

# Hypertext Transfer Protocol Over Secure Sockets Layer (HTTPS)

この章では、Hypertext Transfer Protocol Over Secure Sockets Layer (HTTPS) について説明します。

- HTTPS (1ページ)
- Cisco Unified IP Phone サービスの HTTPS  $(3 \sim ジ)$
- Internet Explorer 8 を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存 (8ページ)
- HTTPS による Firefox での初回の認証 (10 ページ)
- HTTPS による Safari での初回の認証 (12 ページ)
- HTTPS 設定に関する詳細情報の入手先 (14 ページ)

## HTTPS

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over Secure Sockets Layer (SSL)) は、Microsoft Windows ユーザ向けにブラウザと Web サーバの間の通信を保護します。HTTPS は証明書を使用して、サーバのアイデンティティを保証し、ブラウザ接続を保護します。HTTPS では、インターネット経由での転送で公開キーを使用してユーザログインやパスワードなどのデータを暗号化します。

Unified Communications Manager は、HTTPS 接続の SSL および Transport Layer Security (TLS) をサポートしています。ご使用の Web ブラウザ バージョンが TLS をサポートしている場合、 セキュリティ強化のために TLS を使用することを推奨します。セキュアな HTTPS 通信のため に TLS を使用するには、Web ブラウザで SSL を無効にします。

HTTPS を有効にするには、接続プロセス中にサーバ識別用の証明書をダウンロードする必要 があります。現在のセッションだけにサーバ証明書を使用するか、サーバでの現在のセッショ ンと将来のセッションを保護するために信頼フォルダ(ファイル)に証明書をダウンロードす ることができます。信頼フォルダには、すべての信頼済みサイトの証明書が保存されます。

Unified Communications Manager での Cisco Tomcat Web サーバ アプリケーションとの接続について、シスコでは次のブラウザをサポートしています。

• Microsoft Windows XP SP3 上で動作している場合は、Microsoft Internet Explorer (IE) 7

- Microsoft Windows XP SP3 または Microsoft Vista SP2 上で動作している場合は、Microsoft Internet Explorer (IE) 8
- Microsoft Windows XP SP3、Microsoft Vista SP2 または Apple MAC OS X 上で動作している 場合は、Firefox 3.x
- Apple MAC OS X 上で動作している場合は、Safari 4.x



 (注) Unified Communications Manager をインストールまたはアップグレードすると、HTTPS 自己署 名証明書(Tomcat)が生成されます。この自己署名証明書は、Unified Communications Manager へのアップグレード時に自動的に移行されます。この証明書のコピーは.DER および.PEM 形 式で作成されます。

自己署名証明書は、Cisco Unified Communications Operating System GUI を使用して再生成でき ます。詳細については、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参 照してください。

Unified Communications Manager で Cisco Tomcat との間で HTTPS を使用するアプリケーション を次の表に示します。

Unified Communications Manager HTTPS アプリ ケーション	Web アプリケーション
ccmadmin	Unified Communications Manager Administration
ccmservice	Cisco Unified Serviceability
cmplatform	オペレーティング システムの管理ページ
cmuser	Cisco Personal Assistant
ast	Real Time Monitoring Tool
RTMTReports	Real Time Monitoring Tool レポートアーカイブ
PktCap	パケットキャプチャに使用されるTACトラブ ルシューティング ツール
art	Unified Communications Manager CDR Analysis and Reporting
taps	Unified Communications Manager Auto-Register Phone Tool
dna	Dialed Number Analyzer
drf	Disaster Recovery System

表 1: Unified Communications Manager HTTPS アプリケーション

Unified Communications Manager HTTPS アプリ ケーション	Web アプリケーション
SOAP	Unified Communications Manager データベース の読み取り/書き込み用の Simple Object Access Protocol API
	<ul> <li>(注) セキュリティのため、SOAP を使用 するすべてのWebアプリケーション でHTTPS が必要です。SOAP アプリ ケーションの場合 HTTP はサポート されていません。HTTP を使用する 既存のアプリケーションは実行に失 敗します。ディレクトリ変更によっ て HTTPS に変換することはできま せん。</li> </ul>

## **Cisco Unified IP Phone** サービスの HTTPS

Unified Communications Manager、Cisco IP Phone、および Cisco Unified IP Phone の各サービスでは、HTTPS、暗号化、およびポート 8443 を使用したサーバのセキュアな識別がサポートされています。

