

ISE内部認証局(CA)サービスについて

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[認証局\(CA\)サービス](#)

[ISE CAの機能](#)

[管理およびポリシーサービスノードでプロビジョニングされたISE CA証明書](#)

[Secure Transport\(EST\)サービスを介した登録](#)

[ESTの使用例](#)

[なぜ必要なのか](#)

[ISEでのEST](#)

[ISE ESTの要求のタイプ](#)

[CA証明書要求 \(RFC 7030に基づく \)](#)

[簡単な登録要求 \(RFC 7030に基づく \)](#)

[ESTおよびCAサービスステータス](#)

[GUIに表示されるステータス](#)

[CLIに表示されるステータス](#)

[ダッシュボードのアラーム](#)

[CAおよびESTサービスが実行されていない場合の影響](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

はじめに

このドキュメントでは、CAサービスと、Cisco Identity Services Engine(ISE)に存在する Enrollment over Secure Transport(EST)サービスについて説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- ISE
- 証明書と Public Key Infrastructure (PKI)
- Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)
- オンライン証明書ステータスプロトコル(OCSP)

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Identity Services Engine(ISE)3.0に基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

認証局(CA)サービス

証明書は、外部の認証局(CA)によって自己署名またはデジタル署名できます。Cisco ISE Internal Certificate Authority(ISE CA)は、従業員が会社のネットワーク上で個人のデバイスを使用できるように、一元化されたコンソールからエンドポイントのデジタル証明書を発行および管理します。CA署名付きデジタル証明書は、業界標準で安全性が高いと見なされます。プライマリポリシー管理ノード(PAN)はルートCAです。ポリシーサービスノード(PSN)は、プライマリPANの下位CAです。

ISE CAの機能

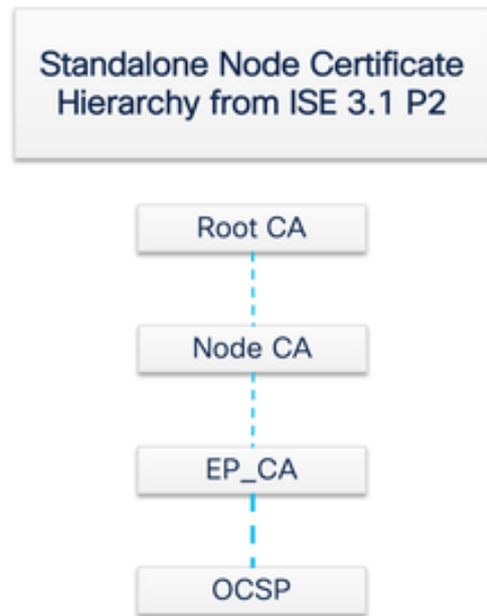
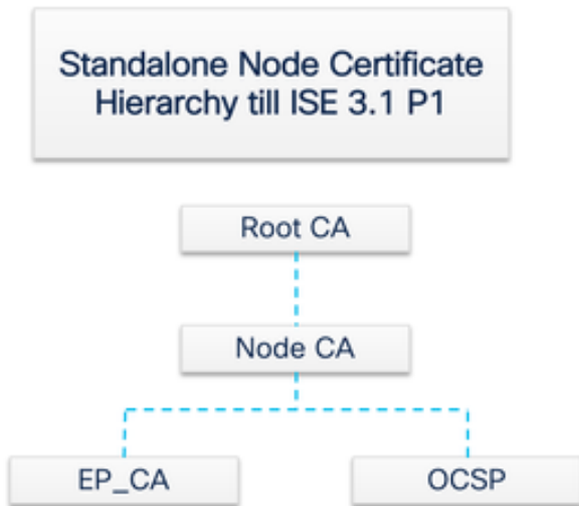
ISE CAは次の機能を提供します。

- 証明書の発行：ネットワークに接続するエンドポイントの証明書署名要求(CSR)を検証し、署名します。
- キー管理：キーと証明書をPANノードとPSNノードの両方で生成し、安全に保存します。
- 証明書ストレージ：ユーザとデバイスに発行される証明書を保存します。
- Online Certificate Status Protocol(OCSP)のサポート：OCSPレスポンドを使用して証明書の有効性をチェックできます。

