

PKIの設定

この章では、Cisco NX-OS での公開キーインフラストラクチャ(PKI)のサポートについて説明します。PKI を使用すると、ネットワーク上で通信を安全に行うためのデジタル証明書をデバイスが入手して使用できるようになり、セキュアシェル(SSH)の管理性と拡張性も向上します。

この章は、次の項で構成されています。

- PKI の概要, on page 1
- PKI の注意事項と制約事項 (7ページ)
- PKI のデフォルト設定, on page 7
- CA の設定とデジタル証明書, on page 8
- PKI の設定の確認, on page 24
- PKI の設定例, on page 24

PKIの概要

ここでは、PKIについて説明します。

CAとデジタル証明書

証明機関(CA)は証明書要求を管理して、ホスト、ネットワークデバイス、ユーザなどの参加エンティティに証明書を発行します。CAは参加エンティティに対して集中型のキー管理を行います。

デジタル署名は、公開キー暗号法に基づいて、デバイスや個々のユーザをデジタル的に認証します。RSA 暗号化システムなどの公開キー暗号法では、各デバイスやユーザはキーペアを持ち、これには秘密キーと公開キーが含まれています。秘密キーは秘密裡に保管し、これを知っているのは所有するデバイスまたはユーザだけです。一方、公開キーは誰もが知っているものです。これらのキーの一方で暗号化されたものは、他方のキーで復号化できます。署名は、送信者の秘密キーを使用してデータを暗号化したときに作成されます。受信側は、送信側の公開キーを使用してメッセージを復号化することで、シグニチャを検証します。このプロセスは、

受信者が送信者の公開キーのコピーを持っていて、これが本当に送信者のものであり、送信者 を騙る他人のものではないことを高い確実性を持って知っていることを基盤としています。

デジタル証明書は、デジタル署名と送信者を結び付けるものです。デジタル証明書には、名前、シリアル番号、企業、部署またはIPアドレスなど、ユーザまたはデバイスを特定する情報を含んでいます。また、エンティティの公開キーのコピーも含んでいます。証明書に署名する CA は、受信者が明示的に信頼する第三者機関であり、アイデンティティの正当性を立証し、デジタル証明書を作成します。

CAのシグニチャを検証するには、受信者は、CAの公開キーを認識している必要があります。 一般的にはこのプロセスはアウトオブバンドか、インストール時に行われる操作によって処理 されます。たとえば、通常の Web ブラウザでは、デフォルトで、複数の CA の公開キーが設 定されています。

信頼モデル、トラストポイント、アイデンティティ CA

PKIの信頼モデルは、設定変更が可能な複数の信頼できる CA によって階層化されています。信頼できる CA のリストを使用して各参加デバイスを設定して、セキュリティプロトコルの交換の際に入手したピアの証明書がローカルに信頼できる CA のいずれかで発行されていた場合には、これを認証できるようにすることができます。 Cisco NX-OS ソフトウェアでは、信頼できる CA の自己署名ルート証明書(または下位 CA の証明書チェーン)をローカルに保存しています。信頼できる CA のルート証明書(または下位 CA の場合には全体のチェーン)を安全に入手するプロセスを、CA 認証と呼びます。

信頼できる CA について設定された情報をトラストポイントと呼び、CA 自体もトラストポイント CA と呼びます。この情報は、CA 証明書(下位 CA の場合は証明書チェーン)と証明書 取消確認情報で構成されています。

Cisco NX-OS デバイスは、トラストポイントに登録して、アイデンティティ証明書を入手し、キーペアと関連付けることができます。このトラストポイントをアイデンティティ CA と呼びます。

CA証明書の階層

セキュアサービスの場合、通常は複数の信頼できるCAがあります。CAは通常、すべてのホストにバンドルとしてインストールされます。NX-OSPKIインフラストラクチャは、証明書チェーンのインポートをサポートします。ただし、現在のCLIでは、一度に1つのチェーンをインストールできます。インストールするCAチェーンが複数ある場合、この手順は面倒です。これには、複数の中間CAとルートCAを含むCAバンドルをダウンロードする機能が必要です。

CA バンドルのインポート

crypto CA trustpointコマンドは、CA証明書、CRL、アイデンティティ証明書、およびキーペアを名前付きラベルにバインドします。これらの各エンティティに対応するすべてのファイルは、NX-OS certstoreディレクトリ(/ isan / etc / certstore)に保存され、トラストポイントラベルでタグ付けされます。

CA証明書にアクセスするには、SSLアプリケーションは標準のNX-OS証明書ストアをポイントし、SSL初期化中にCAパスとして指定するだけです。CAがインストールされているトラストポイントラベルを認識する必要はありません。

クライアントがアイデンティティ証明書にバインドする必要がある場合は、トラストポイントラベルをバインディングポイントとして使用する必要があります。

importpkcsコマンドは、トラストポイントラベルの下にCA証明書をインストールするように拡張されています。CAバンドルをインストールするようにさらに拡張できます。importコマンド構造が変更され、pkcs7形式のCAバンドルファイルを提供するために使用されるpkcs7オプションが追加されました。

一度インストールすると、バンドルへのすべてのCAチェーンの論理バインディングはありません。

RSA のキーペアとアイデンティティ証明書

アイデンティティ証明書を入手するには、1つまたは複数の RSA キーペアを作成し、各 RSA キーペアと Cisco NX-OS デバイスが登録しようとしているトラストポイント CA を関連付けます。 Cisco NX-OS デバイスは、CA ごとにアイデンティティを 1 つだけ必要とします。これは CA ごとに 1 つのキーペアと 1 つのアイデンティティ証明書で構成されています。

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、設定変更が可能なキーのサイズ(またはモジュラス)で RSA キーペアを作成できます。デフォルトのキーのサイズは 512 です。また、RSA キーペアのラベルも設定できます。デフォルトのキーラベルは、デバイスの完全修飾ドメイン名(FQDN)です。

トラストポイント、RSA キーペア、およびアイデンティティ証明書の関係を要約したものを次に示します。

- トラストポイントとは、Cisco NX-OS デバイスが、あらゆるアプリケーション(SSH など)のピア証明書用に信頼する特定の CA です。
- Cisco NX-OS デバイスでは、デバイス上に多くのトラストポイントを置くことができ、デバイス上のすべてのアプリケーションは、任意のトラストポイント CA によって発行されたピア証明書を信頼できます。
- トラストポイントは特定のアプリケーション用に限定されません。
- Cisco NX-OS デバイスは、トラストポイントに対応する CA に登録して、アイデンティティ 証明書を入手します。デバイスは複数のトラストポイントに登録できます。これは、各トラストポイントから異なるアイデンティティ証明書を入手できることを意味します。アイ デンティティ証明書は、発行する CA によって証明書に指定されている目的に応じてアプリケーションで使用します。証明書の目的は、証明書の拡張機能として証明書に保存されます。
- トラストポイントに登録するときには、証明を受ける RSA キーペアを指定する必要があります。このキーペアは、登録要求を作成する前に作成されていて、トラストポイントに関連付けられている必要があります。トラストポイント、キーペア、およびアイデンティ

ティ証明書との間のアソシエーション (関連付け) は、証明書、キーペア、またはトラストポイントが削除されて明示的になくなるまで有効です。

- アイデンティティ証明書のサブジェクト名は、Cisco NX-OS デバイスの完全修飾ドメイン 名です。
- •デバイス上には1つまたは複数のRSAキーペアを作成でき、それぞれを1つまたは複数のトラストポイントに関連付けることができます。しかし、1つのトラストポイントに関連付けられるキーペアは1だけです。これは1つのCAからは1つのアイデンティティ証明書しか入手できないことを意味します。
- Cisco NX-OS デバイスが複数のアイデンティティ証明書を(それぞれ別の CA から)入手 する場合は、アプリケーションがピアとのセキュリティプロトコルの交換で使用する証明 書は、アプリケーション固有のものになります。
- •1つのアプリケーションに1つまたは複数のトラストポイントを指定する必要はありません。証明書の目的がアプリケーションの要件を満たしていれば、どのアプリケーションもあらゆるトラストポイントで発行されたあらゆる証明書を使用できます。
- あるトラストポイントから複数のアイデンティティ証明書を入手したり、あるトラストポイントに複数のキーペアを関連付ける必要はありません。ある CA はあるアイデンティティ (または名前)を1回だけ証明し、同じ名前で複数の証明書を発行することはありません。ある CA から複数のアイデンティティ証明書を入手する必要があり、またその CA が同じ名前で複数の証明書の発行を許可している場合は、同じ CA 用の別のトラストポイントを定義して、別のキーペアを関連付け、証明を受ける必要があります。

複数の信頼できる CA のサポート

Cisco NX-OS デバイスは、複数のトラストポイントを設定して、それぞれを別の CA に関連付けることにより、複数の CA を信頼できるようになります。信頼できる CA が複数あると、ピアに証明書を発行した特定の CA にデバイスを登録する必要がなくなります。代わりに、ピアが信頼する複数の信頼できる CA をデバイスに設定できます。すると、Cisco NX-OS デバイスは設定されている信頼できる CA を使用して、ピアから受信した証明書で、ピア デバイスの ID で定義されている CA から発行されたものではないものを検証できるようになります。

PKI の登録のサポート

登録とは、SSHなどのアプリケーションに使用するデバイス用のアイデンティティ証明書を入手するプロセスです。これは、証明書を要求するデバイスと、認証局の間で生じます。

Cisco NX-OS デバイスでは、PKI 登録プロセスを実行する際に、次の手順を取ります。

- デバイスで RSA の秘密キーと公開キーのペアを作成します。
- ・標準の形式で証明書要求を作成し、CAに送ります。



Note

要求が CA で受信されたとき、CA サーバでは CA アドミニストレータが登録要求を手動で承認しなくてはならない場合があります。

- ・発行された証明書をCAから受け取ります。これはCAの秘密キーで署名されています。
- デバイスの不揮発性のストレージ領域 (ブートフラッシュ) に証明書を書き込みます。

カットアンドペーストによる手動での登録

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、手動でのカットアンドペーストによる証明書の取得と登録をサポートしています。カットアンドペーストによる登録とは、証明書要求をカットアンドペーストして、デバイスと CA 間で認証を行うことを意味します。

手動による登録プロセスでカットアンドペーストを使用するには、次の手順を実行する必要があります。

- 証明書登録要求を作成します。これは Cisco NX-OS デバイスで base64 でエンコードされ たテキスト形式として表示されます。
- エンコードされた証明書要求のテキストを E メールまたは Web フォームにカットアンドペーストし、CA に送ります。
- 発行された証明書(base64 でエンコードされたテキスト形式)を CA から E メールまたは Web ブラウザによるダウンロードで受け取ります。
- 証明書のインポート機能を使用して、発行された証明書をデバイスにカットアンドペーストします。

複数の RSA キーペアとアイデンティティ CA のサポート

複数のアイデンティティ CA を使用すると、デバイスが複数のトラストポイントに登録できるようになり、その結果、別々の CA から複数のアイデンティティ証明書が発行されます。この機能によって、Cisco NX-OS デバイスは複数のピアを持つ SSH およびアプリケーションに、これらのピアに対応する CA から発行された証明書を使用して参加できるようになります。

また複数の RSA キーペアの機能を使用すると、登録している各 CA ごとの別々のキーペアをデバイスで持てるようになります。これは、他の CA で指定されているキーの長さなどの要件と競合することなく、各 CA のポリシー要件に適合させることができます。デバイスでは複数の RSA キーペアを作成して、各キーペアを別々のトラストポイントに関連付けることができます。したがって、トラストポイントに登録するときには、関連付けられたキーペアを証明書要求の作成に使用します。

