

スパム隔離

この章は、次の項で構成されています。

- •スパム隔離の概要 (1ページ)
- ・ローカルのスパム隔離と外部のスパム隔離 (2ページ)
- ローカルのスパム隔離の設定(2ページ)
- ・セーフリストおよびブロックリストを使用した送信者に基づく電子メール配信の制御(9 ページ)
- エンドユーザのためのスパム管理機能の設定 (22ページ)
- •スパム隔離内のメッセージの管理 (33ページ)
- •スパム隔離のディスク領域 (36ページ)
- ・外部スパム隔離の無効化について (36ページ)
- •スパム隔離機能のトラブルシューティング (37 ページ)

スパム隔離の概要

スパム隔離(別名 ISQ) およびエンドユーザ隔離(別名 EUQ)は、「誤検出」(電子メール ゲートウェイが正規の電子メールメッセージをスパムと見なすこと)が問題とされる組織での セーフガードメカニズムとなります。メッセージがスパムである、またはスパムの疑いがある と電子メールゲートウェイが判断した場合、メッセージを配信または削除する前に、受信者ま たは管理者にそのメッセージを確認してもらうことができます。スパム隔離はこのためにメッ セージを保存します。

電子メールゲートウェイの管理ユーザは、スパム隔離内のすべてのメッセージを閲覧できま す。エンドユーザ(通常はメッセージの受信者)は、そのユーザ宛の隔離されたメッセージ を、若干異なる Web インターフェイスで表示できます。

スパム隔離は、ポリシー、ウイルス、アウトブレイク隔離とは異なります。

関連項目

- スパムおよびグレイメールの管理
- ポリシー、ウイルス、およびアウトブレイク隔離

ローカルのスパム隔離と外部のスパム隔離

ローカルのスパム隔離では、電子メールゲートウェイでスパムおよびスパムの疑いがあるメッ セージなどを保存します。外部のスパム隔離は、別の Cisco Secure Email and Web Manager でこ れらのメッセージを保存できます。

次の場合は外部のスパム隔離の使用を検討してください。

- 複数の電子メールゲートウェイからのスパムを集約して保存および管理する必要がある。
- ・電子メールゲートウェイで保持可能な量より多くのスパムを保存する必要がある。
- •スパム隔離とそのメッセージを定期的にバックアップする必要がある。

関連項目

- •スパム隔離のディスク領域 (36ページ)
- 外部スパム隔離の操作

ローカルのスパム隔離の設定

次の表は、メッセージをスパム隔離に送信する方法を示しています

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	まだ実行していない場合はアンチスパム 機能を有効にします。	詳細については、スパムおよびグレイ メールの管理を参照してください。
ステップ2	隔離設定を有効にし、設定を行います。	詳細については、レガシーWebインター フェイスでのスパム隔離の有効化と設定 (3ページ)を参照してください。
ステップ3	スパム隔離に割り当てられたディスク領 域を調整します。	詳細については、ディスク領域の管理を 参照してください。
ステップ4	隔離へのブラウザ アクセスを有効にし ます。	詳細については、スパム隔離へのブラウ ザアクセス用 IP インターフェイスの設 定 (5ページ)を参照してください。
ステップ5	スパムを隔離に送信するように電子メー ルゲートウェイを設定します。	 詳細については、次を参照してください。 スパムを隔離するためのメールポリシーの設定(7ページ) 隔離対象のメールの受信者の制限(7ページ)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	見出しに文字エンコーディングの情報が	詳細については、メッセージテキスト
	ないメッセージのデフォルトの文字エンコーディングを指定します。	が正しく表示されることの確認 (8 ページ)を参照してください。

次のタスク

関連項目

- •スパム隔離へのブラウザアクセス用 IP インターフェイスの設定 (5ページ)
- •スパム隔離への管理ユーザアクセスの設定 (6ページ)
- •スパムを隔離するためのメールポリシーの設定 (7ページ)
- ・隔離対象のメールの受信者の制限 (7ページ)
- メッセージテキストが正しく表示されることの確認 (8ページ)
- •スパム隔離の言語 (9ページ)

レガシーWebインターフェイスでのスパム隔離の有効化と設定

手順

- **ステップ1** (新しい Web インターフェイスのみ) 電子メールゲートウェイで をクリックして、レガシー Web インターフェイスをロードします。
- **ステップ2**[管理アプライアンス(Management Appliance)]>[集約サービス(Centralized Services)]>[ス パム隔離(Spam Quarantine)]を選択します。
- **ステップ3** 事前にスパム隔離を有効にしていない場合は、[スパム隔離を有効にする(Enable Spam Quarantine)]を選択します。

スパム隔離の設定を編集する場合は、[スパム隔離(Spam Quarantine)] セクションの[隔離名 (Quarantine Name)] カラムにある[スパム隔離(Spam Quarantine)] リンクをクリックします。

ステップ4 次のオプションを指定します。

I

オプション	説明
[次を使用してメッセージを配信 (Deliver Messages Via)]	隔離関係のすべての送信電子メール(スパム通知やスパ ム隔離からリリースされたメッセージなど)は、メッセー ジ送信が設定されている他の電子メールゲートウェイま たはサーバを経由して配信する必要があります。
	これらのメッセージは、SMTPまたはグループウェアサー バを使用してルーティングできます。また、電子メール ゲートウェイの発信リスナーインターフェイス(通常は Data 2 インターフェイス)を指定することもできます。
	代替用アドレスは、ロードバランシングとフェールオー バーに使用します。
	電子メールゲートウェイが複数台ある場合は、管理対象 となる任意の電子メールゲートウェイの発信リスナーイ ンターフェイスをプライマリアドレスまたは代替用アド レスとして使用できます。これらはいずれも同じインター フェイス (Data 1 または Data 2)を発信リスナーとして使 用する必要があります。
	これらのアドレスについての他の注意事項を画面で確認 してください。
次の日数の経過後に削除(Schedule Delete After)	メッセージを削除する前に保持する日数を指定します。
	隔離エリアの容量が満杯になるのを防ぐために、古いメッ セージから削除するように隔離を設定することを推奨し ます。自動削除をスケジュールしないという選択も可能 です。
[メッセージのリリース時にCiscoに 通知(Notify Cisco Upon Message Release)]	メッセージのリリース時にシスコに通知する場合は、[Send a copy of released messages To cisco for analysis (推奨)] チェックボックスをオンにします。

オプション	説明
[スパム隔離のアピアランス(Spam Quarantine Appearance)]	 ロゴ (Logo) デフォルトでは、ユーザがログインして隔離されたメッセージを確認するときに、スパム隔離のページの最上部にシスコロゴが表示されます。 代わりにカスタムロゴを使用するには、そのロゴをアップロードします。ロゴは、高さ50ピクセル、幅500ピクセルまでの.jpg、.gif、または.pngファイルにする必要が
	あります。 ログインページメッセージ(Login page message)
	(任意) ログインページメッセージを指定します。この メッセージは、隔離を閲覧するためにエンドユーザおよ び管理者がログインするときに表示されます。
	メッセージを指定しない場合、次のメッセージが表示さ れます。
	ログイン情報を入力してください。入力する情報がわか らない場合は、管理者に問い合わせてください。(Enter your login information below. If you are unsure what to enter, please contact your administrator.)
管理ユーザ(Administrative Users)	スパム隔離への管理ユーザアクセスの設定 (6ページ) 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。

次のタスク

ローカルのスパム隔離の設定(2ページ)に戻ります。

スパム隔離へのブラウザアクセス用 IP インターフェイスの設定

管理者およびエンドユーザがスパム隔離にアクセスするときには、別のブラウザ ウィンドウ が開きます。

手順

- **ステップ1** (新しい Web インターフェイスのみ) 電子メールゲートウェイで ^な をクリックして、レガシー Web インターフェイスをロードします。
- ステップ2 [ネットワーク (Network)]>[IPインターフェイス (IP Interfaces)]を選択します。

ステップ3 インターフェイス名をクリックします(この例では、管理インターフェイスを使用します)。

- **ステップ4** [スパム隔離(Spam Quarantine)] セクションで、スパム隔離にアクセスするための設定を行い ます。
 - ・デフォルトでは、HTTP がポート 82 を使用し、HTTPS がポート 83 を使用します。
 - ・通知とスパム隔離のブラウザウィンドウに記載される URL を指定します。

使用している Cisco Secure Email and Web Manager のホスト名をエンドユーザに表示したく ない場合は、代わりのホスト名を指定できます。

ステップ5 変更を送信し、保存します。

次のタスク

スパム隔離アクセス用に指定したホスト名を DNS サーバが解決できることを確認します。

スパム隔離への管理ユーザ アクセスの設定

管理者権限を持つすべてのユーザは、スパム隔離設定を変更したり、スパム隔離内のメッセージを表示および管理したりすることができます。管理者ユーザに対してスパム隔離アクセスを設定する必要はありません。

