



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

電子メールゲートウェイは、詳細なコンテンツスキャンおよびメッセージフィルタリングテクノロジーを備えているため企業のネットワークに参加または退出するときに、企業のポリシーを適用して、特定のメッセージを処理することができます。

この章では、ポリシーの適用のために使用可能な機能（コンテンツ スキャン エンジン、メッセージフィルタ、添付ファイルフィルタ、コンテンツ ディクショナリ）の強力な組み合わせについて説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [概要 \(1 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタのコンポーネント \(3 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタの処理 \(5 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタ ルール \(11 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタ アクション \(69 ページ\)](#)
- [添付ファイルのスキャン \(108 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタを使用した、メッセージの添付ファイルの悪意のあるファイルの検出 \(120 ページ\)](#)
- [CLIを使用したメッセージフィルタの管理 \(121 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタの例 \(136 ページ\)](#)
- [スキャン動作の設定 \(145 ページ\)](#)

概要

メッセージフィルタにより、電子メールゲートウェイでメッセージを受信したときに、それらを処理する方法を記述した特別なルールを作成できます。メッセージフィルタは、特定の種類の電子メール メッセージに指定の特別な処理を施す必要があることを指定します。Cisco メッセージフィルタは、指定の単語に対してメッセージ内容をスキャンすることによって社内メールポリシーを適用することができます。この章は、次の項で構成されています。

- **メッセージフィルタのコンポーネント。**メッセージフィルタにより、メッセージの受信時にそれら进行处理する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により、通知を生成したり、メッセージのドロップ、バウンス、アーカイブ、ブラインドカーボンコピー、変更を行ったりすることができます。詳細については、[メッセージフィルタのコンポーネント \(3 ページ\)](#) を参照してください。
- **メッセージフィルタの処理。**AsyncOS がメッセージフィルタを処理する場合、AsyncOS がスキャンする内容、処理の順番、実行されるアクションは、メッセージフィルタの順番、メッセージの内容を変更した可能性のある事前の処理、メッセージのMIME構造、コンテンツマッチング用に設定されたしきい値スコア、クエリーの構造などのいくつかの要因に基づきます。詳細については、[メッセージフィルタの処理 \(5 ページ\)](#) を参照してください。
- **メッセージフィルタルール。**各フィルタには、フィルタで処理できる一連のメッセージを定義するルールがあります。メッセージフィルタを作成する場合、それらのルールを定義します。詳細については、[メッセージフィルタルール \(3 ページ\)](#) を参照してください。
- **メッセージフィルタアクション。**各フィルタには、ルールで true に評価された場合に、メッセージに対して実行するアクションがあります。実行できるアクションには、最終アクション（メッセージの配信、ドロップ、バウンスなど）、またはメッセージをさらに処理できる非最終アクション（ヘッダーの除去や挿入など）の2つのタイプのアクションがあります。詳細については、[メッセージフィルタアクション \(3 ページ\)](#) を参照してください。
- **添付ファイルスキャンメッセージフィルタ。**添付ファイルスキャンメッセージフィルタを使用して、会社のポリシーと整合しないメッセージから添付ファイルを除去できます。元のメッセージはそのまま配信することができます。添付ファイルは、それらの特定のタイプ、フィンガープリント、内容に基づいてフィルタできます。イメージアナライザを使用して、イメージ添付ファイルをスキャンすることもできます。イメージアナライザは、イメージ属性を測定するアルゴリズムを使用して、不適切なコンテンツの可能性を判断します。これらのアルゴリズムは、たとえば、画像内の形状やカラーパレットを検出できます。アナライザは、不適切なコンテンツの特定に役立つように、画像内の形状のタイプと、画像内の他の色に対する肌色の割合を特定できます。肌色の割合が高い画像は、不適切である可能性が高くなります。アルゴリズムは、いかなる方法でも差別しません。詳細については、[添付ファイルのスキャン \(108 ページ\)](#) を参照してください。
- **CLIを使用したメッセージフィルタの管理。**CLIは、メッセージフィルタを操作するためのコマンドを受け入れます。たとえば、メッセージフィルタのリストを表示、並び替え、インポート、エクスポートする必要がある場合があります。詳細については、[CLIを使用したメッセージフィルタの管理 \(121 ページ\)](#) を参照してください。
- **メッセージフィルタの例。**この項では、実際のフィルタの例を示し、各フィルタについて簡単に説明します。詳細については、[メッセージフィルタの例 \(136 ページ\)](#) を参照してください。

メッセージフィルタのコンポーネント

メッセージフィルタにより、メッセージの受信時にそれら进行处理する方法を記述した特別なルールを作成できます。メッセージフィルタは、メッセージフィルタルールとメッセージフィルタアクションから構成されます。

関連項目

- [メッセージフィルタルール \(3 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタアクション \(3 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタの構文例 \(4 ページ\)](#)

メッセージフィルタルール

メッセージフィルタルールによって、フィルタで処理するメッセージを判断します。ルールは、論理結合子AND、OR、NOTを使用して組み合わせることで、複雑なテストを作成できます。ルール式は、かっこを使用してグループ化することもできます。

メッセージフィルタアクション

メッセージフィルタの目的は、選択されたメッセージに対してアクションを実行することです。

アクションには、次の2つのタイプがあります。

- 最終アクション (deliver、drop、bounce など) はメッセージの処理を終了し、後続のフィルタによるさらなる処理を許可しません。
- 非最終アクションは、メッセージをさらに処理することを許可するアクションを実行します。



(注) 非最終メッセージフィルタアクションは、累積的です。各フィルタが異なるアクションを指定する複数のフィルタにメッセージが一致する場合、すべてのアクションが累積され、適用されます。ただし、同じアクションを指定する複数のフィルタにメッセージが一致する場合、前のアクションが上書きされ、最後のフィルタアクションが適用されます。

関連項目

- [フィルタアクション一覧表 \(69 ページ\)](#)
- [アクション変数 \(82 ページ\)](#)
- [一致した内容の表示 \(85 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタアクションの説明と例 \(86 ページ\)](#)

メッセージフィルタの構文例

フィルタ仕様の直観的な意味は次のようになります。

メッセージがルールに一致する場合、順番にアクションが適用されます。else 句が存在する場合、メッセージがルールに一致しない場合に else 句内のアクションが実行されます。

指定したフィルタ名によって、フィルタをアクティブ、非アクティブ、削除する場合に、フィルタが管理しやすくなります。

メッセージフィルタでは次の構文を使用します。

構文例	目的
<code>expedite:</code>	フィルタ名
<code>if (recv-listener == 'InboundMail' or recv-int == 'notmain')</code>	ルールの指定
<pre>{ alt-src-host('outbound1'); skip-filters(); }</pre>	アクションの指定
<pre>else { alt-src-host('outbound2'); }</pre>	(任意) 代替アクションの指定

代替アクションは省略できることに注意してください。

構文例	目的
<code>expedite2:</code>	フィルタ名
<code>if ((not (recv-listener == 'InboundMail')) and (not (recv-int == 'notmain')))</code>	ルールの指定
<pre>{ alt-src-host('outbound2'); skip-filters(); }</pre>	アクションの指定

複数のフィルタを順番に1つずつ並べて1つのテキストファイルにまとめることができます。

単一引用符または二重引用符で、フィルタの値を囲む必要があります。単一引用符または二重引用符は、値の両側に等しく組み合わせる必要があります。たとえば、式

`notify('customer@example.com')` と `notify("customer@example.com")` はどちらも有効ですが、式 `notify("customer@example.com')` は構文エラーが発生します。

「#」文字で始まる行はコメントと見なされ、無視されます。ただし、それらは `filters -> detail` によってフィルタを表示して確認できるため、AsyncOS では保持されません。

メッセージフィルタの処理

AsyncOSはメッセージフィルタを処理する場合、AsyncOSがスキャンする内容、処理の順番、実行するアクションは、次のいくつかの要因に基づきます。

- **メッセージフィルタの順番。**メッセージフィルタは、順序付けられたリストで維持されます。メッセージの処理時に、AsyncOSは各メッセージフィルタをそれらがリストに表示されている順番で適用します。最終アクションが行われた場合、そのメッセージに対して、それ以上のアクションは実行されません。詳細については、[メッセージフィルタの順番 \(6 ページ\)](#) を参照してください。
- **事前処理。**メッセージフィルタが評価される前に、AsyncOSメッセージに対して実行されるアクションによって、ヘッダーが追加または削除されることがあります。AsyncOSは、処理時にメッセージに存在するヘッダーに対してメッセージフィルタプロセスを実行します。詳細については、[メッセージヘッダールールおよび評価 \(6 ページ\)](#) を参照してください。
- **メッセージの MIME 構造。**メッセージの MIME 構造によって、「本文」として扱われるメッセージの部分と「添付ファイル」として扱われるメッセージの部分が判断されます。多くのメッセージフィルタは、メッセージの本文部分のみに、または添付ファイル部分のみに作用するように設定されます。詳細については、[メッセージ本文とメッセージ添付ファイル \(6 ページ\)](#) を参照してください。
- **正規表現に設定されるしきい値スコア。**正規表現に一致させる場合、フィルタアクションが実行されるまでに、一致が発生しなければならない回数を集計する「スコア」を設定します。これにより、さまざまな用語に対する応答の重み付けをすることができます。詳細については、[コンテンツスキャンの一致のしきい値 \(7 ページ\)](#) を参照してください。
- **クエリーの構造。**メッセージフィルタ内で、AND または OR テストを評価する場合、AsyncOSは不要なテストを評価しません。さらに、システムは左から右にテストを評価しないことに注意することが重要です。代わりに、AND および OR テストが評価される場合、最も価値の低いテストが最初に評価されます。詳細については、[メッセージフィルタ内の AND テストと OR テスト \(10 ページ\)](#) を参照してください。

関連項目

- [メッセージフィルタの順番 \(6 ページ\)](#)
- [メッセージヘッダールールおよび評価 \(6 ページ\)](#)
- [メッセージ本文とメッセージ添付ファイル \(6 ページ\)](#)
- [コンテンツスキャンの一致のしきい値 \(7 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタ内の AND テストと OR テスト \(10 ページ\)](#)

メッセージフィルタの順番

メッセージフィルタは順序付けられたリストに維持され、リスト内のそれらの位置によって番号付けされます。メッセージの処理時に、メッセージフィルタが割り振られた番号順で適用されます。そのため、9番のフィルタがメッセージに対してすでに最終アクション（バウンスなど）を実行した場合、30番のフィルタは、メッセージの送信元ホストを変更する機会がありません。リストのフィルタの位置は、システムユーザインターフェイスによって変更できます。ファイルからインポートされたフィルタは、インポートされたファイル内のそれらの相対的順序に基づきます。

最終アクション後、そのメッセージに対して、それ以上のアクションは実行されません。

メッセージがフィルタルールに一致していても、次のいずれかの理由で、フィルタがそのメッセージに対して作用しないことがあります。

- フィルタが非アクティブである。
- フィルタが無効である。
- フィルタが、メッセージの最終アクションを実行した前のフィルタに取って代わられた。

メッセージヘッダールールおよび評価

フィルタは、ヘッダールールを適用する場合に、元のメッセージのヘッダーではなく、「処理済み」ヘッダーを評価します。つまり、

- 前に実行されたアクションによって、ヘッダーが追加された場合、後続のすべてのヘッダールールによって、それを照合できるようになります。
- 前に実行されたアクションによって、ヘッダーが取り除かれた場合、後続のすべてのヘッダールールで、それを照合できなくなります。
- 前に実行されたアクションによって、ヘッダーが変更された場合、後続のすべてのヘッダールールで、元のメッセージヘッダーではなく、変更済みのヘッダーが評価されます。

この動作は、メッセージフィルタとコンテンツフィルタの両方に共通です。

メッセージ本文とメッセージ添付ファイル

電子メールメッセージは、複数の部分から構成されます。RFCでは、メッセージのヘッダーの後に続くすべてのものをマルチパート「メッセージ本文」として規定していますが、多くのユーザはまだメッセージの「本文」と「添付ファイル」を別々のものと捉えています。

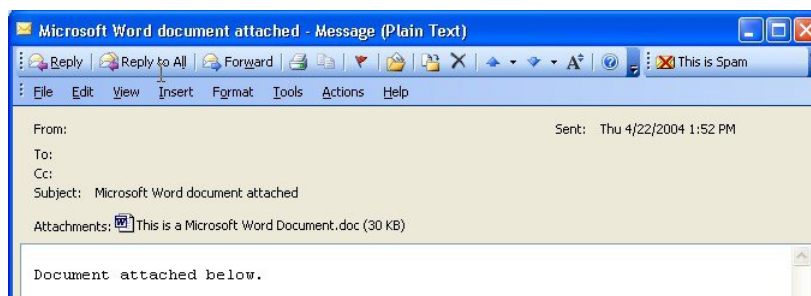
`body-variable` または `attachment-variable` という Cisco メッセージフィルタを使用する場合、電子メールゲートウェイは、ほとんどのユーザが「本文」と「添付ファイル」として考える部分を、多くの MUA がそれらを別々にレンダリングしようと試みるのと同じように区別しようとします。

`body-variable` または `attachment-variable` メッセージフィルタルールを書く目的では、メッセージヘッダーの後のすべてのものがメッセージ本文と見なされ、その内容は本文内にある MIME 部分の最初のテキスト部分と見なされます。そのコンテンツの後のすべてのもの（つまり、追

加のMIME部分)は添付ファイルと見なされます。AsyncOSはメッセージのさまざまなMIME部分を評価し、添付ファイルとして処理されるファイルの部分を識別します。

たとえば、以下の図は、Microsoft Outlook MUAのメッセージを示しています。ここでは「Document attached below.」という言葉がプレーンテキストのメッセージ本文として表示され、ドキュメント「This is a Microsoft Word document.doc」が添付ファイルとして表示されています。多くのユーザが電子メールをこのように捉えている（最初の部分がプレーンテキストで2番目の部分がバイナリファイルであるマルチパートメッセージとしてではなく）ため、Ciscoは、メッセージの「本文」（最初のプレーンテキスト部分）と対照的に、.docファイル部分（実質的に2番目のMIME部分）を区別して処理するルールを作成するために、メッセージフィルタで「添付ファイル」という用語を使用しています。ただし、RFC 1521および1522で使われている用語によると、メッセージの本文はすべてのMIME部分から構成されます。

図 1: 「添付ファイル」を含むメッセージ



電子メールゲートウェイは、マルチパートメッセージの本文と添付ファイルを区別しているため、想定される動作をするためには、*body-variable* または *attachment-variable* メッセージフィルタルールを使用する場合に、いくつかのケースで注意が必要です。

- テキスト部分が1つのメッセージ（つまり、「Content-Type: text/plain」または「Content-Type: text/html」のヘッダーを含むメッセージ）がある場合、電子メールゲートウェイはメッセージ全体を本文と見なします。コンテンツタイプが異なる場合、電子メールゲートウェイは、それを単一の添付ファイルと見なします。
- エンコードされたファイル（*uuencoded* など）は電子メールメッセージの本文に含まれません。これが発生した場合、エンコードされたファイルは添付ファイルとして扱われ、抽出およびスキャンされ、残りのテキストがテキスト本文として見なされます。
- 単一のテキスト以外の部分は常に添付ファイルと見なされます。たとえば、.zipファイルのみで構成されるメッセージは、添付ファイルと見なされます。

