小長は、アルファベット、数字、および特殊文字の最小要 件を組み合わせた文字数以上であることが必要です。

オプション	説明
文字要件	パスワードに必要なさまざまな文字タイプの最小数。各タイプの文字の数は、次のように指定 できます。
	■ 特殊: & # %
	■ アルファベット: A b c D
	■ 大文字: A B C
	■ 小文字: a b c
	■ 数字:123
	アルファベット文字の最小数は、大文字および小文字で指定した数の合計以上にする必要があ ります。
	vSphere 6.0 以降では、ASCII 以外の文字はパスワードとしてはサポートされます。以前の バージョンの vCenter Single Sign-On には、サポートされる文字に制限があります。
隣接した同一文字	パスワードで使用できる隣接した同一文字の最大数。たとえば1と入力すると、「p@\$ \$word」というパスワードは許可されません。
	値は 0 より大きくする必要があります。

7 [OK] をクリックします。

vCenter Single Sign-On のロックアウト ポリシーの編集

vCenter Single Sign-On ロックアウト ポリシーは、ユーザーが不正な認証情報でログインを試みたときにユーザ ーの vCenter Single Sign-On アカウントがロックされる条件を指定します。管理者はロックアウト ポリシーを 編集できます。

ユーザーが vsphere.local に誤ったパスワードで何度もログインした場合、そのユーザーはロックアウトされます。 ロックアウト ポリシーでは、管理者はログイン試行の失敗の最大回数と、ロックが解除されるまでの時間を設定でき ます。このポリシーは、アカウントが自動的にロック解除されるまでの時間も指定できます。

注: ロックアウト ポリシーはユーザー アカウントにのみ適用され、administrator@vsphere.local などのシス テム アカウントには適用されません。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc 組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On]で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

- 4 [ポリシー] タブをクリックし、[ロックアウト ポリシー] を選択します。
- 5 [編集] をクリックします。
- 6 パラメータを編集します。

オプション	説明
[説明]	ロックアウト ポリシーの説明(オプション)。
[ログイン試行失敗の最大回数]	アカウントがロックアウトされるまでのログイン試行失敗が許可される最大回数。
[ロックが解除されるまでの時間]	ロックアウトをトリガするための失敗したログイン試行間の時間。
[ロック解除時間]	アカウントがロックされ続けている時間。O を入力すると、管理者は明示的にアカウントをロ ック解除しなければなりません。

7 [OK] をクリックします。

vCenter Single Sign-On のトークン ポリシーの編集

vCenter Single Sign-On トークン ポリシーには、クロック トレランス、更新数などのトークンのプロパティを指 定します。トークンの仕様が企業のセキュリティ標準に準拠するように、トークン ポリシーを編集できます。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc 組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On の設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] で、[構成] をクリックします。

4 [ポリシー] タブをクリックして、[トークン ポリシー] を選択します。

vSphere Web Client に、現在の構成設定が表示されます。デフォルト設定を変更していない場合、vCenter Single Sign-On はその設定を使用します。

5 トークン ポリシー構成パラメータを編集します。

オプション	説明
クロック トレランス	vCenter Single Sign-On が許容するクライアント クロックとドメイン コントローラ クロ ック間のミリ秒単位の時差。時差が指定値を上回る場合、vCenter Single Sign-On により、 トークンが無効であることが宣言されます。
トークンの最大更新数	トークンが更新できる最大回数です。更新の試行が最大回数を超えると、新しいセキュリティ トークンが必要になります。
トークン最大委任数	キーホルダ トークンは、vSphere 環境のサービスに委任できます。委任されたトークンを使 用するサービスは、トークンを提供したプリンシパルの代わりにサービスを実行します。トー クン要求は、DelegateTo ID を指定します。DelegateTo 値は、ソリューション トークン またはソリューション トークンへの参照にすることができます。この値では、1 つのキーホル ダ トークンを委任できる回数を指定します。
ベアラ トークンの最長有効期間	ベアラ トークンは、トークンの所有のみに基づいて認証を実行します。ベアラ トークンは、短 期的な 1 回限りの操作の時に使用します。ベアラ トークンは、要求を送信しているユーザーま たはエンティティの ID 確認は行いません。この値では、ベアラ トークンを再発行するまでの 有効期間の値を指定します。
キーホルダ トークンの最長有効期間	キーホルダ トークンは、トークンに組み込まれたセキュリティ製造物に基づいて認証を行いま す。キーホルダ トークンは委任用に使用できます。クライアントはキーホルダ トークンを取 得して、そのトークンを別のエンティティに委任できます。トークンには、委任元と委任先を 識別するための請求権が含まれています。vSphere 環境で、vCenter Server システムはユ ーザーの代わりに委任済みトークンを取得し、これらのトークンを使用して処理を実行します。 この値によって、キーホルダ トークンが無効とマークされるまでの有効期間が決まります。

6 [OK] をクリックします。

Active Directory ユーザーへのパスワード有効期限の通知の編集

Active Directory のパスワード有効期限の通知は、vCenter Server SSO パスワードの有効期限とは別のもので す。Active Directory ユーザーへのデフォルトのパスワード有効期限の通知期間は 30 日ですが、実際のパスワー ド有効期限は、Active Directory システムによって異なります。有効期限の通知は、vSphere Client と vSphere Web Client で制御します。デフォルトの有効期限の通知は、自社のセキュリティ標準に合わせて変更できます。

手順

- vCenter Server システムに、管理者権限を持つユーザーでログインします。
 スーパー管理者ロールが割り当てられているデフォルトのユーザーは root です。
- **2** ディレクトリを webclient.properties ファイルの場所に変更します。

os	ド
Linux	■ vSphere Client :
	cd /etc/vmware/vsphere-ui
	■ vSphere Web Client :
	cd /etc/vmware/vsphere-client
Windows	■ vSphere Client :
	cd %ALLUSERSPROFILE%\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere- ui
	■ vSphere Web Client :
	cd %ALLUSERSPROFILE%\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere- client

- **3** テキスト エディタで webclient.properties ファイルを開きます。
- 4 次の変数を編集します。

sso.pending.password.expiration.notification.days = 30
5 クライアントを再起動します。

os	コマンド
Linux	vSphere Client :
	service-controlstop vsphere-ui service-controlstart vsphere-ui
	vSphere Web Client :
	service-controlstop vsphere-client service-controlstart vsphere-client
Windows	VSphere Client :
	cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin\" service-controlstop vsphere-ui service-controlstart vsphere-ui
	vSphere Web Client :
	<pre>cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin\" service-controlstop vspherewebclientsvc service-controlstart vspherewebclientsvc</pre>

vCenter Single Sign-On ユーザーおよびグループの管理

vCenter Single Sign-On 管理者ユーザーは、vSphere Web Client から vsphere.local ドメインのユーザーお よびグループを管理できます。

vCenter Single Sign-On 管理者ユーザーは、以下のタスクを実行できます。

vCenter Single Sign-On ユーザーの追加

vSphere Web Client の [ユーザー] タブには、vsphere.local ドメインに属している vCenter Single Sign-On の内部ユーザーが表示されます。vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスのいずれかを使用して、このドメインにユーザーを追加します。

■ vCenter Single Sign-On ユーザーの無効化および有効化

vCenter Single Sign-On ユーザー アカウントを無効にすると、管理者がアカウントを有効にするまで、そのユーザーは vCenter Single Sign-On サーバにログインできなくなります。アカウントは、いずれかの vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスで有効および無効にできます。

vCenter Single Sign-On ユーザーの削除

vsphere.local ドメインのユーザーは、vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスから削除できます。 ローカル オペレーティング システムのユーザーまたは別のドメインのユーザーを vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスから削除することはできません。

vCenter Single Sign-On ユーザーの編集

vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスから vCenter Single Sign-On ユーザーのパスワードま たはその他の詳細を変更できます。vsphere.local ドメインではユーザーの名前を変更できません。つまり、 administrator@vsphere.local の名前は変更できません。 vCenter Single Sign-On グループの追加

vCenter Single Sign-On [グループ] タブには、ローカル ドメインのグループが表示されます(デフォルト では vsphere.local)。グループ メンバー(プリンシパル)のコンテナが必要な場合は、グループを追加しま す。

■ vCenter Single Sign-On グループへのメンバーの追加

vCenter Single Sign-On グループのメンバーは、1 つ以上のアイデンティティ ソースからのユーザーまたは その他のグループである場合があります。新しいメンバーは vSphere Web Client で追加できます。

vCenter Single Sign-On グループからのメンバーの削除

vSphere Web Client または Platform Services Controller Web インターフェイスを使用して、 vCenter Single Sign-On からメンバーを削除できます。グループからメンバー(ユーザーまたはグループ) を削除しても、システムからメンバーは削除されません。

■ vCenter Single Sign-On ソリューション ユーザーの削除

vCenter Single Sign-On にソリューション ユーザーが表示されます。ソリューション ユーザーは、サービ スのコレクションです。いくつかの vCenter Server ソリューション ユーザーは事前に定義されていて、イン ストールの一部として vCenter Single Sign-On の認証を受けることができます。トラブルシューティング が必要な場合 (クリーン アンインストールが完了しなかった場合など)、vSphere Web Client から個々のソ リューション ユーザーを削除できます。

vCenter Single Sign-On パスワードの変更

ローカル ドメイン(デフォルトで vsphere.local)のユーザーは、Web インターフェイスから vCenter Single Sign-On の自分のパスワードを変更することができます。他のドメインのユーザーはそのドメイン ルールに従ってパスワードを変更します。

vCenter Single Sign-On ユーザーの追加

vSphere Web Client の [ユーザー] タブには、vsphere.local ドメインに属している vCenter Single Sign-On の内部ユーザーが表示されます。vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスのいずれかを使用して、このドメインにユーザーを追加します。

別のドメインを選択してそのドメインのユーザーに関する情報を表示できますが、vCenter Single Sign-On 管理 インターフェイスでは、ユーザーを別のドメインに追加することはできません。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc 組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On]で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。

4 ドメインに vsphere.local が選択されていない場合は、ドロップダウン メニューから vsphere.local を選択 します。

ユーザーを他のドメインに追加することはできません。

- 5 [ユーザー] タブで [新規ユーザー] アイコンをクリックします。
- 6 新規ユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。

ユーザーの作成後、ユーザー名は変更できません。

パスワードは、システムのパスワード ポリシー要件を満たしている必要があります。

- 7 (オプション) 新規ユーザーの姓名を入力します。
- 8 (オプション) ユーザーのメール アドレスと説明を入力します。
- **9** [OK] をクリックします。

結果

追加した当初、ユーザーには管理操作を実行する権限がありません。

次のステップ

VMCA を管理できるユーザーのグループ (CAAdmins) や、vCenter Single Sign-On を管理できるユーザーのグ ループ (Administrators) など、vsphere.local ドメインのグループにユーザーを追加します。 vCenter Single Sign-On グループへのメンバーの追加 を参照してください。

vCenter Single Sign-On ユーザーの無効化および有効化

vCenter Single Sign-On ユーザー アカウントを無効にすると、管理者がアカウントを有効にするまで、そのユー ザーは vCenter Single Sign-On サーバにログインできなくなります。アカウントは、いずれかの vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスで有効および無効にできます。

無効なユーザー アカウントは引き続き vCenter Single Sign-On システムで使用可能ですが、そのユーザーはログ インできず、サーバでの操作を実行できません。管理者権限を保有するユーザーは、vCenter Server の [ユーザー およびグループ] ページからユーザーを無効および有効にできます。

前提条件

vCenter Single Sign-On ユーザーを無効および有効にするには、vCenter Single Sign-On 管理者グループのメンバーである必要があります。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。

- **4** ユーザー アカウントを選択し、[無効化] アイコンをクリックし、メッセージが表示されたら [はい] をクリックします。
- 5 ユーザーを再び有効にするには、ユーザー名を右クリックして [有効] を選択し、メッセージが表示されたら [はい] をクリックします。

vCenter Single Sign-On ユーザーの削除

vsphere.local ドメインのユーザーは、vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスから削除できます。ロー カル オペレーティング システムのユーザーまたは別のドメインのユーザーを vCenter Single Sign-On 管理イン ターフェイスから削除することはできません。

注意: vsphere.local ドメインの管理者ユーザーを削除すると、vCenter Single Sign-On にログインできなく なります。vCenter Server とそのコンポーネントを再インストールしてください。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。

- 4 [ユーザー] タブを選択して、vsphere.local ドメインを選択します。
- 5 削除するユーザーをユーザーのリストで選択して、[削除] アイコンをクリックします。

操作は慎重に行ってください。この操作を取り消すことはできません。

vCenter Single Sign-On ユーザーの編集

vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスから vCenter Single Sign-On ユーザーのパスワードまたはそ の他の詳細を変更できます。vsphere.local ドメインではユーザーの名前を変更できません。つまり、 administrator@vsphere.local の名前は変更できません。

administrator@vsphere.local と同じ権限を持つ別のユーザーを作成できます。

vCenter Single Sign-On ユーザーは vCenter Single Sign-On vsphere.local ドメイン内に保存されます。

vCenter Single Sign-On のパスワード ポリシーは、vSphere Web Client で確認できます。

administrator@vsphere.local としてログインし、[構成] - [ポリシー] - [パスワード ポリシー] の順に選択します。

vCenter Single Sign-On のパスワード ポリシーの編集 も参照してください。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。

- **4** [Users] タブをクリックします。
- 5 ユーザーを右クリックして [ユーザーの編集] を選択します。
- 6 ユーザーの属性を編集します。
 - ユーザー名は変更できません。

このパスワードは、システムのパスワード ポリシー要件を満たしている必要があります。

7 [OK] をクリックします。

vCenter Single Sign-On グループの追加

vCenter Single Sign-On [グループ] タブには、ローカル ドメインのグループが表示されます(デフォルトでは vsphere.local)。グループ メンバー(プリンシパル)のコンテナが必要な場合は、グループを追加します。

vCenter Single Sign-On [グループ] タブでは、他のドメイン(Active Directory ドメインなど)にグループを 追加することはできません。

アイデンティティ ソースを vCenter Single Sign-On に追加しない場合は、グループを作成してユーザーを追加することで、ローカル ドメインを編成できます。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On]で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。

- **4** [グループ] タブを選択し、[新規グループ] アイコンをクリックします。
- 5 グループの名前と説明を入力します。

グループを作成した後は、グループ名を変更できません。

6 [OK] をクリックします。

次のステップ

メンバーをグループに追加します。

vCenter Single Sign-On グループへのメンバーの追加

vCenter Single Sign-On グループのメンバーは、1 つ以上のアイデンティティ ソースからのユーザーまたはその 他のグループである場合があります。新しいメンバーは vSphere Web Client で追加できます。

バックグラウンド情報については、VMware ナレッジベースの記事 KB 2095342 を参照してください。

Web インターフェイスの [グループ] タブに表示されるグループは、vsphere.local ドメインに属しています。 vCenter Single Sign-On ドメイン内のグループを参照してください。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明	
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから [管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。	
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。	

- 4 [グループ] タブをクリックしてから、グループ (例:管理者) をクリックします。
- 5 グループ メンバー領域で、[メンバーの追加] アイコンをクリックします。
- 6 グループに追加するメンバーを含むアイデンティティ ソースを選択します。
- 7 (オプション) 検索用語を入力し、[検索] をクリックします。
- 8 メンバーを選択し、[追加]をクリックします。

複数のメンバーを追加できます。

9 [OK] をクリックします。

vCenter Single Sign-On グループからのメンバーの削除

vSphere Web Client または Platform Services Controller Web インターフェイスを使用して、vCenter Single Sign-On からメンバーを削除できます。グループからメンバー(ユーザーまたはグループ)を削除しても、システムからメンバーは削除されません。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明	
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから[管理] を選択します。 b [Single Sign-On]で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。	
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。	

- 4 [グループ] タブを選択し、グループをクリックします。
- 5 グループ メンバーのリストで、削除するユーザーまたはグループを選択し、[メンバーを削除] アイコンをクリックします。
- 6 [OK] をクリックします。

結果

ユーザーはグループから削除されますが、その後もシステムで使用可能です。

vCenter Single Sign-On ソリューション ユーザーの削除

vCenter Single Sign-On にソリューション ユーザーが表示されます。ソリューション ユーザーは、サービスのコ レクションです。いくつかの vCenter Server ソリューション ユーザーは事前に定義されていて、インストールの 一部として vCenter Single Sign-On の認証を受けることができます。トラブルシューティングが必要な場合(ク リーン アンインストールが完了しなかった場合など)、vSphere Web Client から個々のソリューション ユーザー を削除できます。

vCenter Server ソリューション ユーザーまたはサードパーティ製ソリューション ユーザーに関連付けられている 一連のサービスを使用環境から削除すると、ソリューション ユーザーが vSphere Web Client の表示から削除され ます。ソリューション ユーザーがまだシステム内にいるときにアプリケーションを強制的に削除した場合、またはシ ステムが回復不能になった場合は、ソリューション ユーザーを vSphere Web Client から明示的に削除できます。

重要: ソリューション ユーザーを削除すると、対応するサービスは vCenter Single Sign-On の認証を受けるこ とができなくなります。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 vCenter Single Sign-On ユーザーの設定を行うユーザー インターフェイスに移動します。

オプション	説明	
vSphere Web Client	a [ホーム] メニューから [管理] を選択します。 b [Single Sign-On] で、[ユーザーおよびグループ] をクリックします。	
Platform Services Controller	[Single Sign-On] > [ユーザーおよびグループ] の順にクリックします。	

- 4 [ソリューション ユーザー] タブをクリックして、ソリューション ユーザー名をクリックします。
- 5 [ソリューション ユーザーの削除] アイコンをクリックします。
- **6** [はい] をクリックします。

結果

ソリューション ユーザーに関連付けられているサービスは、vCenter Server にアクセスできず、vCenter Server サービスとして機能できなくなります。

vCenter Single Sign-On パスワードの変更

ローカル ドメイン(デフォルトで vsphere.local)のユーザーは、Web インターフェイスから vCenter Single Sign-On の自分のパスワードを変更することができます。他のドメインのユーザーはそのドメイン ルールに従って パスワードを変更します。

vCenter Single Sign-On ロックアウト ポリシーを使用して、パスワードの有効期限を指定します。デフォルトで は、vCenter Single Sign-On ユーザー パスワードは 90 日で有効期限が切れますが、

administrator@vsphere.local などの管理者パスワードに有効期限はありません。パスワードの有効期限が近づくと、vCenter Single Sign-On 管理インターフェイスに警告が表示されます。

注: パスワードは有効期限内の場合にのみ変更できます。

パスワードの有効期限が切れた場合、ローカル ドメイン(デフォルトで administrator@vsphere.local)の管理 者は dir-cli password reset コマンドを使用してパスワードをリセットすることができます。vCenter Single Sign-On ドメインの管理者グループのメンバーのみが、パスワードをリセットすることができます。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

3 上部のナビゲーション ペインのヘルプ メニューの左側で、ユーザー名をクリックし、プルダウン メニューを表示します。

または、[Single Sign-On] - [ユーザーおよびグループ] の順に選択して、右ボタンのメニューから [ユーザーの編集] を選択できます。

- 4 [パスワードの変更]を選択し、現在のパスワードを入力します。
- 5 新しいパスワードを入力して確定します。

パスワードはパスワードポリシーに従っている必要があります。

6 [OK] をクリックします。

vCenter Single Sign-On のセキュリティのベスト プラクティス

vCenter Single Sign-On の次のセキュリティのベスト プラクティスに従って、vSphere 環境を保護します。

vSphere 6.0 の認証および証明書インフラストラクチャにより、vSphere 環境のセキュリティが強化されます。イ ンフラストラクチャが危険にさらされないようにするには、vCenter Single Sign-On のベスト プラクティスに従 います。

パスワードの有効期限の確認

vCenter Single Sign-On のデフォルトのパスワード ポリシーの有効期限は 90 日です。90 日が経過する と、パスワードの有効期限が切れて、ログ機能が損なわれます。有効期限を確認して、適宜パスワードを更新し てください。

NTP の構成

すべてのシステムで同じ相対時間ソース(関連するローカライズオフセットを含む)を使用し、決められた時間 標準(協定世界時 (UTC)など)に相対時間ソースを関連付けられることを確認します。同期されたシステムは、 vCenter Single Sign-On の証明書や vSphere のその他の証明書の有効性を確保するために不可欠です。

NTP により、ログファイルの攻撃者の追跡も容易になります。時間の設定が正しくないと、ログファイルの調査や関連付けを行って攻撃を検出することが難しくなり、監査が不正確になる可能性があります。

vSphere セキュリティ証明書

vSphere では、通信の暗号化、サービスの認証、トークンへの署名に証明書を使用してセキュリティを提供します。 vSphere は、次の処理に証明書を使用します。

- vCenter Server ホストや ESXi ホストなどの 2 つのノード間の通信を暗号化します。
- vSphere サービスを認証します。
- トークンへの署名などの内部のアクションを実行する。

vSphere の内部認証局 (CA)、VMware 認証局 (VMCA) は、vCenter Server および ESXi に必要なすべての証 明書を提供します。VMCA は各 Platform Services Controller にインストールされると、他の変更を加えずに直 ちにソリューションのセキュリティを強化します。このデフォルトの構成を維持することで、証明書管理の運用上の オーバーヘッドが最小に抑えられます。vSphere には、証明書の期限が切れるイベントで証明書を更新するメカニ ズムがあります。

vSphere には、特定の証明書を独自の証明書で置き換えるメカニズムもあります。ただし、証明書管理のオーバー ヘッドを低く抑えるために、ノード間の暗号化を提供している SSL 証明書のみを置き換えます。

証明書管理には、次のオプションが推奨されます。

表 3	-1.	証明書	管理の)推奨オ	プ	シ	Ξ	ン
-----	-----	-----	-----	------	---	---	---	---

モード	説明	メリット
VMCA のデフォルト証明書	VMCA は、vCenter Server および ESXi ホストのすべての証明書を提供 します。	最もシンプルで、オーバーヘッドが最小になります。 VMCA は、 vCenter Server および ESXi ホストのすべての証明書 のライフサイクルを管理します。
VMCA のデフォルト証明書と外部 SSL 証明書(ハイブリッド モード)	Platform Services Controller およ び vCenter Server Appliance の SSL 証明書を置き換え、VMCA でソ リューション ユーザーおよび ESXi ホ ストの証明書を管理できるようにしま す。高度なセキュリティに対応したデ プロイでは、必要に応じて、ESXi ホス トの SSL 証明書も置き換えることが できます。	シンブルでセキュアです。VMCA で内部証明書を管理しま すが、企業で承認した SSL 証明書を使用できるため、ブラウ ザに証明書を信頼させることができるという利点がありま す。

VMware では、ソリューション ユーザー証明書または STS 証明書を置き換えることも、VMCA の代わりに従属 CA を使用することも推奨していません。これらのオプションのいずれかを選択すると、著しい複雑さとセキュリテ ィに対する好ましくない影響が潜在的に発生し、運用上のリスクが無用に増大する可能性があります。vSphere 環 境内での証明書管理の詳細については、http://vmware.com/go/hybridvmca で「New Product Walkthrough - Hybrid vSphere SSL Certificate Replacement」というプログ記事を参照してください。

既存の証明書を置き換えるには、次のオプションを使用します。

表 3-2. 証明書を置き換えるための異なるアプローチ

オプション	詳細については、ドキュメントを参照してください。
Platform Services Controller Web インターフェイス(vSphere 6.0 Update 1 以降)を使用する。	Platform Services Controller Web インターフェイスを使用した 証明書の管理
コマンド ラインから vSphere Certificate Manager ユーティリテ ィを使用する。	vSphere Certificate Manager ユーティリティによる証明書の管理
CLI コマンドを使用して証明書を手動で置き換える。	4 章 CLI コマンドを使用したサービスと証明書の管理

vSphere 証明書管理

(https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_y9pxac75/uiConfld/ 49694343/)

この章には、次のトピックが含まれています。

- 異なるソリューション パスの証明書の要件
- 証明書管理の概要
- Platform Services Controller Web インターフェイスを使用した証明書の管理
- vSphere Web Client からの証明書の管理
- vSphere Certificate Manager ユーティリティによる証明書の管理
- 証明書の手動での置き換え

異なるソリューション パスの証明書の要件

証明書の要件は、VMware 認証局 (VMCA) を中間認証局 (CA) として使用するか、カスタム証明書を使用するかに よって異なります。要件は、マシン証明書およびソリューション ユーザー証明書に対しても異なります。

開始する前に、環境内ですべてのノードの時刻が確実に同期されるようにします。

すべてのインポートされた証明書の要件

- キーサイズ: 2,048 ビット以上(PEM エンコード)
- PEM 形式。VMware では、PKCS8 および PKCS1 (RSA キー) がサポートされます。VECS に追加したキーは、PKCS8 に変換されます。
- x509 バージョン 3
- SubjectAltName には DNS Name=machine_FQDN が含まれている必要があります。

- CRT 形式
- キー使用法として、デジタル署名、キー暗号化が含まれている必要があります。
- [拡張キー使用]は、空白にするかサーバ認証を指定します。

vSphere は、次の証明書をサポートしていません。

- ワイルドカードによる証明書
- 推奨されていないアルゴリズムは、md2WithRSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.2、 md5WithRSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.4、および sha1WithRSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.5 です。
- OID が 1.2.840.113549.1.1.10 のアルゴリズム RSASSA-PSS はサポートされていません。