次のロールのユーザに対してスパム隔離へのアクセスを設定すると、これらのユーザはスパム 隔離内のメッセージを表示、リリース、削除できます。

- 演算子
- Read-Only Operator
- · Help desk user
- ・ゲスト
- •スパム隔離権限を持つカスタム ユーザ ロール

これらのユーザはスパム隔離設定にアクセスできません。

始める前に

スパム隔離にアクセスできるユーザまたはカスタム ユーザ ロールを作成します。詳細については、管理タスクの分散を参照してください。

手順

ステップ1 Cisco Secure Email and Web Manager で、[サービスステータス(Service Status)]をクリックし、 [スパム隔離(Spam Quarantine)]に対応する [◆] にカーソルを合わせて、[スパム隔離設定の編 集(Edit Spam Quarantine Settings)]をクリックします。

ステップ2 トグルスイッチをクリックしてスパム隔離を有効にします。

ステップ3 追加するユーザタイプ(ローカル、外部認証、またはカスタム ロール)のリンクをクリック します。

> ユーザまたはロールを追加済みの場合は、ユーザ名かロールをクリックすると、すべての対象 ユーザまたはロールが表示されます。

ステップ4 追加するユーザまたはロールを選択します。

管理者権限を持つユーザは、スパム隔離へのフルアクセスが自動的に与えられるため、表示されません。

- ステップ5 [OK] をクリックします。
- ステップ6 [送信 (Submit)]をクリックします。

次のタスク

関連項目

スパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定 (26ページ)

スパムを隔離するためのメール ポリシーの設定

スパム隔離を有効にした後、スパムまたはスパムの疑いのあるメッセージをその隔離に送信す るように、メールポリシーを設定できます。メールがスパム隔離に送信されるように、メール ポリシーでアンチスパム スキャンを有効にする必要があります。

手順

- ステップ1 [メールポリシー (Mail Policies)]>[受信メールポリシー (Incoming Mail Policies)]ページで、 対応するメール ポリシーの [スパム対策 (Anti-Spam)]カラムにあるリンクをクリックしま す。
- **ステップ2** [スパム対策設定(Anti-Spam Settings)] セクションで、[IronPortスパム対策サービスを使用(Use IronPort Anti-Spam service)] を選択します。
- **ステップ3** [ポジティブスパムの設定 (Positively-Identified Spam Settings)] セクションで、[このアクショ ンをメッセージに適用する (Apply This Action to Message)] オプションに [スパム隔離 (Spam Quarantine)]を選択します。
- ステップ4 スパムの疑いのあるメッセージおよびマーケティング電子メールに対しても設定します。
- ステップ5 変更を送信し、保存します。

隔離対象のメールの受信者の制限

電子メールゲートウェイで複数のメールポリシーを使用して([メールポリシー(Mail Policies)] >[受信メールポリシー(Incoming Mail Policy)])、メールの隔離対象から除外する受信者アド

レスのリストを指定できます。そのメールポリシーにアンチスパムを設定する際、隔離の代わりに[配信(Deliver)]または[ドロップ(Drop)]を選択します。

メッセージ テキストが正しく表示されることの確認

AsyncOS では、メッセージ ヘッダーに指定されたエンコーディングに基づいてメッセージの 文字セットが決定されます。しかし、ヘッダーに指定されたエンコーディングが実際のテキス トと一致していないと、そのメッセージは、スパム隔離内で閲覧される際に正しく表示されま せん。このような状況は、スパム メッセージの場合に発生することがよくあります。

これらのメッセージに対してメッセージのテキストが正しく表示されることを確認するには、 を参照してください。

関連項目

・デフォルトエンコーディングの指定 (8ページ)

デフォルト エンコーディングの指定

着信メッセージのヘッダーに文字セットのエンコーディングが指定されていない場合に、デ フォルトエンコーディングを指定するように電子メールゲートウェイを設定できます。

そうすることにより、そのようなメッセージをスパム隔離内で正しく表示するのに役立ちま す。ただし、デフォルトエンコーディングを指定すると、他の文字セットのメッセージが正し く表示されなくなる可能性があります。この設定は、メッセージへッダーにエンコーディング が指定されていないメッセージに対してのみ適用されます。一般に、このカテゴリに入るメー ルの多くが1つの特定のエンコーディングになると予測される場合にだけ、デフォルトエン コーディングを設定します。

たとえば、隔離されるメッセージのうち、メッセージへッダーに文字セットのエンコーディン グが指定されていないものの多くが日本語(ISO-2022-JP)である場合は、[スキャン動作(Scan Behavior)]ページのエンコーディングを[日本語(ISO-2022-JP))(Japanese (ISO-2022-JP))] として設定できます。

手順

- ステップ1 [セキュリティサービス (Security Services)]>[スキャン動作 (Scan Behavior)]をクリックします。
- ステップ2 [グローバル設定(Global Settings)]で[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**[何も指定されていないときに使用する符号化(Encoding to use when none is specified)]ドロップダウンリストから目的のエンコーディングタイプを選択します。
- ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。
- ステップ5 [変更を確定 (Commit Changes)]をクリックします。

スパム隔離の言語

各ユーザは、ウィンドウの右上にある [オプション(Options)] メニューからスパム隔離の言 語を選択します。

セーフリストおよびブロックリストを使用した送信者に 基づく電子メール配信の制御

管理者およびエンドユーザは、メッセージがスパムであるかどうかを判断するためにセーフリ ストとブロックリストを使用できます。セーフリストでは、スパムとして処理しない送信者お よびドメインが指定されます。ブロックリストでは、常にスパムとして処理する送信者および ドメインが指定されます。

エンドユーザ(電子メールユーザ)に各自の電子メールアカウントのセーフリストとブロッ クリストの管理を許可することができます。たとえば、エンドユーザは、もう興味のないメー リングリストから電子メールを受信している場合があります。そのようなユーザは、このメー リングリストからの電子メールが自分の受信箱に送信されないように、その送信者を自分のブ ロックリストに追加できます。また、エンドユーザは、スパムではない特定の送信者からの電 子メールが自分のスパム隔離に送信されていることに気づくこともあります。これらの送信者 からのメッセージが隔離されないようにするために、エンドユーザはそれらの送信者を自分の セーフリストに追加できます。

エンドユーザおよび管理者が行った変更はお互いに表示され、両者が変更できます。

関連項目

- セーフリストとブロックリストのメッセージ処理 (9ページ)
- レガシー Web インターフェイスでのセーフリストとブロックリストの有効化(10ページ)
- 外部スパム隔離およびセーフリスト/ブロックリスト (11ページ)
- セーフリストおよびブロックリストへの送信者とドメインの追加(管理者) (12ページ)
- ・セーフリストおよびブロックリストへのエンドユーザアクセスについて (18ページ)
- 複数の電子メールゲートウェイ(Cisco Secure Email and Web Manager を使用しない展開)
 でのセーフリストまたはブロックリストの同期(20ページ)
- セーフリスト/ブロックリストのバックアップと復元 (21ページ)
- セーフリストとブロックリストのトラブルシューティング (22ページ)

セーフリストとブロックリストのメッセージ処理

セーフリストまたはブロックリストに送信者を追加しても、電子メールゲートウェイではメッ セージに対するウイルスのスキャンや、内容に関連したメールポリシーの基準をメッセージが 満たすかどうかの判定が行われます。受信者のセーフリストにメッセージの送信者が含まれて いても、他のスキャン設定と結果によってはメッセージが配信されない場合があります。 セーフリストとブロックリストを有効にすると、電子メールゲートウェイは、アンチスパムス キャンの直前にセーフリスト/ブロックリストデータベースと照合してメッセージをスキャン します。電子メールゲートウェイがセーフリストまたはブロックリストのエントリに一致する 送信者またはドメインを検出した場合、受信者が複数存在すると(かつ各受信者のセーフリス ト/ブロックリスト設定が異なると)、そのメッセージは分裂します。たとえば、受信者 A と 受信者 B の両方に送信されるメッセージがあるとします。受信者 A のセーフリストにはこの 送信者のエントリがありますが、受信者 B のセーフリストおよびブロックリストにはエントリ がありません。この場合、メッセージは2 つのメッセージ ID で 2 つのメッセージに分割され ます。受信者 A に送信されるメッセージは、セーフリストに一致していることが X-SLBL-Result-セーフリストヘッダーによってマークされ、アンチスパムスキャンをスキップします。一方、 受信者 B 宛のメッセージは、アンチスパムスキャンエンジンによってスキャンされます。そ の後、どちらのメッセージもパイプライン(アンチウイルススキャン、コンテンツ ポリシー など)を続行し、設定されているすべての設定に従います。