ピア証明書の検証

PKIでは、Cisco NX-OSデバイスでのピア証明書の検証機能をサポートしています。Cisco NX-OSでは、SSHなどのアプリケーションのためのセキュリティ交換の際にピアから受け取った証明書を検証します。アプリケーションはピア証明書の正当性を検証します。Cisco NX-OS ソフトウェアでは、ピア証明書の検証の際に次の手順を実行します。

- ピア証明書がローカルの信頼できる CA のいずれかから発行されていることを確認します。
- ピア証明書が現在時刻において有効であること(期限切れでない)ことを確認します。
- ・ピア証明書が、発行した CA によって取り消されていないことを確認します。

取消確認については、Cisco NX-OS ソフトウェアでは証明書失効リスト (CRL) をサポートしています。トラストポイント CA ではこの方法を使用して、ピア証明書が取り消されていないことを確認できます。

証明書の取消確認

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、CA 証明書の取消のステータスを確認できます。アプリケーションでは、指定した順序に従って取消確認メカニズムを使用できます。CRL、なし、またはこれらの方式の組み合わせを指定できます。

CRL のサポート

CAでは証明書失効リスト(CRL)を管理して、有効期限前に取り消された証明書についての情報を提供します。CAではCRLをリポジトリで公開して、発行したすべての証明書の中にダウンロード用の公開 URL 情報を記載しています。ピア証明書を検証するクライアントは、発行した CA から最新の CRL を入手して、これを使用して証明書が取り消されていないかどうかを確認できます。クライアントは、自身の信頼できる CA のすべてまたは一部の CRL をローカルにキャッシュして、その CRL が期限切れになるまで必要に応じて使用することができます。

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、先にダウンロードしたトラストポイントについての CRL を手動で設定して、これをデバイスのブートフラッシュ(cert-store)にキャッシュすることができます。ピア証明書の検証の際、Cisco NX-OS ソフトウェアは、CRLがすでにローカルにキャッシュされていて、取消確認でこの CRL を使用するよう設定されている場合にだけ、発行した CA からの CRL をチェックします。それ以外の場合、Cisco NX-OS ソフトウェアでは CRL チェックを実行せず、他の取消確認方式が設定されている場合を除き、証明書は取り消されていないと見なします。

証明書と対応するキーペアのインポートとエクスポート

CA 認証と登録のプロセスの一環として、下位 CA 証明書(または証明書チェーン)とアイデンティティ証明書を標準の PEM(base64)形式でインポートできます。

トラストポイントでのアイデンティティ情報全体を、パスワードで保護される PKCS#12 標準形式でファイルにエクスポートできます。このファイルは、後で同じデバイス(システム クラッシュの後など)や交換したデバイスににインポートすることができます。 PKCS#12 ファイル内の情報は、RSA キーペア、アイデンティティ証明書、および CA 証明書(またはチェーン)で構成されています。

PKIの注意事項と制約事項

PKI に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS デバイスに設定できるキーペアの最大数は 16 です。
- Cisco NX-OS デバイスで宣言できるトラスト ポイントの最大数は 16 です。
- ・Cisco NX-OS デバイスに設定できるアイデンティティ証明書の最大数は 16 です。
- CA 証明書チェーン内の証明書の最大数は 10 です。
- ある CA に対して認証できるトラストポイントの最大数は 10 です。
- 設定のロールバックでは PKI の設定はサポートしていません。



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマンドと異なる点があるため注意が必要です。

PKIのデフォルト設定

次の表に、PKIパラメータのデフォルト設定を示します。

Table 1: PKI パラメータのデフォルト値

パラメータ	デフォルト
トラスト ポイント	なし
RSA キーペア	なし
RSA キーペアのラベル	デバイスの FQDN
RSA キーペアのモジュール	512
RSA キーペアのエクスポートの可否	イネーブル
取消確認方式	CRL

CAの設定とデジタル証明書

ここでは、Cisco NX-OS デバイス上で CA とデジタル証明書が相互に連携して動作するようにするために、実行が必要な作業について説明します。

ホスト名とIPドメイン名の設定

デバイスのホスト名または IP ドメイン名をまだ設定していない場合は、設定する必要があります。これは、Cisco NX-OS ソフトウェアでは、アイデンティティ証明書のサブジェクトとして完全修飾ドメイン名(FQDN)を使用するためです。また、Cisco NX-OS ソフトウェアでは、キーの作成の際にラベルが指定されていないと、デバイスの FQDN をデフォルトのキー ラベルとして使用します。たとえば、DeviceA.example.com という名前の証明書は、DeviceA というデバイスのホスト名と example.com というデバイスの IP ドメイン名に基づいています。



Caution

証明書を作成した後にホスト名またはIPドメイン名を変更すると、証明書が無効になります。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	hostname hostname	デバイスのホスト名を設定します。
	Example:	
	switch(config)# hostname DeviceA	
ステップ3	ip domain-name name [use-vrf vrf-name]	デバイスのIPドメイン名を設定します。
	Example:	VRF名が指定されていないと、このコ
	DeviceA(config)# ip domain-name example.com	マンドではデフォルトの VRF を使用し ます。
ステップ4	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ5	(Optional) show hosts	IP ドメイン名を表示します。
	Example:	
	switch# show hosts	

	Command or Action	Purpose
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

RSA キーペアの生成

RSAキーペアは、アプリケーション向けのセキュリティプロトコルの交換時に、セキュリティペイロードの署名、暗号化、および復号化のために作成します。デバイスのための証明書を取得する前に、RSAキーペアを作成する必要があります。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、Cisco NX-OS デバイスをトラスト ポイント CA に関連付ける前に、明示的に RSA キーペアを生成する必要があります。Cisco NX-OS リリース 9.3(3) よりも前では、使用できない場合、RSAキーペアは自動生成されます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	crypto key generate rsa [label label-string] [exportable] [modulus size] Example:	RSA キーペアを生成します。デバイス に設定できるキーペアの最大数は16で す。
	<pre>switch(config)# crypto key generate rsa exportable</pre>	ラベル文字列には、大文字と小文字を区別して、最大 64 文字の英数字で値を指定します。デフォルトのラベル文字列は、ピリオド文字(.)で区切ったホスト名と FQDNです。
		有効なモジュラスの値は 512、768、 1024、1536、および 2048 です。デフォ ルトのモジュラスのサイズは 512 です。
		Note 適切なキーのモジュラスを決定する際 には、Cisco NX-OS デバイスと CA (登 録を計画している対象)のセキュリティ ポリシーを考慮する必要があります。

	Command or Action	Purpose
		デフォルトでは、キーペアはエクスポートできません。エクスポート可能なキーペアだけ、PKCS#12 形式でエクスポートできます。
		Caution キーペアのエクスポートの可否は変更 できません。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show crypto key mypubkey rsa	作成したキーを表示します。
	Example: switch# show crypto key mypubkey rsa	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example: switch# copy running-config startup-config	ピーします。

トラストポイント CA のアソシエーションの作成

Cisco NX-OS デバイスとトラスト ポイント CA を関連付ける必要があります。

Before you begin

RSA キーペアを作成します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	crypto ca trustpoint name	デバイスが信頼するトラストポイント
	Example:	CA を宣言し、トラストポイント コン
	<pre>switch(config)# crypto ca trustpoint admin-ca switch(config-trustpoint)#</pre>	フィギュレーション モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
		Note 設定できるトラストポイントの最大数 は 50 です。
ステップ3	<pre>enrollment terminal Example: switch(config-trustpoint) # enrollment terminal</pre>	手動でのカットアンドペーストによる証明書の登録をイネーブルにします。デフォルトではイネーブルになっています。 Note Cisco NX-OS ソフトウェアでは、手動でのカットアンドペースト方式による証明書の登録だけをサポートしています。
ステップ4	<pre>rsakeypair label Example: switch(config-trustpoint)# rsakeypair SwitchA</pre>	RSA キーペアのラベルを指定して、このトラストポイントを登録用に関連付けます。 Note CA ごとに 1 つの RSA キーペアだけを指定できます。
ステップ5	<pre>exit Example: switch(config-trustpoint) # exit switch(config) #</pre>	トラストポイントコンフィギュレーショ ン モードを終了します。
 ステップ 6	(Optional) show crypto ca trustpoints Example: switch(config) # show crypto ca trustpoints	トラストポイントの情報を表示します。
ステップ 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

Related Topics

RSA キーペアの生成 (9ページ)

CAの認証

CA が Cisco NX-OS デバイスに対して認証されると、CA を信頼するプロセスの設定が完了します。まず、PEM 形式の CA の自己署名証明書を入手し、Cisco NX-OS デバイスを CA に対して認証する必要があります。この証明書には、CA の公開キーが含まれています。この CA の証明書は自己署名(CA が自身の証明書に署名したもの)であるため、CA の公開キーは、CA アドミニストレータに連絡し、CA 証明書のフィンガープリントを比較して手動で認証する必要があります。



Note

認証する CA が他の CA の下位 CA である場合、認証する CA は自己署名 CA ではありません。 その上位の CA がさらに別の CA の下位である場合もあります。最終的には自己署名 CA に到達します。このタイプの CA 証明書を、認証する CA の CA 証明書チェーンと呼びます。この場合は、CA 認証の際に、証明書チェーン内のすべての CA の CA 証明書の完全なリストを入力する必要があります。CA 証明書チェーン内の証明書の最大数は 10 です。

Before you begin

CAとのアソシエーションを作成します。

CA 証明書または CA 証明書チェーンを入手します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	crypto ca authenticate name	CA の証明書をカットアンドペーストす
	Example:	るようプロンプトが表示されます。CA
	<pre>switch(config) # crypto ca authenticate admin-ca input (cut & paste) CA certificate</pre>	を宣言したときに使用した名前と同じ名 前を使用します。
	(chain) in PEM format;	あるCAに対して認証できるトラストポ
	end the input with a line containing only END OF INPUT:	イントの最大数は 10 です。
	BEGIN CERTIFICATE MIC4jCAxygwiErgiEwiSizyOzreriljkOzjanbychkiGwiErgiFadd	下皮CAの割転の担合 Ciaca NV OC ソ
	keybscsqsibidgiarrwilhorrzejanjby5jb20czabyMbyIaklc MrwaydQievillxJibAfa2xejaQbyMbcicUlfordbGyzieMb4G1le	
	CMC21z228zzARgMEASICHGICHNO31z2ixEjAgrMAMICURWXUXSH QIAERWWNIAIMMMJQMcGRWWAZIMMMJUIMCGMGARGKCXITxx1	「する(\ **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	AQHEFFFWHZGLIQQQCXWmWbIFIMAKAILHBMCSUAE;AQBQWBAGIUU	要になります。これは証明書の検証や
	critricety/IESMEACAILEBANQrituZFEC3JINQANAYLXQQEANDENTjlozEIMEK All ECAMOriXCERvariftZIESMEACAILEFAMIQAErarifrIENEMANIXLKZITAXN	IPKUS#IZ 形式 COJエク A 小一 P に UA
	AQEBQNS&A&ABAW/763HXJBABsIHzliNcdN87ypyzwc6VXOMpeRXXI	チェーンが必要になるためです。
	CzerciXIZASTUOXQL:iMAXO/4L;f8rxxXKxxSCAVEAACBvZBxIAIB3MXQX BMCACXXDXXDXOIACH/BAUXXVEE/zACB3MXOAFRCUUX;YRXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

	Command or Action	Purpose
	GSWHEWNINGBOW AND KOKEHODIA VZSWOSIXOWS LIKWXIISIM BINDHAMA COGINGMISZIXIIX CNIIIAM NICHTAN BINDHAMA COGINGMISZIXIIX CNIIIAM NICHTAN BINDHAMA COGINGMISZIXIIX CNIIIAM NICHTAN BINDHAMA COGINGMIS COMBO	
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ4	(Optional) show crypto ca trustpoints Example: switch# show crypto ca trustpoints	トラストポイントCAの情報を表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

