

SMTP サーバを使用した受信者の検証

この章は、次の項で構成されています。

- SMTP コールアヘッド受信者検証の概要、1 ページ
- SMTP コールアヘッド受信者検証のワークフロー, 2 ページ
- 外部 SMTP サーバを使用した受信者の検証方法, 3 ページ
- リスナーでの SMTP サーバ経由の着信メール検証のイネーブル化, 7 ページ
- LDAP ルーティング クエリの構成、8 ページ
- SMTP コールアヘッド クエリのルーティング, 9 ページ
- 特定のユーザまたはグループの SMTP コールアヘッド検証のバイパス. 9 ページ

SMTPコールアヘッド受信者検証の概要

SMTP コールアヘッド受信者検証機能では、受信者宛ての着信メールを受け入れる前に、外部 SMTP サーバにクエリを実行します。LDAP 承認または Recipient Access Table (RAT; 受信者アクセステーブル)を使用できない場合、受信者を検証するためにこの機能を使用します。たとえば、それぞれ別のドメインを使用する多数のメールボックスのメールをホストしていて、LDAP インフラストラクチャが各受信者を検証するために LDAP サーバにクエリーすることを許可していないとします。この場合、Eメールセキュリティアプライアンスが SMTP サーバにクエリーを実行して、SMTP 通信を続ける前に受信者を検証できます。

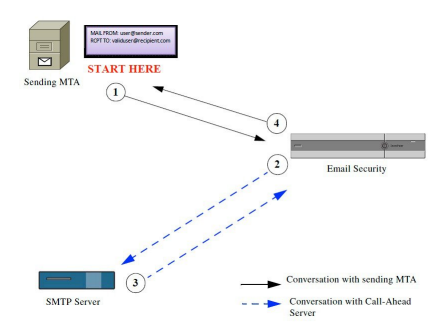
SMTP コールアヘッド受信者検証を使用して、無効な受信者宛てのメッセージの処理を減らします。通常、無効な受信者宛てのメッセージは、ドロップする前にワークキューを通して処理します。代わりに、電子メールパイプラインの着信および受信部分で追加処理を行わずに無効なメッセージをドロップまたはバウンスできます。

SMTPコールアヘッド受信者検証のワークフロー

E メール セキュリティ アプライアンスで SMTP コールアヘッド受信者検証を設定すると、E メール セキュリティ アプライアンスは、SMTP サーバに「事前に電話して」受信者を検証する間、送信側の MTA との SMTP 通信を中断します。アプライアンスは、SMTP サーバにクエリーを実行するとき、SMTP サーバの応答を E メール セキュリティ アプライアンスに返し、ユーザの設定に基づいて、メールを受け入れるか、コードとカスタム応答で接続をドロップすることができます。

次の図に、SMTP コールアヘッド検証通信の基本的なワークフローを示します。

図 1: SMTP コールアヘッド サーバ通信のワークフロー



- 送信側の MTA が SMTP 通信を開始します。
- **2** Eメール セキュリティ アプライアンスは、SMTP サーバにクエリーを送信して受信者 *validuser@recipient.com* を検証する間、SMTP 通信を中断します。



- SMTPルートまたはLDAPルーティングクエリーが設定されている場合、SMTPサーバへのクエリーにはこれらのルートが使用されます。
- 3 SMTP サーバは、Eメール セキュリティ アプライアンスにクエリーの応答を返します。
- 4 Eメールセキュリティアプライアンスは SMTP 通信を再開し、送信側の MTA に応答を送信し、SMTPサーバの応答(および SMTP コールアヘッドプロファイルの設定)に基づいて接続を続行するかドロップします。

電子メールパイプラインでの処理の順序が決まっているため、特定の受信者宛てのメッセージが RATによって拒否された場合、SMTPコールアヘッド受信者検証は発生しません。たとえば、RAT で example.com 宛てのメールのみを受け入れるように指定した場合、SMTP コールアヘッド受信者 検証が発生する前に、recipient@domain2.com 宛てのメールは拒否されます。



(注)

HAT でディレクトリ ハーベスト攻撃防止 (DHAP) を設定した場合、SMTP コールアヘッド サーバの拒否は、指定した1時間あたりの最大無効受信者数の中の拒否数に含まれるので注意してください。SMTP サーバによって拒否が増える場合を考慮してこの数を調整する必要があります。DHAP の詳細については、「ゲートウェイでのメール受信の設定」を参照してください。