メッセージの送信者またはドメインがブロックリストに含まれる場合の配信の動作は、セーフ リスト/ブロックリスト機能を有効にするときに指定したブロックリストアクションによって 決まります。セーフリストの配信の場合と同様に、セーフリスト/ブロックリスト設定の異な る複数の受信者が存在すると、そのメッセージは分裂します。分裂したメッセージのうちブ ロックリストに含まれるものは、ブロックリストアクション設定に応じて隔離されるかドロッ プされます。隔離を実行するようにブロックリストアクションが設定されている場合、その メッセージはスキャンされ、最終的に隔離されます。削除するようにブロックリストアクショ ンが設定されている場合、そのメッセージは、セーフリスト/ブロックリストスキャンの直後 にドロップされます。

セーフリストとブロックリストはスパム隔離内に保持されているため、配信の動作は、他のア ンチスパム設定にも左右されます。たとえば、アンチスパムスキャンをスキップするようにホ ストアクセステーブル(HAT)で「承認(Accept)」メールフローポリシーを設定すると、 そのリスナー上でメールを受信するユーザは、自分のセーフリストとブロックリストの設定が そのリスナー上で受信されたメールに適用されなくなります。同様に、一部のメッセージ受信 者についてアンチスパムスキャンをスキップするメールフローポリシーを作成すると、それ らの受信者は、自分のセーフリストとブロックリストの設定が適用されなくなります。

関連項目

- レガシー Web インターフェイスでのセーフリストとブロックリストの有効化(10ページ)
- ・外部スパム隔離およびセーフリスト/ブロックリスト (11ページ)

レガシーWebインターフェイスでのセーフリストとブロックリストの 有効化

始める前に

スパム隔離を有効にする必要があります。「ローカルのスパム隔離の設定(2ページ)」
 を参照してください。

外部セーフリスト/ブロックリストを使用するように電子メールゲートウェイを設定します。お使いの電子メールゲートウェイのマニュアルで外部スパム隔離を設定する手順を参照してください。

手順

- **ステップ1** (新しい Web インターフェイスのみ) 電子メールゲートウェイで ^な をクリックして、レガシー Web インターフェイスをロードします。
- **ステップ2**[管理アプライアンス (Management Appliance)]>[集約サービス (Centralized Services)]>[ス パム隔離 (Spam Quarantine)]に移動します。
- ステップ3 [エンドユーザセーフリスト/ブロックリスト(End-User Safelist/Blocklist)]の下にある[設定の 編集(Edit Settings)]をクリックします。
- ステップ4 [エンドユーザセーフリスト/ブロックリスト機能を有効にする(Enable End User Safelist/Blocklist Feature)] を選択します。
- **ステップ5** [ブロックリストアクション(Blocklist Action)]に[隔離(Quarantine)]または[削除(Delete)] を選択します。
- ステップ6 [ユーザごとの最大リスト項目数 (Maximum List Items Per User)]を指定します。

これは、各受信者のリストごとのアドレスまたはドメインの最大数です。ユーザごとのリスト エントリ数を大きくすると、システムのパフォーマンスに悪影響を与えることがあります。

ステップ7 [更新頻度(Update Frequency)]を選択します。

この値によって、外部スパム隔離を使用する電子メールゲートウェイのセーフリスト/ブロックリストを AsyncOS が更新する頻度が決まります。この設定の意味については、外部スパム 隔離およびセーフリスト/ブロックリスト (11ページ)で説明します。

- ステップ8 更新頻度を選択します。この値によって、外部スパム隔離を使用する電子メールゲートウェイのセーフリスト/ブロックリストを AsyncOS が更新する頻度が決まります。この設定の意味については、外部スパム隔離およびセーフリスト/ブロックリスト (11ページ)で説明します。
- ステップ9 変更を送信し、保存します。

外部スパム隔離およびセーフリスト/ブロックリスト

Cisco Secure Email and Web Manager で外部スパム隔離を使用する場合、セーフリスト/ブロック リストはその管理アプライアンスに保存されます。これにより、すべてのアプライアンスを対 象に安全な送信者とブロックされた送信者を一か所で管理できます。

電子メールゲートウェイは受信メールの処理時にセーフリストとブロックリスト内の送信者を 評価するため、Cisco Secure Email and Web Manager に保存されているセーフリストおよびブロッ クリストが受信メールに適用されるように、これらを電子メールゲートウェイに送信する必要 があります。Cisco Secure Email and Web Manager でセーフリスト/ブロックリスト機能を設定 する際に、その更新頻度を設定します。 Cisco Secure Email and Web Manager での外部セーフリストおよびブロックリストの操作の詳細 については、『Cisco Secure Email and Web Manager User Guide』のトピックを参照してください

セーフリストおよびブロックリストへの送信者とドメインの追加(管 理者)

スパム隔離のインターフェイスでセーフリストとブロックリストを管理します。

多数の受信者(組織のエンドユーザ)が特定の送信者またはドメインを許可リストまたはブ ロックリストに含めているかどうかも確認できます。

管理者は、各エンドユーザが表示および操作する同じエントリのスーパーセットを表示して操 作します。

始める前に

- スパム隔離にアクセスできることを確認します。スパム隔離へのアクセス(管理ユーザ)
 (34ページ)を参照してください。
- ・セーフリスト/ブロックリストへのアクセスを有効にします。レガシー Web インターフェイスでのセーフリストとブロックリストの有効化(10ページ)を参照してください。
- (任意) このセクションの手順を使用してこれらのリストを作成する代わりに、セーフリスト/ブロックリストをインポートするには、セーフリスト/ブロックリストのバックアップと復元 (21ページ)で説明する手順を使用します。
- ・セーフリストとブロックリストのエントリの必須形式を把握します。セーフリストエント リとブロックリストエントリの構文 (17ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 (新しい Web インターフェイスのみ) 電子メールゲートウェイで、[隔離(Quarantine)]>[ス パム隔離(Spam Quarantine)]>[検索(Search)]をクリックします。

または

[モニタ (Monitor)]>[スパム隔離 (Spam Quarantine)]を選択し、ページの右上隅にある[オ プション (Options)] ドロップダウン メニューを選択します。

ステップ2 [セーフリスト (Safelist)]または[ブロックリスト (Blocklist)]を選択します。

ステップ3 (任意)送信者または受信者を検索します。

ステップ4 次の1つまたは複数の操作を実行します。

目的	操作手順	
1人の受信者に対して複数の送信 者を追加する	新しい Web インターフェイスで1人の受信者に複数の送 信者を追加する場合	
	1. [受信者(Recipients)] タブを選択します。
	2	+アイコンをクリックして、受信者のアドレスと送信 者リストを追加します。
	3.	受信者の電子メール アドレスを入力します。
	4.	送信者の電子メール アドレスとドメインを入力しま す。
	2	各エントリを別の行に入力するか、各エントリをカン マで区切ります。
	5.	✔ をクリックしてエントリを保存します。
	既存レイマ を	の送信者アドレスを変更するには、必要な受信者ア スの横にあるチェックボックスをオンにして編集ア ンをクリックし、送信者のアドレスを変更してから とクリックしてエントリを保存します。
	レカ 送信	シー Web インターフェイスで「人の受信者に複数の 者を追加する場合
	1. [表示方法:受信者(View by: Recipient)]を選択します。
	2. [[追加(Add)] をクリックするか、受信者の [編集 (Edit)] をクリックします。
	3.	受信者の電子メール アドレスを入力または編集しま す。
	4. \exists	送信者の電子メール アドレスおよびドメインを入力 します。
	2	各エントリを別の行に入力するか、各エントリをカン マで区切ります。
	5. [[送信(Submit)] をクリックします。

I

目的	操作手順	
1人の送信者に対して複数の受信 者を追加する	新しい Web インターフェイスで1人の送信者に複数の受 信者を追加する場合	
	1. [送信者 (Sender)] タブを選択します。	
	 +をクリックして、送信者のアドレスと受信者リスト を追加します。 	
	3. 送信者のアドレスまたはドメインを入力します。	
	4. 受信者の電子メールアドレスを入力します。	
	各エントリを別の行に入力するか、各エントリをカン マで区切ります。	
	5. 🗸 をクリックしてエントリを保存します。	
	既存の受信者アドレスを変更するには、必要な送信者ア ドレスの横にあるチェックボックスをオンにして編集ア イコンをクリックし、送信者のアドレスを変更してから	
	✓ をクリックしてエントリを保存します。	
	レガシー Web インターフェイスで1人の送信者に複数の 受信者を追加する場合	
	1. [表示方法:送信者 (View by: Sender)]を選択します。	
	 [追加(Add)]をクリックするか、または送信者の[編 集(Edit)]をクリックします。 	
	3. 送信者アドレスまたはドメインを入力または編集しま す。	
	4. 受信者の電子メールアドレスを入力します。	
	各エントリを別の行に入力するか、各エントリをカン マで区切ります。	
	5. [送信(Submit)] をクリックします。	