RFC 2253 に対する証明書のコンプライアンス

証明書は、RFC 2253 に準拠している必要があります。

CSR の生成に Certificate Manager を使用しない場合は、CSR に次のフィールドが確実に含まれるようにします。

文字列	X.500 属性のタイプ
CN	commonName
L	localityName
ST	stateOrProvinceName
0	organizationName
OU	organizationalUnitName
С	countryName
STREET	streetAddress
DC	domainComponent
UID	userid

CSR の生成に Certificate Manager を使用する場合は、次の情報を指定するように求められ、Certificate Manager によって CSR ファイルに対応するフィールドが追加されます。

- administrator@vsphere.local ユーザー、つまり接続している vCenter Single Sign-On ドメインの管理者のパスワード。
- 外部 Platform Services Controller が存在する環境で CSR を生成している場合、その Platform Services Controller のホスト名または IP アドレスを求められます。
- Certificate Manager によって Certool.cfg ファイルに保存される情報。ほとんどのフィールドで、デフ ォルト値を受け入れたり、サイト固有の値を指定したりできます。マシンの FQDN が必要です。
 - administrator@vsphere.local のパスワード。
 - 2 文字の国名コード
 - 会社名

- 組織名
- 部門名
- 都道府県
- 市区町村
- IP アドレス(オプション)
- Eメール
- ホスト名、すなわち証明書を置き換えるマシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN)「ホスト名が FQDN と一致しない場合、証明書の置き換えは正しく完了せず、環境が不安定な状態になる可能性があります。
- Platform Services Controller の IP アドレス (コマンドを vCenter Server (管理) ノード上で実行している場合)。

VMCA を中間 CA として使用する場合の要件

VMCA を中間 CA として使用する場合、証明書は、次の要件を満たす必要があります。

証明書タイプ	証明書の要件
ルート証明書	 CSR は vSphere Certificate Manager を使用して作成できます。vSphere Certificate Manager で CSR を生成し、ルート証明書(中間認証局)を用意するを参照してください。 CSR を手動で作成する場合、署名のために送付する証明書は以下の要件を満たしている必要があります。
	 キーサイズ: 2,048 ビット以上 PEM 形式。VMware では、PKCS8 および PKCS1 (RSA キー)がサポートされます。VECS に追加されたキーは、 PKCS8 に変換されます。 x509 バージョン 3 カスタム証明書を使用している場合、ルート証明書の認証局の 拡張を true に設定し、証明書の署名を要件の一覧に含める必 要があります。 CRL の署名は有効にしてください。 [拡張キー使用]は、空にするか、[サーバ認証]を指定します。 証明書チェーンの長さに明示的な制限はありません。 VMware 認証局 (VMCA) では、デフォルトで OpenSSL が使用されます。この場合、10 個の証明書となります。 ワイルドカードまたは複数の DNS 名を使用した証明書はサ ポートされていません。 VMCA の従属認証局は作成できません。
	Microsoft Certificate Authority の使用例については、 VMware のナレッジペースの記事「Creating a Microsoft Certificate Authority Template for SSL certificate creation in vSphere 6.x (2112009)」(http:// kb.vmware.com/kb/2112009) を参照してください。
マシン SSL 証明書	vSphere Certificate Manager を使用して CSR を作成するか、手 動で CSR を作成することができます。 CSR を手動で作成する場合は、「すべてのインポートされた証明書の要 件」に記載されている要件を満たす必要があります。ホストの FQDN を指定する必要もあります。
ソリューション ユーザー証明書	vSphere Certificate Manager を使用して CSR を作成するか、手 動で CSR を作成することができます。
	注: 各ソリューション ユーザーの名前には異なる値を使用する必要が あります。証明書を手動で生成する場合、使用するツールに応じて、[サ ブジェクト]の [CN] として表示される可能性があります。
	vSphere Certificate Manager を使用する場合、各ソリューション ユーザーの証明書情報を求められます。vSphere Certificate Manager によって、certool.cfg に情報が保存されます。 [Information that Certificate Manager Prompts For]を参照し てください。

カスタム 証明書の要件

カスタム証明書を使用する場合、証明書は次の要件を満たす必要があります。

証明書タイプ	証明書の要件
マシン SSL 証明書	各ノード上のマシン SSL 証明書には、サードパーティまたはエンター プライズ CA からの個別の証明書が必要です。
	 vSphere Certificate Manager を使用して CSR を生成した り、手動で CSR を作成できます。CSR は、上記の「すべてのイ ンポートされた証明書の要件」に記載されている要件を満たす必要 があります。
	 vSphere Certificate Manager を使用する場合、各ソリューション ユーザーの証明書情報を求められます。vSphere Certificate Manager によって、certool.cfg に情報が保存 されます。「Information that Certificate Manager Prompts For」を参照してください。
	 ほとんどのフィールドで、デフォルト値を受け入れたり、サイト固有の値を指定したりできます。マシンの FQDN が必要です。
ソリューション ユーザー証明書	各ノード上の各ソリューション ユーザーには、サードパーティまたはエ ンタープライズ CA からの個別の証明書が必要です。
	 CSR は、vSphere Certificate Manager を使用して生成することも、CSR を自分で準備することもできます。CSR は、上記の「すべてのインポートされた証明書の要件」に記載されている要件を満たす必要があります。
	 vSphere Certificate Manager を使用する場合、各ソリューション ユーザーの証明書情報を求められます。vSphere Certificate Manager によって、certool.cfg に情報が保存 されます。「Information that Certificate Manager Prompts For」を参照してください。
	注: 各ソリューション ユーザーの名前には異なる値を使用する必 要があります。手動で生成された証明書は、使用するツールに応じ て、[サブジェクト] の [CN] として表示される可能性があります。
	後でソリューション ユーザー証明書をカスタム証明書と置き換える場 合、サードパーティの CA の署名証明書チェーンすべてを指定します。

注: カスタム証明書の CRL Distribution Point、Authority Information Access、または証明書テンプレートの情報を使用しないでください。

証明書管理の概要

証明書インフラストラクチャの設定または更新に必要な作業は、環境の要件、実行するのがフレッシュインストール かアップグレードか、ESXi または vCenter Server を考慮しているかどうかによって異なります。

管理者が VMware 証明書を置き換えない場合

VMCA では、すべての証明書管理を扱うことができます。VMCA をルート認証局として使用する証明書を使って、 vCenter Server コンポーネントおよび ESXi ホストを VMCA でプロビジョニングします。以前のバージョンの vSphere から vSphere 6 にアップグレードしている場合、自己署名証明書はすべて VMCA によって署名された 証明書に置き換えられます。

VMware 証明書を置き換えない場合、環境では自己署名証明書の代わりに VMCA 署名付き証明書が使用されます。

管理者が VMware 証明書をカスタム証明書に置き換える場合

企業ポリシーでサード パーティ CA またはエンタープライズ CA によって署名された証明書の使用が規定されてい る場合、またはカスタム証明書の情報が要求される場合、フレッシュ インストールには複数の選択肢があります。

- サード パーティ CA またはエンタープライズ CA によって署名された VMCA ルート証明書を使用できます。
 VMCA ルート証明書をその署名証明書に置き換えます。このシナリオでは、VMCA 証明書が中間証明書となります。完全な証明書チェーンを含む証明書を使用して、vCenter Server コンポーネントおよび ESXi ホストを VMCA でプロビジョニングします。
- 企業ポリシーでチェーン内の中間証明書が許可されない場合は、証明書を明示的に置き換えることができます。
 Platform Services Controller Web インターフェイスの vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用するか、証明書管理 CLI を使用して証明書を手動で置き換えることができます。

カスタム証明書を使用する環境をアップグレードする場合、一部の証明書を保持できます。

 ESXi ホストは、アップグレード中にカスタム証明書を保持します。vCenter Server アップグレード プロセス で、関連するすべてのルート証明書が、vCenter Server の VECS の TRUSTED_ROOTS ストアに追加され たことを確認してください。

vSphere 6.0 以降にアップグレードした後で、証明書モードを [カスタム] に設定できます。証明書モードが VMCA (デフォルト) で、ユーザーが vSphere Web Client から証明書の更新を実行する場合、VMCA 署名 付き証明書によってカスタム証明書が置き換えられます。

- vCenter Server コンポーネントでは、既存の環境によって処理が異なります。
 - シンプルなインストールを組み込みデプロイにアップグレードする場合、vCenter Server はカスタム証明 書を維持します。アップグレード後の環境は、以前と同様に動作します。
 - 複数サイトのデプロイのアップグレードの場合、vCenter Single Sign-On が vCenter Server コンポー ネントとは別のマシンに配置される場合があります。この場合は、アップグレード プロセスによって複数ノ ードのデプロイが作成され、Platform Services Controller ノードと1つ以上の管理ノードが含まれま す。

このシナリオでは、既存の vCenter Server 証明書および vCenter Single Sign-On 証明書が維持されます。これらの証明書は、マシン SSL 証明書として使用されます。

さらに、VMCA 署名付き証明書が、VMCA によって各ソリューション ユーザー (vCenter サービスのコ レクション)に割り当てられます。ソリューション ユーザーは、vCenter Single Sign-On への認証での みこの証明書を使用します。通常、ソリューション ユーザー証明書の置き換えが企業ポリシーで規定されて いることはありません。

vSphere 5.5 のインストールで使用可能だった、vSphere 5.5 証明書置き換えツールは使用できなくなりました。アーキテクチャが新しくなった結果、サービスの分布および配置が変わっています。ほとんどの証明書管理 タスクで、新しいコマンドライン ユーティリティ (vSphere Certificate Manager) を使用できます。

vSphere 証明書インターフェイス

vCenter Server では、次のツールとインターフェイスを使用して、証明書の表示および置き換えを行えます。

表 3-3. vCenter Server 証明書を管理するためのインターフェイス

インターフェイス	用途
Platform Services Controller Web インターフェイス	グラフィカル ユーザー インターフェイスを使用して、証明書に関連す る一般的なタスクを実行します。
vSphere Certificate Manager ユーティリティ	vCenter Server インストールのコマンド ラインから証明書置き換え に関連する一般的なタスクを実行します。
証明書管理 CLI	すべての証明書管理タスクを dir-cli、certool、および vecs- cli を使用して実行します。
vSphere Web Client	証明書を表示します(有効期限情報を含む)。

ESXi では、vSphere Web Client から証明書管理を実行します。VMCA は、証明書をプロビジョニングして、 ESXi ホストのローカルに保存します。VMDIR または VECS には ESXi ホスト証明書を保存しません。 『vSphere セキュリティ』ドキュメントを参照してください。

サポートされる vCenter 証明書

vCenter Server、Platform Services Controller、および関連するマシンとサービスでは、次の証明書がサポートされます。

- VMware 認証局 (VMCA) によって生成され、署名された証明書。
- カスタム証明書。
 - 独自の内部 PKI から生成されるエンタープライズ証明書。
 - Verisign や GoDaddy などの外部 PKI で生成された、サードパーティ CA 署名付き証明書。

ルート CA が存在しない OpenSSL を使用して作成された、自己署名証明書はサポートされません。

証明書の置き換えの概要

企業ポリシーおよび構成するシステムの要件に応じて、異なるタイプの証明書の置き換えを実行できます。 Platform Services Controller での証明書の置き換え作業は、vSphere Certificate Manager ユーティリティを 使用して行うか、インストール製品に組み込まれている CLI を使用して手動で実行できます。

VMCA は、各 Platform Services Controller およびに環境に組み込まれています。VMCA は、各ノード、各 vCenter Server ソリューション ユーザー、および各 ESXi ホストに、VMCA が認証局として署名した証明書をプロビジョニングします。vCenter Server ソリューション ユーザーは、vCenter Server サービスのグループです。

デフォルトの証明書は、置き換えることができます。vCenter Server のコンポーネントの場合は、インストール製 品に組み込まれているコマンドライン ツール セットを使用できます。いくつかのオプションが用意されています。

VMCA によって署名された証明書との置き換え

VMCA 証明書の有効期限が切れたか、またはその他の理由でその証明書を置き換える場合は、証明書管理 CLI を使用してその処理を実行することができます。デフォルトでは、VMCA ルート証明書が 10 年後に期限切れになり、 VMCA が署名するすべての証明書はルート証明書の有効期限が切れると期限切れになります。つまり、有効期間は 最長で 10 年です。

図 3-1. VMCA によって署名された証明書の VECS への保存



次の vSphere Certificate Manager のオプションを使用できます。

- マシンの SSL 証明書を VMCA 証明書で置き換える
- ソリューション ユーザーの証明書を VMCA 証明書で置き換える

証明書の置き換えの詳細については、「新規の VMCA 署名付き証明書による既存の VMCA 署名付き証明書の置き 換え」を参照してください。

VMCA を中間 CA にする

VMCA のルート証明書は、企業 CA やサードパーティ CA によって署名された証明書と置き換えることができま す。VMCA は、証明書をプロビジョニングするごとにカスタム ルート証明書に署名し、VMCA を中間 CA にしま す。

注: 外部の Platform Services Controller を含めてフレッシュ インストールを実行する場合は、最初に Platform Services Controller をインストールして VMCA ルート証明書を置き換えます。次に、他のサービスを インストールし、使用環境に ESXi ホストを追加します。組み込み Platform Services Controller を含めてフレッ シュ インストールを実行する場合は、VMCA ルート証明書を置き換えてから、ESXi ホストを追加します。そうす ると、VMCA によってチェーン全体が署名され、新しい証明書を生成する必要がなくなります。



図 3-2. サードパーティまたは企業 CA によって署名された証明書で中間 CA として VMCA を使用する

次の vSphere Certificate Manager のオプションを使用できます。

- カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換え
- マシンの SSL 証明書を VMCA 証明書で置き換える(複数ノード デプロイ)
- ソリューション ユーザーの証明書を VMCA 証明書で置き換える(複数ノード デプロイ)

証明書の置き換えの詳細については、「中間認証局としての VMCA の使用」を参照してください。

VMCA を使用しない、カスタム証明書によるプロビジョニング

既存の VMCA 署名付き証明書は、カスタム証明書と置き換えることができます。この方法を使用する場合は、証明 書のプロビジョニングと監視については、すべて自己責任となります。

図 3-3. 外部証明書を VECS に直接保存する



次の vSphere の証明書マネージャのオプションを使用できます。

- カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え
- カスタム証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え

証明書の置き換えの詳細については、「vSphere でのカスタム証明書の使用」を参照してください。

ハイブリッド デプロイ

VMCA によって証明書の一部を供給し、インフラストラクチャのその他の部分ではカスタム証明書を使用すること ができます。たとえば、ソリューション ユーザーの証明書は vCenter Single Sign-On への認証でのみ使用される ため、VMCA でそれらの証明書をプロビジョニングすることを検討してください。マシンの SSL 証明書をカスタム 証明書と置き換え、すべての SSL トラフィックを保護します。

多くの場合、企業ポリシーでは中間 CA が許可されていません。そのような場合は、ハイブリッド デプロイが適切 なソリューションとなります。これにより、置き換える証明書の数は最小限に抑えられ、すべてのトラフィックが保 護されます。ハイブリッド デプロイでは、内部のトラフィック、つまりソリューション ユーザーのトラフィックで のみデフォルトの VMCA 署名付き証明書が使用されます。

ESXi 証明書の置き換え

ESXi ホストの場合は、vSphere Web Client から証明書のプロビジョニング処理を変更することができます。詳細については、『vSphere セキュリティ』を参照してください。

表 3-4. ESXi 証明書の置き換えのオプション

オプション	説明
VMware 認証局モード(デフォルト)	vSphere Web Client からの証明書を更新する場合、VMCA はホス トの証明書を発行します。VMCA ルート証明書を変更して証明書チェ ーンを含めるようにする場合、ホストの証明書には完全な証明書チェー ンが含められます。
カスタム認証局モード	VMCA による署名がないか、または発行されていない証明書を、手動 で更新して証明書を使用することができます。
サムプリント モード	更新中に 5.5 証明書を維持するために使用できます。このモードは、デ バッグ状況のときに一時的にのみ使用してください。

vSphere で証明書を使用する場合

vSphere 6.0 以降では、VMware 認証局 (VMCA) が証明書を使用して環境のプロビジョニングを行います。証明 書には、安全な接続のための SSL 証明書、vCenter Single Sign-On へのサービスの認証のためのソリューション ユーザー証明書、および ESXi ホスト用の証明書があります。

次の証明書が使用されます。

表 3-5. vSphere 6.0 以降の証明書

証明書	プロビジョニング済み	コメント
ESXi 証明書	VMCA(デフォルト)	ESXi ホスト上にローカルに保存されます
マシン SSL 証明書	VMCA(デフォルト)	VECS に保存

表 3-5. vSphere 6.0 以降の証明書 (続き)

証明書	プロビジョニング済み	コメント
ソリューション ユーザー証明書	VMCA(デフォルト)	VMware Endpoint Certificate Store (VECS) に保存 されます
vCenter Single Sign-On SSL 署名	Center Single Sign-On SSL 署名 インストール中にプロビジョニングさ I明書 れます。	この証明書は、vSphere Web Client から管理します。
証明書		注意: 予期しない動作の発生を避けるため、ファイルシステム内でこの証明書を変更しないでください。
VMware Directory Service (VMDIR) SSL 証明書	インストール中にプロビジョニングさ れます。	vSphere 6.5 以降では、マシン SSL 証明書は vmdir 証明 書として使用されます。

ESXi

ESXi 証明書は、各ホストの /etc/vmware/ssl ディレクトリでローカルに保存されます。ESXi 証明書は、デフ ォルトでは VMCA によってプロビジョニングされますが、代わりにカスタム証明書を使うこともできます。ESXi 証明書は、ホストが最初に vCenter Server に追加されたとき、およびホストが再接続されたときにプロビジョニ ングされます。

マシン SSL 証明書

各ノードのマシン SSL 証明書は、サーバ側の SSL ソケットの作成に使用されます。SSL クライアントは、この SSL ソケットに接続します。この証明書は、サーバの検証と、HTTPS や LDAPS などのセキュアな通信に使われます。

ノードごとに専用のマシン SSL 証明書があります。ノードには、vCenter Server インスタンス、Platform Services Controller インスタンス、または組み込みのデプロイ インスタンスが含まれています。ノードで実行中のすべてのサービスが、マシン SSL 証明書を使用して SSL エンドポイントを公開します。

マシン SSL 証明書を使用するサービスは次のとおりです。

- 各 Platform Services Controller ノードのリバース プロキシ サービス。個々の vCenter サービスへの SSL 接続では、常にリバース プロキシに接続します。サービス自体にトラフィックが送られることはありません。
- 管理ノードと組み込みノード上の vCenter サービス (vpxd)。
- インフラストラクチャ ノードと組み込みノード上の VMware Directory Service (vmdir)。

VMware 製品では、標準の X.509 バージョン 3 (X.509v3) 証明書を使用して、セッション情報を暗号化します。 セッション情報は、SSL を介してコンポーネント間で送信されます。

ソリューション ユーザー証明書

ソリューション ユーザーでは、1 つ以上の vCenter Server サービスがカプセル化されています。各ソリューショ ン ユーザーには、vCenter Single Sign-On への認証が必要です。ソリューション ユーザーは証明書を使用して、 SAML トークンの交換による vCenter Single Sign-On への認証を行います。

ソリューション ユーザーは、最初に認証が必要になった時、再起動の後、およびタイムアウト時間の終了後に、 vCenter Single Sign-On に証明書を提供します。タイムアウト(Holder-of-Key タイムアウト)は、vSphere Web Client または Platform Services Controller Web インターフェイスから設定することができます。デフ ォルト値は 2,592,000 秒(30 日)です。 たとえば、vpxd ソリューション ユーザーは、vCenter Single Sign-On に接続するときに、vCenter Single Sign-On に証明書を提供します。vpxd ソリューション ユーザーは、vCenter Single Sign-On から SAML トー クンを受け取り、そのトークンを使用して他のソリューション ユーザーやサービスへの認証を行います。

次のソリューション ユーザー証明書ストアが、各管理ノードと各組み込みデプロイの VECS に含まれています。

■ machine: Component Manager、License Server、およびログ サービスにより使用されます。

注: マシン ソリューション ユーザー証明書は、マシン SSL 証明書とは無関係です。マシン ソリューション ユーザー証明書は、SAML トークン交換に使用されます。マシン SSL 証明書は、マシン向けのセキュア SSL 接続に使用されます。

- vpxd:管理ノードおよび組み込みデプロイ上の、vCenter サービス デーモン (vpxd) ストア。vpxd は、この ストアに格納されているソリューション ユーザー証明書を使用して、vCenter Single Sign-On への認証を行 います。
- vpxd-extension: vCenter Server 拡張機能のストア。Auto Deploy サービス、Inventory Service、およびその他のソリューション ユーザーに含まれないその他のサービス。
- vsphere-webclient: vSphere Web Client ストア。パフォーマンス チャート サービスなどの一部の追加 サービスも含まれます。

各 Platform Services Controller ノードには machine 証明書が含まれます。

内部証明書

vCenter Single Sign-On 証明書は、VMware Endpoint Certificate Store (VECS) に保存されず、証明書管理 ツールで管理しません。原則として変更は必要ありませんが、特別な状況ではこれらの証明書を置き換えることがで きます。

vCenter Single Sign-On 署名証明書

vCenter Single Sign-On サービスには、vSphere 全体を通じて認証に使用される SAML トークンを発行す る ID プロバイダ サービスが含まれます。SAML トークンは、ユーザーの ID を表すもので、グループ メンバ ーシップ情報が含まれます。vCenter Single Sign-On が SAML トークンを発行すると、SAML トークンが 信頼できるソースから取得されたことを vCenter Single Sign-On のクライアントが確認できるように、各ト ークンは署名証明書によって署名されます。

vCenter Single Sign-On は、ソリューション ユーザーに Holder-of-Key (HOK) SAML トークンを発行 し、ベアラー トークンをその他のユーザーに発行します。このユーザーは、ユーザー名とパスワードを使用して ログインします。

この証明書は vSphere Web Client で置き換えることができます。Security Token Service 証明書の更新 を参照してください。

VMware ディレクトリ サービス SSL 証明書

vSphere 6.5 以降では、マシン SSL 証明書は VMware ディレクトリ証明書として使用されます。以前のバージョンの vSphere の場合は、対応するドキュメントを参照してください。

vSphere 仮想マシンの暗号化の証明書

vSphere 仮想マシンの暗号化ソリューションは、外部のキー管理サーバ (KMS) と接続します。ソリューション に対する KMS の認証方法によっては、証明書が生成されて VMware Endpoint Certificate Store (VECS) に保存される場合があります。『vSphere セキュリティ』ドキュメントを参照してください。

VMCA および VMware コア ID サービス

コア ID サービスは、すべての組み込みデプロイおよびすべてのプラットフォーム サービス ノードに含まれていま す。VMCA は、すべての VMware コア ID サービス グループに含まれています。管理 CLI と vSphere Web Client を使用して、これらのサービスと連携します。

VMware コア ID サービスには、いくつかのコンポーネントがあります。

表 3-6. コア ID サービス

サービス	説明	サービスが含まれる場所
VMware ディレクトリ サービス (vmdir)	vCenter Single Sign-On と関連した認証の SAML 証明 書管理を扱います。	Platform Services Controller 組み込みデプロイ
VMware 認証局 (VMCA)	VMware ソリューション ユーザーの証明書、サービスが実 行されているマシンのマシン証明書、および ESXi ホスト証 明書を発行します。VMCA は、そのまま使うことも、中間 CA として使うこともできます。 VMCA は、同じドメイン内の vCenter Single Sign-On への認証を行えるクライアントにのみ証明書を発行します。	Platform Services Controller 組み込みデプロイ
VMware 認証フレームワーク デーモ ン (VMAFD)	VMware Endpoint 証明書ストア (VECS) やその他いく つかの認証サービスが含まれます。VECS は VMware 管 理者が操作し、その他のサービスは内部的に使用されます。	Platform Services Controller vCenter Server 組み込みデプロイ

VMware Endpoint 証明書ストアの概要

VMware Endpoint 証明書ストア (VECS) は、キーストアに保存できる証明書とプライベート キーなどの証明書情報のローカル(クライアント側)リポジトリとして機能します。VMCA を認証局および証明書署名者として使用しないようにすることもできますが、vCenter のすべての証明書、キーなどの保存には VECS を使用する必要があります。ESXi 証明書は、VECS 内ではなく各ホスト上にローカルに保存されます。

VECS は、VMware 認証フレームワーク デーモン (VMAFD) の一部として実行されます。VECS は、組み込みデ プロイ、Platform Services Controller ノード、および管理ノードでそれぞれ実行されます。VECS には、証明書 とキーが含まれるキーストアが保持されます。

VECS は、更新のため定期的に VMware ディレクトリ サービス (vmdir) を信頼されたルート ストアにポーリング します。VECS 内の証明書とキーは、vecs-cli コマンドを使用して明示的に管理することもできます。vecs-cli コマンド リファレンスを参照してください。

