



# 電子メールパイプラインについて

この章は、次の項で構成されています。

- [電子メールパイプラインの概要 \(1 ページ\)](#)
- [電子メールパイプラインのフロー \(1 ページ\)](#)
- [着信および受信 \(4 ページ\)](#)
- [ワーク キューとルーティング \(7 ページ\)](#)
- [配信 \(11 ページ\)](#)

## 電子メールパイプラインの概要

電子メールパイプラインはアプライアンスで処理されるため、電子メールフローです。これには3フェーズがあります。

- **受信**：着信電子メールを受信するようにアプライアンスはリモートホストに接続されるため、設定された制限やその他の受信ポリシーに従います。たとえば、ホストがユーザーのメールを送信できることを確認し、受信接続とメッセージ制限を適用し、メッセージの受信者を検証します。
- **ワークキュー**：アプライアンスは着信および発信メールを処理し、フィルタリング、セーフリスト/ブロックリストスキャン、スパム対策およびウイルス対策スキャン、アウトブレイクフィルタ、隔離などを実行します。
- **配信**：発信電子メールを送信するようにアプライアンスは接続されるため、設定された配信制限とポリシーに従います。たとえば、発信接続制限を適用し、指定された配信不能メッセージを処理します。

## 電子メールパイプラインのフロー

次の図に、受信から配信へのルーティングまで、電子メールがシステムで処理される様子の概要を示します。各機能は順番に処理されます（上から下へ）。このパイプラインに含まれる機能の設定の大部分は、`trace` コマンドを使用してテストできます。