目的	操作手順
受信者に関連付けられたすべての 送信者を削除する	新しい Web インターフェイスで1人の受信者に関連付け られたすべての送信者を削除する場合
	 受信者または送信者のアドレスの横にあるチェック ボックスをオンにしてエントリを選択します。
	すべてのエントリを選択し、削除することができま す。
	2. ごみ箱アイコンをクリックしてテーブル行全体を削除 できます。
	レガシー Web インターフェイスで1人の受信者に関連付 けられたすべての送信者を削除する場合
	1. [表示方法(View by)] オプションを選択します。
	2. ゴミ箱アイコンをクリックしてテーブル行全体を削除 します。
送信者に関連付けられたすべての 受信者を削除する	新しい Web インターフェイスで1人の送信者に関連付け られたすべての受信者を削除する場合
	 受信者または送信者のアドレスの横にあるチェック ボックスをオンにしてエントリを選択します。
	すべてのエントリを選択し、削除することができま す。
	2. ごみ箱アイコンをクリックしてテーブル行全体を削除 できます。
	レガシー Web インターフェイスで1人の送信者に関連付 けられたすべての受信者を削除する場合
	1. [表示方法(View by)] オプションを選択します。
	2. ゴミ箱アイコンをクリックしてテーブル行全体を削除 します。

I

目的	操作手順
受信者の個々の送信者を削除する	新しい Web インターフェイスで1人の受信者の個々の送 信者を削除する場合
	 受信者または送信者のアドレスの横にあるチェック ボックスをオンにしてエントリを選択します。
	複数のエントリを選択、削除することができます。
	2. 編集アイコンをクリックして、個々の受信者または送 信者を変更します。
	 テキストボックスでエントリを追加または削除します。少なくとも1つはエントリを残す必要があります。
	4. 🗸 をクリックしてエントリを保存します。
	レガシー Web インターフェイスで1人の受信者の個々の 送信者を削除する場合
	1. [表示方法(View by)] オプションを選択します。
	2. 個々の受信者または送信者の[編集(Edit)]をクリックします。
	3. テキストボックスでエントリを追加または削除しま す。少なくとも1つはエントリを残す必要がありま す。
	4. [送信(Submit)] をクリックします。

目的	操作手順
送信者の個々の受信者を削除する	新しい Web インターフェイスで1人の送信者の個々の受信者を削除する場合
	 受信者または送信者のアドレスの横にあるチェック ボックスをオンにしてエントリを選択します。
	複数のエントリを選択、削除することができます。
	2. 編集アイコンをクリックして、個々の受信者または送 信者を変更します。
	3. テキストボックスでエントリを追加または削除しま す。少なくとも1つはエントリを残す必要がありま す。
	 ✓ をクリックしてエントリを保存します。
	レガシー Web インターフェイスで1人の受信者の個々の 送信者を削除する場合
	1. [表示方法(View by)] オプションを選択します。
	2. 個々の受信者または送信者の[編集(Edit)]をクリッ クします。
	3. テキストボックスでエントリを追加または削除しま す。少なくとも1つはエントリを残す必要がありま す。
	4. [送信(Submit)] をクリックします。

次のタスク

関連項目

- ・セーフリストエントリとブロックリストエントリの構文 (17ページ)
- すべてのセーフリストおよびブロックリストのクリア (18ページ)

セーフリスト エントリとブロックリスト エントリの構文

送信者を次の形式でセーフリストとブロックリストに追加できます。

- user@domain.com
- server.domain.com
- domain.com
- [10.1.1.0]

- [ipv6:2001:DB8:1::1]
- user@[1.2.3.4]
- user@[ipv6:2001:db8::1]

送信者アドレスやドメインなどの同一エントリを、セーフリストとブロックリストの両方に同時に追加することはできません。ただし、ドメインをセーフリストに追加し、そのドメインに所属する送信者の電子メールアドレスをブロックリストに追加すること(またはその逆)は可能です。両方のルールが適用されます。たとえば example.com がセーフリストに含まれている場合、george@example.com をブロックリストに追加することができます。この場合、電子メールゲートウェイは、スパムとして処理される george@example.com からのメールを除いて、example.com からのすべてのメールをスパムのスキャンなしで配信します。

.domain.com のような構文を使用して、サブドメインの範囲を許可したり、ブロックしたりすることはできません。ただし、構文 server.domain.com を使用して特定のドメインをブロックすることは可能です。

すべてのセーフリストおよびブロックリストのクリア

すべての送信者と受信者を含む、セーフリストおよびブロックリストのすべてのエントリを削除する必要がある場合は、セーフリスト/ブロックリストのバックアップと復元(21ページ)の手順を使用してエントリなしでファイルをインポートします。

セーフリストおよびブロックリストへのエンドユーザアクセスについ て

エンドユーザはスパム隔離から各自のセーフリストとブロックリストにアクセスします。スパムの隔離へのエンドユーザアクセスを設定するには、「Webブラウザからのスパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定」を参照してください。

必要に応じて、スパム隔離の URL と下記の手順をエンド ユーザに提供してください。

関連項目

- セーフリストへのエントリの追加(エンドユーザ)
- ・ブロックリストへの送信者の追加(エンドユーザ)

セーフリストへのエントリの追加(エンドユーザ)



(注) セーフリストに登録されている送信者からのメッセージの配信は、システムの他の設定によっ て異なります。セーフリストとブロックリストのメッセージ処理 (9ページ)を参照してく ださい。

エンドユーザは、次の2つの方法で送信者をセーフリストに追加できます。

•隔離されたメッセージの送信者のセーフリストへの追加 (19ページ)

• 隔離されたメッセージのない送信者のセーフリストへの追加 (19 ページ)

隔離されたメッセージの送信者のセーフリストへの追加

エンドユーザは、スパム隔離に送信されたメッセージの送信者をセーフリストに追加できま す。

手順

ステップ1 (新しい Web インターフェイスのみ)[隔離(Quarantine)]>[スパム隔離(Spam Quarantine)] > [セーフリスト(Safelist)]を選択します。

または

[モニタ (Monitor)]>[スパム隔離 (Spam Quarantine)]>[セーフリスト (Safelist)]を選択します。

ステップ2 (新しい Web インターフェイスのみ)[リリースしてセーフリストに追加 (Release and Add to Safelist)]アイコンをクリックしてメッセージをリリースし、セーフリストに追加します。

または

ドロップダウンメニューから[リリースしてセーフリストに追加(Release and Add to Safelist)] を選択します。

指定したメールのエンベロープ送信者と差出人ヘッダーが両方ともセーフリストに追加されま す。解放されたメッセージは、それ以降の電子メールパイプライン内の作業キューの処理をス キップして、宛先キューへ直接進みます。

隔離されたメッセージのない送信者のセーフリストへの追加

手順

- ステップ1 (新しいWebインターフェイスのみ)[隔離(Quarantine)]>[スパム隔離(Spam Quarantine)] >[セーフリスト(Safelist)]を選択し、ページの右上にあるプラス アイコンをクリックしま す。
- **ステップ2** (新しい Web インターフェイスのみ)電子メール アドレスまたはドメインを入力します。ド メインと電子メール アドレスは、コンマで区切って複数入力できます。
- **ステップ3** (新しい Web インターフェイスのみ) ✓ をクリックしてエントリを保存します。
- ステップ4 必要に応じて、レガシーインターフェイスから次のタスクを実行できます。
 - a) [モニタ (Monitor)]>[スパム隔離 (Spam Quarantine)]を選択します。
 - b) ページの右上隅にある [オプション (Options)] ドロップダウン メニューを選択します。
 - c) [セーフリスト(Safelist)]を選択します。

スパム隔離

- d) [セーフリスト (Safelist)]ダイアログボックスから、電子メールアドレスまたはドメイン を入力します。ドメインと電子メールアドレスは、コンマで区切って複数入力できます。
- e) [一覧に追加(Add to List)] をクリックします。

ブロックリストへの送信者の追加(エンドユーザ)

ブロックリストに登録されている送信者からのメッセージは、管理者が定義したセーフリスト/ ブロックリストアクション設定に応じて、拒否または隔離されます。



(注) この手順でのみブロックリストエントリを追加できます。

手順

- **ステップ1** (新しい Web インターフェイスのみ)[隔離(Quarantine)]>[スパム隔離(Spam Quarantine)] を選択します。
- ステップ2 (新しい Web インターフェイスのみ) [ブロックリスト(Blocklist)]を選択し、[+] アイコン をクリックして、ブロックリストに追加するドメインまたは電子メールアドレスを入力しま す。ドメインと電子メールアドレスは、コンマで区切って複数入力できます。
- **ステップ3** (新しい Web インターフェイスのみ) ✓ をクリックしてエントリを保存します。
- ステップ4 必要に応じて、レガシーインターフェイスから次のタスクを実行できます。
 - a) [モニタ (Monitor)]>[スパム隔離 (Spam Quarantine)]を選択します。
 - b) ページの右上にある[オプション (Options)]ドロップダウンメニューから[ブロックリス ト(Blocklist)]を選択します。
 - c) ブロックリストに追加するドメインまたは電子メールアドレスを入力します。ドメインと 電子メールアドレスは、コンマで区切って複数入力できます。
 - d) [一覧に追加(Add to List)] をクリックします。