管理およびポリシーサービスノードでプロビジョニングされたISE CA証明書

インストール後、Cisco ISEノードは、エンドポイントの証明書を管理するために、ルートCA証明書とノードCA証明書を使用してプロビジョニングされます。

展開をセットアップすると、プライマリ管理ノード(PAN)として指定されたノードがルートCAになります。PANには、ルートCA証明書と、ルートCAによって署名されたノードCA証明書があります。



セカンダリ管理ノード(SAN)がPANに登録されると、ノードCA証明書が生成され、プライマリ管理ノードのルートCAによって署名されます。

PANに登録されているポリシーサービスノード(PSN)はすべて、エンドポイントCAおよびPANのノードCAによって署名されたOCSP証明書としてプロビジョニングされます。ポリシーサービスノード(PSN)は、PANの下位CAです。ISE CAを使用すると、PSN上のエンドポイントCAが、ネットワークにアクセスするエンドポイントに証明書を発行します。

注:ISE 3.1 Patch 2およびISE 3.2 FCSから、OCSP証明書階層が変更されました。

RFC 6960準拠：

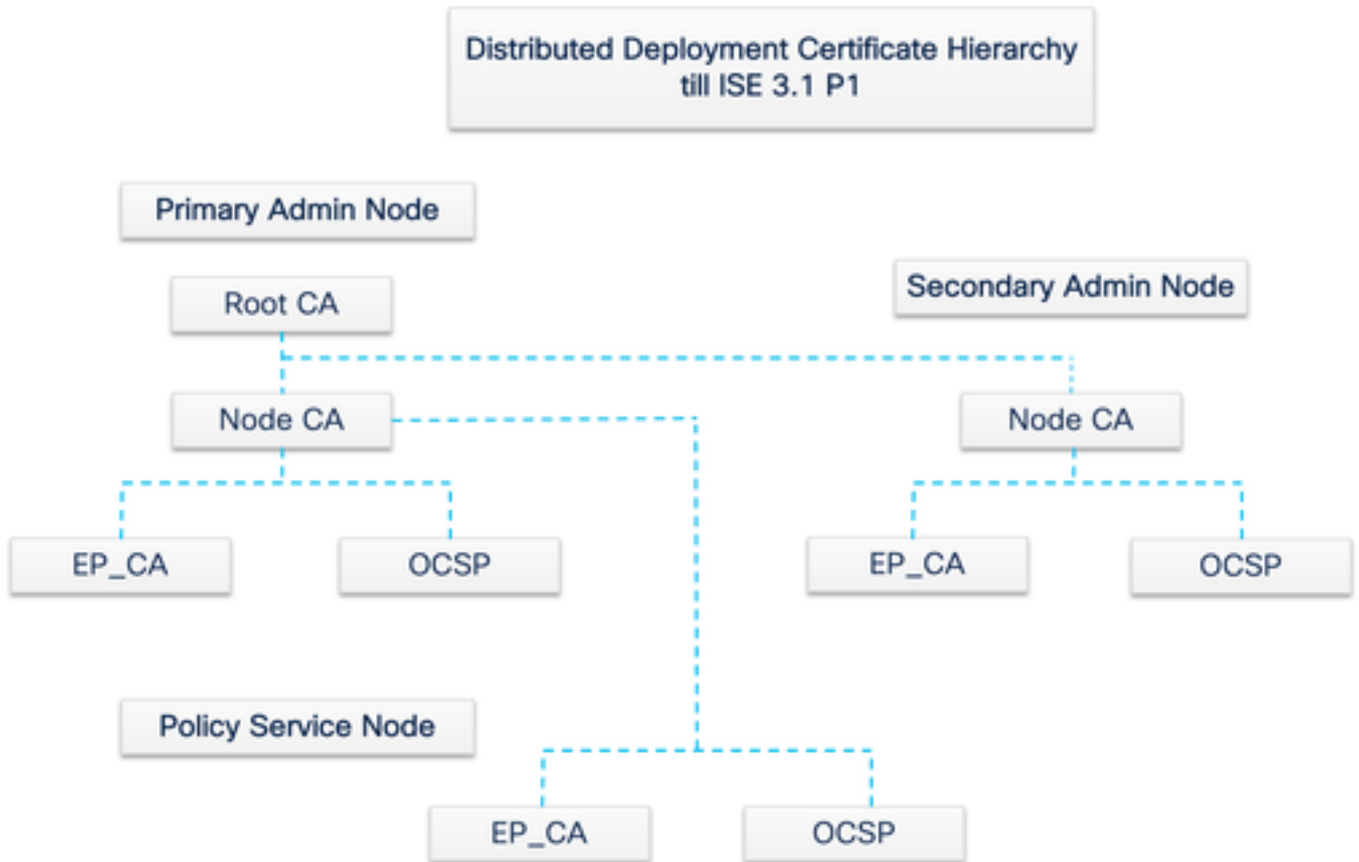
証明書発行者は、次のいずれかを実行する必要があります。

- OCSP応答そのものに署名する。
- この権限を別のエンティティに明示的に指定します。

「OCSP応答署名者証明書は、要求で特定されたCAによって直接発行される必要があります。」

「OCSP応答に依存するシステムは、問題の証明書を発行したCAによって発行された委任証明書を、委任証明書と失効が確認された証明書(is)が同じキーで署名されている場合にのみ認識する必要があります。」

前述のRFC標準に準拠するために、OCSPレスポンド証明書の証明書階層がISEで変更されます。OCSPレスポンド証明書が、PANのノードCAではなく、同じノードのエンドポイントサブCAによって発行されるようになりました。



Secure Transport(EST)サービスを介した登録