TVS(信頼検証サービス)では証明書チェーンは確認されません。TVSが証明書を確認するためには、電話によってTVSに提示されるのと同じ証明書がTomcat信頼証明書ストア内に存在する必要があります。

TVSでは、ルート証明書や中間証明書は確認されません。アイデンティティ証明書のみ、デー タベースに存在しない場合に確認されます。ルート証明書および中間証明書が提示された場合 でも、検証は失敗します。

### HTTPS をサポートする Cisco Unified IP Phone

次の Cisco IP Phone では、HTTPS がサポートされています。

- 6901、 6911、 6921、 6941、 6945、 6961
- 7811、 7821、 7832、 7841、 7861
- 7906、7911、7925、7925-EX、7926、7931、7941、7941G-GE、7942、7945、7961、7962、 7961G-GE、7965、7970、7971、7975
- •8811、8821、8831、8832、8841、8845、8851、8851NR、8861、8865、8865NR
- 8941、8945、8961
- 9951、9971



(注) このリストの69xx 電話は、HTTPS クライアントとして動作可能ですが、HTTPS サーバとしての動作はできません。このリスト内の残りの電話は、HTTPS クライアントまたは HTTPS サーバとして動作可能です。

### HTTPS をサポートする機能

次の機能で HTTPS がサポートされています。

- Cisco Extension Mobility (EM)
- Cisco Extension Mobility Cross Cluster (EMCC)
- Cisco Unified Communications Manager Manager Assistant (IPMA)
- Cisco Unified IP Phone サービス
- •パーソナルディレクトリ
- •クレデンシャルの変更

### Cisco Unified IP Phone サービスの設定

Unified Communications Manager リリース 8.0(1) 以降では、HTTPS をサポートするため、次の 表に示すセキュア URL パラメータが電話の設定に含まれるようになりました。

セキュア URL の各パラメータを設定するには、[Unified Communications Manager Administration] から [Device] > [Device Settings] > [Phone Services] を選択します。詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。



(注)

[Cisco Unified Communications Manager Administration]の[Enterprise Parameters] セクションで Secured Phone URL パラメータを削除してリブートすると、デフォルトで URL パラメータが再 度読み込まれます。リブートの後、[Secured Phone URL Parameters] セクションに移動し、正し い URL に変更して電話を再起動します。

フィールド	説明
[Secure Service URL]	電話Webサーバに対する要求を検証するため に電話で使用されるセキュアURLを入力しま す。
	<ul> <li>(注) セキュア認証 URL を指定しない場合、デバイスは非セキュアな URL を使用します。セキュアな URL と非セキュアな URL の両方を指定した場合、デバイスはその機能に基づいて適切な URL を選択します。</li> </ul>
	デフォルトでは、このURLはインストール中 に設定された [Cisco Unified Communications Self Care Portal] ウィンドウにアクセスします。
	デフォルト設定を受け入れるには、このフィー ルドを空白のままにします。
	最大長:255
[Secure Directory URL]	電話のディレクトリ情報の取得元となるサー バの URL を入力します。このパラメータに は、ユーザが [Directory] ボタンを押したとき にセキュアな Cisco IP Phone が使用する URL を指定します。
	<ul> <li>(注) セキュアディレクトリ URL を指定 しない場合、デバイスは非セキュア な URL を使用します。セキュアな URL と非セキュアな URL の両方を 指定した場合、デバイスはその機能 に基づいて適切な URL を選択しま す。</li> </ul>
	デフォルト設定を受け入れるには、このフィー ルドを空白のままにします。
	最大長:255

#### 表 2: セキュア URL の電話の設定

フィールド	説明
[Secure Idle URL]	電話が [Idle Timer] フィールドで指定された時 間アイドルだったときに Cisco IP Phone に表示 される情報のセキュア URL を入力します。た とえば、電話が 5 分間使用されなかったとき に、LCD にロゴを表示できます。
	<ul> <li>(注) セキュアアイドルURLを指定しな い場合、デバイスは非セキュアな URLを使用します。セキュアなURL と非セキュアなURLの両方を指定 した場合、デバイスはその機能に基 づいて適切なURLを選択します。</li> </ul>
	デフォルト設定を受け入れるには、このフィー ルドを空白のままにします。
	最大長:255
[Secure Information URL]	Cisco IP Phone がヘルプテキストの情報を取得 するサーバの場所を示す URL を入力します。 この情報は、ユーザが電話の情報ボタン(i) またはヘルプボタン(?)ボタンを押したとき に表示されます。
	<ul> <li>(注) セキュア情報 URL を指定しない場合、デバイスは非セキュアな URL を使用します。セキュアな URL と 非セキュアな URL の両方を指定した場合、デバイスはその機能に基づいて適切な URL を選択します。</li> </ul>
	デフォルト設定を受け入れるには、このフィー ルドを空白のままにします。
	最大長:255

