

# PKI での証明書の許可および失効の設定

• PKI での証明書の許可および失効の設定 (1ページ)

# PKI での証明書の許可および失効の設定

この章では、公開キーインフラストラクチャ(PKI)での証明書の許可および失効について説明します。

# 証明書の許可および失効に関する前提条件

# PKIストラテジの計画

 $\mathbf{\rho}$ 

**ヒント** 実際の証明書の展開を開始する前に、全体の PKI ストラテジを計画することを強く推奨します。

ユーザまたはネットワーク管理者が次の作業を完了した後に、許可および失効が発生します。

- ・認証局 (CA) の設定。
- ・ピアデバイスの CA への登録。
- ・ピアツーピア通信に使用される(IPsecまたはセキュアソケットレイヤ(SSL)などの)プロトコルの確認および設定。

許可および失効に固有の情報をピアデバイス証明書に含めなければならない場合があるため、 ピアデバイスを登録する前に、設定する許可および失効ストラテジを決定する必要がありま す。

## 高可用性

ハイアベイラビリティのため、IPsec 保護された Stream Control Transmission Protocol (SCTP) はアクティブデバイスとスタンバイデバイスの両方で設定する必要があります。同期を機能さ せるには、SCTP を設定した後に、証明書サーバの冗長性モードを ACTIVE/STANDBY に設定 する必要があります。

# 証明書の許可および失効に関する制約事項

• Cisco IOS XE リリースに応じて、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) がサポート されます。

# 証明書の許可および失効に関する情報

# PKIの許可

PKI認証では、許可を行いません。多くの場合、一元的に管理されるソリューションが必要で すが、現在の許可用のソリューションは、設定対象のルータに固有です。

それによって証明書を特定の作業に対して許可し、その他の作業に対しては許可しない、と定 義できる標準的なメカニズムはありません。アプリケーションが証明書ベースの許可情報を認 識する場合、この許可情報を証明書自体に取り込めます。このソリューションでは、許可情報 をリアルタイムで更新するための簡単なメカニズムを提供していないため、証明書に組み込ま れた固有の許可情報を認識するように各アプリケーションに強制します。

証明書ベースのアクセスコントロールリスト(ACL)メカニズムがトラストポイント認証の一 部として設定される場合、該当アプリケーションは、この許可情報を判別する役割を担うこと はなく、どのアプリケーションに対して証明書を許可するのか指定できません。ルータ上の証 明書ベースの ACL は、大きくなりすぎて管理できないことがあります。また、外部サーバか ら証明書ベースの ACL 指示を取得する方が有利です

許可の問題にリアルタイムで対処する現在のソリューションでは、新しいプロトコルの指定や 新しいサーバの構築(それとともに管理およびデータ配布などの関連作業)が必要になりま す。

# 証明書ステータスのための PKI と AAA サーバの統合

PKIを認証、許可、アカウンティング(AAA)サーバと統合することにより、既存の AAA イ ンフラストラクチャを活用する代替オンライン証明書ステータ スソリューションを実現しま す。証明書を適切な許可レベルで AAA データベースに一覧表示できます。PKI-AAA を明示的 にサポートしないコンポーネントでは、デフォルト ラベルの「all」を指定すると、AAA サー バからの許可が可能になります。また、AAA データベースのラベルが「none」の場合、指定 された証明書が有効でないことを示します(アプリケーションラベルが欠如していることと同 じですが、「none」は完全性および明確性のために含まれます)。アプリケーションコンポー ネントが PKI-AAA をサポートしている場合、コンポーネントを直接指定できる場合がありま す。たとえば、アプリケーションコンポーネントを「ipsec」、「ssl」、または「osp」に指定 できます(ipsec=IP セキュリティ、ssl=セキュアソケットレイヤ、および osp=Open Settlement Protocol)。

- (注) 現在、アプリケーション ラベルの指定をサポートするアプリケーション コンポーネントはあ りません。
  - •AAA サーバにアクセスしたときに、時間遅延が生じる場合があります。AAA サーバを利用できない場合、許可は失敗します。

## RADIUS または TACACS+: AAA サーバ プロトコルの選択

AAA サーバは、RADIUS または TACACS+プロトコルと連動するように設定できます。PKI 統合用に AAA サーバを設定する場合、許可に必要な RADIUS または TACACS 属性を設定する 必要があります。

RADIUS プロトコルが使われている場合は、AAA サーバのユーザ名に設定するパスワードを 「cisco」に設定する必要があります。証明書の検証が認証を行い、AAA データベースは許可 の目的だけに使用されているので、このパスワードは受け入れ可能です。TACACS プロトコル を使用する場合、TACACS では認証が不要な許可をサポートする(認証にパスワードを使用) ので、AAA サーバのユーザ名に対して設定されるパスワードとは無関係です。

さらに、TACACSを使用する場合は、AAAサーバにPKIサービスを追加する必要があります。 カスタム属性「cert-application=all」が、PKIサービスの特定のユーザまたはユーザグループに 追加され、特定のユーザ名が許可されます。

### PKI と AAA サーバ統合用の属性値ペア

次の表に、AAAサーバとPKIとの統合を設定する場合に使用される属性値(AV)ペアを示し ます(表に示す値は、可能な値であることに注意してください)。AVペアはクライアント設 定と一致する必要があります。AVペアが一致しない場合、ピア証明書は許可されません。

(注) 場合によっては、ユーザは、他のすべてのユーザの AV ペアとは異なる AV ペアを持つことができます。その場合、ユーザごとに一意のユーザ名が必要になります。(authorization username コマンド内に) all パラメータを設定すると、証明書のサブジェクト名全体を許可ユーザ名として使用するように指定できます。

表 1: 一致する必要がある AV ペア

AV ペア	值
cisco-avpair=pki:cert-application=all	有効な値は、[all] および [none] です。

AVペア	值
cisco-avpair=pki:cert-trustpoint=msca	この値は、Cisco IOS XE コマンドラインイ ンターフェイス(CLI)設定のトラストポイ ントラベルです。
	(注) cert-trustpoint AV ペアの指定は、 通常任意です。このペアが指定されている場合、デバイスクエリ は、一致するラベルを持つ証明書 トラストポイントから受信する必 要があり、認証された証明書は、 指定された証明書シリアル番号を 持っている必要があります。
cisco-avpair=pki:cert-serial=16318DB7000100001671	この値は証明書のシリアル番号です。
	(注) cert-serial AV ペアの指定は、通常 任意です。このペアが指定されて いる場合、シスコデバイスクエリ は、一致するラベルを持つ証明書 トラストポイントから受信する必 要があり、認証された証明書は、 指定された証明書シリアル番号を 持っている必要があります。
cisco-avpair=pki:cert-lifetime-end=1:00 jan 1, 2003	cert-lifetime-end AV ペアは、証明書で指示さ れた期間を越えた証明書のライフタイムを 人為的に延長する場合に使用できます。 cert-lifetime-end AV ペアを使用する場合は、 cert-trustpoint および cert-serial AV ペアも指 定する必要があります。この値は、時/分/月/ 日/年の形式と一致する必要があります。
	<ul> <li>(注) 月を表す最初の3文字(Jan、</li> <li>Feb、Mar、Apr、May、Jun、Jul、</li> <li>Aug、Sep、Oct、Nov、Dec)だけ</li> <li>が使用されます。月を表す文字として4文字以上入力すると、残りの文字は無視されます(たとえば、Janxxxx)。</li> </ul>

# CRL または OCSP サーバ:証明書失効メカニズムの選択

証明書が適切に署名された証明書として有効になった後、証明書失効方法を実行して、証明書が発行元 CA によって無効にされていないことを確認します。Cisco IOS XE ソフトウェアは、

2 つの失効メカニズムとして証明書失効リスト(CRL)と Online Certificate Status Protocol (OCSP)をサポートします。Cisco IOS XE ソフトウェアも、証明書のチェックために AAA 統 合をサポートしますが、これには追加の許可機能が含まれます。PKI と AAA 証明書の許可と ステータス確認に関する詳細については、「証明書ステータスのための PKI と AAA サーバの 統合」を参照してください。

次の項では、各失効メカニズムの機能方法について説明します。

## CRLとは

CRLとは、失効した証明書のリストです。CRLは、証明書を発行したCAによって作成され、 デジタル署名されます。CRLには、各証明書の発行日と失効日が含まれています。

CAは、新しいCRLを定期的に、あるいはCAが責任を負う証明書が失効したときに公開しま す。デフォルトでは、現在キャッシュされているCRLが失効すると、新しいCRLがダウン ロードされます。管理者は、CRLがルータのメモリにキャッシュされる時間を設定したり、 CRL キャッシングを完全にディセーブルにしたりできます。CRL キャッシング設定は、トラ ストポイントに関連付けられたすべてのCRL に適用されます。

CRL が失効すると、ルータはキャッシュから CRL を削除します。証明書が検証用に表示されると、新しい CRL がダウンロードされます。ただし、検証中の証明書を記載した新しいバージョンの CRL がサーバ上にあるにもかかわらず、ルータがキャッシュ内の CRL を使用し続ける場合、ルータは証明書が失効したことを認識しません。証明書は拒否されるはずのものでも、失効チェックに合格します。

CAは、証明書を発行すると、証明書にそのCRL配布ポイント(CDP)を含めることができま す。Cisco IOS クライアントデバイスは、CDP を使用して適切な CRL を見つけ、ロードしま す。Cisco IOS クライアントは複数の CDP をサポートしますが、Cisco IOS CA は現在 1 つの CDP しかサポートしません。ただし、サードパーティベンダー製の CA には、証明書ごとに 複数の CDP または異なる CDP をサポートするものがあります。CDP が証明書に指定されてい ない場合、クライアントデバイスは、デフォルトの Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) 方式を使用して CRL を取得します (CDP の場所は、cdp-url コマンドを使用して指定できま す)。

CRL を実装する際は、次の設計上の注意事項を考慮する必要があります。

- ・CRL ライフタイムとセキュリティアソシエーション (SA) およびインターネットキー交換 (IKE) ライフタイム
- CRL ライフタイムにより、CAがCRLの更新を発行する時間間隔が決まりますデフォルト CRL ライフタイム値は168時間(1週間)です。これは、lifetime crl コマンドで変更でき ます。
- CDP のこの方式により、CRL の取得方法が決まり、この方式として、HTTP、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)、SCEP、または TFTP を選択できます。最も一般的に 使用されている方式は、HTTP、TFTP、およびLDAPです。Cisco IOS ソフトウェアでは、 SCEP にデフォルト設定されていますが、CRL を使用して大容量のインストールを実行す る場合、HTTP CDP を推奨します。HTTP では高いスケーラビリティを実現できるからで す。

 CDP のこの場所は、CRL の取得先を決定します。たとえば、サーバおよび CRL の取得先 となるファイル パスを指定できます。

## 失効チェック中にすべての CDP を照会

CDP サーバが要求に応答しない場合、Cisco IOS XE ソフトウェアはエラーを報告し、その結果、ピアの証明書が拒否されることがあります。証明書に複数の CDP がある場合、証明書が 拒否されないようにするために、Cisco IOS XE ソフトウェアは、証明書に表示されている順序 で CDP を使用しようと試みます。デバイスは、それぞれの CDP URL またはディレクトリ指定 を使用して CRL を取得しようと試みます。ある CDP を使用してエラーが発生すると、次の CDP を使用して試行します。

