



## 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 \(6 ページ\)](#)
- [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 7](#)
- [PKI の設定の確認, on page 23](#)
- [PKI の設定例, on page 24](#)
- [PKI に関する追加情報, on page 60](#)

## 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 の公開キーを認識する必要があります。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。

## 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るため、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、NDcPP:OCSP for Syslog、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。

## NDcPP : syslog の OCSP

ピアが失効情報を取得し、この情報を検証して証明書失効のステータスを確認する場合、Online Certificate Status Protocol (OCSP) は証明書失効を確認するための方式になります。この方式では、証明書失効のステータスは、クラウドを介して OCSP 応答者に到達するピアの能力、または証明書失効情報を検索する際の証明書送信者の能力によって制限されます。

リモート syslog サーバが OCSP レスポンダ URL を持つ証明書を共有すると、クライアントはサーバ証明書を外部 OCSP レスポンダ (CA) サーバに送信します。CA サーバはこの証明書を検証し、有効な証明書か失効した証明書かを確認します。この場合、クライアントは失効した証明書リストをローカルに保持する必要はありません。

## 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。
- Cisco NX-OS リリース 9.3 (5) 以降では、Cisco NX-OS ソフトウェアは NDcPP: OCSP for Syslog をサポートしています。



(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。

**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	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	<b>hostname hostname</b> <b>Example:</b> switch(config)# hostname DeviceA	デバイスのホスト名を設定します。
ステップ 3	<b>ip domain-name name [use-vrf vrf-name]</b> <b>Example:</b> DeviceA(config)# ip domain-name example.com	デバイスの IP ドメイン名を設定します。VRF 名が指定されていないと、このコマンドではデフォルトの VRF を使用します。
ステップ 4	<b>exit</b> <b>Example:</b> switch(config)# exit switch#	設定モードを終了します。
ステップ 5	(Optional) <b>show hosts</b> <b>Example:</b> switch# show hosts	IP ドメイン名を表示します。
ステップ 6	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> 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。

## 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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>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	<b>crypto key generate rsa [label label-string] [exportable] [modulus size]</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# crypto key generate rsa exportable</pre>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p><b>Note</b> 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。</p> <p>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。</p> <p><b>Caution</b> キー ペアのエクスポートの可否は変更できません。</p>
ステップ 3	<b>exit</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ 4	(Optional) <b>show crypto key mypubkey rsa</b> <b>Example:</b>	作成したキーを表示します。

	Command or Action	Purpose
	<code>switch# show crypto key mypubkey rsa</code>	
ステップ 5	<p>(Optional) <b>copy running-config startup-config</b></p> <p><b>Example:</b></p> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	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。

## 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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<p><b>configure terminal</b></p> <p><b>Example:</b></p> <pre>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	<p><b>crypto ca trustpoint name</b></p> <p><b>Example:</b></p> <pre>switch(config)# crypto ca trustpoint admin-ca switch(config-trustpoint)#</pre>	<p>デバイスが信頼するトラストポイント CA を宣言し、トラストポイントコンフィギュレーションモードを開始します。</p> <p><b>Note</b> デバイスに設定できるトラストポイントの最大数は 16 です。</p>
ステップ 3	<p><b>enrollment terminal</b></p> <p><b>Example:</b></p> <pre>switch(config-trustpoint)# enrollment terminal</pre>	<p>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せん。</p> <p><b>Note</b> 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。</p>

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	<b>rsa keypair label</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config-trustpoint)# rsa keypair 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。 <b>Note</b> 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	<b>exit</b> <b>Example:</b> <pre>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	<b>(Optional) show crypto ca trustpoints</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# show crypto ca trustpoints</pre>	トラストポイントの情報を表示します。
ステップ 7	<b>(Optional) copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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 \(8 ページ\)](#)

## 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力し、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。

**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>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	<b>crypto ca authenticate name</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# crypto ca authenticate admin-ca input (cut &amp; paste) CA certificate (chain) in PEM format; end the input with a line containing only END OF INPUT : -----BEGIN CERTIFICATE----- MIOhJCoyGwIFPgIQW5iaZGZFRSLjkOzejABjckkGw0PQLEAOB K0BjB4CCSGSib3UeFARFwLhrRzUbjANj05j20CzABjMEFAPkIO MRtEAYDQDEwILXUxRazEjAQBNMFACTUhrndhGyZIKMAGALIE CMFQ2IzZ8EzABjMFAStGfghNO3HzZLHjABjNEMICLWAXLISED QIpe%0NtAIMMjQmcbFw0WzAIMMjUIMtMhMIGSAHjKzIhxdN AQERHhVfZGhQQnc2MmNkEIMWGALEBMSU4EjAQBNMFACTUth cnfnCFYIESMFALEBmQrRzZFS3JIMQ4LDAYDQDEwMDANj0zEIMBEG AIECMRntVcRrcnfrZIESMFALEAMQEHrnrhIEBMRwDQKfZihxdN AQEBQAD3AsSAEPMW7b3HXIEPNSIHZLhNcNM5jyzwrcBNXQMeRXXI CzEAgjXIZAFSLQQLiMhRc/4ljfrwXkVsCvEPAcBzCBALBjMHQBE EMAcidMDRUPQH/BLUwEB/zcBjNMQERGLUjyRdMzCMR20jRQ GjvIHEvawDF0BGGWjAucYgfoCa#R0DovL3NZS0wC9DXORW5j2s I0FwXUUSjMNBHnYbDaw0GjLYqnlSziVlXcc3NIIA4ENlcrF8nV h3cQ8hrnfhJLhQEh3UMFAGCSGQjBjCAQDPFAMGCSGSib3UeF EQIAP0EAH6Qd8E399TwwFqGQgNLJqLhFARClOeyut/WGpZksf9Ea NBG7E0oN66zex0EOEfg1Vs6mXp1//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]: yes</pre>	<p>CA の証明書をカットアンドペーストするようプロンプトが表示されます。CA 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。</p> <p>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。</p> <p><b>Note</b> 下位 CA の認証の場合、Cisco NX-OS ソフトウェアでは、自己署名 CA に到達する CA 証明書の完全なチェーンが必要になります。これは証明書の検証や PKCS#12 形式でのエクスポートに CA チェーンが必要になるためです。</p>
ステップ 3	<b>exit</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ 4	<b>(Optional) show crypto ca trustpoints</b> <b>Example:</b> <pre>switch# show crypto ca trustpoints</pre>	トラストポイント CA の情報を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	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	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> <pre>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	<b>crypto ca trustpoint name</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config)# crypto ca trustpoint admin-ca switch(config-trustpoint)#</pre>	トラストポイント CA を指定し、トラストポイント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	<b>revocation-check {crl [none]   none}</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config-trustpoint)# revocation-check none</pre>	証明書取消確認方法を設定します。デフォルトの方式は <b>crl</b> です。  Cisco NX-OS ソフトウェアでは、指定した順序に従って証明書取消方式を使用します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	<b>exit</b> <b>Example:</b> switch(config-trustpoint)# exit switch(config)#	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 5	(Optional) <b>show crypto ca trustpoints</b> <b>Example:</b> switch(config)# 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 6	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> 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**[CA の認証](#) (11 ページ)[CRL の設定](#) (20 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。

**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	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	<b>crypto ca enroll name</b> <b>Example:</b>	認証したCAに対する証明書要求を作成します。







	Command or Action	Purpose
ステップ 4	(Optional) <b>show crypto ca certificates</b>  <b>Example:</b> switch# show crypto ca certificates	CA 証明書を表示します。
ステップ 5	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> 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せん。

**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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>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	<b>crypto ca export name pkcs12 bootflash:filename password</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# crypto ca export 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 証明書をエクスポートします。パスワードには、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。
ステップ 3	<b>exit</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ 4	<b>copy bootflash:filename scheme://server/ [url /]filename</b> <b>Example:</b> <pre>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。  <i>scheme</i> 引数に対しては、 <b>tftp:</b> 、 <b>ftp:</b> 、 <b>scp:</b> 、または <b>sftp:</b> を入力できます。 <i>server</i> 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、 <i>url</i> 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。

	Command or Action	Purpose
		<i>server</i> 、 <i>url</i> 、および <i>filename</i> 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](#) (8 ページ)

[CA の認証](#) (11 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 形式でのアイデンティティ情報のインポート

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 を指定するときには使用できるのは、`bootflash:filename` 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 がい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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>copy</b> <i>scheme</i> :// <i>server</i> [ <i>url</i> /] <i>filename</i> <b>bootflash:</b> <i>filename</i>  <b>Example:</b> <pre>switch# copy tftp:adminid.p12 bootflash:adminid.p12</pre>	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。  <i>scheme</i> 引数に対しては、 <b>tftp:</b> 、 <b>ftp:</b> 、 <b>scp:</b> 、または <b>sftp:</b> を入力できます。 <i>server</i> 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、 <i>url</i> 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。  <i>server</i> 、 <i>url</i> 、および <i>filename</i> 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	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> <pre>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。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	<b>crypto ca import name pkcs12</b> <b>bootflash:filename</b>  <b>Example:</b> <pre>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	<b>exit</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ 5	(Optional) <b>show crypto ca certificates</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# show crypto ca certificates</pre>	CA 証明書を表示します。
ステップ 6	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	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、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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>copy scheme:[//server/[url /]]filename</b> <b>bootflash:filename</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# copy tftp:adminca.crl bootflash:adminca.crl</pre>	リモートサーバから CRL をダウンロードします。  <i>scheme</i> 引数に対しては、 <b>tftp:</b> 、 <b>ftp:</b> 、 <b>scp:</b> 、または <b>sftp:</b> を入力できます。 <i>server</i> 引数は、リモートサーバのアドレスまたは名前であり、 <i>url</i> 引数はリモー