Related Topics

トラストポイント CA のアソシエーションの作成 (10ページ)

証明書取消確認方法の設定

クライアント(SSHユーザなど)とのセキュリティ交換の際に、Cisco NX-OS デバイスは、クライアントから送られたピア証明書の検証を実行します。検証プロセスには、証明書の取消状況の確認が含まれます。

CAからダウンロードしたCRLを確認するよう、デバイスに設定できます。CRLのダウンロードとローカルでの確認では、ネットワーク上にトラフィックは発生しません。しかし、証明書がダウンロードとダウンロードの中間で取り消され、デバイス側ではその取り消しに気付かない場合も考えられます。

Before you begin

CA を認証します。

CRL チェックを使用する場合は、CRL が設定済みであることを確認します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	crypto ca trustpoint name	トラストポイントCAを指定し、トラス
	Example:	トポイント コンフィギュレーション
	switch(config)# crypto ca trustpoint admin-ca	モードを開始します。
	switch(config-trustpoint)#	
ステップ3	revocation-check {crl [none] none}	証明書取消確認方法を設定します。デ
	Example:	フォルトの方式は crl. です。
	switch(config-trustpoint)#	Cisco NX-OS ソフトウェアでは、指定し
	levocation check none	た順序に従って証明書取消方式を使用します。
		x 9 .
ステップ4	exit	トラストポイントコンフィギュレーショ
	Example:	ン モードを終了します。
	<pre>switch(config-trustpoint)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show crypto ca trustpoints	トラストポイントCAの情報を表示しま
	Example:	す。
	switch(config)# show crypto ca trustpoints	
ステップ6		実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

Related Topics

CA の認証 (12 ページ)

CRL の設定 (21 ページ)

証明書要求の作成

使用する各デバイスの RSA キーペア用に、対応するトラストポイント CA からアイデンティティ証明書を入手するために、要求を作成する必要があります。その後、表示された要求を CA 宛の E メールまたは Web サイトのフォームにカットアンドペーストします。

Before you begin

CA とのアソシエーションを作成します。

CA 証明書または CA 証明書チェーンを入手します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	<pre>Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
 ステップ 2	crypto ca enroll name	認証したCAに対する証明書要求を作成
	Example:	します。
	switch(config) # crypto ca enroll admin-ca Create the certificate request Create a challenge password. You will need to verbally provide this password to the CA Administrator in order to revoke your certificate. For security reasons your password will not be saved in the configuration.	Note チャレンジパスワードを記憶しておいてください。このパスワードは設定と 一緒に保存されません。証明書を取り 消す必要がある場合には、このパスワードを入力する必要があります。
	Please make a note of it. Password:nbv123 The subject name in the certificate will be: DeviceA.cisco.com Include the switch serial number in the subject name? [yes/no]: no Include an IP address in the subject name [yes/no]: yes ip address:172.22.31.162 The certificate request will be displayedBEGIN CERTIFICATE REQUEST MIRPCARAMHEMBAILEMMANNMSDANDOSDANDARAMANAMEMBAILADIAWANICAMIGANA	
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config-trustpoint)# exit switch(config)#</pre>	トラストポイントコンフィギュレーショ ン モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show crypto ca certificates Example:	CA 証明書を表示します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# show crypto ca certificates</pre>	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Related Topics

トラストポイント CA のアソシエーションの作成 (10ページ)

アイデンティティ証明書のインストール

アイデンティティ証明書は、CAからEメールまたはWebブラウザ経由でbase64でエンコードされたテキスト形式で受信できます。CAから入手したアイデンティティ証明書を、エンコードされたテキストをカットアンドペーストしてインストールする必要があります。

Before you begin

CA とのアソシエーションを作成します。

CA 証明書または CA 証明書チェーンを入手します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	crypto ca import name certificate	admin-caという名前のCAに対するアイ
	Example:	デンティティ証明書をカットアンドペー
	<pre>switch(config)# crypto ca import admin-ca certificate input (cut & paste) certificate in PEM</pre>	ストするよう、プロンプトが表示されま す。
	format:	デバイスに設定できるアイデンティティ
	MIFATOAGGAVIBAGIKCJOOQAAAAAAABAJCJKIGWBAQEATEKBABK CSQSIbSQGARRAWIIbarZEjANJO5JcSXCZABAWBAYIAKIOARWAA VQIEJIXXUXAFaZEEJQBAWBACKUIbadbo9/ZIKWAAAILEDMC21z	
	YZSEZFROWERSIGHSICHOSTYZZ KEJAROWERNICURVIXJISERQIFEROX NIEMITUMZANDEROMYERMIUMENDEROBAROGIAYENMERMIENZIZZEZIJE	
	Y21zY83i29tviiGfV40CSqSIb3DpFPQ1A4GVADBiQRSQC/WACdjQ.AlC	
	dQIWcjkjSiCqiffSeBhQqjQracksZFPSjF2biyeMf8ylndiw6E08n47 qixr42/sI9IRIb/8xd1/cj9jSsff456ca7xWA6DDZ6jMnIMMlaY/qQqf3	
	xRiftM6rgzEgs17/Elast9xivIIPQB64ICE2CA98vQADx0rQQVEBs GZRANYMV85jaMjoy5jc2ZHWW6IwQDx0CBMFKC1i+2sspeEgr	

	Command or Action	Purpose
	Command or Action IMINITED JOHNS WITH BY CONTROL OF THE MISSELE TO SHORT THE MISSELE THE MISSELE TO SHORT THE MISSELE TO SHORT THE MISSELE THE MISSELE THE MISSELE THE MISSELE TO SHORT THE MISSELE THE MISSELE THE MISSELE THE MISSELE THE MIS	
	XNIGRONDOCANTIANGAXUSUMPENNGARDIÇKISMORQI ANDROBESTANDACIMBONAUSUMPENIDALIUSUMPENIDALI E36cIZu4WsExREqxbTk8ycx7V5o= END CERTIFICATE	
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config) # exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show crypto ca certificates Example: switch# show crypto ca certificates	CA 証明書を表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

Related Topics

トラストポイント CA のアソシエーションの作成 (10ページ)

トラストポイントの設定がリブート後も維持されていることの確認

トラストポイントの設定が、Cisco NX-OS デバイスのリブート後も維持されていることを確認できます。

トラストポイントの設定は、通常の Cisco NX-OS デバイスの設定であり、スタートアップコンフィギュレーションに確実にコピーした場合にだけ、システムのリブート後も維持されます。トラストポイント設定をスタートアップコンフィギュレーションにコピーしておけば、トラストポイントに関連する証明書、キーペア、および CRL が自動的に保持されます。逆に、トラストポイントがスタートアップコンフィギュレーションにコピーされていないと、証明書、キーペア、および関連 CRL は保持されません。リブート後に、対応するトラストポイント設定が必要になるからです。設定した証明書、キーペア、および CRL を確実に保持するために、必ず、実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーしてください。また、証明書またはキーペアを削除した後は実行コンフィギュレーションを保存して、削除が永続的に反映されるようにしてください。

トラストポイントに関連付けられた証明書と CRL は、そのトラストポイントがすでにスタートアップコンフィギュレーションに保存されていれば、インポートした時点で(つまりスタートアップコンフィギュレーションにコピーしなくても)維持されるようになります。

パスワードで保護したアイデンティティ証明書のバックアップを作成して、これを外部のサーバに保存することを推奨します。



Note

コンフィギュレーションを外部サーバにコピーすると、証明書およびキーペアも保存されます。

Related Topics

PKCS 12 形式でのアイデンティティ情報のエクスポート (18 ページ)

PKCS 12 形式でのアイデンティティ情報のエクスポート

アイデンティティ証明書を、トラストポイントのRSAキーペアやCA証明書(または下位CAの場合はチェーン全体)と一緒にPKCS#12ファイルにバックアップ目的でエクスポートすることができます。デバイスのシステムクラッシュからの復元の際や、スーパーバイザモジュールの交換の際には、証明書やRSAキーペアをインポートすることができます。



Note

エクスポートの URL を指定するときに使用できるのは、bootflash:filename という形式だけです。

Before you begin

CA を認証します。

アイデンティティ証明書をインストールします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	crypto ca export name pkcs12 bootflash:filename password	アイデンティティ証明書と、トラストポイント CAの対応するキーペアと CA証
	Example:	明書をエクスポートします。パスワード
	<pre>switch(config)# crypto ca export admin-ca pkcs12 bootflash:adminid.p12 nbv123</pre>	には、大文字と小文字を区別して、最大 128 文字の英数字で値を指定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config) # exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ4	<pre>copy booflash:filename scheme://server/ [url /]filename Example: switch# copy bootflash:adminid.p12 tftp:adminid.p12</pre>	PKCS#12 形式のファイルをリモートサーバにコピーします。 scheme 引数に対しては、tftp:、ftp:、scp:、または sftp: を入力できます。 server 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、url 引数はリモートサーバにあるソースファイルへのパスです。 server、url、および filename の各引数は、大文字小文字を区別して入力します。

Related Topics

RSA キーペアの生成 (9ページ)

CA の認証 (12 ページ)

アイデンティティ証明書のインストール (16ページ)

PKCS 12 フォーマットで ID 情報のインポート

デバイスのシステム クラッシュからの復元の際や、スーパーバイザ モジュールの交換の際には、証明書や RSA キーペアをインポートすることができます。



Note

インポートの URL を指定するときに使用できるのは、bbootflash:*filename* fという形式だけです。

Before you begin

CA 認証によってトラストポイントに関連付けられている RSA キーペアがないこと、およびトラストポイントに関連付けられている CA がないことを確認して、トラストポイントが空であるようにします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	copy scheme:// server/[url /]filename bootflash:filename	PKCS#12 形式のファイルをリモート サーバからコピーします。
	Example: switch# copy tftp:adminid.p12 bootflash:adminid.p12	scheme 引数に対しては、tftp:、ftp:、scp:、または sftp: を入力できます。server 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、url 引数はリモートサーバにあるソースファイルへのパスです。 server、url、および filename の各引数は、大文字小文字を区別して入力します。
ステップ2	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ3	<pre>crypto ca import name [pksc12] bootflash:filename Example: switch(config) # crypto ca import admin-ca pkcs12 bootflash:adminid.p12 nbv123</pre>	アイデンティティ証明書と、トラストポイント CA の対応するキーペアと CA 証明書をインポートします。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config) # exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ5	(Optional) show crypto ca certificates Example: switch# show crypto ca certificates	CA 証明書を表示します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

CRLの設定

トラストポイントからダウンロードした CRL を手動で設定することができます。Cisco NX-OS ソフトウェアでは、CRL をデバイスのブートフラッシュ(cert-store)にキャッシュします。ピア証明書の検証の際、Cisco NX-OS ソフトウェアが発行した CA からの CRL をチェックするのは、CRL をデバイスにダウンロードしていて、この CRL を使用する証明書取消確認を設定している場合だけです。

Before you begin

証明書取消確認がイネーブルになっていることを確認します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	copy scheme:[//server/[url /]]filename bootflash:filename	リモートサーバから CRL をダウンロー ドします。
	Example:	scheme 引数に対しては、 tftp:、ftp: 、
	<pre>switch# copy tftp:adminca.crl bootflash:adminca.crl</pre>	scp:、または sftp: を入力できます。 server 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、url 引数はリモートサーバにあるソース ファイルへのパスです。
		server、url、および filename の各引数 は、大文字小文字を区別して入力しま す。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ3	crypto ca crl request name bootflash:filename	ファイルで指定されている CRL を設定 するか、現在の CRL と置き換えます。
	Example:	
	<pre>switch(config)# crypto ca crl request admin-ca bootflash:adminca.crl</pre>	
ステップ4	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ5	(Optional) show crypto ca crl name	CA の CRL 情報を表示します。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	switch# show crypto ca crl admin-ca	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