コンテンツスキャンの一致のしきい値

メッセージ本文または添付ファイル内のパターンを検索するフィルタルールを追加する場合、パターンが見つかる必要がある回数の最初のしきい値を指定できます。AsyncOSはメッセージをスキャンすると、メッセージおよび添付ファイルに見つかった一致の数の「スコア」を集計します。最小しきい値に満たない場合、正規表現は*true*と評価されません。このしきい値は次のフィルタルールに指定できます。

- *body-contains*
- *only-body-contains*

- attachment-contains
- every-attachment-contains
- dictionary-match
- attachment-dictionary-match

drop-attachments-where-contains アクションにしきい値を指定することもできます。



(注) ヘッダーまたはエンベロープの受信者と送信者をスキャンするフィルタールールにしきい値を指定できません。

関連項目

- [しきい値の構文 \(8 ページ\)](#)
- [メッセージ本文と添付ファイルのしきい値スコア \(8 ページ\)](#)
- [しきい値スコアリング マルチパート/代替 MIME 部分 \(9 ページ\)](#)
- [コンテンツ ディクショナリを使用したしきい値のスコアリング \(10 ページ\)](#)

しきい値の構文

出現最小回数のしきい値を指定するには、パターンと、true と評価するために必要な一致の最小数を指定します。

```
if(<filter rule>(<pattern>,<minimum threshold>){
```

たとえば、body-contains フィルタールールで、値「Company Confidential」が少なくとも 2 回見つかると必要があることを指定するには、次の構文を使用します。

```
if(body-contains('Company Confidential',2)){
```

デフォルトでは、AsyncOS がコンテンツスキャンフィルタを保存する際に、フィルタをコンパイルし、しきい値が割り当てられていない場合は、1 のしきい値を割り当てます。

コンテンツ ディクショナリの値に対して、パターン マッチの最小数を指定することもできます。コンテンツ ディクショナリの詳細については、「テキストリソース」の章を参照してください。

メッセージ本文と添付ファイルのしきい値スコア

電子メールメッセージは、複数の部分から構成されることがあります。メッセージ本文または添付ファイル内のパターンを検索するフィルタールールのしきい値を指定すると、AsyncOS は、メッセージ部分と添付ファイルの一致の数をカウントして、しきい値「スコア」を判断します。メッセージフィルタで特定の MIME 部分を指定しない限り (attachment-contains フィルタールールなど)、AsyncOS はメッセージのすべての部分で見つかった一致を合計し、一致の合計がしきい値に達しているかどうかを判断します。たとえば、しきい値が 2 の body-contains メッセージフィルタがあるとします。本文に 1 つの一致があり、添付ファイルに 1 つの一致があるメッセージを受信します。AsyncOS がこのメッセージを採点した場合、合計が 2 つの一致になり、しきい値スコアを満たしていると判断します。

同様に、複数の添付ファイルがある場合、AsyncOSは添付ファイルごとにスコアを合計して、一致のスコアを判断します。たとえば、しきい値が3の attachment-contains フィルタルールがあるとします。2つの添付ファイルがあるメッセージを受信し、各添付ファイルに2つの一致が含まれます。AsyncOSはこのメッセージを4つの一致と採点し、しきい値スコアが満たされていると判断します。

しきい値スコアリング マルチパート/代替 MIME 部分

カウントの重複を避けるため、同じコンテンツの2つの表現（プレーンテキストとHTML）がある場合、AsyncOSは重複した部分からの一致を合計しません。代わりに、各部分の一致を比較して、最高値を選択します。AsyncOSはこの値をマルチパートメッセージの他の部分からのスコアに追加して、合計スコアを作成します。

たとえば、body-contains フィルタルールを設定し、しきい値を4に設定します。プレーンテキスト、HTML、および2つの添付ファイルを含むメッセージを受信します。メッセージは次のような構造を使用します。

```
multipart/mixed

    multipart/alternative

        text/plain

        text/html

    application/octet-stream

    application/octet-stream
```

body-contains フィルタルールは、メッセージの text/plain および text/html 部分を最初に採点して、このメッセージのスコアを判断します。次に、これらのスコアの結果を比較し、結果から最高のスコアを選択します。さらに、この結果を各添付ファイルからのスコアに追加して、最終スコアを判断します。メッセージに次の数の一致があるとします。

```
multipart/mixed

    multipart/alternative

        text/plain (2 matches)

        text/html (2 matches)

    application/octet-stream (1 match)

    application/octet-stream
```

AsyncOSは text/plain と text/html 部分の一致を比較するため、スコア3を返します。これは、フィルタルールをトリガーする最小しきい値を満たしていません。

コンテンツディクショナリを使用したしきい値のスコアリング

コンテンツディクショナリを使用すると、用語の「重み」を設定して、より簡単に特定の用語でフィルタアクションをトリガーできます。たとえば、「bank」という用語ではメッセージフィルタをトリガーせず、「bank」の後に「account」という用語があり、さらにABAルーティング番号が含まれていれば、フィルタアクションをトリガーする必要があるとします。これを実現するには、重みを設定したディクショナリを使用して、特定の用語または用語の組み合わせの重要度を高くします。コンテンツディクショナリを使うメッセージフィルタがフィルタルール的一致を評価する場合、コンテンツディクショナリの重みを使用して最終的なスコアを決定します。たとえば、次のコンテンツと重みを指定してコンテンツディクショナリを作成したとします。

表 1: コンテンツディクショナリの例

用語/スマート ID	重み
ABA 送金番号	3
アカウント (Account)	2
バンク	1

このコンテンツディクショナリを `dictionary-match` または `attachment-dictionary-match` メッセージフィルタルールに関連付けると、AsyncOS はメッセージ内で検出された一致する用語の各インスタンスの合計「スコア」に、この用語の重みを追加します。たとえば、メッセージ本文に用語「account」のインスタンスが3つ含まれているメッセージの合計スコアに、値6が追加されます。メッセージフィルタのしきい値が6に設定されている場合、AsyncOS はこのしきい値スコアが満たされたと判断します。または、各用語のインスタンスが1つずつ含まれている場合も合計値は6になり、このスコアによってフィルタアクションがトリガーされます。

メッセージフィルタ内の AND テストと OR テスト

メッセージフィルタ内で、AND または OR テストを評価する場合、AsyncOS は不要なテストを評価しません。したがって、たとえば、一方の AND テストが `false` の場合、もう一方のテストは評価されません。テストは左から右に評価されるわけではないため、注意してください。代わりに、AND および OR テストが評価される場合、最も価値の低いテストが最初に評価されます。たとえば、次のフィルタでは、`rcpt-to-group` テストよりも消費リソースの少ない `remote-ip` テストが必ず最初に評価されます（一般に、LDAP テストの方が消費リソースは高くなります）。

```
andTestFilter:
```

```
if (remote-ip == "192.168.100.100" AND rcpt-to-group == "GROUP")
```

```
{ ... }
```

最もコストの低いテストが最初に実行されるため、項目の順序を入れ替えても影響はありません。テストの実行順序を保証する必要がある場合は、if文をネストさせてください。この方法は、できる限りコストの高いテストを避けるためにも推奨します。

```
expensiveAvoid:  
  
if (<simple tests>  
  
    { if (<expensive test>  
  
        { <action> }  
  
    }  
  
}
```

次に、もう少し複雑な例で説明します。

```
if (test1 AND test2 AND test3) { ... }
```

システムは左から右に式をグループ化するため、次のようになります。

```
if ((test1 AND test2) AND test3) { ... }
```

この場合、システムが最初に行うのは、(test1 AND test2) のコストと test3 のコストの比較です。最初に 2 番目の AND を評価します。3 つのテストすべてで同じコストがかかる場合、test3 が最初に実行されます。これは、(test1 AND test2) のコストが 2 倍になるためです。

メッセージフィルタルール

各メッセージフィルタには、フィルタを適用できるメッセージのコレクションを定義するルールが含まれています。フィルタルールを定義して、true を返すメッセージへのフィルタアクションを定義します。

関連項目

- [フィルタルールの概要の表 \(11 ページ\)](#)
- [ルールで使用する正規表現 \(27 ページ\)](#)
- [スマート ID \(32 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタアクションの説明と例 \(86 ページ\)](#)

フィルタルールの概要の表

次の表に、メッセージフィルタで使用できるルールをまとめます。

表 2:メッセージフィルタ ルール

ルール	構文	説明
件名ヘッダー (Subject Header)	subject	件名ヘッダーが特定のパターンと一致しているか。 subject ルール (36 ページ) を参照してください。
本文サイズ (Body Size)	body-size	本文のサイズは一定の範囲内か。 本文サイズ ルール (39 ページ) を参照してください。
エンベロープ送信者 (Envelope Sender)	mail-from	エンベロープ送信者 (Envelope From, <MAIL FROM>) が指定したパターンと一致しているか。 エンベロープ送信者ルール (38 ページ) を参照してください。
グループ内のエンベロープ送信者 (Envelope Sender in Group)	mail-from-group	エンベロープ送信者 (Envelope From <MAIL FROM>) が、指定した LDAP グループ内に存在するか。 グループ内エンベロープ送信者ルール (38 ページ) を参照してください。
送信者グループ (Sender Group)	sendergroup	どの送信者グループが、リスナーのホストアクセステーブル (HAT) に一致するか。 送信者グループルール (39 ページ) を参照してください。

ルール	構文	説明
グループ内エンベロープ (Envelope Recipient)	rcpt-to	エンベロープ受信者 (Envelope To, <RCPT TO>) が指定したパターンと一致しているか。 エンベロープ受信者ルール (37ページ) を参照してください。 (注) rcpt-to ルールはメッセージに基づいています。メッセージに複数の受信者が設定されている場合、いずれか1人の受信者がルールと一致していれば、指定した処理がすべての受信者に対するメッセージに適用されます。
グループ内エンベロープ受信者 (Envelope Recipient in Group)	rcpt-to-group	エンベロープ受信者 (Envelope To, <RCPT TO>) が、指定したLDAP グループ内に存在するか。 グループ内エンベロープ受信者ルール (37ページ) を参照してください。 (注) rcpt-to-group ルールはメッセージに基づいています。メッセージに複数の受信者がある場合、グループの受信者が1人でも検出されれば、 rcptthe により指定されたアクションがメッセージのすべての受信者に適用されます。

ルール	構文	説明
リモートIP (Remote IP)	remote-ip	リモート ホストから送信されたメッセージは、指定した IP アドレスまたは IP ブロックに一致しているか。 リモート IP ルール (40 ページ) を参照してください。
受信インターフェイス (Receiving Interface)	recv-int	メッセージは、指定された受信インターフェイス経由で届いたか。 受信 IP インターフェイスルール (41 ページ) を参照してください。
受信リスナー (Receiving Listener)	recv-listener	メッセージは、指定されたリスナー経由で届いたか。 受信リスナールール (40 ページ) を参照してください。
日付 (Date)	date	現在時刻は特定の日時の前か後か。 日付ルール (41 ページ) を参照してください。
ヘッダー (Header)	header(<string>)	メッセージに特定のヘッダーが含まれているか。ヘッダーの値が特定のパターンと一致しているか。 ヘッダールール (41 ページ) を参照してください。
ランダム (Random)	random(<integer>)	ランダム番号は一定の範囲内か。 乱数ルール (42 ページ) を参照してください。
受信者数 (Recipient Count)	rcpt-count	この電子メールの受信者の人数。 受信者数ルール (43 ページ) を参照してください。
アドレス数 (Address Count)	addr-count ()	受信者の累積数。 このフィルタは、エンベロープの受信者ではなくメッセージ本文のヘッダーに対して機能する点が rcpt-count フィルタルールと異なります。 アドレス数ルール (43 ページ) を参照してください。

ルール	構文	説明
SPFステータス (SPF Status)	spf-status	SPF 検証ステータスを判別します。このフィルタ ルールでは、さまざまな SPF 検証結果をクエリーできます。有効な SPF/SIDF 戻り値ごとに異なるアクションを入力できます。 SPF-Status ルール (50 ページ) を参照してください。
SPF合格 (SPF Passed)	spf-passed	SPF/SIDF 検証に合格したか。このフィルタ ルールは SPF/SIDF 結果をブール値として一般化します。 SPF-Passed ルール (52 ページ) を参照してください。
S/MIME ゲートウェイ メッセージ (S/MIME Gateway Message)	smime-gateway	メッセージは S/MIME 署名されているか、暗号化されているか、または署名および暗号化されているか。 S/MIME ゲートウェイ メッセージ ルール (52 ページ) を参照してください。
S/MIME ゲートウェイ 検証済	smime-gateway-verified	S/MIME メッセージは正常に検証されているか、復号されているか、または復号および検証されているか。 S/MIME ゲートウェイ 検証済みルール (52 ページ) を参照してください。
イメージ評価 (Image verdict)	image-verdict	イメージ スキャンの評価の結果。このフィルタ ルールを使用して、さまざまなイメージ分析の評価について問い合わせることができます。 イメージ分析 (112 ページ) を参照してください。
ワークキュー数 (Workqueue count)	workqueue-count	ワーク キュー数と指定した値の比較結果 (等しい、多い、少ない)。 workqueue-count ルール (52 ページ) を参照してください。

ルール	構文	説明
本文スキャン (Body Scanning)	body-contains(<regular expression>)	指定したパターンと一致するテキストまたは添付ファイルがメッセージに含まれているか。パターンの発生回数が、しきい値で指定した最小回数以上である必要があります。 エンジンは、配信ステータス部分と関連する添付ファイルをスキャンします。 本文スキャン (44 ページ) を参照してください。
本文スキャン (Body Scanning)	only-body-contains (<regular expression>)	指定したパターンと一致するテキストがメッセージ本文に含まれているか。パターンの発生回数が、しきい値で指定した最小回数以上である必要があります。添付ファイルはスキャンされません。 本文スキャンルール (43 ページ) を参照してください。
暗号化検出 (Encryption Detection)	encrypted	メッセージは暗号化されているか。 暗号化検出ルール (44 ページ) を参照してください。
添付ファイル名 (Attachment Filename)	attachment-filename	指定したパターンと一致するファイル名の添付ファイルがメッセージに含まれているか。 添付ファイル名ルール (46 ページ) を参照してください。
添付ファイルのタイプ	attachment-type	特定の MIME タイプの添付ファイルがメッセージに含まれているか。 添付ファイルタイプルール (45 ページ) を参照してください。

ルール	構文	説明
添付ファイルタイプ (Attachment File Type)	attachment-filetype	<p>フィンガープリントに基づく特定のパターンと一致するファイルタイプの添付ファイルがメッセージに含まれているか (UNIX の <code>file</code> コマンドと同様)。添付ファイルが Excel または Word ドキュメントである場合、埋め込みファイルタイプの <code>exe</code>、<code>dll</code>、<code>bmp</code>、<code>tiff</code>、<code>pcx</code>、<code>gif</code>、<code>jpeg</code>、<code>png</code>、および Photoshop イメージを検索することもできます。</p> <p>有効なフィルタを作成するには、ファイルタイプを引用符で囲む必要があります。一重引用符または二重引用符を使用できます。たとえば、<code>.exe</code> 添付ファイルを検索するには、次の構文を使用します。</p> <pre>if (attachment-filetype == "exe")</pre> <p>詳細については、添付ファイル名とアーカイブファイル内の単独の圧縮ファイル (46 ページ) を参照してください。</p>