複数の 電子メールゲートウェイ (Cisco Secure Email and Web Manager を使用しない展開) でのセーフリストまたはブロックリストの同期

複数の電子メールゲートウェイを Cisco Secure Email and Web Manager なしで使用する場合、 セーフリスト/ブロックリストおよびその構成設定を、複数の電子メールゲートウェイ間で手 動で同期することが必要になる場合があります。

セーフリスト/ブロックリストのバックアップと復元 (21ページ) で説明されている手順を使 用して .csv ファイルをエクスポートおよびインポートしてから、FTP を使用してファイルを アップロードおよびダウンロードできます。

セーフリスト/ブロックリストのバックアップと復元

電子メールゲートウェイをアップグレードする場合、またはインストールウィザードを実行す る場合は、事前にセーフリスト/ブロックリストデータベースをバックアップしておく必要が あります。セーフリスト/ブロックリストの情報は、アプライアンスの設定が格納されるメイ ンの XML コンフィギュレーション ファイルには含まれていません。

セーフリスト/ブロックリストのコピーを保存して複数の電子メールゲートウェイを同期する 場合も、この手順を使用できます。

手順

- **ステップ1** (新しい Web インターフェイスのみ) 電子メールゲートウェイで ^な をクリックして、レガシー Web インターフェイスをロードします。
- **ステップ2** [管理アプライアンス (Management Appliance)]>[システム管理 (System Administration)]>[設 定ファイル (Configuration File)]を選択します。
- ステップ3 [エンドユーザセーフリスト/ブロックリストデータベース(スパム隔離) (End-User Safelist/Blocklist Database (Spam Quarantine))] セクションまでスクロールします。

目的	操作手順		
セーフリスト/ブロック リストをエクスポート	.csvファイルのパスおよびファイル名をメモし、必要に応じて変更します。		
する	[すぐにバックアップ(Backup Now)] をクリックします。		
	電子メールゲートウェイは次の命名規則を使用して、電子メールゲートウェイの/configurationディレクトリに.csvファイルを保存します。		
	slbl- <serial number="">-<timestamp>.csv</timestamp></serial>		
セーフリスト/ブロック リストをインポートす る	注意 このプロセスによって、すべてのユーザのセーフリストお よびブロックリストの既存のエントリがすべて上書きされ ます。		
	[リストアするファイルを選択(Select File to Restore)] をクリックします。		
	configuration ディレクトリ内のファイル リストから目的のファイル を選択します。		
	復元するセーフリスト/ブロックリストバックアップファイルを選択 します。		
	[復元(Restore)] をクリックします。		

セーフリストとブロックリストのトラブルシューティング

セーフリストとブロックリストに関する問題をトラブルシューティングするために、ログファ イルまたはシステム アラートを表示できます。

電子メールがセーフリスト/ブロックリスト設定によってブロックされると、そのアクション が ISQ_log ファイルまたはアンチスパム ログ ファイルに記録されます。セーフリストに含ま れる電子メールは、セーフリストに一致していることが X-SLBL-Result-セーフリスト ヘッダー によってマークされます。ブロックリストに含まれる電子メールは、ブロックリストに一致し ていることが X-SLBL-Result-ブロックリスト ヘッダーによってマークされます。

アラートは、データベースが作成または更新されたり、データベースの変更またはセーフリス ト/ブロックリストプロセスの実行においてエラーが発生したりすると送信されます。

アラートの詳細については、アラートを参照してください。

ログファイルの詳細については、ログを参照してください。

関連項目

・セーフリストに登録されている送信者からのメッセージが配信されない (22ページ)

セーフリストに登録されている送信者からのメッセージが配信されない

問題

セーフリストに登録されている送信者からのメッセージが配信されませんでした。

解決方法

考えられる原因:

- マルウェアまたはコンテンツ違反のためメッセージがドロップされました。セーフリスト とブロックリストのメッセージ処理 (9ページ)を参照してください。
- 電子メールゲートウェイが複数あり、その送信者をセーフリストに最近追加した場合、 メッセージが処理された時点ではセーフリスト/ブロックリストが同期されていなかった 可能性があります。外部スパム隔離およびセーフリスト/ブロックリスト (11ページ) および複数の電子メールゲートウェイ (Cisco Secure Email and Web Manager を使用しない 展開)でのセーフリストまたはブロックリストの同期 (20ページ)を参照してください。

エンドユーザのためのスパム管理機能の設定

目的	参照先
スパム管理機能へのエンドユーザ アクセスのさま ざまな認証方式について、利点と制限事項を把握し ます。	スパム隔離へのエンドユーザアクセスの 設定 (26ページ)およびサブセクショ ン

目的	参照先
エンド ユーザがブラウザから直接スパム隔離にア クセスすることを許可します。	スパム管理機能にアクセスするエンド ユーザの認証オプション (23 ページ)
メッセージがスパム隔離にルーティングされたとき に、その宛先のユーザに通知を送信します。	エンドユーザへの隔離されたメッセージ に関する通知 (28ページ)
通知にはスパム隔離へのリンクを含めることができ ます。	
ユーザが、安全であると判断した送信者、およびス パムまたはその他の無用なメールを送信すると判断 した送信者の電子メール アドレスとドメインを指 定できるようにします。	セーフリストおよびブロックリストを使 用した送信者に基づく電子メール配信の 制御 (9ページ)

関連項目

- スパム管理機能にアクセスするエンドユーザの認証オプション (23ページ)
- •Web ブラウザからのスパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定 (25ページ)
- •エンドユーザへの隔離されたメッセージに関する通知 (28ページ)

スパム管理機能にアクセスするエンド ユーザの認証オプション

(注)

メールボックス認証では、ユーザが電子メールエイリアス宛てのメッセージを表示することは できません。

エンドユーザによるスパム隔離 へのアクセスの場合	操作手順
Webブラウザから直接アクセス、 認証必須 および 通知内のリンク経由でアクセス、 認証必須	 [エンドユーザ隔離アクセス(End User Quarantine Access)]設定で、[LDAP]、[SAML 2.0]または[メール ボックス(IMAP/POP) (Mailbox (IMAP/POP))]を選 択します。 [スパム通知(Spam Notifications)]設定で、[隔離への アクセスに証明書なしのログインを有効にする(Enable login without credentials for quarantine access)]の選択を 解除します。

エンドユーザによるスパム隔離 へのアクセスの場合	操作手順
Webブラウザから直接アクセス、 認証必須 および 通知内のリンク経由でアクセス、 認証不要	 [エンドユーザ隔離アクセス (End User Quarantine Access)]設定で、[LDAP]、[SAML 2.0]または[メール ボックス (IMAP/POP) (Mailbox (IMAP/POP))]を選 択します。 [スパム通知 (Spam Notifications)]設定で、[隔離への アクセスに証明書なしのログインを有効にする (Enable login without credentials for quarantine access)]をオンに します。
通知内のリンク経由でのみアク セス、認証不要	[エンドユーザ隔離アクセス(End User Quarantine Access)] 設定で、認証方式として [なし(None)] を選択します。
アクセスなし	[エンドユーザ隔離アクセス(End User Quarantine Access)] 設定で、[エンドユーザの隔離へのアクセスを有効にする (Enable End-User Quarantine Access)]の選択を解除しま す。

関連項目

- LDAP 認証プロセス (24 ページ)
- •スパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定 (26ページ)
- エンドユーザへの隔離されたメッセージに関する通知 (28ページ)
- スパム管理機能にアクセスするエンドユーザの認証オプション (23 ページ)
- ・セーフリストおよびブロックリストへのエンドユーザアクセスについて (18ページ)

LDAP 認証プロセス

- 1. ユーザは、自分のユーザ名とパスフレーズを Web UI ログイン ページに入力します。
- 2. スパム隔離は、匿名検索を実行するように、または指定された「サーバ ログイン」DN と パスフレーズによる認証ユーザとして、指定された LDAP サーバに接続します。Active Directory の場合、一般に「グローバル カタログ ポート」(6000 番台)上でサーバ接続を 確立する必要があり、検索を実行するために、スパム隔離がバインドできる低い特権 LDAP ユーザを作成する必要があります。
- 3. 次に、スパム隔離は、指定された BaseDN とクエリストリングを使用してユーザを検索します。ユーザの LDAP レコードが見つかると、スパム隔離は、そのレコードの DN を抽出し、ユーザレコードの DN と最初にユーザが入力したパスフレーズを使用してディレクトリへのバインドを試みます。このパスフレーズチェックに成功すると、ユーザは正しく認証されます。しかしまだ、スパム隔離は、そのユーザに対してどのメールボックスの内容を表示するのか決定する必要があります。
- メッセージは、受信者のエンベロープアドレスを使用してスパム隔離に保管されます。
 ユーザのパスフレーズがLDAPに対して検証された後、スパム隔離は、「プライマリ電子 メール属性」をLDAPレコードから取得して、どのエンベロープアドレスの隔離された