CA の設定からの証明書の削除

トラストポイントに設定されているアイデンティティ証明書やCA証明書を削除できます。最初にアイデンティティ証明書を削除し、その後でCA証明書を削除します。アイデンティティ証明書を削除した後で、RSA キーペアとトラストポイントの関連付けを解除できます。証明書の削除は、期限切れになった証明書や取り消された証明書、破損した(あるいは破損したと思われる)キーペア、現在は信頼されていないCAを削除するために必要です。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	crypto ca trustpoint name	トラストポイントCAを指定し、トラス
	Example:	トポイントコンフィギュレーション
	<pre>switch(config)# crypto ca trustpoint admin-ca switch(config-trustpoint)#</pre>	モードを開始します。
ステップ3	delete ca-certificate	CA 証明書または証明書チェーンを削除
	Example:	します。
	switch(config-trustpoint)# delete ca-certificate	
ステップ4	delete certificate [force]	アイデンティティ証明書を削除します。
	Example:	 削除しようとしているアイデンティティ
	<pre>switch(config-trustpoint)# delete certificate</pre>	証明書が証明書チェーン内の最後の証明書である場合や、デバイス内の唯一のアイデンティティ証明書である場合は、force オプションを使用する必要があります。この要件は、証明書チェーン内の最後の証明書や唯一のアイデンティティ証明書を誤って削除してしまい、アプリ

	Command or Action	Purpose
		ケーション (SSH など) で使用する証 明書がなくなってしまうことを防ぐため に設けられています。
ステップ5	exit	トラストポイントコンフィギュレーショ
	Example:	ンモードを終了します。
	<pre>switch(config-trustpoint)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ6	(Optional) show crypto ca certificates [name]	CA の証明書情報を表示します。
	Example:	
	switch(config)# show crypto ca certificates admin-ca	
ステップ 7	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Cisco NX-OSデバイスからの RSA キーペアの削除

RSAキーペアが何らかの理由で破損し、現在は使用されてないと見られるときには、そのRSAキーペアを Cisco NX-OS デバイスから削除することができます。



Note

デバイスから RSA キーペアを削除した後、CA アドミニストレータに、その CA にあるこのデバイスの証明書を取り消すよう依頼します。その証明書を最初に要求したときに作成したチャレンジ パスワードを入力する必要があります。

	Command or Action	Purpose
 ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	crypto key zeroize rsa label	RSA キーペアを削除します。
	Example:	
	switch(config)# crypto key zeroize rsa MyKey	

	Command or Action	Purpose
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show crypto key mypubkey rsa	RSA キーペアの設定を表示します。
	Example:	
	switch# show crypto key mypubkey rsa	
ステップ5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Related Topics

証明書要求の作成 (14ページ)

PKIの設定の確認

PKI設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show crypto key mypubkey rsa	Cisco NX-OS デバイスで作成 された RSA 公開キーの情報を 表示します。
show crypto ca certificates	CAとアイデンティティ証明書 についての情報を表示しま す。
show crypto ca crl	CA の CRL についての情報を 表示します。
show crypto ca trustpoints	CAトラストポイントについて の情報を表示します。

PKIの設定例

ここでは、Microsoft Windows Certificate サーバを使用して Cisco NX-OS デバイスで証明書と CRL を設定する作業の例について説明します。



Note

デジタル証明書の作成には、どのようなタイプのサーバでも使用できます。 Microsoft Windows Certificate サーバに限られることはありません。

Cisco NX-OS デバイスでの証明書の設定

Cisco NX-OS デバイスで証明書を設定するには、次の手順に従ってください。

Procedure

ステップ1 デバイスの FQDN を設定します。

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# hostname Device-1
Device-1(config)#

ステップ2 デバイスの DNS ドメイン名を設定します。

Device-1(config) # ip domain-name cisco.com

ステップ3 トラストポイントを作成します。

Device-1(config) # crypto ca trustpoint myCA Device-1(config-trustpoint) # exit Device-1(config) # show crypto ca trustpoints trustpoint: myCA; key: revokation methods: crl

ステップ4 このデバイス用の RSA キーペアを作成します。

Device-1(config)# crypto key generate rsa label myKey exportable modulus 1024
Device-1(config)# show crypto key mypubkey rsa
key label: myKey
key size: 1024
exportable: yes

ステップ5 RSA キーペアとトラストポイントを関連付けます。

Device-1(config)# crypto ca trustpoint myCA
Device-1(config-trustpoint)# rsakeypair myKey
Device-1(config-trustpoint)# exit
Device-1(config)# show crypto ca trustpoints
trustpoint: myCA; key: myKey
revokation methods: crl

ステップ6 Microsoft Certificate Service の Web インターフェイスから CA をダウンロードします。

ステップ1 トラストポイントに登録する CA を認証します。

```
Device-1 (config) # crypto ca authenticate myCA
input (cut & paste) CA certificate (chain) in PEM format;
end the input with a line containing only END OF INPUT :
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIC4jCCAoygAwIBAgIQBWDSiay0GZRPSRI1jK0ZejANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
\verb+kDEgMB4GCSqGSIb3DQEJARYRYW1hbmRrZUBjaXNjby5jb20xCzAJBgNVBAYTAk10+ \\
MRIwEAYDVQQIEw1LYXJuYXRha2ExEjAQBgNVBAcTCUJhbmdhbG9yZTEOMAwGA1UE
ChMFQ21zY28xEzARBgNVBAsTCm51dHN0b3JhZ2UxEjAQBgNVBAMTCUFwYXJuYSBD
QTAeFw0wNTA1MDMyMjQ2MzdaFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN
{\tt AQkBFhFhbWFuZGtlQGNpc2NvLmNvbTELMAkGA1UEBhMCSU4xEjAQBgNVBAgTCUth}
cm5hdGFrYTESMBAGA1UEBxMJQmFuZ2Fsb3JlMQ4wDAYDVQQKEwVDaXNjbzETMBEG
A1UECxMKbmV0c3RvcmFnZTESMBAGA1UEAxMJQXBhcm5hIENBMFwwDQYJKoZIhvcN
AQEBBQADSwAwSAJBAMW/7b3+DXJPANBsIHHzluNccNM87ypyzwuoSNZXOMpeRXXI
OzyBAgiXT2ASFuUOwQ1iDM8rO/41jf8RxvYKvysCAwEAAaOBvzCBvDALBgNVHQ8E
{\tt BAMCAcYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJyjyRoMbrCNMRU2OyRhQ}
GgsWbHEwawYDVR0fBGQwYjAuoCygKoYoaHR0cDovL3NzZS0wOC9DZXJ0RW5yb2xs
L0FwYXJuYSUyMENBLmNybDAwoC6gLIYqZmlsZTovL1xcc3N1LTA4XENlcnRFbnJv
bGxcQXBhcm5hJTIwQ0EuY3JsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQDAgEAMA0GCSqGSIb3DQEB
BQUAA0EAHv6UQ+8nE399Tww+KaGr0q0NIJaqNqLh0AFcT0rEyuyt/WYGPzksF9Ea
NBG7E0oN66zex0E0EfG1Vs6mXp1//w==
----END CERTIFICATE----
END OF INPUT
Fingerprint(s): MD5 Fingerprint=65:84:9A:27:D5:71:03:33:9C:12:23:92:38:6F:78:12
Do you accept this certificate? [yes/no]:y
Device-1(config) # show crypto ca certificates
Trustpoint: mvCA
CA certificate 0:
subject= /emailAddress=admin@yourcompany.com/C=IN/ST=Karnataka/
L=Bangalore/O=Yourcompany/OU=netstorage/CN=Aparna CA
issuer= /emailAddress=admin@yourcompany.com/C=IN/ST=Karnataka/
L=Bangalore/O=Yourcompany/OU=netstorage/CN=Aparna CA
serial=0560D289ACB419944F4912258CAD197A
notBefore=May 3 22:46:37 2005 GMT
```

ステップ8 トラストポイントに登録するために使用する証明書要求を作成します。

MD5 Fingerprint=65:84:9A:27:D5:71:03:33:9C:12:23:92:38:6F:78:12

notAfter=May 3 22:55:17 2007 GMT

purposes: sslserver sslclient ike

```
Device-1(config)# crypto ca enroll myCA
Create the certificate request ..
 Create a challenge password. You will need to verbally provide this
  password to the CA Administrator in order to revoke your certificate.
  For security reasons your password will not be saved in the configuration.
  Please make a note of it.
  Password: nbv123
 The subject name in the certificate will be: Device-1.cisco.com
 Include the switch serial number in the subject name? [yes/no]: no
 Include an IP address in the subject name [yes/no]: yes
ip address: 10.10.1.1
The certificate request will be displayed...
----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----
\verb|MIIBqzCCARQCAQAwhDEaMBgGA1UEAxMRVmVnYXMtMS5jaXNjby5jb20wgZ8wDQYJ|\\
KoZIhvcNAQEBBQADqYOAMIGJAoGBAL8Y1UAJ2NC7jUJ1DVaSMqNIgJ2kt8r141KY
0JC6ManNy4qxk8VeMXZSiLJ4JgTzKWdxbLDkTTysnjuCXGvjb+wj0hEhv/y51T9y
P2NJJ8ornqShrvFZgC7ysN/PyMwKcgzhbVpj+rargZvHtGJ91XTq4WoVkSCzXv8S
VqyH0vEvAgMBAAGgTzAVBgkqhkiG9w0BCQcxCBMGbmJ2MTIzMDYGCSqGSIb3DQEJ
DjEpMCcwJQYDVR0RAQH/BBswGYIRVmVnYXMtMS5jaXNjby5jb22HBKwWH6IwDQYJ
KoZIhvcNAQEEBQADqYEAkT60KER6Qo8nj0sDXZVHSfJZh6K6JtDz3Gkd99G1FWgt
PftrNcWUE/pw6HayfQl2T3ecqNwel2d15133YBF2bktExiI6Ul88nT0jqlXMjja8
8a23bNDpNsM8rklwA6hWkrVL8NUZEFJxqbjfngPNTZacJCUS6ZqKCMetbKytUx0=
```

----END CERTIFICATE REQUEST----

ステップ9 Microsoft Certificate Service の Web インターフェイスからアイデンティティ証明書を要求します。

ステップ10 アイデンティティ証明書をインポートします。

Device-1(config)# crypto ca import myCA certificate input (cut & paste) certificate in PEM format:
----BEGIN CERTIFICATE----