ルール	構文	説明
Attachment MIME Type	attachment-mimetype	特定の MIME タイプの添付ファイルがメッセージに含まれているか。このルールは attachment-type ルールに似ていますが、MIME 添付ファイルで指定された MIME タイプのみが評価される点が異なります。（電子メールゲートウェイは、ファイルタイプが明示的に指定されていない場合、拡張子からファイルのタイプを「予測」することはありません。）添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例（117ページ）を参照してください。
添付ファイルハッシュリスト	attachment-hashlist-match	メッセージに、ファイルハッシュリスト内の特定ファイルの SHA-256 値と一致する添付ファイルが含まれているかどうかを判別します。ファイル SHA-256 フィルタに一致するメッセージ添付ファイルをドロップする（144ページ）および添付ファイルがファイル SHA-256 フィルタと一致する場合にメッセージをドロップする（144ページ）を参照してください。
保護された添付ファイル (Attachment Protected)	attachment-protected	パスワード保護された添付ファイルがメッセージに含まれているか。保護された添付ファイルの隔離（120ページ）を参照してください。

ルール	構文	説明
<p>保護されていない添付ファイル (Attachment Protected)</p>	<p>attachment-unprotected</p>	<p>attachment-unprotected フィルタ条件は、保護されていない添付ファイルのスキャン エンジンが検出した場合に true を返します。スキャン エンジンが添付ファイルを読み取ることができた場合、そのファイルは保護されていないと見なされます。zip ファイルに保護されていないメンバが含まれている場合、その zip ファイルは保護されていないと見なされます。</p> <p>注： attachment-unprotected フィルタ条件と attachment-protected フィルタ条件は、相互に排他的ではありません。同じ添付ファイルのスキャンすると、両方のフィルタ条件で true が返される場合があります。これは、たとえば、zip ファイルに保護されたメンバと保護されていないメンバの両方が含まれている場合に発生します。</p> <p>保護されていない添付ファイルの検出 (120 ページ) を参照してください。</p>

ルール	構文	説明
添付ファイルのスキャン (Attachment Scanning)	attachment-contains (<i><regular expression></i>)	<p>指定したパターンと一致するテキストまたは別の添付ファイルが、メッセージの添付ファイルに含まれているか。パターンの発生回数が、しきい値で指定した最小回数以上である必要があります。</p> <p>このルールはbody-contains () ルールと似ていますが、このルールでは、メッセージの全体の「本文」をスキャンしないようにします。つまり、ユーザが添付ファイルとして表示する場合だけスキャンします。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117ページ) を参照してください。</p>
添付ファイルのスキャン (Attachment Scanning)	attachment-binary-contains (<i><regular expression></i>)	<p>指定したパターンと一致するバイナリ データが存在する添付ファイルがメッセージに含まれているか。</p> <p>このルールは attachment-contains () ルールに似ていますが、バイナリ データ内のパターンのみを検索します。</p>

ルール	構文	説明
添付ファイルのスキャン (Attachment Scanning)	every-attachment-contains (<i><regular expression></i>)	<p>このメッセージのすべての添付ファイルに、特定のパターンと一致するテキストが含まれているか。対象のテキストがすべての添付ファイル内に存在する必要があります。つまり実際に実行されるアクションは、各添付ファイルに対する</p> <p>「attachment-contains()」の論理AND演算です。本文はスキャンされません。パターンの発生回数が、しきい値で指定した最小回数以上である必要があります。</p> <p>添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117ページ) を参照してください。</p>
添付ファイルのサイズ	attachment-size	<p>メッセージに含まれている添付ファイルのサイズが特定の範囲内に収まっているか。このルールは body-size ルールと似ていますが、このルールでは、メッセージの全体の「本文」をスキャンしないようにします。つまり、ユーザが添付ファイルとして表示する場合だけスキャンします。このサイズは、デコードする前に評価されます。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117ページ) を参照してください。</p>
パブリックブロックリスト	dnslist(<i><query server></i>)	<p>送信者の IP アドレスがパブリックブラックリストサーバ (RBL) 内に存在するか。DNS リスト ルール (47 ページ) を参照してください。</p>

ルール	構文	説明
IP レピュテーション (IP Reputation)	reputation	送信者の IP レピュテーション スコアはいくつか。IP レピュテーションルール (48 ページ) を参照してください。
IP レピュテーションなし (No IP Reputation)	no-reputation	IP レピュテーションスコアが「None」の場合に使用されます。IP レピュテーションルール (48 ページ) を参照してください。
ディクショナリ	dictionary-match (<dictionary_name>)	メッセージ本文に、 <i>dictionary_name</i> で指定した名前のコンテンツ ディクショナリの正規表現または用語が含まれているかどうかを判別します。パターンの発生回数が、しきい値で指定した最小回数以上である必要があります。ディクショナリ ルール (48 ページ) を参照してください。
添付ディクショナリ一致 (Attachment Dictionary Match)	attachment-dictionary-match (<dictionary_name>)	添付ファイルに、 <i>dictionary_name</i> で指定した名前のコンテンツ ディクショナリの正規表現が含まれているかどうかを判別します。パターンの発生回数が、しきい値で指定した最小回数以上である必要があります。ディクショナリ ルール (48 ページ) を参照してください。
件名ディクショナリ一致 (Subject Dictionary Match)	subject-dictionary-match (<dictionary_name>)	件名ヘッダーに、 <i>dictionary_name</i> で指定した名前のコンテンツ ディクショナリの正規表現または用語が含まれているかどうかを判別します。ディクショナリ ルール (48 ページ) を参照してください。

ルール	構文	説明
ヘッダーディクショナリー一致 (Header Dictionary Match)	header-dictionary-match (<dictionary_name>, <header>)	指定したヘッダー（大文字と小文字を区別）に、 <i>dictionary name</i> で指定した名前のコンテンツディクショナリーの正規表現または用語が含まれているかどうかを判別します。 ディクショナリー ルール (48 ページ) を参照してください。
本文ディクショナリー一致 (Body Dictionary Match)	body-dictionary-match (<dictionary_name>)	このフィルタ条件は、辞書の用語がメッセージ本文に含まれていれば true を返します。このフィルタは、添付ファイルであると判断されないMIME部分の用語に一致します。また、ユーザが定義したしきい値が満たされた場合も true を返します（デフォルトのしきい値は1です）。 ディクショナリー ルール (48 ページ) を参照してください。
エンベロープ受信者ディクショナリー一致 (Envelope Recipient Dictionary Match)	rcpt-to-dictionary-match (<dictionary_name>)	エンベロープ受信者に、 <i>dictionaryname</i> で指定した名前のコンテンツディクショナリーの正規表現または用語が含まれているかどうかを判別します。 ディクショナリー ルール (48 ページ) を参照してください。
エンベロープ送信者ディクショナリー一致 (Envelope Sender Dictionary Match)	mail-from-dictionary-match (<dictionary_name>)	エンベロープ送信者に、 <i>dictionaryname</i> で指定した名前のコンテンツディクショナリーの正規表現または用語が含まれているかどうかを判別します。 ディクショナリー ルール (48 ページ) を参照してください。

ルール	構文	説明
SMTP認証済みユーザー一致 (SMTP Authenticated User Match)	smtp-auth-id-matches (<target>[, <sieve-char>])	エンベロープ送信者のアドレスとメッセージヘッダーのアドレスが、送信者の認証済みSMTP ユーザ ID と一致するかどうかを判別します。SMTP 認証済みユーザー一致ルール (53 ページ) を参照してください。
はい (True)	true	すべてのメッセージと一致します。true ルール (36 ページ) を参照してください。
有効 (Valid)	valid	メッセージに解析不能または無効な MIME 部分がある場合に false を返し、それ以外の場合は true を返します。有効なルール (36 ページ) を参照してください。
署名済み (Signed)	signed	メッセージが署名済みであるかどうかを判別します。署名付きルール (55 ページ) を参照してください。
署名証明書 (Signed Certificate)	signed-certificate (<field> [<operator> <regular expression>])	メッセージ署名者または X.509 証明書発行者が特定のパターンと一致するかどうかを判別します。署名付き証明書ルール (55 ページ) を参照してください。

ルール	構文	説明
ヘッダー繰り返し回数 (Header Repeats)	header-repeats (<target>, <threshold> [, <direction>])	<p>任意の時点で次の条件のメッセージが指定された数だけ検出されると、true を戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 過去 1 時間の同一件名ヘッダーを持つメッセージ 過去 1 時間の同一のエンベロープ送信者からのメッセージ <p>ヘッダー繰り返し回数ルール (58 ページ) を参照してください。</p>
URLレピュテーション (URL Reputation)	url-reputation url-no-reputation	<p>メッセージに含まれている任意の URL のレピュテーションスコアが、指定された範囲内にあるかどうか。</p> <p>URL のレピュテーションスコアが使用できないかどうか。</p> <p>URL レピュテーションルール (60 ページ) および外部脅威フィードを使用する電子メールゲートウェイの設定を参照してください。</p>
URL のカテゴリ (URL Category)	url-category	<p>メッセージに含まれている任意の URL のカテゴリが、指定されたカテゴリに一致するかどうか。</p> <p>URL カテゴリ ルール (61 ページ) を参照してください。</p>
破損した添付ファイル (Corrupt Attachment)	attachment-corrupt	<p>破損した添付ファイルがメッセージに含まれているかどうか。</p> <p>破損した添付ファイルルール (61 ページ) を参照してください。</p>

ルール	構文	説明
メッセージ言語	message-language	メッセージ（件名と本文）は選択したいいずれかの言語であるか。 メッセージ言語ルール（62ページ） を参照してください。
マクロ検出	macro-detection-rule (['file_type-1', 'file_type-2', ..., 'file_type-n'])	受信または送信メッセージにマクロが有効な添付ファイルが含まれているか。 マクロ検出ルール（63ページ） を参照してください。
偽装メールの検出	forged-email-detection ("<dictionary_name>", <threshold>)	メッセージの送信元アドレスが偽装されているか。メッセージの From: ヘッダーがコンテンツ辞書のユーザに類似している場合にチェックするルールです。 偽造メールの検出ルール（64ページ） を参照してください。
重複境界検証	duplicate_boundaries	そのメッセージに、重複する MIME 境界が含まれるか。 重複境界検証ルール（65ページ） を参照してください。
不正な形式の MIME ヘッダーの検出 (Malformed MIME Header Detection)	malformed-header	メッセージに不正な形式の MIME ヘッダーが含まれているか。 不正な形式の MIME ヘッダー検出ルール（65ページ） を参照してください。

ルール	構文	説明
位置情報 (GeoLocation)	<pre>geolocation-rule (['country_name-1', 'country_name-2', 'country_name-n'])</pre>	<p>受信メッセージは、選択した国から発信されましたか。</p> <p>(注) 位置情報メッセージフィルタルールを使用する前に、アプライアンス上でスパム対策エンジンを有効にします。</p> <p>地理位置情報ルール (65 ページ) を参照してください。</p>
ドメインのレピュテーション	<pre>Sender Domain Reputation: - sdr-reputation (<'sdr_verdict_range'>, <'domain_exception_list'>) - sdr-age (<'unit'>, <'operator'> <'actual value'>) - sdr-unscannable (<'domain_exception_list'>) External Threat Feeds: domain-external- threat-feeds (<'external_threat_feed_source_name'>, <'header'> , <'domain_exception_list'>)</pre>	<p>送信者ドメインは、指定された基準と一致していますか?</p> <ul style="list-style-type: none"> 送信者ドメインのレピュテーション 外部脅威フィード <p>ETF のドメインレピュテーションルール (66 ページ) または SDR のドメインレピュテーションルール (66 ページ) を参照してください。</p> <p>詳細については、外部脅威フィードを使用する電子メールゲートウェイの設定 または 送信者ドメインレピュテーションフィルタリング を参照してください。</p>

電子メールゲートウェイに送信されるメッセージはいずれも、すべてのメッセージフィルタで順番に処理されますが、最終アクションを指定した場合はそのアクションによりメッセージに対する以降の処理が停止されます。([メッセージフィルタアクション \(3 ページ\)](#) を参照。) フィルタはすべてのメッセージに適用することもできます。また、ルールは論理接続子 (AND、OR、NOT) を使用して結合することもできます。

ルールで使用する正規表現

ルールの定義に使用するアトミックテストの一部では、正規表現照合を行います。正規表現は複雑になる場合があります。次の表は、メッセージフィルタルールで正規表現を適用する場合の目安として使用してください。

表 3: ルールで使用する正規表現

正規表現 (abc)	<p>フィルタルールの正規表現が文字列と一致すると判断されるのは、正規表現の一連の指示が文字列のいずれかの部分と一致する場合です。</p> <p>たとえば、正規表現「Georg」は「George Of The Jungle」、「Georgy Porgy」、「La Meson Georgette as well as Georg」の各文字列と一致します。</p>
キャレット (^) ドル記号 (\$)	<p>ドル記号 (\$) を含むルールは文字列の末尾のみと一致し、キャレット (^) を含むルールは文字列の先頭のみと一致します。</p> <p>たとえば、正規表現「^Georg\$」は文字列「Georg」のみと一致します。</p> <p>空のヘッダーを検索するには、「"\$"」と指定します。</p>
文字、空白、アットマーク (@)	<p>文字、空白、アットマーク (@) を含むルールは、当該の文字自体と完全に一致します。</p> <p>たとえば、正規表現「^George@admin\$」は文字列「George@admin」のみと一致します。</p>
ピリオド文字 (.)	<p>ピリオド (.) を含むルールは任意の1文字（改行を除く）と一致します。</p> <p>たとえば、「^...admin\$」という正規表現は「macadmin」および「sunadmin」の各文字列とは一致しますが、「win32admin」とは一致しません。</p>
アスタリスク (*) 命令	<p>アスタリスク (*) を含むルールは、「直前に指定されている文字が0回を含む任意の回数繰り返されている文字」と一致します。ピリオドとアスタリスクが続く場合 (.*) は、任意の文字列（改行を除く）と一致します。</p> <p>たとえば、「^P.*Piper\$」という正規表現は、「PPiper」、「Peter Piper」、「P.Piper」、「Penelope Penny Piper」のどの文字列とも一致します。</p>
バックスラッシュ特殊文字 (\)	<p>円記号は特殊文字のエスケープに使用します。シーケンス「\。」はピリオドそのもののみ一致し、「\\$」はドル記号のみ一致し、「\^」はキャレット記号のみ一致します。たとえば、「^ik\.ac\.uk\$」は「ik.ac.uk」という文字列のみと一致します。</p> <p>重要: 円記号はパーサーでも特殊なエスケープ文字として使用します。そのため、正規表現で円記号を使用する場合、2つの円記号が必要です。解析後には「実際に」使用される円記号1つのみが残り、正規表現システムに渡されます。上記の例を照合する場合は「^ik\\.ac\\.uk\$」と入力することになります。</p>

<p>大文字と小文字を区別しない (<code>{?i}</code>)</p>	<p>トークン (<code>{?i}</code>) は、正規表現の残りの部分で大文字と小文字が区別されないことを表します。このトークンを、大文字と小文字を区別する正規表現の先頭に配置すると、大文字と小文字が一切区別されない照合が行われます。</p> <p>たとえば、「<code>{?i}viagra</code>」という正規表現は、「<code>viagra</code>」、「<code>vIaGrA</code>」、「<code>VIAGRA</code>」と一致します。</p>
<p>繰り返し回数 <code>{min,max}</code></p>	<p>1つ前のトークンの繰り返し回数を指定する正規表現表記がサポートされています。</p> <p>たとえば、「<code>fo{2,3}</code>」は「<code>foo</code>」および「<code>fooo</code>」とは一致しますが、「<code>fo</code>」や「<code>fofo</code>」とは一致しません。</p> <p><code>if(header('To') == "^.{500,}")</code> というステートメントは、500文字以上が使用されている「<code>To</code>」ヘッダーを検索します。</p>
<p>または (<code> </code>)</p>	<p>代替、つまり「<code>or</code>」演算子に相当します。「<code>A</code>」および「<code>B</code>」が正規表現である場合、「<code>A B</code>」は「<code>A</code>」と「<code>B</code>」のいずれかに一致する文字列と一致します。</p> <p>たとえば、「<code>foo bar</code>」という表現は「<code>foo</code>」や「<code>bar</code>」とは一致しますが、「<code>foobar</code>」とは一致しません。</p>

