

# 他のMTAとの暗号化通信

この章は、次の項で構成されています。

- 他の MTA との暗号化通信の概要 (1ページ)
- •証明書の使用 (2ページ)
- リスナー HAT の TLS の有効化 (8 ページ)
- 配信時の TLS および証明書検証の有効化 (11 ページ)
- •認証局のリストの管理 (14ページ)
- HTTPS の証明書のイネーブル化 (16ページ)

# 他の MTA との暗号化通信の概要

エンタープライズゲートウェイ(またはメッセージ転送エージェント、つまり MTA)は通常、 インターネット上で「素性が判別している相手」と通信します。つまり、通信は暗号化されま せん。場合によっては、悪意のあるエージェントが、送信者または受信者に知られることな く、この通信を傍受する可能性があります。通信は第三者によってモニタされる可能性や、変 更される可能性さえあります。

Transport Layer Security (TLS) はセキュア ソケット レイヤ (SSL) テクノロジーを改良した バージョンです。これは、インターネット上での SMTP カンバセーションの暗号化に広く使用 されているメカニズムです。AsyncOS では SMTP への STARTTLS 拡張(セキュアな SMTP over TLS) がサポートされます。詳細については、RFC 3207 を参照してください(これは、廃止に なった RFC 2487 に代わるバージョンです)。

AsyncOSのTLS実装では、暗号化によってプライバシーが確保されます。これによって、X.509 証明書および証明書認証サービスからの秘密キーをインポートしたり、アプライアンス上で使 用する自己署名証明書を作成したりできます。AsyncOSでは、パブリックリスナーおよびプ ライベートリスナーに対する個々のTLS証明書、インターフェイス上のセキュアHTTP (HTTPS)管理アクセス、LDAPインターフェイス、およびすべての発信TLS接続がサポート されます。

# TLS を使用した SMTP カンバセーションの暗号化方法

	操作内容	詳細
ステップ 1	公認の認証局からのX.509証明書と秘密キー を取得します。	証明書の使用 (2ページ)
ステップ2	E メール セキュリティ アプライアンスに証 明書をインストールします。	次のいずれかで証明書をインストー ルします。
		<ul> <li>自己署名証明書の作成(4</li> <li>ページ)</li> </ul>
		<ul> <li>・証明書のインポート (7 ページ)</li> </ul>
ステップ 3:	メッセージ受信用、またはメッセージ配信 用、またはその両方の TLS をイネーブルに します。	<ul> <li>リスナー HAT の TLS の有効化 (8 ページ)</li> <li>配信時の TLS および証明書検 証の有効化 (11 ページ)</li> </ul>
ステップ 4 :	(任意) リモート ドメインからの証明書を 検証し、ドメインのクレデンシャルを確立 するためにアプライアンスが使用する信頼 できる認証局のリストをカスタマイズしま す。	認証局のリストの管理 (14 ペー ジ)
ステップ 5 :	<ul> <li>(任意) TLS 接続が必要なドメインにメッセージを送信できない場合に警告を送信するようEメールセキュリティアプライアンスを設定します。</li> </ul>	要求された TLS 接続が失敗した場 合のアラートの送信 (13 ページ)

TLS を使用した SMTP カンバセーションの暗号化方法

# 証明書の使用

TLS を使用するには、Eメールセキュリティアプライアンスに対する受信および配信のためのX.509証明書および一致する秘密キーが必要です。SMTPでの受信および配信の両方には同じ証明書を使用し、インターフェイス(LDAPインターフェイス)上でのHTTPSサービスや宛先ドメインへのすべての発信TLS 接続には別の証明書を使用することも、それらのすべてに対して1つの証明書を使用することもできます。

certconfig を使用して証明書を設定した後で、Web インターフェイスの [ネットワーク (Network)]>[証明書(Certificates)]ページおよび CLI の print コマンドを使用して証明書の リスト全体を表示できます。print コマンドでは中間証明書が表示されないことに注意してくだ さい。



注意 アプライアンスには TLS および HTTPS 機能がテスト済みであることを示すデモ証明書が同梱 されますが、デモ証明書付きのサービスのいずれかをイネーブルにすることはセキュアではな いため、通常の使用には推奨できません。デフォルトのデモ証明書が付属しているいずれかの サービスをイネーブルにすると、CLI に警告メッセージが表示されます。

