

クライアント証明書を使用したSMTPセッ ションの認証

この章は、次の項で構成されています。

- 証明書と SMTP 認証の概要 (1ページ)
- ・クライアント証明書の有効性の確認(3ページ)
- •LDAP ディレクトリを使用したユーザの認証 (4ページ)
- ・クライアント証明書を使用した TLS 経由の SMTP 接続の認証 (5ページ)
- 電子メールゲートウェイからの TLS 接続の確立 (5ページ)
- ・無効にされた証明書のリストの更新 (6ページ)

証明書と SMTP 認証の概要

電子メールゲートウェイは、電子メールゲートウェイとユーザのメールクライアント間のSMTP セッションを認証するためにクライアント証明書の使用をサポートします。電子メールゲート ウェイは、アプリケーションがメッセージを送信するために電子メールゲートウェイに接続し ようとするときに、ユーザのメールクライアントからのクライアント証明書を要求することが できます。電子メールゲートウェイがクライアント証明書を受け取ったとき、証明書が有効で ある、有効期限が切れていない、無効になっていないことを確認します。証明書が有効であれ ば、電子メールゲートウェイは TLS 経由でメールアプリケーションからの SMTP 接続を許可 します。

ユーザがメールクライアントにCommon Access Card (CAC)を使用する必要がある組織では、 CAC および ActivClient のミドルウェア アプリケーションが電子メールゲートウェイに提供す る証明書を要求するために、この機能を使用して電子メールゲートウェイを設定できます。

メールの送信時にユーザに証明書を提供することを要求するように電子メールゲートウェイを 設定できますが、ここでは特定のユーザに対する例外を許可します。これらのユーザには、 ユーザの認証にSMTP認証LDAPクエリーを使用するように電子メールゲートウェイを設定で きます。

ユーザはセキュア接続(TLS)経由でメッセージを送信するために自分のメールクライアント を設定し、電子メールゲートウェイからサーバ証明書を受け入れる必要があります。

関連項目

- ・クライアント証明書でのユーザの認証方法(2ページ)
- SMTP 認証 LDAP クエリでのユーザの認証方法 (2ページ)
- クライアント認証が無効な場合の LDAP SMTP 認証クエリでのユーザの認証方法(3ページ)

クライアント証明書でのユーザの認証方法

表1:クライアント証明書でのユーザの認証方法

	操作内容	詳細
ステップ1	LDAP サーバの認証クエリを定義します。	クライアント証明書の有効性の確認 (3 ページ)
ステップ 2	証明書ベースの SMTP 認証プロファイルを作成します。	クライアント証明書を使用した TLS 経 由の SMTP 接続の認証 (5 ページ)
ステップ3	証明書 SMTP 認証プロファイルを使用するようにリスナーを設 定します。	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
ステップ 4	TLS、クライアント認証および SMTP 認証を要求するように RELAYED メール フロー ポリシーを変更します。	電子メールゲートウェイからのTLS接 続の確立 (5ページ)

SMTP 認証 LDAP クエリでのユーザの認証方法

表 2: SMTP 認証 LDAP クエリでのユーザの認証方法

	操作内容	詳細
ステップ 1	許可クエリー文字列と認証方式のバインドを使用 する、サーバのSMTP認証クエリーを定義します。	LDAP ディレクトリを使用したユーザの認証 (4 ページ)
ステップ 2	LDAP ベースの SMTP 認証プロファイルを作成します。	SMTP 認証を行うための AsyncOS の設定
ステップ 3	LDAP の SMTP 認証プロファイルを使用するよう にリスナーを設定します。	ユーザが接続で LDAP ベースの SMTP 認証の使 用を許可されていない場合は、電子メールゲート ウェイが接続拒否するか、すべてのアクティビ ティを記録する間一時的に許可するかを選択しま す。
ステップ 4	TLS および SMTP 認証を要求するように RELAYED メール フロー ポリシーを変更します。	電子メールゲートウェイからの TLS 接続の確立 (5 ページ)