関連項目

- [メッセージのフィルタリングでの正規表現の使用 \(29 ページ\)](#)
- [正規表現の使用に関するガイドライン \(30 ページ\)](#)
- [正規表現と非 ASCII 文字セット \(30 ページ\)](#)
- [n テスト \(30 ページ\)](#)
- [大文字と小文字の区別 \(30 ページ\)](#)
- [効率的なフィルタの作成 \(31 ページ\)](#)
- [PDF と正規表現 \(31 ページ\)](#)

メッセージのフィルタリングでの正規表現の使用

フィルタを使用して、ASCII 以外の形式でエンコードされているメッセージの内容（ヘッダーと本文）の文字列とパターンを検索できます。具体的には、本システムでは次の場所にある非 ASCII 文字を検索する正規表現 (regex) を使用できます。

- メッセージヘッダー
- MIME 添付ファイル名の文字列
- メッセージ本文：
 - MIME ヘッダーがない本文（従来の形式の電子メール）
 - エンコードを示す MIME ヘッダーがあり、MIME 部分がない本文
 - エンコードが指定されているマルチパート MIME メッセージ
 - 上記の本文のうち、MIME ヘッダーでエンコードが指定されていないもの

メッセージまたは本文の任意の部分（添付ファイルを含む）の照合に正規表現を使用できます。添付ファイルのタイプとして HTML、MS Word、Excel など多数のタイプを対象にできます。対象となる文字セットとして、gb2312、HZ、EUC、JIS、Shift-JIS、Big5、Unicode などがあります。正規表現のメッセージフィルタルールを作成するには、コンテンツフィルタ GUI を使用するか、テキストエディタでファイルを作成してからシステムにインポートします。詳細については、「[CLIを使用したメッセージフィルタの管理（121 ページ）](#)」および「[スキャン動作の設定（145 ページ）](#)」を参照してください。

正規表現の使用に関するガイドライン

プレフィックスではなく文字列全体を照合する場合は、正規表現の先頭にキャレット (^)、末尾にドル記号 (\$) をそれぞれ配置する必要があります。



- (注) 空の文字列を照合する場合に「`|`」を使用すると、実際にはすべての文字列が一致します。代わりに、「`^$`」を使用してください。たとえば、[subject ルール（36 ページ）](#) の 2 番目の例がこれに該当します。

また、文字としてのピリオドを照合するには、正規表現でピリオドをエスケープする必要があります。たとえば、`sun.com` という正規表現は「`thegodsunocommando`」という文字列と一致しますが、`^sun\.com$` という正規表現は「`sun.com`」という文字列のみと一致します。

技術的には、ここで使用する正規表現のスタイルは **Python re Module** モジュール スタイルの正規表現です。Python スタイルの正規表現の詳細については、<http://www.python.org/doc/howto/> からアクセスできる「[Python Regular Expression HOWTO](#)」を参考にしてください。

正規表現と非 ASCII 文字セット

一部の言語では、「単語」や「単語境界」、「大文字と小文字」という概念が存在しません。

単語を構成する文字（正規表現で「`\w`」と表される文字）の識別などが必要になる複雑な正規表現では、ロケールが不明な場合、またはエンコードが不明な場合、問題が発生します。

n テスト

正規表現の照合テストは、シーケンス `==` とシーケンス `!=` を使用して行うことができます。次に例を示します。

```
rcpt-to ==
 "^goober@dev\\.null\\.\\.\\.\\. $" (matching)

rcpt-to != "^goober@dev\\.null\\.\\.\\.\\. $" (non-matching)
```

大文字と小文字の区別

特に明記されている場合を除き、正規表現では大文字と小文字が区別されます。正規表現で `foo` を検索する場合、`FOO` や `Foo` は一致しません。

効率的なフィルタの作成

次の例は、同じ処理を行う 2 つのフィルタですが、最初の例の方が CPU の使用率が高くなります。2 番目のフィルタの方が効率的な正規表現を使用しています。

```
attachment-filter: if ((recv-listener == "Inbound") AND
((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
"\\.386$")) OR (attachment-filename == "\\..exe$")) OR (attachment-filename == "\\..ad$"))
OR
(attachment-filename == "\\..ade$")) OR (attachment-filename == "\\..adp$")) OR
(attachment-filename == "\\..asp$")) OR (attachment-filename == "\\..bas$")) OR
(attachment-filename == "\\..bat$")) OR (attachment-filename == "\\..chm$")) OR
(attachment-filename == "\\..cmd$")) OR (attachment-filename == "\\..com$")) OR
(attachment-filename == "\\..cpl$")) OR (attachment-filename == "\\..crt$")) OR
(attachment-filename == "\\..exe$")) OR (attachment-filename == "\\..hlp$")) OR
(attachment-filename == "\\..hta$")) OR (attachment-filename == "\\..inf$")) OR
(attachment-filename == "\\..ins$")) OR (attachment-filename == "\\..isp$")) OR
(attachment-filename == "\\..js$")) OR (attachment-filename == "\\..jse$")) OR
(attachment-filename == "\\..lnk$")) OR (attachment-filename == "\\..mdb$")) OR
(attachment-filename == "\\..mde$")) OR (attachment-filename == "\\..msc$")) OR
(attachment-filename == "\\..msi$")) OR (attachment-filename == "\\..msp$")) OR
(attachment-filename == "\\..mst$")) OR (attachment-filename == "\\..pcd$")) OR
(attachment-filename == "\\..pif$")) OR (attachment-filename == "\\..reg$")) OR
(attachment-filename == "\\..scr$")) OR (attachment-filename == "\\..sct$")) OR
(attachment-filename == "\\..shb$")) OR (attachment-filename == "\\..shs$")) OR
(attachment-filename == "\\..url$")) OR (attachment-filename == "\\..vbs$")) OR
(attachment-filename == "\\..vbe$")) OR (attachment-filename == "\\..vbs$")) OR
(attachment-filename == "\\..vss$")) OR (attachment-filename == "\\..vst$")) OR
(attachment-filename == "\\..vsw$")) OR (attachment-filename == "\\..ws$")) OR
(attachment-filename == "\\..wsc$")) OR (attachment-filename == "\\..wsf$")) OR
(attachment-filename == "\\..wsh$")) { bounce(); }
```

この例では、AsyncOS は正規表現エンジンを 30 回（添付ファイルタイプと recv-listener のそれぞれに 1 回ずつ）起動する必要があります。

かわりに、次のようなフィルタを作成します。

```
attachment-filter: if (recv-listener == "Inbound") AND (attachment-filename == "\\.(
386|exe|ad|ade|adp|asp|bas|bat|chm|cmd|com|cpl|crt|exe|hlp|hta|inf|ins|isp|js|jse|l
nk|mdb|mde|msc|msi|msp|mst|pcd|pif|reg|scr|sct|shb|shs|
url|vbs|vbe|vbs|vss|vst|vsw|ws|wsc|wsf|wsh)$") {
```

正規表現エンジンの起動回数は 2 回だけで、「()」の追加やスペースの誤りについて心配する必要がなくなるためフィルタの管理も大幅に簡単になります。また、最初の例に比べて CPU オーバーヘッドが低下します。

PDF と正規表現

PDF の生成方法によっては、スペースや改行がないことがあります。このような場合、スキャンエンジンは、ページ内の単語の位置に基づき、論理的なスペースと改行の挿入を試みます。たとえば、1 つの単語の中に複数のフォントやフォントサイズが混在する場合、生成される PDF コードからスキャンエンジンが単語と改行を判別するのが難しくなります。このように生成された PDF ファイルで正規表現による照合を行うと、スキャンエンジンは予期しない結果を返す場合があります。

たとえば、PowerPoint 文書に挿入した単語の中に、単語内の文字ごとに異なるフォントやフォントサイズが設定されているものがあるとします。このアプリケーションから生成された PDF をスキャンエンジンが読み取ると、論理的なスペースと改行が挿入されます。PDF の構造が原因で、「callout」という単語が「call out」または「callout」と解釈されることがあります。このいずれかの表現を正規表現「callout」と照合しようとする、一致なしという結果になります。

スマート ID

メッセージの内容をスキャンするメッセージルールを使用する場合、スマート ID を使用するとデータ内の特定のパターンを検出できます。

スマート ID で、データ内の次のパターンを検出できます。

- クレジットカード番号
- 米国社会保障番号
- CUSIP ナンバー
- ABA ナンバー

フィルタでスマート ID を使用するには、本文または添付ファイルのコンテンツをスキャンするフィルタルールで次のキーワードを使用します。

表 4: メッセージフィルタのスマート ID

キーワード	スマート ID	説明
*credit	クレジットカード番号	14、15、および 16 桁のクレジットカード番号を識別します。 注意：スマート ID は enRoute カードを識別しません。
*aba	ABA 送金番号	ABA 送金番号を識別します。
*ssn	社会保障番号	米国社会保障番号を識別します。*ssn スマート ID はダッシュ、ピリオド、スペースがある社会保障番号を識別します。
*cusip	CUSIP 番号	CUSIP 番号を識別します。

関連項目

- [スマート ID の構文 \(32 ページ\)](#)

スマート ID の構文

フィルタルールでスマート ID を使用する場合、次の例のように、本文または添付ファイルをスキャンするフィルタルールの中でスマート ID キーワードを引用符で囲みます。

```
ID_Credit_Cards:
```

```
if(body-contains("*credit")){  
  
  notify("legaldept@example.com");  
  
}
```

また、コンテンツディクショナリの一部としてコンテンツフィルタ内でスマートIDを使用することもできます。



(注) スマートID キーワードは通常の正規表現や他のキーワードと組み合わせて使用できません。たとえば、「*credit|*ssn」というパターンは有効ではありません。



(注) *ssn スマートIDによる誤判定を防ぐため、*ssn スマートIDは他のフィルタ条件とあわせて使用すると有用な場合があります。たとえば、「only-body-contains」フィルタ条件を使用することができます。この場合、検索文字列がメッセージ本文のすべてのMIME部分に存在する場合のみ式が true であると判定されます。たとえば、次のようなフィルタを作成できます。

```
SSN-nohtml: if only-body-contains("*ssn") { duplicate-quarantine("Policy");}
```



(注) 電子メールゲートウェイは、メッセージコンテンツのプレフィックスとして追加されたキーワード(「credit」、「ssn」、「cusip」、または「aba」)の有無にかかわらず、スマート識別子を検出します。

例：メッセージに次のいずれかの形式の社会保障番号が含まれている場合、電子メールゲートウェイは社会保障番号をスマート識別子として検出します：

(「XXX-XX-XXXX」、「ssn XXX-XX-XXXX」、「ssn: XXX-XX-XXXX」など。)

例：プレフィックスのないスマート識別子

次のフィルタを作成して、スマート識別子の前にキーワードが存在しないスマート識別子を検出します。

```
ID_Credit_Cards:
if(body-contains("credit", 1))
{
notify("legaldept@example.com");
}
```

引数の説明

「credit」はクレジットカード番号のスマート識別子を示し、

「1」は、ルールを「true」と評価するために必要な最低の一致数を示します。

例：プレフィックス付きのスマート識別子

次のフィルタを作成して、スマート識別子の前にキーワード(「credit」、「ssn」、「cusip」、または「aba」)が存在する場合にのみ、スマート識別子を検出します。

```
ID_Credit_Cards:
if(body-contains("credit", 1, "prefix"))
{
notify("legaldept@example.com");
}
```

引数の説明

「credit」はクレジットカード番号のスマート識別子を示し、

「1」は、ルールを「true」と評価するために必要な最低の一致数を示し、

「プレフィックス」は、スマート識別子の前にキーワードが付いている場合にのみ、ルールが「true」であることを示します。

メッセージフィルタ ルールの説明と例

次のセクションでは、使用されるさまざまなメッセージフィルタルールについて説明し、その例を示します。

関連項目

- [true ルール \(36 ページ\)](#)

- 有効なルール (36 ページ)
- subject ルール (36 ページ)
- エンベロープ受信者ルール (37 ページ)
- グループ内エンベロープ受信者ルール (37 ページ)
- エンベロープ送信者ルール (38 ページ)
- グループ内エンベロープ送信者ルール (38 ページ)
- 送信者グループルール (39 ページ)
- 本文サイズルール (39 ページ)
- リモート IP ルール (40 ページ)
- 受信リスナールール (40 ページ)
- 受信 IP インターフェイスルール (41 ページ)
- 日付ルール (41 ページ)
- ヘッダールール (41 ページ)
- 乱数ルール (42 ページ)
- 受信者数ルール (43 ページ)
- アドレス数ルール (43 ページ)
- 本文スキャンルール (43 ページ)
- 本文スキャン (44 ページ)
- 暗号化検出ルール (44 ページ)
- 添付ファイルタイプルール (45 ページ)
- 添付ファイル名ルール (46 ページ)
- DNS リストルール (47 ページ)
- IP レピュテーションルール (48 ページ)
- ディクショナリルール (48 ページ)
- SPF-Status ルール (50 ページ)
- SPF-Passed ルール (52 ページ)
- S/MIME ゲートウェイメッセージルール (52 ページ)
- S/MIME ゲートウェイ検証済みルール (52 ページ)
- workqueue-count ルール (52 ページ)
- SMTP 認証済みユーザー一致ルール (53 ページ)
- 署名付きルール (55 ページ)
- ヘッダー繰り返し回数ルール (58 ページ)
- URL レピュテーションルール (60 ページ)
- URL カテゴリルール (61 ページ)
- 破損した添付ファイルルール (61 ページ)
- メッセージ言語ルール (62 ページ)
- マクロ検出ルール (63 ページ)
- 偽造メールの検出ルール (64 ページ)
- 重複境界検証ルール (65 ページ)
- 不正な形式の MIME ヘッダー検出ルール (65 ページ)
- 地理位置情報ルール (65 ページ)

- [ETF のドメインレピュテーションルール \(66 ページ\)](#)
- [SDR のドメインレピュテーションルール \(66 ページ\)](#)

true ルール

true ルールはすべてのメッセージと一致します。たとえば、次のルールはテスト対象となるすべてのメッセージについて、IP インターフェイスを external に変更します。

```
externalFilter:  
  
    if (true)  
  
        {  
  
            alt-src-host('external');  
  
        }
```

有効なルール

valid ルールは、メッセージに解析不能または無効な MIME 部分が含まれている場合に false を返し、それ以外の場合は true を返します。たとえば、次のルールはテスト対象のメッセージのうち解析不能なメッセージをすべてドロップします。

```
not-valid-mime:  
  
if not valid  
  
{  
  
drop();  
  
}
```

subject ルール

subject ルールは、件名ヘッダーの値が指定した正規表現と一致するメッセージを選択します。

たとえば、次のフィルタは、件名が「Make Money...」という語句で始まるすべてのメッセージを廃棄します。

```
not-valid-mime:  
  
if not valid  
  
{  
  
drop();  
  
}
```