外部 SMTP サーバを使用した受信者の検証方法

	操作内容	詳細(More Info)
ステップ 1	アプライアンスの SMTP サーバへの接続および サーバの応答の解釈方法を決定します。	コールアヘッド サーバ プロ ファイルの設定, (4ページ)
ステップ 2	SMTPサーバが受信者を検証するようにパブリック リスナーを設定します。	リスナーでの SMTP サーバ経由 の着信メール検証のイネーブル 化, (7ページ)
ステップ 3:	(任意) メールの別のホストにルーティングする際に使用する SMTP サーバを決定するには、 LDAP ルーティング クエリーを更新します。	LDAPルーティングクエリの構成, (8ページ)
ステップ 4:	(任意) 特定の受信者に対してコールアヘッド検証をバイパスするようにアプライアンスを設定します。	特定のユーザまたはグループの SMTPコールアヘッド検証のバ イパス, (9ページ)

コールアヘッド サーバ プロファイルの設定

SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルの設定では、Eメール セキュリティ アプライアンスと SMTP サーバの接続方法と SMTP サーバから返される応答の解釈方法を設定します。

- **ステップ1** [ネットワーク(Network)] > [SMTPコールアヘッド(SMTP Call-Ahead)] をクリックします。
- 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 プロファイルの設定値を入力します。詳細については、表「SMTP コールアヘッド サーバ プロファイル の設定」を参照してください。
- ステップ4 プロファイルの高度な設定を指定します。詳細については、表「SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルの詳細設定」を参照してください。
- ステップ5 変更を送信し、保存します。

SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルの設定

SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルの設定時に、E メール セキュリティ アプライアンスと SMTP サーバの接続方法を設定する必要があります。

表 1: SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルの設定

設定	説明
プロファイル名(Profile Name)	コールアヘッド サーバ プロファイルの名前。

設定	説明
コールアヘッド サーバ タ イプ(Call-Ahead Server	コールアヘッド サーバへの接続方法を次から 1 つ選択します。 • [配信ホストを使用(Use Delivery Host)]。SMTP コールアヘッ
Type)	ドクエリーに配信電子メールアドレスのホストを使用するように指定する場合は、このオプションを選択します。たとえば、メールの受信アドレスが recipient@example.com の場合、SMTP クエリーは example.com に関連付けられた SMTP サーバに対して実行されます。SMTP ルートまたは LDAP ルーティング クエリーを設定した場合、クエリー先の SMTP サーバの決定には、これらのルートが使用されます。LDAP ルーティングクエリーの設定についての詳細は、LDAP ルーティングクエリの構成、(8ページ)を参照してください。
	•[スタティックコールアヘッドサーバ (Static Call-Ahead Server)]。クエリー先のコールアヘッドサーバのスタティックリストを作成する場合は、このオプションを使用します。コールアヘッドサーバの名前や場所が頻繁に変わらないと思われる場合は、このオプションを使用できます。このオプションを使用すると、Eメールセキュリティアプライアンスは、リストの最初のスタティックコールアヘッドサーバからラウンドロビン方式でホストにクエリーを送信します。
	(注) スタティック コールアヘッド サーバ タイプを選択する と、クエリーに SMTP ルートは適用されないので注意し てください。その代わり MX ルックアップが実行され、 その後、ホストでスタティック サーバのコールアヘッド IP アドレスを取得するためのルックアップが実行されます。
スタティックコールアヘッ	
ドサーバ(Static Call-Ahead Servers)	のフィールドにホストとポートの組み合わせのリストを入力します。 次の構文を使用して、サーバとポートのリストを作成します。
	ironport.com:25
	複数のエントリがある場合は、カンマで区切ります。

