

**C H A P T E R** 

2

# HTTP over SSL (HTTPS) の使用方法

この章は、次の内容で構成されています。

- HTTPS の概要 (P.2-2)
- Internet Explorer による HTTPS の使用方法 (P.2-4)
- Internet Explorer 6 を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法(P.2-4)
- Internet Explorer 7 を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法 (P.2-6)
- 証明書のファイルへのコピー (P.2-7)
- Netscape による HTTPS の使用方法 (P.2-9)
- Netscape を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法 (P.2-10)
- その他の情報 (P.2-10)

# HTTPS の概要

Hypertext Transfer Protocol over Secure Sockets Layer (HTTPS; HTTP over SSL) は、Microsoft Windows ユーザに対して、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 ID を保証し、ブラウザ接続を保護します。HTTPS は公開鍵を使用して、インターネット 経由で転送されるデータ(ユーザのログインやパスワードを含む)を暗号化します。

HTTPS を有効にするには、接続プロセス中にサーバを識別する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でサーバ証明書を受け入れることができます。また、信頼できる フォルダ (ファイル) に証明書をダウンロードすると、そのサーバとの現在のセッションおよび将 来のセッションを保護することができます。信頼できるフォルダには、すべての信頼できるサイト の証明書が格納されています。

シスコは、Cisco Unified Communications Manager 内の Cisco Tomcat Web サーバアプリケーションへの接続で次のブラウザをサポートしています。

- Internet Explorer 6
- Internet Explorer 7
- Netscape 7.1

(注)

Cisco 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。自己署名証明書は、アップグレード中に自動的に Cisco Unified Communications Manager に移行されます。この証明書のコピーは、.DER 形式および .PEM 形式で作 成されます。

自己署名証明書は、Cisco Unified Communications オペレーティング システムの GUI を使用して再 生成できます。詳細については、『Cisco Unified Communications Operating System アドミニストレー ションガイド』を参照してください。

表 2-1 に、Cisco Unified Communications Manager 内の、Cisco Tomcat で HTTPS を使用するアプリ ケーションを示します。

<b>Cisco Unified Communications</b>	
Manager の HTTPS アプリケーション	Web アプリケーション
ccmadmin	Cisco Unified Communications Manager の管理
ccmservice	Cisco Unified Serviceability
cmplatform	オペレーティング システムの管理
cmuser	Cisco Personal Assistant
ast	Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool
RTMTReports	Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool レポートアーカイ
	ブ
PktCap	パケット キャプチャに使用する TAC トラブルシュー
	ティング ツール
art	Cisco Unified Communications Manager CDR Analysis and
	Reporting
taps	Cisco Unified Communications Manager Auto-Register Phone
	Tool

#### 表 2-1 Cisco Unified Communications Manager の HTTPS アプリケーション

Cisco Unified Communications Manager の HTTPS アプリケーション	Web アプリケーション
dna	Dialed Number Analyzer
drf	Disaster Recovery System
SOAP	Cisco Unified Communications Manager データベースに対 して読み書きを行うための Simple Object Access Protocol API
	<ul> <li>(注) セキュリティのために、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。シスコは、SOAPアプリケーションでHTTPをサポートしません。HTTPを使用する既存のアプリケーションは失敗します。ディレクトリを変更することによって、このようなアプリケーションをHTTPS に変換することはできません。</li> </ul>

表 2-1 Cisco Unified Communications Manager の HTTPS アプリケーション(続き)

## Internet Explorer による HTTPS の使用方法

Cisco Unified Communications Manager をインストールまたはアップグレードした後に、初めて Cisco Unified Communications Manager の管理ページまたは他の Cisco Unified Communications Manager SSL 対応仮想ディレクトリにブラウザ クライアントからアクセスすると、サーバを信頼するかどうかを確認する [セキュリティの警告] ダイアログボックスが表示されます。

ダイアログボックスが表示されたら、次の作業のいずれか1つを実行する必要があります。

- [はい] をクリックして、現在の Web セッションについてだけ証明書を信頼するように選択し ます。現在のセッションについてだけ証明書を信頼する場合、[セキュリティの警告] ダイア ログボックスはアプリケーションにアクセスするたびに表示されます。つまり、証明書を信頼 できるフォルダにインストールしない限り、ダイアログボックスは表示されます。
- [証明書の表示] > [証明書のインストール]の順にクリックして、証明書のインストール作業 を実行します。この場合、常に証明書を信頼することになります。信頼できるフォルダに証明 書を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たびに[セキュリティの警告] ダイアログボックスが表示されることはありません。
- [いいえ] をクリックして、操作を取り消します。認証は行われず、Web アプリケーションに アクセスすることはできません。Web アプリケーションにアクセスするには、[はい] をクリッ クするか、または [証明書の表示] > [証明書のインストール] オプションを使用して証明書 をインストールする必要があります。