ヘッダーの値で検索する非 ASCII 文字を指定することができます。

ヘッダーに関する操作を行う場合、ヘッダーの現在の値には処理中に行われた変更（メッセージのヘッダーの追加、削除、変更を行うフィルタ処理など）が含まれている点に注意してくだ

さい。詳細については、[メッセージヘッダールールおよび評価 \(6 ページ\)](#) を参照してください。

次のフィルタは、ヘッダーが空の場合、またはメッセージにヘッダーがない場合に `true` を返します。

```
EmptySubject_To_filter:
if (header('Subject') != ".") OR
(header('To') != ".") {
drop();
}
```



- (注) このフィルタは `Subject` ヘッダーと `To` ヘッダーが空の場合に `true` を返しますが、ヘッダーがない場合も `true` を返します。指定したヘッダーがメッセージ内にはない場合でも、このフィルタは `true` を返します。

エンベロープ受信者ルール

`rcpt-to` ルールは、いずれかのエンベロープ受信者が指定した正規表現と一致するメッセージを選択します。たとえば、次のフィルタは「scarface」という文字列を含む電子メールアドレス宛てに送信されたすべてのメッセージをドロップします。



- (注) `rcpt-to` ルールで使用する正規表現では、大文字と小文字は区別されません。

```
scarfaceFilter:
if (rcpt-to == 'scarface')
{
drop();
}
```



- (注) `rcpt-to` ルールはメッセージに基づいています。メッセージに複数の受信者が設定されている場合、いずれか1人の受信者がルールと一致していれば、指定した処理がすべての受信者に対するメッセージに適用されます。

グループ内エンベロープ受信者ルール

`rcpt-to-group` ルールは、いずれかのエンベロープ受信者が指定した LDAP グループのメンバーであるメッセージを選択します。たとえば、次のフィルタは「ExpiredAccounts」という LDAP グループ内の電子メールアドレス宛てに送信されたすべてのメッセージをドロップします。

```
expiredFilter:
if (rcpt-to-group == 'ExpiredAccounts')
{
drop();
}
}
```



- (注) rcpt-to-group ルールはメッセージに基づいています。メッセージに複数の受信者が設定されている場合、いずれか1人の受信者がルールと一致していれば、指定した処理がすべての受信者に対するメッセージに適用されます。

エンベロープ送信者ルール

mail-from ルールは、エンベロープ送信者が指定した正規表現と一致するメッセージを選択します。たとえば、次のフィルタを実行すると admin@yourdomain.com により送信されたすべてのメッセージがただちに出力されます。



- (注) mail-from ルールで使用する正規表現では、大文字と小文字は区別されません。次の例では、ピリオドがエスケープ処理されています。

```
kremFilter:
if (mail-from == '^admin@yourdomain\\.com$')
{
skip-filters();
}
}
```

グループ内エンベロープ送信者ルール

mail-from-group ルールは、エンベロープ送信者が演算子の右辺で指定した LDAP グループに属している（不一致を検索する場合は、送信者の電子メールアドレスが指定した LDAP グループに属していない）メッセージを選択します。たとえば、次のフィルタを実行すると、「KnownSenders」という LDAP グループの電子メールアドレスにより送信されたすべてのメッセージがただちに出力されます。

```
SenderLDAPGroupFilter:
if (mail-from-group == 'KnownSenders')
{
skip-filters();
}
}
```

送信者グループルール

sendergroup メッセージフィルタは、リスナーのホストアクセステーブル（HAT）でどの送信者グループが一致するかに基づいて、メッセージを選択します。このルールは「==」（一致を検索する場合）または「!=」（不一致を検索する場合）を使用して、指定した正規表現（式の右辺）との一致をテストします。たとえば、次のメッセージフィルタルールは、メッセージの送信者グループが正規表現「Internal」と一致する場合に true を返し、その場合はメッセージを代替メールホストに送信します。

```
senderGroupFilter:
if (sendergroup == "Internal")
{
alt-mailhost("[172.17.0.1]");
}
```

本文サイズルール

本文サイズとはメッセージのサイズのことです。ヘッダーと添付ファイルも含まれます。body-size ルールは、本文サイズを指定された数値と比較し、条件に一致するメッセージを選択します。たとえば、次のフィルタは本文サイズが5メガバイトを超えるすべてのメッセージをバウンスします。

```
BigFilter:
if (body-size > 5M)
{
bounce();
}
```

body-size を使用すると次のような比較ができます。

例	比較の種類
body-size < 10M	より少ない
body-size <= 10M	以下
body-size > 10M	右辺と比較して大きい
body-size >= 10M	以上
body-size == 10M	等しい
body-size != 10M	等しくない

サイズ指定にはサフィクスを使用すると便利です。

数量	説明
10b	10 バイト（「10」に同じ）
13k	13 キロバイト
5M	5 メガバイト
40G	40 ギガバイト（注：電子メールゲートウェイでは 100 メガバイトを超えるメッセージを処理できません）

リモート IP ルール

`remote-ip` ルールは、メッセージを送信したホストの IP アドレスが特定のパターンと一致するかどうかを確認するためのテストを実行します。IP アドレスは、インターネットプロトコルバージョン 4 (IPv4) またはインターネットプロトコルバージョン 6 (IPv6) を指定できます。IP アドレスパターンは、「送信者グループの構文」に記載されている `allowed hosts` 表記を使用して指定されます。ただし、`SBO`、`IPR`、`dnslist` 表記および特殊キーワード `ALL` を除きません。

`allowed hosts` 表記では、IP アドレス（ホスト名ではない）の順序と数値での範囲のみを指定できます。たとえば、次のフィルタは `10.1.1.` の形式の IP アドレスからインジェクトされていない任意のメッセージをバウンスします。`x`、`X` は 50、51、52、53、54、または 55。

```
notMineFilter:

if (remote-ip != '10.1.1.50-55')
{
bounce();
}
```

受信リスナー ルール

`recv-listener` ルールは、名前付きリスナーで受信したメッセージを選択します。リスナー名は、現在システム上で設定されているリスナーのいずれかのニックネームである必要があります。たとえば、次のフィルタを実行すると、`expedite` という名前のリスナーから受信したすべてのメッセージがただちに出力されます。

```
expediteFilter:

if (recv-listener == 'expedite')
{
skip-filters();
}
```

受信 IP インターフェイスルール

recv-intルールは、名前付きインターフェイス経由で受信したメッセージを選択します。インターフェイス名は、現在システムに設定されているインターフェイスのいずれかのニックネームである必要があります。たとえば、次のフィルタは、**outside**という名前のインターフェイスから受信したすべてのメッセージをバウンスします。

```
outsideFilter:

if (recv-int == 'outside')

{

bounce();

}
```

日付ルール

dateルールは、現在の日時と指定した時刻を照合します。日付ルールは、**MM/DD/YYYYhh:mm:ss**という形式のタイムスタンプを含む文字列と比較されます。このルールは、特定の日時（米国形式）の前または後に実行する処理を指定する場合に便利です。（米国以外の日付形式を使用しているメッセージを検索する場合は問題が発生することがあります。）次のフィルタは、**2003年7月28日の午後1時より後に campaign1@yourdomain.com から送信されたすべてのメッセージをバウンスします。**

```
TimeOutFilter:

if ((date > '07/28/2003 13:00:00') and (mail-from ==

'campaign1@yourdomain\\.com'))

{

bounce();

}
```



(注) dateルールを \$Date メッセージフィルタ処理変数と混同しないようにしてください。

ヘッダールール

header() ルールは、メッセージヘッダーがかっこ内で引用されている特定のヘッダー（“ヘッダー名”）と一致するかどうかを確認します。このルールは **subject** ルールと同様に正規表現と比較することもできますが、比較を行わずに使用することもできます。この場合、メッセージにそのヘッダーがあれば「**true**」、なければ「**false**」となります。たとえば、次の例ではヘッダー **x-sample** の有無、およびこのヘッダーの値に「**sample text**」という文字列が含まれているかどうかを確認しています。一致する場合は、メッセージがバウンスされます。

```
FooHeaderFilter:

if (header('X-Sample') == 'sample text')
```

```
{
bounce();
}
```

ヘッダーの値で検索する非 ASCII 文字を指定することができます。

次の例では、比較を行わずにヘッダールールを適用しています。この場合、ヘッダー X-DeleteMe が見つかり、そのヘッダーがメッセージから削除されます。

```
DeleteMeHeaderFilter:
if header('X-DeleteMe')
{
strip-header('X-DeleteMe');
}
```

ヘッダーに関する操作を行う場合、ヘッダーの現在の値には処理中に行われた変更（メッセージのヘッダーの追加、削除、変更を行うフィルタ処理など）が含まれている点に注意してください。詳細については、[メッセージヘッダールールおよび評価（6ページ）](#)を参照してください。

乱数ルール

random ルールは、0 から N-1（N はルール名の後のかっこで指定される整数値）までの乱数を生成します。このルールでは header() ルールと同様に比較を行うこともできますが、「単項」形式で単独使用することもできます。単項形式では、生成された乱数が 0 でない場合に true と評価されます。たとえば、次のフィルタはいずれも内容としては同じもので、2 分の 1 の確率で Virtual Gateway アドレス A が選択され、残り 2 分の 1 の確率で Virtual Gateway アドレス B が選択されます。

```
load_balance_a:
if (random(10) < 5)
{
alt-src-host('interface_a');
}
else
{
alt-src-host('interface_b');
}
load_balance_b:
if (random(2))
{
alt-src-host('interface_a');
}
```

```
else
{
alt-src-host('interface_b');
}
```

受信者数ルール

rcpt-count ルールは、body-size ルールと同様に、メッセージの受信者の数を整数値と比較します。このルールを使用すると、ユーザが一度に多数のユーザに電子メールを送信することを防止でき、また大規模なメール送信キャンペーンが特定の Virtual Gateway アドレス経由で行われるようにすることができます。次の例では、受信者数が 100 件を超える電子メールが特定の Virtual Gateway アドレスを経由して送信されます。

```
large_list_filter:
if (rcpt-count > 100) {
alt-src-host('mass_mailing_interface');
}
```

アドレス数ルール

addr-count() メッセージフィルタルールは、1 つ以上のヘッダー文字列を対象に、各行の受信者数を計算し、受信者の累積数をレポートします。このフィルタは、エンベロープの受信者ではなくメッセージ本文のヘッダーに対して機能する点が rcpt-count フィルタルールと異なります。次の例では、このフィルタルールにより長い受信者リストが「undisclosed-recipients」というエイリアスに置き換えられています。

```
count: if (addr-count("To", "Cc") > 30)
{
strip-header("To");
strip-header("Cc");
insert-header("To", "undisclosed-recipients");
}
```

本文スキャンルール

body-contains() ルールは、受信する電子メールとその添付ファイルをスキャンし、パラメータで定義された特定のパターンの有無を確認します。これには、配信ステータス部および関連付けられている添付ファイルが含まれます。body-contains() ルールでは複数行を対象とした照合は行われません。スキャンのロジックを [スキャン動作 (Scan Behavior)] ページまたは CLI の scanconfig コマンドで変更することにより、スキャンの対象となる、またはスキャンの対象から除外する MIME タイプを定義できます。また、スキャン結果を true と評価するために検出する必要がある一致の最小数を指定することもできます。

デフォルトでは、MIME タイプが video/*、audio/*、image/* 以外であるすべての添付ファイルがスキャンされます。複数のファイルが含まれている .zip、.bzip、.compress、.tar、.gzip の

各アーカイブ添付ファイルがスキャンされます。スキャン対象となる、「ネストされた」アーカイブ添付ファイル（.zip に格納されている .zip など）の数を設定できます。

詳細については、[スキャン動作の設定（145 ページ）](#) を参照してください。

本文スキャン

AsyncOS が本文スキャンを実行する場合、正規表現を使用して本文のテキストと添付ファイルをスキャンします。式には最小しきい値を指定することができ、スキャンエンジンがこの最小回数だけ正規表現との一致を検出すると、この式は true と評価されます。

AsyncOS はメッセージの各種の MIME 部分を評価し、テキスト形式になっているすべての MIME 部分をスキャンします。最初の部分で MIME タイプがテキストに指定されている場合、AsyncOS はテキスト部分を識別します。AsyncOS はメッセージで指定されたエンコードに基づいてエンコードを決定し、テキストを Unicode に変換します。その後、Unicode 領域で正規表現を検索します。メッセージでエンコードが指定されていない場合は、[スキャン動作（Scan Behavior）] ページまたは scanconfig コマンドで指定されたエンコードが使用されます。

メッセージのスキャン時に AsyncOS が MIME 部分を評価する方法の詳細については、[メッセージ本文とメッセージ添付ファイル（6 ページ）](#) を参照してください。

MIME 部分がテキストでない場合、AsyncOS は .zip または .tar からファイルを抽出するか、圧縮されたファイルを抽出します。データを抽出した後、スキャンエンジンはファイルのエンコードを識別し、ファイルのデータを Unicode 形式で返します。その後、AsyncOS は Unicode 領域で正規表現を検索します。

次の例では、本文のテキストと添付ファイルで「Company Confidential」という文字列を検索します。この例では、最小しきい値が2件に設定されているため、スキャンエンジンがこの文字列を2件以上検出すると、該当するメッセージをすべてバウンスし、法務部門に通知します。

ConfidentialFilter:

```
if (body-contains('Company Confidential',2)) {
  notify ('legaldept@example.domain');
  bounce();
}
```

メッセージの本文のみをスキャンする場合は、only-body-contains を使用します。

disclaimer:

```
if (not only-body-contains('[dD]isclaimer',1)) {
  notify('hresource@example.com');
}
```

暗号化検出ルール

encrypted ルールは、メッセージの内容に暗号化データが存在するかどうかを調査します。このルールは暗号化データのデコードは行わず、メッセージの内容に暗号化データが存在するか

どうかのみを調査します。このルールは、ユーザが暗号化された電子メールを送信できないようにする場合に便利です。



- (注) 暗号化されたルールは、メッセージの内容の暗号化されたデータのみを検出できます。暗号化された添付ファイルは検出しません。

`encrypted` は `true` ルールと同様に、パラメータを使用せず、比較も行いません。暗号化されたデータが検出された場合に `true`、検出されなかった場合に `false` を返します。この機能を実行するにはメッセージのスキャンが必要になるため、[スキャン動作 (Scan Behavior)] ページまたは `scanconfig` コマンドで定義されたスキャン設定が使用されます。オプションの設定の詳細については、[スキャン動作の設定 \(145 ページ\)](#) を参照してください。

次のフィルタは、リスナー経由で送信されたすべての電子メールを確認し、メッセージに暗号化されたデータが含まれる場合は、該当するメッセージが BCC で法務部門宛てに送信され、バウンスされます。

```
prevent_encrypted_data:
if (encrypted) {
bcc ('legaldept@example.domain');
bounce();
}
```

添付ファイルタイプルール

`attachment-type` ルールはメッセージ内の各添付ファイルの MIME タイプを確認し、指定されたパターンと一致するかどうかを判別します。このパターンは[スキャン動作 (Scan Behavior)] ページまたは `scanconfig` コマンドで使用する形式 ([スキャン動作の設定 \(145 ページ\)](#) を参照) と同じ形式である必要があり、スラッシュ (/) の左右の一方でアスタリスクをワイルドカードとして使用できます。メッセージの添付ファイルがここで指定した MIME タイプと一致する場合、このルールは「`true`」を返します。

この機能を実行するにはメッセージのスキャンが必要となるため、[スキャン動作の設定 \(145 ページ\)](#) で説明されているすべてのオプションが適用されます。