クライアント認証が無効な場合のLDAPSMTP認証クエリでのユーザの 認証方法

表 3: クライアント認証または LDAP SMTP 認証クエリーでのユーザの認証方法

	操作内容	詳細
ステップ 1	許可クエリー文字列と認証方式のバインドを使用する、サーバの SMTP 認証クエリーを定義します。	LDAP ディレクトリを使用したユーザの認証(4 ページ)
ステップ 2	LDAP サーバの認証ベースのクエリーを定義します。	クライアント証明書の有効性の確認 (3ページ)
ステップ 3	証明書ベースの SMTP 認証プロファイルを作成します。	クライアント証明書を使用した TLS 経由の SMTP 接続の認証 (5 ページ)
ステップ 4	LDAPの SMTP 認証プロファイルを作成します。	SMTP 認証を行うための AsyncOS の設定
ステップ 5	証明書 SMTP 認証プロファイルを使用するようにリ スナーを設定します。	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
ステップ 6	 次の設定を使用するように RELAYED メールフ ロー ポリシーを変更します。 TLS 推奨 SMTP 認証必須 SMTP 認証のために TLS が必要 	電子メールゲートウェイからの TLS 接続の確立 (5 ページ)

クライアント証明書の有効性の確認

ユーザのメールクライアントと電子メールゲートウェイ間の SMTP セッションを認証するために、証明書認証LDAP クエリがクライアント証明書の有効性をチェックします。このクエリを作成する際に、認証のための証明書フィールドのリストを選択して、ユーザー ID 属性(デフォルトは uid)を指定して、クエリ文字列を入力します。

たとえば、証明書の共通名とシリアル番号を検索するクエリー文字列は、

(& (objectClass-posixAccount) (caccn={cn}) (cacserial={sn}) のようになりま す。クエリーを作成した後で、証明書 SMTP 認証プロファイルで使用できます。このLDAP ク エリーは、OpenLDAP、Active Directory および Oracle Directory をサポートします。

LDAP サーバの設定の詳細については、LDAP クエリを参照してください。

手順

ステップ1 [システム管理 (System Administration)]>[LDAP] を選択します。

- **ステップ2**新しいLDAP プロファイルを作成します。詳細については、LDAP サーバに関する情報を格納 する LDAP サーバ プロファイルの作成を参照してください。
- **ステップ3** [認証クエリーを証明 (Certificate Authentication Query)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 クエリー名を入力します。
- **ステップ5** ユーザの証明書を認証するためのクエリー文字列を入力します。たとえば、 (&(objectClass=user)(cn={cn}))と入力します。
- ステップ6 sAMAccountName などのユーザ ID 属性を入力します。
- ステップ7 変更を送信し、保存します。

LDAP ディレクトリを使用したユーザの認証

SMTP 認証 LDAP クエリーには、電子メールゲートウェイがユーザのメールクライアントが LDAP ディレクトリのユーザのレコードに基づいて電子メールゲートウェイを介してメール送 信できるかを判断する、許可クエリー文字列が含まれています。これは、レコードに許可する ことが指定してされていれば、クライアントの証明書のないユーザがメールを送信することが 可能です。

その他の属性に基づいた結果のフィルタリングもできます。たとえば、

(&(uid={u})(|(!(caccn=*))(cacexempt=*)(cacemergency>={t})))というクエリー文字列は、次の条件のいずれかがユーザに当てはまるかどうかチェックします。

- •CAC がユーザに発行されていない (caccn=*)
- CAC が免除される (cacexempt=*)
- ・CACなしで一時的にユーザがメールを送信できる期間が将来切れる(cacemergency>={t})

SMTP 認証クエリーの使用の詳細については、SMTP 認証を行うための AsyncOS の設定を参照 してください。

- **ステップ1** [システム管理 (System Administration)]>[LDAP] を選択します。
- **ステップ2** LDAP プロファイルを定義します。詳細については、LDAP サーバに関する情報を格納する LDAP サーバ プロファイルの作成を参照してください。
- ステップ3 LDAP プロファイルの SMTP 認証クエリーを定義します。
- ステップ4 [SMTP 認証クエリー (SMTP Authentication Query)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 クエリー名を入力します。
- ステップ6 ユーザの ID を問い合わせる文字列を入力します。たとえば、(uid={u})。
- ステップ7 認証方式に [LDAP BIND] を選択します。
- **ステップ8** 許可クエリー文字列を入力します。たとえば、 (&(uid={u})(|(!(caccn=*))(cacexempt=*)(cacemergency>={t})))。