## 署名付き証明書の導入

たとえば、マシンがドメインにないために E メール セキュリティ アプライアンスと他のマシン間で自己署名証明書を交換できない場合、署名付き証明書を使用します。企業のセキュリティ部門には、他にも要件が存在する場合があります。

	操作内容	詳細
ステップ1	クラスタに導入する場合は、次の手順に従 います。	証明書と集中管理(4 ページ)
ステップ 2	自己署名証明書および証明書署名要求 (CSR)を生成します。	自己署名証明書の作成(4 ページ)
ステップ 3:	生成された証明書を、署名のために既知の 認証局に送信します。	認証局への証明書署名要求 (CSR) の送信について (5 ページ)
ステップ 4:	署名付き証明書をアップロードします。	認証局によって署名された証明書の アップロード (6ページ)
ステップ 5:	証明書に署名した認証局が、信頼できる認 証局のリストにあることを確認します。	認証局のリストの管理(14ページ)
ステップ 6:	該当する場合、中間証明書を使用します。	中間証明書 (4 ページ)

# 自己署名証明書の導入

自己署名証明書は一般に、企業のファイアウォールの背後にあるアプライアンス間の通信に使 用できます。企業のセキュリティ部門には、他にも要件が存在する場合があります。

	操作内容	詳細(More Info)
ステップ1	クラスタに導入する場合は、次の手順 に従います。	証明書と集中管理(4 ページ)
ステップ 2	E メール セキュリティ アプライアン スから自己署名証明書を生成します。	自己署名証明書の作成(4ページ)

	操作内容	詳細(More Info)
ステップ 3:	自己署名証明書をエクスポートしま す。	証明書のエクスポート (7 ページ)
ステップ 4:	自己署名証明書を、E メール セキュ リティ アプライアンスと通信するマ シンにインポートします。	他のマシンのマニュアルを参照してくだ さい。
ステップ 5:	他のマシンから自己署名証明書を生成 し、エクスポートします。	他のマシンのマニュアルを参照してくだ さい。
ステップ	自己署名証明書を別のマシンから E	証明書のインポート (7 ページ)
6 :	メール セキュリティ アプライアンス にインポートします。	または
		そのマシンとの通信の設定については、 このマニュアルの章を参照してください。
		たとえば、Cisco AMP Threat Grid アプラ イアンスとのセキュアな通信を構成する には、オンプレミスのファイル分析サー バの設定の詳細設定を構成する手順を参 照してください。

## 証明書と集中管理

証明書は通常、証明書の共通名にローカルマシンのホスト名を使用します。Eメールセキュ リティアプライアンスがクラスタの一部である場合は、クラスタレベルでインストールでき るワイルドカードの証明書またはサブジェクト代替名(SAN)の証明書を除いてマシンレベ ルとして各クラスタメンバの証明書をインポートする必要があります。メンバーのリスナーが 別のマシンと通信するときにクラスタが参照できるように、各クラスタメンバの証明書は、同 じ証明書の名前を使用する必要があります。

## 中間証明書

ルート証明書の検証に加えて、AsyncOSでは、中間証明書の検証の使用もサポートされます。 中間証明書とは信頼できるルート認証局によって発行された証明書であり、信頼の連鎖を効率 的に作成することによって、追加の証明書を作成するために使用されます。たとえば、信頼で きるルート認証局によって証明書を発行する権利が与えられた godaddy.com によって証明書が 発行されたとします。godaddy.com によって発行された証明書では、信頼できるルート認証局 の秘密キーと同様に godaddy.com の秘密キーが検証される必要があります。

## 自己署名証明書の作成

次のいずれかの理由により、アプライアンスで自己署名証明書を作成する可能性があります。

 他の MTA との SMTP カンバセーションを TLS(着信と発信カンバセーションの両方)を 使用して暗号化するため。

- ・HTTPSを使用してGUIにアクセスするためのアプライアンスのHTTPSサービスをイネー ブルにするため。
- LDAP サーバがクライアント認証を要求した場合に LDAPS のクライアント証明書として 使用するため。
- アプライアンスと Cisco AMP Threat Grid アプライアンスとのセキュアな通信を許可するため。
- アプライアンスと Cisco AMP Threat Grid アプライアンスとのセキュアな通信を許可するため。