メッセージの添付ファイルを操作するために使用できるメッセージフィルタ ルールの詳細については、[添付ファイルのスキャン \(108 ページ\)](#) を参照してください。

次のフィルタは、リスナー経由で送信されたすべての電子メールを確認し、MIME タイプが `video/*` である添付ファイルがメッセージに含まれる場合は、該当するメッセージがバウンスされます。

```
bounce_video_clips:
if (attachment-type == 'video/*') {
bounce();
}
```

}

添付ファイル名ルール

attachment-filename ルールはメッセージ内の各添付ファイルの名前を確認し、指定されたパターンと一致するかどうかを判別します。この比較では大文字と小文字は区別されます。この比較ではスペースの有無も区別されるため、ファイル名の末尾にスペースがある状態でエンコードされていると、フィルタはその添付ファイルをスキップします。メッセージの添付ファイルのいずれかが指定したファイル名と一致すると、このルールは **true** を返します。

次の点に注意してください。

- 各添付ファイルの名前はMIMEヘッダーからキャプチャされます。MIMEヘッダーにあるファイル名の末尾にはスペースがある場合があります。
- 添付ファイルがアーカイブの場合、電子メールゲートウェイはアーカイブの内部からファイル名を取得し、スキャン設定ルール（[スキャン動作の設定（145ページ）](#)）を参照して適用します。
 - 添付ファイルが1個の圧縮ファイル（拡張子を問わず）である場合、アーカイブであるとは見なされず、この圧縮ファイルの名前は取得されません。つまり、このファイルは attachment-filename ルールでは処理されません。このようなファイルの例としては、gzip で圧縮された実行可能ファイル（.exe）などがあります。
 - 添付ファイルが単独の圧縮ファイルである場合（foo.exe.gz など）、正規表現を使用して圧縮ファイル内の特定のファイルタイプを検索します。[添付ファイル名とアーカイブファイル内の単独の圧縮ファイル（46ページ）](#) を参照してください。

メッセージの添付ファイルを操作するために使用できるメッセージフィルタ ルールの詳細については、[添付ファイルのスキャン（108ページ）](#) を参照してください。

次のフィルタは、リスナー経由で送信されたすべての電子メールを確認し、ファイル名が*.mp3である添付ファイルがメッセージに含まれる場合は、該当するメッセージがバウンスされます。

```
block_mp3s:
if (attachment-filename == '(?i)\\.mp3$') {
bounce();
}
```

関連項目

- [添付ファイル名とアーカイブファイル内の単独の圧縮ファイル（46ページ）](#)

添付ファイル名とアーカイブファイル内の単独の圧縮ファイル

次に、アーカイブ（gzip で作成したものなど）にある単独の圧縮ファイルを照合する例を示します。

```
quarantine_gzipped_exe_or_pif:

if (attachment-filename == '(?i)\.(exe|pif)($|.gz$)') {

quarantine("Policy");

}
```

DNS リストルール

`dnslist()` ルールは、クエリの実行に DNSBL 方式（「ip4r ルックアップ」とも呼ばれます）を使用するパブリック DNS リスト サーバを照会します。着信接続の IP アドレスは反転され（IP が 1.2.3.4 の場合は 4.3.2.1 になり）、かっこ内のサーバ名にプレフィックスとして追加されず（サーバ名の先頭がピリオドでない場合は、サーバ名とプレフィックスを区切るためのピリオドが追加されます）。DNS クエリが生成され、システムには DNS 失敗応答（接続の IP アドレスがサーバのリストにないことを示す）または IP アドレス（アドレスが見つかったことを示す）が返されます。返される IP アドレスは、通常、127.0.0 の形式です x 。ここで、 x は、0 から 255 までのほぼ任意の数字です（IP アドレス範囲は許可されていません）。一部のサーバは、リスト生成の理由に基づいてそれぞれ異なる数字を返しますが、それ以外のサーバはすべての一対に対して同じ結果を返します。

`dnslist()` は、`header()` ルールと同様に、単項または二項比較で使用できます。単独では、応答を受信すると `true` を返し、応答がない場合（DNS サーバが到達不能の場合など）は `false` を返します。

次のフィルタを実行すると、送信者が Cisco Bonded Sender 情報サービス プログラムにボンドされている場合、そのメッセージがただちに出力されます。

```
allowedlist_bondedsender:

if (dnslist('query.bondedsender.org')) {

skip-filters();

}
```

オプションで、等式 (`==`) または不等式 (`!=`) を使用して結果を文字列と比較することもできます。

次のフィルタは、サーバから「127.0.0.2」が返されるメッセージをドロップします。応答がそれ以外の内容であれば、このルールは `false` を返し、フィルタは無視されます。

```
blockedlist:

if (dnslist('dnsbl.example.domain') == '127.0.0.2') {

drop();

}
```

IP レピュテーションルール

reputationルールにより、IPレピュテーションスコアが他の値と比較してチェックされます。>、==、<=などのすべての比較演算子を使用できます。メッセージにIPレピュテーションスコアがない場合（これまでスコアがまったく確認されていないか、IPレピュテーションサービスクエリサーバから応答を取得できなかった場合）、レピュテーションスコアとの比較はすべて失敗します（数値がいずれかの値より大きいまたは小さい、いずれかの値と等しいまたは等しくないという判別ができません）。次に説明するno-reputationルールを使用すると、IPレピュテーションスコアが「none」であるかどうかを確認できます。次の例では、IPレピュテーションサービスから返されるレピュテーションスコアがしきい値の-7.5を下回る場合に、メッセージの「Subject:」行の先頭に「*** BadRep ***」が付加されます。

```
note_bad_reps:

if (reputation < -7.5) {
strip-header ('Subject');
insert-header ('Subject', '*** BadRep $Reputation *** $Subject');
}
```

詳細については、「送信者レピュテーションフィルタリング」の章を参照してください。[アンチスパムシステムのバイパスアクション（101ページ）](#)も参照してください。

IPレピュテーションルールの値は-10～10ですが、NONEという値が返される場合もあります。NONEについて特に確認が必要な場合は、no-reputationルールを使用します。

```
none_rep:

if (no-reputation) {

strip-header ('Subject');

insert-header ('Subject', '*** Reputation = NONE *** $Subject');

}
```

ディクショナリルール

メッセージ本文に、「dictionary_name」という名前のコンテンツディクショナリにある正規表現または用語が含まれている場合、dictionary-match(<dictionary_name>)ルールはtrueと評価されます。該当のディクショナリが存在しない場合は、ルールはfalseと評価されます。辞書の定義の詳細については（大文字と小文字の区別や単語境界の設定など）、[「テキストリソース」](#)の章を参照してください。

次のフィルタは、シスコが「secret_words」という辞書にある単語を含むメッセージをスキャンすると、管理者にブラインドカーボンコピーを送信します。

```
copy_codenames:

if (dictionary-match ('secret_words')) {

bcc('administrator@example.com');

}
```

次の例では、メッセージの本文に、「secret_words」という辞書にあるいずれかの単語が含まれていると、そのメッセージが Policy という隔離エリアに送信されます。only-body-contains 条件とは異なり、body-dictionary-match 条件では、すべてのコンテンツ部分がそれぞれ個別に辞書に一致する必要はありません。各コンテンツ部分のスコア（マルチパート/代替部分も考慮されます）は合計されます。

```
quarantine_data_loss_prevention:

if (body-dictionary-match ('secret_words'))

{

quarantine('Policy');

}

}
```

次のフィルタでは、件名が指定した辞書にある単語と一致すると隔離されます。

```
quarantine_policy_subject:

if (subject-dictionary-match ('gTest'))

{

quarantine('Policy');

}

}
```

次の例では、「To」ヘッダーの電子メールアドレスを照合し、管理者にブラインドコピーを送信しています。

```
headerTest:

if (header-dictionary-match ('competitorsList', 'to'))

{

bcc('administrator@example.com');

}

}
```

attachment-dictionary-match(<dictionary_name>) ルールは上記の dictionary-match ルールと同様に機能しますが、検索対象は添付ファイルです。

次のフィルタでは、メッセージの添付ファイルに「secret_words」という辞書にあるいずれかの単語が含まれていると、そのメッセージが Policy という隔離エリアに送信されます。

```
quarantine_codenames_attachment:

if (attachment-dictionary-match ('secret_words'))

{

quarantine('Policy');

}

}
```

header-dictionary-match(<dictionary_name>, <header>) ルールは上記の dictionary-match ルールと同様に機能しますが、検索対象は <header> で指定したヘッダーです。ヘッダー名の英文字と小文字は区別されないため、たとえば「subject」でも「Subject」でも機能します。

次のフィルタでは、メッセージの「cc」ヘッダーに「ex_employees」という辞書にあるいずれかの単語が含まれていると、そのメッセージが Policy という隔離エリアに送信されます。

```
quarantine_codenames_attachment:

if (header-dictionary-match ('ex_employees', 'cc'))
{
quarantine('Policy');
}
```

辞書用語内でワイルドカードを使用することができます。電子メールアドレスのピリオドをエスケープする必要はありません。

SPF-Status ルール

SPF/SIDF 検証されたメールを受信する場合、SPF/SIDF 検証の結果によって異なるアクションを実行することが必要になる場合があります。spf-status ルールを使用すると、複数の SPF 検証結果との照合が可能になります。詳細については、[検証結果](#)を参照してください。



- (注) SPF 識別情報なしで SPF 検証メッセージフィルタルールを設定している場合、メッセージに判定が異なる別の SPF 識別情報が含まれているときは、そのルールは、メッセージ内の判定のいずれかがルールと一致するとトリガーされます。

SPF/SIDF 検証結果との照合を行うには、次の構文を使用します。

```
if (spf-status == "Pass")
```

1 つの条件で複数の状態判定に対してチェックする場合、次の構文を使用できます。

```
if (spf-status == "PermError, TempError")
```

さらに、次の構文を使用して、HELO、MAIL FROM、PRA ID に対して検証結果をチェックすることもできます。

```
if (spf-status("pra") == "Fail")
```

次の例に、spf-status フィルタの使用例を示します。

```
skip-spam-check-for-verified-senders:

if (sendergroup == "TRUSTED" and spf-status == "Pass"){

skip-spamcheck();
```

```
}  
  
quarantine-spf-failed-mail:  
if (spf-status("pra") == "Fail") {  
  if (spf-status("mailfrom") == "Fail"){  
    # completely malicious mail  
    quarantine("Policy");  
  } else {  
    if(spf-status("mailfrom") == "SoftFail") {  
      # malicious mail, but tempting  
      quarantine("Policy");  
    }  
  }  
  } else {  
    if(spf-status("pra") == "SoftFail"){  
      if (spf-status("mailfrom") == "Fail"  
or spf-status("mailfrom") == "SoftFail"){  
        # malicious mail, but tempting  
        quarantine("Policy");  
      }  
    }  
  }  
  }  
  
stamp-mail-with-spf-verification-error:  
if (spf-status("pra") == "PermError, TempError"  
  
or spf-status("mailfrom") == "PermError, TempError"  
or spf-status("helo") == "PermError, TempError"){  
  # permanent error - stamp message subject  
  strip-header("Subject");  
  insert-header("Subject", "[POTENTIAL PHISHING] $Subject"); }  
  
.
```

SPF-Passed ルール

次の例に、spf-passed とマークされていない電子メールを隔離するための spf-passed ルールを示します。

```
quarantine-spf-unauthorized-mail:

if (not spf-passed) {

quarantine("Policy");

}
```



(注) spf-status ルールと異なり spf-passed ルールは SPF/SIDF 検証値を簡単なブール値に単純化します。次の検証結果は、spf-passed ルールに合格していないものとして扱われます。None、Neutral、Softfail、TempError、PermError、Fail。より詳細な結果に基づいて、メッセージへのアクションを実行するには、spf-status ルールを使用します。

S/MIME ゲートウェイ メッセージルール

S/MIME ゲートウェイ メッセージルールでは、メッセージが S/MIME 署名されているか、暗号化されているか、または署名および暗号化されているかを確認します。次のメッセージフィルタでは、メッセージが S/MIME メッセージであるかどうかを確認し、S/MIME を使用した検証または復号に失敗した場合は隔離します。

```
quarantine_smime_messages:
if (smime-gateway-message and not smime-gateway-verified) {
quarantine("Policy");
}
```

詳細については、[S/MIME セキュリティ サービス](#)を参照してください。

S/MIME ゲートウェイ検証済みルール

S/MIME ゲートウェイ メッセージ検証済みルールでは、メッセージが正常に検証されているか、復号されているか、または復号および検証されているかを確認します。次のメッセージフィルタでは、メッセージが S/MIME メッセージであるかどうかを確認し、S/MIME を使用した検証または復号に失敗した場合は隔離します。

```
quarantine_smime_messages:
if (smime-gateway-message and not smime-gateway-verified) {
quarantine("Policy");
}
```

詳細については、「[S/MIME セキュリティ サービス](#)」を参照してください。

workqueue-count ルール

workqueue-count ルールは、ワークキュー数を特定の値と照合します。>、==、<= などのすべての比較演算子を使用できます。

次のフィルタは、ワークキュー数を確認し、指定した値より多ければスパムの確認を省略します。

```
wqfull:

if (workqueue-count > 1000) {

skip-spamcheck();

}
```

SPF/SIDF の詳細については、[SPF および SIDF 検証の概要](#)を参照してください。

SMTP 認証済みユーザー一致ルール

電子メールゲートウェイがメッセージの送信に SMTP 認証を使用している場合、`smtp-auth-id-matches (<target> [, <sieve-char>])` ルールはメッセージのヘッダーとエンベロープ送信者を送信者の SMTP 認証ユーザ ID と照合し、スプーフィングされたヘッダーを含む送信メッセージを識別します。このフィルタを使用すると、なりすましの可能性のあるメッセージを隔離またはブロックできます。

`smtp-auth-id-matches` ルールは、SMTP 認証 ID を次の比較対象と比較します。

ターゲット	説明
*EnvelopeFrom	SMTP 対話のエンベロープ送信者のアドレス (MAIL FROM) を比較します。
*FromAddress	From ヘッダーから解析されたアドレスを比較します。From ヘッダーには複数のアドレスを使用できるため、そのうち 1 つが一致すれば一致と見なされます。
*Sender	Sender ヘッダーで指定されているアドレスを比較します。
*Any	IDにかかわらず、認証済み SMTP セッション中に作成されたメッセージと一致します。
*None	認証済み SMTP セッション中に作成されなかったメッセージと一致します。認証がオプションの場合に便利です (推奨)。

フィルタによる照合は厳密ではありません。大文字と小文字は区別されません。オプションで `sieve-char` パラメータが指定されている場合、特定の文字の後に続くアドレスの最後の部分は比較時に無視されます。たとえば、パラメータに「+」が含まれている場合、アドレス `joe+folder@example.com` のうち「+」より後の部分がフィルタでは無視されます。アドレスが `joe+smith+folder@example.com` の場合は、「+folder」のみが無視されます。SMTP 認証ユーザ ID 文字列が単純なユーザ名で、完全修飾電子メールアドレスでない場合は、比較対象のユーザ名部分のみが照合されます。ドメイン部分は別のルールで検証する必要があります。