# $\mathcal{P}$

ヒント Cisco IOS XE ソフトウェアは、指示された CDP のいずれかから CRL を取得するためにあらゆ る試行を行いますが、CDP 応答の遅延によるアプリケーションのタイムアウトを避けるため に、HTTP CDP サーバを高速の冗長 HTTP サーバと併用することを推奨します。

## OCSP とは

OCSP は、証明書の有効性を判別するために使用されるオンラインのメカニズムであり、失効 メカニズムとして次のような柔軟性を備えています。

- OCSP では、証明書ステータスをリアルタイムでチェックできます。
- OCSPを使用すると、ネットワーク管理者は、中央OCSPサーバを指定でき、これにより、 ネットワーク内のすべてのデバイスにサービスを提供できます。
- ・また、OCSPにより、ネットワーク管理者は、クライアント証明書ごと、またはクライアント証明書のグループごとに複数のOCSPサーバを柔軟に指定できます。
- OCSP サーバの検証は通常、ルート CA 証明書または有効な下位 CA 証明書に基づいて実 行されますが、外部の CA 証明書または自己署名証明書を使用できるように設定すること もできます。外部の CA 証明書または自己署名証明書を使用すると、代替の PKI 階層から OCSP サーバ証明書を発行し、有効にできます。

ネットワーク管理者は、さまざまなCAサーバからCRLを収集し、更新するようにOCSPサー バを設定できます。ネットワーク内のデバイスは、OCSPサーバに依存して、ピアごとにCRL を取得してキャッシュすることなく証明書ステータスをチェックできます。ピアは、証明書の 失効ステータスをチェックする必要がある場合、OCSP要求に関して疑わしい証明書のシリア ル番号およびオプションの固有識別情報(ナンス)を含むOCSPサーバにクエリーを送信しま す。OCSPサーバは、CRLのコピーを保持して、CAがその証明書を無効として記載している かどうか判別します。次に、サーバは、ナンスを含むピアに応答します。応答のナンスがOCSP サーバからピアによって送信された元のナンスと一致しない場合、応答は無効と見なされ、証 明書の検証が失敗します。OCSPサーバとピア間の対話での帯域幅の消費量は、ほとんどの場 合、CRLダウンロードより少なくなります。

OCSP サーバが CRL を使用する場合は、CRL 時間の制約事項が適用されます。つまり、追加の証明書失効情報を含む CRL によって新しい CRL が発行されていても、まだ有効な CRL が

OCSP サーバで使用されることがあります。CRL 情報を定期的にダウンロードするデバイスが 少なくなっているため、CRL ライフタイム値を小さくするか、CRL をキャッシュしないよう に OCSP サーバを設定できます。詳細は、OCSP サーバのマニュアルを参照してください。

(注) OCSP の複数応答処理:応答パケットの OCSP レスポンダからの複数の OCSP 単一応答の処理
 は

サポートされています。このデバッグログメッセージに加えて、次のデバッグログメッセージ が表示されます。

CRYPTO PKI: OCSP 応答の単一応答の数:1(この値は応答の数に応じて変化します)。

## OCSP サーバを使用する場合

PKIに次のいずれかの特性がある場合、CRLよりもOCSPの方が適している場合があります。

- リアルタイムの証明書失効ステータスが必要。CRLが定期的にしか更新されず、必ずしも 最新のCRLがクライアントデバイスでキャッシュされていない場合があります。たとえ ば、最新のCRLがまだクライアントにキャッシュされておらず、また、新たに無効にさ れた証明書がチェック中の場合は、無効にされた証明書が失効チェックに合格します。
- ・無効にされた大量の証明書または複数のCRLがあります。大きなCRLをキャッシュすると、Cisco IOSメモリの大部分が消費されてしまい、他のプロセスに使用できるリソースが減少することがあります。
- •CRL が頻繁に失効するため、CDP は大量の CRL を処理します。

# 許可または失効用に証明書ベースの ACL を使用する場合

証明書には、指定された処理の実行をデバイスまたはユーザが許可されているかどうかの判別 に使用されるフィールドがいくつか含まれています。

証明書ベース ACL はデバイス上に設定されるため、大量の ACL を十分にスケーリングしません。ただし、証明書ベースのACLでは、特定のデバイスの動作を非常に細かく制御できます。 また、証明書ベース ACL は追加機能で活用され、失効、許可、またはトラストポイントなどの PKI コンポーネントを使用するタイミングを判別するのを助けます。証明書ベース ACL は 全般的なメカニズムを提供しており、このメカニズムによりユーザは、許可または追加処理に 対して有効になっている特定の証明書または証明書のグループを選択できます。

証明書ベース ACL では、証明書内の1つ以上のフィールドおよび指定された各フィールドで 許可される値を指定します。証明書内でチェックする必要があるフィールドと、それらのフィー ルドで認められる値または認められない値を指定できます。

フィールドと値との比較には、6つの論理テスト(Equal(等しい)、Notequal(等しくない)、 Contains(含む)、Less than(未満)、Does not contain(含まない)、Greater than or equal(以 上))を使用できます。1つの証明書ベース ACL で複数のフィールドを指定した場合、その ACL と一致するには、ACL 内のすべてのフィールド条件に合致しなければなりません。同じ ACL 内で、同じフィールドを複数回指定できます。複数の ACL を指定できます。一致するものが見つかるか、または ACL の処理がすべて完了するまで、各 ACL が順に処理されます。

## 証明書ベース ACL を使用した失効チェックの無視

証明書ベース ACL を設定して、有効なピアの失効チェックおよび失効した証明書を無視する ようルータに指示できます。したがって、指定基準を満たす証明書は、証明書の有効期間にか かわらず受け入れることができます。また、証明書が指定基準を満たしている場合は失効チェッ クを実行する必要がなくなります。AAA サーバとの通信が証明書で保護される場合にも、証 明書ベース ACL を使用して失効チェックを無視できます。

#### 失効リストの無視

トラストポイントが特定の証明書を除いて CRL を適用できるようにするには、skip revocation-check キーワードを指定して match certificate コマンドを入力します。このような適 用は、スポークツースポークの直接接続も可能なハブアンドスポーク設定に最も便利です。純 粋なハブアンドスポーク設定では、すべてのスポークはハブだけに接続するので、CRLチェッ クはハブ上だけで済みます。スポークが別のスポークと直接通信する場合、ネイバーピア証明 書に対して、各スポーク上で CRL を要求する代わりに、skip revocation-check キーワードを指 定して match certificate コマンドを使用できます。

## 失効した証明書の無視

失効した証明書を無視するようにルータを設定するには、allow expired-certificate キーワード を指定して match certificate コマンドを入力します。このコマンドには、次のような目的があ ります。

- このコマンドは、ピアの証明書が失効した場合にピアが新しい証明書を取得するまで、失効した証明書を「許可する」ために使用できます。
- ルータクロックがまだ正しい時間に設定されていない場合、クロックが設定されるまで、 ピアの証明書はまだ有効ではないものとして表示されます。このコマンドは、ルータク ロックが未設定であっても、ピアの証明書を許可する場合に使用できます。



- (注) ネットワークタイムプロトコル (NTP)がIPSec 接続だけで(通常、ハブアンドスポーク設定のハブによって)利用可能な場合は、ルータクロックを絶対に設定できません。ハブの証明書がまだ有効でないため、ハブへのトンネルを「アップ」状態にできません。
  - •「失効」とは、失効している証明書またはまだ有効ではない証明書の総称です。証明書に は、開始時刻と終了時刻が指定されます。ACLを目的とした、失効証明書は、ルータの現 在時刻が証明書で指定された開始および終了時刻の範囲外の証明書です。

### 証明書の AAA チェックのスキップ

AAA サーバとの通信が証明書で保護され、証明書の AAA チェックをスキップする場合は、 skip authorization-check キーワードを指定して match certificate コマンドを使用します。たと えば、すべてのAAAトラフィックがバーチャルプライベートネットワーク(VPN)トンネル を通過するように設定され、このトンネルが証明書で保護されている場合は、skip authorization-check キーワードを指定して match certificate コマンドを使用すると、証明書 チェックをスキップしてトンネルを確立できます。

AAA サーバとの PKI 統合が設定されると、match certificate コマンドと skip authorization-check キーワードを設定する必要があります。

(注)

AAA サーバが IPSec 接続によってのみ使用可能な場合は、IPSec 接続が確立されるまで AAA サーバとは通信できません。AAA サーバの証明書がまだ有効でないため、IPSec 接続を「アッ プ」状態にできません。

# PKI 証明書チェーンの検証

証明書チェーンにより、ピア証明書からルート CA 証明書までの、一連の信頼できる証明書を 確立します。階層型 PKI 内では、登録されているすべてのピアが信頼できるルート CA 証明書 または共通の下位 CA を共有している場合、証明書を相互に検証できます。各 CA が1つのト ラストポイントに対応します。

証明書チェーンをピアから受信すると、最初の信頼できる証明書またはトラストポイントに到 達するまで、証明書チェーンパスのデフォルト処理が続けられます。管理者は証明書チェーン が、すべての証明書(下位 CA 証明書を含む)で処理されるレベルを設定できます。

証明書チェーンの処理レベルを設定すると、信頼できる証明書の再認証、信頼できる証明書 チェーンの延長、および欠落のある証明書チェーンの補完が可能になります。

#### 信頼できる証明書の再認証

このデフォルト動作でデバイスは、チェーンを検証する前に、ピアによって送信された証明書 チェーンから任意の信頼できる証明書を削除します。管理者は証明書チェーンパス処理を設定 して、チェーン検証の前にすでに信頼されている CA 証明書をデバイスが削除しないようにで きます。そのため、チェーン内のすべての証明書は現在のセッションに対して再度認証されま す。

## 信頼できる証明書チェーンの延長

このデフォルト動作でデバイスは、ピアによって送信された証明書チェーンに欠落している証 明書がある場合、その信頼できる証明書を使用して証明書チェーンを延長します。デバイスが 検証するのは、ピアによって送信されたチェーンの証明書だけです。管理者は証明書チェーン パス処理を設定して、ピアの証明書チェーンの証明書およびデバイスの信頼できる証明書を、 指定したポイントに対して有効にできます。

## 証明書チェーンの欠落の補完

管理者は証明書チェーン処理を設定して、設定済みのトラストポイント階層に欠落がある場合、ピアによって送信された証明書を使用して証明書のセットを有効にできます。



# AAA サーバとの PKI 統合の設定

ピアによって提出された証明書から AAA ユーザ名を生成し、証明書内で AAA データベース ユーザ名の作成に使用するフィールドを指定するには、次の作業を実行します。