 ${\tt MIIEADCCA6qgAwIBAgIKCjOOoQAAAAAAAdDANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBkDEgMB4G}$ CSqGSIb3DQEJARYRYW1hbmRrZUBjaXNjby5jb20xCzAJBgNVBAYTAklOMRIwEAYD VQQIEw1LYXJuYXRha2ExEjAQBqNVBAcTCUJhbmdhbG9yZTEOMAwGA1UEChMFQ21z Y28xEzARBgNVBAsTCm5ldHN0b3JhZ2UxEjAQBgNVBAMTCUFwYXJuYSBDQTAeFw0w ${\tt NTExMTIwMzAyNDBaFw0wNjExMTIwMzEyNDBaMBwxGjAYBgNVBAMTEVZ1Z2FzLTEu}$ Y21zY28uY29tMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQC/GNVACdjQu41C dQ1WkjKjSICdpLfK5eJSmNCQujGpzcuKsZPFXjF2UoiyeCYE8ylncWyw5E08rJ47 glxr42/sI9IRIb/8udU/cj9jSSfKK56koa7xWYAu8rDfz8jMCnIM4W1aY/q2q4Gb x7RifdV06uFqFZEgs17/Elash9LxLwIDAQABo4ICEzCCAg8wJQYDVR0RAQH/BBsw GYIRVmVnYXMtMS5jaXNjby5jb22HBKwWH6IwHQYDVR0OBBYEFKCLi+2sspWEfgrR bhWmlVyo9jngMIHMBgNVHSMEgcQwgcGAFCco8kaDG6wjTEVNjskYUBoLFmxxoYGW pIGTMIGQMSAwHgYJKoZIhvcNAQkBFhFhbWFuZGtlQGNpc2NvLmNvbTELMAkGA1UE BhMCSU4xEjAQBgNVBAgTCUthcm5hdGFrYTESMBAGA1UEBxMJQmFuZ2Fsb3J1MQ4w DAYDVQQKEwVDaXNjbzETMBEGA1UECxMKbmV0c3RvcmFnZTESMBAGA1UEAxMJQXBhcm5h1ENBghAFYNKJrLQZ1E9JEiWMrR16MGsGA1UdHwRkMGIwLqAsoCqGKGh0dHA6 ${\tt Ly9zc2UtMDgvQ2VydEVucm9sbC9BcGFybmE1MjBDQS5jcmwwMKAuoCyGKmZpbGU6}$ Ly9cXHNzZS0wOFxDZXJ0RW5yb2xsXEFwYXJuYSUyMENBLmNybDCBigYIKwYBBQUH AQEEfjB8MDsGCCsGAQUFBzAChi9odHRwOi8vc3N1LTA4L0N1cnRFbnJvbGwvc3N1 LTA4X0FwYXJuYSUyMENBLmNydDA9BggrBgEFBQcwAoYxZmlsZTovL1xcc3N1LTA4 XEN1cnRFbnJvbGxcc3N1LTA4X0FwYXJuYSUyMENBLmNydDANBgkqhkiG9w0BAQUF AANBADbGBGsbe7GNLh9xeOTWBNbm24U69ZSuDDcOcUZUUTgrpnTqVpPyejtsyflw E36cIZu4WsExREqxbTk8ycx7V5o=

----END CERTIFICATE----Device-1(config) # exit
Device-1#

ステップ11 証明書の設定を確認します。

ステップ12 証明書の設定をスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

Related Topics

CA 証明書のダウンロード (27ページ) アイデンティティ証明書の要求 (33ページ)

CA 証明書のダウンロード

Microsoft Certificate Service の Web インターフェイスから CA 証明書をダウンロードする手順は、次のとおりです。

Procedure

ステップ**1** Microsoft Certificate Services の Web インターフェイスから、[Retrieve the CA certificate or certificate revocation task] をクリックし、[Next] をクリックします。

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

Welcome

You use this web site to request a certificate for your web browser, e-mail client, or other swill be able to securely identify yourself to other people over the web, sign your e-mail mes depending upon the type of certificate you request.

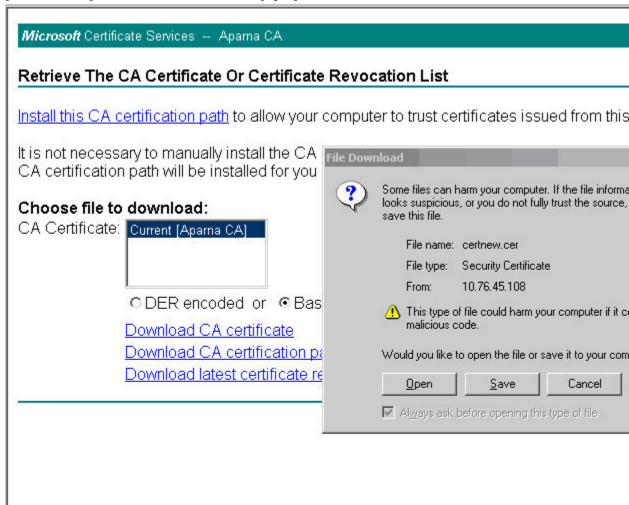
Select a task:

- Retrieve the CA certificate or certificate revocation list
- C Request a certificate
- Check on a pending certificate

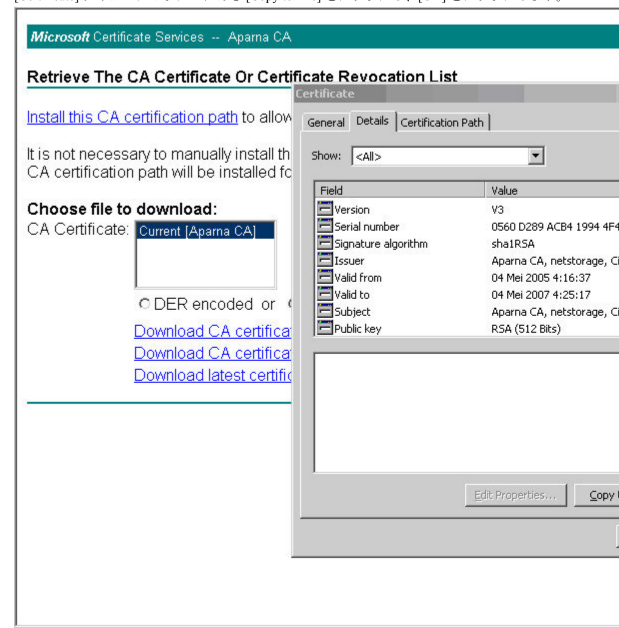
ステップ2 表示されたリストから、ダウンロードする CA 証明書ファイルを選択します。[Base 64 encoded] をクリックし、[Download CA certificate] をクリックします。

S DESCRIPTION DESCRIPTION	CA Certificate Or Certificate Revocation List certification path to allow your computer to trust certificates issued fron
lt is not necess	ary to manually install the CA certification path if you request and instance of path will be installed for you automatically.
Choose file to CA Certificate:	Current [Aparna CA] © DER encoded or © Base 64 encoded Download CA certificate Download CA certification path Download latest certificate revocation list

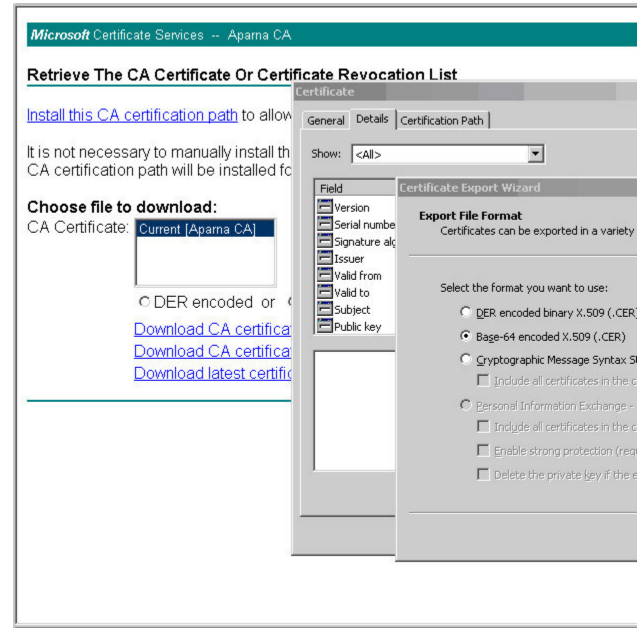
ステップ3 [File Download] ダイアログボックスにある [Open] をクリックします。



ステップ4 [Certificate] ダイアログボックスにある [Copy to File] をクリックし、[OK] をクリックします。



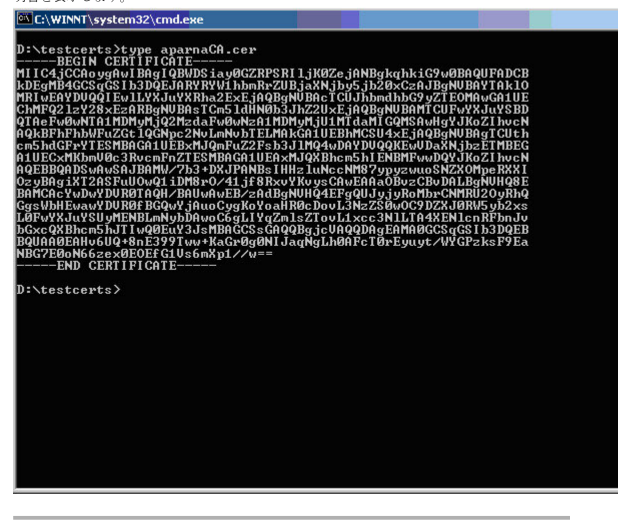
ステップ**5** [Certificate Export Wizard] ダイアログボックスから [Base-64 encoded X.509 (CER)] を選択し、 [Next] をクリックします。



ステップ6 [Certificate Export Wizard] ダイアログボックスにある [File name:] テキスト ボックスに保存する ファイル名を入力し、[Next] をクリックします。

ステップ 7 [Certificate Export Wizard] ダイアログボックスで、[Finish] をクリックします。

ステップ8 Microsoft Windows の type コマンドを入力して、Base-64 (PEM) 形式で保存されている CA 証 明書を表示します。



アイデンティティ証明書の要求

PKCS#12 証明書署名要求 (CSR) を使用して Microsoft Certificate サーバにアイデンティティ証明書を要求するには、次の手順に従ってください。

Procedure

ステップ1 Microsoft Certificate Services の Web インターフェイスから、[証明書の要求(Request a certificate)] をクリックし、[次へ(Next)] をクリックします。

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

Welcome

You use this web site to request a certificate for your web browser, e-mail client, or other swill be able to securely identify yourself to other people over the web, sign your e-mail mes depending upon the type of certificate you request.

Select a task:

- C Retrieve the CA certificate or certificate revocation list
- Request a certificate
- Check on a pending certificate

ステップ2 [詳細な要求 (Advanced request)]をクリックし、[次へ (Next)]をクリックします。

Microsoft Certificate Services Aparna CA
Choose Request Type
Should request type
Please select the type of request you would like to make:
C User certificate request:
Web Browser Certificate E-Mail Protection Certificate

ステップ 3 [Base64 エンコード済み PKCS#10 を使用する証明書要求または base64 エンコード済み PKCS#7 ファイルを使用する更新要求を送信する(Submit a certificate request using a base64 encoded PKCS#10 file or a renewal request using a base64 encoded PKCS#7 file)] をクリックし、[次へ

(Next)]をクリックします。

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

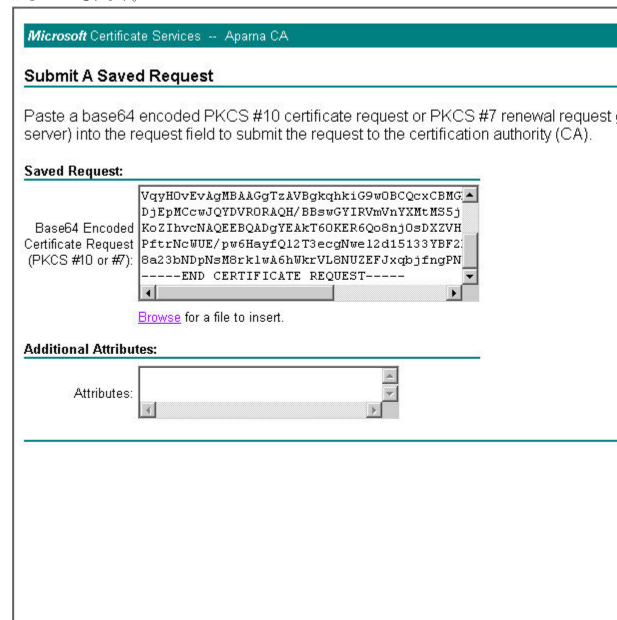
Advanced Certificate Requests

You can request a certificate for yourself, another user, or a computer using one of the follocertification authority (CA) will determine the certificates that you can obtain.

