

HTTPS トラフィックを制御する復号化ポ リシーの作成

- HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリシーの作成:概要(11-1 ページ)
- 復号化ポリシーによる HTTPS トラフィックの管理:ベスト プラクティス(11-2 ページ)
- 復号化ポリシー(11-2ページ)
- ルート証明書(11-8ページ)
- HTTPS トラフィックのルーティング(11-15 ページ)

HTTPS トラフィックを制御する復号化ポリシーの作成: 概要

復号化ポリシーにより Web プロキシ内の HTTPS トラフィックの処理が定義されます。

- HTTPS トラフィックを復号化するタイミング。
- 無効な、または失効したセキュリティ証明書を使用する要求の処理方法。

HTTPS トラフィックを以下のように処理する復号化ポリシーを作成できます。

- 暗号化されたトラフィックをパススルーする。
- トラフィックを復号化し、HTTPトラフィック用に定義されたコンテンツベースのアクセスポリシーを適用する。これによって、マルウェアスキャンも可能になります。
- HTTPS 接続をドロップする。
- Web プロキシがポリシーに対して要求を評価しているときに、要求をモニタする(最終アクションは実行されない)。この評価によって、最終的にドロップ、パススルー、または復号化のアクションが実行されます。



ſ

個人識別情報の取り扱いには注意してください。エンドユーザの HTTPS セッションを復号化することを選択した場合は、Web Security Appliance のアクセス ログとレポートに個人識別情報が含まれることがあります。管理者は advancedproxyconfig CLI コマンドと HTTPS サブ コマンドを使用して、ログに保存する URI テキストの量を設定できます。URI 全体、またはクエリーの部分が除外された URI の部分的な形式をログに保存できます。ただし、URI からクエリーを削除することを選択した場合でも、個人を特定できる情報は残されたままになる可能性があります。

復号化ポリシータスクによる HTTPS トラフィックの管理:概要

手順	復号化ポリシーによる HTTPS トラ フィック管理のためのタスク リスト	関連項目および手順へのリンク
1	HTTPS プロキシをイネーブルにする	HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)
2	証明書とキーをアップロードまたは 生成する	 ルート証明書およびキーのアップロード (11-11 ページ)
		 HTTPS プロキシ用の証明書およびキーの生成(11-11 ページ)
3	復号化オプションを設定する	復号化オプションの設定(11-8 ページ)
5	(任意)無効な証明書の処理を設定する	無効な証明書の処理の設定(11-12ページ)
6	(任意)リアルタイムの失効ステータ ス チェックをイネーブルにする	リアルタイムの失効ステータス チェックのイ ネーブル化(11-13 ページ)
7	(任意)信頼された証明書とブロック された証明書を管理する	信頼できるルート証明書(11-14 ページ)

復号化ポリシーによる HTTPS トラフィックの管理:ベス トプラクティス

 一般的な復号化ポリシーグループを少数作成して、ネットワーク上のすべてのユーザまた は少数の大きなユーザグループに適用します。その後、復号化された HTTPS トラフィック にきめ細かい管理を適用する必要がある場合は、より具体的なアクセスグループを使用し ます。

復号化ポリシー

アプライアンスは、HTTPS 接続要求に対して、以下のアクションを実行できます。

オプション	説明
モニタ (Monitor)	Monitor(モニタ)は、最終的に適用される最終アクションを決定するために Web プロキシが他の管理設定に対してトランザクションを評価し続ける必要がある ことを示す中間のアクションです。
削除(Drop)	アプライアンスは接続をドロップします。サーバに接続要求を渡しません。アプ ライアンスは接続をドロップしたことをユーザに通知しません。