- (注) authorization username コマンドでサブジェクト名として all キーワードを使用する際に、次の 制約事項を考慮する必要があります。
  - 一部のAAAサーバでは、ユーザ名の長さが制限されます(たとえば、64文字まで)。その結果、証明書の全体のサブジェクト名は、サーバの制約条件より長くできません。
  - 一部の AAA サーバでは、ユーザ名に使用できる文字セットが制限されます(たとえば、 スペース()および等号(=)を使用できない場合があります)。このような文字セットの制限がある AAA サーバでは、all キーワードを使用できません。
  - トラストポイント設定の subject-name コマンドは、必ずしも最終の AAA サブジェクト名とは限りません。証明書要求に完全修飾ドメイン名(FQDN)、シリアル番号、またはルータの IP アドレスが含まれている場合は、発行された証明書のサブジェクト名フィールドにもこれらのコンポーネントが含まれます。コンポーネントをオフにするには、fqdn、serial-number、および ip-address の各コマンドに none キーワードを使用します。
  - CAサーバが証明書を発行すると、CAサーバは、要求したサブジェクト名フィールドを変更することがあります。たとえば、一部のベンダーのCAサーバが要求したサブジェクト名の相対識別名(RDN)をCN、OU、O、L、ST、およびCに切り替えます。ただし、別のCAサーバは、設定したLDAPディレクトリルート(O=cisco.comなど)を要求したサブジェクト名の最後に追加する場合があります。
  - ・証明書の表示用に選択するツールによっては、サブジェクト名の RDN の印刷順序が異なることがあります。Cisco IOS ソフトウェアでは、重要度が最低の RDN を先頭に表示しますが、Open Source Secure Socket Layer (OpenSSL) などの、他のソフトウェアでは、重要度が最高の RDN を先頭に表示します。したがって、完全な識別名(DN)(サブジェクト名)を持つ AAA サーバを対応するユーザ名として設定する場合は、Cisco IOS ソフトウェアスタイル(つまり、重要度が最低の RDN を先頭に表示)が使用されていることを確認してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	aaa new-model 例:	AAA アクセス コントロール モデルを イネーブルにします。
	Device(config)# aaa new-model	
ステップ4	aaa authorization network listname [method]	ネットワークへのユーザアクセスを制 限するパラメータを設定します。
	例: Device(config)# aaa authorization network maxaaa group tacacs+	• <i>method</i> : group radius、 group tacacs+、または group group-name を指定できます。
ステップ5	crypto pki trustpoint name 例: Device(config)# crypto pki trustpoint msca	トラストポイントおよび設定された名 前を宣言して、CA 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 <b>テップ6</b>	enrollment [mode] [retry period minutes] [retry count number] url url [pem] 例: Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://caserver.myexample.com または Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://[2001:DB8:1:1::1]:80	<ul> <li>CAの次の登録パラメータを指定します。</li> <li>(任意) CAシステムが登録局 (RA)を提供する場合、mode キーワードとして RAモードを指 定します。デフォルトでは、RA モードは無効です。</li> <li>(任意) retry period キーワードお よび minutes 引数は、CA に別の証 明書要求を送信するまでルータが 待機する期間を分単位で指定しま す。有効値は1~60です。デフォ ルトは1です。</li> <li>(任意) retry count キーワードお よび number 引数は、直前の要求に 対する応答をルータが受信しない 場合、ルータが証明書要求を再送 信する回数を指定します。有効な 値は、1~100です。デフォルト は 10です。</li> <li>url引数は、ルータが証明書要求を 送信する CA の URL です。</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) IPv6 アドレスは http: 登録方式に追加できます。</li> <li>たとえば、</li> <li>http://[ipv6-address]:80 です。URL 内の IPv6 アドレスは括弧で囲む必要があります。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) pem キーワードは、証明 書要求にプライバシー強化メール (PEM)の境界を追加します。</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	revocation-check method 例: Device(ca-trustpoint)#	(任意)証明書の失効ステータスを チェックします。
ステップ8	revocation-check crl exit 例: Device(ca-trustpoint)# exit	CA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、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
<b>フニップ</b> の	authorization username subjectname	▲▲▲ユーザタの構築に使用する異たる
ステッフリ	subjectname 例:	証明書フィールドのパラメータを設定します。
XT 9 7 9	Subjectname 例: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> </ul>
<u> ステッノ9</u>	subjectname 例: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> </ul>
<u> </u>	subjectname 例: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> <li>commonname:証明書の共通名。</li> </ul>
<u> ステッノ9</u>	subjectname 何]: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> <li>commonname:証明書の共通名。</li> <li>country:証明書の国。</li> </ul>
<u> </u>	subjectname 何]: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> <li>commonname:証明書の共通名。</li> <li>country:証明書の国。</li> <li>email:証明書のEメール。</li> </ul>
<u> ステッノ9</u>	subjectname 何]: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> <li>commonname:証明書の共通名。</li> <li>country:証明書の国。</li> <li>email:証明書のEメール。</li> <li>ipaddress:証明書のIPアドレス。</li> </ul>
~~~~	subjectname 何]: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> <li>commonname:証明書の共通名。</li> <li>country:証明書の国。</li> <li>email:証明書のEメール。</li> <li>ipaddress:証明書のIPアドレス。</li> <li>locality:証明書の地域。</li> </ul>
~~~~~¥	subjectname 何]: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> <li>commonname:証明書の共通名。</li> <li>country:証明書の国。</li> <li>email:証明書のEメール。</li> <li>ipaddress:証明書のIPアドレス。</li> <li>locality:証明書の地域。</li> <li>organization:証明書の組織。</li> </ul>
~~~~~¥	subjectname 何]: Device(config)# authorization username subjectname serialnumber	<ul> <li>証明書フィールドのパラメータを設定します。</li> <li><i>subjectname</i> 引数には、次のいずれかを指定できます。</li> <li>all:証明書の識別名(サブジェクト名)全体。</li> <li>commonname:証明書の共通名。</li> <li>country:証明書の国。</li> <li>email:証明書のEメール。</li> <li>ipaddress:証明書のIPアドレス。</li> <li>locality:証明書の地域。</li> <li>organization:証明書の組織。</li> <li>organizationalunit:証明書の組織</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		• serialnumber : 証明書シリアル番 号。
		• state : 証明書の州フィールド。
		• streetaddress : 証明書の所在地。
		• title : 証明書のタイトル。
		• unstructuredname : 証明書の非公 式名。
ステップ10	authorization list listname	AAA 認可リストを指定します。
	例:	
	Device(config)# authorization list maxaaa	
ステップ 11	tacacs-server host hostname [key string]	TACACS+ ホストを指定します。
	例:	
	Device(config)# tacacs-server host 192.0.2.2 key a_secret_key	
	例:	
ステップ <b>12</b>	end string]	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 同ります。
	Device(config)# end	
	例:	

# トラブルシューティングのヒント

CAとルータ間のインタラクションのトレース(メッセージタイプ)に関するデバッグメッセージを表示するには、debug crypto pki transactions コマンドを使用します(サンプル出力を参照してください。ここでは、AAAサーバ交換との成功した PKI 統合、および AAA サーバ交換との失敗した PKI 統合を示します)。

## 成功した交換

Device# debug crypto pki transactions

Apr 22 23:15:03.695: CRYPTO\_PKI: Found a issuer match Apr 22 23:15:03.955: CRYPTO\_PKI: cert revocation status unknown. Apr 22 23:15:03.955: CRYPTO\_PKI: Certificate validated without revocation check

「CRYPTO\_PKI\_AAA」と表示されている各行は、AAA 認可チェックの状態を示します。各 AAA AV ペアが示され、認可チェックの結果が表示されます。 Apr 22 23:15:04.019: CRYPTO\_PKI\_AAA: checking AAA authorization (ipsecca\_script\_aaalist, PKIAAA-L, <all>) Apr 22 23:15:04.503: CRYPTO\_PKI\_AAA: reply attribute ("cert-application" = "all") Apr 22 23:15:04.503: CRYPTO\_PKI\_AAA: reply attribute ("cert-trustpoint" = "CA1") Apr 22 23:15:04.503: CRYPTO\_PKI\_AAA: reply attribute ("cert-serial" = "15DE") Apr 22 23:15:04.503: CRYPTO\_PKI\_AAA: authorization passed Apr 22 23:12:30.327: CRYPTO\_PKI: Found a issuer match

## 失敗した交換

#### Device# debug crypto pki transactions

Apr 22 23:11:13.703: CRYPTO\_PKI\_AAA: checking AAA authorization = Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: reply attribute ("cert-application" = "all") Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: reply attribute ("cert-trustpoint"= "CA1") Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: reply attribute ("cert-serial" = "233D") Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: parsed cert-lifetime-end as: 21:30:00 Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: timezone specific extended Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: cert-lifetime-end is expired Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: cert-lifetime-end check failed. Apr 22 23:11:14.203: CRYPTO\_PKI\_AAA: authorization failed

上記の失敗した交換では、証明書が失効しています。

# PKI 証明書ステータス チェックの失効メカニズムの設定

証明書失効メカニズム(CRLまたはOCSP)としてCRLを設定し、PKIの証明書のステータス をチェックするには、次の作業を実行します。

## revocation-check コマンド

revocation-check コマンドを使用し、ピアの証明書が無効にされていないことを確認するための方式(OCSP、CRL、または失効チェックのスキップ)を少なくとも1つ指定します。複数の方式を指定する場合、方式を適用する順序は、このコマンドで指定した順序になります。

デバイスに適用可能な CRL がなく、いずれの CRL も取得できない場合、または OCSP サーバ がエラーを返す場合、設定に none キーワードを含めない限り、デバイスはピアの証明書を拒 否します。none キーワードを設定した場合、失効チェックは実行されず、証明書は常に受け 入れられます。

### **OCSP** サーバとのナンスおよびピア通信

OCSPを使用すると、OCSPサーバとのピア通信時に、OCSP要求に関するナンス(固有識別情報)がデフォルトで送信されます。ナンスを使用することにより、ピアとOCSPサーバ間にセキュアで信頼性の高い通信チャネルが確立されます。

OCSPサーバがナンスをサポートしていない場合は、ナンスの送信をディセーブルにできます。 詳細については、OCSPサーバのマニュアルを参照してください。

## 始める前に

 クライアント証明書を発行する前に、サーバで適切な設定(CDPの設定など)を行う必要 があります。  OCSP サーバから CA サーバの失効ステータスを返すように設定するときは、CA サーバ が発行した OCSP 応答署名証明書を OCSP サーバに設定する必要があります。署名証明書 が正しいフォーマットであることを確認してください。署名証明書のフォーマットが正し くない場合、ルータは、OCSP 応答を受理しません。詳細については、OCSP のマニュア ルを参照してください。

- (注)
- OCSPは、HTTPを使用してメッセージを転送するので、OCSPサーバにアクセスする際に 遅延が発生する場合があります。
- OCSP サーバが、失効ステータスのチェックを通常の CRL 処理に依存している場合、CRL の遅延は OCSP にも適用されます。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	crypto pki trustpoint name	トラストポイントおよび設定された名前
	例:	を宣言して、CAトラストポイントコン フィギュレーション エードを開始しま
	Device(config)# crypto pki trustpoint hazel	す。
ステップ4	ocsp url url	url 引数は、トラストポイントが証明書
	例:	ステータスをチェックできるように
		OCSP サーバの URL を指定します。こ の UPL は 証明書の ALA 対理部に指定
	http://ocsp-server	されている OCSP サーバの URL (存在
	または	する場合)を上書きします。設定したト
	Device(ca-trustpoint)# ocsp url http://10.10.10.1:80 または	ラストポイントに関連するすべての証明 書は、OCSPサーバによって確認されま す。使用可能なURLは、ホスト名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスです。
	<pre>Device(ca-trustpoint)# ocsp url http://[2001DB8:1:1::2]:80</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<b>revocation-check</b> <i>method1</i> [ <i>method2 method3</i> ]]	証明書の失効ステータスをチェックしま す。
	例: Device(ca-trustpoint)# revocation-check ocsp none	• crl : CRL によって証明書をチェッ クします。これがデフォルトのオプ ションです。
		<ul> <li>none:証明書のチェックを無視します。</li> </ul>
		•ocsp:OCSPサーバによって証明書 をチェックします。
		2番目と3番目の方法を指定した場合、 各方法はその直前の方法でエラーが返さ れた場合(サーバがダウンしている場合 など)にだけ使用されます。
ステップ6	ocsp disable-nonce 例: Device(ca-trustpoint)# ocsp disable-nonce	(任意) OCSP サーバとピアが通信する ときに、ナンス (OCSP 要求に関する固 有識別情報)が送信されないように指定 します。