ステップ9 変更を送信し、保存します。

クライアント証明書を使用した **TLS** 経由の **SMTP** 接続の 認証

証明書ベースのSMTP認証プロファイルでは、電子メールゲートウェイがクライアント証明書 を使用してTLS 経由のSMTP 接続を認証できます。プロファイルを作成する場合、証明書を 確認するために使用する証明書認証LDAPクエリーを選択します。また、クライアント証明書 が使用できなかった場合、電子メールゲートウェイがユーザを認証するためのSMTP AUTHコ マンドにフォールバックするかどうかを指定できます。

LDAPを使用した SMTP 接続の認証の詳細については、SMTP 認証を行うための AsyncOS の設定を参照してください。

手順

- **ステップ1** [ネットワーク (Network)]>[SMTP 認証 (SMTP Authentication)]を選択します。
- ステップ2 [プロファイルを追加(Add Profile)]をクリックします。
- ステップ3 SMTP 認証プロファイルの名前を入力します。
- ステップ4 [プロファイルタイプ (Profile Type)]で [証明書 (Certificate)]を選択します。
- **ステップ5** [Next] をクリックします。
- ステップ6 プロファイル名を入力します。
- ステップ7 この SMTP 認証プロファイルに使用する証明書 LDAP クエリーを選択します。
 - (注) クライアント証明書が使用可能でない場合、SMTP AUTH コマンドを許可するオプ ションを選択しないでください。

ステップ8 [終了 (Finish)]をクリックします。

ステップ9 変更を送信し、保存します。

電子メールゲートウェイからの TLS 接続の確立

RELAYED メールフローポリシーの [クライアント証明書の検証(Verify Client Certificate)] オ プションは、クライアント証明書が有効な場合ユーザのメールアプリケーションへの TLS 接 続を確立するように電子メールゲートウェイに指示します。TLS 推奨設定にこのオプション を選択した場合、ユーザが証明書を持たない場合にも電子メールゲートウェイは非 TLS 接続 を許可しますが、ユーザが無効な証明書を持っている場合は、接続を拒否します。TLS 必須設 定の場合、このオプションを選択すると、電子メールゲートウェイが接続を許可するために有 効な証明書が必要になります。 クライアント証明書を持つユーザの SMTP セッションを認証するには、次の設定を選択します。

- TLS 必須(TLS Required)
- ・クライアント証明書の検証(Verify Client Certificate)
- SMTP 認証が必要(Require SMTP Authentication)

(注) SMTP 認証は必須ですが、電子メールゲートウェイは証明書認証を使用しているため、SMTP
 認証 LDAP クエリを使用しません。

クライアント証明書の代わりにSMTP認証クエリーを使用して、ユーザのSMTPセッションを 認証するには、次のRELAYEDメールフローポリシーの設定を選択します。

- TLS 必須(TLS Required)
- SMTP 認証が必要(Require SMTP Authentication)

他のユーザからのLDAPベースのSMTP認証を許可する一方で、特定のユーザからのクライアント証明書の認証を要求するように電子メールゲートウェイに要求するには、次のRELAYEDメールフローポリシーの設定を選択します。

- TLS 推奨(TLS Preferred)
- SMTP 認証が必要(Require SMTP Authentication)
- •TLSに SMTP 認証を提供するよう義務付けます。

無効にされた証明書のリストの更新

Eメールセキュリティアプライアンスは、ユーザの証明書が失効していないことを確認する ために、証明書検証の一環として(証明書失効リストと呼ばれる)失効した証明書のリストを 確認します。サーバ上でこのリストを最新のバージョンに保ち、電子メールゲートウェイは ユーザが作成したスケジュールでこれをダウンロードします。