VECS には、次のストアが含まれます。

表 3-7. VECS 内のストア

ストア	説明
マシン SSL ストア (MACHINE_SSL_CERT)	 各 vSphere ノード上のリバースプロキシ サービスによって使用 されます。
	 組み込みデプロイおよび各 Platform Services Controller ノー ド上の VMware Directory Service (vmdir) によって使用さ れます。
	vSphere 6.0 以降のすべてのサービスは、マシン SSL 証明書を使用 するリバース プロキシを介して通信されます。下位互換性を保つため、 5.x サービスでは特定のボートが引き続き使用されています。その結
	果、vpxd などの一部のサービスのポートが開かれたままになります。
信頼されたルート ストア (TRUSTED_ROOTS)	すべての信頼済みルート証明書を含みます。
ソリューション ユーザー ストア	VECS には、ソリューション ユーザーごとに1つのストアが含まれま
machinevpxd	9。各ノリューションユーリー証明書の什名は一息でなければなりません。たとえば、マシン証明書には vpxd 証明書と同じ件名を指定でき
vpxd-extension	ません。 ハリューション ユーザー証明書け、vCenter Single Sign-On での辺
• vsphere-webclient	証に使用されます。vCenter Single Sign-On は、証明書が有効であ ることを確認しますが、その他の証明書の属性は確認しません。組み込 みのデプロイでは、すべてのソリューション ユーザー証明書が同じシス テム上に存在します。
	次のソリューション ユーザー証明書ストアが、各管理ノードと各組み込 みデプロイの VECS に含まれています。
	 machine: Component Manager、License Server、および ログサービスにより使用されます。
	 注: マシン ソリューション ユーザー証明書は、マシン SSL 証明 書とは無関係です。マシン ソリューション ユーザー証明書は、 SAML トークン交換に使用されます。マシン SSL 証明書は、マシン向けのセキュア SSL 接続に使用されます。
	 vpxd:管理ノードおよび組み込みデプロイ上の、vCenter サービス デーモン (vpxd) ストア。vpxd は、このストアに格納されているソリューション ユーザー証明書を使用して、vCenter Single Sign-On への認証を行います。
	 vpxd-extension: vCenter Server 拡張機能のストア。Auto Deploy サービス、Inventory Service、およびその他のソリュ ーション ユーザーに含まれないその他のサービス。
	 vsphere-webclient: vSphere Web Client ストア。パフォ ーマンス チャート サービスなどの一部の追加サービスも含まれま す。
	各 Platform Services Controller ノードには machine 証明書が含 まれます。

表 3-7. VECS 内のストア (続き)

ストア	説明
vSphere Certificate Manager ユーティリティのバックアップ ス トア (BACKUP_STORE)	証明書の取り消しをサポートするために、Certificate Manager によって使用されます。最新の状態のみがバックアップとして保存され、1 段階より多く戻ることはできません。
その他のストア	その他のストアが、ソリューションによって追加される場合があります。 たとえば、Virtual Volumes ソリューションにより SMS ストアが追 加されます。VMware ドキュメントまたは VMware ナレッジベース の記事で指示されないかぎり、ストア内の証明書は変更しないでくださ い。
	 注: TRUSTED_ROOTS_CRLS ストアを削除すると、証明書イン フラストラクチャが破損することがあります。 TRUSTED_ROOTS_CRLS ストアの削除や修正は行わないでくだ さい。

vCenter Single Sign-On サービスは、トークン署名証明書とその SSL 証明書をディスク上に保存します。トークン署名証明書は、vSphere Client から変更できます。

証明書の中には、起動時に一時的にまたは永続的にファイル システム上に保存されるものがあります。ファイル シ ステム上の証明書は変更しないでください。VECS に保存されている証明書に対する操作を行うには vecs-cli を使用します。

注: VMware のドキュメントやナレッジ ベース記事で指示されていない限り、ディスク上の証明書ファイルはい ずれも変更しないでください。変更すると予期しない動作が生じる可能性があります。

証明書の失効の管理

証明書のいずれかに侵害された疑いがある場合は、VMCA ルート証明書を含む、既存の証明書すべてを置き換えます。

vSphere 6.0 は、ESXi ホストまたは vCenter Server システムに対する証明書の置き換えをサポートしますが、 証明書の失効は実施しません。

失効した証明書をすべてのノードから削除します。失効した証明書を削除しないと、中間者攻撃により、アカウントの認証情報を使用したなりすましが発生し、セキュリティが侵害される可能性があります。

大規模環境での証明書の置き換え

複数の管理ノードと1台以上の Platform Services Controller ノードが含まれるデプロイでの証明書の置き換え は、組み込みデプロイでの置き換えに似ています。どちらの場合でも、vSphere 証明書管理ユーティリティを使用 するか、証明書を手動で置き換えることができます。置き換えプロセスに役立つ、いくつかのベスト プラクティスを 示します。

ロード バランサが含まれる高可用性環境での証明書の置き換え

vCenter Server システムが7 台以下の環境では、通常、単一の Platform Services Controller インスタンスと 関連する vCenter Single Sign-On サービスを推奨しています。より大規模な環境では、ネットワーク ロード バ ランサにより保護された、複数の Platform Services Controller インスタンスの使用を検討してください。この設 定については、VMware Web サイトのホワイト ペーパー、vCenter Server 6.0 のデプロイ ガイド で説明され ています。

複数の管理ノードが含まれる環境でのマシン SSL 証明書の置き換え

複数の管理ノードと単一の Platform Services Controller が含まれる環境では、vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用して証明書を置き換えるか、vSphere CLI コマンドを使用して証明書を手動で置き換えるこ とができます。

vSphere Certificate Manager

vSphere Certificate Manager を各マシンで実行します。管理ノードで Platform Services Controller の IP アドレスを指定するように求められます。実行するタスクによっては、証明書情報も求められます。

手動での証明書の置き換え

証明書を手動で置き換える場合、各マシンで証明書置き換えコマンドを実行します。管理ノードで Platform Services Controller に --server パラメータを指定する必要があります。詳細については、次のトピックを 参照してください。

- VMCA 署名付き証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え
- マシン SSL 証明書の置き換え(中間 CA)
- カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

複数の管理ノードが含まれる環境でのソリューション ユーザー証明書の置き換え

複数の管理ノードと単一の Platform Services Controller が含まれる環境では、次の手順に従って証明書を置き換 えます。

注: 大規模なデプロイで、ソリューション ユーザー証明書をリストする場合は、dir-cli list の出力にすべて のノードのソリューション ユーザーが含まれます。vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューション ユーザーの名前には、 マシン ID が含まれています。

vSphere Certificate Manager

vSphere Certificate Manager を各マシンで実行します。管理ノードで Platform Services Controller の IP アドレスを指定するように求められます。実行するタスクによっては、証明書情報も求められます。

手動での証明書の置き換え

- 1 証明書を生成するか、要求します。次の証明書が必要です。
 - Platform Services Controller のマシン ソリューション ユーザーの証明書。
 - 各管理ノードのマシン ソリューション ユーザーの証明書。

- 各管理ノードの、次のソリューション ユーザーそれぞれの証明書。
 - vpxd solution ユーザー
 - vpxd-extension ソリューション ユーザー
 - vsphere-webclient ソリューション ユーザー
- 2 各ノードの証明書を置き換えます。正確なプロセスは、実行している証明書置き換えのタイプに応じて異な ります。vSphere Certificate Manager ユーティリティによる証明書の管理を参照してください。

詳細については、次のトピックを参照してください。

- 新規 VMCA 署名付き証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え
- ソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA)
- カスタム証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え

外部ソリューションが含まれる環境での証明書の置き換え

一部のソリューション (VMware vCenter Site Recovery Manager や VMware vSphere Replication など) は、常に vCenter Server システムや Platform Services Controller ではない別のマシンにインストールされま す。vCenter Server システムまたは Platform Services Controller 上のデフォルトのマシン SSL 証明書を置 き換える場合、そのソリューションによって vCenter Server システムへの接続が試みられると、接続エラーが発 生します。

この問題は、1s_update_certs スクリプトを実行して解決できます。詳細については、VMware のナレッジベースの記事 KB2109074 を参照してください。

Platform Services Controller Web インターフェイスを使用した 証明書の管理

Platform Services Controller Web インターフェイスにログインすることで、証明書を表示および管理できます。 vSphere Certificate Manager ユーティリティまたはこの Web インターフェイスを使用することで、多数の証明 書管理タスクを実行できます。

Platform Services Controller Web インターフェイスを使用すると、次の管理タスクを実行できます。

- 現在の証明書ストアの表示、証明書ストアエントリの追加と削除。
- この Platform Services Controller に関連付けられた VMware 認証局 (VMCA) インスタンスの表示。
- VMware 認証局によって生成された証明書の表示。
- 既存の証明書の更新または証明書の置き換え。

証明書の置き換えワークフローの大部分は、Platform Services Controller Web インターフェイスで完全にサポ ートされています。CSR を生成する場合は、vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用できます。

サポートされているワークフロー

Platform Services Controller のインストール後、このノード上の VMware 認証局は、デフォルトの証明書を使 用して環境内の他のすべてのノードをプロビジョニングします。次のワークフローのいずれかを使用して、証明書を 更新または置き換えることができます。

証明書の更新

VMCA で新しいルート証明書を生成し、Platform Services Controller Web インターフェイスから環境内のすべての証明書を更新できます。

VMCA を中間 CA にする

vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用して CSR を生成し、CSR から受信する証明書を編集 して VMCA をチェーンに追加したら、環境に証明書チェーンとプライベート キーを追加できます。すべての証 明書を更新すると、VMCA は、完全なチェーンによって署名された証明書を使用して、すべてのマシンとソリ ューション ユーザーをプロビジョニングします。

カスタム証明書による証明書の置き換え

VMCA を使用しない場合は、置き換える証明書の CSR を生成できます。認証局は、各 CSR にルート証明書および署名付き証明書を戻します。Platform Services Controller からルート証明書およびカスタム証明書を アップロードできます。

混合モード環境では、CLI コマンドを使用して、他の証明書を置き換えた後に vCenter Single Sign-On 証明書を 置き換えることができます。混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換えを参照してく ださい。

Platform Services Controller Web インターフェイスからの証明書ストアの 探索

VMware エンドポイント証明書ストア (VECS) のインスタンスは、各 Platform Services Controller ノードおよ び各 vCenter Server ノードに含まれます。Platform Services Controller Web インターフェイスから VMware エンドポイント証明書ストア内のさまざまなストアを探索できます。

VECS 内のさまざまなストアの詳細については、VMware Endpoint 証明書ストアの概要を参照してください。

前提条件

管理タスクを実行するには、多くの場合、ローカル ドメイン アカウント administrator@vsphere.local、または インストール中にドメインを変更した場合は異なるドメインの管理者のパスワードが必要です。

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

- 3 [証明書]の下の[証明書ストア]をクリックして、ストアを探索します。
- 4 プルダウン メニューから探索対象の VMware エンドポイント証明書ストア (VECS) 内のストアを選択しま す。

個々のストアの内容については、VMware Endpoint 証明書ストアの概要を参照してください。

- 5 証明書の詳細を表示するには、証明書を選択し、[エントリの削除] アイコンをクリックします。
- 6 選択したストアからエントリを削除するには、[エントリの削除]アイコンをクリックします。

たとえば、既存の証明書を置き換える場合は、古いルート証明書を後で削除できます。その証明書がすでに使用 されていないことが確認できた場合にのみ、証明書を削除してください。

Platform Services Controller Web インターフェイスからの新しい VMCA 署名付き証明書への証明書の置き換え

すべての VMCA 署名付き証明書を新しい VMCA 署名付き証明書に置き換えることができます。この操作は証明 書の更新と呼ばれます。Platform Services Controller Web インターフェイスから、選択した証明書または環境 内のすべての証明書を更新できます。

前提条件

証明書を管理する場合、ローカル ドメイン(デフォルトでは administrator@vsphere.local)の管理者のパスワ ードを入力する必要があります。vCenter Server システムの証明書を更新する場合、vCenter Server システムの 管理者権限のあるユーザーの vCenter Single Sign-On 認証情報も入力する必要があります。

手順

1 Web ブラウザから vSphere Web Client または Platform Services Controller に接続します。

オプション	説明
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc
	組み込みで展開した場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス は vCenter Server のホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

- **3** 管理者としてログインします。
- 4 ローカル システムのマシン SSL 証明書を更新します。
 - a [マシン証明書] タブをクリックします。
 - b 証明書を選択し、[更新] をクリックして [はい] と応答します。
- 5 (オプション) ローカル システムのソリューション ユーザー証明書を更新します。
 - a [ソリューション ユーザー証明書] タブをクリックします。
 - b 証明書を選択し、[更新] をクリックして個別に選択した証明書を更新するか、[すべてを更新] をクリックし てすべてのソリューション ユーザー証明書を更新します。
 - c プロンプトで[はい]と応答します。
- 6 環境に外部 Platform Services Controller が含まれている場合は、その後に各 vCenter Server システムの 証明書を更新できます。
 - a [証明書の管理] パネルで [ログアウト] ボタンをクリックします。
 - b プロンプトが表示されたら、vCenter Server システムの IP アドレスまたは FQDN と、vCenter Single Sign-On に対する認証が可能な vCenter Server 管理者のユーザー名とパスワードを指定します。
 - c vCenter Server でマシン SSL 証明書を更新し、オプションで各ソリューション ユーザー証明書を更新し ます。
 - d 環境内に複数の vCenter Server システムがある場合は、システムごとにこのプロセスを繰り返します。

次のステップ

Platform Services Controller のサービスを再起動します。Platform Services Controller を再起動するか、または次のコマンドをコマンド ラインから実行することができます。

Windows

```
Windows では、service-control コマンドは VCENTER INSTALL PATH\bin にあります。
```

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

Platform Services Controller Web インターフェイスから VMware 認証局 (VMCA) を中間 CA にする

別の認証局で VMCA 証明書に署名することで、VMware 認証局 (VMCA) を中間 CA として使用できます。以降、 VMware 認証局 (VMCA) が生成するすべての証明書に、完全なチェーンが含められます。

この設定では、vSphere Certificate Manager ユーティリティまたは CLI を使用して実行することも、Platform Services Controller Web インターフェイスから実行することもできます。

前提条件

- 1 CSR を生成します。
- 2 受け取った証明書を編集して、現在の VMCA ルート証明書を一番下に配置します。

vSphere Certificate Manager で CSR を生成し、ルート証明書(中間認証局)を用意するでは、両方の手順を説 明しています。

手順

 Web ブラウザから https://psc_hostname_or_IP/psc から Platform Services Controller に接続 します。

組み込みデプロイでは、Platform Services Controller ホストの名前または IP アドレスは vCenter Server ホストの名前または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

- 3 既存の証明書をチェーン証明書に置き換えるには、次の手順を実行します。
 - a [証明書]の下で、[認証局]をクリックし、[ルート証明書] タブを選択します。
 - b [証明書の置き換え]をクリックします。
 - C [ルート証明書の置き換え] ダイアログ ボックスで、[参照] をクリックしてプライベート キーを選択し、[参照] を再度クリックして証明書を選択し、[OK] をクリックします。

以降、VMCA は、新しいチェーン ルート証明書と一緒に発行したすべての証明書に署名します。

- 4 ローカル システムのマシン SSL 証明書を更新します。
 - a [証明書]の下で、[証明書の管理]をクリックし、[マシン証明書] タブをクリックします。
 - b 証明書を選択し、[更新] をクリックして [はい] と応答します。

VMCA により、マシン SSL 証明書が新しい認証局で署名された証明書に置き換えられます。

- 5 (オプション) ローカル システムのソリューション ユーザー証明書を更新します。
 - a [ソリューション ユーザー証明書] タブをクリックします。
 - b 証明書を選択し、[更新] をクリックして選択した証明書を個別に更新するか、[すべてを更新] をクリックし てすべての証明書を置き換えて、プロンプトに対して [はい] と応答します。

VMCA により、選択したソリューション ユーザー証明書またはすべてのソリューション ユーザー証明書が、新しい認証局によって署名された証明書に置き換えられます。

- 6 環境に外部 Platform Services Controller が含まれている場合、vCenter Server システムごとに証明書を 更新できます。
 - a [証明書の管理] パネルで [ログアウト] ボタンをクリックします。
 - b プロンプトが表示されたら、vCenter Server システムの IP アドレスまたは FQDN と、vCenter Server 管理者のユーザー名とパスワードを指定します。

管理者は、vCenter Single Sign-On を認証できる必要があります。

- c vCenter Server でマシン SSL 証明書を更新し、オプションで各ソリューション ユーザー証明書を更新し ます。
- d 環境内に複数の vCenter Server システムがある場合は、システムごとにこのプロセスを繰り返します。

次のステップ

Platform Services Controller のサービスを再起動します。Platform Services Controller を再起動するか、または次のコマンドをコマンド ラインから実行することができます。

Windows

Windows では、service-control コマンドは VCENTER INSTALL PATH\bin にあります。

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

Platform Services Controller からカスタム証明書を使用するためのシステムの設定

Platform Services Controller を使用して、カスタム証明書を使用するように環境を設定できます。

Certificate Manager ユーティリティを使用して、証明書署名要求 (CSR) を各マシンおよび各ソリューション ユ ーザー向けに生成できます。内部またはサードパーティの認証局に CSR を送信すると、認証局によって署名付き証 明書およびルート証明書が返されます。Platform Services Controller ユーザー インターフェイスから、ルート証 明書と署名付き証明書の両方をアップロードできます。

vSphere Certificate Manager による証明書署名要求の生成(カスタム証明書)

vSphere Certificate Manager を使用すると、エンタープライズ CA で使用したり外部認証局に送信したりでき る証明書署名要求 (CSR) を生成できます。サポートされているさまざまな証明書置き換えプロセスで、証明書を使 用できます。

Certificate Manager ツールは、次に示すようにコマンド ラインから実行できます。

Windows

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate-manager.bat

Linux

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

前提条件

情報を指定するよう求めるプロンプトが vSphere Certificate Manager から表示されます。表示されるプロンプトは、使用環境と、置き換える証明書のタイプによって異なります。

- CSR の生成全般では、administrator@vsphere.local ユーザーのパスワード、または接続先の vCenter Single Sign-On ドメインの管理者が求められます。
- 外部 Platform Services Controller が存在する環境で CSR を生成している場合、その Platform Services Controller のホスト名または IP アドレスを求められます。
- マシン SSL 証明書の CSR を生成するには、certool.cfg ファイルに保存されている証明書プロパティが求められます。ほとんどのフィールドで、デフォルト値を受け入れたり、サイト固有の値を指定したりできます。
 マシンの FQDN が必要です。

手順

- 1 環境内の各マシンで、vSphere Certificate Manager を起動してオプション1を選択します。
- パスワードを指定します。また、要求された場合は、Platform Services Controller の IP アドレスまたはホ スト名を指定します。
- 3 オプション1を選択して CSR を生成し、プロンプトに応答して Certificate Manager を終了します。

プロセスの一部として、ディレクトリを指定する必要があります。Certificate Manager は、このディレクトリに証明書とキー ファイルを配置します。

- 4 すべてのソリューション ユーザー証明書も置き換える場合は、Certificate Manager を再起動します。
- 5 オプション5を選択します。

- 6 パスワードを指定します。また、要求された場合は、Platform Services Controller の IP アドレスまたはホ スト名を指定します。
- 7 オプション1を選択して CSR を生成し、プロンプトに応答して Certificate Manager を終了します。

プロセスの一部として、ディレクトリを指定する必要があります。Certificate Manager は、このディレクトリに証明書とキー ファイルを配置します。

Platform Services Controller ノードごとに、Certificate Manager により1つの証明書と鍵のペアが生成 されます。vCenter Server ノードごとに、Certificate Manager により4つの証明書と鍵のペアが生成され ます。

次のステップ

証明書の置き換えを実行します。

証明書ストアへの信頼できるルート証明書の追加

環境内でサードパーティ証明書を使用する場合は、信頼できるルート証明書を証明書ストアに追加する必要があります。

前提条件

サードパーティまたは社内の認証局 (CA) からカスタム ルート証明書を取得します。

手順

1 Web ブラウザから https://psc_hostname_or_IP/psc から Platform Services Controller に接続 します。

組み込みデプロイでは、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレスは vCenter Server の ホスト名または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

- 3 [証明書の管理]を選択します。
- 4 アプライアンスの認証情報を入力します。
- 5 [信頼できるルート証明書]を選択し、[証明書の追加]をクリックします。
- 6 [参照]をクリックし、証明書チェーンの配置場所を選択します。

CER、PEM、または CRT の各ファイル タイプを使用できます。

次のステップ

マシンの SSL 証明書と、必要に応じてソリューション ユーザー証明書をこの認証局の署名付き証明書と置き換えます。
Platform Services Controller からのカスタム証明書の追加

Platform Services Controller から、カスタム マシン SSL 証明書およびカスタム ソリューション ユーザー証明 書を証明書ストアに追加できます。

通常は、各コンポーネントのマシン SSL 証明書を置き換えるだけで十分です。ソリューション ユーザー証明書はプ ロキシに置いたままにします。

前提条件

置き換える各証明書の証明書署名要求 (CSR) を生成します。CSR を生成するには、Certificate Manager ユーティリティを使用します。Platform Services Controller がアクセスできる場所に証明書およびプライベート キーを格納します。

手順

1 Web ブラウザから https://psc_hostname_or_IP/psc から Platform Services Controller に接続 します。

組み込みデプロイでは、Platform Services Controller ホストの名前または IP アドレスは vCenter Server ホストの名前または IP アドレスと同じです。

2 administrator@vsphere.local または vCenter Single Sign-On 管理者グループの別のメンバーのユーザ ー名とパスワードを指定します。

インストール時に異なるドメインを指定した場合は、administrator@mydomainとしてログインします。

- 3 マシンの証明書を置き換えるには、次の手順に従います。
 - a [証明書]で、[証明書の管理]をクリックします。
 - b [マシン証明書] タブを選択し、置き換える証明書をクリックします。
 - c [置き換え] > [参照] の順にクリックして証明書チェーンを置き換え、[参照] をクリックしてプライベート キーを置き換えます。
- 4 ソリューション ユーザー証明書を置き換えるには、次の手順を実行します。
 - a [ソリューション ユーザー証明書] タブを選択し、コンポーネント用の 4 つの証明書のうち、最初の証明書 をクリックします (例 [マシン])。
 - b [置き換え] > [参照] の順にクリックして証明書チェーンを置き換え、[参照] をクリックしてプライベート キーを置き換えます。
 - c 同じコンポーネントの残り3つの証明書に対して、この手順を繰り返します。

次のステップ

Platform Services Controller のサービスを再起動します。Platform Services Controller を再起動するか、または次のコマンドをコマンド ラインから実行することができます。

Windows

Windows では、service-control コマンドは VCENTER INSTALL PATH\bin にあります。

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

vSphere Web Client からの証明書の管理

vSphere Web Client で証明書を検索し、有効期限の警告にしきい値を設定できます。Platform Services ControllerWeb インターフェイスから、その他のすべてのタスクを実行します。

Platform Services Controller Web インターフェイスを使用した証明書の管理を参照してください。

vSphere Web Client での vCenter 証明書の表示

vCenter Certificate Authority (VMCA) に認識されている証明書を表示して、有効な証明書の有効期限が近付い ているかどうかを確認したり、期限切れの証明書を参照したり、ルート証明書のステータスを確認したりできます。 すべての証明書管理タスクは、証明書管理 CLI を使用して実行します。

組み込みデプロイまたは Platform Services Controller に含まれている VMCA インスタンスに関連付けられた 証明書を表示します。証明書の情報は VMware Directory Service (vmdir) のインスタンス全体にレプリケート されます。

vSphere Web Client で証明書を表示しようとすると、ユーザー名とパスワードを求められます。VMware 認証 局の権限を持つユーザー、すなわち CAAdmins vCenter Single Sign-On グループのユーザーのユーザー名とパ スワードを指定します。

手順

- vSphere Web Client を使用して、vCenter Server に administrator@vsphere.local または CAAdmins vCenter Single Sign-On グループの他のユーザーとしてログインします。
- 2 [ホーム] メニューから [管理] を選択します。
- 3 [デプロイ] [システム設定] の順にクリックします。
- 4 [ノード]をクリックし、[ノード]リストでホストを選択します。
- 5 [管理] タブをクリックし、[認証局] をクリックします。

6 証明書情報を表示する証明書のタイプをクリックします。

オプション	説明
有効な証明書	有効な証明書を、検証情報とともに表示します。緑の [有効期間の終了] アイコンは、証明書の 有効期限が近付くと変化します。
失効した証明書	失効した証明書のリストを表示します。今回のリリースではサポートされていません。
期限の切れた証明書	期限の切れた証明書を表示します。
ルート証明書	vCenter Certificate Authority の、このインスタンスで使用可能なルート証明書を表示し ます。

7 証明書を選択して[証明書の詳細の表示]ボタンをクリックして証明書の詳細を表示します。

詳細には Subject Name、Issuer、Validity および Algorithm が含まれています。

vCenter Server 証明書の有効期限の警告に対するしきい値の設定

vSphere 6.0 以降では、vCenter Server は VMware Endpoint Certificate Store (VECS) にあるすべての証 明書を監視し、証明書が有効期限まで 30 日以内になるとアラームを発行します。警告を受けるタイミングは vpxd.cert.threshold 詳細オプションを使用して変更できます。