図 1: 電子メールパイプライン：電子メール接続の受信

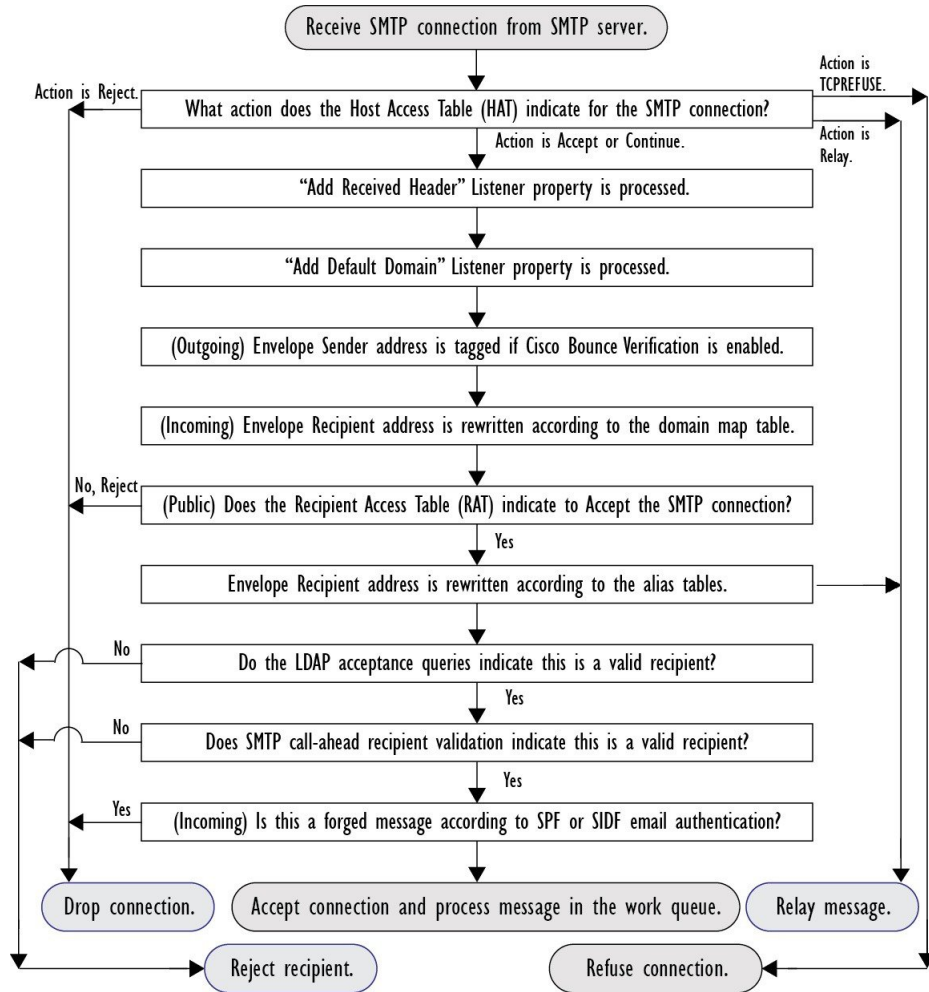


図 2: 電子メールパイプライン - 作業キュー