公開キーインフラストラクチャ(PKI)の概念は長い間存在してきました。PKIは、デジタル証明書の形式で署名された公開キーペアを使用して、ユーザとデバイスのアイデンティティを認証します。Enrollment over Secure Transport(EST)は、これらの証明書を提供するプロトコルです。ESTサービスは、セキュリティで保護されたトランスポート上で暗号化メッセージ構文(CMC)を介した証明書管理を使用するクライアントの証明書登録を実行する方法を定義します。IETFの「EST」によると、クライアント証明書および関連する認証局(CA)証明書を取得する必要がある公開キーインフラストラクチャ(PKI)クライアントを対象とした、シンプルでありながら機能する証明書管理プロトコルが説明されています。また、クライアントが生成した公開/秘密キーペアと、CAによって生成されたキーペアもサポートします。」

ESTの使用例

ESTプロトコルは次のように使用できます。

- セキュアな固有デバイスIDを使用してネットワークデバイスを登録する
- BYODソリューション

なぜ必要なのか

ESTプロトコルとSCEPプロトコルの両方が証明書のプロビジョニングに対応します。ESTは、Simple Certificate Enrollment Protocol(SCEP)の後継プロトコルです。SCEPは、そのシンプルさから、長年にわたって証明書プロビジョニングの事実上のプロトコルでした。ただし、次の理由から、SCEPではなくESTを使用することを推奨します。

- 証明書およびメッセージの安全な転送のためのTLSの使用:ESTでは、証明書署名要求(CSR)を、TLSを使用してすでに信頼および認証されている要求者に関連付けることができます。クライアントは、自分以外のユーザの証明書を取得することはできません。SCEPでは、クライアントとCAの間の共有秘密によってCSRが認証されます。共有秘密へのアクセス権を持つユーザが、自分以外のエンティティの証明書を生成できるため、セキュリティ上の問題が生じます。
- ECC署名付き証明書の登録のサポート – ESTは暗号化の俊敏性を提供します。楕円曲線暗号(ECC)をサポートします。SCEPはECCをサポートしておらず、RSA暗号化に依存します。ECCは、RSAのような他の暗号化アルゴリズムよりもはるかに小さいキー・サイズを使用する場合でも、より高いセキュリティとパフォーマンスを提供します。
- ESTは、証明書の自動再登録をサポートするように構築されています。