手順

- 1 vSphere Web Client にログインします。
- 2 vCenter Server オブジェクトをクリックして [構成] をクリックします。
- 3 [詳細設定] をクリックして、しきい値 をフィルタリングします。
- 4 vpxd.cert.thresholdの設定を任意の値に変更し、[OK]をクリックします。

vSphere Certificate Manager ユーティリティによる証明書の管理

vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用すると、ほとんどの証明書管理タスクをコマンド ラインか ら対話形式で実行することができます。vSphere Certificate Manager では、実行するタスクや証明書の場所など の情報を入力する画面が必要に応じて表示され、その後サービスがいったん停止されてから起動され、証明書が置き 換えられます。

vSphere Certificate Manager を使用する場合、ユーザーが VECS (VMware Endpoint 証明書ストア) に証明 書を配置したり、サービスの起動と停止を行う必要はありません。

vSphere Certificate Manager を実行する前に、必ず置き換えプロセスについて理解すると共に、使用する証明書 を入手してください。

注意: vSphere Certificate Manager では、1 レベルの取り消しがサポートされます。vSphere Certificate Manager を 2 回実行し、誤って環境を壊したことに気付いた場合、2 回の実行のうちの最初の実行は取り消すこと ができません。

Certificate Manager ユーティリティの場所

このツールは、次に示すようにコマンド ラインで実行できます。

Windows

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate-manager.bat

Linux

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

手順

1 このドキュメントに含まれる Certificate Manager オプションおよびワークフロー

Certificate Manager オプションを順に実行することで、1つのワークフローが完成します。たとえば、証明 書署名要求 (CSR) を生成する一部のオプションは、さまざまなワークフローで使用されます。

2 新しい VMCA ルート証明書の再生成およびすべての証明書の置き換え

VMCA ルート証明書を再生成し、ローカル マシンの SSL 証明書およびローカル ソリューションのユーザー証 明書を VMCA 署名付き証明書に置き換えることができます。マルチノード環境では、このオプションで vSphere Certificate Manager を Platform Services Controller 上で実行してから、再度このユーティリ ティを他のすべてのノード上で実行し、

[Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate] および [Replace Solution user certificates with VMCA certificates]を選択します。

3 VMCA を中間認証局にする (Certificate Manager)

Certificate Manager ユーティリティからプロンプトに従って、VMCA を中間 CA にすることができます。 プロセスの完了後、VMCA はすべての新規証明書に完全なチェーンで署名します。必要な場合は、Certificate Manager を使用して、既存のすべての証明書を VMCA 署名付き証明書に置き換えることができます。

4 カスタム証明書によるすべての証明書の置き換え (Certificate Manager)

vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用して、すべての証明書をカスタム証明書に置き換える ことができます。プロセスを始める前に、CA に CSR を送信する必要があります。Certificate Manager を 使用して CSR を生成できます。

5 古い証明書の再発行による、最後に実行された操作の取り消し

vSphere Certificate Manager を使用して証明書の管理操作を実行する際に、証明書が置き換えられる前に、 現在の証明書の状態が BACKUP_STORE ストアに格納されます。最後に実行した処理を取り消して、以前の 状態に戻すことができます。

6 すべての証明書のリセット

既存の vCenter 証明書すべてを VMCA によって署名された証明書に置き換えるには、すべての証明書をリセット オ プションを使用します。

このドキュメントに含まれる Certificate Manager オプションおよびワークフ ロー

Certificate Manager オプションを順に実行することで、1つのワークフローが完成します。たとえば、証明書署名 要求 (CSR) を生成する一部のオプションは、さまざまなワークフローで使用されます。

カスタム署名証明書による VMware 認証局 (VMCA) のルート証明書の置き換えと、すべての 証明書の置き換え

これは単一オプションのワークフロー(オプション 2)であり、単体で使用することも、中間証明書ワークフローで 使用することもできます。新しい VMCA ルート証明書の再生成およびすべての証明書の置き換えを参照してくだ さい。

VMware 認証局 (VMCA) を中間認証局にする

VMware 認証局 (VMCA) を中間認証局にするには、Certificate Manager を複数回実行する必要があります。ワ ークフローは、マシン SSL 証明書とソリューション ユーザー証明書を両方とも置き換えるために必要な一連の手順 を提供します。これには、組み込みの Platform Services Controller または外部の Platform Services Controller を使用した環境で必要な作業が含まれます。

1 CSR を生成するには、オプション2の[カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換え]を選択します。証明書についての情報が必要になる場合があります。もう1度オプションを入力するよう求められたら、オプション1を選択します。

CSR を外部またはエンタープライズ認証局 (CA) に送信します。署名付き証明書とルート証明書を認証局 (CA) から受信します。

- 2 VMware 認証局 (VMCA) のルート証明書と認証局 (CA) のルート証明書を結合してファイルを保存します。
- 3 オプション2の[カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換え] を選択します。このプロセスにより、ローカル マシン上のすべての証明書が置き換えられます。
- 4 マルチノード環境では、各ノードで証明書を置き換える必要があります。
 - a まず、マシン SSL 証明書を(新しい) VMCA 証明書に置き換えます(オプション 3)。
 - b 次に、ソリューション ユーザー証明書を(新しい) VMCA 証明書に置き換えます(オプション 6)。

VMCA を中間認証局にする (Certificate Manager)を参照してください。

カスタム証明書によるすべての証明書の置き換え

すべての証明書をカスタム証明書に置き換えるには、Certificate Manager を複数回実行する必要があります。ワ ークフローは、マシン SSL 証明書とソリューション ユーザー証明書を両方とも置き換えるために必要な一連の手順 を提供します。これには、組み込みの Platform Services Controller または外部の Platform Services Controller を使用した環境で必要な作業が含まれます。

- 1 マシン SSL 証明書とソリューション ユーザー証明書の証明書署名要求を、各マシンで個別に生成します。
 - a マシン SSL 証明書の CSR を生成するには、オプション1を選択します。
 - b 企業のポリシーで、すべての証明書を置き換える必要がある場合は、オプション5も選択します。

- 2 認証局 (CA) から署名付き証明書とルート証明書を受信したら、オプション1を使用して、各マシンのマシン SSL 証明書を置き換えます。
- 3 ソリューション ユーザー証明書も置き換える場合は、オプション5を選択します。
- 4 マルチノード環境では、このプロセスを各ノードで繰り返す必要があります。

カスタム証明書によるすべての証明書の置き換え (Certificate Manager)を参照してください。

注: vSphere 6.5 以降では、Certificate Manager ユーティリティの実行時に次のプロンプトが表示されます。

Enter proper value for VMCA 'Name':

プロンプトの指示に従って、証明書構成を実行しているマシンの完全修飾ドメイン名を入力します。

新しい VMCA ルート証明書の再生成およびすべての証明書の置き換え

VMCA ルート証明書を再生成し、ローカル マシンの SSL 証明書およびローカル ソリューションのユーザー証明書 を VMCA 署名付き証明書に置き換えることができます。マルチノード環境では、このオプションで vSphere Certificate Manager を Platform Services Controller 上で実行してから、再度このユーティリティを他のすべ てのノード上で実行し、[Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate] および [Replace Solution user certificates with VMCA certificates]を選択します。

既存のマシン SSL 証明書を新しい VMCA 署名付きの証明書に置き換えると、vSphere Certificate Manager に より次の情報が求められ、Platform Services Controller のパスワードと IP アドレスを除くすべての値が certool.cfg ファイルに入力されます。

- administrator@vsphere.local のパスワード。
- 2文字の国名コード
- 会社名
- 組織名
- 部門名
- 都道府県
- 市区町村
- IP アドレス(オプション)
- Eメール
- ホスト名、すなわち証明書を置き換えるマシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN)「ホスト名が FQDN と一致しない場合、証明書の置き換えは正しく完了せず、環境が不安定な状態になる可能性があります。
- Platform Services Controller の IP アドレス(管理ノード上でコマンドを実行している場合)。
- VMCA 名、すなわち証明書の設定を実行しているマシンの完全修飾ドメイン名。

前提条件

このオプションを指定して vSphere Certificate Manager を実行する場合は、次の情報を把握している必要があります。

- administrator@vsphere.local のパスワード。
- 新しい VMCA 署名付き証明書を生成するマシンの FQDN。他のすべてのプロパティは事前定義された値にデ フォルト設定されますが、変更が可能です。

手順

1 組み込みのデプロイまたは Platform Services Controller の vCenter Server にログインし、vSphere Certificate Manager を開始します。

os	ドイント
Linux	/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager
Windows	C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate- manager.bat

- 2 オプション 4、[Regenerate a new VMCA Root Certificate and replace all certificates]を選択します。
- 3 プロンプトに応答します。

入力した情報に基づいて、Certificate Manager によって新しい VMCA ルート証明書が生成され、 Certificate Manager が実行されているシステム上のすべての証明書が置き換えられます。組み込みの導入環 境の場合は、Certificate Manager がサービスを再起動した後で置き換えプロセスが実行されます。

- 4 環境に外部 Platform Services Controller が含まれている場合は、各 vCenter Server システムで証明書を 置き換える必要があります。
 - a vCenter Server システムにログインします。
 - b すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

c すべてのサービスを再開します。

```
service-control --start --all
```

- d マシン SSL 証明書を置き換えるには、オプション 3 の
 [Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate]を使用して vSphere
 Certificate Manager を実行します。
- e ソリューションユーザー証明書を置き換えるには、オプション6の
 [Replace Solution user certificates with VMCA certificates]を使用して Certificate
 Manager を実行します。

VMCA を中間認証局にする (Certificate Manager)

Certificate Manager ユーティリティからプロンプトに従って、VMCA を中間 CA にすることができます。プロ セスの完了後、VMCA はすべての新規証明書に完全なチェーンで署名します。必要な場合は、Certificate Manager を使用して、既存のすべての証明書を VMCA 署名付き証明書に置き換えることができます。

VMware 認証局 (VMCA) を中間認証局にするには、Certificate Manager を複数回実行する必要があります。ワ ークフローでは、マシン SSL 証明書とソリューション ユーザー証明書を両方とも置き換えるために必要な一連の手 順が提供されます。組み込みの Platform Services Controller または外部の Platform Services Controller を 使用した環境で何を実行すべきかが説明されています。

1 CSR を生成するには、オプション1の [カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え] を選択した後、 オプション1を選択します。

署名付き証明書とルート証明書を認証局 (CA) から受信します。

- 2 VMware 認証局 (VMCA) のルート証明書と認証局 (CA) のルート証明書を結合してファイルを保存します。
- 3 オプション2の[カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換え] を選択します。このプロセスにより、ローカル マシン上のすべての証明書が置き換えられます。
- 4 マルチノード デプロイでは、各ノードで証明書を置き換える必要があります。
 - a まず、マシン SSL 証明書を(新しい)VMCA 証明書に置き換えます(オプション 3)。
 - b 次に、ソリューション ユーザー証明書を(新しい) VMCA 証明書に置き換えます(オプション 6)。

手順

1 vSphere Certificate Manager で CSR を生成し、ルート証明書(中間認証局)を用意する

vSphere Certificate Manager を使用して証明書署名要求 (CSR) を生成できます。この CSR をエンター プライズまたは外部の認証局 (CA) に送信して署名を要求します。署名付きの証明書は、サポートされているさ まざまな証明書置き換えプロセスで使用できます。

2 カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換え

vSphere Certificate Manager を使用すると、CSR を生成して、署名のためにエンタープライズまたはサードパーティの CA に CSR を送信できます。続いて、VMware 認証局 (VMCA) ルート証明書をカスタム署名 証明書に置換し、既存のすべての証明書を、カスタム CA が署名した証明書に置き換えます。 **3** VMCA 証明書によるマシンの SSL 証明書の置き換え(中間 CA)

VMCA を中間 CA として使用するマルチノード環境では、マシン SSL 証明書を明示的に置き換える必要があ ります。最初に、Platform Services Controller ノードの VMCA ルート証明書を置き換えます。次に、 vCenter Server ノード上の証明書を置き換えて、完全なチェーンで署名された証明書にすることができます。 このオプションは、破損したり、期限切れ間近となったマシンの SSL 証明書を置き換える際も使用できます。

4 VMCA 証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA)

VMCA を中間 CA として使用するマルチノード環境では、ソリューション ユーザー証明書を明示的に置き換 えることができます。最初に、Platform Services Controller ノードの VMCA ルート証明書を置き換えま す。次に、vCenter Server ノード上の証明書を置き換えて、完全なチェーンで署名された証明書にすること ができます。このオプションは、破損したり、期限切れ間近となったソリューション ユーザー証明書を置き換 えるためにも使用できます。

vSphere Certificate Manager で CSR を生成し、ルート証明書(中間認証局)を用意する

vSphere Certificate Manager を使用して証明書署名要求 (CSR) を生成できます。この CSR をエンタープライ ズまたは外部の認証局 (CA) に送信して署名を要求します。署名付きの証明書は、サポートされているさまざまな証 明書置き換えプロセスで使用できます。

- CSR は vSphere Certificate Manager を使用して作成できます。
- CSR を手動で作成する場合、署名のために送付する証明書は以下の要件を満たしている必要があります。
 - キー サイズ: 2,048 ビット以上
 - PEM 形式。VMware では、PKCS8 および PKCS1 (RSA キー) がサポートされます。VECS に追加さ れたキーは、PKCS8 に変換されます。
 - x509 バージョン3
 - カスタム証明書を使用している場合、ルート証明書の認証局の拡張を true に設定し、証明書の署名を要件の一覧に含める必要があります。
 - CRL の署名は有効にしてください。
 - [拡張キー使用]は、空にするか、[サーバ認証]を指定します。
 - 証明書チェーンの長さに明示的な制限はありません。VMware 認証局 (VMCA) では、デフォルトで OpenSSL が使用されます。この場合、10 個の証明書となります。
 - ワイルドカードまたは複数の DNS 名を使用した証明書はサポートされていません。
 - VMCA の従属認証局は作成できません。

Microsoft Certificate Authority の使用例については、VMware のナレッジベースの記事「Creating a Microsoft Certificate Authority Template for SSL certificate creation in vSphere 6.x (2112009)」(http://kb.vmware.com/kb/2112009) を参照してください。

前提条件

情報を指定するよう求めるプロンプトが vSphere Certificate Manager から表示されます。表示されるプロンプトは、使用環境と、置き換える証明書のタイプによって異なります。

CSR の生成全般では、administrator@vsphere.local ユーザーのパスワード、または接続先の vCenter Single Sign-On ドメインの管理者のパスワードが求められます。

手順

1 vSphere Certificate Manager を実行します。

os	コマンド
Windows	cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad" certificate-manager
Linux	/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

2 オプション2を選択します。

最初はこのオプションを使用して証明書の置き換えではなく CSR の生成を行います。

- 3 パスワードを指定します。また、要求された場合は、Platform Services Controllerの IP アドレスまたはホ スト名を指定します。
- **4** オプション1を選択して CSR を生成し、プロンプトに応答します。

プロセスの一部として、ディレクトリを指定する必要があります。署名対象の証明書(*.csr ファイル)と対応するキー ファイル(*.key ファイル)は、Certificate Manager によってディレクトリ内に配置されます。

- 5 証明書署名リクエスト (CSR) の名前を root signing cert.csr とします。
- 6 署名のために CSR を組織または外部の認証局 (CA) に送信し、署名された証明書の名前を root signing cert.cer とします。
- 7 テキスト エディタで次のように証明書を結合します。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Signed VMCA root certificate
-----END CERTIFICATE-----
CA intermediate certificates
-----END CERTIFICATE-----
Root certificate of enterprise or external CA
-----END CERTIFICATE-----
```

8 ファイルを root_signing_chain.cer という名前で保存します。

次のステップ

既存のルート証明書をチェーン ルート証明書に置き換えます。カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の 置き換えと、すべての証明書の置き換えを参照してください。

カスタム署名証明書による VMCA ルート証明書の置き換えと、すべての証明書の置き換え

vSphere Certificate Manager を使用すると、CSR を生成して、署名のためにエンタープライズまたはサードパ ーティの CA に CSR を送信できます。続いて、VMware 認証局 (VMCA) ルート証明書をカスタム署名証明書に置 換し、既存のすべての証明書を、カスタム CA が署名した証明書に置き換えます。

組み込みインストールや外部 Platform Services Controller で vSphere Certificate Manager を実行して、 VMCA ルート証明書をカスタム署名証明書に置き換えます。

前提条件

- 証明書チェーンを生成します。
 - vSphere Certificate Manager を使用して CSR を作成するか、手動で CSR を作成することができます。
 - 署名証明書をサードパーティ CA またはエンタープライズ CA から受信した後、その証明書を最初の VMCA ルート証明書と組み合わせて完全なチェーンを作成します。

証明書の要件と証明書を組み合わせる処理については、vSphere Certificate Manager で CSR を生成し、ルート証明書(中間認証局)を用意するを参照してください。

- 必要な情報を収集します。
 - administrator@vsphere.localのパスワード。
 - ルートの有効なカスタム証明書(.crt ファイル)。
 - ルートの有効なカスタム キー (.key ファイル)。

手順

- Platform Services Controller の組み込みインストールまたは外部 Platform Services Controller 上で vSphere Certificate Manager を起動し、オプション 2 を選択します。
- 2 もう一度、オプション2を選択して証明書の置き換えを開始し、プロンプトに応答します。
 - a 指示に従い、ルート証明書のフルパスを指定します。
 - b 証明書を初めて置き換えるときには、マシン SSL 証明書に使用される情報の入力を求められます。 この情報は、マシンの必須 FQDN を含み、certool.cfg ファイルに保存されます。

- 3 マルチノード デプロイで、Platform Services Controller のルート証明書を置き換える場合は、各 vCenter Server ノードに対して次の手順を行います。
 - a vCenter Server ノードのサービスを再起動します。
 - b 3 (Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate) および 6 (Replace Solution user certificates with VMCA certificates) オプションを使用して、vCenter Server インスタンス上ですべての証明書を再生成します。

証明書を置き換えると、VMCA が完全なチェーンで署名します。

次のステップ

vSphere 5.x 環境からアップグレードする場合は、必要に応じて vmdir 内の vCenter Single Sign-On 証明書を 置き換えます。混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換えを参照してください。

VMCA 証明書によるマシンの SSL 証明書の置き換え(中間 CA)

VMCA を中間 CA として使用するマルチノード環境では、マシン SSL 証明書を明示的に置き換える必要がありま す。最初に、Platform Services Controller ノードの VMCA ルート証明書を置き換えます。次に、vCenter Server ノード上の証明書を置き換えて、完全なチェーンで署名された証明書にすることができます。このオプショ ンは、破損したり、期限切れ間近となったマシンの SSL 証明書を置き換える際も使用できます。

既存のマシン SSL 証明書を新しい VMCA 署名付きの証明書に置き換えると、vSphere Certificate Manager に より次の情報が求められ、Platform Services Controller のパスワードと IP アドレスを除くすべての値が certool.cfg ファイルに入力されます。

- administrator@vsphere.local のパスワード。
- 2 文字の国名コード
- 会社名
- 組織名
- 部門名
- 都道府県
- 市区町村
- IP アドレス(オプション)
- Eメール
- ホスト名、すなわち証明書を置き換えるマシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN)「ホスト名が FQDN と一致しない場合、証明書の置き換えは正しく完了せず、環境が不安定な状態になる可能性があります。
- Platform Services Controller の IP アドレス(管理ノード上でコマンドを実行している場合)。
- VMCA 名、すなわち証明書の設定を実行しているマシンの完全修飾ドメイン名。

前提条件

- マルチノード環境で VMCA ルート証明書を置き換えた場合は、すべての vCenter Server ノードを明示的に 再起動します。
- このオプションを指定して Certificate Manager を実行する場合は、次の情報を把握している必要があります。
 - administrator@vsphere.localのパスワード。
 - 新しい VMCA 署名付き証明書を生成するマシンの FQDN。他のすべてのプロパティは事前定義された値 にデフォルト設定されますが、変更が可能です。
 - 外部 Platform Services Controller を使用した vCenter Server システムで実行する場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス。

手順

- 1 vSphere Certificate Manager を起動して、オプション3を選択します。
- 2 プロンプトに応答します。

情報は certool.cfg ファイルに保存されます。

結果

vSphere Certificate Manager はマシン SSL 証明書を置き換えます。

VMCA 証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA)

VMCA を中間 CA として使用するマルチノード環境では、ソリューション ユーザー証明書を明示的に置き換えるこ とができます。最初に、Platform Services Controller ノードの VMCA ルート証明書を置き換えます。次に、 vCenter Server ノード上の証明書を置き換えて、完全なチェーンで署名された証明書にすることができます。この オプションは、破損したり、期限切れ間近となったソリューション ユーザー証明書を置き換えるためにも使用できま す。

前提条件

- マルチノード デプロイで VMCA ルート証明書を置き換えた場合は、すべての vCenter Server ノードを明示 的に再起動します。
- このオプションを指定して Certificate Manager を実行するためには、次の情報を把握している必要があります。
 - administrator@vsphere.local のパスワード。
 - 外部 Platform Services Controller を使用した vCenter Server システムで実行する場合は、Platform Services Controller のホスト名または IP アドレス。

手順

- 1 vSphere Certificate Manager を起動して、オプション6を選択します。
- 2 プロンプトに応答します。

詳細については、VMware ナレッジベースの記事 https://kb.vmware.com/s/article/2112281 を参照して ください。

結果

vSphere Certificate Manager によって、すべてのソリューション ユーザー証明書が置き換えられます。

カスタム証明書によるすべての証明書の置き換え (Certificate Manager)

vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用して、すべての証明書をカスタム証明書に置き換えることが できます。プロセスを始める前に、CA に CSR を送信する必要があります。Certificate Manager を使用して CSR を生成できます。

マシン SSL 証明書のみを置き換えて、VMCA によってプロビジョニングされたソリューション ユーザー証明書を 使用することもできます。ソリューション ユーザー証明書は、vSphere コンポーネント間の通信にのみ使用されま す。

カスタム証明書を使用する場合は、VMCA によって署名された証明書をカスタム証明書に置き換えます。Platform Services Controller Web インターフェイス、vSphere Certificate Manager ユーティリティ、または CLI を 使用して手動で証明書を置き換えることができます。証明書は VECS に保存されます。 すべての証明書をカスタム証明書に置き換えるには、Certificate Manager を複数回実行する必要があります。ワ ークフローでは、マシン SSL 証明書とソリューション ユーザー証明書を両方とも置き換えるために必要な一連の手 順が提供されます。組み込みの Platform Services Controller または外部の Platform Services Controller を 使用した環境で何を実行すべきかが説明されています。

- 1 マシン SSL 証明書とソリューション ユーザー証明書の証明書署名要求を、各マシンで個別に生成します。
 - a マシン SSL 証明書の CSR を生成するには、オプション1を選択します。
 - b 会社のポリシーでハイブリッド デプロイが許可されていない場合は、オプション5を選択します。
- 2 認証局 (CA) から署名付き証明書とルート証明書を受信したら、オプション1を使用して、各マシンのマシン SSL 証明書を置き換えます。
- 3 ソリューション ユーザー証明書も置き換える場合は、オプション5を選択します。
- 4 最後に、マルチノード デプロイでは、このプロセスを各ノードで繰り返す必要があります。

手順

1 vSphere Certificate Manager による証明書署名要求の生成(カスタム証明書)

vSphere Certificate Manager を使用すると、エンタープライズ CA で使用したり外部認証局に送信したり できる証明書署名要求 (CSR) を生成できます。サポートされているさまざまな証明書置き換えプロセスで、証 明書を使用できます。

2 カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

マシン SSL 証明書は、各管理ノード、Platform Services Controller、および組み込みデプロイのリバース プロキシ サービスによって使用されます。他のサービスとの安全な通信を実現するため、各マシンにマシン SSL 証明書が必要です。各ノードの証明書をカスタム証明書に置き換えることができます。

3 カスタム証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え

多くの企業では、置き換えが必要となるのは外部からアクセス可能なサービスの証明書のみです。ただし、 Certificate Manager では、ソリューション ユーザー証明書の置き換えもサポートしています。ソリューシ ョン ユーザーはサービスのコレクションです。たとえば、vSphere Web Client に関連付けられたすべての サービスもソリューション ユーザーになります。複数ノードのデプロイでは、Platform Services Controller 上のマシン ソリューション ユーザー証明書および各管理ノード上のソリューション ユーザーの フル セットを置き換えます。

vSphere Certificate Manager による証明書署名要求の生成(カスタム証明書)

vSphere Certificate Manager を使用すると、エンタープライズ CA で使用したり外部認証局に送信したりでき る証明書署名要求 (CSR) を生成できます。サポートされているさまざまな証明書置き換えプロセスで、証明書を使 用できます。 Certificate Manager ツールは、次に示すようにコマンド ラインから実行できます。

Windows

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate-manager.bat

Linux

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

前提条件

情報を指定するよう求めるプロンプトが vSphere Certificate Manager から表示されます。表示されるプロンプトは、使用環境と、置き換える証明書のタイプによって異なります。

- CSR の生成全般では、administrator@vsphere.local ユーザーのパスワード、または接続先の vCenter Single Sign-On ドメインの管理者が求められます。
- 外部 Platform Services Controller が存在する環境で CSR を生成している場合、その Platform Services Controller のホスト名または IP アドレスを求められます。
- マシン SSL 証明書の CSR を生成するには、certool.cfg ファイルに保存されている証明書プロパティが求められます。ほとんどのフィールドで、デフォルト値を受け入れたり、サイト固有の値を指定したりできます。 マシンの FQDN が必要です。

手順

- 1 環境内の各マシンで、vSphere Certificate Manager を起動してオプション1を選択します。
- **2** パスワードを指定します。また、要求された場合は、Platform Services Controller の IP アドレスまたはホ スト名を指定します。
- **3** オプション1を選択して CSR を生成し、プロンプトに応答して Certificate Manager を終了します。

プロセスの一部として、ディレクトリを指定する必要があります。Certificate Manager は、このディレクトリに証明書とキー ファイルを配置します。

- 4 すべてのソリューション ユーザー証明書も置き換える場合は、Certificate Manager を再起動します。
- **5** オプション5を選択します。
- 6 パスワードを指定します。また、要求された場合は、Platform Services Controller の IP アドレスまたはホ スト名を指定します。
- 7 オプション1を選択して CSR を生成し、プロンプトに応答して Certificate Manager を終了します。

プロセスの一部として、ディレクトリを指定する必要があります。Certificate Manager は、このディレクト リに証明書とキー ファイルを配置します。

Platform Services Controller ノードごとに、Certificate Manager により1つの証明書と鍵のペアが生成 されます。vCenter Server ノードごとに、Certificate Manager により4つの証明書と鍵のペアが生成され ます。

次のステップ

証明書の置き換えを実行します。

カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

マシン SSL 証明書は、各管理ノード、Platform Services Controller、および組み込みデプロイのリバース プロ キシ サービスによって使用されます。他のサービスとの安全な通信を実現するため、各マシンにマシン SSL 証明書 が必要です。各ノードの証明書をカスタム証明書に置き換えることができます。

前提条件

開始する前に、環境内のマシンごとに CSR が存在している必要があります。CSR は、vSphere Certificate Manager を使用して生成することも、明示的に生成することもできます。

- vSphere Certificate Manager を使用して CSR を生成するには、vSphere Certificate Manager による 証明書署名要求の生成(カスタム証明書)を参照してください。
- 2 CSR を明示的に生成するには、サードパーティまたはエンタープライズ CA に各マシンの証明書を要求します。 証明書は次の要件を満たす必要があります。
 - キーサイズ: 2,048 ビット以上(PEM エンコード)
 - CRT 形式
 - x509 バージョン 3
 - SubjectAltName には DNS Name=<machine_FQDN> が含まれている必要があります。
 - キー使用法として、デジタル署名、キー暗号化が含まれている必要があります

注: カスタム証明書の CRL Distribution Point、Authority Information Access、または証明書テンプレートの情報を使用しないでください。

VMware のナレッジ ベースの記事「Obtaining vSphere certificates from a Microsoft Certificate Authority」 (2112014) も参照してください。

手順

- 1 vSphere Certificate Manager を起動して、オプション1を選択します。
- 2 オプション2を選択して証明書の置き換えを開始し、プロンプトに応答します。

vSphere Certificate Manager により、次の情報を指定するように求められます。

- administrator@vsphere.local のパスワード。
- 有効なマシン SSL カスタム証明書 (.crt ファイル)。
- 有効なマシン SSL カスタム キー (.key ファイル)。
- カスタム マシン SSL 証明書の有効な署名証明書(.crt ファイル)。
- マルチノードデプロイの管理ノードでコマンドを実行している場合は、Platform Services Controllerの IP アドレス。

次のステップ

vSphere 5.x 環境からアップグレードする場合は、必要に応じて vmdir 内の vCenter Single Sign-On 証明書 を置き換えます。混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換えを参照してください。

カスタム証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え

多くの企業では、置き換えが必要となるのは外部からアクセス可能なサービスの証明書のみです。ただし、 Certificate Manager では、ソリューション ユーザー証明書の置き換えもサポートしています。ソリューション ユ ーザーはサービスのコレクションです。たとえば、vSphere Web Client に関連付けられたすべてのサービスもソ リューション ユーザーになります。複数ノードのデプロイでは、Platform Services Controller 上のマシン ソリ ューション ユーザー証明書および各管理ノード上のソリューション ユーザーのフル セットを置き換えます。

ソリューション ユーザー証明書を求められたら、サードパーティ CA の完全な署名証明書チェーンを提供します。

次のような形式になります。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Signing certificate
-----END CERTIFICATE-----
CA intermediate certificates
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Root certificate of enterprise or external CA
-----END CERTIFICATE-----
```