1

Γ

オプション	説明
パススルー (Pass through)	アプライアンスは、トラフィックの内容を検査せずに、クライアントとサーバ間の接続をパススルーします。 ただし、標準のパススルーポリシーを使用している場合、WSA は要求されたサーバとの HTTPS ハンドシェイクを開始して、このサーバの有効性をチェックします。有効性チェックでは、サーバ証明書が検証されます。サーバのチェックが失敗した 埋金 レランザクシュンはブロックなわます
	にに場合、トランサランコンはフロックされます。 特定のサイトの検証チェックをスキップするには、これらのサイトを含むカスタ ムカテゴリが組み込まれたポリシーを設定して、これらのサイトが信頼できる ことを示します。これらのサイトは、有効性チェックを受けないでパススルーさ れます。有効性チェックのスキップを許可するポリシーを設定する場合は、注意 してください。
復号化 (Decrypt)	アプライアンスは、接続を許可しますが、トラフィックの内容を検査します。トラフィックを復号化し、プレーンテキストHTTP接続であるかのように、復号化したトラフィックにアクセスポリシーを適用します。接続を復号化し、アクセスポリシーを適用することにより、トラフィックをスキャンしてマルウェアを検出できます。

モニタ以外のすべての操作は、Web プロキシがトランザクションに適用する「最終アクション」 です。最終アクションは、Web プロキシが他の管理設定に対してトランザクションを評価するこ とを停止する操作です。たとえば、復号化ポリシーが、無効なサーバ証明書をモニタするように 設定されている場合、Web プロキシは、サーバにある証明書が無効である場合の HTTPS トラン ザクションの処理方法についての最終決定を行いません。復号化ポリシーが、Web レピュテー ション スコアが低いサーバをブロックするように設定されている場合、レピュテーション スコ アが低いサーバに対するすべての要求が URL カテゴリ操作を考慮せずにドロップされます。

次の図に、Web プロキシが復号化ポリシー グループに対してクライアント要求を評価する方法 を示します。図 11-2(11-7 ページ)は、復号化ポリシーの管理設定を評価するときに、Web プロキ シが使用する順序を示しています。



図 11-1 復号化ポリシーのポリシー グループ トランザクション フロー

HTTPS プロキシのイネーブル化

HTTPS トラフィックをモニタして復号化するには、HTTPS プロキシをイネーブルにする必要が あります。HTTPS プロキシをイネーブルにする場合は、アプライアンスが、ネットワークのクラ イアント アプリケーションに自己署名済みサーバ証明書を送信するときに使用するルート証明 書を設定します。組織の既存のルート証明書およびキーをアップロードするか、ユーザが入力し た情報で証明書およびキーを生成するようにアプライアンスを設定することができます。

HTTPS プロキシをイネーブルした後は、すべての HTTPS ポリシー決定が復号化ポリシーによっ て処理されます。また、このページで、サーバ証明書が無効な場合の、アプライアンスによる HTTPS トラフィックの処理も設定できます。 はじめる前に

- HTTPS プロキシをイネーブルにすると、アクセスポリシー内のHTTPS専用のルールがディ セーブルになり、Web プロキシはHTTP用のルールを使用して、復号化されたHTTPSトラ フィックを処理します。
- アプライアンスで、適切な CA ルート証明書がカスタムの信頼できるルート証明書リストに 含まれていることを確認します([ネットワーク(Network)] > [証明書管理(Certificate Management)] > [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)])。
- **手順1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動し、[設定 の有効化と編集(Enable and Edit Settings)] をクリックします。

HTTPS プロキシ ライセンス契約書が表示されます。

- 手順 2 HTTPS プロキシ ライセンス契約書の条項を読み、[同意する(Accept)] をクリックします。
- **手順3** [HTTPS プロキシを有効にする(Enable HTTPS Proxy)] フィールドがイネーブルであることを確認します。
- 手順 4 [HTTPS ポートからプロキシへ(HTTPS Ports to Proxy)] フィールドに、アプライアンスが HTTPS トラフィックをチェックするポートを入力します。ポート 443 がデフォルト ポートです。

- (注) Web Security Appliance がプロキシとして動作できるポートの最大の番号は 30 で、これには、 HTTP と HTTPS の両方が含まれます。
- **手順5** 復号化に使用するルート/署名証明書をアップロード**または**生成します。

(注)

ſ

- アップロードされた証明書とキーのペアと、生成された証明書とキーのペアの両方がアプライ アンスにある場合は、[署名用ルート証明書(Root Certificate for Signing)] セクションで選択され ている証明書とキーのペアのみを使用します。
- **手順 6** [HTTPS 透過的要求(HTTPS Transparent Request)] セクションで、以下のオプションのいずれかを 選択します。
 - Decrypt the HTTPS request and redirect for authentication (HTTPS 要求を復号化して、認証のためにリダイレクトする)
 - Deny the HTTPS request (HTTPS 要求を拒否する)