また、`$SMTPAuthID` 変数を使用して SMTP 認証ユーザ ID をヘッダーに挿入することができます。

次の表は、SMTP 認証 ID と電子メールの比較の例で、smtp-auth-id-matches フィルタ ルールによる比較で一致するかどうかを示しています。

SMTP 認証 ID	Sieve 文字	比較するアドレス	一致の可否
someuser		otheruser@example.com	×
someuser		someuser@example.com	○
someuser		someuser@another.com	○
SomeUser		someuser@example.com	○
someuser		someuser+folder@example.com	×
someuser	+	someuser+folder@example.com	○
someuser@example.com		someuser@forged.com	×
someuser@example.com		someuser@example.com	○
SomeUser@example.com		someuser@example.com	○

次のフィルタは、認証済み SMTP セッション中に作成されたすべてのメッセージを確認し、From ヘッダーのアドレスとエンベロップ送信者が SMTP 認証ユーザ ID と一致するか検証します。アドレスと ID が一致すると、フィルタはドメインを許可します。一致しない場合、電子メールゲートウェイはメッセージを隔離します。

Msg_Authentication:

```

if (smtp-auth-id-matches("*Any"))
{
# Always include the original authentication credentials in a
# special header.
insert-header("X-Auth-ID", "$SMTPAuthID");
if (smtp-auth-id-matches("*FromAddress", "+") and
smtp-auth-id-matches("*EnvelopeFrom", "+"))
{
# Username matches. Verify the domain
if header('from') != "(?i)@(:example\\.com|alternate\\.com)" or
mail-from != "(?i)@(:example\\.com|alternate\\.com)"
{
# User has specified a domain which cannot be authenticated
quarantine("forged");
}
}
}

```

```
} else {  
  
# User claims to be an completely different user  
quarantine("forged");  
  
}  
  
}
```

署名付きルール

`signed` ルールはメッセージの署名を確認します。このルールは、メッセージの署名の有無を示すブール値を返します。このルールは、署名が ASN.1 DER エンコーディングルールに従っているか、および CMS 署名データ型構造 (RFC 3852、セクション 5.1) に準拠しているかを評価します。署名がコンテンツと一致するかどうかは検証されず、証明書の有効性も確認されません。

次の例では、`signed` ルールを使用してヘッダーを署名済みメッセージに挿入します。

```
signedcheck: if signed { insert-header("X-Signed", "True"); }
```

次の例では、`signed` ルールを使用して、特定の送信者グループから受信した未署名のメッセージの添付ファイルをドロップします。

```
Signed: if ((sendergroup == "NOTTRUSTED") AND NOT signed) {  
  
html-convert();  
  
if (attachment_size > 0)  
{  
  
drop_attachments("");  
  
}  
  
}
```

署名付き証明書ルール

`signed-certificate` ルールは、X.509 証明書発行者またはメッセージ署名者が、指定した正規表現と一致している S/MIME メッセージを選択します。このルールが対応しているのは X.509 証明書のみです。

このルールの構文は `signed-certificate (<field> [<operator> <regular expression>])` です。各項目の内容は次のとおりです。

- `<field>` : 引用符で囲まれた文字列 “issuer” (発行者) または “signer” (署名者)。
- `<operator>` : `==` または `!=`。
- `<regular expression>` : 発行者または署名者を照合するための値。

メッセージに複数の署名が使用されている場合、いずれかの発行者または署名者が正規表現と一致すると `true` が返されます。このルールを一番短い形で `signed-certificate("issuer")` および `signed-certificate("signer")` のように指定すると、S/MIME メッセージに発行者または署名者が設定されている場合に `true` が返されます。

関連項目

- 署名者 (56 ページ)
- 発行元 (Issuer) (56 ページ)
- 正規表現でのエスケープ処理 (56 ページ)
- `$CertificateSigners` アクション変数 (57 ページ)
- 例 1 (57 ページ)

署名者

メッセージ署名者に関して、このルールは X.509 証明書の `subjectAltName` 拡張から `rfc822Name` 名のシーケンスを抽出します。署名証明書に `subjectAltName` フィールドがない場合、またはこのフィールドに `rfc822Name` 名がない場合、`signed-certificate("signer")` ルールは `false` を返します。まれではありますが、`rfc822Name` 名が複数使用されている場合、このルールはすべての名前を正規表現と照合しようと試み、最初に一致した時点で `true` を返します。

発行元 (Issuer)

発行者は X.509 証明書の空でない識別名です。AsyncOS は証明書から発行者を取得し、LDAP-UTF8 Unicode 文字列に変換します。次に例を示します。

- `C=US,S=CA,O=IronPort`
- `C=US,CN=Bob Smith`

X.509 証明書では発行者フィールドが必要なため、`signed-certificate("issuer")` は S/MIME メッセージに X.509 証明書があるかどうかを評価します。

正規表現でのエスケープ処理

LDAP-UTF8 では、正規表現で使用できるエスケープ方式が定義されています。LDAP-UTF8 での文字のエスケープ処理の詳細については、『Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): String Representation of Distinguished Names』 (<http://www.ietf.org/rfc/rfc4514.txt>) を参照してください。

`signed-certificate` ルールでのエスケープルールは、LDAP-UTF8 で定義されたエスケープルールとは異なり、エスケープ処理が必要な文字のみをエスケープします。LDAP-UTF8 では、エスケープ処理なしで表示できる文字をオプションでエスケープすることができます。たとえば、次の 2 つの文字列は、LDAP-UTF8 のエスケープルールではいずれも「Example, Inc.」を正しく表すものとされます。

- `Example\, Inc.`
- `Example\, \ Inc\.`

一方で、`signed-certificate` ルールでは「Example\, Inc.」のみが一致します。スペースやピリオドのエスケープ処理は LDAP-UTF8 では許可されていますが、必要ではないため、正規表現では

許可されません。signed-certificate ルールで使用する正規表現を作成する場合は、エスケープ処理がなくても表示できる文字はエスケープしないでください。

\$CertificateSigners アクション変数

アクション変数 \$CertificateSigners は、署名証明書の subjectAltName 要素から取得した、カンマ区切り形式の署名者のリストです。1人の署名者に複数の電子メールアドレスがある場合、重複を除去した上でリストに収録されます。

たとえば、Alice が自分の2つの証明書でメッセージに署名したとします。Bob は自分の1つの証明書でメッセージに署名しています。すべての証明書は1件の社内機関により発行されています。メッセージが S/MIME スキャンを通過すると、抽出されるデータには3つの項目が含まれます。

```
[
{
  'issuer': 'CN=Auth,O=Example\, Inc.',
  'signer': ['alice@example.com', 'al@private.example.com']
},
{
  'issuer': 'CN=Auth,O=Example\, Inc.',
  'signer': ['alice@example.com', 'al@private.example.com']
},
{
  'issuer': 'CN=Auth,O=Example\, Inc.',
  'signer': ['bob@example.com', 'bob@private.example.com']
}
]
```

\$CertificateSigners 変数は次のように拡張されます。

```
"alice@example.com, al@private.example.com, bob@example.com, bob@private.example.com"
```

例 1

次の例では、証明書発行者が米国にいる場合、新しいヘッダーが挿入されます。

```
Issuer: if signed-certificate("issuer") == "(?i)C=US" {
insert-header("X-Test", "US issuer");
}
```

次の例では、署名者のドメインが example.com でない場合、管理者に通知されます。

```
NotOurSigners: if signed-certificate("signer") AND
signed-certificate("signer") != "example\\.com$" {
notify("admin@example.com");
}
```

次の例では、メッセージに X.509 証明書がある場合、ヘッダーが追加されます。

```
AnyX509: if signed-certificate ("issuer") {
insert-header("X-Test", "X.509 present");
}
```

次の例では、メッセージの証明書に署名者がいない場合、ヘッダーが追加されます。

```
NoSigner: if not signed-certificate ("signer") {
insert-header("X-Test", "Old X.509?");
}
```

ヘッダー繰り返し回数ルール

ヘッダー繰り返し回数ルールは、任意の時点で次の条件のメッセージが指定された数だけ検出されると、**true** と判断します。

- 過去 1 時間以内に同じ件名のものが検出された。
- 過去 1 時間以内に同じエンベロープ送信者からのものが検出された。

このルールを使用することで、大量送信メールを検出できます。たとえば、特定の Web サイトで行われる政治キャンペーンで、組織に大量の電子メールが送信されることがあります。アンチスパムエンジンはこのような電子メールを正常なメールとして扱い、電子メールの配信は停止されません。

このルールの構文は `header-repeats (<target>, <threshold> [, <direction>])` です。各項目の意味は次のとおりです。

- `<target>` には `subject` または `mail-from` を指定します。AsyncOS はターゲットの値の繰り返し回数をカウントします。
- `<threshold>` は、過去 1 時間に受信した、指定した `target` に同じ値を持つメッセージの数です。この数を超えると、ルールは **true** と評価されます。
- `<direction>` は `incoming`、`outgoing`、またはこの両方です。このルールで `direction` が指定されていない場合、着信メッセージと発信メッセージがルール評価対象としてカウントされます。

ヘッダー繰り返し回数ルールが **true** と評価されるたびに、システムアラートが送信されます。[システムアラート](#)を参照。



- (注) ヘッダーフィールドにカンマまたはセミコロンで区切られた値が含まれている場合、ルールは完全な文字列をトラッキング対象とみなします。このルールでは、件名ヘッダーが空白のメッセージは無視されます。

ヘッダー繰り返し回数ルールは、変化するメッセージの合計数を1分単位の精度で維持します。このため、設定されているしきい値に達してからこのルールがトリガーされるまでに、1分の遅れが生じることがあります。

関連項目

- [ヘッダー繰り返し回数ルールとその他のルールの併用 \(59 ページ\)](#)
- [例 \(59 ページ\)](#)

ヘッダー繰り返し回数ルールとその他のルールの併用

ヘッダー繰り返し回数ルールとその他のルールを組み合わせるには、AND 演算子またはOR 演算子を使用します。たとえば、メッセージのサブセットの許可リストを分類するには、次のフィルタを使用します。

```
F1: if (recv_listener == 'Gray') AND (header-repeats('subject', X, 'incoming')) { drop();}
```

AND または OR 演算子を使用してヘッダー繰り返し回数ルールとその他のルールを組み合わせる場合は、ヘッダー繰り返し回数ルールが必要な場合にだけ最後に評価されます。特定のメッセージに対してヘッダー繰り返し回数ルールが評価されない場合、subject または mail-from は指定されたしきい値との比較対象としてカウントされません。

ヘッダー繰り返し回数ルールが必要な場合に限り最後に評価されるため、OR 演算子で他のルールと組み合わせる場合はこのルールの動作は異なります。次のフィルタの例では、OR 演算子を使用して署名付きルールとヘッダー繰り返し回数ルールが組み合わせられています。

```
f1: if signed OR (header-repeats('subject', 10)) { drop();}
```

この例では、このフィルタで処理される最初の9件のメッセージが同じ件名の署名付きメッセージである場合、ヘッダー繰り返し回数ルールはこれらのメッセージを処理しません。10番目のメッセージが、9番目までのメッセージと同じ件名ヘッダーの未署名メッセージである場合、しきい値に達していても、フィルタは設定されたアクションを実行します。

例

次の例では、任意の時点で、フィルタが過去1時間において同じ件名の着信メッセージをX件以上検出した場合に、それ以降受信する同じ件名のメッセージが、ポリシー隔離に送信されます。

```
f1 : if header-repeats('subject', X, 'incoming') { quarantine('Policy');}
```

次の例では、フィルタが任意の時点で、過去1時間において同じエンベロープ送信者からの発信メッセージを X 件以上検出した場合に、それ以降同じエンベロープ送信者から送信されるメッセージがドロップされ、破棄されます。

```
f2 : if header-repeats('mail-from', X, 'outgoing') {drop();}
```

次の例では、フィルタが任意の時点で、過去1時間において同じ件名の着信メッセージまたは発信メッセージを X 件以上検出した場合に、それ以降同じ件名を持つすべてのメッセージが管理者に通知されます。

```
f3: if header-repeats('subject', X) {notify('admin@xyz.com');}
```

URL レピュテーションルール

URL レピュテーションルールでは、メッセージに含まれている URL のレピュテーションスコアに基づいてメッセージアクションを定義します。重要な詳細については、[悪意のある URL または望ましくない URL からの保護の URL レピュテーションまたは URL カテゴリによるフィルタリング：条件およびルール](#) を参照してください。

このルールの各部分は次のとおりです。

- `msg_filter_name` はこのメッセージフィルタの名前です。
- `allowedlist` は (`urllistconfig` コマンドを使用して) 定義されている URL リストの名前です。許可リストの指定は任意です。

レピュテーションサービスからスコアが提供される場合にアクションを実行するには

`url-reputation` ルールを使用します。

`url-reputation` ルールを使用する場合のフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if url-reputation('<min_score>', '<max_score>', '<allowedlist>',
'<include_attachments>', '<include_message_body_subject>')
{<action>}
```

ここで、

- `min_score` および `max_score` は、アクション適用範囲の最小スコアと最大スコアです。指定する値は範囲に含まれます。

最小スコアと最大スコアは -10.0 から 10.0 までの範囲内の数値である必要があります。

- メッセージの添付ファイル内の URL をスキャンするには、`include_attachments` を指定します。値「1」はメッセージ添付ファイルの URL スキャンが有効であり、値「0」はメッセージ添付ファイルの URL スキャンが有効でないことを示します。
- メッセージの本文と件名内の URL をスキャンするには、`include_message_body_subject` を指定します。値「1」はメッセージ本文と件名の URL スキャンが有効であり、値「0」はメッセージ本文と件名の URL スキャンが有効でないことを示します。

レピュテーション サービスからスコアが提供されない場合にアクションを実行するには

url-no-reputation ルールを使用します。

url-no-reputation ルールを使用する場合のフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if url_no_reputation('<allowedlist>',
'<include_attachments>', '<include_message_body_subject>')
{<action>}
```

URL カテゴリ ルール

メッセージに含まれている URL のカテゴリに基づいてメッセージアクションを定義するとき、URL カテゴリを使用します。重要な詳細については、[悪意のある URL または望ましくない URL からの保護の URL レピュテーションまたは URL カテゴリによるフィルタリング：条件およびルール](#) を参照してください。

url-category ルールを使用する場合のフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>: if url-category (['<category-name1>', '<category-name2>', ...,
'<category-name3>'], '<url_allowed_list>', '<include_attachments>', '<include_message_body_subject>')
<action>
```

ここで、

- msg_filter_name はこのメッセージフィルタの名前です。
- action はメッセージフィルタ アクションです。
- category-name は URL カテゴリです。複数のカテゴリを指定する場合は、各カテゴリをカンマで区切ります。正しいカテゴリ名を確認するには、コンテンツ フィルタの URL カテゴリ条件またはアクションを確認してください。カテゴリの説明と例については、[URL カテゴリについて](#) を参照してください。
- url_allowed_list は (urllistconfig コマンドを使用して) 定義されている URL リストの名前です。
- メッセージの添付ファイル内の URL をスキャンするには、include_attachments を指定します。値「1」はメッセージ添付ファイルの URL スキャンが有効であり、値「0」はメッセージ添付ファイルの URL スキャンが有効でないことを示します。
- メッセージの本文と件名内の URL をスキャンするには、include_message_body_subject を指定します。値「1」はメッセージ本文と件名の URL スキャンが有効であり、値「0」はメッセージ本文と件名の URL スキャンが有効でないことを示します。

破損した添付ファイル ルール

破損した添付ファイルルールは、破損している添付ファイルがメッセージに含まれている場合に true と評価します。破損した添付ファイルとは、スキャン エンジンがスキャンできないため破損として識別する添付ファイルのことです。

関連項目

- [例 \(62 ページ\)](#)

例

次の例では、メッセージに含まれている破損した添付ファイルが検出されると、メッセージは Policy 隔離エリアに隔離されます。