メッセージを表示する必要があるのか決定します。「プライマリ電子メール属性」には、 電子メールアドレスが複数格納されている場合があり、これらのアドレスを使用して、隔 離からどのエンベロープアドレスが認証ユーザに対して表示される必要があるのかが決定 されます。

関連項目

• スパム管理機能にアクセスするエンドユーザの認証オプション (23 ページ)

IMAP/POP 認証プロセス

- メールサーバ設定に応じて、ユーザは、自分のユーザ名(joe)または電子メールアドレス(joe@example.com)と、パスフレーズをWebUIログインページに入力します。ユーザに電子メールアドレスをフルに入力する必要があるのか、ユーザ名だけを入力すればよいのか知らせるために、ログインページメッセージを変更できます(スパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定(26ページ)を参照)。
- スパム隔離は、IMAP サーバまたは POP サーバに接続し、入力されたログイン名(ユーザ 名または電子メールアドレス)とパスフレーズを使用して IMAP/POP サーバへのログイン を試みます。パスフレーズが受け入れられると、そのユーザは認証されたと見なされ、ス パム隔離はただちに IMAP/POP サーバからログアウトします。
- 3. ユーザが認証された後、スパム隔離は、ユーザの電子メールアドレスに基づいて、その ユーザ宛の電子メールのリストを作成します。
 - スパム隔離の設定において、修飾のないユーザ名(joeなど)に追加するドメインを指定している場合は、このドメインを後ろに追加してできる完全修飾電子メールアドレスを使用して、隔離エリア内の一致するエンベロープが検索されます。
 - それ以外の場合、スパム隔離は、入力された電子メールアドレスを使用して、一致するエンベロープを検索します。

IMAP の詳細については、ワシントン大学の Web サイトを参照してください。 http://www.washington.edu/imap/

Web ブラウザからのスパム隔離へのエンドユーザ アクセスの設定

手順

- **ステップ1** スパム管理機能へのエンドユーザアクセスのさまざまな認証方式について、利点と制限事項を 把握します。
- ステップ2 LDAP を使用してエンドユーザを認証する場合は、[システム管理(System Administration)]> [LDAP]>[LDAPサーバプロファイル(LDAP Server Profile)]ページの[スパム隔離エンドユー ザ認証クエリー(Spam Quarantine End-User Authentication Query)]設定などで、LDAP サーバ プロファイルを設定します。

例:

If you will authenticate end users using SAML 2.0 (SSO), configure the settings on the ${\bf System \; Administration > \; SAML \; page.}$

ステップ3 スパム隔離へのエンドユーザアクセスを設定します。

スパム隔離へのエンドユーザ アクセスの設定 (26ページ)

ステップ4 スパム隔離へのエンドユーザ アクセスの URL を決定します。

スパム隔離へのエンドユーザアクセス用 URL の決定 (27 ページ)

次のタスク

関連項目

- •スパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定 (26ページ)
- •スパム隔離へのエンドユーザアクセス用 URL の決定 (27 ページ)
- エンドユーザに表示されるメッセージ (28ページ)

スパム隔離へのエンドユーザ アクセスの設定

管理ユーザは、エンドユーザアクセスがイネーブルにされているかどうかに関わらず、スパム 隔離にアクセスできます。

始める前に

スパム管理機能にアクセスするエンドユーザの認証オプション (23ページ)で要件を参照してください。

手順

- ステップ1 レガシーインターフェイスを使用している場合は、[管理アプライアンス(Management Appliance)]>[集約サービス(Centralized Services)]>[モニタ(Monitor)]>[スパム隔離 (Spam Quarantine)]>[設定の編集(Edit Settings)]に移動し、[エンドユーザの隔離アクセ ス(End-User Quarantine Access)]へと下にスクロールします。新しいWeb インターフェイス を使用している場合は、[Cisco Secure Email and Web Manager]に移動し、[サービスステータス (Service Status)]をクリックして、アイコンにマウスのカーソルを合わせて[エンドユーザ の隔離設定の編集(Edit End-User Quarantine Settings)]をクリックします。レガシーインター フェイスにリダイレクトされます。
- ステップ2 [エンドユーザの隔離へのアクセスを有効にする (Enable End-User Quarantine Access)]を選択 します。
- **ステップ3** エンドユーザが隔離されたメッセージを表示しようとしたときに、エンドユーザの認証に使用する方式を指定します。

選択オプション	追加情報
なし	このオプションを選択すると、追加の認証なしでスパム通知内 のリンクを介してエンドユーザが隔離されたメッセージにアク セスできるようになります。
メールボックス (IMAP/POP)	認証に LDAP ディレクトリを使用しないサイトの場合、隔離 は、ユーザの電子メールアドレスとパスフレーズの正当性を、 それらのユーザのメールボックスが保持されている標準ベース のIMAP または POP サーバに対して検証することもできます。
	スパム隔離にログインするとき、エンドユーザは自身の完全な 電子メールアドレスとメールボックスのパスフレーズを入力し ます。
	POP サーバがバナー内で APOP サポートをアドバタイズしてい る場合、セキュリティ上の理由から(つまり、パスフレーズが 平文で送信されるのを回避するために)、Cisco アプライアン スは APOP のみを使用します。一部またはすべてのユーザに対 して APOP がサポートされていない場合は、APOP をアドバタ イズしないように POP サーバを設定する必要があります。
	サーバでSSLを使用するように設定している場合は、SSLを選 択します。ユーザがユーザ名だけを入力した場合に、電子メー ルアドレスを自動入力するために追加するドメインを指定でき ます。「権限のないユーザ名にドメインを追加(Append Domain to Unqualified Usernames)」するには、ログインするユーザ用 のエンベロープのドメインを入力します。
LDAP	このトピックの「はじめる前に」で触れたセクションの説明に 従って、LDAPを設定します。

ステップ4 メッセージが解放される前に、メッセージ本文を表示するかどうかを指定します。

このチェックボックスをオンにすると、ユーザは、スパム隔離ページからメッセージ本文を表示できなくなります。この場合、隔離されたメッセージの本文を表示するには、そのメッセージを解放してから、ユーザのメールアプリケーション(Microsoft Outlook など)で表示する必要があります。この機能は、ポリシーおよび規制(表示したすべての電子メールをアーカイブすることが要求されている場合など)へのコンプライアンスの目的で使用できます。

ステップ5 変更を送信し、保存します。

スパム隔離へのエンドユーザ アクセス用 URL の決定

エンドユーザがスパム隔離に直接アクセスするために使用できる URL は、マシンのホスト名と、隔離が有効になっている IP インターフェイス上の設定(HTTP/S とポート番号)から作成されます。たとえば、HTTP://mail3.example.com:82 となります。

エンドユーザは、以下のいずれかの方法で、新しい Web インターフェイスのスパム検疫にア クセスできます。

 trailblazerconfig CLI コマンドが有効になっているときに、 https://example.com:<trailblazer-https-port>/euq-loginのURLを使用します。

ここで、example.com はアプライアンスのホスト名で、<trailblazer-https-port> はアプ ライアンスで設定されている先駆者の HTTPS ポートです。

 trailblazerconfig CLI コマンドが無効になっているときに、 https://example.com:<https-port>/euq-loginのURLを使用します。

ここで、example.com はアプライアンスのホスト名で、<https-port> はアプライアンスで 設定されている HTTPS ポートです。

ローカルおよび外部認証のユーザは、エンドユーザのスパム隔離ポータルにログインできません。

エンド ユーザに表示されるメッセージ

通常、エンドユーザにはスパム隔離内にある自身のメッセージだけが表示されます。

アクセス方法(通知経由またはWebブラウザから直接)と認証方式(LDAPまたはIMAP/POP) によっては、スパム隔離内にある複数の電子メールアドレス宛のメールが表示される場合があ ります。

LDAP 認証を使用する場合、LDAP ディレクトリ内でプライマリ電子メール属性に複数の値が 設定されていると、それらの値(アドレス)のすべてがユーザに関連付けられます。したがっ て、検疫エリア内には、LDAP ディレクトリでエンドユーザに関連付けられたすべての電子 メール アドレス宛の検疫されたメッセージが存在します。

認証方式がIMAP/POPの場合、またはユーザが通知から直接隔離にアクセスした場合は、その ユーザの電子メールアドレス(または通知の送信先アドレス)宛のメッセージのみが隔離に表 示されます。

メンバーになっているエイリアスに送信されたメッセージについては、受信者の電子メールの メーリングリストエイリアスおよびスパム通知 (31ページ)を参照してください。

関連項目

•スパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定 (26ページ)