この設定は、認証サロゲートとして IP アドレスを使用するトランザクションだけに、ユーザがま だ認証されていない場合に適用されます。



(注) このフィールドは、アプライアンスが透過モードで展開されている場合にだけ表示され ます。 手順7 [HTTPS を使用するアプリケーション(Applications that Use HTTPS)] セクションで、アプリケーションの可視性とコントロールを向上させるために復号化をイネーブルにするかどうか選択します。



(注) 署名用ルート証明書がクライアントにインストールされていない場合は、復号化により、 アプリケーションでエラーが発生することがあります。アプライアンスルート証明書の 詳細については、次を参照してください。

手順8 変更を送信し、保存します。

関連項目

証明書の検証と HTTPS の復号化の管理(11-9ページ)

HTTPS トラフィックの制御

Web Security Appliance が復号化ポリシー グループに HTTPS 接続要求を割り当てた後、接続要求 は、そのポリシー グループの管理設定を継承します。復号化ポリシー グループの管理設定で、ア プライアンスが接続を復号化するか、ドロップするか、またはパススルーするかが決定されます。

オプション	説明
URL カテゴリ(URL Categories)	定義済みおよびカスタムの各 URL カテゴリについて、HTTPS 要求で実行 するアクションを設定できます。[URL フィルタリング(URL Filtering)] 列にある、設定するポリシー グループのリンクをクリックします。
	 (注) HTTPS 要求の特定の URL カテゴリをドロップ(エンドユーザ通知なし)するのではなく、ブロック(エンドユーザ通知あり)する場合は、復号化ポリシー グループのその URL カテゴリの復号化を選択し、その後に、アクセス ポリシー グループの同じ URL カテゴリのブロックを選択します。
Web レピュテーション(Web Reputation)	要求されたサーバの Web レピュテーション スコアに基づいて、HTTPS 要求に対して実行するアクションを設定できます。[Web レピュテーショ ン(Web Reputation)] 列にある、設定するポリシー グループのリンクをク リックします。
デフォルトアク ション(Default Action)	他に該当する設定がない場合にアプライアンスが実行する必要がある アクションを設定できます。[デフォルトアクション(Default Action)] 列 にある、設定するポリシー グループのリンクをクリックします。
	 (注) 設定されたデフォルトアクションは、下される決定が、URLカテゴリとWebレピュテーションスコアのどちらにも基づいていない場合にのみ、トランザクションに影響します。Webレピュテーションフィルタリングがディセーブルの場合は、デフォルトアクションが、URLカテゴリのMonitorアクションに一致するすべてのトランザクションに適用されます。Webレピュテーションフィルタリングがイネーブルの場合は、スコアなしのサイトにMonitorアクションが選択されている場合にのみ、デフォルトアクションが使用されます。

1

次の図に、アプライアンスが特定の復号化ポリシーを HTTPS 要求に割り当てた後に、その要求で 実行するアクションを決定する方法を示します。宛先サーバの Web レピュテーション スコアが 評価されるのは1回だけですが、その結果は、決定フローの2つのポイントで適用されます。たと えば、Web レピュテーション スコアのドロップ アクションは、定義済みの URL カテゴリに指定 されているあらゆるアクションに優先することに注意してください。





復号化オプションの設定

はじめる前に

- HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)で説明したように、HTTPS プロキシがイネー ブルであることを確認します。
- **手順1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- **手順2** [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **手順3**復号化オプションをイネーブルにします。

復号化オプション	説明
認証のための復号化	この HTTPS トランザクションの前に認証されていないユーザに復号 化を許可して、認証されるようにします。
エンド ユーザ通知の	AsyncOS がエンドユーザ通知を表示できるように復号化を許可します。
ための復号化	(注) 証明書が無効であり、無効な証明書をドロップするように設定されている場合は、ポリシートレースの実行時に、最初にロギングされたトランザクションのアクションが「復号化」されます。
エンド ユーザ確認応 答のための復号化	この HTTPS トランザクションの前に Web のプロキシに確認応答して いないユーザに復号化を許可し、AsyncOS がエンド ユーザの確認応答 を表示できるようにします。
アプリケーション検 出のための復号化	AsyncOS が HTTPS アプリケーションを検出する機能を強化します。
出のための復号化	