	end 例: Device(ca-trustpoint)# end	CA 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、特権 EXECモー ドに戻ります。
ステップ8	show crypto pki certificates 例: Device# show crypto pki certificates	(任意)証明書に関する情報を表示しま す。
ステップ <b>9</b>	show crypto pki trustpoints [status   label [status]] 例: Device# show crypto pki trustpoints	ルータに設定されているトラストポイン トに関する情報を表示します。

# 証明書の許可および失効の設定

証明書ベース ACL の指定、失効チェックまたは失効した証明書の無視、手動によるデフォルトの CDP の場所の上書き、手動による OCSP サーバ設定の上書き、CRL キャッシングの設定、あるいは証明書シリアル番号に基づくセッションの受理/拒否の設定を行うには、必要に応じて次の作業を実行します。

### 失効チェックを無視するように証明書ベース ACL を設定

証明書ベース ACL を使用して、失効チェックおよび失効証明書を無視するようにルータを設 定するには、次の手順を実行します。

- 既存のトラストポイントの識別またはピアの証明書の検証に使用される新しいトラストポイントを作成します。トラストポイントがまだ認証されていない場合は、認証してください。必要に応じて、ルータをこのトラストポイントに登録できます。match certificate コマンドと skip revocation-check キーワードを使用する場合は、トラストポイントにオプションの CRL を設定しないでください。
- •証明書自体の CRL をチェックする必要がない証明書の固有の特性と、許可する必要がある失効証明書の固有の特性を判別します。
- 前のステップで確認した特性と一致する証明書マップを定義します。
- 最初の手順で作成または指定したトラストポイントに、match certificate コマンドと skip revocation-check キーワード、match certificate commandと allow expired-certificate キー ワードを追加できます。



(注) 証明書マップは、ピアの公開キーがキャッシュされている場合でも確認されます。たとえば、 ピアによって公開キーがキャッシュされており、証明書マップがトラストポイントに追加され て証明書が禁止されると、証明書マップが有効になります。これにより、過去に一度接続され、現在は禁止されている証明書を持つクライアントが再接続することを防ぎます。

## 証明書内の CDP の手動による上書き

ユーザは、手動で設定した CDP で証明書内の CDP を上書きできます。証明書の CDP の手動 による上書きは、特定のサーバが長時間利用できない場合に便利です。元の CDP を含む証明 書のすべてを再発行しなくても、証明書の CDP を URL またはディレクトリ指定に置き換える ことができます。

## 手動による証明書の OCSP サーバ設定の上書き

管理者はクライアント証明書の Authority Information Access (AIA) フィールドに指定された、 または ocsp url コマンドを発行して設定された OCSP サーバの設定値を上書きできます。match certificate override ocsp コマンドを使用すると、1 つまたは複数の OCSP サーバをクライアン ト証明書ごとに、またはクライアント証明書のグループごとに手動で指定できます。失効チェッ ク時にクライアント証明書が証明書マップに正常に照合された場合、match certificate override ocsp コマンドを発行すると、クライアント証明書 AIA フィールドまたは ocsp url コマンド設 定が上書きされます。



(注) 1つのクライアント証明書には、OCSP サーバを1つだけ指定できます。

## CRL キャッシュ コントロールの設定

デフォルトでは、現在キャッシュされている CRL が失効すると、新しい CRL がダウンロード されます。管理者は、crl cache delete-after コマンドを発行して、CRL がキャッシュに保持さ れる最大時間(分単位)を設定するか、crl cache none コマンドを発行して CRL キャッシュを 無効にできます。crl-cache delete-after コマンドまたは crl-cache none コマンドのみを指定でき ます。トラストポイントに両方のコマンドを入力した場合は、後に実行されたコマンドが有効 になり、メッセージが表示されます。

**crl-cache none** コマンドまたは **crl-cache delete-after** コマンドのいずれを実行しても現在キャッシュされている CRL に影響はありません。**crl-cache none** コマンドを設定した場合、このコマンドを発行すると、ダウンロードされたすべての CRL はキャッシュされません。**crl-cache delete-after** コマンドを設定した場合、このコマンドの発行後に設定されたライフタイムだけが ダウンロードされた CRL に影響します。

この機能は、CAが失効日を指定せずにCRLを発行する場合、あるいは失効日が数日後または 数週間後に迫っている場合に役立ちます。

## 証明書のシリアル番号セッションコントロールの設定

証明書検証要求がセッションのトラストポイントによって受け入れられる、または拒否される ように証明書シリアル番号を指定できます。証明書のシリアル番号セッションコントロールに よっては、証明書がまだ有効であっても、セッションが拒否される場合があります。証明書の シリアル番号セッションコントロールは、serial-number フィールドを持つ証明書マップまた は AAA 属性のいずれかを使用して cert-serial-not コマンドで設定できます。

セッションコントロールに証明書マップを使用すると、管理者は、1つの証明書シリアル番号 を指定できます。AAA 属性を使用すると、管理者は、セッションコントロールに証明書シリ アル番号を指定できます。

## 始める前に

- ・証明書マップをトラストポイントに関連付ける前に、トラストポイントを定義し、認証する必要があります。
- CDP オーバライド機能を有効にする、または serial-number コマンドを発行する前に、証明書マップを設定する必要があります。
- PKIとAAAサーバとの統合は、「証明書ステータスのためのPKIとAAAサーバの統合」の説明のとおりにAAA属性を使用して正常に完了する必要があります。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求さ れた場合)</li> </ul>
	Device> enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	crypto pki certificate map label sequence-number 例: Device(config)# crypto pki certificate map Group 10	証明書において、一致する必要がある 値または一致する必要がない値を定義 し、CA証明書マップコンフィギュレー ションモードを開始します。
ステップ4	field-name match-criteria match-value 例:	1つまたは複数の証明書フィールドと、 これらのフィールドの一致基準および 照合する値を指定します。
	Device(ca-certificate-map)# subject-name co MyExample	<i>field-name</i> には、次のいずれかの名前文 字列(大文字と小文字を区別しない) または日付を指定します。
		• alt-subject-name
		• expires-on
		• issuer-name
		• name
		• serial-number
		• subject-name
		<ul> <li>unstructured-subject-name</li> </ul>
		• valid-start
		(注) 日付フィールドのフォーマッ トは、dd mm yyyy hh:mm:ss または mmm dd yyyy hh:mm:ss です。
		<i>match-criteria</i> には、次の論理演算子の いずれかを指定します。
		<ul> <li>• co: 含む(名前およびシリアル番</li> <li>号フィールドでのみ有効)</li> </ul>
		<ul> <li>• eq : 等しい(名前、シリアル番号、および日付フィールドで有効)</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		•ge:以上(日付フィールドでのみ 有効)
		<ul> <li>It:未満(日付フィールドでのみ 有効)</li> </ul>
		<ul> <li>nc:含まない(名前およびシリア ル番号フィールドでのみ有効)</li> </ul>
		<ul> <li>ne:等しくない(名前、シリアル 番号、および日付フィールドで有 効)</li> </ul>
		<i>match-value</i> は、match-criteriaで割り当 てられた論理演算子を使用してテスト する名前または日付です。
		(注) このコマンドは、証明書ベース ACL を設定する場合にだけ使用し、失効チェックまたは失効した証明書を無視するように証明書ベース ACL を設定する場合には使用しないでください。
ステップ5	exit	ca-certificate-map コンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了して、グローバルコン フィギュレーション モードに 戸りま
	Device(ca-certificate-map)# exit	す。
ステップ6	crypto pki trustpoint name	トラストポイントおよび設定された名
	例:	前を宣言して、CA 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
	Device(config)# crypto pki trustpoint Access2	します。
ステップ <b>1</b>	次のいずれかを実行します。	(任意) トラストポイントに関連付け
	• crl-cache none	られにすべてのCRLのCRL キャッシ ングを完全にディセーブルにします。
	• crl-cache delete-after <i>time</i>	<b>crl-cache none</b> コマンドを実行しても、
	וויפון :	現在キャッシュされているCRLに影響 はありません。このコマンドが設定さ
	Device(ca-trustpoint)# crl-cache none	れた後にダウンロードされるすべての
	וילא .	CRL は、キャッシュされません。
	Device(ca-trustpoint)# crl-cache delete-after 20	

	コマンドまたはアクション	目的
		(任意) トラストポイントに関連付け られたすべての CRL に関して、CRL がキャッシュに保持される最大時間を 指定します。
		<ul> <li><i>time</i>: CRL が削除されるまでの時間(分単位)。</li> </ul>
		<b>crl-cache delete-after</b> コマンドを実行し ても、現在キャッシュされている CRL に影響はありません。設定されたライ フタイムは、このコマンドが設定され た後にダウンロードされた CRL だけに 影響します。
ステップ8	match certificate certificate-map-label [allow expired-certificate   skip revocation-check   skip authorization-check	<ul> <li>(任意) 証明書ベース ACL (crypto pki certificate map コマンドによって定義 されている) をトラストポイントに関 連付けます。</li> </ul>
	例: Device(ca-trustpoint)# match certificate Group skip revocation-check	<ul> <li><i>certificate-map-label</i>: crypto pki</li> <li>certificate map コマンドを使用し</li> <li>て指定した <i>label</i> 引数と一致する必</li> <li>要があります。</li> </ul>
		<ul> <li>allowexpired-certificate: 失効した 証明書を無視します。</li> </ul>
		<ul> <li>skip revocation-check : トラストポ イントが、特定の証明書を除く CRL を適用できるようにします。</li> </ul>
		<ul> <li>skip authorization-check : AAA サーバとの PKI 統合を設定する と、証明書の AAA チェックをス キップします。</li> </ul>
ステップ <b>9</b>	<pre>match certificate certificate-map-label override cdp {url   directory} string 例: Device(ca-trustpoint)# match certificate Groupl override cdp url http://server.cisco.com</pre>	<ul> <li>(任意) URLまたはディレクトリが指定された証明書の、既存のCDPエントリを手動で上書きします。</li> <li><i>certificate-map-label</i>:ユーザ指定のラベル。事前に定義された cryptopki certificate map コマンドに指定した <i>label</i> 引数と一致する必要があります。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		•url:証明書の CDP が HTTP また は LDAP URL で上書きされるよう に指定します。
		<ul> <li>directory:証明書のCDPがLDAP</li> <li>ディレクトリ指定で上書きされる</li> <li>ように指定します。</li> </ul>
		• <i>string</i> : URL またはディレクトリ 指定。
ステップ10 match certificate certificate-map override ocsp [trustpoint trustpoin sequence-number url ocsp-url 例: Device (ca-trustpoint) # match certificate mycertmapname ove ocsp trustpoint mytp 15 url http://192.0.2.2	<pre>match certificate certificate-map-label override ocsp [trustpoint trustpoint-label] sequence-number url ocsp-url 例: Device (ca-trustpoint)# match cortificate magnificate and cortificate</pre>	<ul> <li>(注) 一部のアプリケーションは、 すべての CDP が試行される 前にタイムアウトすることが あり、エラーメッセージで報 告します。エラーメッセージ はルータに影響を及ぼしませ ん。また、Cisco IOS ソフト ウェアは、すべての CDP が 試行されるまで CRL の取得 を続行します。</li> </ul>
		(任意) OCSP サーバをクライアント 証明書ごとに、またはクライアント証 明書のグループごとに指定し、複数回 発行して、追加の OCSP サーバおよび クライアント証明書の設定(代替のPKI 階層を含む)を指定できます。
	ocsp trustpoint mytp 15 url http://192.0.2.2	• certificate-map-label : 既存の証明 書マップ名。
		<ul> <li>trustpoint : OCSP サーバ証明書を 検証するときに使用されるトラス トポイント。</li> </ul>
		<ul> <li>sequence-number:match certificate override ocsp コマンド文を検証対 象の証明書に適用する順序。照合 が最低のシーケンス番号から最高 のシーケンス番号に実行されま す。同じシーケンス番号で複数の コマンドを発行すると、前のOCSP サーバオーバライド設定が上書き されます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		•url:OCSPサーバの URL。
		証明書が設定された証明書マップと一 致すると、クライアント証明書の AIA フィールドおよび以前に発行された ocsp url コマンド設定値は、指定され た OCSP サーバで上書きされます。
		マップベースの一致が発生しない場 合、引き続き次の2つのケースがクラ イアント証明書に適用されます。
		<ul> <li>OCSP を失効方法として指定する と、AIA フィールド値がクライア ント証明書に引き続き適用されま す。</li> </ul>
		<ul> <li>ocsp url 設定が存在する場合は、</li> <li>ocsp url 設定が引き続きクライア</li> <li>ント証明書に適用されます。</li> </ul>
ステップ11	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードに戻ります。
	Device(ca-trustpoint)# exit	
ステップ <b>12</b>	aaa new-model 例:	(任意)AAA アクセス コントロール モデルをイネーブルにします。
	Device(config)# aaa new-model	
ステップ <b>13</b>	aaa attribute list <i>list-name</i> 例: Device(config)# aaa attribute list crl	(任意)ルータにローカルで AAA 属 性リストを定義し、config-attr-list コン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ 14	attribute type {name} {value} 例:	(任意)ルータの AAA 属性リストに ローカルに追加される AAA 属性タイ プを定義します。
	Device(config-attr-list)# attribute type cert-serial-not 6C4A	証明書のシリアル番号セッションコン トロールを設定するために、管理者 は、value フィールドの特定の証明書 を、name が cert-serial-not に設定され ているシリアル番号に基づき受け入れ るか、拒否するか指定できます。証明

	コマンドまたはアクション	目的
		書のシリアル番号が属性タイプ設定で 指定されたシリアル番号と一致した場 合、証明書は拒否されます。
		使用可能な AAA 属性タイプのリスト を表示するには、show aaa attributes コ マンドを実行してください。
ステップ 15	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(ca-trustpoint)# end	
	例:	
	Device(config-attr-list)# end	
ステップ 16	show crypto pki certificates	(任意)CA 証明書が認証されたら、
	例:	ルータにインストールされた証明書の コンポーネントを表示します。
	Device# show crypto pki certificates	

# 例

次に、サンプル証明書を示します。OCSP 関連の拡張子は感嘆符を使用して示されます。