フィールド	説明
[Secure Messages URL]	メッセージサーバのセキュアURLを入力しま す。ユーザが [Messages] ボタンを押すと、 Cisco IP Phone はこの URL にアクセスします。
	<ul> <li>(注) セキュアメッセージ URL を指定しない場合、デバイスは非セキュアなURLを使用します。セキュアなURLと非セキュアな URLの両方を指定した場合、デバイスはその機能に基づいて適切な URL を選択します。</li> </ul>
	デフォルト設定を受け入れるには、このフィー ルドを空白のままにします。
	最大長:255
[Secure Services URL]	Cisco Unified IP Phone サービスのセキュア URL を入力します。これは、ユーザが [Services] ボ タンを押したときにセキュア Cisco Unified IP Phone がアクセスする場所になります。
	<ul> <li>(注) セキュア サービス URL を指定しな い場合、デバイスは非セキュアな URLを使用します。セキュアなURL と非セキュアな URL の両方を指定 した場合、デバイスはその機能に基 づいて適切な URL を選択します。</li> </ul>
	デフォルト設定を受け入れるには、このフィー ルドを空白のままにします。
	最大長:255

## HTTPS をサポートするためのエンタープライズ パラメータの設定

HTTPS をサポートするため、Unified Communications Manager リリース 8.0(1) 以降では次の新 しいエンタープライズ パラメータがサポートされています。

- [Secured Authentication URL]
- [Secured Directory URL]
- [Secured Idle URL]
- [Secured Information URL]
- [Secured Messaged URL]
- [Secured Services URL]

# **Internet Explorer 8** を使用して証明書を信頼できるフォル ダに保存

ブラウザを再起動するたびに証明書をリロードしなくても安全なアクセスが行えるよう、Unified Communications Manager の証明書を Internet Explorer 8 にインポートしてください。Web サイト で証明書に対する警告が表示され、証明書が信頼ストアにない場合、Internet Explorer 8 は現在 のセッションの間だけ証明書を記憶します。

サーバ証明書をダウンロードした後も、Internet Explorer 8 ではその Web サイトに対する証明書 エラーが引き続き表示されます。このセキュリティの警告は、ブラウザの信頼ルート認証局の 信頼できるストアにインポートされた証明書が含まれている場合には無視できます。

次の手順では、Internet Explorer 8 のルート証明書の信頼ストアに Unified Communications Manager の証明書をインポートする方法について説明します。

#### 手順

ステップ1 Tomcat サーバのアプリケーションを参照します(たとえば、Unified Communications Manager Administration のホスト名、localhost または IP アドレスをブラウザに入力します)。

ブラウザに「Certificate Error: Navigation Blocked」というメッセージが表示されます。これはこの Web サイトは信頼できないことを示しています。

- ステップ2 サーバにアクセスするには、[Continue to this website (not recommended)] をクリックします。 [Unified Communications Manager Administration] ウィンドウが表示され、ブラウザにアドレス バーと証明書のエラーのステータスが赤色で表示されます。
- ステップ3 サーバ証明書をインポートするには、[Certificate Error] ステータス ボックスをクリックして、 ステータス レポートを表示します。レポートの [View Certificates] リンクをクリックします。
- ステップ4 証明書の詳細を確認します。
- **ステップ5** [Certificate] ウィンドウで [General] タブを選択し、[Install Certificate] をクリックします。 証明書のインポート ウィザードが起動します。
- ステップ6 ウィザードを起動するには、[Next] をクリックします。 [Certificate Store] ウィンドウが表示されます。
- ステップ7 [Automatic]オプションが選択されていることを確認します。これを選択すると、ウィザードで この証明書タイプの証明書ストアを選択できるようになります。[Next]をクリックします。
- **ステップ8** 設定を確認し、[Finish] をクリックします。 インポート操作に対してセキュリティ警告が表示されます。
- **ステップ9** 証明書をインストールするには、[Yes] をクリックします。