	Command or Action	Purpose
		トサーバにあるソース ファイルへのパスです。  <i>server</i> 、 <i>url</i> 、および <i>filename</i> 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	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> <pre>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	<b>crypto ca crl request name bootflash:filename</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config)# crypto ca crl request admin-ca bootflash:adminca.crl</pre>	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。
ステップ 4	<b>exit</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ 5	(Optional) <b>show crypto ca crl name</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# show crypto ca crl admin-ca</pre>	CA の CRL 情報を表示します。
ステップ 6	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	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。

## 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。

## Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	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	<b>crypto ca trustpoint name</b> <b>Example:</b> switch(config)# crypto ca trustpoint admin-ca switch(config-trustpoint)#	トラストポイント CA を指定し、トラストポイント 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	<b>delete ca-certificate</b> <b>Example:</b> switch(config-trustpoint)# delete ca-certificate	CA 証明書または証明書チェーンを削除します。
ステップ 4	<b>delete certificate [force]</b> <b>Example:</b> switch(config-trustpoint)# delete certificate	アイデンティティ証明書を削除します。  削除しようとしているアイデンティティ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、 <b>force</b> 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	<b>exit</b> <b>Example:</b> switch(config-trustpoint)# exit switch(config)#	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) <b>show crypto ca certificates [name]</b> <b>Example:</b> switch(config)# show crypto ca certificates admin-ca	CA の証明書情報を表示します。
ステップ 7	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> 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。

## 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、現在は使用されてい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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	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	<b>crypto key zeroize rsa label</b> <b>Example:</b> switch(config)# crypto key zeroize rsa MyKey	RSA キー ペアを削除します。
ステップ 3	<b>exit</b> <b>Example:</b> switch(config)# exit switch#	設定モードを終了します。
ステップ 4	(Optional) <b>show crypto key mypubkey rsa</b> <b>Example:</b> switch# show crypto key mypubkey rsa	RSA キー ペアの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> 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

[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
<code>show crypto key mypubkey rsa</code>	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。
<code>show crypto ca certificates</code>	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。
<code>show crypto ca crl</code>	CA の CRL についての情報を表示します。
<code>show crypto ca trustpoints</code>	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 7** 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
kDEgMB4GCSqGSIb3DQEJARYRYW1hbmRrZUBjaXNjby5jb20xCzAJBgNVBAYTAk1O
MRIwEAYDVQQIEw1LYXJuYXRha2ExEjAQBGNVBAcTCUJhbmdbhG9yZTEOMAwGA1UE
ChMFQ21zY28xEzARBGNVBAStCm5ldHN0b3JhZ2UxEjAQBGNVBAmtCUFwYXJuYSBD
QTAEFw0wNTA1MDMyMjQ2MzdaFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMTGQMSAwHgYJKoZIhvcN
AQkBFhFhbWVufuZGt1QGNpc2NvLmNvbTELMakGA1UEBhMCSU4xEjAQBGNVBAgTCUth
cm5hdGFrYTESMBAGA1UEBxMjQmFuZ2Fsb3JlMQ4wDAYDVQQKEwVdaXNjbzETMBEG
A1UECzMkbnV0c3RvcnFnZTESMBAGA1UEAxMjQXBhcm5hIENBMFwwDQYJKoZIhvcN
AQEBBQADSwAwSAJBAMW/7b3+DXJPANBsIHHzluNccNM87ypyzuoSNZXOMpeRXXI
OzyBAgiXT2ASFuUOwQ1iDM8rO/41jf8RxxvYKvysCAwEAooBvzCBvDALBGNVHQ8E
BAMCacYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJyJyRoMbrCNMRU2OyRhQ
GgsWbHEwawYDVR0fBGQwYjAuoCygKoYoaHR0cDovL3NzZS0wOC9DZXJ0RW5yb2xs
L0FwYXJuYSUyMENBLmNybdAwOC6gLIYqZmlsZTovL1xccc3NlLTA4XEN1cnRFbnJv
bGxcQXBhcm5hJTIwQ0EuY3JsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQDAgEAMA0GCSqGSIb3DQEB
BQUAA0EAAHv6UQ+8nE399Tww+KaGr0g0NIJaqNgLh0AFcT0rEyuyt/WYGPzksF9Ea
NBG7E0oN66zex0EOEfg1Vs6mXp1//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: myCA
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
```



```
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 ??????????](#) (27 ページ)

[??????????????](#) (33 ページ)

## CA ??????????

Microsoft Certificate Service ? Web ?????????? CA ??????????????????????????????

## Procedure

---

ステップ 1 Microsoft Certificate Services ? Web ??????????[Retrieve the CA certificate or certificate revocation task] ??????[Next] ??????

*Microsoft* Certificate Services -- Apama CA

### Welcome

---

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

#### Select a task:

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

ステップ2 ?????????????????? CA ??????????????[Base 64 encoded] ??????[Download CA certificate] ??????????

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

### Retrieve The CA Certificate Or Certificate Revocation List

[Install this CA certification path](#) to allow your computer to trust certificates issued from t

It is not necessary to manually install the CA certification path if you request and install a  
CA certification path will be installed for you automatically.

#### Choose file to download:

CA Certificate:

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] ?????????? [Open] ??????????

**Microsoft** Certificate Services -- Aparna CA

### Retrieve The CA Certificate Or Certificate Revocation List

[Install this CA certification path](#) to allow your computer to trust certificates issued from this

It is not necessary to manually install the CA. The CA certification path will be installed for you.

**Choose file to download:**  
 CA Certificate: **Current [Aparna CA]**


DER encoded or  Base64 encoded

[Download CA certificate](#)  
[Download CA certification path](#)  
[Download latest certificate revocation list](#)

**File Download**

Some files can harm your computer. If the file information looks suspicious, or you do not fully trust the source, save this file.

File name: certnew.cer  
 File type: Security Certificate  
 From: 10.76.45.108

 This type of file could harm your computer if it contains malicious code.

Would you like to open the file or save it to your computer?

Always ask before opening this type of file.

ステップ 4 [Certificate] ???????????? [Copy to File] ???????[OK] ??????????

**Microsoft** Certificate Services -- Aparna CA

### Retrieve The CA Certificate Or Certificate Revocation List

[Install this CA certification path](#) to allow

It is not necessary to manually install th  
CA certification path will be installed fo

**Choose file to download:**  
CA Certificate: **Current [Aparna CA]**

DER encoded or

[Download CA certifica](#)  
[Download CA certifica](#)  
[Download latest certifi](#)

---

**Certificate**

General Details Certification Path

Show: <All>

Field	Value
Version	V3
Serial number	0560 D289 ACB4 1994 4F4
Signature algorithm	sha1RSA
Issuer	Aparna CA, netstorage, C
Valid from	04 Mei 2005 4:16:37
Valid to	04 Mei 2007 4:25:17
Subject	Aparna CA, netstorage, C
Public key	RSA (512 Bits)





ステップ 8 Microsoft Windows ? type ??????????Base-64?PEM???????????? CA ??????????

```

C:\WINNT\system32\cmd.exe
D:\testcerts>type aparnaCA.cer
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC4jCCAoYgAwIBAgIQBWD5iaY0GZRPSRI1jK0ZeJANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
kDEgMB4GCSqGSIb3DQEJARYRYW1hbMRRZUBjaXNjb3Y5jb20xCzAIBgNVBAYTAk10
MRIwEAYDUQIEdwllYXJuYXRha2EwEjAQBgNVBAcTCUJhbmdhbG9yZTEOMAAGA1UE
ChMFQ21zY28xEzARBgNVBAstCm5ldHN0b3JhZ2UxEjAQBgNVBAMTCUFWYXJuYSBD
QTAEFw0wNTA1MDMyMjQ2MzdaFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN
AQkBFhFhbWFuZGt1QGNpc2NvLmNvbTElMAkGA1UEBhMCSU4xEjAQBgNVBAgTCUth
cm5hdGFrYTESMBAGA1UEBXMJQmFuZ2FsY3JlMQ4wDAYDUQKKEwUDaXNjb3ETMBEG
A1UECXMkQmU0c3RvcnFnZTESMBAGA1UEAxMjQXBhcm5hIENBMFwwDQYJKoZIhvcN
AQEBBQADSwAwSAJBAMW/7b3+DXJPANBsIHHZluNccNM87yppyzwuoSNZXOMpeRXXI
OzyBAgiXT2ASFuU0wQ1iDM8rO/41jf8RxxvYKvysCAwEAAaOBvzCBvDALBgNVHQ8E
BAMCAcYwDwYDUR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJyJyRoMbrCNMRU2OyRhQ
GgsWbHEwawYDUR0fBGQwYjAuOCygKoYoahr0cDovL3NzZS0wOC9DZXJ0RW5yb2xs
L0FwYXJuYSUyMENBLmNybdAwoC6gLIYqZmlsZTovL1xc3NLLTA4XENlcnRFbnJu
bGxcQXBhcm5hJT1wQ0EuY3JsMBAAGCSsGAQQBgjcVAQQDAgEAMAGCSqGSIb3DQEB
BQUAA0EAHv6UQ+8nE399Tww+KaGr0g0NIJaNgLh0AFcT0rEyuyt/WYGPzksF9Ea
NBG7E0oN66zex0EOEfG1Us6mXp1//w==
-----END CERTIFICATE-----
D:\testcerts>

```

??????????????