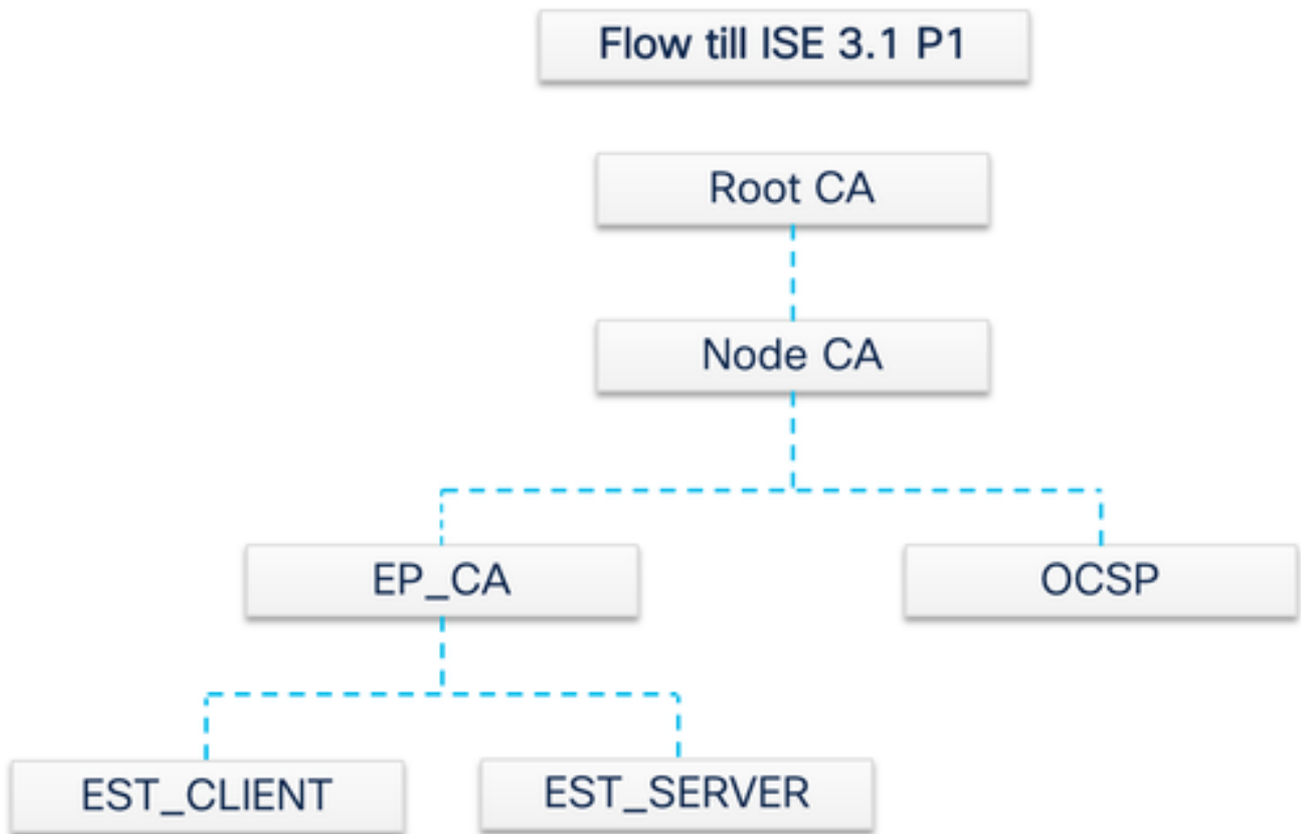
TLSの実績あるセキュリティと継続的な改善により、ESTトランザクションが暗号化保護の面で安全であることが保証されます。SCEPとRSAの緊密な統合によりデータを保護することで、テクノロジーの進歩に伴ってセキュリティ上の懸念が生じます。