CLIを使用して自己署名証明書を作成するには、certconfig コマンドを使用します。

- ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]を選択します。
- ステップ2 [証明書の追加 (Add Certificate)]をクリックします。
- ステップ3 [自己署名証明書の作成 (Create Self-Signed Certificate)]を選択します。
- ステップ4 自己署名証明書に、次の情報を入力します。

Common Name	完全修飾ドメイン名。
Organization	組織の正確な正式名称。
組織	組織の部署名。
市(地名) (City (Locality))	組織の本拠地がある都市。
州/県(State (Province))	組織の本拠地がある州、郡、または地方。
国(Country)	組織の本拠地がある2文字のISO国名コード。
失効までの期間(Duration before expiration)	証明書が期限切れになるまでの日数。
秘密キー サイズ(Private Key Size)	CSR 用に生成する秘密キーのサイズ。2048 ビットおよび 1024 ビットだ けがサポートされます。

**ステップ5** [Next] をクリックします。

- ステップ6 証明書の名前を入力します。デフォルトでは、前に入力された共通名が割り当てられます。
- ステップ7 この証明書を証明書署名要求(CSR)として送信するには、[証明書署名要求のダウンロード(Download Certificate Signing Request)]をクリックして CSR を PEM 形式でローカルまたはネットワークマシンに保 存します。
- ステップ8 変更を送信し、保存します。

## 認証局への証明書署名要求(CSR)の送信について

認証局は、IDの検証および公開キーの配布に使用されるデジタル証明書を発行する第三者機関または企業です。これによって、有効で信頼できる身元によって証明書が発行されたことが

さらに保証されます。証明書および秘密キーは認識されている認証局から購入できます。シス コでは、サービスの重複を推奨しません。

Eメールセキュリティアプライアンスでは、自己署名証明書を作成して、公開証明書を取得 するために認証局に送信する証明書署名要求(CSR)を生成できます。認証局は、秘密キーに よって署名された信頼できる公開証明書を返送します。Webインターフェイスの[ネットワー ク(Network)]>[証明書(Certificates)]ページまたはCLIのcertconfigコマンドを使用して自 己署名証明書を作成し、CSRを生成して、信頼できる公開証明書をインストールします。

初めて証明書を取得または作成する場合は、インターネットで「certificate authority services SSL Server Certificates (SSL サーバ証明書を提供している認証局)」を検索して、お客様の環境の ニーズに最も適したサービスを選択してください。サービスの手順に従って、証明書を取得し ます。

#### 次の作業

署名付き証明書の導入(3ページ)を参照してください。

### 認証局によって署名された証明書のアップロード

認証局から秘密キーで署名された信頼できる公開証明書が返されたら、証明書をアプライアン スにアップロードします。

パブリックリスナーまたはプライベートリスナー、IPインターフェイスのHTTPSサービス、 LDAPインターフェイス、または宛先ドメインへのすべての発信TLS接続に証明書を使用でき ます。

- ステップ1 受信した信頼できる公開証明書がPEM形式であるか、またはアプライアンスにアップロードする前にPEM を使用するように変換できる形式であることを確認します。(変換ツールは http://www.openssl.org の無料 のソフトウェア OpenSSL に含まれています)。
- ステップ2 署名付き証明書をアプライアンスにアップロードします。

(注) 証明書を認証局からアップロードすると、既存の自己署名証明書が上書きされます。

- a) [ネットワーク(Network)]>[証明書(Certificates)]を選択します。
- b) 署名のために認証局に送信した証明書の名前をクリックします。
- c) ローカル マシンまたはネットワーク ボリューム上のファイルへのパスを入力します。
- **ステップ3** 自己署名証明書に関連する中間証明書をアップロードすることもできます。

### 次のタスク

#### 関連項目

署名付き証明書の導入(3ページ)