```
Certificate:
        Data:
            Version: v3
            Serial Number:0x14
            Signature Algorithm:SHAwithRSA - 1.2.840.113549.1.1.4
            Issuer:CN=CA server,OU=PKI,O=Cisco Systems
            Validity:
                Not Before: Thursday, August 8, 2002 4:38:05 PM PST
                Not After:Tuesday, August 7, 2003 4:38:05 PM PST
            Subject:CN=OCSP server,OU=PKI,O=Cisco Systems
            Subject Public Key Info:
                Algorithm:RSA - 1.2.840.113549.1.1.1
                Public Key:
                    Exponent:65537
                    Public Key Modulus: (2048 bits) :
                        <snip>
            Extensions:
                Identifier:Subject Key Identifier - 2.5.29.14
                    Critical:no
                    Key Identifier:
                        <snip>
                Identifier: Authority Key Identifier - 2.5.29.35
                    Critical:no
                    Key Identifier:
                        <snip>
```

```
Identifier: OCSP NoCheck: - 1.3.6.1.5.5.7.48.1.5
!
                     Critical:no
                Identifier:Extended Key Usage:- 2.5.29.37
                     Critical:no
                     Extended Key Usage:
                     OCSPSigning
!
                Identifier:CRL Distribution Points - 2.5.29.31
                    Critical:no
                    Number of Points:1
                    Point 0
                        Distribution Point:
[URIName:ldap://CA-server/CN=CA server,OU=PKI,O=Cisco Systems]
       Signature:
            Algorithm:SHAwithRSA - 1.2.840.113549.1.1.4
            Signature:
            <snip>
```

次の例は、既存のシーケンスの先頭に match certificate override ocsp コマンドを追加 したときの実行コンフィギュレーション出力の抜粋を示します。

```
match certificate map3 override ocsp 5 url http://192.0.2.3/
show running-configuration
.
.
.
.
match certificate map3 override ocsp 5 url http://192.0.2.3/
match certificate map1 override ocsp 10 url http://192.0.2.1/
match certificate map2 override ocsp 15 url http://192.0.2.2/
```

次の例は、既存の match certificate override ocsp コマンドが置き換えられ、トラスト ポイントが代替のPKI階層を使用するように指定された場合の、実行コンフィギュレー ション出力の抜粋を示します。

match certificate map4 override ocsp trustpoint tp4 10 url http://192.0.2.4/newvalue show running-configuration

. match certificate map3 override ocsp trustpoint tp3 5 url http://192.0.2.3/
 match certificate map1 override ocsp trustpoint tp1 10 url http://192.0.2.1/
 match certificate map4 override ocsp trustpoint tp4 10 url
http://192.0.2.4/newvalue
 match certificate map2 override ocsp trustpoint tp2 15 url http://192.0.2.2/

## トラブルシューティングのヒント

失効チェックまたは失効した証明書を無視した場合は、慎重に設定を確認する必要がありま す。証明書マップが、当該の証明書または許可する証明書、あるいはスキップするAAAチェッ クのいずれかと適切に一致していることを確認してください。管理された環境で、証明書マッ プを変更して想定どおりに機能していないものを判別します。

# 証明書チェーンの設定

ピア証明書の証明書チェーン パスに処理レベルを設定するには、次の作業を実行します。

# 始める前に

- ・デバイスを PKI 階層に登録する必要があります。
- ・適切なキーペアを証明書に関連付ける必要があります。

・ルートCAに関連付けられたトラストポイントは、次のレベルに対して有効になるように 設定できません。

chain-validation コマンドは、ルートCAに関連付けられたトラストポイント用に continue キー ワードを指定して設定します。エラーメッセージが表示され、チェーン検証はデフォルトの chain-validation コマンド設定に戻ります。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	crypto pki trustpointname	トラストポイントおよび設定された名前
	例:	を宣言して、CAトラストボイントコン フィギュレーション モードを開始しま
	Device(config)# crypto pki trustpoint ca-sub1	す。 す。
ステップ4	<b>chain-validation</b> [{ <b>stop</b>   <b>continue</b> } [ <i>parent-trustpoint</i> ]]	証明書チェーンが、すべての証明書(下 位CA証明書を含む)で処理されるレベ
	例:	ルを設定します。
	Device(ca-trustpoint)# chain-validation continue ca-subl	<ul> <li>stop キーワードを使用して、証明書 がすでに信頼できることを明示しま す。これがデフォルトの設定です。</li> </ul>
		<ul> <li>continue キーワードを使用して、ト ラストポイントに関連付けられた下 位CA証明書を有効にする必要があ ることを明示します。</li> </ul>

<sup>(</sup>注)

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li><i>parent-trustpoint</i> 引数は、証明書を 照合する必要がある親トラストポイ ント名を指定します。</li> </ul>
ステップ5	exit	CAトラストポイントコンフィギュレー
	例:	ション モードを終了し、グローバル コ ンフィギュレーション モードに戻りま
	Device(ca-trustpoint)# exit	す。

# PKIにおける証明書の許可および失効の設定例

# PKI AAA 許可の設定および確認の例

ここでは、PKI AAA 認可の設定例を示します。

# 例:デバイス設定

次の show running-config コマンド出力は、AAA サーバ機能との PKI 統合を使用して、VPN 接続を許可するように設定されたデバイスの動作設定を示します。

#### Device#show running-config

```
Building configuration...
!
version 16.8
1
hostname catxxxx
!
aaa new-model
!
Т
aaa authentication login default group tacacs+
aaa authentication login no tacacs enable
aaa authentication ppp default group tacacs+
aaa authorization exec ACSLab group tacacs+
aaa authorization network ACSLab group tacacs+
aaa accounting exec ACSLab start-stop group tacacs+
aaa accounting network default start-stop group ACSLab
aaa session-id common
1
ip domain name example.com
1
crypto pki trustpoint EM-CERT-SERV
enrollment url http://192.0.2.33:80
serial-number
crl optional
rsakeypair STOREVPN 2048
auto-enroll
authorization list ACSLab
1
crypto pki certificate chain EM-CERT-SERV
certificate 04
 30820214 3082017D A0030201 02020104 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
```