前提条件

開始する前に、環境内のマシンごとに CSR が存在している必要があります。CSR は、vSphere Certificate Manager を使用して生成することも、明示的に生成することもできます。

- vSphere Certificate Manager を使用して CSR を生成するには、vSphere Certificate Manager による 証明書署名要求の生成(カスタム証明書)を参照してください。
- 2 各ノードのソリューション ユーザーごとに、サードパーティ CA またはエンタープライズ CA の証明書を要求 します。CSR は、vSphere Certificate Manager を使用して生成することも、管理者自身が準備することも できます。CSR は次の要件を満たす必要があります。
 - キーサイズ:2,048ビット以上(PEM エンコード)
 - CRT 形式
 - x509 バージョン 3
 - SubjectAltName には DNS Name=<machine_FQDN> が含まれている必要があります。
 - 各ソリューション ユーザー証明書には異なる Subject が指定されている必要があります。たとえば、ソ リューション ユーザー名(例: vpxd)などの一意の識別子を含めることができます。
 - キー使用法として、デジタル署名、キー暗号化が含まれている必要があります

VMware のナレッジ ベースの記事「Obtaining vSphere certificates from a Microsoft Certificate Authority」 (2112014) も参照してください。

手順

- 1 vSphere Certificate Manager を起動して、オプション5を選択します。
- 2 オプション2を選択して証明書の置き換えを開始し、プロンプトに応答します。

vSphere Certificate Manager により、次の情報を指定するように求められます。

- administrator@vsphere.local のパスワード。
- マシン ソリューション ユーザーの証明書およびキー。
- vSphere Certificate Manager を Platform Services Controller ノード上で実行している場合は、マシン ソリューション ユーザーの証明書とキー (vpxd.crt および vpxd.key)を求めるメッセージが表示されます。
- vSphere Certificate Manager を管理ノードまたは組み込みデプロイで実行している場合は、すべてのソ リューション ユーザーの証明書およびキー(vpxd.crt および vpxd.key)のフル セットを求めるメッ セージが表示されます。

次のステップ

vSphere 5.x 環境からアップグレードする場合は、必要に応じて vmdir 内の vCenter Single Sign-On 証明書を 置き換えます。混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換えを参照してください。

古い証明書の再発行による、最後に実行された操作の取り消し

vSphere Certificate Manager を使用して証明書の管理操作を実行する際に、証明書が置き換えられる前に、現在の証明書の状態が BACKUP_STORE ストアに格納されます。最後に実行した処理を取り消して、以前の状態に戻すことができます。

注: 取り消し操作により、現在 BACKUP_STORE 内にあるものがリストアされます。2 つの異なるオプション を使用して vSphere Certificate Manager を実行していて、取り消しを行う場合は、最後の操作のみが取り消さ れます。

すべての証明書のリセット

既存の vCenter 証明書すべてを VMCA によって署名された証明書に置き換えるには、すべての証明書をリセット オプションを使用します。

このオプションを使用すると、現在 VECS にあるカスタム証明書がすべて上書きされます。

- Platform Services Controller ノードでは、vSphere Certificate Manager を使用して、ルート証明書の再 生成と、マシン SSL 証明書およびマシン ソリューション ユーザー証明書の置き換えを行えます。
- 管理ノードでは、vSphere Certificate Manager を使用して、マシン SSL 証明書とすべてのソリューション ユーザー証明書を置き換えることができます。
- 組み込みデプロイでは、vSphere Certificate Manager を使用してすべての証明書を置き換えることができます。

どの証明書が置き換えられるかは、選択するオプションによって異なります。

証明書の手動での置き換え

-部の特殊な場合、たとえば、1種類のソリューション ユーザー証明書のみを置き換える場合などでは、vSphere Certificate Manager ユーティリティは使用できません。この場合、証明書の置き換えのインストールに含まれた CLI を使用できます。

サービスの停止と開始について

手動による証明書置き換え手順の一部では、すべてのサービスを停止してから、証明書インフラストラクチャを管理 するサービスのみを開始する必要があります。必要なときにだけサービスを停止すると、ダウンタイムを最小化でき ます。

証明書の置き換えプロセスの一部として、サービスを停止し、開始する必要があります。

- 組み込みの Platform Services Controller を使用している環境では、本書で説明するとおり、すべてのサービスを停止して開始する必要があります。
- 外部の Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) の停止および開始を行う必 要はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller 上で実行されます。

次のガイドラインに従ってください。

- パブリック キーとプライベート キーのペアや証明書を新しく生成するためにサービスを停止することはしません。
- 管理者が1人しかいない場合、新しいルート証明書を追加するときにサービスを停止する必要はありません。古いルート証明書は使用可能なままで、その証明書を使用して引き続きすべてのサービスを認証できます。ホストとの間で問題が発生することを回避するため、ルート証明書を追加し終えたらすべてのサービスを停止し、すぐに再開します。
- 環境内に複数の管理者がいる場合は、新しいルート証明書を追加する前にサービスを停止し、追加が終わったら サービスを再開します。
- 次のタスクを実行する直前にサービスを停止します。
 - VECS でマシン SSL 証明書または任意のソリューション ユーザー証明書を削除します。
 - vmdir (VMware ディレクトリ サービス) でソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

新規の VMCA 署名付き証明書による既存の VMCA 署名付き証明書の置き換え

VMCA ルート証明書の有効期限が近付いているか、またはその他の理由で証明書を置き換える場合には、新しいル ート証明書を生成し、VMware ディレクトリ サービスに追加できます。新しいルート証明書を使用すれば、新しい マシン SSL 証明書およびソリューション ユーザー証明書を生成することもできます。

多くの場合、vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用して証明書を置き換えます。

詳細な制御が必要な場合には、このシナリオを参照すると、CLI コマンドを使用して証明書のセットをすべて置き換える具体的な手順が詳細に分かります。あるいは、該当するタスクの手順を使用して、個別の証明書のみを置き換えることもできます。

前提条件

administrator@vsphere.local または CAAdmins グループ内の他のユーザーのみが証明書管理タスクを実行で きます。 vCenter Single Sign-On グループへのメンバーの追加 を参照してください。

手順

1 新規の VMCA 署名付きルート証明書の生成

certool CLI または vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用して新しい VMware 認証局 (VMCA) 署名証明書を生成し、証明書を vmdir に公開します。

2 VMCA 署名付き証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

VMCA 署名付きルート証明書を新しく生成したら、環境内のすべてのマシン SSL 証明書を置き換えることができます。

3 新規 VMCA 署名付き証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え

マシン SSL 証明書を置き換えたら、すべてのソリューション ユーザー証明書を置き換えることができます。ソ リューション ユーザー証明書は有効である必要があります。ここでの「有効」とは、有効期限が切れておらず、 証明書に含まれるその他の情報が証明書インフラストラクチャで使用されていないことを意味します。

4 混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え

アップグレード時に、環境内に一時的に vCenter Single Sign-On バージョン 5.5 と vCenter Single Sign-On バージョン 6.x の両方が含まれた状態になることがあります。その場合、vCenter Single Sign-On サービスが実行されているノードの SSL 証明書を置き換える場合は、追加の手順を実行して VMware Directory Service の SSL 証明書を置き換える必要があります。

新規の VMCA 署名付きルート証明書の生成

certool CLI または vSphere Certificate Manager ユーティリティを使用して新しい VMware 認証局 (VMCA) 署名証明書を生成し、証明書を vmdir に公開します。

マルチノード デプロイでは、Platform Services Controller でルート証明書の生成コマンドを実行します。

手順

1 新しい自己署名証明書およびプライベート キーを生成します。

certool --genselfcacert --outprivkey <key_file_path> --outcert <cert_file_path> --config <config_file>

2 既存のルート証明書を新しい証明書に置き換えます。

certool --rootca --cert <cert file path> --privkey <key file path>

このコマンドは、証明書を生成し、その証明書を vmdir に追加して、VECS に追加します。

3 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

4 (オプション) 新しいルート証明書を vmdir に発行します。

dir-cli trustedcert publish --cert newRoot.crt

コマンドは、vmdir のインスタンスを即座に更新します。コマンドを実行しない場合、すべてのノードへ新しい 証明書を伝達するのに時間がかかる場合があります。

5 すべてのサービスを再開します。

```
service-control --start --all
```

例: 新規の VMCA 署名付きルート証明書の生成

次の例は、現在のルート CA 情報を確認し、ルート証明書を再生成するための手順を示します。

1 (オプション) VMCA ルート証明書を一覧表示し、証明書ストア内に含まれていることを確認します。

Platform Services Controller ノードまたは組み込みインストールで、次のように実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --getrootca

管理ノードで、次のように実行します(外部インストール)。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --getrootca --server=<pscip-or-fqdn> 出力は次のようになります。

```
output:
Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number:
cf:2d:ff:49:88:50:e5:af
...
```

2 (オプション) VECS TRUSTED_ROOTS ストアの内容を一覧表示し、そこに表示される証明書のシリアル番号と、手順1の出力を比較します。

VECS が vmdir をポーリングするため、このコマンドは Platform Services Controller ノードと管理ノードの両方で機能します。

```
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry list --store TRUSTED_ROOTS --text
```

ルート証明書が1つだけの単純なケースでは、出力は次のようになります。

```
Number of entries in store : 1
Alias : 960d43f3leb9521lba3a2487ac840645a02894bd
Entry type : Trusted Cert
Certificate:
    Data:
        Version: 3 (0x2)
        Serial Number:
        cf:2d:ff:49:88:50:e5:af
```

3 新しい VMCA ルート証明書を生成します。コマンドは、証明書を VECS と vmdir (VMware Directory Service)の TRUSTED_ROOTS ストアに追加します。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --selfca --config="C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.cfg"
```

Windows では、コマンドがデフォルトの certool.cfg ファイルを使用するため、--config はオプションです。

VMCA 署名付き証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

VMCA 署名付きルート証明書を新しく生成したら、環境内のすべてのマシン SSL 証明書を置き換えることができます。

他のサービスとの安全な通信を実現するため、各マシンにマシン SSL 証明書が必要です。マルチノード環境では、 各ノードでマシン SSL 証明書生成コマンドを実行する必要があります。外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server の Platform Services Controller を参照するには、--server パラメータを使用 します。

前提条件

すべてのサービスを停止し、証明書の伝達およびストレージを処理するサービスを開始する準備ができている。

手順

1 新しい証明書を必要とするマシンごとに、certool.cfgのコピーを1つ作成します。

certool.cfg は次の場所で見つけることができます。

OS	パス
Windows	C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad
Linux	/usr/lib/vmware-vmca/share/config/

2 マシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を含めるように、各マシンのカスタム構成ファイルを編集します。

マシンの IP アドレスに対して NSLookup を実行して、名前の DNS リストを表示し、ファイルのホスト名フィールドでその名前を使用します。

3 各ファイルに、パブリック キーとプライベート キーのファイル ペアと証明書を生成し、カスタマイズした構成 ファイルに渡します。

例:

```
certool --genkey --privkey=machinel.priv --pubkey=machinel.pub
certool --gencert --privkey=machinel.priv --cert machinel.crt --Name=Machinel_Cert --
config machinel.cfg
```

4 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad

5 新しい証明書を VECS に追加します。

SSL を介して通信するには、すべてのマシンのローカル証明書ストアに、新しい証明書が必要です。最初に既存のエントリを削除し、次に新しいエントリを追加します。

vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert machinel.cert --key machinel.priv

6 すべてのサービスを再開します。

```
service-control --start --all
```

例: VMCA 署名付き証明書によるマシン証明書の置き換え

1 SSL 証明書用の構成ファイルを作成し、そのファイルを現在のディレクトリに ssl-config.cfg として保存 します。

```
Country = US
Name = vmca-<PSC-FQDN-example>
Organization = <my_company>
OrgUnit = <my_company Engineering>
State = <my_state>
Locality = <mytown>
Hostname = <FQDN>
```

2 マシン SSL 証明書にキー ペアを生成します。このコマンドを各管理ノードと Platform Services Controller ノードで実行します。--server オプションは必要ありません。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=ssl-key.priv --pubkey=ssl-key.pub
```

現在のディレクトリに ssl-key.priv および ssl-key.pub ファイルが作成されます。

- 3 新しいマシン SSL 証明書を生成します。この証明書は VMCA によって署名されます。VMCA ルート証明書 をカスタム証明書で置き換える場合には、VMCA はすべての証明書に完全な証明書チェーンで署名します。
 - Platform Services Controller ノードまたは組み込みインストールで、次のように実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmcassl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg

■ vCenter Server(外部インストール)の場合:

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmca-
ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

現在のディレクトリに new-vmca-ssl.crt ファイルが作成されます。

4 (オプション)VECS のコンテンツをリスト表示します。

"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\" vecs-cli store list

Platform Services Controller のサンプル出力:

MACHINE_SSL_CERT TRUSTED_ROOTS TRUSTED_ROOT_CRLS machine

vCenter Server のサンプル出力:

```
output (on vCenter):
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
vpxd
vpxd-extension
vsphere-webclient
sms
```

- 5 VECS 内のマシン SSL 証明書を新しいマシン SSL 証明書で置き換えます。--store と --alias の値はデ フォルト名と正確に一致させる必要があります。
 - Platform Services Controller で、次のコマンドを実行して MACHINE_SSL_CERT ストア内のマシン SSL 証明書を更新します。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store
MACHINE SSL CERT --alias MACHINE CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv
```

各管理ノードまたは組み込みデプロイで、次のコマンドを実行して MACHINE_SSL_CERT ストア内の マシン SSL 証明書を更新します。FQDN はマシンごとに異なるため、各マシンの証明書は別々に更新する 必要があります。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv

次のステップ

使用している ESXi ホストの証明書を置き換えることもできます。『vSphere セキュリティ』ドキュメントを参照してください。

マルチノード デプロイでルート証明書を置き換えた後は、外部の Platform Services Controller ノードを使用するすべての vCenter Server 上でサービスを再起動する必要があります。

新規 VMCA 署名付き証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え

マシン SSL 証明書を置き換えたら、すべてのソリューション ユーザー証明書を置き換えることができます。ソリュ ーション ユーザー証明書は有効である必要があります。ここでの「有効」とは、有効期限が切れておらず、証明書に 含まれるその他の情報が証明書インフラストラクチャで使用されていないことを意味します。

多くの VMware のユーザーの多くがソリューション ユーザー証明書を置き換えていません。マシン SSL 証明書だ けがカスタム証明書に置き換えられています。このハイブリッド アプローチによって、セキュリティ チームの要求 を満たすことができます。

- 証明書はプロキシの内側に配置されるか、カスタム証明書が使用されます。
- 中間 CA は使用されません。

各管理ノードおよび各 Platform Services Controller ノードにあるマシン ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。各管理ノードにある他のソリューション ユーザー証明書のみを置き換えます。外部 --server がある管理ノードでコマンドを実行する場合は、Platform Services Controller パラメータを使用して Platform Services Controller を指定します。

注: 大規模なデプロイで、ソリューション ユーザー証明書をリストする場合は、dir-cli list の出力にすべて のノードのソリューション ユーザーが含まれます。vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューション ユーザーの名前には、 マシン ID が含まれています。

前提条件

すべてのサービスを停止し、証明書の伝達およびストレージを処理するサービスを開始する準備ができている。

手順

certool.cfgのコピーを1つ作成し、名前、IPアドレス、DNS名、およびEメールのフィールドを削除して、ファイルの名前を sol usr.cfgのような名前に変更します。

生成プロセスの一部として、コマンド ラインから証明書に名前を付けることができます。その他の情報は、ソリ ューション ユーザーには必要ありません。デフォルトの情報を残すと、生成される証明書により混乱が生じる可 能性があります。

2 各ソリューション ユーザーに、パブリック キーとプライベート キーのファイル ペアと証明書を生成し、カスタ マイズした構成ファイルに渡します。

例:

```
certool --genkey --privkey=vpxd.priv --pubkey=vpxd.pub
certool --gencert --privkey=vpxd.priv --cert vpxd.crt --Name=VPXD 1 --config sol usr.cfg
```

3 各ソリューションユーザーの名前を検索します。

dir-cli service list

証明書を置き換えるときに返される一意の ID を使用できます。入力と出力は次にようになります。

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd>dir-cli service list Enter password for administrator@vsphere.local:

- 1. machine-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 2. vpxd-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 3. vpxd-extension-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 4. vsphere-webclient-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3

マルチノード デプロイでソリューション ユーザー証明書の一覧を表示すると、dir-cli リストの出力にすべ てのノードのすべてのソリューション ユーザーが示されます。vmafd-cli get-machine-id -server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューション ユーザーの名前には、マシン ID が含まれています。

4 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

5 各ソリューション ユーザーの既存の証明書を、vmdir、VECS の順に置き換えます。

次の例は、vpxd サービスの証明書を置き換える方法を示します。

dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxx-7c7b769cd9f4> --cert ./vpxd.crt
vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd
vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv

注: vmdir の証明書が置き換えられていないと、ソリューション ユーザーは vCenter Single Sign-On への 認証ができません。 **6** すべてのサービスを再開します。

```
service-control --start --all
```

例: VMCA 署名付きソリューション ユーザー証明書の使用

- 1 各ソリューション ユーザーにパブリック/プライベート キーのペアを生成します。これには、各 Platform Services Controller のマシン ソリューション ユーザーおよび各管理ノードのペアと、各管理ノードの各追加 ソリューション ユーザー (vpxd、vpxd-extension、vsphere-webclient) のペアが含まれます。
 - a 組み込みデプロイのマシン ソリューション ユーザーまたは Platform Services Controller のマシン ソ リューション ユーザーのキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub

b (オプション)外部 Platform Services Controller を使用したデプロイの場合、各管理ノードのマシン ソ リューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub

c 各管理ノードの vpxd ソリューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxd-key.priv --pubkey=vpxd-key.pub

d 各管理ノードの vpxd-extension ソリューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxdextension-key.priv --pubkey=vpxd-extension-key.pub

e 各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vspherewebclient-key.priv --pubkey=vsphere-webclient-key.pub 2 各 Platform Services Controller および各管理ノードのマシン ソリューション ユーザーと、各管理ノードの 各追加ソリューション ユーザー (vpxd、vpxd-extension、vsphere-webclient) に新しい VMCA ルート証 明書によって署名されたソリューション ユーザー証明書を生成します。

注: --Name パラメータは一意である必要があります。ソリューション ユーザー ストアの名前も含めると、 ソリューション ユーザーごとにどの証明書を適用するのかが確認しやすくなります。例には、それぞれ vpxd ま たは vpxd-extension のような名前が含まれています。

a 以下のコマンドを Platform Services Controller ノードで実行し、そのノードのマシン ソリューション ユーザーにソリューション ユーザー証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newmachine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine

b 各管理ノードのマシン ソリューション ユーザーに証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newmachine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine --server=<psc-ip-or-fqdn>

c 各管理ノードの vpxd ソリューション ユーザーに証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newvpxd.crt --privkey=vpxd-key.priv --Name=vpxd --server=<psc-ip-or-fqdn>

d 各管理ノードの vpxd-extensions ソリューション ユーザーに証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vpxdextension.crt --privkey=vpxd-extension-key.priv --Name=vpxd-extension --server=<psc-ipor-fqdn>

e 次のコマンドを実行して、各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザーに証明書を生成 します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newvsphere-webclient.crt --privkey=vsphere-webclient-key.priv --Name=vsphere-webclient -server=<psc-ip-or-fqdn>

3 VECS のソリューション ユーザー証明書を、新しいソリューション ユーザー証明書で置き換えます。

```
注: --store と --alias パラメータは、サービスのデフォルト名と正確に一致させる必要があります。
```

a Platform Services Controller ノードで、以下のコマンドを実行してマシン ソリューション ユーザー証 明書を置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine.crt --key machine-key.priv b 以下のように、各管理ノードのマシン ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine-vc.crt --key machine-vc-key.priv

c 各管理ノードの vpxd ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxd
--alias vpxd
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxd
--alias vpxd --cert new-vpxd.crt --key vpxd-key.priv
```

d 各管理ノードの vpxd-extension ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxd-
extension --alias vpxd-extension
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxd-
extension --alias vpxd-extension --cert new-vpxd-extension.crt --key vpxd-extension-
key.priv
```

e 各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store
vsphere-webclient --alias vsphere-webclient
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store
vsphere-webclient --alias vsphere-webclient --cert new-vsphere-webclient.crt --key
vsphere-webclient-key.priv
```