- O Submit a certificate request to this CA using a form.
- Submit a certificate request using a base64 encoded PKCS #10 file or a renewal rec
- Request a certificate for a smart card on behalf of another user using the Smart Card You must have an enrollment agent certificate to submit a request for another user.

ステップ**4** [保存済みの要求(Saved Request)] テキストボックスに、base64の PKCS#10 証明書要求をペーストし、**[次へ(Next)]** をクリックします。証明書要求が Cisco NX-OS デバイスのコンソール

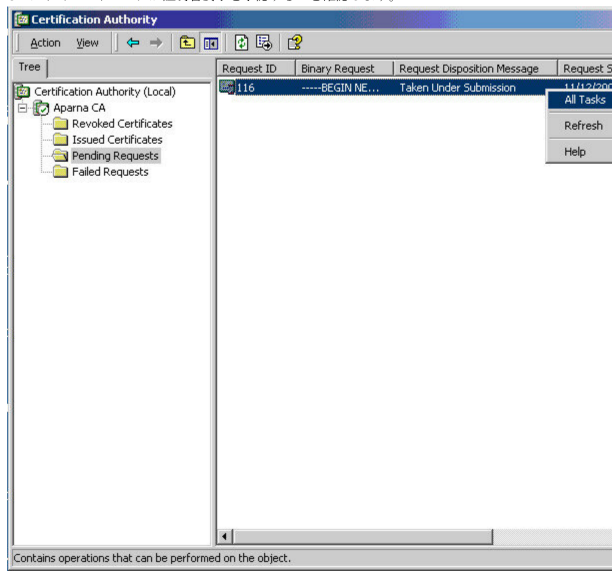
からコピーされます。



ステップ5 CAアドミニストレータから証明書が発行されるまで、1~2日間待ちます。

Interestin Certificate Services Aparila CA			
Certificate Pending			
Your certificate request has been received. However, you must wait for an administrator t			
Please return to this web site in a day or two to retrieve your certificate.			
Note: You must return with this web browser within 10 days to retrieve your certificate			

ステップ6 CAアドミニストレータが証明書要求を承認するのを確認します。



ステップ7 Microsoft Certificate Services の Web インターフェイスから、[保留中の証明書をチェックする (Check on a pending certificate)]をクリックし、[次へ(Next)]をクリックします。

Microsoft Certificate Services Aparna CA
Welcome
You use this web site to request a certificate for your web browser, e-mail client, or othe will be able to securely identify yourself to other people over the web, sign your e-mail make depending upon the type of certificate you request.
Select a task: C Retrieve the CA certificate or certificate revocation list Request a certificate Check on a pending certificate

ステップ8 チェックする証明書要求を選択して、[次へ (Next)]をクリックします。

Microsoft Cei	rtificate Servi	ces Apar	na CA			
Check On A	۹ Pending	ı Certificat	te Reques	t		
Please sele	ct the certi	ficate requ	est you wa	nt to check	C	
		ificate (12 No				

ステップ9 [Base 64 エンコード済み(Base 64 encoded)] をクリックして、[CA 証明書のダウンロード (Download CA certificate)] をクリックします。

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

Certificate Issued

The certificate you requested was issued to you.

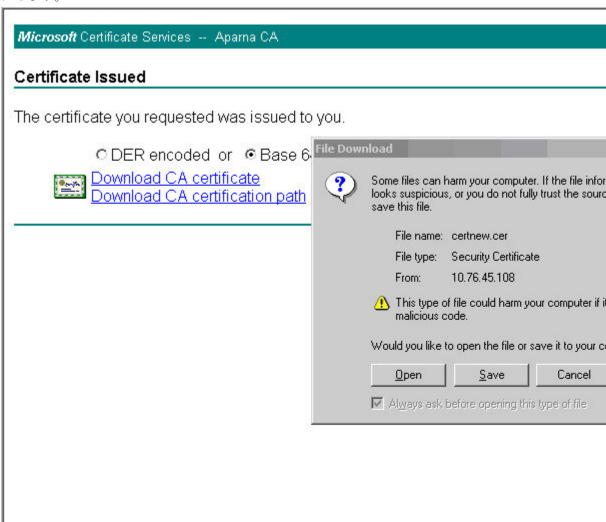
ODER encoded or • Base 64 encoded



Download CA certificate

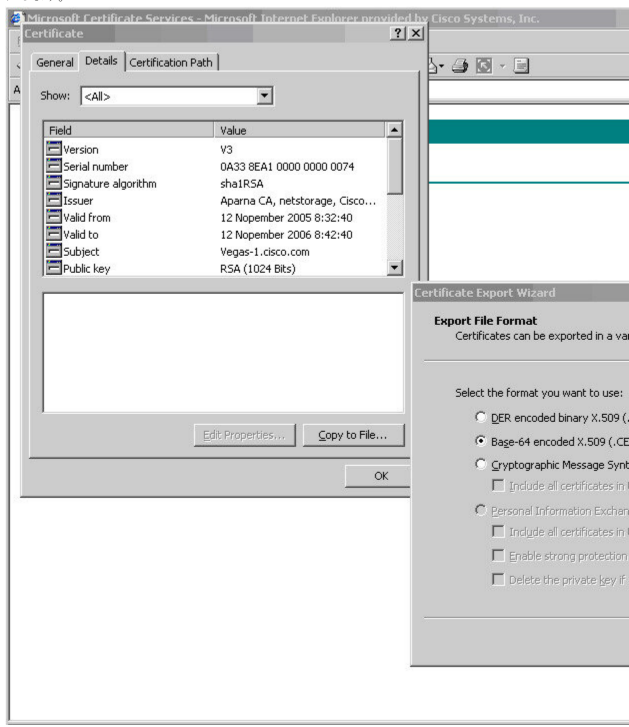
Download CA certification path

ステップ10 [ファイルのダウンロード(File Download)] ダイアログボックスで、[開く (Open)] をクリックします。



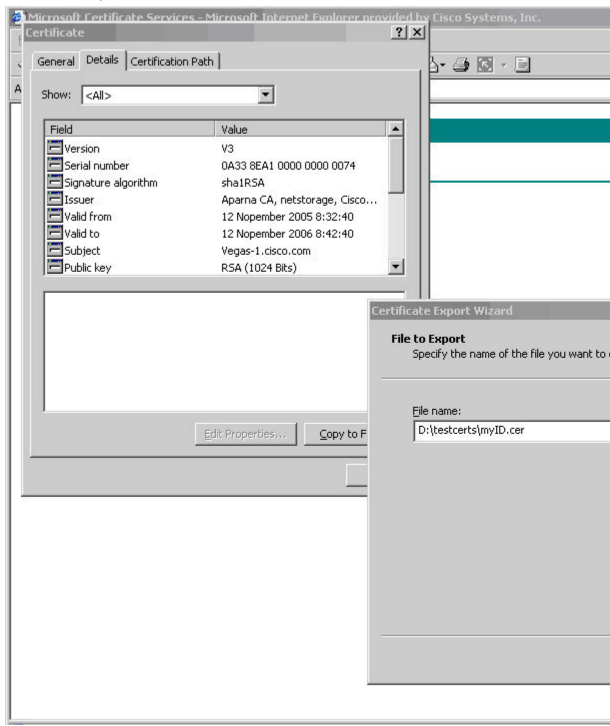
ステップ11 [Certificate] ボックスで、[Details] タブをクリックし、[Copy to File...] をクリックします。. [証明書のエクスポート ダイアログ(Certificate Export Dialog)] ボックスで、[Base-64 エンコード 済み X.509 (.CER) (Base-64 encoded X.509 (.CER))] をクリックし、[次へ (Next)] をクリッ

クします。

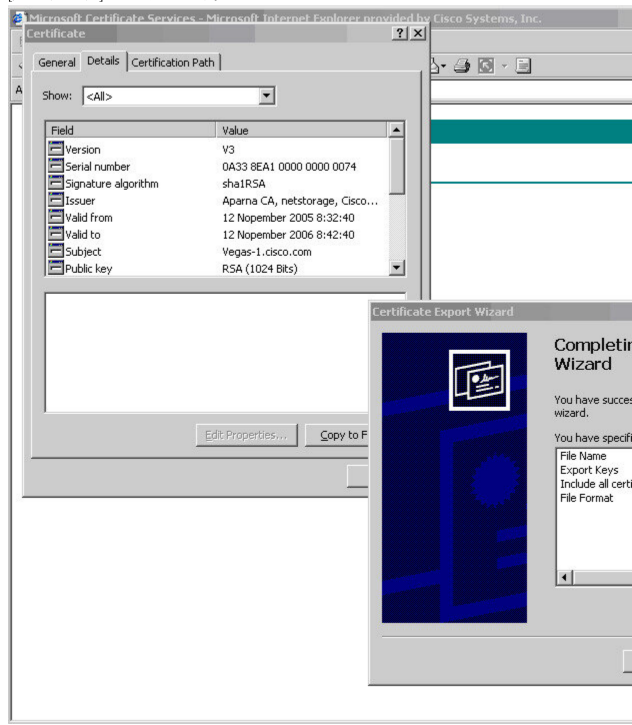


ステップ 12 [証明書エクスポート ウィザード(Certificate Export Wizard)] ダイアログ ボックスにある [ファイル名: (File name:)] テキスト ボックスに保存するファイル名を入力し、[次へ(Next)] を

クリックします。



ステップ13 [完了 (Finish)] をクリックします。



ステップ 14 Microsoft Windows の type コマンドを入力して、アイデンティティ証明書を Base-64 でエンコー ドされた形式で表示します。