```
17311530 13060355 0403130C 454D2D43 4552542D 53455256 301E170D 30343031
  31393232 30323535 5A170D30 35303131 38323230 3235355A 3030312E 300E0603
  55040513 07314437 45424434 301C0609 2A864886 F70D0109 02160F37 3230302D
  312E6772 696C2E63 6F6D3081 9F300D06 092A8648 86F70D01 01010500 03818D00
  30818902 818100BD F3B837AA D925F391 2B64DA14 9C2EA031 5A7203C4 92F8D6A8
  7D2357A6 BCC8596F A38A9B10 47435626 D59A8F2A 123195BB BE5A1E74 B1AA5AE0
  5CA162FF 8C3ACA4F B3EE9F27 8B031642 B618AE1B 40F2E3B4 F996BEFE 382C7283
  3792A369 236F8561 8748AA3F BC41F012 B859BD9C DB4F75EE 3CEE2829 704BD68F
  FD904043 0F555702 03010001 A3573055 30250603 551D1F04 1E301C30 1AA018A0
  16861468 7474703A 2F2F3633 2E323437 2E313037 2E393330 0B060355 1D0F0404
  030205A0 301F0603 551D2304 18301680 1420FC4B CF0B1C56 F5BD4C06 0AFD4E67
  341AE612 D1300D06 092A8648 86F70D01 01040500 03818100 79E97018 FB955108
 12F42A56 2A6384BC AC8E22FE F1D6187F DA5D6737 C0E241AC AAAEC75D 3C743F59
  08DEEFF2 0E813A73 D79E0FA9 D62DC20D 8E2798CD 2C1DC3EC 3B2505A1 3897330C
  15A60D5A 8A13F06D 51043D37 E56E45DF A65F43D7 4E836093 9689784D C45FD61D
 EC1F160C 1ABC8D03 49FB11B1 DA0BED6C 463E1090 F34C59E4
 quit
 certificate ca 01
 30820207 30820170 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
 17311530 13060355 0403130C 454D2D43 4552542D 53455256 301E170D 30333132
  31363231 34373432 5A170D30 36313231 35323134 3734325A 30173115 30130603
  55040313 0C454D2D 43455254 2D534552 5630819F 300D0609 2A864886 F70D0101
  01050003 818D0030 81890281 8100C14D 833641CF D784F516 DA6B50C0 7B3CB3C9
  589223AB 99A7DC14 04F74EF2 AAEEE8F5 E3BFAE97 F2F980F7 D889E6A1 2C726C69
  54A29870 7E7363FF 3CD1F991 F5A37CFF 3FFDD3D0 9E486C44 A2E34595 C2D078BB
 E9DE981E B733B868 AA8916C0 A8048607 D34B83C0 64BDC101 161FC103 13C06500
  22D6EE75 7D6CF133 7F1B515F 32830203 010001A3 63306130 0F060355 1D130101
  FF040530 030101FF 300E0603 551D0F01 01FF0404 03020186 301D0603 551D0E04
  16041420 FC4BCF0B 1C56F5BD 4C060AFD 4E67341A E612D130 1F060355 1D230418
  30168014 20FC4BCF 0B1C56F5 BD4C060A FD4E6734 1AE612D1 300D0609 2A864886
 F70D0101 04050003 81810085 D2E386F5 4107116B AD3AC990 CBE84063 5FB2A6B5
 BD572026 528E92ED 02F3A0AE 1803F2AE AA4C0ED2 0F59F18D 7B50264F 30442C41
  0AF19C4E 70BD3CB5 0ADD8DE8 8EF636BD 24410DF4 DB62DAFC 67DA6E58 3879AA3E
  12AFB1C3 2E27CB27 EC74E1FC AEE2F5CF AA80B439 615AA8D5 6D6DEDC3 7F9C2C79
 3963E363 F2989FB9 795BA8
  quit
Т
1
crypto isakmp policy 10
encr aes
group 14
Т
1
crypto ipsec transform-set ISC TS 1 esp-aes esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ISC IPSEC PROFILE 2
set security-association lifetime kilobytes 53000000
 set security-association lifetime seconds 14400
set transform-set ISC TS 1
I
controller ISA 1/1
1
1
interface Tunnel0
 description MGRE Interface provisioned by ISC
bandwidth 10000
ip address 192.0.2.172 255.255.255.0
no ip redirects
 ip mtu 1408
 ip nhrp map multicast dynamic
 ip nhrp network-id 101
ip nhrp holdtime 500
ip nhrp server-only
```

```
no ip split-horizon eigrp 101
 tunnel source FastEthernet2/1
 tunnel mode gre multipoint
 tunnel key 101
 tunnel protection ipsec profile ISC IPSEC PROFILE 2
interface FastEthernet2/0
ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
 duplex auto
 speed auto
Т
interface FastEthernet2/1
ip address 192.0.2.2 255.255.255.0
 duplex auto
 speed auto
!
!
tacacs-server host 192.0.2.55 single-connection
tacacs-server directed-request
tacacs-server key company lab
1
ntp master 1
1
end
```

## 例:成功した PKI AAA 許可のデバッグ

次の show debugging コマンド出力は、AAA サーバ機能との PKI 統合を使用して、成功した許可を示します。

#### Device#show debugging

```
General OS:
 TACACS access control debugging is on
  AAA Authentication debugging is on
 AAA Authorization debugging is on
Cryptographic Subsystem:
Crypto PKI Trans debugging is on
Device#
May 28 19:36:11.117: CRYPTO PKI: Trust-Point EM-CERT-SERV picked up
May 28 19:36:12.789: CRYPTO PKI: Found a issuer match
May 28 19:36:12.805: CRYPTO_PKI: cert revocation status unknown.
May 28 19:36:12.805: CRYPTO PKI: Certificate validated without revocation check
May 28 19:36:12.813: CRYPTO PKI AAA: checking AAA authorization (ACSLab, POD5.example.com,
<all>)
May 28 19:36:12.813: AAA/BIND(00000042): Bind i/f
May 28 19:36:12.813: AAA/AUTHOR (0x42): Pick method list 'ACSLab'
May 28 19:36:12.813: TPLUS: Queuing AAA Authorization request 66 for processing
May 28 19:36:12.813: TPLUS: processing authorization request id 66
May 28 19:36:12.813: TPLUS: Protocol set to None .....Skipping
May 28 19:36:12.813: TPLUS: Sending AV service=pki
May 28 19:36:12.813: TPLUS: Authorization request created for 66(POD5.example.com)
May 28 19:36:12.813: TPLUS: Using server 192.0.2.55
May 28 19:36:12.813: TPLUS(00000042)/0/NB WAIT/203A4628: Started 5 sec timeout
May 28 19:36:12.813: TPLUS(00000042)/0/NB WAIT: wrote entire 46 bytes request
May 28 19:36:12.813: TPLUS: Would block while reading pak header
May 28 19:36:12.817: TPLUS(00000042)/0/READ: read entire 12 header bytes (expect 27
bytes)
May 28 19:36:12.817: TPLUS(00000042)/0/READ: read entire 39 bytes response
May 28 19:36:12.817: TPLUS(00000042)/0/203A4628: Processing the reply packet
May 28 19:36:12.817: TPLUS: Processed AV cert-application=all
May 28 19:36:12.817: TPLUS: received authorization response for 66: PASS
May 28 19:36:12.817: CRYPTO PKI AAA: reply attribute ("cert-application" = "all")
```

May 28 19:36:12.817: CRYPTO\_PKI\_AAA: authorization passed Device# May 28 19:36:18.681: %DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP(0) 101: Neighbor 192.0.2.171 (Tunnel0) is up: new adjacency Device# Device# show crypto isakmp sa

dst src state conn-id slot 192.0.2.22 192.0.2.102 QM\_IDLE 84 0

## 例:失敗した PKI AAA 許可のデバッグ

次の show debugging コマンド出力は、デバイスが、VPN を使用しての接続を許可されていないことを示します。このメッセージは、このような状況で表示される典型的なメッセージです。

この例においてピアユーザ名は、Cisco Secure ACS の VPN\_Disabled と呼ばれる Cisco Secure ACS グループに移動することにより、許可されていないものとして設定されました。デバイス (device9.example.com) は、任意のピアに VPN 接続を確立する前に、Cisco Secure ACS AAA サーバに確認するように設定されています。

#### Device#show debugging

```
General OS:
  TACACS access control debugging is on
 AAA Authentication debugging is on
 AAA Authorization debugging is on
Cryptographic Subsystem:
 Crypto PKI Trans debugging is on
Device#
May 28 19:48:29.837: CRYPTO PKI: Trust-Point EM-CERT-SERV picked up
May 28 19:48:31.509: CRYPTO_PKI: Found a issuer match
May 28 19:48:31.525: CRYPTO_PKI: cert revocation status unknown.
May 28 19:48:31.525: CRYPTO PKI: Certificate validated without revocation check
May 28 19:48:31.533: CRYPTO PKI AAA: checking AAA authorization (ACSLab, POD5.example.com,
<all>)
May 28 19:48:31.533: AAA/BIND(00000044): Bind i/f
May 28 19:48:31.533: AAA/AUTHOR (0x44): Pick method list 'ACSLab'
May 28 19:48:31.533: TPLUS: Queuing AAA Authorization request 68 for processing
May 28 19:48:31.533: TPLUS: processing authorization request id 68
May 28 19:48:31.533: TPLUS: Protocol set to None .....Skipping
May 28 19:48:31.533: TPLUS: Sending AV service=pki
May 28 19:48:31.533: TPLUS: Authorization request created for 68 (POD5.example.com)
May 28 19:48:31.533: TPLUS: Using server 192.0.2.55
May 28 19:48:31.533: TPLUS(00000044)/0/NB WAIT/203A4C50: Started 5 sec timeout
May 28 19:48:31.533: TPLUS(00000044)/0/NB WAIT: wrote entire 46 bytes request
May 28 19:48:31.533: TPLUS: Would block while reading pak header
May 28 19:48:31.537: TPLUS(00000044)/0/READ: read entire 12 header bytes (expect 6 bytes)
May 28 19:48:31.537: TPLUS(00000044)/0/READ: read entire 18 bytes response
May 28 19:48:31.537: TPLUS(00000044)/0/203A4C50: Processing the reply packet
May 28 19:48:31.537: TPLUS: received authorization response for 68: FAIL
May 28 19:48:31.537: CRYPTO_PKI_AAA: authorization declined by AAA, or AAA server not
found.
May 28 19:48:31.537: CRYPTO PKI AAA: No cert-application attribute found. Failing.
May 28 19:48:31.537: CRYPTO PKI AAA: authorization failed
May 28 19:48:31.537: CRYPTO PKI: AAA authorization for list 'ACSLab', and user
'POD5.example.com' failed.
May 28 19:48:31.537: %CRYPTO-5-IKMP_INVAL_CERT: Certificate received from 192.0.2.162
is bad: certificate invalid
```

May 28 19:48:39.821: CRYPTO PKI: Trust-Point EM-CERT-SERV picked up May 28 19:48:41.481: CRYPTO PKI: Found a issuer match May 28 19:48:41.501: CRYPTO PKI: cert revocation status unknown. May 28 19:48:41.501: CRYPTO PKI: Certificate validated without revocation check May 28 19:48:41.505: CRYPTO PKI AAA: checking AAA authorization (ACSLab, POD5.example.com, <all>) May 28 19:48:41.505: AAA/BIND(00000045): Bind i/f May 28 19:48:41.505: AAA/AUTHOR (0x45): Pick method list 'ACSLab' May 28 19:48:41.505: TPLUS: Queuing AAA Authorization request 69 for processing May 28 19:48:41.505: TPLUS: processing authorization request id 69 May 28 19:48:41.505: TPLUS: Protocol set to None .....Skipping May 28 19:48:41.505: TPLUS: Sending AV service=pki May 28 19:48:41.505: TPLUS: Authorization request created for 69(POD5.example.com) May 28 19:48:41.505: TPLUS: Using server 198.168.244.55 May 28 19:48:41.509: TPLUS(00000045)/0/IDLE/63B22834: got immediate connect on new 0 May 28 19:48:41.509: TPLUS(00000045)/0/WRITE/63B22834: Started 5 sec timeout May 28 19:48:41.509: TPLUS(00000045)/0/WRITE: wrote entire 46 bytes request May 28 19:48:41.509: TPLUS(00000045)/0/READ: read entire 12 header bytes (expect 6 bytes) May 28 19:48:41.509: TPLUS(00000045)/0/READ: read entire 18 bytes response May 28 19:48:41.509: TPLUS(00000045)/0/63B22834: Processing the reply packet May 28 19:48:41.509: TPLUS: received authorization response for 69: FAIL May 28 19:48:41.509: CRYPTO PKI AAA: authorization declined by AAA, or AAA server not found. May 28 19:48:41.509: CRYPTO PKI AAA: No cert-application attribute found. Failing. May 28 19:48:41.509: CRYPTO PKI AAA: authorization failed May 28 19:48:41.509: CRYPTO PKI: AAA authorization for list 'ACSLab', and user 'POD5.example.com' failed. May 28 19:48:41.509: %CRYPTO-5-IKMP INVAL CERT: Certificate received from 192.0.2.162 is bad: certificate invalid Device# Device# show crypto iskmp sa conn-id slot dst src state 192.0.2.2 192.0.2.102 MM KEY EXCH 95 0

# 例:失効メカニズムの設定

ここでは、PKIの失効メカニズムを指定する際に使用できる設定例を示します。

## 例: **0CSP** サーバの設定

次の例では、証明書の AIA 拡張部で指定された OCSP サーバを使用するようにルータを設定 する方法を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)#crypto pki trustpoint mytp Device(ca-trustpoint)# revocation-check ocsp Device(ca-trustpoint)# end

### 例: CRL の指定後の OCSP サーバの指定

次の例では、CRLをCDPからダウンロードするようにルータを設定する方法を示します。CRL を利用できない場合は、証明書のAIA 拡張部で指定される OCSP サーバが使用されます。両 方のオプションが失敗した場合、証明書の検証も失敗します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)#crypto pki trustpoint mytp Device(ca-trustpoint)#revocation-check crl ocsp Device(ca-trustpoint)# end

## 例: **0CSP** サーバの指定

以下に、HTTPURL「http://myocspserver:81」にあるOCSPサーバを使用するようにルータを設 定する例を示します。このサーバがダウンしている場合は、失効チェックは行われません。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint mytp
Device(ca-trustpoint)# ocsp url http://myocspserver:81
Device(ca-trustpoint)# revocation-check ocsp none
Device(ca-trustpoint)# end
```