## 証明書のインポート

AsyncOS では、アプライアンスで使用するために、PKCS #12 形式で保存された証明書を他の マシンからインポートすることもできます。

CLIを使用して証明書をインポートするには、certconfig コマンドを使用します。

(注) 署名付き証明書を導入する場合、この手順を使用して署名付き証明書をインポートしないでく ださい。代わりに、認証局によって署名された証明書のアップロード(6ページ)を参照し てください。

- ステップ1 [ネットワーク(Network)] > [証明書(Certificates)] を選択します。
- ステップ2 [証明書の追加(Add Certificate)] をクリックします。
- ステップ3 [証明書のインポート (Import Certificate)] オプションを選択します。
- ステップ4 ネットワーク上またはローカルマシンの証明書ファイルへのパスを入力します。
- ステップ5 ファイルのパスフレーズを入力します。
- ステップ6 [次へ (Next)]をクリックして証明書の情報を表示します。
- ステップ1 証明書の名前を入力します。

AsyncOS のデフォルトでは、共通の名前が割り当てられます。

ステップ8 変更を送信し、保存します。

#### 次のタスク

・自己署名証明書を導入する場合は、自己署名証明書の導入 (3 ページ) を参照してくだ さい。

## 証明書のエクスポート

AsyncOS では、証明書をエクスポートし、PKCS #12 形式で保存することも可能です。

(注) 署名付き証明書を導入する場合、この手順を使用して証明書署名要求(CSR)を生成しないで ください。代わりに、署名付き証明書の導入(3ページ)を参照してください。

ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]ページに移動します。

- ステップ2 [証明書のエクスポート (Export Certificate)]をクリックします。
- ステップ3 エクスポートする証明書を選択します。
- ステップ4 証明書のファイル名を入力します。

- ステップ5 証明書ファイルのパスフレーズを入力して確認します。
- ステップ6 [エクスポート (Export)]をクリックします。
- ステップ1 ファイルをローカル マシンまたはネットワーク マシンに保存します。
- ステップ8 さらに証明書をエクスポートするか、または[キャンセル (Cancel)]をクリックして[ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]ページに戻ります。

#### 次のタスク

・自己署名証明書を導入する場合は、自己署名証明書の導入 (3ページ)を参照してください。

# リスナー **HAT** の **TLS** の有効化

暗号化が必要なリスナーに対して TLS をイネーブルにする必要があります。インターネット に対するリスナー(つまり、パブリックリスナー)には TLS をイネーブルにしますが、内部 システムのリスナー(つまり、プライベートリスナー)には必要ありません。また、すべての リスナーに対して暗号化をイネーブルにすることもできます。

リスナーの TLS に次の設定を指定できます。

TLS 設定	意味
1.なし	TLS では着信接続を行えません。リスナーに対する接続では、暗号 化された SMTP カンバセーションは必要ありません。これは、アプ ライアンス上で設定されるすべてのリスナーに対するデフォルト設定 です。
2.Preferred	TLS で MTA からのリスナーへの着信接続が可能です。
3.必須(Required)	TLS で MTA からリスナーへの着信接続が可能です。また、STARTTLS コマンドを受信するまでアプライアンスは NOOP、EHLO、または QUIT 以 外のすべてのコマンドに対してエラーメッセージで応答します。こ の動作は RFC 3207 によって指定されています。RFC 3207 では、Secure SMTP over Transport Layer Security の SMTP サービス拡張が規定され ています。TLS が「必要」であることは、送信側で TLS の暗号化を 行わない電子メールが、送信前にアプライアンスによって拒否される ことを意味し、このため、暗号化されずにクリア テキストで転送さ れることが回避されます。

表 1: リスナーの TLS 設定

デフォルトでは、プライベート リスナーとパブリック リスナーのどちらも TLS 接続を許可し ません。電子メールの着信(受信)または発信(送信)の TLS をイネーブルにするには、リ スナーの HAT の TLS をイネーブルにする必要があります。また、プライベート リスナーおよ びパブリックリスナーのすべてのデフォルトメールフローポリシー設定でtls設定が「off」 になっています。

リスナーの作成時に、個々のパブリックリスナーに TLS 接続の専用の証明書を割り当てることができます。詳細については、Webインターフェイスを使用してリスナーを作成することによる接続要求のリスニングを参照してください。

# GUIを使用したパブリックまたはプライベートのリスナーへの TLS 接続のための証明書の割り当て

ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[リスナー (Listeners)]ページに移動します。