PKCS#12 ???????CSR????? Microsoft Certificate ???

## Procedure

ステップ 1 Microsoft Certificate Services ? Web ??????????[Request a certificate] ??????[Next] ?????????

*Microsoft* Certificate Services -- Apama CA

### Welcome

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

#### Select a task:

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

ステップ 2 [Advanced request] ??????[Next] ??????

**Microsoft** Certificate Services -- Aparna CA

### Choose Request Type

Please select the type of request you would like to make:

User certificate request:

Web Browser Certificate

E-Mail Protection Certificate

Advanced request

ステップ 3 [Submit a certificate request using a base64 encoded PKCS#10 file or a renewal request using a base64 encoded PKCS#7 file] ??????[Next] ??????

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

### Advanced Certificate Requests

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

- Submit a certificate request to this CA using a form.
- Submit a certificate request using a base64 encoded PKCS #10 file or a renewal request using a base64 encoded PKCS #7 file.
- Request a certificate for a smart card on behalf of another user using the Smart Card Enrollment Wizard. *You must have an enrollment agent certificate to submit a request for another user.*

ステップ 4 [Saved Request] ???? ??????base64 ? PKCS#10 ?????????????[Next] ?????????????? Cisco NX-OS  
????????????????????

**Microsoft** Certificate Services -- Aparna CA

---

### Submit A Saved Request

Paste a base64 encoded PKCS #10 certificate request or PKCS #7 renewal request (server) into the request field to submit the request to the certification authority (CA).