認証および HTTPS 接続

HTTPS 接続レイヤでの認証は、以下のタイプの要求で使用できます。

オプション	説明
明示的要求	 セキュア クライアント認証がディセーブルである、または
(Explicit requests)	 セキュア クライアント認証がイネーブルで、サロゲートが IP ベース である
透過的要求	• サロゲートが IP ベースで、認証の復号化がイネーブル、または
(Transparent requests)	 サロゲートが IP ベースで、クライアントが以前に HTTP 要求を使用して認証されている

ルート証明書

HTTPS プロキシは、アプライアンスにアップロードした秘密キーファイルとルート証明書を使用 して、トラフィックを復号化します。アプライアンスにアップロードするルート証明書ファイルと 秘密キーファイルは、PEM 形式である必要があります。DER 形式はサポートされていません。 ルート証明書の情報は、以下のように入力できます。

- 生成する。基本的な設定情報を入力してから、ボタンをクリックすると、アプライアンスが、 残りの証明書と秘密キーを生成します。
- アップロードする。アプライアンスの外部で作成された証明書ファイルと、それに一致する 秘密キーファイルをアップロードできます。



) また、ルート認証局によって署名された中間証明書をアップロードすることもできます。Web プロキシがサーバ証明書を模倣すると、アップロードされた証明書とともに、模倣された証明書がクライアントアプリケーションに送信されます。このように、クライアントアプリケーションが信頼するルート認証局によって中間証明書が署名されている限り、アプリケーションは、模倣されたサーバ証明書も信頼します。詳細については、証明書およびキーについて(22-26ページ)を参照してください。

Web Security Appliance が作成したルート証明書を処理する場合は、以下のいずれかを選択できます。

- ルート証明書を受け入れるようにユーザに通知します。組織内のユーザに、企業の新しいポリシーについて通知し、組織が提供したルート証明書を、信頼できる認証局として受け入れるように指示できます。
- クライアントマシンにルート証明書を追加します。ネットワーク上のすべてのクライアントマシンに、信頼できるルート認証局としてルート証明書を追加できます。そうすれば、クライアントアプリケーションは自動的にルート証明書を持つトランザクションを受け入れるようになります。

はじめる前に

- 適切な CA ルート証明書がカスタム信頼できるルート証明書リストに含まれていることを 確認します([ネットワーク(Network)]>[証明書管理(Certificate Management)]>[信頼できる ルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)])。
- **手順1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- **手順 2** [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **手順3** 生成またはアップロードされた証明書の[証明書のダウンロード(Download Certificate)] リンク をクリックします。



ſ

(注) クライアントマシンで証明書エラーが表示される可能性を減らすには、Web Security Appliance にルート証明書を生成またはアップロードした後に変更を送信してから、クライアントマシン に証明書を配布し、その後にアプライアンスへの変更をコミットします。

証明書の検証と HTTPS の復号化の管理

Web セキュリティアプライアンスは証明書を検証してから、コンテンツを検査して復号化します。

有効な証明書

有効な証明書の条件:

- 有効期限が切れていない。現在の日付が証明書の有効期間内です。
- 公認の認証局である。発行認証局が、Web セキュリティアプライアンスに保存されている、 信頼できる認証局のリストに含まれています。
- 有効な署名がある。デジタル署名が、暗号規格に基づいて適切に実装されています。
- 名前が一貫している。通常名が、HTTP ヘッダーで指定されたホスト名に一致します。
- 失効していない。発行認証局が証明書を無効にしていません。

関連項目

- 証明書の検証と HTTPS の復号化の管理(11-9ページ)
- 無効な証明書の処理の設定(11-12ページ)
- 証明書失効ステータスのチェックのオプション(11-13ページ)
- リアルタイムの失効ステータスチェックのイネーブル化(11-13ページ)