C:\WINNT\system32\cmd.exe

D:\testcerts>type myID.cer ----BEGIN CERTIFICATE----MIIEADCCA6qgAwIBAgIKCjOOoQAAAAAADANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBkDEgMB4G CSqGSIb3DQEJARYRYW1hbmRrZUBjaXNjby5jb20xCzAJBgNUBAYTAk1OMRIwEAYD UQQIEw1LYXJuYXRha2ExEjAQBgNUBAcTCUJhbmdhbG9yZTEOMAwGA1UEChMFQ21z UQQIEw1LYXJuYXRha2ExEjAQBgNVBAcTCŰJȟbmdhbG9yZŤEOMAwGA1UEChMFQ21z
Y28xEzARBgNUBASTCm51dHNØb3JhZ2UxEjAQBgNUBAMTCUFwYXJuYSBDQTAeFwØw
NTExMTIwMzAyNDBaFwØwNjExMTIwMzEyNDBaMBwxGjAYBgNUBAMTEUZIZZFzLTEu
Y21zY28uY29tMIGfMAØGCŠqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQC/GNUACdjQu41C
dQ1WkjKjSICdpLfK5eJSmNCQujGpzcuKsZPFXjF2UoiyeCYE8yIncWyw5EØ8rJ47
g1xr42/sI9IRIb/8udU/cj9jSSfKK56koa7xWYAu8rDfz8jMCnIM4W1aY/q2q4Gb
x7RifdVØ6uFqFZEgs17/Elash9LxLwIDAQABo4ICEzCCAg8wJQYDURØRAQH/BBsw
GYIRUmUnYXMtMS5jaXNjby5jb22HBKwWH6IwHQYDURØOBBYEFKCLi+2sspWEfgrR
bhWmlUyo9jngMIHMBgNUHSMEgcQwgcGAFCco8kaDG6wjTEUNjskYUBoLFmxxoYGW
pIGTMIGQMSAwHgYJKoZIhvcNAQkBFhFhbWFuZGtlQGNpc2NvLmNvbTELMAkGA1UE
BhMCSU4xEjAQBgNUBAgTCUthcm5hdGFrYTESMBAGA1UEBxMJQmFuZ2Fsb3J1MQ4w
DAYDUQQKEwUDAXNjbzETMBEGA1UECxMKbmUØc3FNZTESMBAGA1UEAxMJQXBh
DAYDUQQKEwUDAXNjbzETMBEGA1UECXMKbmUØc3FNZTESMBAGA1UEAxMJQXBh
Cm5hIENBghAFYNKJrLQZ1E9JEiWMrR16MGsGA1UdHwRkMGIwLqAsoCqGKGhØdHA6
Lv9zc2UtMDqvQ2UvdEUucm9sbC9BcGFybmE1M;BDQS5;cmwwMKAuoCvGKmZpbGU6 cm5hIENBghAFYNKJrLQZ1E9JEiWMrR16MGsGA1UdHwRkMGIwLqAsoCqGKGhØdHA6 Ly9zc2UtMDgvQ2UydEUucm9sbC9BcGFybmE1MjBDQS5jcmwwMKAuoCyGKmZpbGU6 Ly9cXHNzZSØwOFxDZXJØRW5yb2xsXEFwYXJuYSUyMENBLmNybDCBigYIKwYBBQUH AQEEfjB8MDsGCCsGAQUFBzAChi9odHRwOi8vc3N1LTA4LØN1cnRFbnJvbGwvc3N1 LTA4XØFwYXJuYSUyMENBLmNydDA9BggrBgEFBQcwAoYxZm1sZTovL1xcc3N1LTA4 XEN1cnRFbnJvbGxcc3N1LTA4XØFwYXJuYSUyMENBLmNydDANBgkqhkiG9wØBAQUF AANBADbGBGsbe7GNLh9xeOTWBNbm24U69ZSuDDcOcUZUUTgrpnTqUpPyejtsyflw E36cIZu4WsExREqxbTk8ycx7U5o= ----END CERTIFICATE----

D:\testcerts>

Related Topics

証明書要求の作成 (14ページ)

Cisco NX-OS デバイスでの証明書の設定 (25ページ)

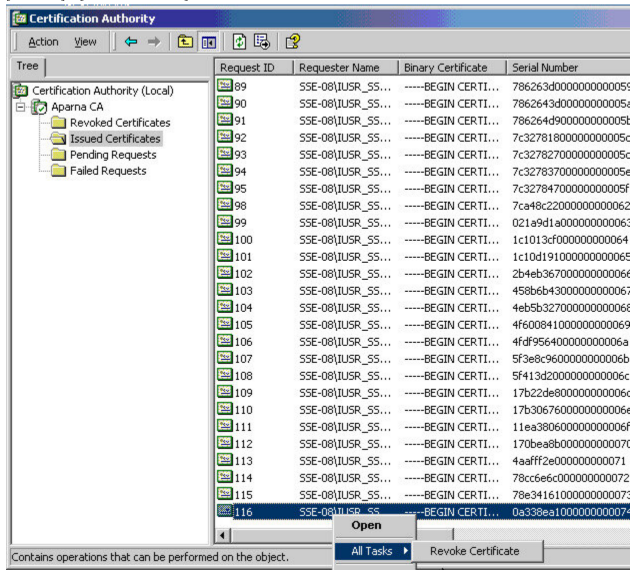
証明書の取り消し

Microsoft CA 管理者プログラムを使用して証明書を取り消す手順は、次のとおりです。

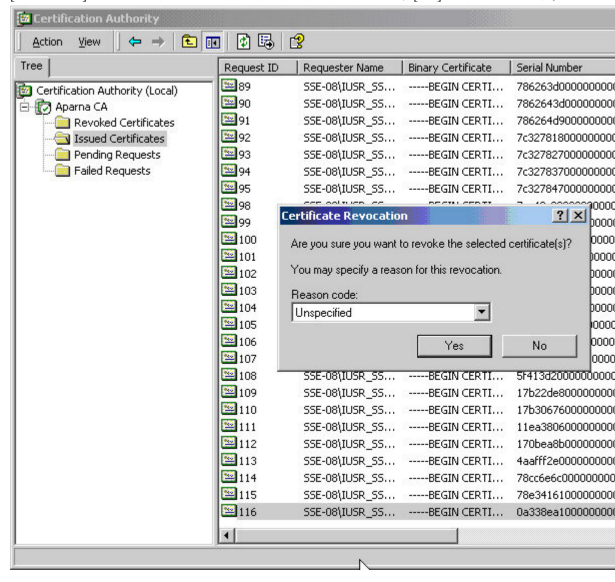
Procedure

ステップ1 [Certification Authority] ツリーから、[Issued Certificates] フォルダをクリックします。リストか ら、取り消す証明書を右クリックします。

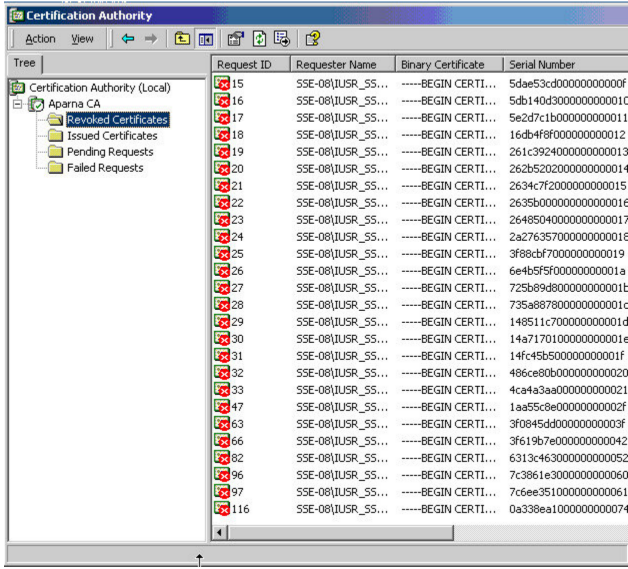
ステップ**2** [All Tasks] > [Revoke Certificate] の順に選択します。



ステップ3 [Reason code] ドロップダウン リストから取り消しの理由を選択し、[Yes] をクリックします。



ステップ4 [Revoked Certificates] フォルダをクリックして、証明書の取り消しを表示および確認します。

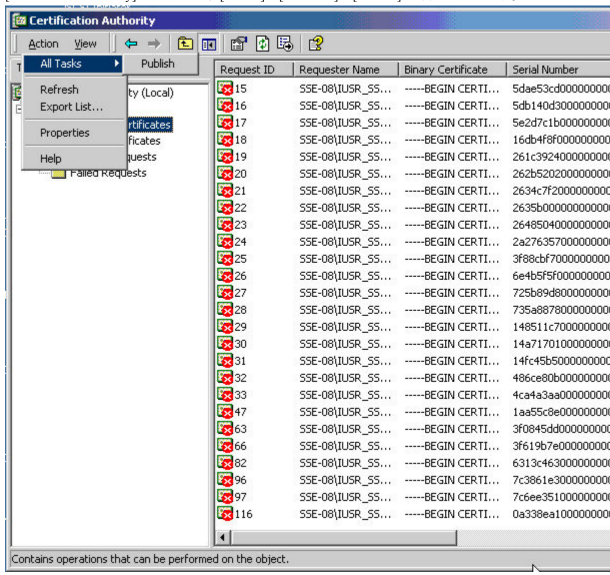


CRLの作成と公開

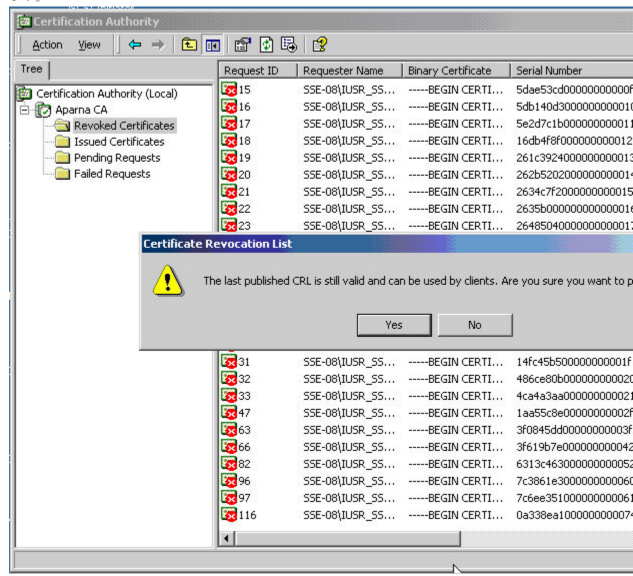
Microsoft CA 管理者プログラムを使用して CRL を作成および公開する手順は、次のとおりです。

Procedure

ステップ 1 [Certification Authority] の画面から、[Action] > [All Tasks] > [Publish] の順に選択します。



ステップ2 [Certificate Revocation List] ダイアログボックスで、[Yes] をクリックして最新の CRL を公開します。



CRLのダウンロード

Microsoft 社の CA の Web サイトから CRL をダウンロードする手順は、次のとおりです。

Procedure

ステップ 1 Microsoft Certificate Services の Web インターフェイスから、[Retrieve the CA certificate or certificate revocation list] をクリックし、[Next] をクリックします。

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

Welcome

You use this web site to request a certificate for your web browser, e-mail client, or othe will be able to securely identify yourself to other people over the web, sign your e-mail r depending upon the type of certificate you request.

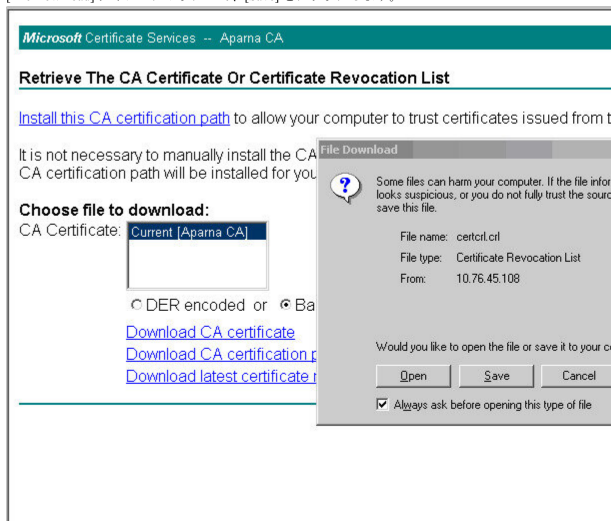
Select a task:

- Retrieve the CA certificate or certificate revocation list
- C Request a certificate
- Check on a pending certificate

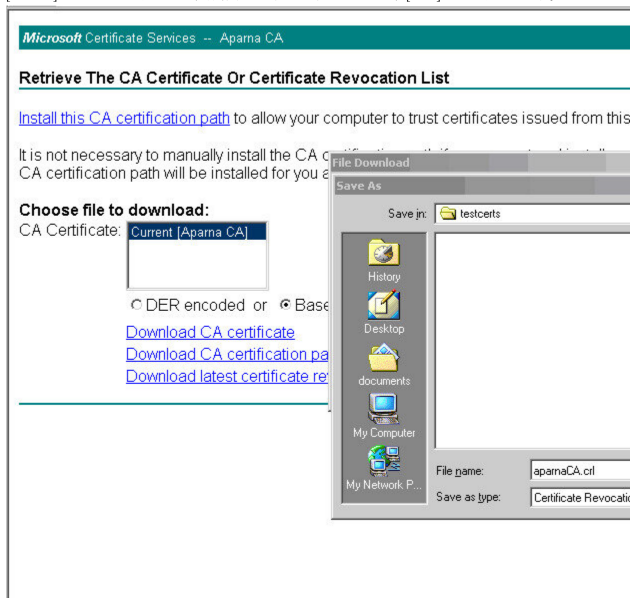
ステップ**2** [Download latest certificate revocation list] をクリックします。