(注) Cisco Unified Communications Manager へのアクセスに使用するアドレスは、証明書に記載されてい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が、アクセスしているサイトの名前と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。

次の各項では、Internet Explorer で HTTPS を使用する方法について説明します。

- Internet Explorer 6 を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法(P.2-4)
- Internet Explorer 7 を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法 (P.2-6)
- 証明書のファイルへのコピー (P.2-7)

#### Internet Explorer 6 を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法

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 の管理ページのホスト名、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 [セキュリティの警告] ダイアログボックスが表示されたら、[証明書の表示] をクリックします。

証明書のデータを確認する場合は、[詳細設定] 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。

• [すべて]: すべてのオプションが [詳細設定] ペインに表示されます。

- [バージョン1のフィールドのみ]:[バージョン]、[シリアル番号]、[署名アルゴリズム]、[発 行者]、[有効期間の開始]、[有効期間の終了]、[サブジェクト]、および[公開キー]の各オ プションが表示されます。
- [拡張機能のみ]:[サブジェクトキー識別子]、[キー使用法]、および[拡張キー使用法]の各 オプションが表示されます。
- [重要な拡張機能のみ]:存在する場合は[重要な拡張機能]が表示されます。
- [プロパティのみ]: [拇印アルゴリズム] と [拇印] オプションが表示されます。
- **ステップ3** [証明書] ペインの [証明書のインストール] をクリックします。
- **ステップ4** [証明書のインポートウィザード] が表示されたら、[次へ] をクリックします。
- **ステップ5** [証明書をすべて次のストアに配置する] オプション ボタンをクリックし、[参照] をクリックします。
- ステップ6 [信頼されたルート証明機関]を参照し、選択して、[OK] をクリックします。
- ステップ7 [次へ] をクリックします。
- ステップ8 [完了] をクリックします。

[セキュリティ警告] ボックスに証明書のサムプリントが表示されます。

**ステップ9** [はい] をクリックして、証明書をインストールします。

インポートが正常に行わ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に表示される [OK] をクリックします。
- **ステップ11** 証明書を信頼して、今後このダイアログボックスを表示しないようにするには、[はい] をクリックします。

**ヒント** [証明書] ペインの [証明書のパス] 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。

#### 追加情報

詳細については、P.2-10の「関連項目」を参照してください。

### Internet Explorer 7 を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法

Internet Explorer 7 では、セキュリティ機能が追加され、ブラウザが Web サイトにアクセスするため にシスコ証明書を処理する方法が変更されています。シスコは Cisco Unified Communications Manager サーバに自己署名証明書を提供するため、信頼ストアにそのサーバ証明書が含まれていて も、Internet Explorer 7 は Cisco Unified Communications Manager の管理機能の Web サイトに、信頼で きないというフラグを付け、証明書エラーを発生させます。

(注)

Internet Explorer 7 (Windows Vista の機能) は、Windows XP Service Pack 2 (SP2)、Windows XP Professional x64 Edition、および Windows Server 2003 Service Pack 1 (SP1) 上でも動作します。IE に Java 関連のブラウザ サポートを提供するには、Java Runtime Environment (JRE; Java ランタイム環 境) が必要です。

ブラウザを再起動するたびに証明書をリロードせずに、アクセスを保護するには、必ず Cisco Unified Communications Manager の証明書を Internet Explorer 7 にインポートします。証明書の警告が表示されている Web サイトの閲覧を続行し、証明書が信頼ストアに存在しない場合、Internet Explorer 7 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ても、Internet Explorer 7 は引き続き Web サイトの証明書エラーを表示します。ブラウザの[信頼されたルート証明機関] 信頼ストアにインポート済み証明書が含まれている場合は、このセキュリティ警告を無視できます。

次の手順は、Cisco Unified Communications Manager の証明書を Internet Explorer 7 のルート証明書信 頼ストアにインポートする方法を示しています。

#### 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、ブラウザに Cisco Unified Communications Manager の管理ページのホスト名、ローカルホスト、または IP アドレスを入力します)。

ブラウザに、この Web サイトが信頼されていないことを示す「証明書のエラー:ナビゲーション はブロックされました。」というメッセージが表示されます。

ステップ2 [このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)。]をクリックして、サーバにアクセスします。

[Cisco Unified CM の管理] 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] 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、[証明書のエラー] 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。レポートで**[証明書の表示]** 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。

[証明書のパス] タブに、「信頼されたルート証明機関のストアに存在しないためこのルート CA 証 明書は信頼されていません。」と表示されます。

ステップ5 [証明書] ウィンドウで [全般] タブを選択し、[証明書のインストール] 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 [次へ]**をクリックして、ウィザードを開始します。

[証明書ストア] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ7** [自動] オプション(ウィザードがこの証明書タイプの証明書ストアを選択できる)が選択されていることを確認し、**[次へ]** をクリックします。
- ステップ8 設定を確認し、[完了]をクリックします。