無効な証明書の処理

アプライアンスは、無効なサーバ証明書に対して、以下のアクションの1つを実行できます。

- ドロップ。
- 復号。
- モニタ。

複数の理由で無効となる証明書

認識できないルート認証局と期限切れ証明書の両方の理由により無効なサーバ証明書に対して、HTTPS プロキシは、認識できないルート認証局に適用されるアクションを実行します。

それ以外のすべての場合は、同時に複数の理由により無効なサーバ証明書に対して HTTPS プロキシは、制限レベルが最高のアクションから最低のアクションへの順にアクションを実行します。

復号化された接続の、信頼できない証明書の警告

Web Security Appliance が無効な証明書を検出し、接続を復号化するように設定されている場合、 AsyncOS は、信頼できない証明書を作成します。エンドユーザは、これを受け入れるか、拒否する 必要があります。証明書の一般名は「Untrusted Certificate Warning」です。

この信頼できない証明書を信頼できる証明書のリストに追加すると、エンドユーザは接続を受け入れるか拒否するかを選択できなくなります。

AsyncOS は、これらの証明書のいずれかを生成するときに、「Signing untrusted key」または 「Signing untrusted cert」というテキストのプロキシログエントリを作成します。

ルート証明書およびキーのアップロード

はじめる前に

- HTTPS プロキシをイネーブルにします。HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)。
- **手順1** [セキュリティ サービス(Security Services)]>[HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)]に移動します。
- **手順 2** [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- 手順3 [アップロードされた証明書とキーを使用(Use Uploaded Certificate and Key)]を選択します。
- 手順 4 [証明書(Certificate)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、ローカル マシンに保存されて いる証明書ファイルに移動します。

アップロードするファイルに複数の証明書またはキーが含まれている場合、Web プロキシは ファイル内の先頭の証明書またはキーを使用します。

手順5 [キー(Key)] フィールドで [参照(Browse)] をクリックし、秘密キー ファイルに移動します。



ſ

(注) キーの長さは 512、1024、または 2048 ビットである必要があります。

- 手順6 キーが暗号化されている場合は、[キーは暗号化されています(Key is Encrypted)]を選択します。
- 手順7 [ファイルのアップロード(Upload Files)]をクリックして、証明書およびキーのファイルを Web Security Appliance に転送します。
 アップロードされた証明書の情報が [HTTPS プロキシ設定を編集(Edit HTTPS Proxy Settings)] ページに表示されます。
- **手順 8** (任意)[証明書のダウンロード(Download Certificate)] をクリックすると、ネットワーク上のクラ イアント アプリケーションに証明書を転送できます。

HTTPS プロキシ用の証明書およびキーの生成

はじめる前に

- HTTPS プロキシをイネーブルにします。HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)。
- **手順1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- **手順2** [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **手順3** [生成された証明書とキーを使用(Use Generated Certificate and Key)] を選択します。
- 手順4 [新しい証明書とキーを生成(Generate New Certificate and Key)] をクリックします。
- 手順 5 [証明書とキーを生成(Generate Certificate and Key)]ダイアログボックスで、ルート証明書に表示 する情報を入力します。
 [共通名(Common Name)]フィールドには、スラッシュ(/)を除く任意の ASCII 文字を入力でき ます。
- **手順 6** [生成(Generate)] をクリックします。
- **手順 7** 生成された証明書の情報が [HTTPS プロキシ設定を編集(Edit HTTPS Proxy Settings)] ページに 表示されます。

1

- **手順 8** (任意)[証明書のダウンロード(Download Certificate)] をクリックすると、ネットワーク上のクラ イアント アプリケーションに証明書を転送できます。
- **手順9** (任意) [証明書署名要求のダウンロード(Download Certificate Signing Request)] リンクをクリッ クすると、証明書署名要求(CSR)を認証局(CA)に送信できます。
- **手順 10**(任意)CA から署名付き証明書を受信した後、それを Web Security Appliance にアップロードしま す。この操作は、アプライアンスで証明書を生成した後はいつでも実行できます。
- 手順 11 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

無効な証明書の処理の設定

はじめる前に

- HTTPS プロキシのイネーブル化(11-4 ページ)で説明したように、HTTPS プロキシがイネー ブルであることを確認します。
- **手順1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- **手順2** [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- 手順3 証明書エラーのタイプごとに、プロキシの応答(ドロップ、復号化、モニタ)を定義します。