インポート ウィザードに「「The import was successful.」」と表示されます。

- **ステップ10** [OK] をクリックします。[View Certificates] リンクを次にクリックしたときには、[Certificate Path] ウィンドウの [Certification Path] タブに「「This certificate is OK.」」と表示されます。
- ステップ11 信頼ストアにインポートした証明書が含まれていることを確認するには、Internet Explorer の ツールバーの [Tools] > [Internet Options] をクリックして、[Content] タブを選択します。 [Certificates] をクリックして、[Trusted Root Certifications Authorities] タブを選択します。イン ポートした証明書が見付かるまでリストをスクロールします。

証明書のインポート後、ブラウザには引き続きアドレスバーと証明書エラーのステータスが赤 色で表示されます。このステータスは、ホスト名、localhostまたはIPアドレスを入力したり、 ブラウザを更新または再起動した場合でも表示されます。

### Internet Explorer 8 証明書のファイルへのコピー

証明書をファイルにコピーし、ローカルに保存しておけば、必要な時にいつでも証明書を復元 できます。

次の手順を実行することで、標準の証明書保管形式で証明書をコピーできます。証明書の内容 をファイルにコピーするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** [Certificate Error] ステータス ボックスをクリックします。
- **ステップ2** [View Certificate] をクリックします。
- **ステップ3** [Details] タブをクリックします。
- ステップ4 [Copy to File] ボタンをクリックします。
- ステップ5 [Certificate Export Wizard] が表示されます。[Next] をクリックします。
- ステップ6 次のリストに、選択可能なファイル形式を定義しています。エクスポートするファイルに使用 するファイル形式を選択し、[Next]をクリックします。
  - a) [DER encoded binary X.509 (.CER)]: エンティティ間の情報転送で DER を使用します。
  - b) [Base-64 encoded X.509(.CER)]: バイナリ添付ファイルをインターネット上でセキュアに送 信できます。ファイルの文字化けを防ぐため、ASCII テキスト形式を使用します。
  - c) [Cryptographic Message Syntax Standard-PKCS #7 Certificates (.P7B)]:証明書自体と、選択した PC の認証パスにあるすべての証明書をエクスポートします。
- **ステップ7** ファイルのコピーをエクスポートし、ファイル名を設定する場所を参照します。[Save] をク リックします。
- **ステップ8** ファイル名とパスは [Certificate Export Wizard] ペインに表示されます。[Next] をクリックしま す。
- ステップ9 ファイルと設定が表示されます。[Finish] をクリックします。

ステップ10 エクスポートの成功を示すダイアログボックスが表示されたら、[OK] をクリックします。

## HTTPS による Firefox での初回の認証

Unified Communications Manager のインストールまたはアップグレード後に、[Unified Communications Manager Administration] またはその他の Unified Communications Manager SSL 対応仮想ディレクトリにユーザがブラウザクライアントから初めてアクセスすると、サーバを信頼するかどうかを尋ねる [Security Alert] ダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスが表示された場合、次のいずれかの作業を行う必要があります。

- [I Understand The Risks] をクリックすると、現在のWebセッションの間だけ証明書を信頼することになります。現在のセッションの間だけ証明書を信頼する場合は、アプリケーションにアクセスするたびに [Security Alert] ダイアログボックスが表示されます。つまり、信頼できるフォルダに証明書をインストールするまでこのダイアログボックスが表示されることになります。
- [Get Me Out Of Here] をクリックすると、操作がキャンセルされます。認証が行われないため、Webアプリケーションにアクセスできません。Webアプリケーションにアクセスするには、[I Understand The Risks] をクリックする必要があります。

### Firefox 3.x を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存

ブラウザクライアントでHTTPS 証明書を信頼できるフォルダに保存するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Tomcat サーバにアクセスします(たとえば、ブラウザに [Cisco Unified Communications Manager Administration] のホスト名、ローカルホスト、または IP アドレスを入力します)。
- ステップ2 [Security Alert] ダイアログボックスが表示されたら、[I Understand The Risks] をクリックします。
- ステップ3 [Add Exception] をクリックします。

[Add Exception] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ4 [Get Certificate] をクリックします。
- ステップ5 [Permanently store this exception] チェックボックスをオンにします。
- ステップ6 [Confirm Security Exception] をクリックします。
- ステップ1 次の手順を実行して証明書の詳細を表示します。
  - a) Firefox ブラウザで [Tools] > [Options] をクリックします。