**Saved Request:**

Base64 Encoded Certificate Request (PKCS #10 or #7):

```
VqyHOvEvAgMBAAGgTzAVBgkqhkiG9wOBCQexCBMG
DjEpMCcwJQYDVRORAQH/BBswGYIRVmVnYXMtMS5j
KoZIHvcNAQEEBQADgYEAkT6OKER6Qo8nj0sDXZVH
PftrNcWUE/pw6HayfQ12T3ecgNwe12d15133YBF2
8a23bNDpNsM8rk1wA6hWkrVL8NUZEFJxqbjfngPN
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

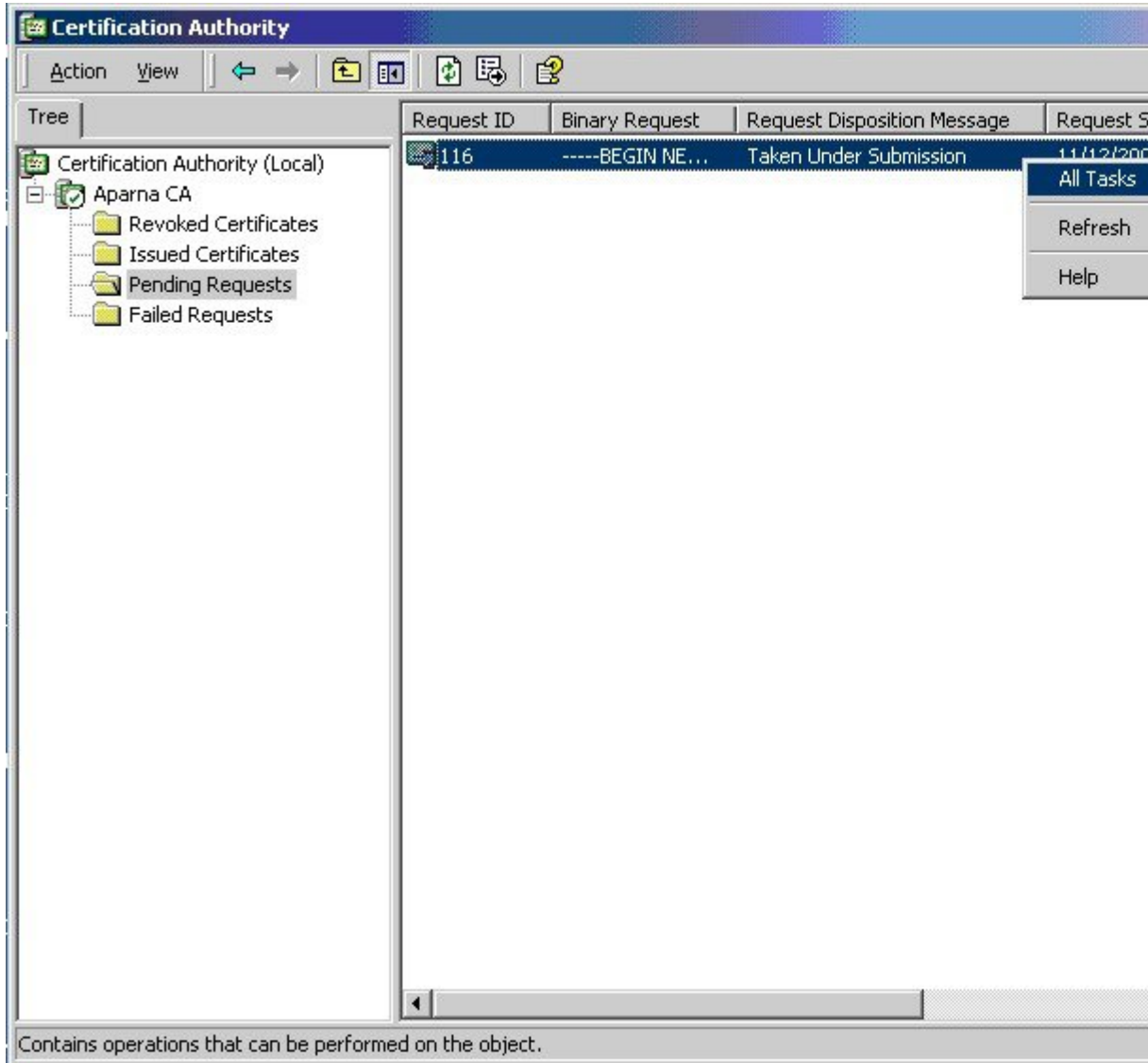
[Browse](#) for a file to insert.

**Additional Attributes:**

Attributes:



ステップ 6 CA ???



ステップ7 Microsoft Certificate Services ? Web ??????????[Check on a pending certificate] ??????[Next] ?????????

*Microsoft* Certificate Services -- Apama CA

## Welcome

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

### Select a task:

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



ステップ 8 ?????????????????[Next] ??????????

**Microsoft** Certificate Services -- Aparna CA

---

### Check On A Pending Certificate Request

---

Please select the certificate request you want to check:

Saved-Request Certificate (12 Nopember 2005 20:30:22)

---

ステップ 9 [Base 64 encoded] ???????[Download CA certificate] ????????

**Microsoft** Certificate Services -- Apama CA

### Certificate Issued

The certificate you requested was issued to you.

DER encoded or  Base 64 encoded



[Download CA certificate](#)

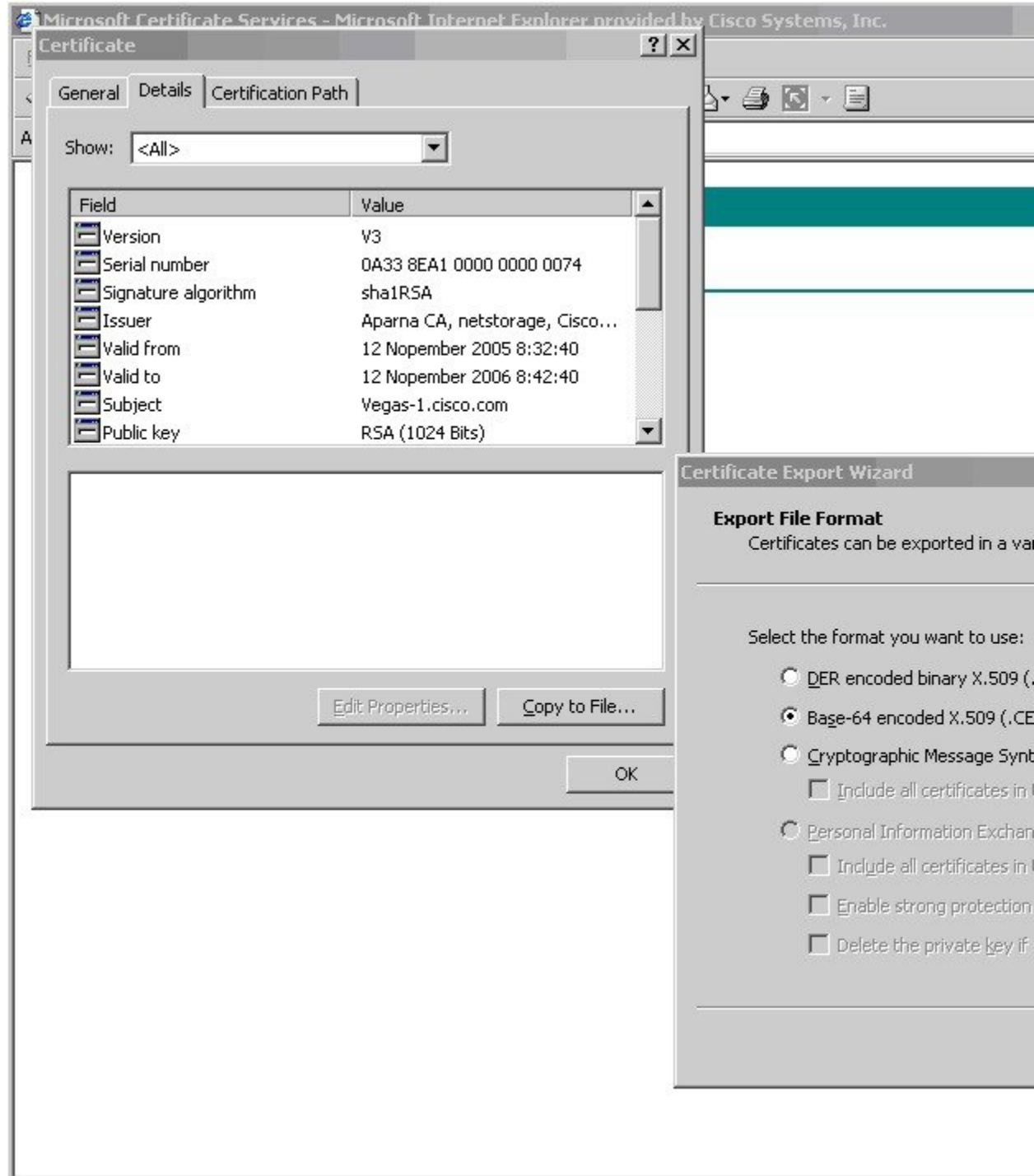
[Download CA certification path](#)

ステップ 10 [File Download] ???????????[Open] ???????????

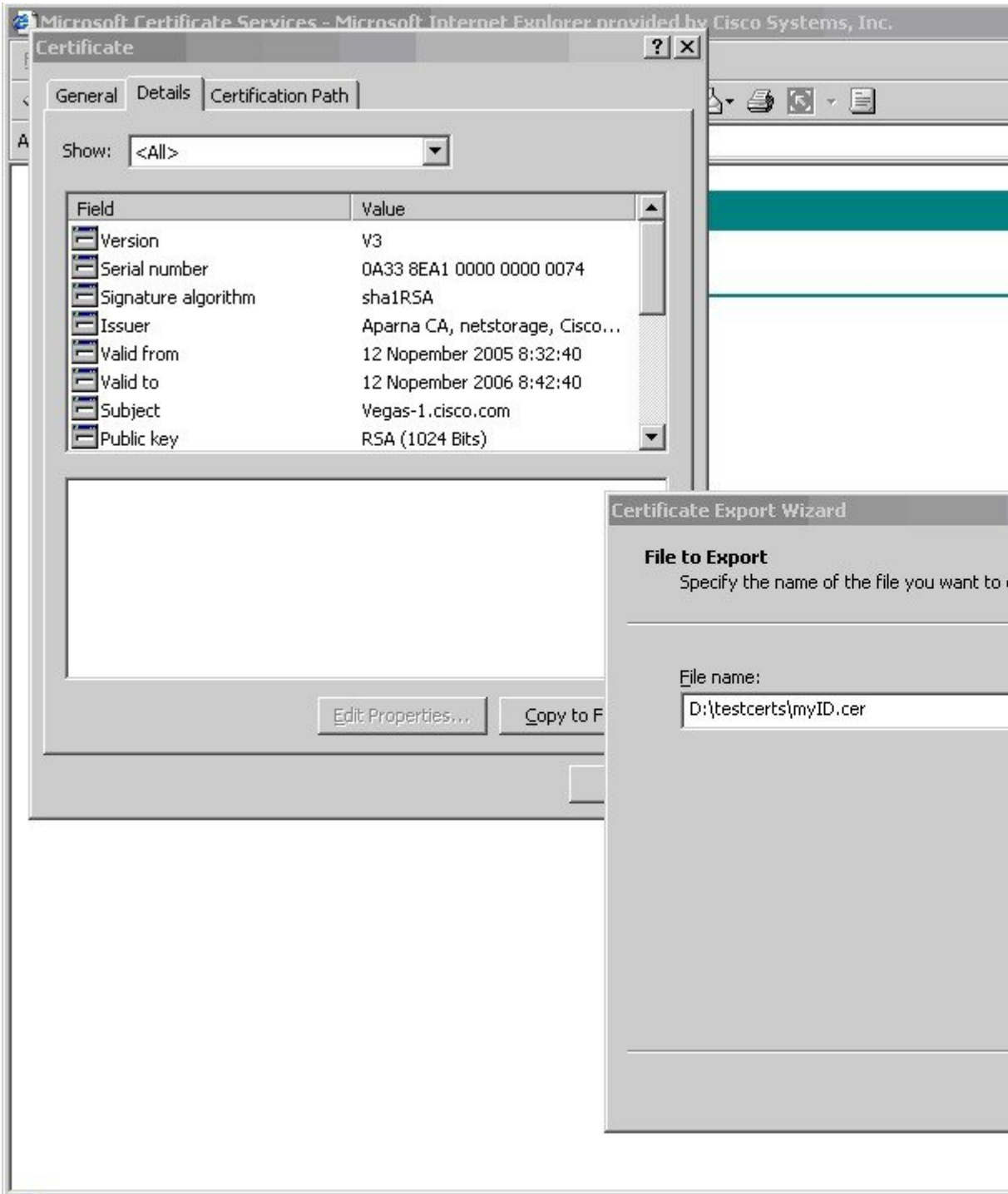
The screenshot shows a web browser window with the title "Microsoft Certificate Services -- Aparna CA". The main heading is "Certificate Issued". Below the heading, it says "The certificate you requested was issued to you." There are two radio buttons: "DER encoded" (unselected) and "Base 64" (selected). Below these are two links: "Download CA certificate" and "Download CA certification path". A small icon of a certificate is visible to the left of the links. Overlaid on the right side of the browser window is a "File Download" dialog box. The dialog box contains a warning message: "Some files can harm your computer. If the file information looks suspicious, or you do not fully trust the source, save this file." It lists the file name as "certnew.cer", the file type as "Security Certificate", and the source as "10.76.45.108". A yellow warning triangle icon is next to the text: "This type of file could harm your computer if it contains malicious code." At the bottom of the dialog box, there are three buttons: "Open", "Save", and "Cancel". Below the buttons is a checked checkbox with the text "Always ask before opening this type of file".

??????????????

