

# 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, 9 ページ
- 配信時の TLS および証明書検証の有効化、13 ページ
- 認証局のリストの管理、16 ページ
- HTTPS の証明書のイネーブル化、18 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

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(More Info)
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。 ・自己署名証明書の作成,(5ページ) ・証明書のインポート,(7ページ)
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, (9ページ)</li> <li>・配信時の TLS および証明書検証の有効化, (13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。	
ステップ 5:	(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。	

# 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。



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(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, (5 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, (5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, (6 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, (7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。	
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, (5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, (5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, (5ページ)
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, (8 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 6:	自己署名証明書を別のマシンから E 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。	

### 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) ] スト記書 (Certificates) ] ページまたは CLLの certaonfig フェンドを使用して自己署

(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。

### 次の作業

### 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, (7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7 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。

### 次の作業

• 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, (4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7 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。

### 次の作業

•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、(4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。

リスナーの TLS 設定

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。

TLS 設 定	意味
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 (terpine)	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RFC3207によって指定されています。RFC3207では、Secure SMTPover 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。

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 certconfig 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、listenerconfig -> 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 1: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 がネゴシェートされます。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。  •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。  •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。  •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。

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。

### 次の作業

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、(16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, (17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、(17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、(17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。

### 次の作業



(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。