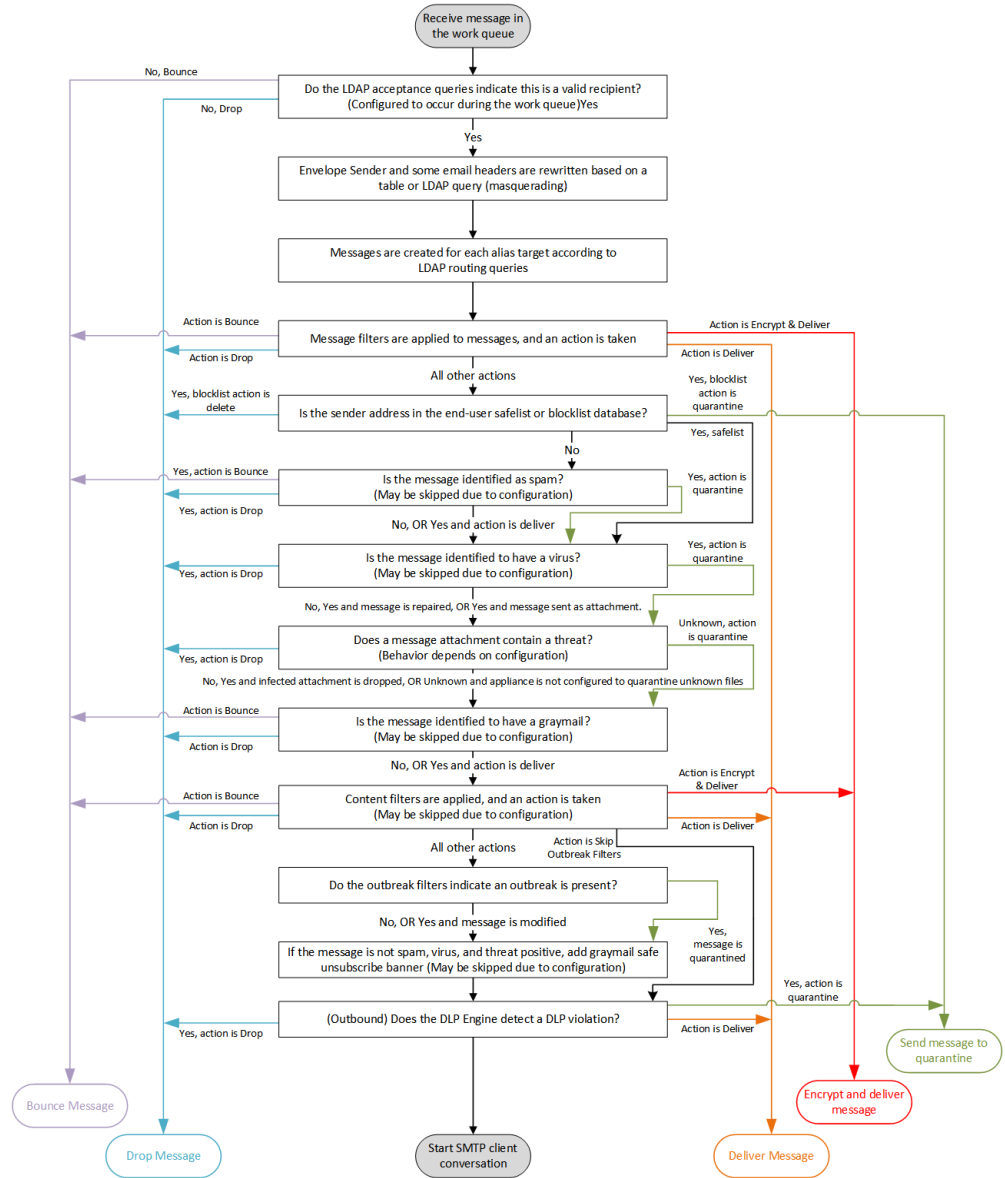
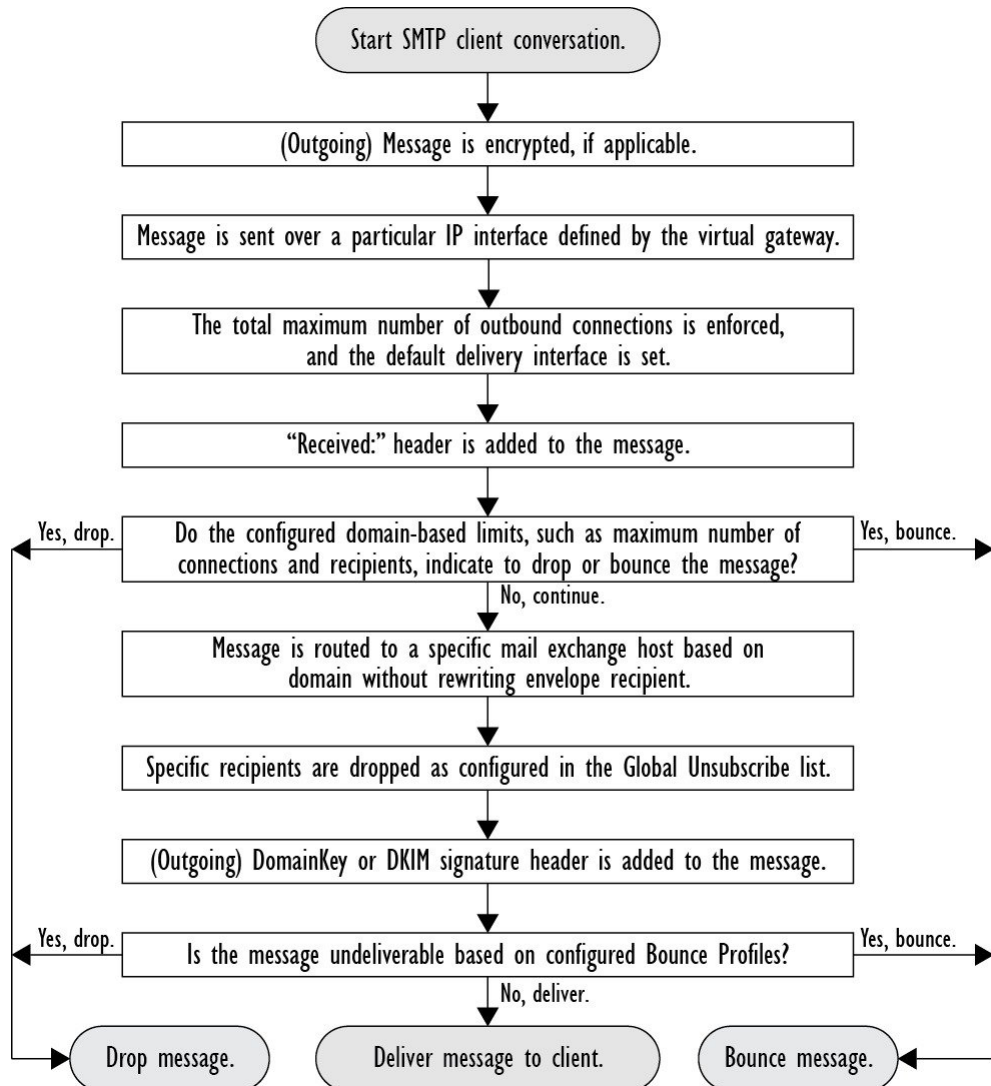