- **ステップ1** [ネットワーク (Network)]>[CRL ソース (CRL Sources)]に移動します。
- ステップ2 SMTP TLS 接続のため CRL チェックをイネーブルにします。
 - a) [グローバル設定(Global Settings)]で[設定を編集(Edit Settings)]をクリックします。
 - b) (省略可能) すべてのオプションを選択する場合、[グローバル設定(Global Settings)] チェック ボックスを選択します。
 - •インバウンドSMTP TLSのCRLチェック(CRL check for inbound SMTP TLS)。
 - •アウトバウンドSMTP TLSのCRLチェック (CRL check for outbound SMTP TLS)
 - WebインターフェイスのCRLチェック (CRL Check for Web Interface)

- c) [インバウンドSMTP TLSのCRLチェック (CRL check for inbound SMTP TLS)]、[アウトバウンドSMTP TLSのCRLチェック (CRL check for outbound SMTP TLS)]または[WebインターフェイスのCRLチェック (CRL Check for Web Interface)]オプションのいずれかのチェックボックスを選択します。
- d) 変更を送信します。
- **ステップ3** [CRL ソースの追加(Add CRL Source)]をクリックします。
- ステップ4 CRL ソースの名前を入力します。
- ステップ5 ファイル タイプを選択します。ASN.1 または PEM を指定できます。
- **ステップ6** ファイル名を含むファイルのプライマリ ソースの URL を入力します。たとえば、 https://crl.example.com/certs.crl
- **ステップ7** 電子メールゲートウェイがプライマリソースに接続できない場合は、必要に応じてセカンダリ ソースの URL を入力します。
- ステップ8 CRL ソースをダウンロードするスケジュールを指定します。
- **ステップ9** CRL ソースをイネーブルにします。
- ステップ10 変更を送信し、保存します。

クライアント証明書を使用したユーザの SMTP セッションの認証

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)]>[LDAP] に移動して、LDAP サーバ プロファイルを 設定します
- ステップ2 LDAP プロファイルの証明書クエリーを定義します。
 - a) クエリー名を入力します。
 - b) 認証する証明書フィールド(シリアル番号、共通名など)を選択します。
 - c) クエリー文字列を入力します。たとえば、(&(caccn={cn})(cacserial={sn}))。
 - d) uid などのユーザ ID フィールドを入力します。
 - e) 変更を送信します。
- **ステップ3** [ネットワーク (Network)]>[SMTP認証 (SMTP Authentication)]に移動し、証明書 SMTP 認 証プロファイルを設定します。
 - a) プロファイル名を入力します。
 - b) 使用する証明書 LDAP クエリーを選択します。
 - c) クライアント証明書が使用可能でない場合、SMTP AUTH コマンドを許可するオプション を選択しないでください。
 - d) 変更を送信します。
- **ステップ4** [ネットワーク (Network)]>[リスナー (Listener)]に移動して、作成した証明書 SMTP 認証 プロファイルを使用するようにリスナーを設定します。

- **ステップ5** TLS、クライアント認証およびSMTP認証を要求するようにRELAYEDメールフローポリシー を変更します。
 - (注) SMTP認証は必須ですが、電子メールゲートウェイは証明書認証を使用しているため、SMTP AUTH コマンドを使用しません。電子メールゲートウェイは、ユーザを認証するためにメールアプリケーションからのクライアント証明書を要求します。
- ステップ6 変更を送信し、保存します。

SMTP AUTH コマンドを使用したユーザの SMTP セッションの認証

電子メールゲートウェイでは、クライアント証明書の代わりにSMTPAUTHコマンドを使用し てユーザのSMTPセッションを認証することができます。ユーザが接続でSMTPAUTHの使用 を許可されていない場合は、電子メールゲートウェイが接続拒否するか、すべてのアクティビ ティを記録する間一時的に許可するかを選択できます。

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)]>[LDAP] に移動して、LDAP サーバ プロファイルを 設定します。
- ステップ2 LDAP プロファイルの SMTP 認証クエリーを定義します。
 - a) クエリー名を入力します。
 - b) クエリー文字列を入力します。たとえば、(uid={u})。
 - c) 認証方式として [LDAP BIND] を選択します。