・受信者の電子メールのメーリングリストエイリアスおよびスパム通知(31ページ)

エンドユーザへの隔離されたメッセージに関する通知

特定またはすべてのユーザに、スパム隔離内にスパムまたはその疑いのあるメッセージがある ことを通知する電子メールを送信するように、システムを設定できます。

⁽注)

デフォルトでは、エンドユーザの隔離されたメッセージがスパム通知に表示されます。通知に は、ユーザがスパム隔離内に隔離されたメッセージを表示できるリンクが含まれます。隔離さ れたメッセージを受信トレイに送るか、削除するかを決定できます。

(注) クラスタ設定では、マシンレベルでのみ通知を受信するユーザを選択できます。

始める前に

- エンドユーザが通知に表示されるメッセージを管理するには、スパム隔離にアクセスできる必要があります。スパム隔離へのエンドユーザアクセスの設定(26ページ)を参照してください。
- ・通知を使用してスパムを管理するための認証オプションを把握して実装します。スパム管理機能にアクセスするエンドユーザの認証オプション (23ページ)を参照してください。
- エンドユーザが複数のエイリアスで電子メールを受信する場合については、受信者の電子 メールのメーリングリストエイリアスおよびスパム通知 (31ページ)を参照してくだ さい。

手順

- **ステップ1** (新しい Web インターフェイスのみ) 電子メールゲートウェイで をクリックして、レガシー Web インターフェイスをロードします。
- ステップ2 レガシーインターフェイスを使用している場合は、[管理アプライアンス(Management Appliance)]>[集約サービス(Centralized Services)]>[スパム隔離(Spam Quarantine)]>
 [設定の編集(Edit Settings)]に移動し、[スパム通知(Spam Notifications)]へと下にスクロールします。ただし、新しいWebインターフェイスを使用している場合は、[Cisco Secure Email and Web Manager]に移動し、[サービスステータス(Service Status)]をクリックして、アイコンの上にカーソルを合わせ、[スパム通知設定の編集(Edit Spam Notification Settings)]をクリックします。レガシーインターフェイスにリダイレクトされます。
- **ステップ3** [スパム通知を有効にする(Enable Spam Notification)]を選択します。
- ステップ4 通知の差出人アドレスを入力します。
- ステップ5 通知するエンドユーザを指定します。
- **ステップ6** (任意) 通知の件名をカスタマイズします。
- **ステップ1** (任意) 通知のタイトルをカスタマイズします。
- ステップ8 通知のデフォルト言語を選択します。
- **ステップ9** エンドユーザ向けに隔離アクセスを設定します。
 - a) ユーザが通知に記載されたリンクをクリックしてスパム隔離にアクセスしたときにその ユーザが自動的にログインされるようにするには、[クレデンシャルを使用せずにログイン する(Login without credentials)] チェックボックスをオンにします。エンドユーザは、通

知の[リリース (Release)]リンクをクリックするだけでメッセージをリリースできます。 このオプションをオフにすると、エンドユーザは通知の[リリース (Release)]リンクをク リックしてメッセージをリリースすることはできなくなります。

このオプションは、メールボックス(IMAP/POP)、LDAP、またはSAML 2.0 のいずれ かのエンドユーザ認証方式を選択した場合にのみ表示されます。認証方式として[なし (None)]を選択した場合、エンドユーザはスパム通知内のリンクをクリックすると、自 動的にスパム隔離にログインします。

b) 通知内のリンクの有効期限(日数)を設定します。0~365の範囲内の数を入力してください。これらのリンクは、指定された期間後に自動的に期限切れになります。リンクを期限切れにしない場合は、0を入力します。

(メールボックス(IMAP/POP)、LDAP、およびSAML 2.0 の場合)このオプションは、 [クレデンシャルを使用せずにログインする(Login without credentials)] チェックボックス をオンにした場合にのみ設定できます。

CLI で spamdigestconfig コマンドを使用して有効期限を設定することもできます。

- **ステップ10** メッセージ本文をカスタマイズします。
 - a) (任意) デフォルトのテキストおよび変数をカスタマイズします。

変数を挿入するには、挿入する位置にカーソルを置いて、右側のメッセージ変数リストで 変数の名前をクリックします。または変数を入力します。

次のメッセージ変数は、特定のエンドユーザに対応した実際の値に展開されます。

- ・[新規メッセージ数(New Message Count)](%new_message_count%):ユーザの最後のログイン以後の新しいメッセージの数。
- 「総メッセージ数(Total Message Count)](%total_message_count%):スパム隔離内に あるこのユーザ宛のメッセージの数。
- [メッセージ保存期間 (Days Until Message Expires)] (%days until expire%)
- [隔離URL (Quarantine URL)](%quarantine_url%):隔離にログインし、メッセージ を表示するための URL。
- [ユーザ名(Username)] (%username%)
- 「新しいメッセージテーブル (New Message Table)](%new_quarantine_messages%): ユーザの新しい隔離メッセージのリスト。送信者、メッセージ件名、日付、および メッセージをリリースするリンクを示します。ユーザは、メッセージ件名をクリック してスパム隔離のメッセージを表示します。
- [新しいメッセージテーブル(件名なし)](%new_quarantine_messages_no_subject%):
 [新しいメッセージテーブル(New Message Table)]と似ていますが、各メッセージの件名の場所には[メッセージの表示(View Message)]リンクのみが表示されています。

 b) スパム通知内のすべての隔離メッセージを表示するためにリンクを表示するか非表示にするかを選択します。[通知メールのすべての隔離メッセージを表示するリンクを表示する (Show link to show all Quaranted messages in Notification Mails)]で、要件に応じて[はい (Yes)]または[いいえ(No)]を選択します

(メールボックス(IMAP/POP)、LDAP、および SAML 2.0 の場合)。このオプション は、[クレデンシャルを使用せずにログインする(Login without credentials)] チェックボッ クス([隔離へのアクセス(Quarantine Access)]の下)をオンにした場合にのみ表示されま す。

[はい(Yes)]を選択した場合は、スパム隔離にアクセスする前にエンドユーザを強制的 に認証できます。[チャレンジアクセス(Challenge Access)]をオンにします。このオプ ションは、エンドユーザ認証方式として[なし(None)]を選択した場合は使用できませ ん。

CLIで spamdigestconfig コマンドを使用して、リンクを表示または非表示にすることもできます。

- c) [メッセージのプレビュー (Preview Message)]をクリックして、メッセージの内容を確認 します。
- ステップ11 メッセージ形式(HTML、テキスト、またはHTML/テキスト)を選択します。
- ステップ12 バウンスされた通知の送信先のアドレスを指定します。
- **ステップ13** (任意) [統合されたメッセージは同じLDAPユーザの違うアドレスに送信されます (Consolidate messages sent to the same LDAP user at different addresses)]を選択します。
- ステップ14 通知スケジュールを設定します。
- ステップ15 変更を送信し、保存します。

次のタスク

これらの通知を確実に受信できるように、エンドユーザにスパム隔離からの通知電子メールの 差出人アドレスを各自のメールアプリケーション(Microsoft Outlook、Mozilla Thunderbird な ど)の迷惑メール設定にある「許可リスト」に追加することを推奨してください。

関連項目

- •受信者の電子メールのメーリングリストエイリアスおよびスパム通知 (31ページ)
- 通知のテスト (32ページ)
- •スパム通知のトラブルシューティング (33ページ)

受信者の電子メールのメーリング リスト エイリアスおよびスパム通知

電子メールが隔離されている各エンベロープ受信者(メーリングリストおよびその他のエイリ アスを含む)に通知を送信できます。メーリングリストごとに1つの要約を受信します。メー リングリストに通知を送信すると、リストの購読者全員に通知が届きます。複数の電子メール エイリアスに属するユーザ、通知を受信するLDAPグループに属するユーザ、または複数の電 子メールアドレスを使用するユーザは、複数のスパム通知を受信する場合があります。次の表 に、ユーザが複数の通知を受け取る状況の例を示します。

ユーザ(User)	電子メール アドレス	エイリアス	通 知
Sam	sam@example.com		1
Mary	mary@example.com	dev@example.com qa@example.com pm@example.com	4
Joe	joe@example.com, admin@example.com	hr@example.com	3

表1:アドレス/エイリアン	スに心じた通知致
---------------	----------

LDAP 認証を使用する場合、メーリング リスト エイリアスに通知を送信しないように選択す ることができます。または、メーリング リスト エイリアスにスパム通知を送信することを選 択した場合、複数の通知が送信されないようにすることができます。スパム隔離のエイリアス 統合クエリを参照してください。

アプライアンスが電子メール通知にスパム隔離のエイリアス統合クエリを使用していない限 り、通知内のリンクをクリックしてスパム隔離にアクセスしたユーザに、そのエンドユーザが 所有する他のエイリアス宛の隔離対象メッセージは表示されません。アプライアンスで処理し た後に展開される配布リストに通知が送信された場合、複数の受信者がそのリストの同じ隔離 にアクセスできます。