図 3: 電子メールパイプライン：電子メールの配信



## 着信および受信

電子メールパイプラインの受信フェーズでは、送信者のホストからの初期接続が行われます。各メッセージのドメインを設定でき、受信者が検査されて、メッセージはワークキューに渡されます。

## ホストアクセステーブル（HAT）、送信者グループ、およびメールフローポリシー

HAT では、リスナーへの接続を許可するホスト（つまり、電子メールの送信を許可するホスト）を指定できます。

送信者グループは、1つまたは複数の送信者をグループに関連付けるために使用されるもので、メッセージフィルタおよびその他のメールフローポリシーを送信者グループに対して適用できます。メールフローポリシーは、一連の HAT パラメータ（アクセスルール、レート制限パラメータ、およびカスタム SMTP コードと応答）を表現する 1 つの方法です。

送信者グループおよびメールフローポリシーは合わせて、リスナーの HAT で定義されます。

送信者グループのホスト DNS 検証設定では、SMTP カンバセーションの前に未検証の送信者を分類し、さまざまな種類の未検証の送信者をさまざまな送信者グループに含めることができます。

SMTP カンバセーションに先立って、接続元のホストが送信者グループでホスト DNS 検証の対象になった一方で、エンベロープ送信者のドメイン部分はメールフローポリシーで DNS 検証されます。この検証は、SMTP カンバセーションの間に行われます。不正な形式のエンベロープ送信者を含むメッセージを無視できます。送信者検証例外テーブルにエントリを追加できます。このテーブルはメールの受け入れや拒否の基盤となるドメインと電子メールアドレスのリストで、エンベロープ送信者 DNS 検証設定値の影響は受けません。

送信者レピュテーションフィルタリングでは、電子メール送信者を分類でき、Cisco SenderBase レピュテーションサービスによって決定された送信者の信頼性に基づいて電子メールインフラストラクチャの利用を制限できます。

詳細については、[定義済みの送信者グループとメールフローポリシーの理解](#)を参照してください。

## Received: ヘッダー

`listenerconfig` コマンドを使用すると、リスナーで受信したすべてのメッセージに対して、デフォルトでは Received: ヘッダーを組み込まないようにリスナーを設定できます。

詳細については、[リスナーの使用](#)を参照してください。

## デフォルト ドメイン

完全修飾ドメイン名を含んでいない送信者アドレスにデフォルトドメインを自動的に追加するようリスナーを設定できます。これらのアドレスを「素」アドレスとも呼びます（「joe」と「joe@example.com」など）。

詳細については、[リスナーの使用](#)を参照してください。

## バウンス検証

発信メールには特別なキーがタグ付けされます。これにより、そのメールがバウンスとして送り返された場合は、そのタグを認識したうえでメールが配信されます。詳細については、[バウンス検証](#)を参照してください。

## ドメインマップ

設定するリスナーごとにドメインマップテーブルを作成できます。ドメインマップテーブルに含まれているドメインと一致するメッセージでは、各受信者のエンベロープ受信者が書き換えられます。たとえば、joe@old.com -> joe@new.com です。

詳細については、[ドメインマップ機能](#)を参照してください。

## 受信者アクセス テーブル (RAT)

着信電子メールに限っては、アプライアンスでメールを受け入れるすべてのローカルドメインのリストを、RAT によって指定できます。

詳細については、[受信者のアドレスに基づく接続の許可または拒否の概要](#)を参照してください。

## エイリアス テーブル

エイリアステーブルを使用すると、1人または複数の受信者にメッセージをリダイレクトできます。エイリアスはマッピング テーブルに格納されます。電子メールのエンベロープ受信者 (Envelope To または RCPT TO と呼ぶ) とエイリアステーブルに定義されているエイリアスが一致すると、電子メールのエンベロープ受信者アドレスが書き換えられます。

エイリアステーブルの詳細については、[エイリアステーブルの作成](#)を参照してください。

## LDAP 受信者の受け入れ

既存の LDAP インフラストラクチャを使用して、着信メッセージの受信者電子メールアドレス (パブリック リスナー上) を SMTP カンバセーションまたはワークキュー内で処理する方法を定義できます。詳細については、[リスナーの使用](#)を参照してください。これにより、アプライアンスでは、独特な方法でディレクトリ獲得攻撃 (DHAP) に対処できます。システムでは、メッセージを受け入れて、SMTP カンバセーションまたはワークキューでLDAP受け入れ検証を実行します。受信者がLDAPディレクトリ内で見つからない場合に、遅延バウンスを実行するか、そのメッセージ全体をドロップするかを設定できます。

詳細については、[LDAP クエリに関する作業](#)を参照してください。

## SMTP コールアヘッド受信者検証

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。アプライアンスがSMTPサーバに問い合わせると、SMTPサーバの応答がEメールセキュリティアプライアンスに返されます。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。

詳細については、次を参照してください。 [SMTP サーバを使用した受信者の検証](#)