**ステップ2**編集するリスナーの名前をクリックします。

ステップ3 [証明書(Certificate)] フィールドから、証明書を選択します。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

# CLIを使用したパブリックまたはプライベートのリスナーへの TLS 接続のための証明書の割り当て

ステップ1 listenerconfig -> edit コマンドを使用して、設定するリスナーを選択します。

ステップ2 certificate コマンドを使用して、使用できる証明書を表示します。

**ステップ3** プロンプトが表示されたら、リスナーを割り当てる証明書を選択します。

ステップ4 リスナーの設定が完了したら、commit コマンドを発行して、変更をイネーブルにします。

ログ

TLS が必要であるにもかかわらず、リスナーで使用できない場合は、E メール セキュリティ アプライアンスがメール ログ インスタンスに書き込みます。次の条件のいずれかを満たす場 合、メール ログが更新されます。

- ・リスナーに対して TLS が「必須(required)」と設定されている。
- E メール セキュリティ アプライアンスは、「STARTTLS コマンドを最初に発行(Must issue a STARTTLS command first)」コマンドを送信した。
- 正常な受信者が受信せずに接続が終了した。

TLS 接続が失敗した理由に関する情報がメール ログに記録されます。

## GUI の例: リスナーの HAT の TLS 設定の変更

- ステップ1 [メール ポリシー (Mail Policies)]>[メール フロー ポリシー (Mail Flow Policies)]ページに移動します。
- **ステップ2**変更するポリシーを持つリスナーを選択し、編集するポリシーの名前へのリンクをクリックします。(デフォルトポリシーパラメータも編集可能)。
- ステップ3 [暗号化と認証(Encryption and Authentication)] セクションの [TLS:] フィールドで、リスナーに必要な TLS のレベルを選択します。
- ステップ4 変更の送信と保存

選択した TLS 設定が反映されてリスナーのメール フロー ポリシーが更新されます

## CLI の例: リスナーの HAT の TLS 設定の変更

- **ステップ1** listenerconfig -> edit コマンドを使用して、設定するリスナーを選択します。
- ステップ2 リスナーのデフォルトの HAT 設定を編集するには、hostaccess -> default コマンドを使用します。
- **ステップ3** 次の質問が表示されたら、次の選択肢のいずれかを入力して TLS 設定を変更します。

Do you want to allow encrypted TLS connections?

- 1. No
- 2. Preferred
- 3. Required
- [1]> 3

You have chosen to enable TLS. Please use the 'certconfig' command to

ensure that there is a valid certificate configured.

ステップ4 この例では、リスナーで使用できる有効な証明書があるかどうかを確認するために cert config コマンドを 使用するかどうかを質問しています。証明書を作成していない場合、リスナーではアプライアンスにあら かじめインストールされているデモ証明書を使用します。テスト目的でデモ証明書でTLS をイネーブルに することはできますが、セキュアではないため、通常の使用には推奨できません。リスナーに証明書を割 り当てるには、listener config -> edit -> certificate コマンドを使用します。TLS を設定すると、CLI でリスナーの概要に設定が反映されます。

Name: Inboundmail Type: Public Interface: PublicNet (192.168.2.1/24) TCP Port 25 Protocol: SMTP Default Domain:

```
Max Concurrency: 1000 (TCP Queue: 50)
Domain map: disabled
TLS: Required
```

ステップ5 変更をイネーブルにするには、commit コマンドを発行します

# 配信時の TLS および証明書検証の有効化

[送信先コントロール (Destination Controls)]ページまたはdestconfig コマンドを使用すると、 TLS をイネーブルにして、特定のドメインに電子メールを配信するように要求できます。

TLSだけでなく、ドメインのサーバ証明書の検証も要求できます。このドメイン証明書は、ド メインのクレデンシャルを確立するために使用されるデジタル証明書に基づいています。証明 プロセスには次の2つの要件が含まれます。

- ・信頼できる認証局(CA)によって発行された証明書で終わる SMTP セッションの証明書 発行者のチェーン。
- ・受信マシンの DNS 名またはメッセージの宛先ドメインのいずれかと一致する証明書に表示された Common Name (CN)。