 - e) 変更を送信します。
- **ステップ3** [ネットワーク (Network)]>[SMTP認証 (SMTP Authentication)]に移動し、LDAP SMTP 認 証プロファイルを設定します。
 - a) プロファイル名を入力します。
 - b) 使用する SMTP 認証 LDAP クエリーを選択します。
 - c) [ユーザがSMTP AUTHコマンドを使用できるかどうかをLDAPで確認する (Check with LDAP if user is allowed to use SMTP AUTH Command)]を選択し、ユーザのアクティビティ をモニタして報告することを選択します。
 - d) 変更を送信します。
- ステップ4 [ネットワーク (Network)]>[リスナー (Listener)]に移動して、作成した LDAP SMTP 認証 プロファイルを使用するようにリスナーを設定します。
- ステップ5 TLS および SMTP 認証を要求するように RELAYED メール フロー ポリシーを変更します。 ステップ6 変更を送信し、保存します。

クライアント証明書またはSMTPAUTHを使用したユーザのSMTPセッションの認証

この設定では、電子メールゲートウェイが、クライアント証明書を持つユーザに対してはクラ イアント認証を要求し、クライアント認証を持たないユーザまたは電子メールの送信にクライ アント認証を使用できないユーザに対しては SMTP AUTH を許可する必要があります。

許可されていないユーザによる SMTP AUTH コマンドの使用は禁止されます。

手順

- **ステップ1** [システム管理(System Administration)]>[LDAP] に移動して、LDAP サーバ プロファイルを 設定します。
- ステップ2 プロファイルの SMTP 認証クエリーを定義します。
 - a) クエリー名を入力します。
 - b) クエリー文字列を入力します。たとえば、(uid={u})。
 - c) 認証方式として [LDAP BIND] を選択します。
 - d) 許可クエリー文字列を入力します。たとえば、

(&(uid={u})(|(!(caccn=*))(cacexempt=*)(cacemergency>={t}))) $_{\circ}$

- ステップ3 LDAP プロファイルの証明書クエリーを定義します。
 - a) クエリー名を入力します。
 - b) 認証するクライアント証明書フィールド(シリアル番号、共通名など)を選択します。
 - c) クエリー文字列を入力します。たとえば、(&(caccn={cn})(cacserial={sn}))。
 - d) uid などのユーザ ID フィールドを入力します。
 - e) 変更を送信します。
- **ステップ4** [ネットワーク (Network)]>[SMTP認証 (SMTP Authentication)]に移動し、LDAP SMTP 認 証プロファイルを設定します。
 - a) プロファイル名を入力します。
 - b) 使用する SMTP 認証 LDAP クエリーを選択します。
 - c) [ユーザがSMTP AUTHコマンドを使用できるかどうかをLDAPで確認する (Check with LDAP if user is allowed to use SMTP AUTH Command)]を選択し、接続を拒否することを選択します。
 - d) カスタム SMTP AUTH 応答を入力します。たとえば 525, "Dear user, please use your CAC to send email." と入力します。
 - e) 変更を送信します。
- ステップ5 証明書 SMTP 認証プロファイルを設定します。
 - a) プロファイル名を入力します。
 - b) 使用する証明書 LDAP クエリーを選択します。
 - c) クライアント証明書が使用可能でない場合、SMTP AUTH コマンドを許可するオプション を選択します。

- d) ユーザにクライアント証明書がない場合に電子メールゲートウェイが使用するLDAPSMTP 認証プロファイルを選択します。
- e) 変更を送信します。
- **ステップ6** [ネットワーク (Network)]>[リスナー (Listener)]に移動して、作成した証明書 SMTP 認証 プロファイルを使用するようにリスナーを設定します。
- ステップ7 RELAYED メールフローポリシーを変更して次のオプションを選択します。
 - ・TLS 推奨
 - SMTP 認証必須
 - SMTP 認証のために TLS が必要

ステップ8 変更を送信し、保存します。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。