## ワークキューとルーティング

ワークキューでは、配信フェーズに移動される前の受信メッセージを処理します。処理には、マスカレード、ルーティング、フィルタリング、セーフリスト/ブロックリストスキャン、アンチスパムおよびアンチウイルススキャン、ファイルレピュテーションのスキャンと分析、アウトブレイクフィルタ、および隔離が含まれます。



- (注) データ漏洩防止 (DLP) スキャンは、発信メッセージだけで使用可能です。DLP メッセージスキャンが実行されるワークキュー内の位置については、[メッセージ分裂](#)を参照してください。

## 電子メールパイプラインとセキュリティサービス

クラウドEメールセキュリティアプライアンスのセキュリティサービスは、イネーブルにして変更しないことを推奨します。

原則として、セキュリティサービス (アンチスパムスキャン、アンチウイルススキャン、およびアウトブレイクフィルタ) に対する変更は、すでにワークキューにあるメッセージには影響しません。次に例を示します。

初めてパイプラインに入るメッセージについて、次のいずれかの理由により、アンチウイルススキャンがバイパスされると仮定します。

- アプライアンスでグローバルにアンチウイルススキャンがイネーブルにされていなかった。または、
- アンチウイルススキャンをスキップするように HAT ポリシーで指定されていた。または、
- そのメッセージに対するアンチウイルススキャンをバイパスさせるメッセージフィルタが存在していた。

この場合、アンチウイルススキャンが再イネーブル化されているかどうかを問わず、隔離エリアから解放されるときにそのメッセージのアンチウイルススキャンは行われません。ただし、メールポリシーに基づいてアンチウイルススキャンがバイパスされるメッセージの場合は、隔離エリアからの解放時にアンチウイルススキャンが行われる可能性があります。メッセージが隔離エリアにある間に、メールポリシーの設定値が変更される可能性があるためです。たとえば、メールポリシーによってメッセージがアンチウイルススキャンをバイパスし、隔離されている場合に、隔離エリアからの解放以前にメールポリシーが更新されて、アンチウイルススキャンが組み込まれた場合、そのメッセージは、隔離エリアからの解放時にアンチウイルススキャンが行われます。



同様に、誤ってアンチスパム スキャンをグローバルに（または HAT で）ディセーブルにし、メールがワークキューに入った後で気付いたとします。その時点でアンチスパムをイネーブルにしても、ワークキューにあるメッセージについてはアンチスパム スキャンは行われません。

## LDAP 受信者の受け入れ

既存の LDAP インフラストラクチャを使用して、着信メッセージの受信者電子メールアドレス（パブリック リスナー上）を SMTP カンバセーションまたはワークキュー内で処理する方法を定義できます。詳細については、[リスナーの使用](#)を参照してください。これにより、アプライアンスでは、独特な方法でディレクトリ獲得攻撃（DHAP）に対処できます。システムでは、メッセージを受け入れて、SMTP カンバセーションまたはワークキューで LDAP 受け入れ検証を実行します。受信者が LDAP ディレクトリ内で見つからない場合に、遅延バウンスを実行するか、そのメッセージ全体をドロップするかを設定できます。

詳細については、[LDAP クエリに関する作業](#)を参照してください。

## マスカレードまたは LDAP マスカレード

マスカレードは、作成したテーブルに従って、エンベロープ送信者（送信者または MAILFROM と呼ぶ）およびプライベートまたはパブリック リスナーによって処理される電子メールの To:、From:、CC: のヘッダーを書き換える機能です。スタティック マッピングテーブルと LDAP クエリーの 2 通りのうちいずれかによって、作成したリスナーごとに異なるマスカレードパラメータを指定できます。

スタティック マッピング テーブルによるマスカレードの詳細については、[マスカレードの構成](#)を参照してください。

LDAP クエリによるマスカレードの詳細については、[LDAP クエリに関する作業](#)を参照してください。

## LDAP ルーティング

ネットワーク上の LDAP ディレクトリで使用可能な情報に基づいて、適切なアドレスやメールホストにメッセージをルーティングするようにアプライアンスを設定できます。

詳細については、[LDAP クエリに関する作業](#)を参照してください。

## メッセージフィルタ

メッセージフィルタでは、受信直後のメッセージおよび添付ファイルの処理方法を記述した特別なルールを作成できます。フィルタルールでは、メッセージまたは添付ファイルの内容、ネットワークに関する情報、メッセージエンベロープ、メッセージヘッダー、またはメッセージ本文に基づいてメッセージを識別します。フィルタアクションでは、メッセージのドロップ、バウンス、アーカイブ、隔離、ブラインドカーボンコピー、または変更を行うことができます。