ステップ 11 [Certificate] ?????[Details] ??????[Copy to File...] ??????[Certificate Export Wizard] ??????[Base-64 encoded X.509 (.CER)] ??????[Next] ??????

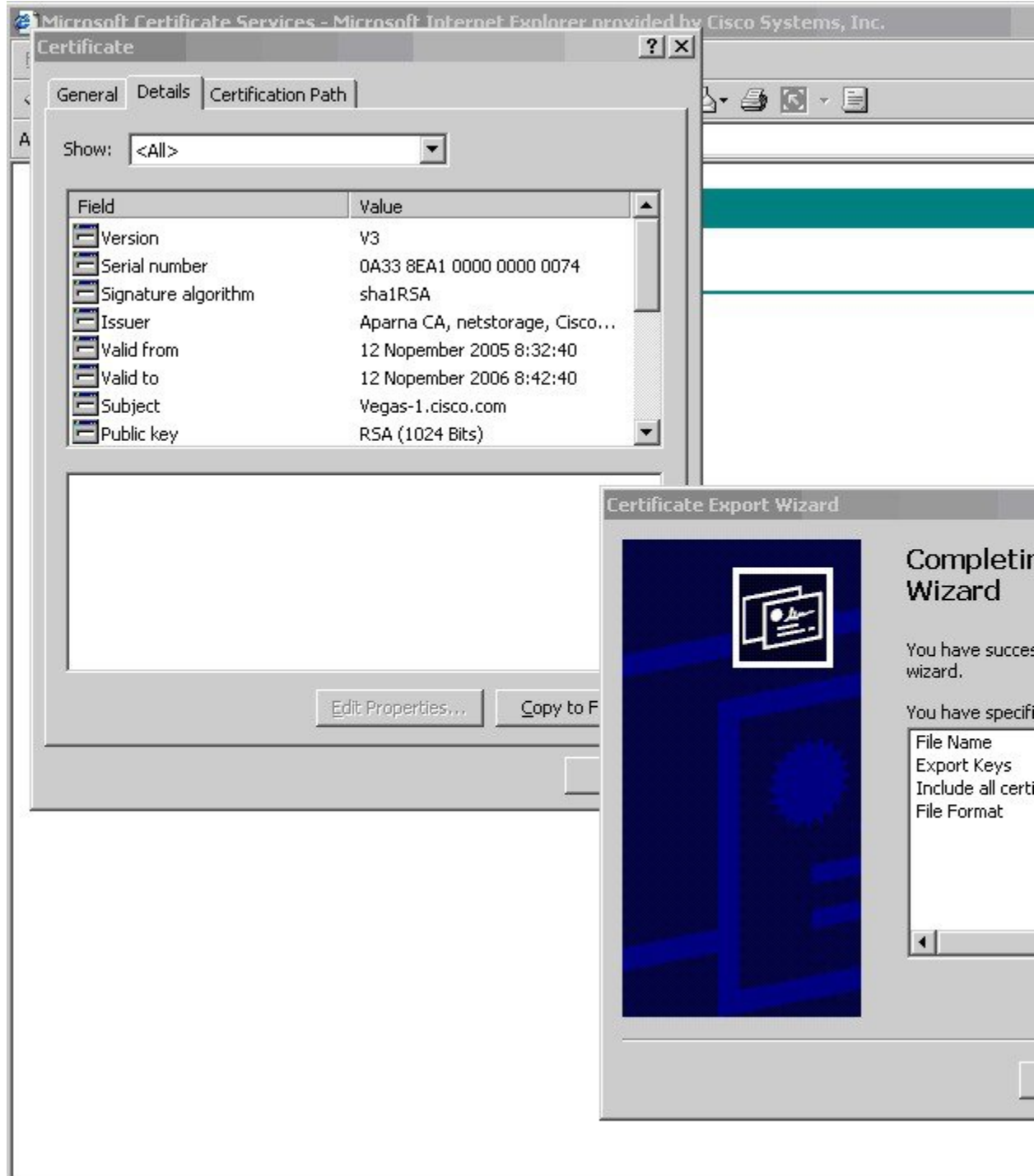


ステップ 12 [Certificate Export Wizard] ???????????? [File name:] ??? ????[Next] ????????



??????????????

## ステップ 13 [Finish] ??????????



## ステップ 14 Microsoft Windows ? type ?????????????????????? Base-64 ??????????????????????

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe

D:\testcerts>type myID.cer
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEADCCA6ggAwIBAgIKCj00oQAAAAAAAAdDANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBkDEgMB4G
CSqGSIB3DQEJARYRYW1hbmRrZUBjaXNjb3Y5LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0
UQQIEwLLYXJuYXRha2ExEjAQBGNVBACTCUJhbmdhbG9yZTEOMAwGA1UEChMFQ2Iz
Y28xEzARBGNVBAStCm5ldHN0b3JhZ2UxEjAQBGNVBAMTCUFWYXJuYSBDQTAeFw0w
NTExMTIwMzA0NDYwMzA0NDYwMzA0NDYwMzA0NDYwMzA0NDYwMzA0NDYwMzA0NDYwMzA0NDYw
Y2IzY28uY29tMIIFMA0GCSqGSIB3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQC/GNVAQdJQu41C
dQ1WkjkjSI CdpLfK5eJSmNCQujGpzcukS ZPFxjF2Uo iyeCYE8y lncW yw5E08rJ47
gLxr42/sI9IRIb/8udU/cj9jSSfKK56koa7xWYAu8rDfz8jMCnIM4W1aY/q2q4Gb
x7RifdU06uFqFZEgs17/Elash9LxLwIDAQABo4ICEzCCAg8wJQYDUR0RAQH/BBsw
GYIRUUnYXMTMS5jaXNjb3Y5LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0
LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0
pITMI GQMSAwHgYJKoZi hvcNAQkBFhFhbWVuZGtLQGNpc2NvLmNvbTlELMAkGA1UE
BHMCSU4xEjAQBGNVBACTCUthcm5hdGFrYTESMBA GA1UEBxMJQmFuZ2Fsb3JlMQ4w
DAYDUQQKEwUDaXNjbzETMBEGA1UECzMKQmV0c3RvcnFnZTESMBA GA1UEAxMJQXBh
cm5hdENBghAFYnkjRlQZLE9JEiWMrRl6MGsGA1UdHwRkMGIWlQaSoCqGKgh0dHA6
Ly9zc2UtMDgvQ2UydEUucm9sb3Y5LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0
Ly9zc2UtMDgvQ2UydEUucm9sb3Y5LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0LjB2b20xMzA0
AQEEfjB8MDsGCCsGAQUFBzAChi9odHRwOi8vc3NLLTA4L0NlcnRFbnJvbGwvc3NLL
TA4X0FwYXJuYXUyMENBLmNydDA9BggrBgEFBQcwAoYxZmlsZTovL1xccc3NLLTA4
XENlcnRFbnJvbGwvc3NLLTA4X0FwYXJuYXUyMENBLmNydDANBgkqhkiG9w0BAQUF
AANBADbGBGsb7GNLh9xeOTWBNbm24U69ZSUDDc0cUZUUTgrpnTqVpPyejtsyf lw
E36cI Zu4Ws ExREqxbTk8ycx7U5o=
-----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](#) (24 ページ)

????????

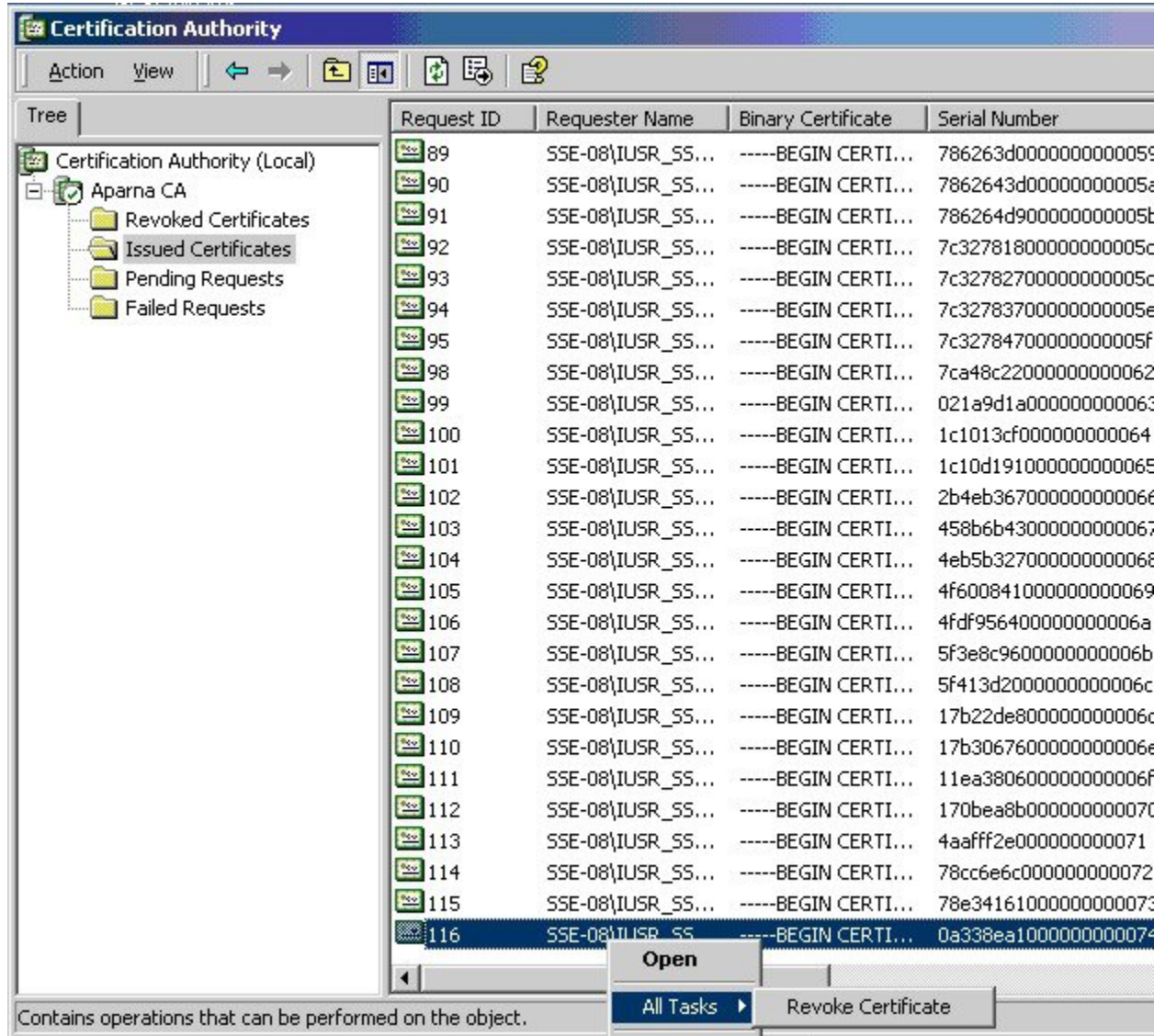
Microsoft CA ???

## Procedure

ステップ 1 [Certification Authority] ??????[Issued Certificates] ???

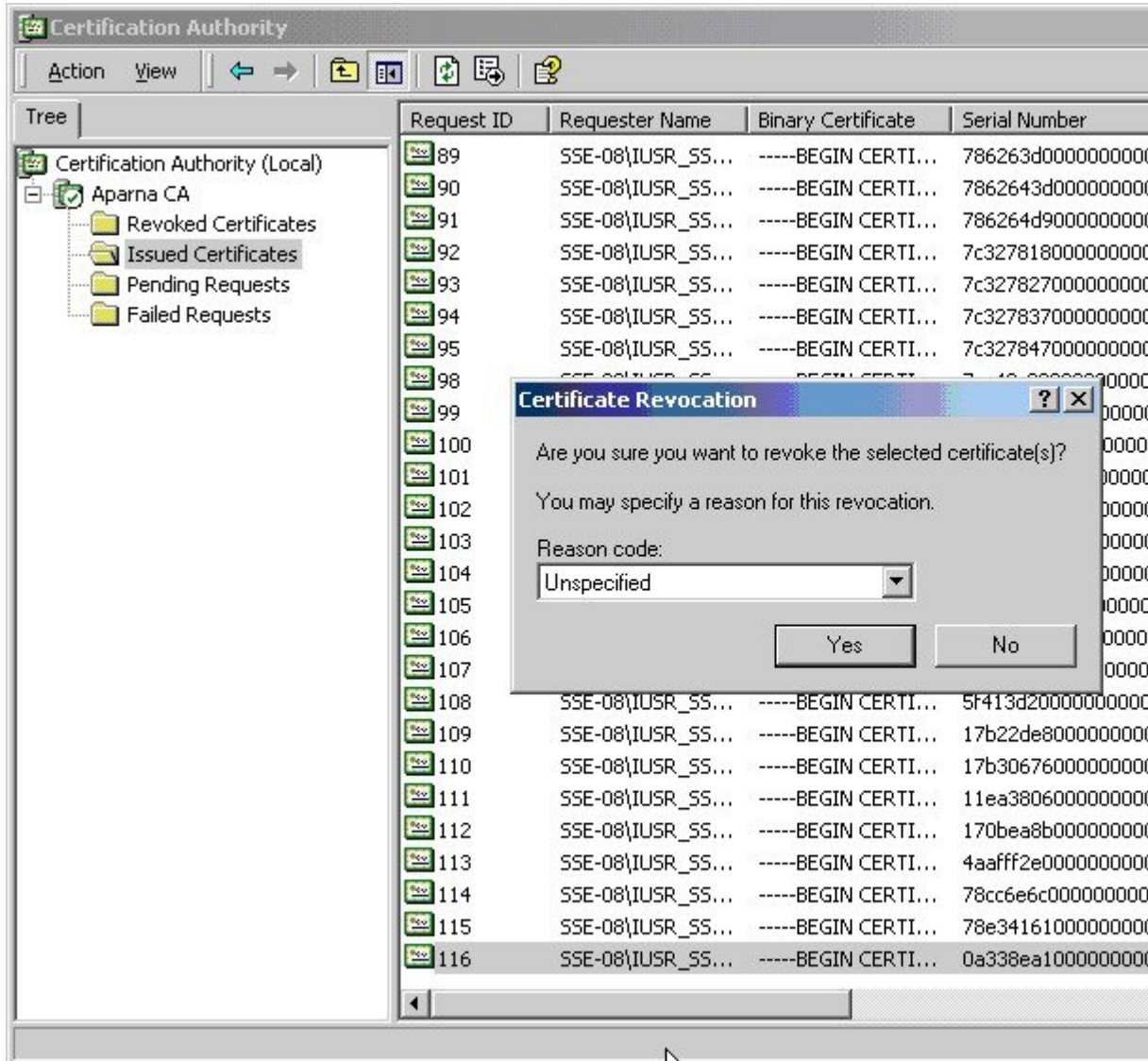
????????

ステップ2 [All Tasks] &gt; [Revoke Certificate] ??????????

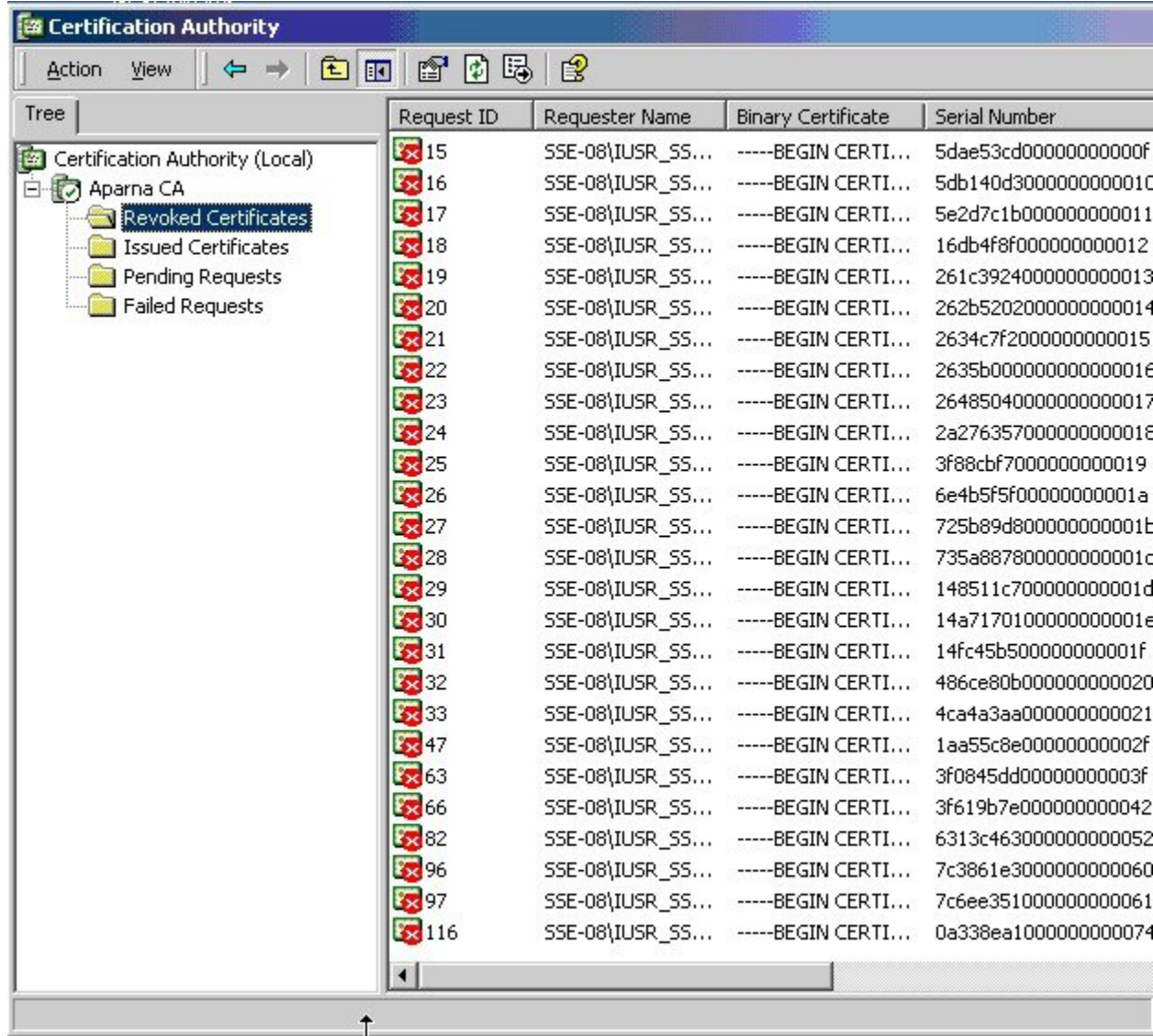




ステップ3 [Reason code] ?????? ?????????????????[Yes] ?????????



ステップ 4 [Revoked Certificates] ?????????????????????????????????

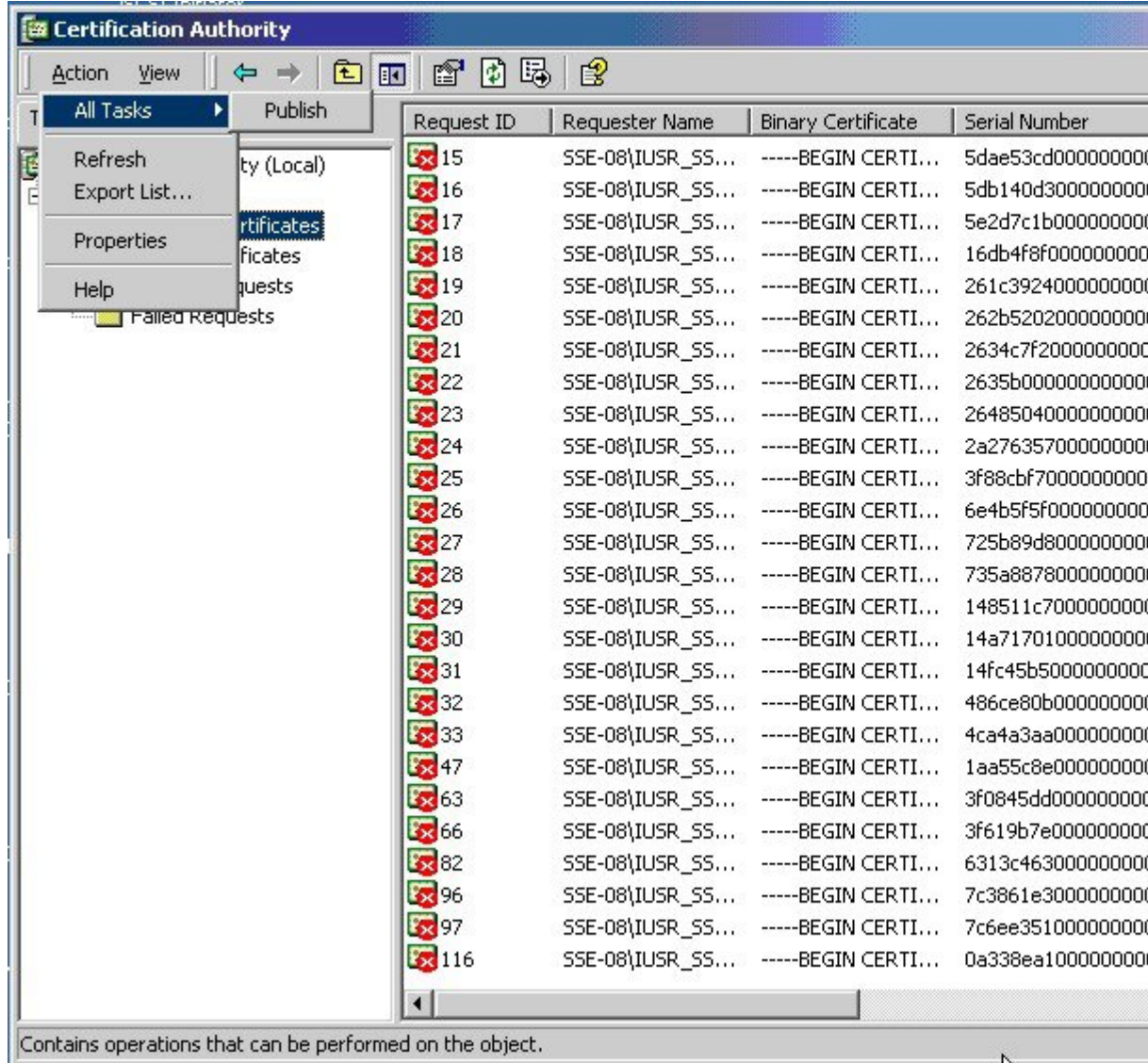


CRL ??????

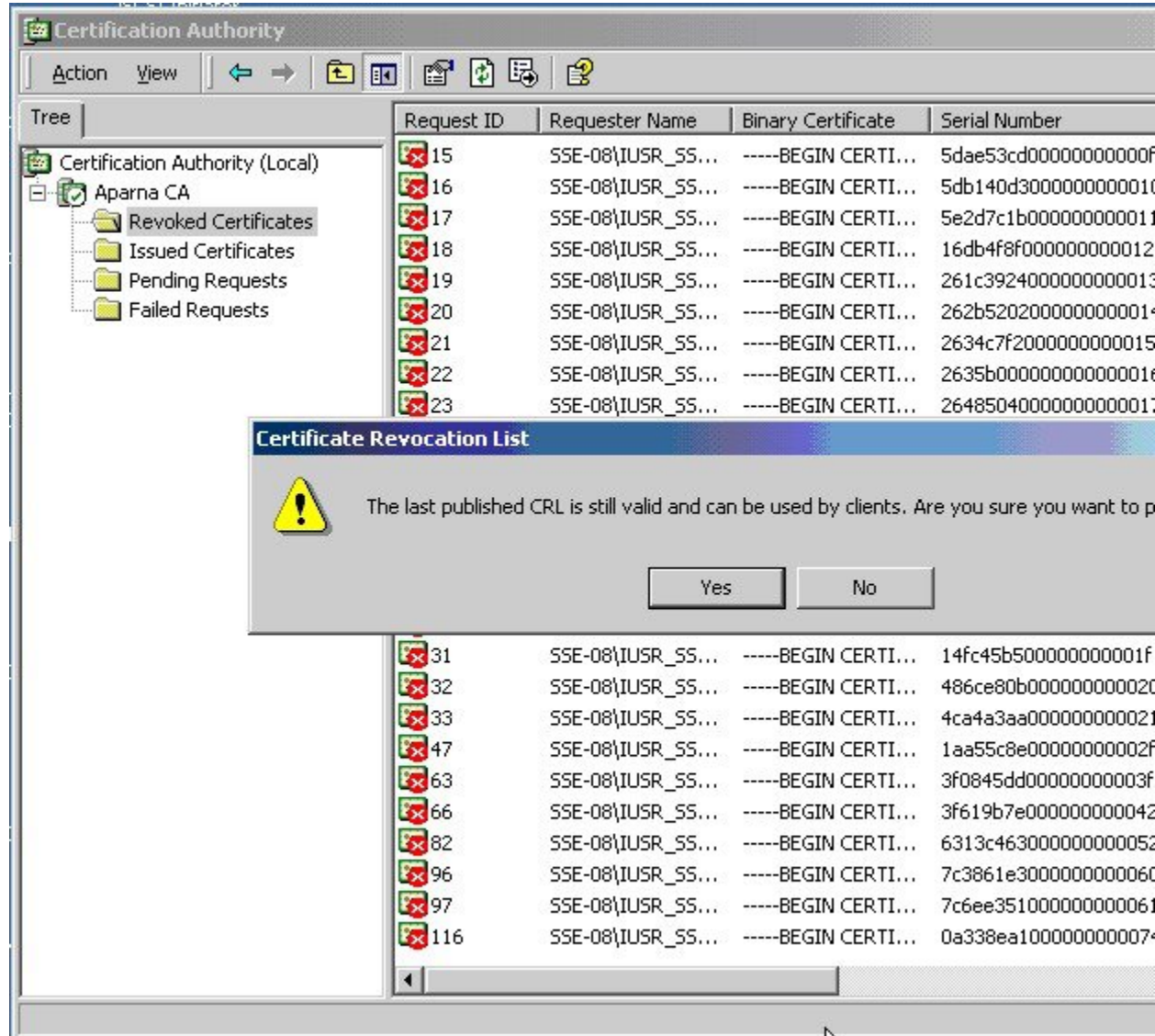