証明書エラーのタイプ	説明
期限切れ	現在の日付が、証明書の有効範囲外にあります。
ホスト名の不一致	証明書にあるホスト名が、クライアントがアクセスしようとしたホス ト名に一致しません。
	(注) 明示的な転送モードで展開されている場合にのみ、Web プロキシはホスト名の照合を実行できます。透過モードで展開されている場合は、宛先サーバのホスト名がわからない(わかっているのは IP アドレスのみです)ため、ホスト名をサーバ証明書のホスト名と比較できません。
認識できないルート認 証局/発行元	ルート認証局または中間認証局が認識されません。
無効な署名証明書	署名証明書に問題があります。
無効なリーフ証明書	リーフ証明書に、拒否、でコード、または不一致などの問題が発生しま した。
その他のエラー タイプ	他のほとんどのエラー タイプは、アプライアンスが HTTPS サーバとの SSL ハンドシェイクを完了できないことが原因です。サーバ証明書の詳細なエラー シナリオに関する情報については、 http://www.openssl.org/docs/apps/verify.html を参照してください。

手順4 変更を送信して確定します([送信(Submit)]と[変更を確定(Commit Changes)])。

証明書失効ステータスのチェックのオプション

発行認証局が証明書を失効させたかどうかを確認するために、Web Security Appliance では、以下の方法で発行認証局をチェックできます。

- 証明書失効リスト(Comodo 証明書のみ)。Web Security Appliance は Comodo の証明書失効リ ストをチェックします。Comodo は、このリストを独自のポリシーに従って更新して維持し ます。最後に更新された日時によっては、Web Security Appliance がチェックした時点では、証 明書失効リストが古くなっている可能性があります。
- Online Certificate Status Protocol (OCSP)。Web Security Appliance が、発行認証局で失効ス テータスをリアルタイムでチェックします。発行認証局が OCSP をサポートしている場合 は、リアルタイム ステータス チェック用の URL が証明書に含まれています。この機能は、新 規インストールではデフォルトでイネーブルになり、更新ではデフォルトでディセーブルに なります。

(注)

ſ

Web セキュリティ アプライアンスは、他のすべての点で有効であることを特定し、OCSP URL を 含んでいる証明書の OCSP クエリーのみを実行します。

関連項目

- リアルタイムの失効ステータス チェックのイネーブル化(11-13ページ)
- 無効な証明書の処理の設定(11-12ページ)

リアルタイムの失効ステータス チェックのイネーブル化

はじめる前に

- HTTPS プロキシがイネーブルであることを確認します。HTTPS プロキシのイネーブル化 (11-4ページ)を参照してください
- **手順1** [セキュリティ サービス(Security Services)] > [HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)] に移動します。
- 手順2 [設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **手順3** [オンライン証明書ステータス プロトコル(OCSP)を有効にする(Enable Online Certificate Status Protocol (OCSP))]を選択します。
- **手順 4** [OCSP 結果処理(Result Handling)]の各プロパティを設定します。

シスコでは、OCSP 結果処理のオプションを、無効な証明書の処理のオプションと同じアクションに設定することを推奨します。たとえば、[モニタする期限切れ証明書(Expired Certificate to Monitor)] を設定する場合は、モニタする失効証明書を設定します。