詳細については、[メッセージフィルタを使用した電子メールポリシーの適用](#)を参照してください。

複数受信者メッセージは、このフェーズの後に、電子メールセキュリティマネージャに先立って「分裂」されます。メッセージの分裂とは、電子メールセキュリティマネージャによる処理のために、単一の受信者を設定した電子メールの分裂版コピーを作成することを指します。

## 電子メールセキュリティマネージャ（受信者単位のスキャン）

### セーフリスト/ブロックリストスキャン

エンドユーザセーフリストおよびブロックリストは、エンドユーザによって作成されて、アンチスパムスキャンに先行して検査されるデータベースに格納されます。各エンドユーザは、常にスパムとして扱うか、決してスパムとして扱わないドメイン、サブドメイン、または電子メールアドレスを指定できます。送信者アドレスがエンドユーザセーフリストに含まれている場合、アンチスパムスキャンはスキップされます。送信者アドレスがブロックリストに含まれている場合、メッセージは、管理者設定値に応じて隔離するかドロップすることができます。セーフリストおよびブロックリストの設定に関する詳細については、[スパム隔離](#)を参照してください。

### スパム対策

アンチスパムスキャンは、インターネット全体にわたるサーバ側のアンチスパム保護を提供します。アンチスパムスキャンでは、スパム攻撃によってユーザに不便が生じ、ネットワークが蹂躪されたり損傷したりする前に、スパム攻撃を活発に識別し、危険を除去します。その結果、ユーザのプライバシーを侵害することなく、ユーザの受信箱に届く前に、不要なメールを削除できます。

スパム対策スキャンはスパム隔離にメールを配信するように設定できます（オンボックスまたはオフボックス）。スパム隔離からリリースされるメッセージは電子メールパイプラインで処理する以降のワークキューをとばし、宛先キューに直接進みます。

詳細については、[スパム対策](#)を参照してください。

### アンチウイルス

アプライアンスには、統合されたウイルススキャンエンジンが含まれています。「メールポリシー」ごとを基本に、メッセージおよび添付ファイルをスキャンしてウイルスを検出するように、アプライアンスを設定できます。ウイルスが検出された場合に次の処置を行うようにアプライアンスを設定できます。

- 添付ファイルの修復の試行
- 添付ファイルのドロップ
- 件名ヘッダーの変更
- X-Header の追加
- 異なるアドレスまたはメールホストへのメッセージの送信
- メッセージのアーカイブ

- メッセージの削除

メッセージが隔離エリア（[隔離（11 ページ）](#)）を参照）から解放されると、ウイルスがスキャンされます。アンチウイルス スキャンの詳細については、[アンチウイルス](#)を参照してください。

## グレイメールの検出と安全な購読解約

グレイメールメッセージを検出し、エンドユーザに代わって安全な購読解約を実行するようにアプライアンスを設定できます。実行できるアクションは、アンチウイルススキャンで実行できるアクションに似ています。

詳細については、次を参照してください。 [グレイメールの管理](#)

## ファイル レピュテーション スキャンおよびファイル分析

メッセージの添付ファイルをスキャンし、新たな脅威や標的型の脅威が含まれているかどうかを確認するように、アプライアンスを設定できます。実行できるアクションは、アンチウイルス スキャンで実行できるアクションに似ています。

詳細については、次を参照してください。 [ファイルレピュテーションフィルタリングとファイル分析](#)

## コンテンツ フィルタ

受信者ごとまたは送信者ごとを基準に、メッセージに適用するコンテンツフィルタを作成できます。コンテンツフィルタは、電子メールパイプラインで後ほど適用される点、つまり、1つのメッセージが、各電子メールセキュリティマネージャポリシーに対応する個々の複数のメッセージに「分裂」された後で適用される点を除いては、メッセージフィルタとほぼ同じです。コンテンツ フィルタ機能は、メッセージフィルタ処理およびアンチスパムとアンチウイルス スキャンがメッセージに対して実行された後で適用されます。