ISEでのEST

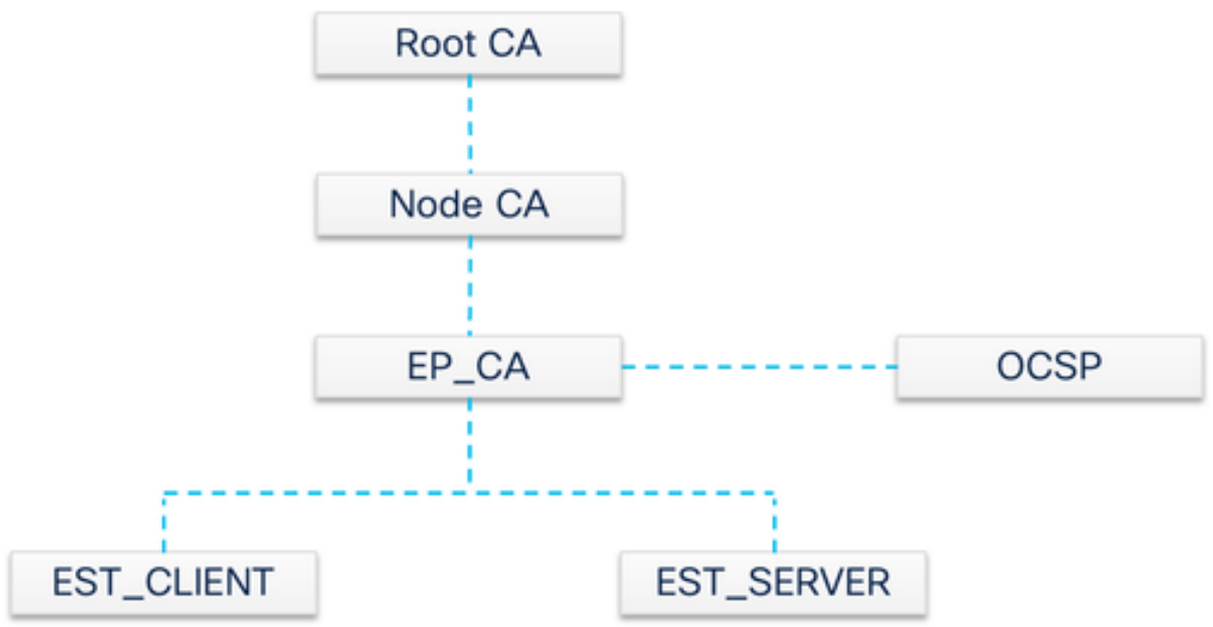
このプロトコルを実装するには、クライアントとサーバモジュールが必要です。

- ESTクライアント：通常のISE tomcatに組み込まれます。
- ESTサーバ：NGINXと呼ばれるオープンソースのWebサーバ上に展開されます。これは別のプロセスとして実行され、ポート8084でリッスンします。

証明書ベースのクライアントおよびサーバ認証は、ESTでサポートされます。エンドポイントCAは、ESTクライアントとESTサーバに対して証明書を発行します。ESTクライアント証明書とサーバ証明書、およびそれぞれのキーは、ISE CAのNSS DBに保存されます。



Flow from ISE 3.1 P2



ISE ESTの要求のタイプ

ESTサーバが起動するたびに、CAサーバからすべてのCA証明書の最新のコピーを取得して保存します。次に、ESTクライアントはCA証明書要求を行い、このESTサーバからチェーン全体を取得できます。単純な登録要求を行う前に、ESTクライアントは最初にCA証明書要求を発行する必要があります。

CA証明書要求 (RFC 7030に基づく)

1. ESTクライアントは、現在のCA証明書のコピーを要求します。
2. HTTPS GETメッセージの操作パス値が /cacerts.
3. この操作は、他のEST要求の前に実行されます。
4. 最新のCA証明書のコピーを取得する要求が5分ごとに行われます。
5. ESTサーバはクライアント認証を必要としません。

2番目の要求は単純な登録要求で、ESTクライアントとESTサーバ間の認証が必要です。これは、エンドポイントがISEに接続して証明書要求を行うたびに発生します。

簡単な登録要求 (RFC 7030に基づく)

1. ESTクライアントは、ESTサーバに証明書を要求します。
2. 操作パスの値が /simpleenrollのHTTPS POSTメッセージ。
3. ESTクライアントは、ISEに送信されるこのコール内にPKCS#10要求を埋め込みます。
4. ESTサーバはクライアントを認証する必要があります。

ESTおよびCAサービスステータス

CAおよびESTサービスは、セッションサービスが有効になっているポリシーサービスノードでのみ実行できます。ノードでセッションサービスを有効にするには、Administration > System > Deploymentに移動します。セッションサービスを有効にする必要があるサーバのホスト名を選択し、Editをクリックします。Policy Service personaの下にあるEnable Session Servicesチェックボックスをオンにします。

Hostname	Personas	Role(s)	Services	Node Status
ise-30-rini	Administration, Monitoring, Policy Service	PRI(A), SEC(M)	SESSION PROFILER, DEVICE ADMIN	✓
ise30-rini-1	Administration, Monitoring	SEC(A), PRI(M)	NONE	✓
rini30ad	Policy Service		SESSION PROFILER, DEVICE ADMIN	✓

GUIに表示されるステータス

ESTサービスステータスは、ISEのISE CAサービスステータスに関連付けられています。CAサービスが稼働している場合はESTサービスが稼働しており、CAサービスが停止している場合はESTサービスも停止しています。

Cisco ISE Administration - System

Deployment Licensing **Certificates** Logging Maintenance Upgrade Health Checks Backup & Restore Admin Access Settings

Certificate Management >

Certificate Authority v

Overview

Issued Certificates

Certificate Authority Certificat...