または

メッセージの宛先ドメインが、証明書のサブジェクト代替名(subjectAltName)の拡張の DNS名のいずれかと一致している(RFC 2459 を参照)。この一致では、RFC 2818 のセク ション 3.1 で説明されているワイルドカードがサポートされます。

信頼できるCAは、IDの検証および公開キーの配布に使用されるデジタル証明書を発行する、 第三者機関または企業です。これによって、有効で信頼できる身元によって証明書が発行され たことがさらに保証されます。

エンベロープ暗号化の代わりに TLS 接続を介してドメインにメッセージを送信するように E メールセキュリティアプライアンスを設定できます。詳細については、「Cisco 電子メール暗 号化」の章を参照してください。

すべての発信 TLS 接続に対してアプライアンスで使用する証明書を指定できます。証明書を 指定するには、[送信先コントロール (Destination Controls)]ページの[グローバル設定の編集 (Edit Global Settings)]をクリックするか、またはCLIで destconfig -> setupを使用します。 証明書はドメインごとの設定ではなく、グローバル設定です。

[送信先コントロール (Destination Controls)]ページまたは destconfig コマンドを使用してド メインを含める場合、指定されたドメインの TLS に 5 つの異なる設定を指定できます。TLS のエンコードにドメインとの交換が必須であるか、または推奨されるかの指定に加えて、ドメ インの検証が必要かどうかも指定できます。設定の説明については、次の表を参照してくださ い。

#### 表 2:配信の TLS 設定

TLS 設定	意味
デフォルト	デフォルトの TLS 設定では、リスナーからドメインの MTA への発信接続に [送信先コントロール (Destination Controls)]ページまたは destconfig -> default サブコマンドを使用するように設定されています。
	質問の "Do you wish to apply a specific TLS setting for this domain?" に対して "no" と回答すると、値の "Default" が設定されます。
1.なし	インターフェイスからドメインの MTA への発信接続には、TLS がネゴシエー トされません。
2.Preferred	EメールセキュリティアプライアンスインターフェイスからドメインのMTA に対してTLSがネゴシエートされます。ただし、(220応答を受信する前に) TLSネゴシエーションに失敗すると、SMTPトランザクションは「クリアな」 (暗号化されない)ままです。証明書が信頼できる認証局によって発行された 場合、検証は行われません。220応答を受信した後にエラーが発生した場合、 SMTPトランザクションはクリアテキストにフォールバックされません。
3.必須 (Required)	EメールセキュリティアプライアンスインターフェイスからドメインのMTA に対してTLSがネゴシエートされます。ドメインの証明書の検証は行われま せん。ネゴシエーションに失敗すると、電子メールはその接続を介して送信さ れません。ネゴシエーションに成功すると、暗号化されたセッションを経由し て電子メールが配信されます。
4.Preferred (Verify)	E メール セキュリティ アプライアンスからドメインの MTA への TLS がネゴ シエートされます。アプライアンスはドメインの証明書の検証を試行します。 次の3 つの結果が考えられます
	<ul> <li>・TLSがネゴシエートされ、証明書が検証される。暗号化されたセッションによってメールが配信される。</li> <li>・TLSがネゴシエートされるものの、証明書は検証されない。暗号化されたセッションによってメールが配信される。</li> <li>・TLS 接続が確立されず、証明書は検証されない。電子メールメッセージがプレーンテキストで配信される。</li> </ul>
5.Required (Verify)	アプライアンスからドメインの MTA への TLS がネゴシエートされます。ドメ インの証明書の検証が必要です。次の結果が考えられます。
	•TLS 接続がネゴシエートされ、証明書が検証される。暗号化されたセッションによって電子メール メッセージが配信される。
	•TLS 接続がネゴシエートされるが、信頼できる認証局(CA)によって証明書が検証されない。メールは配信されない。
	•TLS 接続がネゴシエートされない。メールは配信されない。