次の表に、SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルの高度な設定を示します。

表 2: SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルの高度な設定

設定	説明
インターフェイス (Interface)	SMTP サーバと SMTP 通信を開始するときに使用されるインターフェイス。
	[管理インターフェイス (Management interface)]または[自動 (Auto)]のどちらを使用するかを選択します。[自動 (Auto)]を選択すると、Eメールセキュリティアプライアンスは、使用するインターフェイスを自動的に検出しようとします。Cisco IronPortインターフェイスは、次の方法でSMTPサーバとの接続を試みます。
	コールアヘッドサーバが設定済みインターフェイスの1つと同じサブネット上にある場合、接続は一致するインターフェイスによって開始されます。
	・設定済みの任意の SMTP ルートが、クエリーのルートに使用 されます。
	それ以外の場合、デフォルトゲートウェイと同じサブネット 上にあるインターフェイスが使用されます。
MAIL FROMアドレス (MAIL FROM Address)	SMTPサーバとのSMTP通信に使用されるMAILFROM:アドレス。
検証要求タイムアウト (Validation Request Timeout)	SMTPサーバからの結果を待機する秒数。このタイムアウト値は、 複数のコールアヘッドサーバにアクセスする可能性のある1つの 受信者検証要求に対する値です。コールアヘッドサーバの応答,(7ページ)を参照してください。
検証エラーのアクション (Validation Failure Action)	受信者検証要求が失敗した場合(タイムアウト、サーバの障害、ネットワークの問題、または不明な応答により)に実行するアクション。Eメールセキュリティアプライアンスでのさまざまな応答の処理方法を設定できます。コールアヘッドサーバの応答,(7ページ)を参照してください。
一時的なエラーのアクション(Temporary Failure Action)	受信者検証要求が一時的に失敗した場合(リモートSMTPサーバから 4xx 応答が返された)に実行するアクション。メールボックスが一杯の場合、メールボックスを利用できない場合、またはサービスを利用できない場合に発生することがあります。
	コールアヘッド サーバの応答, (7ページ) を参照してください。
セッションあたりの最大受信者数 (Max. Recipients per Session)	1 つの SMTP セッションで検証する最大受信者数。 $1 \sim 25,000$ セッションの間で指定します。

設定	説明
サーバあたりの最大接続数 (Max. Connections per Server)	1 台のコールアヘッド SMTP サーバへの最大接続数。1 ~ 100 接続の間で指定します。
キャッシュ	SMTP応答のキャッシュのサイズ。 $100 \sim 1,000,000$ エントリの間で指定します。
キャッシュTTL (Cache TTL)	キャッシュ内でのエントリの存続可能時間値。このフィールドのデフォルト値は 900 秒です。60 ~ 86400 秒の間で指定します。

コールアヘッド サーバの応答

SMTP サーバからは、次の応答が返されます。

- •2xx: コールアヘッド サーバから 2 で始まる SMTP コードを受け取った場合、受信者は受け 入れられます。たとえば、応答が 250 の場合、メーリング アクションを続行できます。
- 4xx: 4 で始まる SMTP コードは、SMTP 要求の処理中に一時的な障害が発生したことを示します。後で再試行すると正常に処理されることがあります。たとえば、応答 451 は、要求されたアクションが中止されたか、処理中にローカル エラーが発生したことを示します。
- 5xx:5で始まるSMTPコードは、SMTP要求の処理中に永続的な障害が発生したことを示します。たとえば、応答550は、要求されたアクションが実行されなかったか、メールボックスを使用できなかったことを示します。
- タイムアウト。コールアヘッドサーバから応答が戻されない場合、タイムアウトが発生する 前に再試行する時間を設定できます。
- •接続エラー。コールアヘッドサーバへの接続に失敗した場合、受信者アドレスへの接続を受け入れるか拒否するかを設定できます。
- カスタム応答。検証エラーおよび一時エラーのためにカスタム SMTP 応答(コードとテキスト)との接続を拒否するよう設定できます。

リスナーでのSMTPサーバ経由の着信メール検証のイネー ブル化

SMTP コールアヘッド サーバ プロファイルを作成したら、そのプロファイルをリスナーでイネーブルにして、リスナーが SMTP サーバ経由の着信メールを検証できるようにする必要があります。

プライベート リスナーでは受信者の検証は必要ないので、SMTP コールアヘッド機能はパブリック リスナーでのみ使用できます。

- ステップ1 [ネットワーク (Network)] > [リスナー (Listeners)] に移動します。
- ステップ2 SMTP コールアヘッド機能をイネーブルにするリスナーの名前をクリックします。
- ステップ**3** [SMTPコールアヘッドプロファイル(SMTP Call Ahead Profile)] フィールドで、イネーブルにする SMTP コールアヘッド プロファイルを選択します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