Microsoft CA ???????????? CRL ??????????????????????????????

## Procedure

ステップ1 [Certification Authority] ??????[Action] &gt; [All Tasks] &gt; [Publish] ????????



ステップ 2 [Certificate Revocation List] ??????????[Yes] ?????????? CRL ????????



## CRL ????????

Microsoft ?? CA ? Web ????? CRL ??????????????????????

## Procedure

- ステップ 1 Microsoft Certificate Services ? Web ?????????? [Retrieve the CA certificate or certificate revocation list] ??????? [Next] ??????????

**Microsoft** Certificate Services -- Aparna CA

---

### Welcome

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

**Select a task:**

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

---

## ステップ 2 [Download latest certificate revocation list] ??????????

Microsoft Certificate Services -- Aparna CA

### Retrieve The CA Certificate Or Certificate Revocation List

[Install this CA certification path](#) to allow your computer to trust certificates issued from this

It is not necessary to manually install the CA certification path if you request and install a c  
CA certification path will be installed for you automatically.

#### Choose file to download:

CA Certificate:

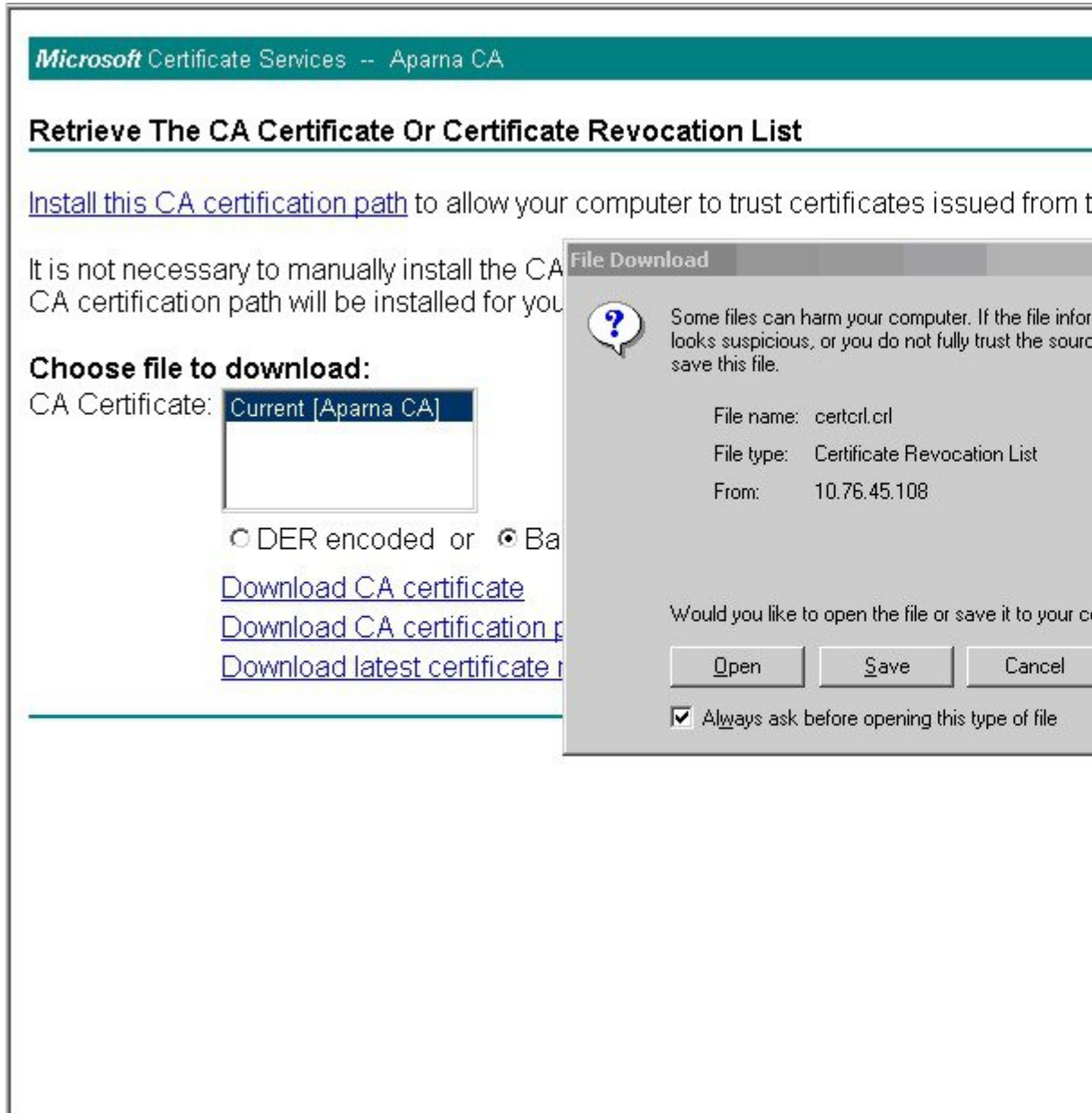
DER encoded or  Base 64 encoded

[Download CA certificate](#)

[Download CA certification path](#)

[Download latest certificate revocation list](#)

ステップ 3 [File Download] ??????????[Save] ??????????



**Microsoft** Certificate Services -- Aparna CA

### Retrieve The CA Certificate Or Certificate Revocation List

[Install this CA certification path](#) to allow your computer to trust certificates issued from t

It is not necessary to manually install the CA. The CA certification path will be installed for you.

**Choose file to download:**  
CA Certificate: **Current [Aparna CA]**

DER encoded or  Base64 encoded

[Download CA certificate](#)  
[Download CA certification path](#)  
[Download latest certificate](#)

**File Download**

Some files can harm your computer. If the file information looks suspicious, or you do not fully trust the source, you should save this file.

File name: certcr1.crl  
File type: Certificate Revocation List  
From: 10.76.45.108

Would you like to open the file or save it to your computer?

Always ask before opening this type of file





## ステップ 5 Microsoft Windows ? type ?????????CRL ????????

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe

D:\testcerts>type aparnaCA.crl
-----BEGIN X509 CRL-----
MIIGBTCCBa8CAQEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAwwgZAxIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWEFt
YW5ka2UAY2lzY28uY29tMQswCQYDUQQGEwJJTjESMBAQA1UECBMJS2FybmF0YWMh
MRIwEAYDUQHEwLGYW5nYXNlcjEwMjEwMjEwMjEwMjEwMjEwMjEwMjEwMjEwMjEw