TLS 設定	意味	
6.必須 - ホス テッド ドメ インの検証	<ul> <li>ス [必要なTLS (TLS Required)]、[検証と必要なTLS (Verify and TLS Required)</li> <li>ス [ホステッドドメインの検証 (Verify Hosted Domain)]の各オプションは、1</li> <li>検証プロセスに相違があります。提示される ID を処理する方法および使用許可される参照識別子の種類によって、最終的な結果に相違が生じます。</li> </ul>	
	提示される ID は、最初に dNSName タイプの subjectAltName 拡張から派生しま す。dNSName と、承認された参照識別子(REF-ID)のいずれかが一致しない場 合、CN が件名フィールドに存在し、さらなる ID 検証に合格するかどうかに関 係なく、検証は失敗します。件名フィールドから派生した CN は、証明書に dNSName タイプの subjectAltName 拡張が含まれない場合のみ検証されます。	

グッドネイバーテーブルに指定された受信者ドメインの指定されたエントリがない場合、または指定されたエントリが存在するものの、そのエントリに対して指定された TLS 設定が存在しない場合、[送信先コントロール (Destination Controls)]ページまたは destconfig -> default サブコマンド ("No"、"Preferred"、"Required"、"Preferred (Verify)"、または "Required (Verify)")を使用して動作を設定する必要があります。

# 要求された TLS 接続が失敗した場合のアラートの送信

TLS 接続が必要なドメインにメッセージを配信する際に TLS ネゴシエーションが失敗した場 合、Eメールセキュリティアプライアンスがアラートを送信するかどうかを指定できます。 アラートメッセージには失敗した TLS ネゴシエーションの宛先ドメイン名が含まれます。E メールセキュリティアプライアンスは、システム アラートのタイプの警告重大度レベルア ラートを受信するよう設定されたすべての受信者にアラートメッセージを送信します。GUIの [システム管理 (System Administration)]>[アラート (Alerts)]ページ (または CLI の alertconfig コマンド)を使用してアラートの受信者を管理できます。

## TLS 接続アラートの有効化

- ステップ1 メールポリシーの[送信先コントロール (Destination Controls)] ページに移動します。
- ステップ2 [グローバル設定を編集(Edit Global Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [必要な TLS 接続に失敗した場合にアラートを送信: (Send an alert when a required TLS connection fails:)] の [有効(Enable)] をクリックします。

これは、ドメイン単位ではなく、グローバルな設定です。アプライアンスが配信を試行したメッセージの 情報については、[モニタ (Monitor)]>[メッセージトラッキング (Message Tracking)]ページまたはメー ルログを使用します。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

#### 次のタスク

これはコマンドライン インターフェイスでも構成できます。CLI で destconfig -> setup コマン ドを使用して TLS 接続アラートを有効化します。

ログ

ドメインに TLS が必要であるにもかかわらず、使用できない場合は、E メール セキュリティ アプライアンスがメール ログ インスタンスに書き込みます。TLS 接続を使用できなかった理 由も記載されています。次の条件のいずれかを満たす場合、メール ログが更新されます。

- ・リモート MTA で ESMTP がサポートされない(たとえば、E メール セキュリティ アプラ イアンスからの EHLO コマンドが理解できない)。
- ・リモート MTA で ESMTP がサポートされるものの、「STARTTLS」が EHLO 応答でアド バタイズされる拡張のリストにない。
- リモートMTAで「STARTTLS」拡張がアドバタイズされたものの、Eメールセキュリティ アプライアンスで STARTTLS コマンドを送信した際にエラーが返される。

# 認証局のリストの管理

アプライアンスは、リモートドメインからの証明書の検証にはドメインのクレデンシャルを確 立するために使用する保存された信頼できる認証局を使用します。次の信頼できる認証局を使 用するようにアプライアンスを設定できます。

- ・プレインストールされたリスト。アプライアンスには信頼できる認証局のリストがあらかじめインストールされています。これは、システムリストと呼ばれます。
- ユーザ定義のリスト。信頼できる認証局のリストをカスタマイズし、アプライアンスにリ ストをインポートできます。

システムリストまたはカスタマイズされたリストのいずれか、または両方のリストを使って、 リモート ドメインからの証明書を検証できます。

GUIの[ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]>[認証局の編集 (Edit Certificate Authorities)]ページまたは CLIの certconfig > certauthority コマンドを使用してリストします。

[ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]>[認証局の編集 (Edit Certificate Authorities)]ページで、次のタスクを実行できます。