[Options] ダイアログボックスが表示されます。

- b) [Advanced] をクリックします。
- c) [View Certificate] をクリックします。
   [Certificate Manager] ダイアログボックスが表示されます。
- d) 表示する証明書を強調表示して [View] をクリックします。
   [Certificate Viewer] ダイアログボックスが表示されます。
- e) [Details] タブをクリックします。
- f) [Certificate Fields] フィールドで、表示するフィールドを強調表示します。
   詳細は [Field Values] フィールドに表示されます。
- g) [Certificate Viewer] ダイアログボックスで [Close] をクリックします。
- h) [Certificate Viewer] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。

### Firefox 3.x 証明書のファイルへのコピー

証明書をファイルにコピーし、ローカルに保存しておけば、必要な時にいつでも証明書を復元 できます。

次の手順を実行することで、標準の証明書保管形式で証明書をコピーできます。証明書の内容 をファイルにコピーするには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 Firefox ブラウザで [Tools] > [Options] をクリックします。

[Options] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ2 選択されていなければ、[Advanced] をクリックします。
- **ステップ3** [Security] タブをクリックし、[View Certificates] をクリックします。 [Certificate Manager] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ4 [Servers] タブをクリックします。
- ステップ5 コピーする証明書を強調表示して [Export] をクリックします。

[Save Certificate to File] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ6 ファイルをコピーする場所に移動します。
- ステップ7 [Save as type] ドロップダウン リストで、ファイル タイプを次のオプションから選択します。
  - a) [X.509 Certificate (PEM)]: エンティティ間の情報転送で PEM を使用します。
  - b) [X.509 Certificate with chain (PEM)]:証明書チェーンを検証し、エンティティ間で情報を転送するために、プライバシー強化メール(Privacy Enhanced Mail)を使用します。
    - [X.509 Certificate (DER)]: エンティティ間の情報転送で DER を使用します。

- [X.509 Certificate (PKCS#7)]: PKCS#7 は署名、データ暗号化のための標準規格です。
   署名されたデータを確認するには証明書が必要であるため、これを SignedData 構造に
   含めることができます。A.P7C ファイルは、署名するデータを持たない、退化した
   SignedData 構造です。
- [X.509 Certificate with chain (PKCS#7)]:証明書チェーンを検証し、エンティティ間で情報を転送するために、PKCS#7 を使用します。

ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。 ステップ9 [OK] をクリックします。

## HTTPS による Safari での初回の認証

Unified Communications Manager のインストールまたはアップグレード後に、[Unified Communications Manager Administration] またはその他の Unified Communications Manager SSL 対応仮想ディレクトリにユーザがブラウザクライアントから初めてアクセスすると、サーバを信頼するかどうかを尋ねる [Security Alert] ダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスが表示された場合、次のいずれかの作業を行う必要があります。

- [Yes] をクリックすると、現在のWeb セッションの間だけ証明書を信頼することになります。現在のセッションの間だけ証明書を信頼する場合は、アプリケーションにアクセスするたびに [Security Alert] ダイアログボックスが表示されます。つまり、信頼できるフォルダに証明書をインストールするまでこのダイアログボックスが表示されることになります。
- [Show Certificate] > [Install Certificate] をクリックして、証明書のインストール作業を実行し、証明書を常に信頼することを示します。証明書を信頼できるフォルダにインストールすると、Webアプリケーションにアクセスするごとに [Security Alert] ダイアログボックスが表示されなくなります。
- [No]をクリックすると、操作がキャンセルされます。認証が行われないため、Webアプリケーションにアクセスできません。Webアプリケーションにアクセスするには、[Yes]をクリックするか、または[Show Certificate]>[Install Certificate]オプションを選択して証明書をインストールする必要があります。



(注) Unified Communications Manager へのアクセスに使用するアドレス は、証明書にある名前と一致する必要があります。一致しない場 合は、デフォルトでメッセージが表示されます。信頼できるフォ ルダに証明書をインストールした後、ローカルホストまたは IP アドレスを使用してその Web アプリケーションにアクセスする と、セキュリティ証明書の名前とアクセスするサイトの名前が一 致しないことを示すセキュリティの警告が表示されます。