## 例: OCSP サーバとの通信でのナンスの無効化

次の例は、OCSP 要求に関するナンス(固有識別情報)が、OCSP サーバとの通信でディセー ブルになっている場合の通信を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint mytp
Device(ca-trustpoint)# ocsp url http://myocspserver:81
Device(ca-trustpoint)# revocation-check ocsp none
Device(ca-trustpoint)# ocsp disable-nonce
Device(ca-trustpoint)# end
```

# 例:セントラルサイトにあるハブデバイスを証明書失効チェック用に設定

次の例では、複数のブランチオフィスにセントラルサイトへの接続を提供しているセントラル サイトにあるハブデバイスを示します。

ブランチ オフィスも追加の IPSec トンネルを使用して、ブランチ オフィス間で直接相互に通 信できます。

CAは、セントラルサイトにある HTTP サーバの CRL を公開します。セントラルサイトは、 各ピアと IPSec トンネルを設定する場合、そのピアの CRL をチェックします。

次の例では、IPSec 設定を示しません。PKI 関連の設定だけを示します。

## ホームオフィスのハブ設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint VPN-GW
Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://ca.home-office.com:80/certsrv/mscep/mscep.dll
Device(ca-trustpoint)# serial-number none
Device(ca-trustpoint)# fqdn none
Device(ca-trustpoint)# ip-address none
Device(ca-trustpoint)# ip-address none
Device(ca-trustpoint)# subject-name o=Home Office Inc,cn=Central VPN Gateway
Device(ca-trustpoint)# revocation-check crl
Device(ca-trustpoint)# end
```

# セントラルサイトのハブデバイス

```
Device# show crypto ca certificate
Certificate
  Status: Available
  Certificate Serial Number: 2F62BE1400000000CA0
  Certificate Usage: General Purpose
  Issuer:
   cn=Central Certificate Authority
   o=Home Office Inc
  Subject:
   Name: Central VPN Gateway
   cn=Central VPN Gateway
   o=Home Office Inc
 CRL Distribution Points:
   http://ca.home-office.com/CertEnroll/home-office.crl
  Validity Date:
   start date: 00:43:26 GMT Sep 26 2003
   end date: 00:53:26 GMT Sep 26 2004
   renew date: 00:00:00 GMT Jan 1 1970
  Associated Trustpoints: VPN-GW
CA Certificate
  Status: Available
  Certificate Serial Number: 1244325DE0369880465F977A18F61CA8
  Certificate Usage: Signature
  Issuer:
   cn=Central Certificate Authority
   o=Home Office Inc
  Subject:
   cn=Central Certificate Authority
   o=Home Office Inc
  CRL Distribution Points:
   http://ca.home-office.com/CertEnroll/home-office.crl
  Validity Date:
   start date: 22:19:29 GMT Oct 31 2002
   end date: 22:27:27 GMT Oct 31 2017
  Associated Trustpoints: VPN-GW
```

# ブランチオフィスデバイスのトラストポイント

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(ca-trustpoint)# crypto pki trustpoint home-office
Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://ca.home-office.com:80/certsrv/mscep/mscep.dll
Device(ca-trustpoint)# serial-number none
Device(ca-trustpoint)# fqdn none
Device(ca-trustpoint)# ip-address none
Device(ca-trustpoint)# ip-address none
Device(ca-trustpoint)# subject-name o=Home Office Inc,cn=Branch 1
Device(ca-trustpoint)# revocation-check crl
Device(ca-trustpoint)# end
```

証明書マップがブランチオフィスデバイスに入力されます。

```
branch1# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
branch1(config)# crypto pki certificate map central-site 10
branch1(ca-certificate-map)# end
```

セントラルサイトのハブデバイス上で発行された show certificate コマンドの出力では、証明書 が以下によって発行されたことを示しています。

cn=Central Certificate Authority
o=Home Office Inc

この2行は、行を区切るためのカンマ(,)を使用して1行に結合され、元の2行が最初の一致 基準として追加されています。

Device(ca-certificate-map)# issuer-name co cn=Central Certificate Authority, ou=Home Office Inc

!The above line wrapped but should be shown on one line with the line above it.

セントラルサイトデバイスの証明書のサブジェクト名についても、同じように組み合わされて います(「Name:」で始まる行は、サブジェクト名の一部ではなく、証明書マップ基準を作成 する際に無視する必要があることに注意してください)。これが証明書マップで使用されるサ ブジェクト名です。

## cn=Central VPN Gateway

## o=Home Office Inc

Device (ca-certificate-map) # subject-name eq cn=central vpn gateway, o=home office inc

これで、以前に設定された証明書マップがトラストポイントに追加されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(ca-certificate-map)# crypto pki trustpoint home-office
Device(ca-trustpoint)# match certificate central-site skip revocation-check
Device(ca-trustpoint)# end
```

設定がチェックされます(大部分の設定は示されていません)。

#### Device# write term

```
!Many lines left out
.
.
crypto pki trustpoint home-office
enrollment url http://ca.home-office.com:80/certsrv/mscep/mscep.dll
serial-number none
fqdn none
ip-address none
subject-name o=Home Office Inc,cn=Branch 1
revocation-check crl
match certificate central-site skip revocation-check
!
!
crypto pki certificate map central-site 10
issuer-name co cn = Central Certificate Authority, ou = Home Office Inc
subject-name eq cn = central vpn gateway, o = home office inc
!
Many lines left out
Add out a contral definition
```

今後のピアの証明書との照合のために、発行者名の行とサブジェクト名の行が矛盾しないよう に再フォーマットされていることに注意してください。 ブランチオフィスが AAA をチェックする場合は、トラストポイントには次のような行があり ます。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint home-office
Device(ca-trustpoint)# authorization list allow\_list
Device(ca-trustpoint)# authorization username subjectname commonname
Device(ca-trustpoint)# end

証明書マップが上記のように定義されると、次のコマンドがトラストポイントに追加され、セントラルサイト ハブの AAA チェックがスキップされます。

Device (ca-trustpoint) # match certificate central-site skip authorization-check

両方のケースにおいてブランチサイトデバイスは、CRL のチェックまたは AAA サーバと通信 するために、セントラルサイトに IPSec トンネルを確立する必要があります。ただし、match certificate コマンドと central-site skip authorization-check (argument and keyword) を使用しな いと、ブランチオフィスが CRL または AAA サーバを確認するまで、トンネルを確立すること はできません (match certificate コマンドと central-site skip authorization-check 引数および キーワードを使用しない限り、トンネルは確立されません)。

ブランチサイトにあるデバイスの証明書が失効していて、その証明書を更新するためにセント ラルサイトにトンネルを確立する必要がある場合、セントラルサイトで match certificate コマ ンドと allow expired-certificate キーワードを使用できます。

## セントラルサイトデバイスのトラストポイント

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint VPN-GW
Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://ca.home-office.com:80/certsrv/mscep/mscep.dll
Device(ca-trustpoint)# serial-number none
Device(ca-trustpoint)# fqdn none
Device(ca-trustpoint)# ip-address none
Device(ca-trustpoint)# ip-address none
Device(ca-trustpoint)# subject-name o=Home Office Inc,cn=Central VPN Gateway
Device(ca-trustpoint)# revocation-check crl
Device(ca-trustpoint)# end
```

## ブランチ1サイトデバイスのトラストポイント

Device# show crypto ca certificate

```
Certificate

Status: Available

Certificate Serial Number: 2F62BE1400000000CA0

Certificate Usage: General Purpose

Issuer:

cn=Central Certificate Authority

o=Home Office Inc

Subject:

Name: Branch 1 Site

cn=Branch 1 Site

o=Home Office Inc

CRL Distribution Points:
```

```
http://ca.home-office.com/CertEnroll/home-office.crl
  Validity Date:
    start date: 00:43:26 GMT Sep 26 2003
    end date: 00:53:26 GMT Oct 3 2003
    renew date: 00:00:00 GMT Jan 1 1970
  Associated Trustpoints: home-office
CA Certificate
  Status: Available
  Certificate Serial Number: 1244325DE0369880465F977A18F61CA8
 Certificate Usage: Signature
  Issuer:
   cn=Central Certificate Authority
   o=Home Office Inc
  Subject:
   cn=Central Certificate Authority
   o=Home Office Inc
  CRL Distribution Points:
   http://ca.home-office.com/CertEnroll/home-office.crl
  Validity Date:
   start date: 22:19:29 GMT Oct 31 2002
    end date: 22:27:27 GMT Oct 31 2017
  Associated Trustpoints: home-office
```

証明書マップがセントラルサイトデバイスに入力されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)# crypto pki certificate map branch1 10
Device(ca-certificate-map)# issuer-name co cn=Central Certificate Authority, ou=Home
Office Inc
!The above line wrapped but should be part of the line above it.
Device(ca-certificate-map)# subject-name eq cn=Brahcn 1 Site,o=home office inc
Device(ca-certificate-map)# end
```

証明書マップがトラストポイントに追加されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(ca-certificate-map)# crypto pki trustpoint VPN-GW
Device(ca-trustpoint)# match certificate branch1 allow expired-certificate
Device(ca-trustpoint)# exit
Device (config) #exit
```

設定がチェックされます(設定の大部分は示されていません)。