- 認証局のシステムリスト(インストール済み)を参照します。詳細については、プレイン ストールされた認証局リストの参照(15ページ)を参照してください。
- ・システムリストを使用するかどうかを選択します。システムリストはイネーブルまたは ディセーブルにできます。詳細については、システム認証局リストの無効化(15ページ) を参照してください。
- カスタム認証局リストを使用するかどうかを選択します。カスタムリストを使用して、テキストファイルからリストをインポートするようにアプライアンスをイネーブルにできます。詳細については、カスタム認証局リストのインポート(15ページ)を参照してください。

ファイルに、認証局のリストをエクスポートします。テキストファイルに、認証局のシステムリストまたはカスタムリストをエクスポートできます。詳細については、認証局リストのエクスポート(16ページ)を参照してください。

## プレインストールされた認証局リストの参照

**ステップ1** [ネットワーク(Network)]>[証明書(Certificates)] ページに移動します。

**ステップ2** [認証局(Certificate Authorities)] セクションで、[設定を編集(Edit Settings)] をクリックします。

**ステップ3** [システム認証局を表示 (View System Certificate Authorities)]をクリックします。

## システム認証局リストの無効化

プレインストールされたシステム認証局リストはアプライアンスから削除できませんが、イ ネーブルまたはディセーブルにできます。アプライアンスがリモートホストからの証明書を確 認するためにカスタム リストのみを使用することをディセーブルにすることがあります。

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [証明書(Certificates)] ページに移動します。
- ステップ2 [認証局 (Certificate Authorities)] セクションで、[設定を編集 (Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [システム リスト (System List) ] で [ディセーブル (Disable) ] をクリックします。

ステップ4 変更を送信し、保存します。

## カスタム認証局リストのインポート

信頼できる認証局のカスタムリストを作成して、アプライアンスにインポートできます。ファ イルは PEM 形式にして、アプライアンスで信頼する認証局の証明書が含まれている必要があ ります。

- ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]ページに移動します。
- ステップ2 [認証局 (Certificate Authorities)] セクションで、[設定を編集 (Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [カスタム リスト (Custom List)]の[有効 (Enable)]をクリックします。
- ステップ4 ローカル マシンまたはネットワーク マシンのカスタム リストへのフル パスを入力します。
- ステップ5 変更を送信し、保存します。

## 認証局リストのエクスポート

システム内の信頼できる認証局のサブセットのみを使用するか、既存のカスタムリストの編集 を行う場合、リストを.txtファイルにエクスポートして、認証局を追加または削除するように 編集できます。リストの編集が完了したら、ファイルをカスタムリストとしてアプライアンス にインポートします。

- ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[証明書 (Certificates)]ページに移動します。
- ステップ2 [認証局 (Certificate Authorities)] セクションで、[設定を編集 (Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ3 [リストのエクスポート (Export List)]をクリックします。

[認証局リストのエクスポート(Export Certificate Authority List)] ページが表示されます。

- ステップ4 自分がエクスポートするリストを選択します。
- ステップ5 リストのファイル名を入力します。
- ステップ6 [エクスポート (Export)]をクリックします。

AsyncOSでは、.txtファイルとしてリストを開くか、または保存するかを確認するダイアログボックスが表示されます。

# HTTPS の証明書のイネーブル化

GUIの[ネットワーク (Network)]>[IPインターフェイス (IP Interfaces)]ページまたは CLI の interfaceconfig コマンドのいずれかを使用して、IPインターフェイスで HTTPS サービ スの証明書をイネーブルにできます。

- ステップ1 [ネットワーク (Network)]>[IP インターフェイス (IP Interfaces)]ページに移動します。
- **ステップ2** HTTPS サービスを有効化するインターフェイスを選択します。
- **ステップ3** [アプライアンス管理(Appliance Management)] で、[HTTPS] チェック ボックスをオンにし、ポート番号 を入力します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

次のタスク



 (注) アプライアンスにあらかじめインストールされているデモ証明書。テスト目的でデモ証明書で HTTPS サービスをイネーブルにすることはできますが、セキュアではないため、通常の使用 には推奨できません。

GUI のシステム設定ウィザードを使用して HTTPS サービスをイネーブルにできます。詳細に ついては、セットアップおよび設置を参照してください。