CA certification path will be installed for you automatically. Choose file to download: CA Certificate: Current [Aparna CA] © DER encoded or © Base 64 encoded	It is not necessa	certification path to allow your computer to trust certificates issued from the ary to manually install the CA certification path if you request and install a
© DER encoded or © Base 64 encoded	CA Certificate:	Current [Aparna CA]
		○ DER encoded or • Base 64 encoded
Download CA certificate		Download CA certificate
Download CA certification path		
Download latest certificate revocation list		Download latest certificate revocation list

ステップ3 [File Download] ダイアログボックスで、[Save] をクリックします。



ステップ4 [Save As] ダイアログボックスで、保存するファイル名を入力して、[Save] をクリックします。



ステップ 5 Microsoft Windows の type コマンドを入力して、CRL を表示します。

C:\WINNT\system32\cmd.exe D:\testcerts>type aparnaCA.cr1 ----BEGIN X509 CRL----MIIGBTCCBa8CAQEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAwgZAxIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWEWFt YW5ka2VAY21zY28uY29tMQswCQYDVQQGEwJJTjESMBAGA1UECBMJS2FybmF0YWth MRIwEAYDVQQHEw1CYW5nYWxvcmUxDjAMBgNVBAoTBUNpc2NvMRMwEQYDVQQLEwpu ZXRzdG9yYWd1MRIwEAYDVQQDEw1BcGFybmEgQ0EXDTA1MTExMjA0MzYwNFoXDTA1 MTExOTE2NTYwNFowggSxMBsCCmEbCaEAAAAAAAIXDTA1MDgxNjIxNTIxOVowGwIK TN5GTgAAAAAAxcNMDUwODE2MjE1MjI5WjAbAgpM/CtCAAAAAAEFw0wNTA4MTYy MTUyNDFaMBsCCmxpnsIAAAAAAAUXDTA1MDgxNjIxNTI1MlowGwIKbM993AAAAAA MTU yNDFAMBSCCmxpnsIAAAAAAUXDTA1MDgxNjIxNTI1MIowGwIKbMYY3AAAAAAA BhcNMDUwNjA4MDAxMjA0WjAbAgpwzE//AAAAAAHFw0wNTA4MTYyMTUzMTVaMBsC Ck2bERYAAAAAAAGXDTA1MDgxNjIxNTMxNVowKQIKUqgCMAAAAAACRcNMDUwNjI3 MjM0NzA2WjAMMAoGA1UdFQQDCgECMCkCC1NJrUYAAAAAAAOXDTA1MDYyNzIzNDcy MlowDDAKBgNVHRUEAwoBAjApAggTvRc8AAAAAALFw0wNTA3MDQxODAOMDFaMAww CgYDUR0VBAMKAQYwGwIKWR56zgAAAAAADBcNMDUwODE2MjE1MzE1WjApAgpAgP9Uu AAAAAAANFw0wNTA2MjkyMjA3MjVaMAwwCgYDVROVBAMKQEwGwIKXat3EwAAAAAA DhcNMDUwNzE0MDAzMzU2WjAbAgpadr1PNAAAAAAAAPFw0wNTA4MTYyMTUZMTVaMBsC C12xQNMAAAAAABAXDTA1MDgxNjIxNTMxNVowKQIKXi18GwAAAAAAERcNMDUwNzA2 MjExMjEwWjAMMAoGA1UdFQQDCgEFMBsCChbbT48AAAAAABIXDTA1MDgxNjIxNTMx NUowGwIKJhw5JAAAAAAAExcNMDUwODE2MjE1MzE1WjAbAgomK1ICAAAAAAAUFw0w NTA3MTQwMDMzMTBaMBsCCiY0x/IAAAAAABUXDTA1MDcxNDAwMzI0NVowGwIKJjWw AAAAAAAAFhcNMDUwNzEOMDAzMTUxWjabAgomSFBAAAAAAAXFwOwNTA3MTQwMDMy MjVaMBsCCionY1cAAAAAABgXDTA1MDgxNjIxNTMxNVowGwIKP4jL9wAAAAAAGRcN MDUwODE2MjE1MzE1WjAbAgpuS19fAAAAAAAFw0wNTA4MTYyMTUzMTVaMBsCCnJb idgAAAAAABsXDTA1MDgxNjIxNTMxNVowGwIKc1qIeAAAAAAAHBcNMDUwODE2MjE1 YzĒ1VjAbAgoUhRHHAAĀAAĀAĀFvØvNTA4MTYyMTŪzMTVaMBsCChSnFvEAAAAAĀB4X DTA1MĎgxNjIxNTMxNVowGwIKFPxFtQAAAAAÁHxcNMDUwODE3MTgzMDQyWjAbAgpI bOgLAAAAAAAGFwOwNTA4MTcxODMwNDNaMBsCCkyko6oAAAAAACEXDTA1MDgxNz MzAOM1owGwIKGUcjgAAAAAALxcNMDUwOTA1MTcwNzA2VjAbAgo/CEXdAAAAAAA/ FwOwNTA5MDgyMDIOMzJaMBsCCj9hm34AAAAAAEIXDTA1MDkwODIxNDAOOFowGwIK YxPEYwAAAAAAUhcNMDUwOTE5MTczNzE4VjAbAgp8OGHjAAAAAABgFwOwNTA5MjAx NzUyNTZaMBsCCnxu41EAAAAAAGEXDTA1MDkyMDE4NTIzMFowGwIKCjOOoQAAAAAA dBcNMDUxMTEyMDQzNDQyWqA1MDMwHwYDVR0jBBgwFoAUJyjyRoMbrCNMRÛ2OyRhQ GgsWbHEwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADQQALy91DCrhi END X509 CRL-D:\testcerts>

Related Topics

証明書取消確認方法の設定 (13ページ)

CRL のインポート

CRL を CA に対応するトラストポイントにインポートする手順は、次のとおりです。

Procedure

ステップ1 CRL ファイルを Cisco NX-OS デバイスのブートフラッシュにコピーします。

Device-1# copy tftp:apranaCA.crl bootflash:aparnaCA.crl

ステップ2 CRL を設定します。

```
Device-1# configure terminal
Device-1(config)# crypto ca crl request myCA bootflash:aparnaCA.crl
Device-1(config)#
```

ステップ3 CRLの内容を表示します。

```
Device-1 (config) # show crypto ca crl myCA
Trustpoint: myCA
CRL:
Certificate Revocation List (CRL):
        Version 2 (0x1)
        Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
        Issuer: /emailAddress=admin@yourcompany.com/C=IN/ST=Karnatak
Yourcompany/OU=netstorage/CN=Aparna CA
        Last Update: Nov 12 04:36:04 2005 GMT
        Next Update: Nov 19 16:56:04 2005 GMT
        CRL extensions:
            X509v3 Authority Key Identifier:
            keyid:27:28:F2:46:83:1B:AC:23:4C:45:4D:8E:C9:18:50:1
            1.3.6.1.4.1.311.21.1:
Revoked Certificates:
    Serial Number: 611B09A1000000000002
        Revocation Date: Aug 16 21:52:19 2005 GMT
Serial Number: 4CDE464E000000000003
        Revocation Date: Aug 16 21:52:29 2005 GMT
    Serial Number: 4CFC2B42000000000004
        Revocation Date: Aug 16 21:52:41 2005 GMT
    Serial Number: 6C699EC2000000000005
        Revocation Date: Aug 16 21:52:52 2005 GMT
    Serial Number: 6CCF7DDC000000000006
        Revocation Date: Jun 8 00:12:04 2005 GMT
    Serial Number: 70CC4FFF000000000007
        Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 4D9B1116000000000008
        Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 52A80230000000000009
        Revocation Date: Jun 27 23:47:06 2005 GMT
        CRL entry extensions:
            X509v3 CRL Reason Code:
            CA Compromise
Serial Number: 5349AD4600000000000A
        Revocation Date: Jun 27 23:47:22 2005 GMT
        CRL entry extensions:
           X509v3 CRL Reason Code:
            CA Compromise
Serial Number: 53BD173C0000000000B
        Revocation Date: Jul 4 18:04:01 2005 GMT
        CRL entry extensions:
           X509v3 CRL Reason Code:
            Certificate Hold
Serial Number: 591E7ACE0000000000C
        Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 5D3FD52E0000000000D
        Revocation Date: Jun 29 22:07:25 2005 GMT
        CRL entry extensions:
            X509v3 CRL Reason Code:
            Key Compromise
Serial Number: 5DAB77130000000000E
```

```
Revocation Date: Jul 14 00:33:56 2005 GMT
    Serial Number: 5DAE53CD0000000000F
        Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 5DB140D3000000000010
       Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 5E2D7C1B00000000011
        Revocation Date: Jul 6 21:12:10 2005 GMT
        CRL entry extensions:
           X509v3 CRL Reason Code:
           Cessation Of Operation
Serial Number: 16DB4F8F00000000012
        Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 261C392400000000013
        Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 262B520200000000014
       Revocation Date: Jul 14 00:33:10 2005 GMT
    Serial Number: 2634C7F200000000015
        Revocation Date: Jul 14 00:32:45 2005 GMT
    Serial Number: 2635B000000000000016
        Revocation Date: Jul 14 00:31:51 2005 GMT
    Serial Number: 2648504000000000017
        Revocation Date: Jul 14 00:32:25 2005 GMT
    Serial Number: 2A27635700000000018
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 3F88CBF700000000019
       Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 6E4B5F5F0000000001A
       Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 725B89D80000000001B
       Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 735A88780000000001C
       Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 148511C70000000001D
        Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 14A717010000000001E
       Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 14FC45B50000000001F
       Revocation Date: Aug 17 18:30:42 2005 GMT
    Serial Number: 486CE80B000000000020
       Revocation Date: Aug 17 18:30:43 2005 GMT
    Serial Number: 4CA4A3AA000000000021
        Revocation Date: Aug 17 18:30:43 2005 GMT
    Serial Number: 1AA55C8E0000000002F
        Revocation Date: Sep 5 17:07:06 2005 GMT
    Serial Number: 3F0845DD0000000003F
        Revocation Date: Sep 8 20:24:32 2005 GMT
    Serial Number: 3F619B7E000000000042
       Revocation Date: Sep 8 21:40:48 2005 GMT
    Serial Number: 6313C46300000000052
        Revocation Date: Sep 19 17:37:18 2005 GMT
    Serial Number: 7C3861E3000000000000
       Revocation Date: Sep 20 17:52:56 2005 GMT
    Serial Number: 7C6EE351000000000061
        Revocation Date: Sep 20 18:52:30 2005 GMT
    Serial Number: 0A338EA100000000074
                                         <-- Revoked identity certificate
        Revocation Date: Nov 12 04:34:42 2005 GMT
    Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
        0b:cb:dd:43:0a:b8:62:1e:80:95:06:6f:4d:ab:0c:d8:8e:32:
        44:8e:a7:94:97:af:02:b9:a6:9c:14:fd:eb:90:cf:18:c9:96:
        29:bb:57:37:d9:1f:d5:bd:4e:9a:4b:18:2b:00:2f:d2:6e:c1:
        1a:9f:1a:49:b7:9c:58:24:d7:72
```

Note

取り消されたデバイスのアイデンティティ証明書 (シリアル番号は 0A338EA1000000000074) が最後に表示されています。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。