フィールド名	説明
OSCP 有効応答 キャッシュ タイム アウト (OCSP Valid Response Cache Timeout)	有効な OCSP 応答を再確認する前に待機する時間。単位は秒(s)、分(m)、時間(h)、または日(d)。デフォルトの単位は秒です。有効な範囲は1秒~7日です。
OSCP 無効応答 キャッシュ タイム アウト(OCSP Invalid Response Cache Timeout)	無効な OCSP 応答を再確認する前に待機する時間。単位は秒(s)、分(m)、時間(h)、または日(d)。デフォルトの単位は秒です。有効な範囲は1秒~7日です。
OSCP ネットワーク エラー キャッシュ タイムアウト (OCSP Network Error Cache Timeout)	応答がなかった後に、OCSP 応答側に連絡を再度試みる前に待機する時 間。単位は秒(s)、分(m)、時間(h)、または日(d)。有効な範囲は1秒~24時 間です。
許容されるクロッ ク スキュー (Allowed Clock Skew)	Web Security Appliance と OCSP 応答側の間で許容される設定時間の差の 最大値。単位は秒(s)または分(m)。有効な範囲は1秒~60分です。
OSCP 応答待機最大 時間 (Maximum Time to Wait for OCSP Response)	OCSP 応答側からの応答を待機する時間の最大値。有効な範囲は1秒~ 10 分です。OCSP レスポンダを使用できない場合に、HTTPS 要求へのエ ンドユーザ アクセスの遅延を短縮するには、短い期間を指定します。
OSCP チェックに アップストリーム プロキシを使用 (Use upstream proxy for OCSP checking)	アップストリーム プロキシのグループ名。
アップストリーム プロキシから除外 するサーバ(Servers exempt from upstream proxy)	除外するサーバの IP アドレスまたはホスト名。空白のままにすることも できます。

手順 5 (任意)[詳細(Advanced)] 設定セクションを展開し、以下の設定項目を設定します。

手順6 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。

信頼できるルート証明書

Web セキュリティ アプライアンスには、信頼できるルート証明書のリストが付属しており、これ が維持されます。信頼できる証明書を持つ Web サイトでは、復号化は必要ありません。

信頼できる証明書のリストに証明書を追加し、機能的に証明書を削除すると、信頼できる証明書 のリストを管理できます。Web セキュリティ アプライアンスは、マスター リストからは証明書 を削除しませんが、証明書の信頼を無効にすることができます。これで、信頼できるリストから 機能的に証明書が削除されます。

1

AsyncOS 10.1 for Cisco Web Security Appliances ユーザ ガイド

信頼できるリストへの証明書の追加

はじめる前に

- HTTPS プロキシがイネーブルであることを確認します。HTTPS プロキシのイネーブル化 (11-4ページ)を参照してください
- 手順1 [セキュリティ サービス(Security Services)]>[HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)]に移動します。
- 手順2 [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)] をクリックします。
- 手順 3 [インポート(Import)] をクリックします。
- 手順4 [参照(Browse)]をクリックして証明書ファイルに移動します。
- 手順 5 変更を送信して確定します([送信(Submit)] と [変更を確定(Commit Changes)])。
 [カスタム信頼済みルート証明書(Custom Trusted Root Certificates)] リストで、アップロードした 証明書を探します。

信頼できるリストからの証明書の削除

ſ

- 手順1 [セキュリティ サービス(Security Services)]>[HTTPS プロキシ(HTTPS Proxy)]を選択します。
- 手順2 [信頼できるルート証明書の管理(Manage Trusted Root Certificates)] をクリックします。
- **手順3** リストから削除する証明書に対応する[信頼をオーバーライド(Override Trust)] チェックボック スを選択します。
- 手順4 変更を送信して確定します([送信(Submit)]と[変更を確定(Commit Changes)])。

HTTPS トラフィックのルーティング

クライアントのヘッダーに保存されている情報に基づいて HTTPS トランザクションをルー ティングする AsyncOS の機能は限定的であり、透過 HTTPS と明示 HTTPS で異なります。

オプション	説明
透過 HTTPS	透過 HTTPS の場合は、AsyncOS がクライアントのヘッダー情報にアクセスできません。したがって、AsyncOS は、クライアントのヘッダー情報に依存するルーティング ポリシーを適用できません。
明示 HTTPS	明示 HTTPS の場合、AsyncOS は、クライアント ヘッダー内の以下の情報に アクセスできます。
	• URL
	 宛先ポート番号
	したがって、明示 HTTPS トランザクションでは、URL またはポート番号に 基づいてルーティング ポリシーを照合できます。

1

暗号化/HTTPS/証明書のトラブルシューティング

- URL カテゴリ基準を使用しているルーティング ポリシーによる HTTPS サイトへのアクセス (A-9ページ)
- IP ベースのサロゲートと透過的要求を含む HTTPS(A-9 ページ)
- 特定 Web サイトの復号化のバイパス(A-10 ページ)
- アラート:セキュリティ証明書に関する問題(Problem with Security Certificate)(A-11ページ)