LDAP ルーティング クエリの構成

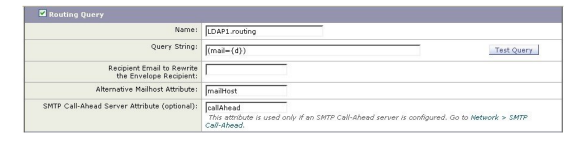
LDAP ルーティング クエリーを使用して、メールを異なるメール ホストにルーティングする場合、AsyncOS は、代替メールホスト属性を使用して、クエリー先の SMTP サーバを決定します。ただし、この処理が不適切な場合があります。たとえば、次のスキーマでは、メール ホスト属性 (mailHost) には、コールアヘッド SMTP サーバの属性 (callAhead) で指定されているサーバとは異なる SMTP アドレスがあります。

dn: mail=cisco.com, ou=domains
mail: cisco.com
mailHost: smtp.mydomain.com
policy: ASAV

callAhead: smtp2.mydomain.com, smtp3.mydomain.com:9025

この場合、[SMTPコールアヘッド (SMTP Call-Ahead)] フィールドを使用して、SMTP コールアヘッド クエリーを call Ahead 属性で指定されているサーバに転送するルーティング クエリーを作成できます。たとえば、次の属性でルーティング クエリーを作成できます。

図 2: SMTP コールアヘッド用に設定された LDAP ルーティング クエリー



このクエリーでは、{d} は受信者アドレスのドメイン部分を表し、SMTP コールアヘッド サーバ 属性は、クエリーに使用するコールアヘッド サーバとポートの値として、ポート 9025 の smtp2.mydomain.com、smtp3.mydomain.com を返します。



(注)

この例は、LDAP ルーティング クエリーを使用して SMTP コールアヘッド クエリーを正しい SMTP サーバに転送できるクエリーの設定例の1つです。この例で説明したクエリー文字列や 特定の LDAP 属性を使用する必要はありません。

SMTP コールアヘッド クエリのルーティング

SMTP コールアヘッドクエリーのルーティング時、AsyncOS は次の順序で情報をチェックします。

- 1 ドメイン名をチェックします。
- 2 LDAP ルーティング クエリーをチェックします。
- 3 SMTP ルートをチェックします。
- 4 DNS ルックアップを実行します(MX ルックアップ、A ルックアップの順に実行)。

ドメインに LDAP ルーティング クエリーまたは SMTP ルートが設定されていない場合、前の状態の結果は次のステージに渡されます。 SMTP ルートが存在しない場合は、DNS ルックアップが実行されます。

SMTP コールアヘッドクエリーの代わりにLDAP ルーティングクエリーを使用するときに、SMTP ルートも設定されている場合、ルーティング動作は、ルーティング クエリーから返される値によって異なります。

- LDAP ルーティング クエリーからポートなしで 1 つのホスト名が返された場合、SMTP コールアヘッド クエリーは SMTP ルートを適用します。 SMTP ルートがホスト名として宛先ホストだけ指定した場合、SMTP サーバの IP アドレスを取得するように、DNS ルックアップが実行されます。
- •LDAP ルーティング クエリーからポートと共に1つのホスト名が返された場合、その SMTP ルートが使用されますが、SMTPルートでポートが指定されていても、LDAP クエリーによって返されたポートが使用されます。 SMTP ルートがホスト名として宛先ホストだけ指定した場合、SMTP サーバの IP アドレスを取得するように、DNS ルックアップが実行されます。
- •LDAPルーティングクエリーからポートと共に、またはポートなしで複数のホストが返された場合、SMTPルートが適用されますが、SMTPルートでポートが指定されていても、LDAPルーティングクエリーによって返されたポートが使用されます。SMTPルートがホスト名として宛先ホストだけ指定した場合、SMTPサーバのIPアドレスを取得するように、DNSルックアップが実行されます。

特定のユーザまたはグループの **SMTP** コールアヘッド検 証のバイパス

リスナーで SMTP コールアヘッド検証をイネーブルにしたまま、特定のユーザまたはユーザ グループに対して SMTP コールアヘッド検証を省略する必要がある場合があります。

SMTP コールアヘッド クエリー中にメールを遅延させてはならない受信者に対する SMTP コールアヘッド検証を省略する場合です。たとえば、有効であることが明確であり、迅速な対応を必要とするカスタマー サービスのエイリアスに RAT エントリを追加できます。

SMTP コールアヘッド検証のバイパスを GUI から設定するには、RAT エントリを追加または編集 するときに [SMTPコールアヘッドをバイパス(Bypass SMTP Call-Ahead)] を選択します。