ZXRzdG9yYXdIMRIwEAYDUQDEwLBCGFybmEgQ0EXDTA1MTEwMjEwMjEwMjEwMjEw
MTEwOTE2NTYwNFowggSxMBsCCmEhCaEAAAAAAAAAIXDTA1MDgxNjI1xNTI1xOUowGwIK
TN5GTgAAAAAAAAxcNMDUwODE2MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1
MTUyNDFAmBsCCmXpnsIAAAAAAAAAUXDTA1MDgxNjI1xNTI1MlowGwIKbM993AAAAAA
BhcNMDUwNjA4MDAxMjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1
Ck2bERYAAAAAAAAgXDTA1MDgxNjI1xNTMxNUowKQIKUggCAAAAAAAAAACRcNMDUwNjI3
MjM0NzA2WjAMMAoGA1UdFQDDCgECMCKCCINJrUYAAAAAAAAAoXDTA1MDYyNzIzNDcy
MlowDDAKBgNVHRUEAwBAjAgaGpIvRc8AAAAAAAAALFw0wNTA3MDQxODAMDFAMAwW
CgYDUr0UBAMKAQYwGwIKWR56zGAAAAAAAAADBCNMDUwODE2MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1
AAAAAAAAANFw0wNTA2MjkyMjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1
DhcNMDUwNzE0MDAzMzU2WjAbaGppdrLPNAAAAAAAAAPFw0wNTA4MTYyMTUzMTUAMBsC
Cl2xQNMAAAAAAAAABAxDTA1MDgxNjI1xNTMxNUowKQIKX1i8GwAAAAAAAAERcNMDUwNzA2
MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1
NUowGwIKJhw5JAAAAAAAAEXcNMDUwODE2MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1
NTA3MTQwMDMzMTBaMBsCCiY0x/IAAAAAAAAAAIBUXDTA1MDcxNDAwMzI0NUowGwIKJjW
AAAAAAAAAFhcNMDUwNzE0MDAzMTUxWjAbaGomSFBAAAAAAAAAXFw0wNTA3MTQwMDMy
YjUAMBsCCionY1cAAAAAAAAABgXDTA1MDgxNjI1xNTMxNUowGwIKP4jL9wAAAAAAAAGRcN
MDUwODE2MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1MjE1
idgAAAAAAAABsXDTA1MDgxNjI1xNTMxNUowGwIKc1qIeAAAAAAAAAHBCNMDUwODE2MjE1
MzE1WjAbaGouhRHAAAAAAAAAdFw0wNTA4MTYyMTUzMTUAMBsCCShnFwEAAAAAAAAAB4X
DTA1MDgxNjI1xNTMxNUowGwIKFPxftQAAAAAAAAHxcNMDUwODE3MTgzMDQyWjAbaGpI
b0gLAAAAAAAAAgFw0wNTA4MTcxODMwNDNaMBsCCkyko6oAAAAAAAAACEXDTA1MDgxNzE4
MzA0MlowGwIKGgUc.jgAAAAAAAAALxcNMDUwOTA1MTcwNzA2WjAbaGo/CEXdAAAAAAAA/
Fw0wNTA5MDgyMDI0MzJAMBsCCj9hm34AAAAAAAAEIXDTA1MDkwODI1NDAA0FowGwIK
YxPEYwAAAAAAAAUhcNMDUwOTE5MTczNzE4WjAbaGpp8OGHjAAAAAAAABgFw0wNTA5MjAx
NzUyNTZAMBsCCnxu41EAAAAAAAAGEXDTA1MDkyMDE4NTIzMFowGwIKCj00oQAAAAAAAA
dBcNMDUxMTEyMDQzNDQyWQA1MDMwHwYDUr0jBBgwFoAUJyJyRoMbrCNMRU2OyRhQ
GgsWbHEwEAYJKwYBBAQCNxUBBAMCAQAwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAADQQAly91DCrhi
HoCUBm9NgwzYjJEjQE168CuaacFP3rkM8YyZYpu1c32R/UvU6aSxgrAC/SbsEa
nxpJt5xYJNdy
-----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:aparnaCA.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: sha1WithRSAEncryption
  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: 5349AD46000000000000A
      Revocation Date: Jun 27 23:47:22 2005 GMT
      CRL entry extensions:
        X509v3 CRL Reason Code:
          CA Compromise
    Serial Number: 53BD173C000000000000B
      Revocation Date: Jul  4 18:04:01 2005 GMT
      CRL entry extensions:
        X509v3 CRL Reason Code:
          Certificate Hold
    Serial Number: 591E7ACE000000000000C
      Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
    Serial Number: 5D3FD52E000000000000D
      Revocation Date: Jun 29 22:07:25 2005 GMT
      CRL entry extensions:
        X509v3 CRL Reason Code:
          Key Compromise
    Serial Number: 5DAB7713000000000000E
      Revocation Date: Jul 14 00:33:56 2005 GMT
    Serial Number: 5DAE53CD000000000000F
```

```
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 5DB140D3000000000010
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 5E2D7C1B000000000011
Revocation Date: Jul 6 21:12:10 2005 GMT
CRL entry extensions:
  X509v3 CRL Reason Code:
    Cessation Of Operation
Serial Number: 16DB4F8F000000000012
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 261C3924000000000013
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 262B5202000000000014
Revocation Date: Jul 14 00:33:10 2005 GMT
Serial Number: 2634C7F2000000000015
Revocation Date: Jul 14 00:32:45 2005 GMT
Serial Number: 2635B000000000000016
Revocation Date: Jul 14 00:31:51 2005 GMT
Serial Number: 26485040000000000017
Revocation Date: Jul 14 00:32:25 2005 GMT
Serial Number: 2A276357000000000018
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 3F88CBF7000000000019
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 6E4B5F5F00000000001A
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 725B89D800000000001B
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 735A887800000000001C
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 148511C700000000001D
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 14A7170100000000001E
Revocation Date: Aug 16 21:53:15 2005 GMT
Serial Number: 14FC45B500000000001F
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: 1AA55C8E00000000002F
Revocation Date: Sep 5 17:07:06 2005 GMT
Serial Number: 3F0845DD00000000003F
Revocation Date: Sep 8 20:24:32 2005 GMT
Serial Number: 3F619B7E000000000042
Revocation Date: Sep 8 21:40:48 2005 GMT
Serial Number: 6313C463000000000052
Revocation Date: Sep 19 17:37:18 2005 GMT
Serial Number: 7C3861E3000000000060
Revocation Date: Sep 20 17:52:56 2005 GMT
Serial Number: 7C6EE351000000000061
Revocation Date: Sep 20 18:52:30 2005 GMT
Serial Number: 0A338EA1000000000074 <-- Revoked identity certificate
Revocation Date: Nov 12 04:34:42 2005 GMT
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
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。

## PKI に関する追加情報

ここでは、PKI の実装に関する追加情報について説明します。

### PKI の関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco NX-OS のライセンス	<i>Cisco NX-OS</i> ライセンス ガイド
VRF コンフィギュレーション	『 <i>Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide</i> 』

### PKI の標準規格

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—