Internal CA Settings

Certificate Templates

External CA Settings

Internal CA Settings

⚠ For disaster recovery it is recommended to Export Internal CA Store using Command Line Interface (CLI).

Disable Certificate Authority

Host Name	Personas	Role(s)	CA, EST & OCSP Responder Status	OCSP Responder URL	SCEP URL
ise-30-rini	Administration, Monitoring, Policy Service	PRIMARY	✔	http://ise-30-rini.gce.iselab.local:2560/ocsp/	http://ise-30-rini.gce.iselab.l
ise30-rini-1	Administration, Monitoring	SECONDARY	⊘	http://ise30-rini-1.gce.iselab.local:2560/ocsp/	http://ise30-rini-1.gce.iselab
rini30ad	Policy Service	SECONDARY	✔	http://rini30ad.gce.lab.local:2560/ocsp/	http://rini30ad.gce.lab.local:5

CLIに表示されるステータス

```
ise-30-rini/admin# sh app status ise
```

ISE PROCESS NAME	STATE	PROCESS ID
Database Listener	running	61993
Database Server	running	159 PROCESSES
Application Server	running	72240
Profiler Database	running	68224
ISE Indexing Engine	running	74972
AD Connector	running	78912
M&T Session Database	running	68007
M&T Log Processor	running	70533
Certificate Authority Service	running	63090
EST Service	running	64492
SXP Engine Service	disabled	
Docker Daemon	running	64427
TC-NAC Service	disabled	
pxGrid Infrastructure Service	disabled	
pxGrid Publisher Subscriber Service	disabled	
pxGrid Connection Manager	disabled	

ダッシュボードのアラーム

ESTおよびCAサービスがダウンしている場合、アラームはISEダッシュボードに表示されます。

ALARMS ⓘ				🔗	🔄	✕
✕	DNS Resolution Failure	1720	8 days ago			
⚠	CA Server is down	12	17 days ago			
⚠	AD: Machine TGT ref...	5	1 month ago			
✕	NTP Sync Failure	277	1 month ago			
⚠	EST Service is down	1	2 months ago			
ⓘ	Suplicant stopped r	1	2 months ago			

Last refreshed: 2021-04-26 03:52:00

CAおよびESTサービスが実行されていない場合の影響

- ESTサーバがダウンしている場合、ESTクライアント/cacertsコール障害が発生する可能性があります。EST CAチェーン証明書CAチェーンが不完全な場合にも、/cacertsコール障害が発生することがあります。
- ECCベースのエンドポイント証明書登録要求が失敗します。
- 前の2つの障害のいずれかが発生すると、BYODフローが中断します。
- キューリンクエラーアラームを生成できます。

トラブルシューティング

ESTプロトコルを使用したBYODフローが正しく動作しない場合は、次の状態を確認します。

- Certificate Services Endpoint Sub CA証明書チェーンが完了しました。証明書チェーンが完了しているかどうかを確認するには、次の手順を実行します。

1. に移動します。Administration > System > Certificates > Certificate Authority > Certificate Authority Certificates

2. 証明書の横にあるチェックボックスを選択し、Viewをクリックして特定の証明書をチェックします。
- CAおよびESTサービスが稼働していることを確認します。サービスが実行されていない場合は、Administration > System > Certificates > Certificate Authority > Internal CA Settingsに移動してCAサービスを有効にします。
 - アップグレードを実行した場合は、アップグレード後にISEルートCA証明書チェーンを置き換えます。確認するには、次の手順を実行します。
 1. 選択.Administration > System > Certificates > Certificate Management > Certificate Signing Requests
 2. をクリックします。Generate Certificate Signing Requests (CSR)
 3. ISE Root CA ドロップダウンリストでCertificate(s) will be used forを選択します
 4. をクリックします。Replace ISE Root CA Certificate Chain
 - ログのチェックに有効にできる便利なデバッグには、est、provisioning、ca-service、ca-service-certなどがあります。ise-psc.log、catalina.out、caservice.log、error.logの各ファイルを参照してください。

関連情報

- [シスコのテクニカルサポートとダウンロード](#)

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。