```
Device# write term
```

```
!many lines left out
crypto pki trustpoint VPN-GW
enrollment url http://ca.home-office.com:80/certsrv/mscep/mscep.dll
serial-number none
fqdn none
ip-address none
subject-name o=Home Office Inc,cn=Central VPN Gateway
revocation-check crl
match certificate branch1 allow expired-certificate
!
!
crypto pki certificate map central-site 10
issuer-name co cn = Central Certificate Authority, ou = Home Office Inc
subject-name eq cn = central vpn gateway, o = home office inc
! many lines left out
```

match certificate コマンド、branch1 allow expired-certificate(引数とキーワード)および証明 書マップは、ブランチデバイスが新しい証明書を取得した後すぐに削除する必要があります。

# 例:証明書の許可および失効の設定

この項では、CRL キャッシュ コントロールの設定または証明書のシリアル番号セッション コ ントロールを指定する場合に使用する設定例を示します。

## 例: CRL キャッシュコントロールの設定

次の例では、CA1 トラストポイントに関連付けられたすべての CRL の CRL キャッシングを ディセーブルにする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint CA1
Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://CA1:80
Device(ca-trustpoint)# ip-address FastEthernet0/0
Device(ca-trustpoint)# crl query ldap://ldap_CA1
Device(ca-trustpoint)# revocation-check crl
Device(ca-trustpoint)# crl cache none
Device(ca-trustpoint)# end
```

上記の例の設定を実行した直後は、まだ現在の CRL がキャッシュされています。

### Device# show crypto pki crls

```
CRL Issuer Name:

cn=name Cert Manager,ou=pki,o=example.com,c=US

LastUpdate: 18:57:42 GMT Nov 26 2005

NextUpdate: 22:57:42 GMT Nov 26 2005

Retrieved from CRL Distribution Point:

ldap://ldap.example.com/CN=name Cert Manager,O=example.com
```

現在の CRL が失効すると、次の更新時に新しい CRL がルータにダウンロードされます。 crl-cache none コマンドが有効になり、トラストポイントの CRL はすべてキャッシュされなく なります。また、キャッシュは無効になります。show crypto pki crls コマンドを実行して、 CRL がキャッシュされていないことを確認できます。キャッシュされている CRL がないため、 出力は表示されません。

次の例では、CA1 トラストポイントに関連付けられたすべての CRL に2分の最大ライフタイムを設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint CA1
Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://CA1:80
Device(ca-trustpoint)# ip-address FastEthernet 0/0
Device(ca-trustpoint)# crl query ldap://ldap_CA1
Device(ca-trustpoint)# revocation-check crl
Device(ca-trustpoint)# crl cache delete-after 2
Device(ca-trustpoint)# end
```

CRLの最大ライフタイムを設定するために上記例の設定を実行した直後でも、依然現在のCRL がキャッシュされます。

Device# show crypto pki crls

```
CRL Issuer Name:
    cn=name Cert Manager,ou=pki,o=example.com,c=US
    LastUpdate: 18:57:42 GMT Nov 26 2005
    NextUpdate: 22:57:42 GMT Nov 26 2005
    Retrieved from CRL Distribution Point:
        ldap://ldap.example.com/CN=name Cert Manager,O=example.com
When the current CRL expires, a new CRL is downloaded to the router at the next update
    and the crl-cache delete-after
    command takes effect. This newly cached CRL and all subsequent CRLs will be deleted after
    a maximum lifetime of 2 minutes.
You can verify that the CRL will be cached for 2 minutes by executing the show crypto
    pki crls
    command. Note that the NextUpdate time is 2 minutes after the LastUpdate time.
```

#### Device# show crypto pki crls

```
CRL Issuer Name:

cn=name Cert Manager,ou=pki,o=example.com,c=US

LastUpdate: 22:57:42 GMT Nov 26 2005

NextUpdate: 22:59:42 GMT Nov 26 2005

Retrieved from CRL Distribution Point:
```

ldap://ldap.example.com/CN=name Cert Manager,O=example.com

## 例:証明書のシリアル番号セッションコントロールの設定

次の例では、CA1トラストポイントの証明書マップを使用した証明書のシリアル番号セッショ ンコントロールの設定を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint CA1
Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://CA1
Device(ca-trustpoint)# chain-validation stop
Device(ca-trustpoint)# crl query ldap://ldap_server
Device(ca-trustpoint)# revocation-check crl
Device(ca-trustpoint)# match certificate crl
Device(ca-trustpoint)# exit
Device(ca-trustpoint)# exit
Device(ca-certificate-map)# serial-number co 279d
Device(ca-certificate-map)# end
```

(注)

*match-criteria* 値が co(含む)ではなく eq(等しい)に設定されている場合、シリアル番号は スペースを含めて、証明書マップのシリアル番号に正確に一致する必要があります。

次の例では、AAA 属性を使用した証明書のシリアル番号セッション コントロールの設定を示 します。この場合、証明書にシリアル番号「4ACA」がなければ、有効な証明書はすべて受け 入れられます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint CA1
Device(ca-trustpoint)# enrollment url http://CA1
Device(ca-trustpoint)# ip-address FastEthernet0/0
Device(ca-trustpoint)# crl query ldap://ldap_CA1
```

```
Device(ca-trustpoint)# revocation-check crl
Device(ca-trustpoint)# exit
Device(config) # aaa new-model
Device (config) # aaa attribute list crl
Device (config-attr-list) # attribute-type aaa-cert-serial-not 4ACA
Device(config-attr-list)# end
サーバログは、シリアル番号「4ACA」を持つ証明書が拒否されたことを示しています。証明
書の拒否は、感嘆符で表示されます。
Dec 3 04:24:39.051: CRYPTO PKI: Trust-Point CA1 picked up
Dec 3 04:24:39.051: CRYPTO PKI: locked trustpoint CA1, refcount is 1
Dec 3 04:24:39.051: CRYPTO PKI: unlocked trustpoint CA1, refcount is 0
Dec 3 04:24:39.051: CRYPTO PKI: locked trustpoint CA1, refcount is 1
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI: validation path has 1 certs
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI: Found a issuer match
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI: Using CA1 to validate certificate
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI: Certificate validated without revocation check
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI: Selected AAA username: 'PKIAAA'
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI: Anticipate checking AAA list:'CRL'
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI AAA: checking AAA authorization (CRL, PKIAAA-L1, <all>)
Dec 3 04:24:39.135: CRYPTO PKI AAA: pre-authorization chain validation status (0x4)
Dec 3 04:24:39.135: AAA/BIND(00000021): Bind i/f
Dec 3 04:24:39.135: AAA/AUTHOR (0x21): Pick method list 'CRL'
Dec 3 04:24:39.175: CRYPTO PKI AAA: reply attribute ("cert-application" = "all")
Dec 3 04:24:39.175: CRYPTO PKI AAA: reply attribute ("cert-trustpoint" = "CA1")
Dec 3 04:24:39.175: CRYPTO_PKI_AAA: reply attribute ("cert-serial-not" = "4ACA")
Dec 3 04:24:39.175: CRYPTO PKI AAA: cert-serial doesn't match ("4ACA" != "4ACA")
Dec 3 04:24:39.175: CRYPTO PKI AAA: post-authorization chain validation status (0x7)
1
Dec 3 04:24:39.175: CRYPTO PKI: AAA authorization for list 'CRL', and user 'PKIAAA'
failed.
Dec 3 04:24:39.175: CRYPTO PKI: chain cert was anchored to trustpoint CA1, and chain
validation result was:
CRYPTO_PKI_CERT_NOT_AUTHORIZED
1
Dec 3 04:24:39.175: %CRYPTO-5-IKMP INVAL CERT: Certificate received from 192.0.2.43 is
bad: certificate invalid
Dec 3 04:24:39.175: %CRYPTO-6-IKMP MODE FAILURE: Processing of Main mode failed with
peer at 192.0.2.43
```

# 例:証明書チェーン検証の設定

この項では、デバイス証明書の証明書チェーン処理レベルを指定する場合に使用する設定例を 示します。

# ピアからルート CA への証明書チェーン検証の設定

```
次の設定例では、ピア、SubCA11、SubCA1、および RootCA のすべての証明書が検証されま
す。
Device> enable
Device# configure terminal
Device (config) # crypto pki trustpoint RootCA
Device(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Device(ca-trustpoint) # chain-validation stop
Device(ca-trustpoint) # revocation-check none
Device(ca-trustpoint) # rsakeypair RootCA
Device(ca-trustpoint) # exit
Device(config) # crypto pki trustpoint SubCA1
Device(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Device (ca-trustpoint) # chain-validation continue RootCA
Device (ca-trustpoint) # revocation-check none
Device(ca-trustpoint) # rsakeypair SubCA1
Device(ca-trustpoint) # exit
Device(config) # crypto pki trustpoint SubCA11
Device(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Device(ca-trustpoint) # chain-validation continue SubCA1
Device(ca-trustpoint) # revocation-check none
Device (ca-trustpoint) # rsakeypair SubCA11
Device(ca-trustpoint) # end
```

# ピアから下位 CA への証明書チェーン検証の設定

次の設定例では、ピア証明書および SubCA1 証明書が有効にされます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # crypto pki trustpoint RootCA
Device(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Device(ca-trustpoint) # chain-validation stop
Device(ca-trustpoint) # revocation-check none
Device(ca-trustpoint) # rsakeypair RootCA
Device(ca-trustpoint)# exit
Device (config) # crypto pki trustpoint SubCA1
Device (ca-trustpoint) # enrollment terminal
Device(ca-trustpoint) # chain-validation continue RootCA
Device(ca-trustpoint)# revocation-check none
Device(ca-trustpoint) # rsakeypair SubCA1
Device (ca-trustpoint) # exit
Device(config) # crypto pki trustpoint SubCA11
Device(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Device(ca-trustpoint)# chain-validation continue SubCA1
Device(ca-trustpoint) # revocation-check none
Device(ca-trustpoint) # rsakeypair SubCA11
Device(ca-trustpoint) # end
```

## 証明書チェーンの欠落確認の設定

次の設定例では、SubCA1が、設定済みのCisco IOS 階層にはないが、提出された証明書チェーンでピアによって提示されたと想定しています。

ピアが、提出された証明書チェーンでSubCA1証明書を提示した場合、ピア、SubCA11、およびSubCA1の各証明書が有効になります。

ピアが、提出された証明書チェーンでSubCA1証明書を提示しない場合、チェーンの検証は失敗します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto pki trustpoint RootCA
Device(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Device(ca-trustpoint)# chain-validation stop
Device(ca-trustpoint)# revocation-check none
Device(ca-trustpoint)# rsakeypair RootCA
Device(ca-trustpoint)# exit
Device(ca-trustpoint)# exit
Device(ca-trustpoint)# enrollment terminal
Device(ca-trustpoint)# chain-validation continue RootCA
Device(ca-trustpoint)# revocation-check none
```

# PKIでの証明書の許可および失効の追加リファレンス

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
右のURLにアクセスして、シスコのテクニ カルサポートを最大限に活用してください。 これらのリソースは、ソフトウェアをインス トールして設定したり、シスコの製品やテク ノロジーに関する技術的問題を解決したりす るために使用してください。このWebサイ ト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログインIDおよびパスワードが必要です。	https://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

# PKI での証明書の許可および失効の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	PKI での証明書の 許可および失効	証明書には、指定された処理の実行をデバイスまたは ユーザが許可されているかどうかの判別に使用される フィールドがいくつか含まれています。また、証明書 ベースACLは失効、許可、またはトラストポイントな どのPKIコンポーネントを使用するタイミングを判別 するのに役立ちます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。