つまり、各メーリングリストの購読者は、全員が同じ通知を受信することになり、その検疫に ログインしてメッセージを解放したり、削除したりできます。この場合、エンドユーザが隔離 にアクセスして、通知に示されたメッセージを表示しようとしても、それらのメッセージは他 のユーザによってすでに削除されている可能性もあります。

(注) LDAPを使用していない場合で、エンドユーザが複数の電子メール通知を受信することがない ようにする必要がある場合は、通知をディセーブルにすることを検討します。この場合、代わ りとして、エンドユーザが検疫に直接アクセスできるようにし、LDAPまたはPOP/IMAPで認 証します。

通知のテスト

テスト用のメールポリシーを設定し、単一のユーザに対してのみスパムを隔離することで通知 をテストできます。その後、スパム隔離の通知設定で、[スパム通知を有効にする(Enable Spam Notification)]チェックボックスをオンにし、[エンドユーザの隔離へのアクセスを有効にする (Enable End-User Quarantine Access)]チェックボックスをオフにします。これにより、[バウ ンスされたメッセージの送信先(Deliver Bounced Messages To)]フィールドに設定された管理 者だけが、隔離内の新しいスパムについて通知されます。

スパム通知のトラブルシューティング

関連項目

- ユーザが複数の通知を受信する (33 ページ)
- ・受信者が通知を受信しない (33ページ)
- ユーザが複数の通知を受信する (33 ページ)
- ・受信者が通知を受信しない(33ページ)

ユーザが複数の通知を受信する

問題

ユーザが1つのメッセージに対して複数のスパム通知を受信します。

解決方法

考えられる原因:

- ・ユーザが複数の電子メールアドレスを所有し、スパムメッセージがその内の2つ以上の アドレスに送信されました。
- ・ユーザが、スパムメッセージを受信した1つ以上の電子メールエイリアスのメンバーです。重複を最小限にするための詳細については、受信者の電子メールのメーリングリストエイリアスおよびスパム通知(31ページ)を参照してください。

受信者が通知を受信しない

問題

受信者にスパム通知が届きません。

解決方法

- スパム受信者ではなく[バウンスメッセージの送信先: (Deliver Bounce Messages To:)]の アドレスに通知が送信される場合は、スパム通知が有効になっていても、スパム隔離への アクセスが有効になっていないことを意味します。スパム管理機能にアクセスするエンド ユーザの認証オプション (23ページ)を参照してください。
- ・ユーザに各自の電子メールクライアントの迷惑メール設定を確認してもらいます。

スパム隔離内のメッセージの管理

ここでは、ローカルまたは外部のスパム隔離内にあるメッセージの操作方法について説明しま す。

管理ユーザはスパム隔離内のすべてのメッセージを表示および管理できます。

関連項目

- •スパム隔離へのアクセス(管理ユーザ) (34ページ)
- •スパム隔離内でのメッセージの検索 (34ページ)

- •スパム隔離内のメッセージの表示 (35ページ)
- スパム隔離内のメッセージの配信(35ページ)
- •スパム隔離からのメッセージの削除 (36ページ)

スパム隔離へのアクセス(管理ユーザ)

管理ユーザはスパム隔離内のすべてのメッセージを表示および管理できます。

手順

- **ステップ1** (新しい Web インターフェイスのみ) [隔離(Quarantine)]>[スパム隔離(Spam Quarantine)] > [検索(Search)] を選択します。
- **ステップ2** [モニタ (Monitor)]>[スパム隔離 (Spam Quarantine)]を選択し、[メッセージ (Messages)] カラムの数字をクリックします。

スパム隔離内でのメッセージの検索

手順

ステップ1 エンベロープ受信者を指定します。

(注) アドレスの一部を入力できます。

- **ステップ2**入力した受信者に検索結果が厳密に一致する必要があるか、あるいは入力した値が検索結果の アドレスの一部、先頭、または末尾のいずれと一致する必要があるかを選択します。
- ステップ3 検索の対象期間を入力します。カレンダーアイコンをクリックして、日付を選択します。
- **ステップ4** 差出人アドレスを指定し、入力した値が検索結果のアドレスの一部、全体、先頭、または末尾のいずれと一致する必要があるかを選択します。
- **ステップ5** [検索(Search)]をクリックします。検索基準に一致するメッセージがページの[検索(Search)] セクションの下に表示されます。

次のタスク

関連項目

大量メッセージの検索 (35ページ)

大量メッセージの検索

スパム隔離内に大量のメッセージが収集されている場合、および検索条件が絞り込まれていな い場合、クエリーの結果が返されるまでに非常に長い時間がかかる可能性があり、場合によっ てはタイムアウトします。

その場合、検索を再実行するかどうか確認されます。大量の検索が同時に複数実行されると、 パフォーマンスに悪影響を与える可能性があることに注意してください。

スパム隔離内のメッセージの表示

メッセージのリストにより、スパム隔離内のメッセージが表示されます。一度に表示される メッセージの件数を選択できます。列見出しをクリックすることにより、表示をソートできま す。同じ列を再びクリックすると、逆順にソートされます。

メッセージの件名をクリックしてメッセージを表示します。これには、本文とヘッダーが含ま れます。メッセージは、[メッセージの詳細(Message Details)]ページに表示されます。メッ セージの最初の20KBが表示されます。メッセージがそれよりも長い場合、表示は20KBで 打ち切られ、メッセージの最後にあるリンクからメッセージをダウンロードできます。

[メッセージの詳細(Message Details)]ページから、メッセージを削除したり([削除(Delete)] を選択)、[リリース(Release)]を選択してメッセージを解放したりできます。メッセージを 解放すると、そのメッセージは配信されます。

メッセージについてさらに詳細な情報を表示するには、[メッセージトラッキング (Message Tracking)]リンクをクリックします。

次の点に注意してください。

•添付ファイルを含むメッセージの表示

添付ファイルを含むメッセージを表示すると、メッセージの本文が表示された後、添付 ファイルのリストが続いて表示されます。

・HTML メッセージの表示

スパム隔離では、HTMLベースのメッセージは近似で表示されます。画像は表示されません。

・エンコーディングされたメッセージの表示

Base64 でエンコーディングされたメッセージは、復号されてから表示されます。

スパム隔離内のメッセージの配信

メッセージをリリースして配信するには、リリースする1つまたは複数のメッセージの隣にあるチェックボックスをクリックし、ドロップダウンメニューから[リリース (Release)]を選択します。その後、[送信 (Submit)]をクリックします。

ページに現在表示されているすべてのメッセージを自動で選択するには、見出し行にあるチェッ クボックスをクリックします。 リリースされたメッセージは、それ以降の電子メールパイプライン内の作業キューの処理をス キップして、宛先キューへ直接進みます。

スパム隔離からのメッセージの削除

スパム隔離では、メッセージが一定時間後に自動で削除されるように設定できます。また、ス パム隔離が最大サイズに達したら、古いものから順にメッセージが自動で削除されるように設 定することもできます。スパム隔離からメッセージを手動で削除することも可能です。

個別のメッセージを削除するには、削除するメッセージの隣にあるチェックボックスをクリッ クし、ドロップダウンメニューから[削除(Delete)]を選択します。その後、[送信(Submit)] をクリックします。ページに現在表示されているすべてのメッセージを自動で選択するには、 見出し行にあるチェックボックスをクリックします。

スパム隔離内のすべてのメッセージを削除するには、その隔離を無効にし(外部スパム隔離の 無効化について (36ページ)を参照)、[すべてのメッセージを削除(Delete All Messages)] リンクをクリックします。リンクの末尾にある括弧内の数字は、スパム隔離内のメッセージの 件数です。

スパム隔離のディスク領域

デフォルトでは、スパム隔離内のメッセージは一定期間後に自動的に削除されます。検疫エリ アが満杯になった場合は、古いスパムから削除されます。

関連項目

・ディスク領域の管理

外部スパム隔離の無効化について

スパム隔離をディセーブルにする場合は、次を参照してください。

- ディセーブルになっているスパム隔離内にメッセージが存在する場合は、すべてのメッ セージの削除を選択できます。
- スパムまたはその疑いのあるメッセージを隔離するように設定されたメールポリシーは、 メッセージを配信するように設定が変更されます。メールポリシーの調整が必要になる場 合があります。
- 外部スパム隔離を完全にディセーブルにするには、 電子メールゲートウェイおよび Cisco Secure Email and Web Manager の両方でディセーブルにします。

電子メールゲートウェイのみで外部スパム隔離をディセーブルにしても、外部隔離またはその メッセージとデータは削除されません。

スパム隔離機能のトラブルシューティング

セーフリストとブロックリストのトラブルシューティング (22ページ)

- •スパム通知のトラブルシューティング (33ページ)
- •メッセージテキストが正しく表示されることの確認 (8ページ)

I