- 4 新しいソリューション ユーザー証明書を使用して VMware ディレクトリ サービス (vmdir) を更新します。 vCenter Single Sign-On 管理者パスワードを求められます。
 - a dir-cli service list を実行し、ソリューション ユーザーごとに一意のサービス ID サフィックス を取得します。このコマンドは、Platform Services Controller または vCenter Server システム上で 実行できます。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli>dir-cli service list output:
```

1. machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a

- 2. machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
- 3. vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
- 4. vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
- 5. vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69

注: 大規模なデプロイで、ソリューション ユーザー証明書をリストする場合は、dir-cli list の出力 にすべてのノードのソリューション ユーザーが含まれます。vmafd-cli get-machine-id -server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューショ ン ユーザーの名前には、マシン ID が含まれています。 b Platform Services Controller の vmdir にあるマシン証明書を置き換えます。たとえば、
 machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a が Platform Services Controller のマシン
 ン ソリューション ユーザーの場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a --cert new-machine-1.crt

c 各管理ノードの vmdir にあるマシン証明書を置き換えます。たとえば、
 machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vCenter Server のマシン ソリューション
 ン ユーザーの場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-machine-2.crt

d 各管理ノードの vmdir にある vpxd ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。たとえば、
 vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vpxd ソリューション ユーザー ID の場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd.crt

e 各管理ノードの vmdir にある vpxd-extension ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。たとえば、vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vpxd-extension ソリューション ユーザー ID の場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vpxdextension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd-extension.crt

f 各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。たとえば、 vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vsphere-webclient ソリュ ーション ユーザー ID の場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vsphere-webclient.crt

次のステップ

各 Platform Services Controller ノードおよび各管理ノード上のすべてのサービスを再起動します。

混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え

アップグレード時に、環境内に一時的に vCenter Single Sign-On バージョン 5.5 と vCenter Single Sign-On バージョン 6.x の両方が含まれた状態になることがあります。その場合、vCenter Single Sign-On サービスが実行されているノードの SSL 証明書を置き換える場合は、追加の手順を実行して VMware Directory Service の SSL 証明書を置き換える必要があります。

VMware Directory Service の SSL 証明書は、vCenter Single Sign-On 複製を実行する Platform Services Controller ノード間のハンドシェイクを実行するために vmdir によって使用されます。

これらの手順は、vSphere 6.0 ノードと vSphere 6.5 ノードを含む混合モード環境では不要です。これらの手順 は次の場合にのみ必要です。

- 環境に vCenter Single Sign-On 5.5 サービスと vCenter Single Sign-On 6.x サービスの両方が含まれる 場合。
- vmdir データを複製するように vCenter Single Sign-On サービスが設定されている場合。
- vCenter Single Sign-On 6.x サービスが実行されているノードのデフォルトの VMware 認証局 (VMCA) の署名付き証明書をカスタム証明書に置き換える予定である場合。

注: サービスを再起動する前に、環境全体をアップグレードすることをお勧めします。VMware Directory Service の証明書の置き換えは一般にお勧めできません。

手順

- vCenter Single Sign-On 5.5 サービスが実行されているノードで、vCenter Single Sign-On 6.x サービス が認識されるように環境を設定します。
 - a C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird内のすべてのファイルをバックアップします。
 - b 6.x ノード上の vmdircert.pem ファイルのコピーを作成し、このコピーの名前を <sso_node2.domain.com>.pem (<sso_node2.domain.com> は 6.x ノードの FQDN) に変更 します。
 - C 名前を変更した証明書を C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird にコピーすることにより、
 既存の複製証明書を置き換えます。
- 2 証明書を置き換えたすべてのマシン上の VMware ディレクトリ サービスを再起動します。

サービスを vSphere Web Client から再起動することも、service-control コマンドを使用することもできます。

中間認証局としての VMCA の使用

VMCA ルート証明書は、証明書チェーンに VMCA が含まれるサードパーティの CA 署名付き証明書に置き換える ことができます。将来的に、VMCA によって生成されるすべての証明書には、完全な証明書チェーンが含められま す。既存の証明書は、新しく生成された証明書に置き換えることができます。

手順

1 ルート証明書の置き換え(中間 CA)

カスタム証明書による VMware 認証局 (VMCA) 証明書の置き換えの最初の手順は、CSR を生成し、署名の ために CSR を送信することです。続いて、署名済みの証明書をルート証明書として VMware 認証局 (VMCA) に追加します。

2 マシン SSL 証明書の置き換え(中間 CA)

CA から署名付き証明書を受信し、それを VMCA ルート証明書にした後で、すべてのマシン SSL 証明書を置き換えることができます。

3 ソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA)

マシン SSL 証明書を置き換えたら、ソリューション ユーザー証明書を置き換えることができます。

4 混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え

アップグレード時に、環境内に一時的に vCenter Single Sign-On バージョン 5.5 と vCenter Single Sign-On バージョン 6.x の両方が含まれた状態になることがあります。その場合、vCenter Single Sign-On サービスが実行されているノードの SSL 証明書を置き換える場合は、追加の手順を実行して VMware Directory Service の SSL 証明書を置き換える必要があります。

ルート証明書の置き換え(中間 CA)

カスタム証明書による VMware 認証局 (VMCA) 証明書の置き換えの最初の手順は、CSR を生成し、署名のために CSR を送信することです。続いて、署名済みの証明書をルート証明書として VMware 認証局 (VMCA) に追加しま す。

Certificate Manager ユーティリティなどのツールを使用して CSR を生成できます。CSR は次の要件を満たす 必要があります。

- キーサイズ: 2,048 ビット以上
- PEM 形式。VMware では、PKCS8 および PKCS1 (RSA キー) がサポートされます。VECS に追加された キーは、PKCS8 に変換されます。
- x509 バージョン 3
- カスタム証明書を使用している場合、ルート証明書の認証局の拡張を true に設定し、証明書の署名を要件の一覧に含める必要があります。
- CRL の署名は有効にしてください。
- [拡張キー使用]は、空にするか、[サーバ認証]を指定します。
- 証明書チェーンの長さに明示的な制限はありません。VMware 認証局 (VMCA) では、デフォルトで OpenSSL が使用されます。この場合、10 個の証明書となります。
- ワイルドカードまたは複数の DNS 名を使用した証明書はサポートされていません。
- VMCA の従属認証局は作成できません。

Microsoft Certificate Authority の使用例については、VMware のナレッジベースの記事「Creating a Microsoft Certificate Authority Template for SSL certificate creation in vSphere 6.x (2112009)」 (http://kb.vmware.com/kb/2112009) を参照してください。

VMCA は、ルート証明書を置き換えるときに、証明書の次の属性を検証します。

- キーのサイズ:2,048 ビット以上
- キーの使用:証明書の署名
- 基本制約:サブジェクト タイプ CA

手順

1 CSR を生成して、CA に送ります。

CA の指示に従います。

2 署名済みの VMware 認証局 (VMCA) 証明書と、サード パーティ CA またはエンタープライズ CA の完全な CA チェーンを含む証明書ファイルを準備します。rootcal.crt などの名前でファイルを保存します。

この手順は、PEM 形式のすべての CA 証明書を単一ファイルにコピーすることで行えます。VMware 認証局 (VMCA) ルート証明書から始まり、最終的にはルート CA PEM 証明書になります。例:

-----BEGIN CERTIFICATE-----<Certificate of VMCA> -----BEGIN CERTIFICATE-----<Certificate of intermediary CA> -----BEGIN CERTIFICATE-----<Certificate of Root CA> -----END CERTIFICATE-----

3 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

4 既存の VMCA ルート CA を置き換えます。

certool --rootca --cert=rootca1.crt --privkey=root1.key

このコマンドを実行すると、次の処理が行われます。

- ファイル システム内の証明書がある場所に、新しいカスタム ルート証明書が追加されます。
- VECS の TRUSTED_ROOTS ストアに、カスタム ルート証明書が追加されます(一定時間の経過後)。
- vmdir にカスタム ルート証明書が追加されます(一定時間の経過後)。

5 (オプション) vmdir(VMware ディレクトリ サービス)のすべてのインスタンスに変更を伝達するには、新 しいルート証明書を vmdir に発行し、各ファイルのフル パスを指定します。

例:

dir-cli trustedcert publish --cert rootcal.crt

vmdir ノード間のレプリケーションは 30 秒おきに実行されます。VECS は vmdir に対する新しいルート証 明書ファイルのポーリングを 5 分おきに実行するため、VECS にルート証明書を明示的に追加する必要はあり ません。

6 (オプション) 必要な場合は、VECS の更新を強制できます。

vecs-cli force-refresh

7 すべてのサービスを再開します。

service-control --start --all

例: ルート証明書の置き換え

certool コマンドに --rootca オプションを指定して、VMCA ルート証明書をカスタムの CA ルート証明書に置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool" --rootca --cert=C:\custom-certs\root.pem --privkey=C:\custom-certs\root.key

このコマンドを実行すると、次の処理が行われます。

- ファイル システム内の証明書がある場所に、新しいカスタム ルート証明書が追加されます。
- VECS の TRUSTED_ROOTS ストアに、カスタム ルート証明書が追加されます。
- vmdir にカスタム ルート証明書が追加されます。

次のステップ

元の VMCA ルート証明書は証明書ストアから削除できます(会社のポリシーで求められている場合)。その場合、 vCenter Single Sign-On 署名証明書を置き換える必要があります。Security Token Service 証明書の更新を参 照してください。

マシン SSL 証明書の置き換え(中間 CA)

CA から署名付き証明書を受信し、それを VMCA ルート証明書にした後で、すべてのマシン SSL 証明書を置き換えることができます。

これらの手順は、VMCA を認証局として使用する証明書を置き換える場合と基本的に同じです。ただし、この場合、 VMCA はすべての証明書に完全な証明書チェーンで署名します。 他のサービスとの安全な通信を実現するため、各マシンにマシン SSL 証明書が必要です。マルチノード環境では、 各ノードでマシン SSL 証明書生成コマンドを実行する必要があります。外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server の Platform Services Controller を参照するには、--server パラメータを使用 します。

前提条件

各マシン SSL 証明書の場合、SubjectAltName に DNS Name=<Machine FQDN> が含まれている必要があり ます。

手順

1 新しい証明書を必要とするマシンごとに、certool.cfgのコピーを1つ作成します。

certool.cfg は次の場所で見つけることができます。

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad
```

Linux

/usr/lib/vmware-vmca/share/config/

2 マシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を含めるように、各マシンのカスタム構成ファイルを編集します。

マシンの IP アドレスに対して NSLookup を実行して、名前の DNS リストを表示し、ファイルのホスト名フィールドでその名前を使用します。

3 各マシンにパブリック/プライベート キー ファイル ペアおよび証明書を生成し、カスタマイズした構成ファイル に渡します。

例:

```
certool --genkey --privkey=machine1.priv --pubkey=machine1.pub
certool --gencert --privkey=machine1.priv --cert machine42.crt --Name=Machine42_Cert --
config machine1.cfg
```
4 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

5 新しい証明書を VECS に追加します。

SSL を介して通信するには、すべてのマシンのローカル証明書ストアに、新しい証明書が必要です。最初に既存 のエントリを削除し、次に新しいエントリを追加します。

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert machinel.cert
--key machinel.priv
```

6 すべてのサービスを再開します。

service-control --start --all

- 例: マシン SSL 証明書の置き換え (VMCA が中間 CA)
- 1 SSL 証明書用の構成ファイルを作成し、そのファイルを現在のディレクトリに ssl-config.cfg として保存 します。

```
Country = US
Name = vmca-<PSC-FQDN-example>
Organization = VMware
OrgUnit = VMware Engineering
State = California
Locality = Palo Alto
Hostname = <FQDN>
```

2 マシン SSL 証明書にキー ペアを生成します。このコマンドを各管理ノードと Platform Services Controller ノードで実行します。--server オプションは必要ありません。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=ssl-key.priv --pubkey=ssl-key.pub
```

現在のディレクトリに ssl-key.priv および ssl-key.pub ファイルが作成されます。

- 3 新しいマシン SSL 証明書を生成します。この証明書は VMCA によって署名されます。VMCA ルート証明書 をカスタム証明書で置き換える場合には、VMCA はすべての証明書に完全な証明書チェーンで署名します。
 - Platform Services Controller ノードまたは組み込みインストールで、次のように実行します。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmca-
ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg
```

■ vCenter Server (外部インストール)の場合:

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmca-
ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

現在のディレクトリに new-vmca-ssl.crt ファイルが作成されます。

4 (オプション)VECS のコンテンツをリスト表示します。

"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\" vecs-cli store list

Platform Services Controller のサンプル出力:

MACHINE_SSL_CERT TRUSTED_ROOTS TRUSTED_ROOT_CRLS machine

vCenter Server のサンプル出力:

```
output (on vCenter):
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
vpxd
vpxd-extension
vsphere-webclient
sms
```

- 5 VECS 内のマシン SSL 証明書を新しいマシン SSL 証明書で置き換えます。--store と --alias の値はデ フォルト名と正確に一致させる必要があります。
 - Platform Services Controller で、次のコマンドを実行して MACHINE_SSL_CERT ストア内のマシン SSL 証明書を更新します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store MACHINE SSL CERT --alias MACHINE CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv

各管理ノードまたは組み込みデプロイで、次のコマンドを実行して MACHINE_SSL_CERT ストア内の マシン SSL 証明書を更新します。FQDN はマシンごとに異なるため、各マシンの証明書は別々に更新する 必要があります。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store MACHINE SSL CERT --alias MACHINE CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv

ソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA)

マシン SSL 証明書を置き換えたら、ソリューション ユーザー証明書を置き換えることができます。

多くの VMware のユーザーの多くがソリューション ユーザー証明書を置き換えていません。マシン SSL 証明書だ けがカスタム証明書に置き換えられています。このハイブリッド アプローチによって、セキュリティ チームの要求 を満たすことができます。

■ 証明書はプロキシの内側に配置されるか、カスタム証明書が使用されます。

■ 中間 CA は使用されません。

各管理ノードおよび各 Platform Services Controller ノードにあるマシン ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。各管理ノードにある他のソリューション ユーザー証明書のみを置き換えます。外部 --server がある管理ノードでコマンドを実行する場合は、Platform Services Controller パラメータを使用して Platform Services Controller を指定します。

注: 大規模なデプロイで、ソリューション ユーザー証明書をリストする場合は、dir-cli list の出力にすべて のノードのソリューション ユーザーが含まれます。vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューション ユーザーの名前には、 マシン ID が含まれています。

前提条件

各ソリューション ユーザー証明書には異なる Subject が指定されている必要があります。たとえば、ソリューション ユーザー名(例: vpxd)などの一意の識別子を含めることができます。

手順

1 certool.cfg のコピーを1つ作成し、名前、IP アドレス、DNS 名、および E メールのフィールドを削除して、ファイルの名前を sol usr.cfg のような名前に変更します。

生成プロセスの一部として、コマンド ラインから証明書に名前を付けることができます。その他の情報は、ソリ ューション ユーザーには必要ありません。デフォルトの情報を残すと、生成される証明書により混乱が生じる可 能性があります。

2 各ソリューション ユーザーに、パブリック キーとプライベート キーのファイル ペアと証明書を生成し、カスタ マイズした構成ファイルに渡します。

例:

```
certool --genkey --privkey=vpxd.priv --pubkey=vpxd.pub
certool --gencert --privkey=vpxd.priv --cert vpxd.crt --Name=VPXD_1 --config sol_usr.cfg
```

3 各ソリューション ユーザーの名前を検索します。

dir-cli service list

証明書を置き換えるときに返される一意の ID を使用できます。入力と出力は次にようになります。

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd>dir-cli service list

Enter password for administrator@vsphere.local:

- 1. machine-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 2. vpxd-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 3. vpxd-extension-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 4. vsphere-webclient-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3

マルチノード デプロイでソリューション ユーザー証明書の一覧を表示すると、dir-cli リストの出力にすべ てのノードのすべてのソリューション ユーザーが示されます。vmafd-cli get-machine-id -server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューション ユーザーの名前には、マシン ID が含まれています。 4 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

5 vmdir 内の既存の証明書を置き換え、次に VECS 内の証明書を置き換えます。

ソリューション ユーザーに対して、その順序で証明書を追加する必要があります。例:

dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxx-7c7b769cd9f4> --cert ./vpxd.crt
vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd
vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv

注: vmdir の証明書が置き換えられていないと、ソリューション ユーザーは vCenter Single Sign-On にロ グインできません。

6 すべてのサービスを再開します。

service-control --start --all

例: ソリューション ユーザー証明書の置き換え(中間 CA)

- 1 各ソリューション ユーザーにパブリック/プライベート キーのペアを生成します。これには、各 Platform Services Controller のマシン ソリューション ユーザーおよび各管理ノードのペアと、各管理ノードの各追加 ソリューション ユーザー (vpxd、vpxd-extension、vsphere-webclient) のペアが含まれます。
 - a 組み込みデプロイのマシン ソリューション ユーザーまたは Platform Services Controller のマシン ソ リューション ユーザーのキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub

b (オプション)外部 Platform Services Controller を使用したデプロイの場合、各管理ノードのマシン ソ リューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machinekey.priv --pubkey=machine-key.pub

c 各管理ノードの vpxd ソリューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxd-key.priv --pubkey=vpxd-key.pub

d 各管理ノードの vpxd-extension ソリューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxdextension-key.priv --pubkey=vpxd-extension-key.pub

e 各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザーにキー ペアを生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vspherewebclient-key.priv --pubkey=vsphere-webclient-key.pub

2 各 Platform Services Controller および各管理ノードのマシン ソリューション ユーザーと、各管理ノードの 各追加ソリューション ユーザー (vpxd、vpxd-extension、vsphere-webclient) に新しい VMCA ルート証 明書によって署名されたソリューション ユーザー証明書を生成します。

注: --Name パラメータは一意である必要があります。ソリューション ユーザー ストアの名前も含めると、 ソリューション ユーザーごとにどの証明書を適用するのかが確認しやすくなります。例には、それぞれ vpxd ま たは vpxd-extension のような名前が含まれています。

a 以下のコマンドを Platform Services Controller ノードで実行し、そのノードのマシン ソリューション ユーザーにソリューション ユーザー証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newmachine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine

b 各管理ノードのマシン ソリューション ユーザーに証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newmachine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine --server=<psc-ip-or-fqdn>

c 各管理ノードの vpxd ソリューション ユーザーに証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newvpxd.crt --privkey=vpxd-key.priv --Name=vpxd --server=<psc-ip-or-fqdn>

d 各管理ノードの vpxd-extensions ソリューション ユーザーに証明書を生成します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vpxdextension.crt --privkey=vpxd-extension-key.priv --Name=vpxd-extension --server=<psc-ipor-fqdn> e 次のコマンドを実行して、各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザーに証明書を生成 します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=newvsphere-webclient.crt --privkey=vsphere-webclient-key.priv --Name=vsphere-webclient -server=<psc-ip-or-fqdn>

3 VECS のソリューション ユーザー証明書を、新しいソリューション ユーザー証明書で置き換えます。

注: --store と --alias パラメータは、サービスのデフォルト名と正確に一致させる必要があります。

a Platform Services Controller ノードで、以下のコマンドを実行してマシン ソリューション ユーザー証 明書を置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine.crt --key machine-key.priv

b 以下のように、各管理ノードのマシン ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine-vc.crt --key machine-vc-key.priv

c 各管理ノードの vpxd ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert new-vpxd.crt --key vpxd-key.priv

d 各管理ノードの vpxd-extension ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxdextension --alias vpxd-extension C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxdextension --alias vpxd-extension --cert new-vpxd-extension.crt --key vpxd-extensionkey.priv

e 各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient --cert new-vsphere-webclient.crt --key vsphere-webclient-key.priv

- 4 新しいソリューション ユーザー証明書を使用して VMware ディレクトリ サービス (vmdir) を更新します。 vCenter Single Sign-On 管理者パスワードを求められます。
 - a dir-cli service list を実行し、ソリューション ユーザーごとに一意のサービス ID サフィックス を取得します。このコマンドは、Platform Services Controller または vCenter Server システム上で 実行できます。

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli>dir-cli service list output:
```

- 1. machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a
- 2. machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
- 3. vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
- 4. vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
- 5. vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69

注: 大規模なデプロイで、ソリューション ユーザー証明書をリストする場合は、dir-cli list の出力 にすべてのノードのソリューション ユーザーが含まれます。vmafd-cli get-machine-id -server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューショ ン ユーザーの名前には、マシン ID が含まれています。

b Platform Services Controller の vmdir にあるマシン証明書を置き換えます。たとえば、 machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a が Platform Services Controller のマシ ン ソリューション ユーザーの場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a --cert new-machine-1.crt

c 各管理ノードの vmdir にあるマシン証明書を置き換えます。たとえば、
 machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vCenter Server のマシン ソリューション ユーザーの場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-machine-2.crt

d 各管理ノードの vmdir にある vpxd ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。たとえば、
 vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vpxd ソリューション ユーザー ID の場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd.crt

e 各管理ノードの vmdir にある vpxd-extension ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。たとえば、vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vpxd-extension ソリューション ユーザー ID の場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vpxdextension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd-extension.crt f 各管理ノードの vsphere-webclient ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。たとえば、 vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 が vsphere-webclient ソリュ ーション ユーザー ID の場合、以下のコマンドを実行します。

C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vsphere-webclient.crt

混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え

アップグレード時に、環境内に一時的に vCenter Single Sign-On バージョン 5.5 と vCenter Single Sign-On バージョン 6.x の両方が含まれた状態になることがあります。その場合、vCenter Single Sign-On サービスが実行されているノードの SSL 証明書を置き換える場合は、追加の手順を実行して VMware Directory Service の SSL 証明書を置き換える必要があります。

VMware Directory Service の SSL 証明書は、vCenter Single Sign-On 複製を実行する Platform Services Controller ノード間のハンドシェイクを実行するために vmdir によって使用されます。

これらの手順は、vSphere 6.0 ノードと vSphere 6.5 ノードを含む混合モード環境では不要です。これらの手順 は次の場合にのみ必要です。

- 環境に vCenter Single Sign-On 5.5 サービスと vCenter Single Sign-On 6.x サービスの両方が含まれる 場合。
- vmdir データを複製するように vCenter Single Sign-On サービスが設定されている場合。
- vCenter Single Sign-On 6.x サービスが実行されているノードのデフォルトの VMware 認証局 (VMCA) の署名付き証明書をカスタム証明書に置き換える予定である場合。

注: サービスを再起動する前に、環境全体をアップグレードすることをお勧めします。VMware Directory Service の証明書の置き換えは一般にお勧めできません。

手順

- vCenter Single Sign-On 5.5 サービスが実行されているノードで、vCenter Single Sign-On 6.x サービス が認識されるように環境を設定します。
 - a C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird内のすべてのファイルをバックアップします。
 - b 6.x ノード上の vmdircert.pem ファイルのコピーを作成し、このコピーの名前を <sso_node2.domain.com>.pem (<sso_node2.domain.com> は 6.x ノードの FQDN) に変更 します。
 - C 名前を変更した証明書を C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird にコピーすることにより、
 既存の複製証明書を置き換えます。
- 2 証明書を置き換えたすべてのマシン上の VMware ディレクトリ サービスを再起動します。

サービスを vSphere Web Client から再起動することも、service-control コマンドを使用することもできます。

vSphere でのカスタム証明書の使用

企業ポリシーで規定されている場合は、vSphere で使用されている一部または全部の証明書を、サードパーティま たはエンタープライズ認証局 (CA) によって署名された証明書で置き換えることができます。これを行った場合、 VMware 認証局 (VMCA) は証明書チェーンには含まれなくなります。すべての vCenter Server 証明書を VECS に格納する必要があります。

すべての証明書を置き換えるか、ハイブリッド ソリューションを使用できます。たとえば、ネットワーク トラフィックに使用されるすべての証明書を置き換え、VMCA 署名付きソリューション ユーザー証明書はそのまま残すことを考えます。ソリューション ユーザー証明書は、vCenter Single Sign-On への認証にのみ使用されます。

注: VMCA を使用しない場合には、証明書を使用して新しいコンポーネントをプロビジョニングしたり、証明書の期限を常に把握するために、すべての証明書を自分自身で置き換える必要があります。

カスタム証明書を使用する場合でも、VMware Certificate Manager ユーティリティを使用して証明書を置き換えることができます。カスタム証明書によるすべての証明書の置き換え (Certificate Manager)を参照してください。

証明書の置き換え後に vSphere Auto Deploy で問題が発生した場合は、VMware ナレッジベースの記事 KB2000888 を参照してください。

手順

1 証明書の要求およびカスタム ルート証明書のインポート

エンタープライズまたはサードパーティ認証局 (CA) からのカスタム証明書を使用できます。最初の手順は、 CA に証明書を要求し、ルート証明書を VECS にインポートすることです。

2 カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

カスタム証明書を取得したら、各マシン証明書を置き換えることができます。

3 カスタム証明書によるソリューションユーザー証明書の置き換え

マシン SSL 証明書を置き換えたら、VMCA 署名付きソリューション ユーザー証明書をサードパーティ証明書 またはエンタープライズ証明書に置き換えることができます。

4 混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え

アップグレード時に、環境内に一時的に vCenter Single Sign-On バージョン 5.5 と vCenter Single Sign-On バージョン 6.x の両方が含まれた状態になることがあります。その場合、vCenter Single Sign-On サービスが実行されているノードの SSL 証明書を置き換える場合は、追加の手順を実行して VMware Directory Service の SSL 証明書を置き換える必要があります。

証明書の要求およびカスタム ルート証明書のインポート

エンタープライズまたはサードパーティ認証局 (CA) からのカスタム証明書を使用できます。最初の手順は、CA に 証明書を要求し、ルート証明書を VECS にインポートすることです。

前提条件

証明書は次の要件を満たす必要があります。

キーサイズ: 2,048 ビット以上(PEM エンコード)

- PEM 形式。VMware では、PKCS8 および PKCS1 (RSA キー) がサポートされます。VECS に追加された キーは、PKCS8 に変換されます。
- x509 バージョン 3
- ルート証明書の場合、認証局の拡張を true に設定する必要があり、証明書の署名を要件の一覧に含める必要が あります。
- SubjectAltName には DNS Name=<machine_FQDN> が含まれている必要があります。
- CRT 形式
- キー使用法として、デジタル署名、キー暗号化が含まれている必要があります
- 1日前の開始時刻。
- vCenter Server インベントリにある、ESXi ホストのホスト名(または IP アドレス)に設定された CN(および SubjectAltName)