インポート操作に関するセキュリティ警告が表示されます。

**ステップ9** [はい] をクリックして、証明書をインストールします。

インポートウィザードに「インポートに成功しました。」と表示されます。

- **ステップ10** [OK] をクリックします。次回 [証明書の表示] リンクをクリックすると、[証明書] ウィンドウの [証明書のパス] タブに「この証明書は問題ありません。」と表示されます。
- ステップ11 インポートした証明書が信頼ストアにあることを確認するには、Internet Explorer のツールバーで [ツール] > [インターネット オプション] をクリックし、[コンテンツ] タブを選択します。[証明 書] をクリックし、[信頼されたルート証明機関] タブを選択します。リストをスクロールして、イ ンポートした証明書を見つけます。

証明書のインポート後も引き続き、ブラウザにアドレスバーと[証明書のエラー]ステータスが赤 色で表示されます。ホスト名、ローカルホスト、または IP アドレスを再入力しても、ブラウザを リフレッシュまたは再起動しても、このステータスは変わりません。

#### 追加情報

詳細については、P.2-10の「関連項目」を参照してください。

#### 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、ローカルに保管することによって、必要なときにいつでも証明書を 復元することができます。

次の手順を実行すると、標準の証明書保管形式で証明書がコピーされます。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 [セキュリティの警告] ダイアログボックスで、[証明書の表示] をクリックします。



**ステップ2** [詳細設定] タブをクリックします。

**ステップ3** [ファイルにコピー] ボタンをクリックします。

- **ステップ4** [証明書のエクスポート ウィザード] が表示されます。[次へ] をクリックします。
- **ステップ5** ファイル形式を定義する次のリストから選択することができます。エクスポートファイルに使用するファイル形式を選択して、[次へ]をクリックします。
  - [DER encoded binary X.509 (.CER)]: DER を使用してエンティティ間で情報を転送します。
  - [Base-64 encoded X.509 (.CER)]:保護されたバイナリ添付ファイルをインターネット経由で送信します。ASCIIテキスト形式を使用してファイルの破損を防止します。
  - [Cryptographic Message Syntax Standard-PKCS #7 Certificates (.P7B)]:証明書と、認証パス内のすべての証明書を選択した PC に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する場所に移動して、ファイルの名前を指定します。[保存] を クリックします。
- **ステップ7** ファイル名とパスが [証明書のエクスポート ウィザード] ペインに表示されます。 [次へ] 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。[完了] をクリックします。
- **ステップ9** エクスポートが正常に行われたこと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。

#### 追加情報

詳細については、P.2-10の「関連項目」を参照してください。

# Netscape による HTTPS の使用方法

この項では、Netscape での HTTPS の使用について取り上げます。

Netscape で HTTPS を使用する場合、証明書のクレデンシャルを表示する、あるセッションで証明 書を信頼する、証明書を期限切れまで信頼する、あるいは証明書をまったく信頼しない、という作 業が行えます。

(注)

あるセッションだけで証明書を信頼する場合、HTTPS をサポートするアプリケーションにアクセ スするたびに「Netscape を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法」の手順を繰り返 す必要があります。証明書を信頼しない場合は、アプリケーションにアクセスできません。

Netscape には、証明書をファイルにコピーするための証明書エクスポート ユーティリティがありません。

(注)

Cisco Unified Communications Manager へのアクセスに使用するアドレスは、証明書に記載されてい 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、IP アドレスを使用して 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が、アクセスしているサイトの名前と一致しない ことを示すセキュリティの警告が表示されます。

# Netscape を使用して証明書を信頼できるフォルダに保存する方法

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 サーバのアプリケーションを参照します(たとえば、ブラウザに Cisco Unified Communications Manager の管理ページのホスト名、ローカルホスト、または IP アドレスを入力します)。

証明書認証のダイアログボックスが表示されます。

- ステップ2 次のオプションボタンのいずれか1つをクリックします。
  - [この証明書のこのセッションのために一時的に受け入れる]
  - [この証明書を受け入れない/この Web サイトに接続しない]
  - [この証明書を永続的に受け入れる]

(注) [この証明書を受け入れない/この Web サイトに接続しない]を選択すると、アプリケーションは表示されません。

(注)

続行する前に証明書のクレデンシャルを表示するには、[証明書を調査] をクリックします。 クレデンシャルを確認し、[閉じる] をクリックします。

**ステップ3** [OK] をクリックします。

[セキュリティに関する報告] ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ4** [OK] をクリックします。

#### 追加情報

詳細については、P.2-10の「関連項目」を参照してください。

# その他の情報

#### 関連項目

証明書 (P.1-17)

#### シスコの関連マニュアル

- Cisco Unified Serviceability  $\mathcal{P}$   $\mathcal{F}$   $\leq \mathcal{A} \land \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{$
- Cisco Unified Communications Manager  $PF \leq z > D = D = D$
- 入手可能な HTTPS 関連の Microsoft の資料