コンテンツ フィルタの詳細については、[コンテンツ フィルタ](#)を参照してください。

## アウトブレイク フィルタ

シスコのアウトブレイクフィルタ機能には、新たな拡散に対抗するための重要な第1層となるように活発に動作する特別なフィルタが含まれています。シスコの発行するアウトブレイク ルールに基づいて、特定のファイル タイプの添付ファイルを持つメッセージを **Outbreak** という名前の隔離エリアに送信できます。

**Outbreak** 隔離エリア内のメッセージは、他のすべての隔離エリア内のメッセージと同じように処理されます。隔離エリアおよびワーク キューの詳細については、[隔離（11 ページ）](#)を参照してください。

詳細については、[アウトブレイク フィルタ](#)を参照してください。

## 隔離

着信メッセージまたは発信メッセージをフィルタして隔離エリアに入れることができます。隔離エリアは、メッセージの保持と処理に使用される特別なキュー、言い換えるとリポジトリです。隔離エリア内のメッセージは、隔離の設定方法に基づいて配信するか削除できます。

次のワーク キュー機能では、メッセージを隔離エリアに送信できます。

- スпам フィルタ
- メッセージ フィルタ
- アンチウイルス
- アウトブレイク フィルタ
- コンテンツ フィルタ
- ファイル分析（高度なマルウェア防御）

メッセージが隔離エリアから配信されると、脅威が再度スキャンされます。

## 配信

電子メールパイプラインの配信フェーズでは、接続の制限、バウンス、および受信者など、電子メール処理の最終フェーズを主とします。

## 仮想ゲートウェイ

Virtual Gateway テクノロジーを使用すると、アプライアンスを複数の Virtual Gateway アドレスに分割し、そのアドレスを使用して電子メールを送受信できます。各 Virtual Gateway アドレスには、個別の IP アドレス、ホスト名、およびドメインと電子メール配信キューが割り当てられます。

詳細については、[Virtual Gateway™ テクノロジーを使用してすべてのホストされたドメインでの構成のメール ゲートウェイ](#)を参照してください。

## 配信制限

配信時に使用する IP インターフェイスに基づく配信の制限およびアプライアンスでアウトバウンドメッセージ配信に適用する最大同時接続数を設定するには、`deliveryconfig` コマンドを使用します。

詳細については、[電子メール配信パラメータの設定](#)を参照してください。

## ドメインベースの制限値

各ドメインに対して、一定期間でシステムが超えることができない、接続および受信者の最大数を割り当てることができます。この「グッドネイバー」テーブルは、[メールポリシー (Mail

Policies) ]>[送信先コントロール (Destination Controls) ] ページ (または `destconfig` コマンド) から定義します。

詳細については、[宛先制御による電子メール配信の管理](#)を参照してください。

## ドメインベースのルーティング

エンベロープ受信者を書き換えることなく、特定のドメイン宛てのすべての電子メールを特定の Mail Exchange (MX) ホストにリダイレクトするには、[ネットワーク (Network) ]>[SMTP ルート (SMTP Routes) ] ページ (または `smtproutes` コマンド) を使用します。

詳細については、[ローカル ドメインの電子メールのルーティング](#)を参照してください。

## グローバル登録解除

特定の受信者、受信者ドメイン、または IP アドレスに対するアプライアンスからのメッセージの配信を確実に停止するには、グローバル配信停止を使用します。グローバル配信停止をイネーブルにすると、すべての受信者アドレスが、グローバル配信停止対象のユーザ、ドメイン、電子メールアドレス、および IP アドレスのリストと照合されます。一致する電子メールは送信されません。

詳細については、[グローバル配信停止機能の使用](#)を参照してください。

## バウンス制限

作成する各リスナーのカンパセーションのハードバウンスおよびソフトバウンスを AsyncOS で処理する方法を設定するには、[ネットワーク (Network) ]>[バウンスプロファイル (Bounce Profiles) ] ページ (または `bounceconfig` コマンド) を使用します。バウンスプロファイルを作成し、各リスナーにプロファイルを適用するには、[ネットワーク (Network) ]>[リスナー (Listeners) ] ページ (または `listenerconfig` コマンド) を使用します。メッセージフィルタを使用して、特定のメッセージにバウンスプロファイルを割り当てることもできます。

バウンスプロファイルの詳細については、[バウンスした電子メールの処理](#)を参照してください。