手順

- 1 以下の証明書の CSR をエンタープライズまたはサードパーティ証明書プロバイダに送信します。
 - 各マシンのマシン SSL 証明書。マシン SSL 証明書の場合、SubjectAltName フィールドには、完全修飾 ドメイン名 (DNS NAME=*machine_FQDN*) が含まれている必要があります。
 - (オプション)組み込みシステムまたは管理ノードごとに4つのソリューションユーザー証明書。ソリューションユーザー証明書にはIPアドレス、ホスト名、メールアドレスを含めることはできません。証明書のSubjectは、各証明書で異なっている必要があります。
 - (オプション)外部 Platform Services Controller インスタンスのマシン ソリューション ユーザーの証明書。この証明書は、Platform Services Controller のマシン SSL 証明書とは異なります。

通常、その結果は信頼されたチェーンの PEM ファイルで、Platform Services Controller または管理ノード ごとの署名付き SSL 証明書も追加されます。

2 TRUSTED_ROOTS およびマシン SSL ストアをリストします。

vecs-cli store list

- a 現在のルート証明書とすべてのマシン SSL 証明書が VMCA によって署名されていることを確認します。
- b シリアル番号、発行者、Subject の CN フィールドを書き留めておきます。
- c (オプション) Web ブラウザを使用して、証明書を置き換えるノードへの HTTPS 接続を開き、証明書情報を参照して、マシン SSL 証明書と一致していることを確認します。

3 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

4 カスタム ルート証明書を公開します。

dir-cli trustedcert publish --cert <my_custom_root>

コマンド ラインでユーザー名とパスワードを指定しないと、指定するように求められます。

5 すべてのサービスを再開します。

service-control --start --all

次のステップ

元の VMCA ルート証明書は証明書ストアから削除できます(会社のポリシーで求められている場合)。その場合、 vCenter Single Sign-On 証明書を更新する必要があります。Security Token Service 証明書の更新を参照して ください。

カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

カスタム証明書を取得したら、各マシン証明書を置き換えることができます。

他のサービスとの安全な通信を実現するため、各マシンにマシン SSL 証明書が必要です。マルチノード環境では、 各ノードでマシン SSL 証明書生成コマンドを実行する必要があります。外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server の Platform Services Controller を参照するには、--server パラメータを使用 します。

証明書の置き換えを開始する前に、次の情報を確認しておく必要があります。

- administrator@vsphere.local のパスワード。
- 有効なマシン SSL カスタム証明書(.crt ファイル)。

- 有効なマシン SSL カスタム キー (.key ファイル)。
- ルートの有効なカスタム証明書 (.crt ファイル)。
- マルチノード環境内の外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server 上でこのコマン ドを実行する場合は、Platform Services Controller の IP アドレス。

前提条件

サードパーティまたはエンタープライズ CA から各マシンの証明書を取得している必要があります。

- キーサイズ:2,048ビット以上(PEM エンコード)
- CRT 形式
- x509 バージョン3
- SubjectAltName には DNS Name=<machine_FQDN> が含まれている必要があります。
- キー使用法として、デジタル署名、キー暗号化が含まれている必要があります

手順

1 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

サービス名は、Windows 上と vCenter Server Appliance 上で異なります。

注: 外部 Platform Services Controller を使用している環境では、vCenter Server ノード上で VMware Directory Service (vmdird) および VMware Certificate Authority (vmcad) を停止および開始する必要 はありません。これらのサービスは、Platform Services Controller で実行されます。

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

2 各ノードにログインし、取得した新しいマシン証明書を CA から VECS に追加します。

SSL を介して通信する場合、すべてのマシンのローカル証明書ストアに、新しい証明書が必要となります。

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert <cert-file-
path>
--key <key-file-path>
```

3 すべてのサービスを再開します。

```
service-control --start --all
```

例: カスタム証明書によるマシン SSL 証明書の置き換え

この例では、Windows のインストール環境でマシンの SSL 証明書をカスタム証明書と置き換える方法について説明します。各ノードのマシン SSL 証明書も同様に置き換えることができます。

1 最初に、VECS にある既存の証明書を削除します。

"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store MACHINE SSL CERT --alias MACHINE CERT

2 次に置き換える証明書を追加します。

"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert E:\custom-certs\ms-ca\signed-ssl\custom-w1vim-cat-dhcp-094.eng.vmware.com.crt --key E:\custom-certs\ms-ca\signed-ssl\custom-x3-vimcat-dhcp-1128.vmware.com.priv

カスタム証明書によるソリューション ユーザー証明書の置き換え

マシン SSL 証明書を置き換えたら、VMCA 署名付きソリューション ユーザー証明書をサードパーティ証明書また はエンタープライズ証明書に置き換えることができます。

多くの VMware のユーザーの多くがソリューション ユーザー証明書を置き換えていません。マシン SSL 証明書だ けがカスタム証明書に置き換えられています。このハイブリッド アプローチによって、セキュリティ チームの要求 を満たすことができます。

- 証明書はプロキシの内側に配置されるか、カスタム証明書が使用されます。
- 中間 CA は使用されません。

ソリューション ユーザーは、vCenter Single Sign-On への認証を行うためだけに、証明書を使用します。証明書 が有効な場合、vCenter Single Sign-On はソリューション ユーザーに SAML トークンを割り当てます。ソリュ ーション ユーザーは、他の vCenter コンポーネントへの認証を行うために SAML トークンを使用します。

各管理ノードおよび各 Platform Services Controller ノードにあるマシン ソリューション ユーザー証明書を置き換えます。各管理ノードにある他のソリューション ユーザー証明書のみを置き換えます。外部 --server がある管理ノードでコマンドを実行する場合は、Platform Services Controller パラメータを使用して Platform Services Controller を指定します。

注: 大規模なデプロイで、ソリューション ユーザー証明書をリストする場合は、dir-cli list の出力にすべて のノードのソリューション ユーザーが含まれます。vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューション ユーザーの名前には、 マシン ID が含まれています。

前提条件

キーサイズ:2,048 ビット以上(PEM エンコード)

- CRT 形式
- x509 バージョン 3
- SubjectAltName には DNS Name=<machine_FQDN> が含まれている必要があります。
- 各ソリューション ユーザー証明書には異なる Subject が指定されている必要があります。たとえば、ソリュ ーション ユーザー名(例: vpxd)などの一意の識別子を含めることができます。
- キー使用法として、デジタル署名、キー暗号化が含まれている必要があります

手順

1 すべてのサービスを停止し、証明書の作成、伝達、およびストレージを処理するサービスを開始します。

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmca
```

2 各ソリューション ユーザーの名前を検索します。

dir-cli service list

証明書を置き換えるときに返される一意の ID を使用できます。入力と出力は次にようになります。

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd>dir-cli service list

- Enter password for administrator@vsphere.local:
- 1. machine-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 2. vpxd-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 3. vpxd-extension-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
- 4. vsphere-webclient-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3

マルチノード デプロイでソリューション ユーザー証明書の一覧を表示すると、dir-cli リストの出力にすべ てのノードのすべてのソリューション ユーザーが示されます。vmafd-cli get-machine-id -server-name localhost を実行して、各ホストのローカル マシン ID を検索します。各ソリューション ユーザーの名前には、マシン ID が含まれています。

3 各ソリューション ユーザーの既存の証明書を、VECS、vmdir の順に置き換えます。

その順番で証明書を追加する必要があります。

vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxxxxxx> --cert vpxd.crt

注: vmdir の証明書が置き換えられていないと、ソリューション ユーザーは vCenter Single Sign-On への 認証ができません。 4 すべてのサービスを再開します。

```
service-control --start --all
```

混合モード環境での VMware ディレクトリ サービス証明書の置き換え

アップグレード時に、環境内に一時的に vCenter Single Sign-On バージョン 5.5 と vCenter Single Sign-On バージョン 6.x の両方が含まれた状態になることがあります。その場合、vCenter Single Sign-On サービスが実行されているノードの SSL 証明書を置き換える場合は、追加の手順を実行して VMware Directory Service の SSL 証明書を置き換える必要があります。

VMware Directory Service の SSL 証明書は、vCenter Single Sign-On 複製を実行する Platform Services Controller ノード間のハンドシェイクを実行するために vmdir によって使用されます。

これらの手順は、vSphere 6.0 ノードと vSphere 6.5 ノードを含む混合モード環境では不要です。これらの手順 は次の場合にのみ必要です。

- 環境に vCenter Single Sign-On 5.5 サービスと vCenter Single Sign-On 6.x サービスの両方が含まれる 場合。
- vmdir データを複製するように vCenter Single Sign-On サービスが設定されている場合。
- vCenter Single Sign-On 6.x サービスが実行されているノードのデフォルトの VMware 認証局 (VMCA) の署名付き証明書をカスタム証明書に置き換える予定である場合。

注: サービスを再起動する前に、環境全体をアップグレードすることをお勧めします。VMware Directory Service の証明書の置き換えは一般にお勧めできません。

手順

- vCenter Single Sign-On 5.5 サービスが実行されているノードで、vCenter Single Sign-On 6.x サービス が認識されるように環境を設定します。
 - a C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird内のすべてのファイルをバックアップします。
 - b 6.x ノード上の vmdircert.pem ファイルのコピーを作成し、このコピーの名前を <sso_node2.domain.com>.pem (<sso_node2.domain.com> は 6.x ノードの FQDN) に変更 します。
 - C 名前を変更した証明書を C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird にコピーすることにより、
 既存の複製証明書を置き換えます。
- 2 証明書を置き換えたすべてのマシン上の VMware ディレクトリ サービスを再起動します。

サービスを vSphere Web Client から再起動することも、service-control コマンドを使用することもできます。

CLI コマンドを使用したサービスと証 明書の管理

CLI のセットを使用すると、VMCA (VMware Certificate Authority)、VECS (VMware Endpoint 証明書ス トア)、および VMware Directory Service (vmdir) を管理できます。vSphere Certificate Manager ユーティ リティでは、多くの関連タスクもサポートしていますが、手動の証明書管理とその他のサービスの管理には CLI が必 要になります。

通常、SSH を使用してアプライアンス シェルに接続することによって、証明書および関連サービスを管理するための CLI ツールにアクセスします。詳細については、VMware ナレッジベースの記事 KB2100508 を参照してください。

証明書の手動での置き換えでは、CLI コマンドを使用して証明書を置き換える方法の例を紹介します。

CLI	説明	詳細については、ドキュメントを参照してくだ さい。
certool	証明書およびキーを生成および管理します。 VMCAD の一部としての VMware 証明書管 理サービス。	certool 初期化コマンド リファレンス
vecs-cli	VMware 証明書ストア インスタンスのコン テンツを管理します。VMAFD の一部です。	vecs-cli コマンド リファレンス
dir-cli	VMware Directory Service に証明書を作 成し更新します。VMAFD の一部です。	dir-cli コマンド リファレンス
sso-config	一部の vCenter Single Sign-On の構成で す。ほとんどの場合、vSphere Web Client または vSphere Client のいずれかを使用し ます。2 要素認証の設定にこのコマンドを使 用します。	コマンドライン ヘルプ。 vCenter Server 2 要素認証
service-control	証明書の置換ワークフローの一部などで、サー ビスを開始または停止します。	

表 4-1. 証明書および関連サービスを管理する CLI ツール

CLI の場所

デフォルトでは、CLI は各ノードの次の場所にあります。

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\vecs-cli.exe
```

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\dir-cli.exe
```

C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.exe C:\Program Files\VMware\VCenter server\VMware Identity Services\sso-config VCENTER_INSTALL_PATH\bin\service-control

Linux

/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli

/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool
```

/opt/vmware/bin

Linux では、service-control コマンドでパスを指定する必要はありません。

外部の Platform Services Controller を使用する vCenter Server システムからコマンドを実行する場合、-server パラメータを使用して Platform Services Controller を指定できます。

この章には、次のトピックが含まれています。

- CLI の実行に必要な権限
- certool 構成オプションの変更
- certool 初期化コマンド リファレンス
- certool 管理コマンド リファレンス
- vecs-cli コマンド リファレンス
- dir-cli コマンド リファレンス

CLI の実行に必要な権限

必要な権限は、使用する CLI と実行するコマンドによって変わります。たとえば、ほとんどの証明書管理の操作に は、ローカルの vCenter Single Sign-On ドメイン(デフォルトは vsphere.local)の管理者が必要です。一部の コマンドは、すべてのユーザーが使用できます。

dir-cli

dir-cli コマンドを実行するには、ローカル ドメイン(デフォルトは vsphere.local)の管理者グループの メンバーであることが必要です。ユーザー名とパスワードを指定しない場合、ローカルの vCenter Single Sign-On の管理者(デフォルトは administrator@vsphere.local)のパスワードを入力するように求められ ます。

vecs-cli

最初は、ストアの所有者と包括的なアクセス権を持つユーザーのみストアにアクセスできます。Windows 上で は管理者グループのユーザーが、Linux 上では root ユーザーが包括的なアクセス権を持ちます。 MACHINE_SSL_CERT および TRUSTED_ROOTS ストアは特別なストアです。インストールのタイプに よっては、root ユーザーまたは管理者ユーザーにのみ完全なアクセス権があります。

certool

ほとんどの certool コマンドでは、ユーザーが管理者グループに属している必要があります。以下のコマンド はすべてのユーザーが実行できます。

- genselfcacert
- initscr
- getdc
- waitVMDIR
- waitVMCA
- genkey
- viewcert

certool 構成オプションの変更

certool --gencert または他の特定の証明書の初期化または管理コマンドを実行する場合、コマンドは構成ファ イルからすべての値を読み取ります。既存のファイルを編集したり、--config=<file name> オプションを使用し てデフォルトの構成ファイルにオーバーライドしたり、コマンド ラインの値にオーバーライドしたりできます。

構成ファイル certool.cfg はデフォルトで次の場所にあります。

os	場所
Linux	/usr/lib/vmware-vmca/share/config/
Windows	C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\

このファイルには、以下のデフォルト値を持つ複数のフィールドがあります。

Country = US Name= Acme Organization = AcmeOrg OrgUnit = AcmeOrg Engineering State = California Locality = Palo Alto IPAddress = 127.0.0.1 Email = email@acme.com Hostname = server.acme.com

以下に示すように、値を変更するには変更されたファイルをコマンド ラインで指定するか、個別の値をコマンド ラ インでオーバーライドします。

構成ファイルのコピーを作成し、ファイルを編集します。 --config コマンドライン オプションを使用してフ ァイルを指定します。パス名の問題を回避するため、フル パスを指定します。

- certool --gencert --config C:\Temp\myconfig.cfg
- コマンド ラインで個別の値をオーバーライドします。たとえば、Locality をオーバーライドするには次のコマンドを実行します。

certool --gencert --privkey=private.key --Locality="Mountain View"

--Name を指定して証明書の Subject 名の CN フィールドを置き換えます。

- ソリューションユーザー証明書の場合、規則に従って名前が <sol_user name>@<domain> になりますが、 お使いの環境で別の規則を使用している場合には名前を変更できます。
- マシン SSL 証明書の場合、マシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN) が使用されます。

VMware 認証局 (VMCA) には DNSName (Hostname フィールド内) があるのみで他のエイリアス オプションは許容されません。ユーザーによって IP アドレスが指定されていると、SubAltName に同様に格納されます。

--Hostname パラメータを使用して証明書の SubAltName の DNSName を指定します。

certool 初期化コマンド リファレンス

certool 初期化コマンドにより証明書の署名要求の生成、VMCA によって署名された証明書およびキーの表示お よび生成、ルート証明書のインポート、およびその他の証明書管理操作を実行することができます。

多くの場合、構成ファイルを certool コマンドに渡します。certool 構成オプションの変更を参照してください。 使用例については、「新規の VMCA 署名付き証明書による既存の VMCA 署名付き証明書の置き換え」を参照して ください。コマンドライン ヘルプは、オプションに関する詳細を提供します。

certool --initcsr

証明書署名要求 (CSR) を生成します。このコマンドは、PKCS10 ファイルとプライベート キーを生成します。

オプション	説明
initcsr	CSR を生成する場合に必要です。
privkey <key_file></key_file>	プライベート キー ファイルの名前。
pubkey <key_file></key_file>	パブリック キー ファイルの名前。
csrfile <csr_file></csr_file>	CA プロバイダに送信される CSR ファイルのファイル名。
config <config_file></config_file>	構成ファイルのオブション名。デフォルトの名前は certool.cfg です。

例:

certool --initcsr --privkey=<filename> --pubkey=<filename> --csrfile=<filename>

certool --selfca

自己署名証明書を作成し、自己署名ルート CA により VMCA サーバをプロビジョニングします。このオプションは、VMCA サーバのプロビジョニングを最も容易に実行する方法の1つです。代わりに、サードパーティのルート証明書を使用して VMCA サーバをプロビジョニングすることで、VMCA を中間 CA することができます。中間認証局としての VMCA の使用を参照してください。

このコマンドにより、タイム ゾーンの競合を避けるため、3日前の日付の証明書が生成されます。

オプション	説明
selfca	自己署名証明書を生成する場合に必要です。
predate <number_of_minutes></number_of_minutes>	ルート証明書の [有効期間の開始日] フィールドを、現在時刻より前の指 定の時間(分単位)に設定することができます。このオプションは、潜 在的なタイム ゾーンの問題への対処に役立ちます。最大値は3日で す。
config <config_file></config_file>	構成ファイルのオプション名。デフォルトの名前は certool . cfg です。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。

例:

```
machine-70-59:/usr/lib/vmware-vmca/bin # ./certool --predate=2280 --selfca --server=
192.0.2.24 --srp-upn=administrator@vsphere.local
```

certool --rootca

ルート証明書をインポートします。指定した証明書およびプライベート キーを VMCA に追加します。VMware 認証局 (VMCA) は最新のルート証明書を署名に使用しますが、その他のルート証明書も、手動で削除するまでは引 き続き信頼されます。つまり、一度に1段階ずつインフラストラクチャを更新し、最後に使用しなくなった証明書を 削除できます。

オプション	説明
rootca	ルート CA をインポートするために必要です。
cert <certfile></certfile>	証明書ファイルの名前。
privkey <key_file></key_file>	プライベート キー ファイルの名前。このファイルは、PEM エンコード 形式にする必要があります。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。

例:

certool --rootca --cert=root.cert --privkey=privatekey.pem

certool --getdc

vmdir によって使用されるデフォルトのドメイン名を戻します。

オプション	説明
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。
port <port_num></port_num>	オプションのポート番号。デフォルト設定はポート 389 です。

例:

certool --getdc

certool --waitVMDIR

VMware Directory Service が稼動し始めるか、--wait によって指定されたタイムアウト時間が経過するまで待機します。他のオプションと関連付けてこのオプションを使用し、デフォルトのドメイン名を返すなど特定のタスクをスケジュールします。

オプション	説明
wait	オプションで指定する待機時間(分)。デフォルトは 3 です。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。
port <port_num></port_num>	オプションのポート番号。デフォルト設定はポート 389 です。

例:

certool --waitVMDIR --wait 5

certool --waitVMCA

VMCA サービスが稼動し始めるか、指定されたタイムアウト時間が経過するまで待機します。他のオプションと関連付けてこのオプションを使用し、証明書を生成するなど特定のタスクをスケジュールします。

オプション	説明
wait	オプションで指定する待機時間(分)。デフォルトは3です。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。
port <port_num></port_num>	オプションのポート番号。デフォルト設定はポート 389 です。

例:

```
certool --waitVMCA --selfca
```

certool --publish-roots

ルート証明書の更新を強制的に実行します。このコマンドには管理権限が必要です。

オプション	説明
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。

例:

certool --publish-roots

certool 管理コマンド リファレンス

certool 管理コマンドを使用すると、証明書の表示、生成、および失効や、証明書情報の表示を行うことができま す。

certool --genkey

プライベート キーとパブリック キーのペアを生成します。これらのファイルを使用して、VMCA が署名する証明書 を生成できます。

オプション	説明
genkey	プライベート キーとパブリック キーの生成に必要です。
privkey <keyfile></keyfile>	プライベート キー ファイルの名前。
pubkey <keyfile></keyfile>	パブリック キー ファイルの名前。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。

例:

certool --genkey --privkey=<filename> --pubkey=<filename>

certool --gencert

VMCA サーバからの証明書を生成します。このコマンドでは、certool.cfg または指定された構成ファイルの情報が使用されます。証明書を使用して、マシン証明書またはソリューション ユーザー証明書をプロビジョニングすることができます。

オプション	説明
gencert	証明書の生成に必要です。
cert <certfile></certfile>	証明書ファイルの名前。このファイルは、PEM エンコード形式にする 必要があります。

オプション	説明
privkey <keyfile></keyfile>	プライベート キー ファイルの名前。このファイルは、PEM エンコード 形式にする必要があります。
config <config_file></config_file>	構成ファイルのオプション名。デフォルトの名前は certool .cfg です。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。

例:

```
certool --gencert --privkey=<filename> --cert=<filename>
```

certool --getrootca

人間が解読可能な形式で、現在のルート CA 証明書を出力します。管理ノードからこのコマンドを実行する場合は、 Platform Services Controller ノードのマシン名を使用して、ルート CA を取得します。この出力は証明書として 使用できず、人間が解読可能な形式に変換されます。

オプション	説明
getrootca	ルート証明書の出力に必要です。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。

例:

```
certool --getrootca --server=remoteserver
```

certool --viewcert

人間が解読可能な形式で、証明書内のすべてのフィールドを出力します。

オプション	説明
viewcert	証明書の表示に必要です。
cert <certfile></certfile>	構成ファイルのオプション名。デフォルトの名前は certool . c fg です。

例:

certool --viewcert --cert=<filename>

certool --enumcert

VMCA サーバが認識しているすべての証明書を一覧表示します。必須の filter オプションを使用すると、すべての証明書、失効している証明書のみ、アクティブな証明書のみ、または期限切れの証明書のみのリストを表示できます。

オプション	説明
enumcert	すべての証明書のリストの表示に必要です。
filter [all active]	filter は必須です。all または active を指定します。現在、revoked および expired のオプションはサポートされていません。

例:

```
certool --enumcert --filter=active
```

certool --status

指定された証明書を VMCA サーバに送信して、証明書が失効しているかどうかを確認します。証明書が失効している場合は 証明書:失効 が出力され、それ以外の場合は 証明書:アクティブ が出力されます。

オプション	説明
status	証明書のステータスの確認に必要です。
cert <certfile></certfile>	構成ファイルのオプション名。デフォルトの名前は certool.cfg です。
server <server></server>	VMCA サーバのオプション名。このコマンドでは、デフォルトで localhost を使用します。

例:

```
certool --status --cert=<filename>
```

certool --genselfcacert

構成ファイルの値に基づいて、自己署名証明書を生成します。このコマンドにより、タイム ゾーンの競合を避けるため、3日前の日付の証明書が生成されます。

オプション	説明
genselfcacert	自己署名証明書を生成する場合に必要です。
outcert <cert_file></cert_file>	証明書ファイルの名前。このファイルは、PEM エンコード形式にする 必要があります。
outprivkey <key_file></key_file>	プライベート キー ファイルの名前。このファイルは、PEM エンコード 形式にする必要があります。
config <config_file></config_file>	構成ファイルのオプション名。デフォルトの名前は certool .cfg です。

例:

certool --genselfcert --privkey=<filename> --cert=<filename>

vecs-cli コマンド リファレンス

vecs-cli コマンド セットを使用して、VMware 証明書ストア (VECS) を管理できます。証明書インフラストラ クチャとその他の Platform Services Controller サービスを管理する場合は、次のコマンドを dir-cli および certool と併用します。

vecs-cli store create

証明書ストアを作成します。

オプション	説明
name <name></name>	証明書ストアの名前。
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

例:

vecs-cli store create --name <store>

vecs-cli store delete

証明書ストアを削除します。MACHINE_SSL_CERT、TRUSTED_ROOTS、TRUSTED_ROOT_CRLS のシ ステム ストアは削除できません、必要な権限を持つユーザーは、ソリューション ユーザー ストアを削除できます。

オプション	説明
name <name></name>	削除する証明書ストアの名前。
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

例:

vecs-cli store delete --name <store>

vecs-cli store list

証明書ストアのリストを表示します。

オプション	説明
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

VECS には、次のストアが含まれます。

表 4-2. VECS 内のストア

ストア	説明
マシン SSL ストア (MACHINE_SSL_CERT)	 各 vSphere ノード上のリバースプロキシ サービスによって使用 されます。
	 組み込みデプロイおよび各 Platform Services Controller ノー ド上の VMware Directory Service (vmdir) によって使用さ れます。
	vSphere 6.0 以降のすべてのサービスは、マシン SSL 証明書を使用
	するリバース プロキシを介して通信されます。下位互換性を保つため、
	5.x サービスでは特定のポートが引き続き使用されています。その結
	果、vpxd などの一部のサービスのポートが開かれたままになります。
信頼されたルート ストア (TRUSTED_ROOTS)	すべての信頼済みルート証明書を含みます。

表 **4-2. VECS** 内のストア (続き)

ストア	説明
ソリューション ユーザー ストア machine vpxd vpxd-extension	VECS には、ソリューション ユーザーごとに1つのストアが含まれま す。各ソリューション ユーザー証明書の件名は一意でなければなりま せん。たとえば、マシン証明書には vpxd 証明書と同じ件名を指定でき ません。
 vsphere-webclient 	ソリューション ユーザー証明書は、vCenter Single Sign-On での認 証に使用されます。vCenter Single Sign-On は、証明書が有効であ ることを確認しますが、その他の証明書の属性は確認しません。組み込 みのデプロイでは、すべてのソリューション ユーザー証明書が同じシス テム上に存在します。 次のソリューション ユーザー証明書ストアが、各管理ノードと各組み込 みデプロイの VECS に含まれています。
	 machine: Component Manager, License Server、および ログサービスにより使用されます。 注: マシン ソリューション ユーザー証明書は、マシン SSL 証明 書とは無関係です。マシン ソリューション ユーザー証明書は、 SAML トークン交換に使用されます。マシン SSL 証明書は、マシ ン向けのセキュア SSL 接続に使用されます。
	 vpxd:管理ノードおよび組み込みデプロイ上の、vCenter サービス デーモン (vpxd) ストア。vpxd は、このストアに格納されているソリューション ユーザー証明書を使用して、vCenter Single Sign-On への認証を行います。
	 vpxd-extension: vCenter Server 拡張機能のストア。Auto Deploy サービス、Inventory Service、およびその他のソリュ ーション ユーザーに含まれないその他のサービス。
	 vsphere-webclient:vSphere Web Client ストア。パフォ ーマンス チャート サービスなどの一部の追加サービスも含まれます。
	各 Platform Services Controller ノードには machine 証明書が含 まれます。
vSphere Certificate Manager ユーティリティのバックアップ ス トア (BACKUP_STORE)	証明書の取り消しをサポートするために、Certificate Manager によ って使用されます。最新の状態のみがバックアップとして保存され、1 段階より多く戻ることはできません。
その他のストア	その他のストアが、ソリューションによって追加される場合があります。 たとえば、Virtual Volumes ソリューションにより SMS ストアが追 加されます。VMware ドキュメントまたは VMware ナレッジベース の記事で指示されないかぎり、ストア内の証明書は変更しないでくださ い。
	 注: TRUSTED_ROOTS_CRLS ストアを削除すると、証明書イン フラストラクチャが破損することがあります。 TRUSTED_ROOTS_CRLS ストアの削除や修正は行わないでくだ さい。

例:

vecs-cli store list

vecs-cli store permissions

ストアに対するアクセス許可を付与または破棄します。--grant オプションまたは --revoke オプションを使用し ます。

ストアの所有者は、権限の付与と破棄を含めすべての操作を実行できます。ローカルの vCenter Single Sign-On ドメインの管理者(デフォルトは administrator@vsphere.local)は、権限の付与と破棄を含め、すべてのストア の全権限を持ちます。

vecs-cli get-permissions --name <store-name>を使用して、ストアの現在の設定を取得できます。

オプション	説明
name <name></name>	証明書ストアの名前。
user <username></username>	アクセス許可が付与されるユーザーの一意の名前。
grant [read write]	付与するアクセス許可 (読み取りまたは書き込み)。
revoke [read write]	破棄するアクセス許可(読み取りまたは書き込み)。現在サポートされて いません。

vecs-cli store get-permissions

ストアから現在の権限設定を取得します。

オプション	説明
name <name></name>	証明書ストアの名前。
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

vecs-cli entry create

VECS にエントリを作成します。このコマンドを使用して、プライベート キーまたは証明書をストアに追加します。

オプション	説明
store <nameofstore></nameofstore>	証明書ストアの名前。
alias <alias></alias>	証明書のオプションのエイリアス。このオプションは、信頼されたルー ト ストアでは無視されます。
cert <certificate_file_path></certificate_file_path>	証明書ファイルのフル パス。
key <key-file-path></key-file-path>	証明書に対応するキーのフル パス。 オプション。
password <password></password>	プライベート キーを暗号化するための、オプションのパスワードです。

オプション	説明
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

vecs-cli entry list

指定したストア内のすべてのエントリのリストを表示します。

オプション	説明
store <nameofstore></nameofstore>	証明書ストアの名前。

vecs-cli entry getcert

VECS から証明書を取得します。証明書を出力ファイルに送信するか、人間が解読可能なテキストとして表示できます。

オプション	説明
store <nameofstore></nameofstore>	証明書ストアの名前。
alias <alias></alias>	証明書のエイリアス。
output <output_file_path></output_file_path>	証明書を書き込むファイル。
text	人間が解読可能な証明書のバージョンを表示します。
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

vecs-cli entry getkey

VECS に格納されているキーを取得します。キーを出力ファイルに送信するか、人間が解読可能なテキストとして表示できます。

オプション	説明
store <nameofstore></nameofstore>	証明書ストアの名前。
alias <alias></alias>	キーのエイリアス。
output <output_file_path></output_file_path>	キーを書き込む出力ファイル。

オプション	説明
text	人間が解読可能なキーのバージョンを表示します。
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

vecs-cli entry delete

証明書ストア内のエントリを削除します。VECS 内のエントリを削除すると、そのエントリは VECS から完全に削除されます。唯一の例外は、現在のルート証明書です。VECS は vmdir をポーリングして、ルート証明書を確認します。

オプション	説明
store <nameofstore></nameofstore>	証明書ストアの名前。
alias <alias></alias>	削除するエントリのエイリアス。
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>
-у	確認を求めるプロンプトを抑制します。上級ユーザー専用です。

vecs-cli force-refresh

VECS を強制的に更新します。デフォルトでは、VECS は 5 分ごとに vmdir をポーリングして、新しいルート証明書を確認します。vmdir 内の VECS を直ちに更新する場合は、このコマンドを使用します。

オプション	説明
server <server-name></server-name>	リモート VECS インスタンスに接続する場合に、サーバ名を指定する ために使用します。
upn <user-name></user-name>	server <server-name> で指定するサーバ インスタンスにログ インするためのユーザー プリンシバル名。ストアは、作成するユーザー の環境で作成されます。したがって、ストアの所有者は必ずしも root ユーザーではなく、現在のユーザーに紐づいています。</server-name>

dir-cli コマンド リファレンス

dir-cli ユーティリティは、VMware Directory Service (vmdir) におけるソリューション ユーザーの作成と更 新、アカウント管理、および証明書とパスワードの管理をサポートします。また、Platform Services Controller インスタンスのドメイン機能レベルの管理およびクエリに、dir-cli を使用できます。

dir-cli nodes list

指定された Platform Services Controller インスタンスのすべての vCenter Server システムをリストします。

オプション	説明
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。
server <psc_ip_or_fqdn></psc_ip_or_fqdn>	アフィニティ化された Platform Services Controller を対象にしな い場合は、このオプションを使用します。Platform Services Controller の IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) を指 定します。

dir-cli computer password-reset

ドメインのマシン アカウントのパスワードをリセットすることができます。このオプションは、Platform Services Controller インスタンスをリストアする場合に役に立ちます。

オプション	説明
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのバスワード。バスワードを指定していない場合、入力 を求められます。
live-dc-hostname <server name=""></server>	Platform Services Controller インスタンスの現在の名前。

dir-cli service create

ソリューション ユーザーを作成します。主にサードパーティ製ソリューションで使用されます。

オプション	説明
name <name></name>	作成するソリューション ユーザーの名前。
cert <cert file=""></cert>	証明書ファイルへのパス。VMCA で署名された証明書またはサードパ ーティ証明書を指定できます。
ssogroups <comma-separated-groupnames></comma-separated-groupnames>	ソリューション ユーザーを指定されたグループのメンバーにします。
wstrustrole <actasuser></actasuser>	ソリューション ユーザーを組み込みの管理者またはユーザー グループ のメンバーにします。つまり、ソリューション ユーザーに管理者権限を 付与するかどうかを決定します。

オプション	説明
ssoadminrole <administrator user=""></administrator>	ソリューション ユーザーを ActAsUser グループのメンバーにしま す。ActAsUser ロールを持つユーザーは、他のユーザーに代わって作 業できるようになります。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli service list

dir-cli で認識されるソリューション ユーザーをリストします。

オプション	説明
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli service delete

vmdir のソリューション ユーザーを削除します。ソリューション ユーザーを削除すると、vmdir のこのインスタン スを使用するすべての管理ノードで、関連するサービスがすべて使用できなくなります。

オプション	説明
name	削除するソリューション ユーザーの名前。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli service update

指定したソリューション ユーザー(つまり、サービスのコレクション)の証明書を更新します。このコマンドを実行 すると、5 分後に VECS によって変更が取得されます。または、vecs-cli force-refresh を使用して強制 的に更新することもできます。

オプション	説明
name <name></name>	更新するソリューション ユーザーの名前。
cert <cert_file></cert_file>	サービスに割り当てる証明書の名前。

オプション	説明
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのバスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli user create

vmdir 内に一般ユーザーを作成します。このコマンドは、ユーザー名とパスワードを使用して vCenter Single Sign-On の認証を受けるユーザー(人)に使用できます。このコマンドは、プロトタイピング時にのみ使用します。

オプション	説明
account <name></name>	作成する vCenter Single Sign-On ユーザーの名前。
user-password <password></password>	ユーザーの初期バスワード。
first-name <name></name>	ユーザーの名。
last-name <name></name>	ユーザーの姓。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli user modify

vmdir 内の指定したユーザーを削除します。

オプション	説明
account <name></name>	削除する vCenter Single Sign-On ユーザーの名前。
password-never-expires	Platform Services Controller の認証を受ける必要のある自動化タ スクにユーザー アカウントを作成し、パスワードの有効期限切れによっ てタスクの実行を停止しないようにするには、このオプションを True に設定します。 このオプションは慎重に使用してくだい。
password-expires	password-never-expires オプションを元に戻すには、このオプ ションを True に設定します。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli user delete

vmdir 内の指定したユーザーを削除します。

オプション	説明
account <name></name>	削除する vCenter Single Sign-On ユーザーの名前。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli user find-by-name

vmdir 内のユーザーを名前で検索します。このコマンドが返す情報は、--level オプションでの指定によって異なります。

オプション	説明
account <name></name>	削除する vCenter Single Sign-On ユーザーの名前。
level <info 0 1 2="" level=""></info>	 次の情報を返します。 レベル 0 - アカウントと UPN レベル 1 - レベル 0 の情報と姓名 レベル 2 - レベル 0 とアカウント無効のフラグ、アカウント ロックのフラグ、パスワード無期限のフラグ、パスワード期限切れのフラグ、およびパスワード有効期限のフラグ デフォルトレベルは 0 です。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli group modify

すでに存在するグループにユーザーまたはグループを追加します。

オプション	説明
name <name></name>	vmdir のグループの名前。
add <user_or_group_name></user_or_group_name>	追加するユーザーまたはグループの名前。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli group list

指定した vmdir グループをリストします。

オプション	説明
name <name></name>	vmdir のグループのオプション名。このオプションによって、特定のグ ループが存在するかどうかを確認することができます。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli ssogroup create

ローカル ドメイン (デフォルトでは vsphere.local) 内にグループを作成します。

グループを作成して vCenter Single Sign-On ドメインのユーザー権限を管理するには、このコマンドを使用しま す。たとえば、グループを作成し、そのグループを vCenter Single Sign-On ドメインの管理者グループに追加す る場合、そのグループに追加されるすべてのユーザーはドメインに対する管理者権限を与えられます。

また、vCenter Single Sign-On ドメインのグループに対して、vCenter Server のインベントリ オブジェクトへ のアクセス権限を付与することもできます。『vSphere セキュリティ』ドキュメントを参照してください。

オプション	説明
name <name></name>	vmdir のグループの名前。最大文字数は 487 文字です。
description <description></description>	グループの説明(オプション)。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli trustedcert publish

信頼済みルート証明書を vmdir に発行します。

オプション	説明
cert <file></file>	証明書ファイルへのパス。
crl <file></file>	このオプションは VMware 認証局 (VMCA) ではサポートされません。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。
chain	チェーン証明書を公開している場合は、このオプションを指定します。 オプションの値は必要ありません。
dir-cli trustedcert publish

信頼済みルート証明書を vmdir に発行します。

オプション	説明
cert <file></file>	証明書ファイルへのパス。
crl <file></file>	このオプションは VMware 認証局 (VMCA) ではサポートされませ ん。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。
chain	チェーン証明書を公開している場合は、このオプションを指定します。 オプションの値は必要ありません。

dir-cli trustedcert unpublish

現在 vmdir にある信頼済みルート証明書を発行解除します。たとえば、現在の使用環境の他のすべての証明書のル ート証明書となっている別のルート証明書を vmdir に追加した場合、このコマンドを使用します。使用されなくな った証明書の発行解除は、使用環境の堅牢化に寄与します。

オプション	説明
cert-file <file></file>	発行解除する証明書ファイルへのパス。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli trustedcert list

すべての信頼済みルート証明書と対応する ID をリストします。dir-cli trustedcert get を使用して証明 書を取得するには、証明書 ID が必要です。

オプション	説明
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのバスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli trustedcert get

vmdir から信頼済みルート証明書を取得し、指定したファイルに書き込みます。

オプション	説明
id <cert_id></cert_id>	取得する証明書の ID。 dir-cli trustedcert list コマンド は ID を示します。
outcert <path></path>	証明書ファイルの書き込み先のパス。
outcrl <path></path>	CRL ファイルの書き込み先のパス。現在使用されていません。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli password create

パスワード要件を満たす、ランダムなパスワードを作成します。このコマンドは、サードパーティ製ソリューション ユーザーが使用できます。

オプション	説明
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli password reset

管理者がユーザーのパスワードをリセットできるようにします。管理者以外のユーザーがパスワードをリセットする には、代わりに dir-cli password change を使用します。

オプション	説明
account	新しいパスワードを割り当てるアカウントの名前。
new	指定されたユーザーの新しいパスワード。
login <admin_user_id></admin_user_id>	デフォルトでは、ローカル vCenter Single Sign-On ドメインの管理 者は administrator@vsphere.local です。
password <admin_password></admin_password>	管理者ユーザーのパスワード。パスワードを指定していない場合、入力 を求められます。

dir-cli password change

ユーザーがパスワードを変更できるようにします。この変更を行うアカウントを所有するユーザーである必要があり ます。管理者は dir-cli password reset を使用して、パスワードをリセットできます。

オプション	説明
account	アカウント名。
current	アカウントを所有するユーザーの現在のパスワード。
new	アカウントを所有するユーザーの新しいパスワード。

Platform Services Controller のト ラブルシューティング

5

以降のトピックでは、Platform Services Controller のトラブルシューティングを開始するにあたって役立つ情報 を提供します。その他の情報については、ドキュメント センターおよび VMware ナレッジ ベースを検索してくだ さい。

この章には、次のトピックが含まれています。

- Lookup Service エラーの原因の特定
- Active Directory ドメイン認証を使用してログインできない
- ユーザー アカウントがロックされているために vCenter Server ログインが失敗する
- VMware ディレクトリ サービスのレプリケーションに時間がかかることがある
- Platform Services Controller サポート バンドルのエクスポート
- Platform Services Controller サービス ログのリファレンス

Lookup Service エラーの原因の特定

vCenter Single Sign-On インストールには、vCenter Server または vSphere Web Client を参照するエラー が表示されます。

問題

vCenter Server および Web Client のインストーラには、エラー「Could not contact Lookup Service. Please check VM ssoreg.log...」が表示されます。

原因

この問題には、ホスト マシン上の非同期クロック、ファイアウォールのブロック、および起動していなければならな いサービスなど、いくつかの原因があります。

解決方法

- vCenter Single Sign-On、vCenter Server および Web Client を実行しているホスト マシンのクロックが 同期していることを確認してください。
- 2 エラー メッセージに含まれる特定のログ ファイルを確認します。

メッセージでは、システム一時フォルダが %TEMP% を参照します。

3 ログファイル内で、次のメッセージを検索します。

ログファイルには、すべてのインストールの試みからの出力が含まれます。Initializing registration provider...を示す最新のメッセージを見つけます。

メッセージ	原因と解決策
java.net.ConnectException: Connection timed out: connect	IP アドレスが正しくないか、ファイアウォールが vCenter Single Sign-On へのアクセス をブロックしているか、vCenter Single Sign-On に負荷がかかりすぎています。
	ファイアウォールが vCenter Single Sign-On ポート(デフォルトで 7444)をブロックし ていないことを確認します。vCenter Single Sign-On がインストールされているマシン に、CPU、I/O、および RAM の十分な空き容量があることも確認します。
java.net.ConnectException: Connection refused: connect	IP アドレスまたは FQDN が不正であり、vCenter Single Sign-On サービスが起動してい ないか、経過分数以内に起動しませんでした。
	vCenter Single Sign-On サービスのステータス (Windows) および vmware-sso デー モン (Linux) をチェックして、vCenter Single Sign-On が動作していることを確認して ください。
	サービスを再起動してください。これで問題が解決しない場合は、『vSphere トラブルシュー ティング ガイド』の復旧のセクションを参照してください。
Unexpected status code: 404. SSO Server failed during initialization	vCenter Single Sign-On を再起動してください。これで問題が解決しない場合は、 『vSphere トラブルシューティング ガイド』の復旧のセクションを参照してください。
ユーザー インターフェイスに表示されるエラ ーは [Could not connect to vCenter Single Sign-On] から始まります。	戻りコード SslHandshakeFailed が表示される場合もあります。このエラーは、提供さ れた IP アドレスまたは vCenter Single Sign-On ホストを解決する FQDN が、vCenter Single Sign-On のインストール時に使用されたアドレスではないことを示しています。 %TEMP%\VM_ssoreg.log で、次のメッセージを含む行を探します。
	「host name in certificate did not match: <install-configured fqdn="" or<br="">IP> != <a> or or <c>」。ここで A は vCenter Single Sign-On のインストー ル時に入力した FQDN であり、B と C はシステムが生成した許容される代替ドメイン名で す。</c></install-configured>
	ログ ファイル中の!= の記号の右側で、FQDN を使用するよう設定を修正します。ほとんど の場合、vCenter Single Sign-On のインストール時に指定した FQDN を使用してくださ い。
	お使いのネットワーク構成でいずれの代案も使用できない場合は、vCenter Single Sign- On の SSL 構成を復旧してください。

Active Directory ドメイン認証を使用してログインできない

vSphere Web Client から vCenter Server コンポーネントにログインします。Active Directory のユーザー 名とパスワードを使用します。認証に失敗します。

問題

Active Directory のアイデンティティ ソースを vCenter Single Sign-On に追加しましたが、ユーザーが vCenter Server にログインできません。

原因

ユーザーは、デフォルト ドメインにログインする場合、ユーザー名とパスワードを使用します。他のすべてのドメインについては、ユーザーはドメイン名 (user@domain または DOMAIN\user) を追加する必要があります。

vCenter Server Appliance を使用している場合は、他の問題が存在する可能性があります。

解決方法

すべての vCenter Single Sign-On デプロイでは、デフォルトのアイデンティティ ソースを変更できます。変更後 に、ユーザーは、ユーザー名とパスワードのみを使用してデフォルトのアイデンティティ ソースにログインできま す。

Active Directory フォレスト内の子ドメインを使用して統合 Windows 認証アイデンティティ ソースを構成する 方法については、VMware ナレッジベースの記事 KB2070433 を参照してください。統合 Windows 認証では、 デフォルトで Active Directory フォレストのルート ドメインを使用します。

vCenter Server Appliance を使用しており、デフォルトのアイデンティティ ソースを変更しても問題が解決しない場合は、次のトラブルシューティング手順を追加で実行します。

- 1 vCenter Server Appliance と Active Directory ドメイン コントローラの時計を同期します。
- 2 それぞれのドメイン コントローラに Active Directory ドメイン DNS サービス内のポインタ レコード (PTR) があることを確認します。

ドメイン コントローラの PTR レコード情報が、コントローラの DNS 名と一致することを確認します。 vCenter Server Appliance を使用している場合は、次のコマンドを実行してタスクを行います。

a ドメイン コントローラのリストを表示するには、次のコマンドを実行します。

dig SRV _ldap._tcp.my-ad.com

次の例のように、関連するアドレスが ANSWER SECTION に表示されます。

```
;; ANSWER SECTION:
_ldap._tcp.my-ad.com. (...) my-controller.my-ad.com
...
```

b ドメイン コントローラごとに、次のコマンドを実行して正引き/逆引き解決を確認します。

dig my-controller.my-ad.com

次の例のように、関連するアドレスが ANSWER SECTION に表示されます。

```
;; ANSWER SECTION:
my-controller.my-ad.com (...) IN A controller IP address
...
```

dig -x <controller IP address>

次の例のように、関連するアドレスが ANSWER SECTION に表示されます。

```
;; ANSWER SECTION:
IP-in-reverse.in-addr.arpa. (...) IN PTR my-controller.my-ad.com
```

- 3 問題が解決しない場合は、vCenter Server Appliance を Active Directory ドメインから削除し、再度ドメ インに参加させます。『vCenter Server Appliance の構成』ドキュメントを参照してください。
- 4 vCenter Server Appliance に接続されているすべてのブラウザ セッションを閉じ、すべてのサービスを再起動します。

/bin/service-control --restart --all

ユーザー アカウントがロックされているために vCenter Server ロ グインが失敗する

vSphere Web Client ログイン ページから vCenter Server にログインすると、アカウントがロックされている ことを示すエラーが表示されます。

問題

何度か失敗すると、vCenter Single Sign-On を使用して vSphere Web Client にログインすることができなく なります。アカウントがロックされたことを示すメッセージが表示されます。

原因

ログイン失敗の最大数を超えました。

解決方法

- ◆ システムドメイン (デフォルトは vsphere.local)のユーザーとしてログインを試みる場合、vCenter Single Sign-On 管理者に問い合わせてアカウントのロックを解除してもらいます。ロックアウト ポリシーでロックの 期限が設定されている場合、アカウントのロックが解除されるまで待つことができます。vCenter Single Sign-On 管理者は CLI コマンドを使用してアカウントのロックを解除できます。
- Active Directory または LDAP ドメインのユーザーとしてログインする場合、Active Directory または LDAP 管理者に問い合わせてアカウントのロックを解除してもらいます。

VMware ディレクトリ サービスのレプリケーションに時間がかかる ことがある

環境内に複数の Platform Services Controller インスタンスが含まれていて、その Platform Services Controller インスタンスのいずれかが使用できなくなった場合、環境は引き続き機能し続けます。その Platform Services Controller が再び使用可能になると、ユーザー データおよびその他の情報は、通常、60 秒以内にレプリケートされます。しかし、特別な状況で、レプリケーションに時間がかかる場合があります。

問題

特定の状況、たとえば環境内の別々の場所に複数の Platform Services Controller インスタンスが含まれていて、 1 つの Platform Services Controller が使用できないときに大幅な変更を加えると、VMware ディレクトリ サー ビス間のレプリケーションをすぐには確認できません。たとえば、使用可能な Platform Services Controller イン スタンスに追加された新しいユーザーは、レプリケーションが完了するまでは、他のインスタンスでは確認できません。

原因

通常の動作では、ある Platform Services Controller インスタンス (ノード)内の VMware ディレクトリ サー ビス (vmdir) への変更は、その直接のレプリケーション パートナーでは、約 60 秒以内に表示されます。レプリケ ーション トポロジによっては、あるノードでの変更は、各ノード内のそれぞれの vmdir インスタンスに到着する前 に、中間ノードを経由した伝達が必要な場合があります。レプリケートされる情報には、VMware vMotion を使用 して作成、クローン作成、または移行された仮想マシンのユーザー情報、証明書情報、ライセンス情報などがありま す。

ネットワーク障害の発生やノードが利用できなくなったなどの理由で、レプリケーション リンクが壊れると、環境内 の変更は収束しません。使用不可能なノードがリストアされた後、各ノードはすべての変更を取り込もうとします。 その結果、すべての vmdir インスタンスが一定の状態に収束しますが、ノードの1つが使用できなかった間に多く の変更があった場合には、その一定の状態に到達するまでに時間がかかる可能性があります。

解決方法

レプリケーションの実行中、環境は通常通り機能します。この問題が1時間以上続くのでない限り、問題の解決を試 みないでください。

Platform Services Controller サポート バンドルのエクスポート

Platform Services Controller サービスのログ ファイルが含まれているサポート バンドルをエクスポートできま す。エクスポートの後、ログをローカルで参照するか、バンドルを VMware サポートに送信することができます。

前提条件

Platform Services Controller 仮想アプライアンスが正常にデプロイされ、実行されていることを確認します。

手順

- Web ブラウザで、https://platform_services_controller_ip:5480の Platform Services Controller 管理インターフェイスに移動します。
- 2 仮想アプライアンスの root ユーザーとしてログインします。
- 3 [サポート バンドルの作成] をクリックします
- 4 ブラウザの設定で即時ダウンロードが禁止されていなければ、サポート バンドルがローカル マシンに保存され ます。

Platform Services Controller サービス ログのリファレンス

Platform Services Controller サービスは、Syslog を記録に使用します。ログ ファイルを確認し、エラーの理由 を判断することができます。

表 5-1. サービス ログ

サービス	説明
VMware Directory Service	デフォルトでは、vmdirのログは /var/log/messages また は /var/log/vmware/vmdird/ に記録されます。 デプロイ時の問題については、/var/log/vmware/vmdir/ vmafdvmdirclient.log にトラブルシューティングに有用なデ ータが含まれる場合があります。
VMware のシングル サインオン	vCenter Single Sign-On のログは /var/log/vmware/sso/ に記録されます。
VMware Certificate Authority (VMCA)	VMCA サービスのログは /var/log/vmware/vmcad/vmcad- syslog.log にあります。
VMware Endpoint Certificate Store (VECS)	VECS サービスのログは /var/log/vmware/vmafdd/ vmafdd-syslog.log にあります。
VMware Lookup Service	Lookup Service のログは /var/log/vmware/sso/ lookupServer.log にあります。