### Safari 4.x を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存

ブラウザクライアントでHTTPS 証明書を信頼できるフォルダに保存するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1	Tomcat サーバにアクセスします(たとえば、ブラウザに [Cisco Unified Communications Manager Administration] のホスト名、ローカルホスト、または IP アドレスを入力します)。
ステップ <b>2</b>	[Security Alert] ダイアログボックスが表示されたら、[Show Certificate] をクリックします。
	証明書のデータを確認する場合は、[Details] タブをクリックして、証明書の詳細を表示できま す。設定のサブセットを表示するには(使用可能な場合)、次のオプションのいずれか1つを 選択します。
	a) [All]: すべてのオプションが [Details] ペインに表示されます。
	b) [Version 1 Fields Only]: [Version]、[Serial Number]、[Signature Algorithm]、[Issuer]、[Valid From]、[Valid To]、[Subject]、および [Public Key] の各オプションが表示されます。
	c) [Extensions Only]: [Subject Key Identifier]、[Key Usage]、および [Enhanced Key Usage] の各 オプションが表示されます。
	d) [Critical Extensions Only]:存在する場合は [Critical Extensions] が表示されます。
	e) [Properties Only]: [Thumbprint algorithm] と [Thumbprint] オプションが表示されます。
ステップ <b>3</b>	[Certificate] ペインの [Install Certificate] をクリックします。
ステップ 4	[Certificate Import Wizard] が表示されたら、[Next] をクリックします。
ステップ5	[Place all certificates in the following store] オプション ボタンをクリックし、[Browse] をクリックします。
ステップ6	[Trusted Root Certification Authorities] を参照し、選択して、[OK] をクリックします。
ステップ <b>1</b>	[次へ(Next)] をクリックします。
ステップ <b>8</b>	[完了(Finish)] をクリックします。
	[Security Warning] ボックスに証明書の拇印が表示されます。
ステップ <b>9</b>	証明書をインストールするには、[Yes] をクリックします。
	インポートが正常に実行されたことを示すメッセージが表示されます。[OK] をクリックしま す。
ステップ10	ダイアログボックスの右下隅にある [OK] をクリックします。
ステップ <b>11</b>	証明書を信頼して、ダイアログボックスが今後表示されないようにするには、[Yes]をクリックします。
	<b>ヒント</b> [Certificate] ペインの [Certification Path] タブをクリックして、証明書が正常にインストールされたことを確認できます。

### ファイルへの Safari 4.x 証明書のコピー

証明書をファイルにコピーし、ローカルに保存しておけば、必要な時にいつでも証明書を復元 できます。

次の手順を実行することで、標準の証明書保管形式で証明書をコピーできます。証明書の内容 をファイルにコピーするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** [Security Alert] ダイアログボックスで、[Show Certificate] をクリックします。
  - **ヒント** Safari で、[Certificate Error] ステータス ボックスをクリックして、[Show Certificate] オ プションを表示します。
- ステップ2 [Details] タブをクリックします。
- ステップ3 [Copy to File] ボタンをクリックします。
- ステップ4 [Certificate Export Wizard] が表示されます。[Next] をクリックします。
- **ステップ5** 次のリストに、選択可能なファイル形式を定義しています。エクスポートするファイルに使用 するファイル形式を選択し、[Next] をクリックします。
  - a) [DER encoded binary X.509 (.CER)]: エンティティ間の情報転送で DER を使用します。
  - b) [Base-64 encoded X.509 (.CER)]: バイナリ添付ファイルをインターネット上でセキュアに送 信できます。ファイルの文字化けを防ぐため、ASCII テキスト形式を使用します。
  - c) [Cryptographic Message Syntax Standard-PKCS #7 Certificates (.P7B)]: 証明書自体と、選択した PC の認証パスにあるすべての証明書をエクスポートします。
- **ステップ6** ファイルのコピーをエクスポートし、ファイル名を設定する場所を参照します。[Save] をク リックします。
- **ステップ1** ファイル名とパスは [Certificate Export Wizard] ペインに表示されます。[Next] をクリックします。
- ステップ8 ファイルと設定が表示されます。[Finish] をクリックします。
- ステップ9 エクスポートの成功を示すダイアログボックスが表示されたら、[OK] をクリックします。

## HTTPS 設定に関する詳細情報の入手先

#### 関連するシスコのドキュメント

- [Cisco Unified Serviceability Administration Guide]
- *Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager*
- HTTPS に関して利用可能な Microsoft のドキュメント