```
quar_corrupt_attach: if (attachment-corrupt) { quarantine("Policy"); }
```

メッセージ言語ルール

メッセージの言語に基づいて異なるメッセージアクションを取る場合があります。たとえば、次のような場合があります。

- ロシアにあるメッセージにロシア語で免責事項を追加します
- 言語が確定できないメッセージをドロップします

メッセージ言語ルールを使用して、メッセージの件名と本文の言語に応じたメッセージアクションを行います。



(注) このルールでは、添付ファイルおよびヘッダーの言語は確認しません。

言語の検出動作の仕組み

電子メールゲートウェイは、メッセージの言語を検出するのに組み込みの言語検出エンジンを使用します。電子メールゲートウェイは、件名とメッセージ本文を抽出し、言語検出エンジンに渡します。

言語検出エンジンは、抽出されたテキスト内の各言語の確率を決定し、それを電子メールゲートウェイに渡します。電子メールゲートウェイは、最も高い確率をもつ言語をメッセージの言語とみなします。電子メールゲートウェイは、次のシナリオのいずれかで、メッセージの言語を「判別不能」とみなします。

- 検出された言語が電子メールゲートウェイでサポートされていない場合
- 電子メールゲートウェイがメッセージの言語を検出できない場合
- 言語検出エンジンに送られた抽出されたテキストの合計サイズが 50 バイト未満の場合。

メッセージフィルタの構文

```
<msg_filter_name>: if (message-language <operator> "<language1>, <language2>, ..., <language n>") {<action>}
```

ここで、

- msg_filter_name はこのメッセージフィルタの名前です。
- 演算子は、== または != です。

- language は、このメッセージフィルタに指定するメッセージ言語の値です。複数のエントリを指定する場合は、カンマで区切ります。サポートされているメッセージ言語と値のリストについては、コンテンツフィルタのメッセージ言語の条件を参照してください。値は、角かっこ ([]) で囲まれています。
- action はメッセージフィルタアクションです。

例

次の例では、言語が特定できなかったメッセージをドロップする方法を示しています。

```
DropMessagesWithUndeterminedLanguage: if (message-language == "unknown") { drop(); }
```

次の例では、ロシア語のメッセージにロシア語の免責事項を追加する方法を示しています。

```
ussianDisclaimerRule: if (message-language == "ru") { add-heading("RussianDisclaimer"); }
```

マクロ検出ルール

マクロ検出ルールを使用すると、メッセージに添付されたマクロが有効な添付ファイルを、指定したファイルタイプについて検出できます。



- (注) アーカイブまたは埋め込みファイルにマクロが含まれている場合、親ファイルはメッセージからドロップされます。

マクロ検出構文

```
<msg_filter_name>: if (macro-detection-rule (['file_type-1', 'file_type-2', ...  
, 'file_type-n'])) {<action>}
```

ここで、

- msg_filter_name はこのメッセージフィルタの名前です。
- file_type には、次のサポートされているファイルタイプのいずれかを指定できます。
 - Adobe Portable Document Format
 - Microsoft Office Files
 - OLE File types
- action はメッセージフィルタアクションです。

例

次の例は、マクロが有効な Microsoft Office 添付ファイルを含むメッセージをドロップする方法を示しています。

```
Drop_Messages_With_Macro-enabled_Office_Files: if (macro-detection-rule (['Microsoft Office Files'])) { drop(); }
```

次の例では、マクロが有効な PDF 形式の添付ファイルを含むメッセージが特定のユーザに送信されると、そのメッセージはドロップされます。

```
Strip_Macro_enabled_PDF: if (rcpt-to == "joe@example.com") { drop-macro-enabled-attachments(['Adobe Portable Document Format']); }
```

偽造メールの検出ルール

偽造された送信者アドレス (From: ヘッダー) を持つ不正なメッセージを検出し、そのようなメッセージに対してアクションを取ることが必要になる場合があります。

そのようなメッセージを検出するには、`forged-email-detection` ルールを使用します。このルールを設定する際には、コンテンツディクショナリと、メッセージに偽造の可能性があるとするためのしきい値 (1 ~ 100) を指定する必要があります。

`forged-email-detection` ルールは、From: ヘッダーをコンテンツディクショナリ内のユーザと比較します。このプロセス中に、類似により、電子メールゲートウェイはディクショナリ内の各ユーザに類似性スコアを割り当てます。次に例を示します。

- From: ヘッダーが <john.sim0ns@example.com> で、コンテンツディクショナリにユーザ「John Simons」が含まれている場合、電子メールゲートウェイによってこのユーザに 82 の類似性スコアが割り当てられます。
- From: ヘッダーが <john.simons@diff-example.com> で、コンテンツディクショナリにユーザ「John Simons」が含まれている場合は、このユーザに 100 の類似性スコアが割り当てられます。

類似性スコアが高くなればなるほど、メッセージが偽装されている確立が高くなります。類似性スコアが指定したしきい値以上の場合は、フィルタアクションがトリガーされます。

詳細については、[偽装メールの検出](#)を参照してください。

メッセージフィルタの構文

```
<filter_name>: if (forged-email-detection("<content_dictionary>", threshold)) {<action>;}
```

ここで、

- `filter_name` はメッセージフィルタの名前です
- `content_dictionary` はコンテンツディクショナリの名前です
- `threshold` は、メッセージに偽造の可能性があるとするためのしきい値 (1 ~ 100) です

例

次のメッセージフィルタは、メッセージ内のFrom:ヘッダーをディクショナリ内の用語と比較します。コンテンツディクショナリ内のユーザの類似性スコアが70以上である場合、このメッセージフィルタはFrom:ヘッダーを削除し、エンベロープ送信者に置き換えます。

```
FED_CF: if (forged-email-detection("Execs", 70)) { fed("from", ""); }
```

重複境界検証ルール

duplicate_boundaries ルールを使用すると、重複する MIME 境界が含まれるメッセージを検出できます。



- (注) 添付ファイルベースのルール (attachment-contains など) またはアクション (drop-attachments-where-contains など) は形式異常のメッセージ (重複する MIME 境界を含む) では動作しません。

メッセージフィルタの構文

```
<filter_name>: if (duplicate_boundaries){<action>;}
```

例

次のメッセージフィルタは、重複する MIME 境界が含まれるすべてのメッセージを隔離します。

```
DuplicateBoundaries: if (duplicate_boundaries) { quarantine("Policy"); }
```

不正な形式の MIME ヘッダー検出ルール

不正形式ヘッダー ルールを使用して、不正な形式の MIME ヘッダーを含むメッセージを検出できます。

メッセージフィルタの構文

```
<filter_name>: if (malformed-header){<action>;}
```

例

次の例では、不正な形式の MIME ヘッダーがあるすべてのメッセージを隔離する方法を示しています。

```
quarantine_malformed_headers: if (malformed-header)
{
  quarantine("Policy");
}
```

地理位置情報ルール

地理位置情報ルールを使用すると、選択した特定の国からの着信メッセージを処理できます。

地理位置情報構文

```
<msg_filter_name>: if (geolocation-rule (['country_name-1', 'country_name-2', ...
,'country_name-n'])) {<action>}
```

ここで、

- `msg_filter_name` はこのメッセージフィルタの名前です。
- `country_name` は選択した国の名前です。
- `action` はメッセージフィルタアクションです。

例

次の例は、Country1 と Country2 から受信したメッセージを検疫する方法を示します。

```
Quarantine_Incoming_Messages_from_Country1_and_Country2: if (geolocation-rule
(['Country1', 'Country2'])) {quarantine("Policy");}
```

ETFのドメインレピュテーションルール

例として、以下のメッセージフィルタルール構文を使用して、ETF エンジンを使用してメッセージ内の悪意のあるドメインを検出し、そのようなメッセージに対して適切な対応をします。

構文：

```
quarantine_msg_based_on ETF: if (domain-external-threat-feeds (['etf_source1'],
['mail-from', 'from'], <'domain_exception_list'>)) { quarantine("Policy"); }
```

引数の説明

- `'domain-external-threat-feeds'` は、ドメインレピュテーションメッセージフィルタのルールです。
- `'etf_source1'` は、メッセージのヘッダーの悪意のあるドメインを検出するために使用されるETFソースです。
- `'mail-from'`、`'from'` は、ドメインのレピュテーションを確認するために使用される必須ヘッダーです。
- `'domain_exception_list'` は、ドメインの例外リストの名前です。ドメインの例外リストが存在しない場合は「`""`」と表示されます。

例

以下の例では、`'Errors To:'` カスタムヘッダーのドメインがETFによって悪意があるとして検出された場合、メッセージが検疫されます。

```
Quaranting_Messages_with_Malicious_Domains: if domain-external-threat-feeds
(['threat_feed_source'], ['Errors-To'], "") {quarantine("Policy");}
```

SDRのドメインレピュテーションルール

ドメインレピュテーションルールを使用してSDRに基づいてメッセージをフィルタ処理し、そのようなメッセージに対して適切な対応ができます。

- 送信者のドメインの判定
- 送信者のドメインの経過時間

- 送信者のドメインがスキャン不可

送信者ドメインの判定に基づいてメッセージをフィルタ処理



- (注) 推奨されるブロッキングのしきい値は「Poor」です。SDRの詳細については、Cisco Talos (<https://www.talosintelligence.com>) にお問い合わせください。

構文：

```
drop_msg_based_on_sdr_verdict:
if sdr-reputation (['awful', 'poor'], "<domain_exception_list>")
{drop();}
```

それぞれの説明は次のとおりです。

- 'drop_msg_based_on_sdr_verdict' は、メッセージフィルタの名前です。
- 'sdr-reputation' は、ドメインレピュテーションメッセージフィルタのルールです。
- 'awful'、'poor' は、SDRに基づいてメッセージをフィルタ処理するための送信者のドメイン判定の範囲です。
- 'domain_exception_list' は、ドメインの例外リストの名前です。ドメインの例外リストが存在しない場合は「'''」と表示されます。
- 'drop' は、メッセージに適用されるアクションです。

例

以下のメッセージでは、SDR判定が 'Unknownr' の場合、メッセージが検疫されます。

```
quarantine_unknown_sdr_verdicts:
if sdr-reputation (['unknown'], "'")
{quarantine("Policy")}
```

送信者ドメインの経過時間に基づいてメッセージをフィルタ処理



- (注) [送信者ドメインの経過時間 (Sender Domain Age)] オプションは、次の AsyncOS リリースで削除されます。

構文：

```
<msg_filter_name>
if sdr-age (<'unit'>, <'operator'> <'actual value'>)
{<action>}
```

それぞれの説明は次のとおりです。

- 'sdr-reputation' は、ドメインレピュテーションメッセージフィルタのルールです。
- 'sdr_age' は、SDRに基づいてメッセージをフィルタ処理するために使用される送信者ドメインの経過時間です。

送信者ドメインのスキャン不可能性に基づいてメッセージをフィルタ処理

- 'unit' は、送信者ドメインの経過時間に基づいてメッセージをフィルタ処理するための 'days'、'years'、'months'、'weeks' オプションです。
- 'operator' は、送信者ドメインの経過時間に基づいてメッセージをフィルタ処理するための比較演算子です。
 - -> (次の値より大きい)
 - ->= (次の値以上)
 - -< (次の値より小さい)
 - -<= (次の値以下)
 - -== (次の値と等しい)
 - -!= (次の値と等しくない)
 - - Unknown
- 'actual value' は、送信者ドメインの経過時間に基づいてメッセージをフィルタ処理するために使用される数字です。

例

以下のメッセージでは、送信者ドメインの経過時間が不明な場合、メッセージはドロップされます。

```
Drop_Messages_Based_On_SDR_Age: if (sdr-age ("unknown", "")) { drop(); }
```

以下のメッセージでは、送信者ドメインの経過時間が1ヵ月よりも短い場合、メッセージはドロップされます。

```
Drop_Messages_Based_On_SDR_Age: if (sdr-age ("months", <, 1, "")) { drop(); }
```

送信者ドメインのスキャン不可能性に基づいてメッセージをフィルタ処理

構文：

```
<msg_filter_name>
if sdr-unscannable (<'domain_exception_list'>)
{<action>}
```

それぞれの説明は次のとおりです。

- 'sdr-unscannable' は、ドメインレピュテーションメッセージフィルタのルールです。
- 'domain_exception_list' は、ドメインの例外リストの名前です。ドメインの例外リストが存在しない場合は「'''」と表示されます。

例

以下のメッセージでは、メッセージが SDR チェックに不合格の場合、メッセージが検疫されます。

```
Quarantine_Messages_Based_On_Sender_Domain_Unscannable: if (sdr-unscannable (""))
{ quarantine("Policy"); }
```


メッセージフィルタ アクション

メッセージフィルタの目的は、選択されたメッセージに対してアクションを実行することです。

アクションには、次の2つのタイプがあります。

- 最終アクション (deliver、drop、bounce など) はメッセージの処理を終了し、後続のフィルタによるさらなる処理を許可しません。
- 非最終アクションは、メッセージをさらに処理することを許可するアクションを実行します。



- (注) 非最終メッセージフィルタアクションは、累積的です。各フィルタが異なるアクションを指定する複数のフィルタにメッセージが一致する場合、すべてのアクションが累積され、適用されます。ただし、同じアクションを指定する複数のフィルタにメッセージが一致する場合、前のアクションが上書きされ、最後のフィルタアクションが適用されます。

関連項目

- [フィルタアクション一覧表 \(69 ページ\)](#)
- [アクション変数 \(82 ページ\)](#)
- [一致した内容の表示 \(85 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタアクションの説明と例 \(86 ページ\)](#)

フィルタアクション一覧表

メッセージフィルタは、電子メールメッセージに対し、次の表に示すアクションを適用することができます。

表 5: メッセージフィルタアクション

操作	構文	説明
送信元ホストの変更	alt-src-host	メッセージの送信に使用する送信元ホスト名と IP インターフェイス (Virtual Gateway アドレス) を変更します。 送信元ホスト (Virtual Gateway アドレス) 変更アクション (96 ページ) を参照してください。
受信者の変更	alt-rcpt-to	メッセージの受信者を変更します。 受信者変更アクション (95 ページ) を参照してください。

操作	構文	説明
メールホストの変更	alt-mailhost	メッセージの送信先メールホストを変更します。 配信ホスト変更アクション (95 ページ) を参照してください。
通知	notify	メッセージに関する報告を別の受信者に送信します。 通知およびコピー通知アクション (89 ページ) を参照してください。
コピーの通知	notify-copy	notify アクションと同様ですが、bcc-scan アクションのようにコピーを送信します。 通知およびコピー通知アクション (89 ページ) を参照してください。
BCC	bcc	メッセージをコピーし (メッセージレプリケーション)、このコピーを匿名で別の受信者に送信します。 ブラインドカーボンコピーアクション (92 ページ) を参照してください。
BCC (スキャン処理あり)	bcc-scan	メッセージを秘密で他の受信者に送信し、そのメッセージを新しいメッセージであるかのようにワークキューで処理します。 ブラインドカーボンコピーアクション (92 ページ) を参照してください。
アーカイブ (Archive)	archive	メッセージを mbox 形式のファイルにアーカイブします。 アーカイブアクション (97 ページ) を参照してください。
検疫 (Quarantine)	quarantine (quarantine_name)	quarantine_name で指定した隔離エリアにメッセージを送信するようフラグを設定します。 隔離および複製アクション (94 ページ) を参照してください。
複製 (隔離)	duplicate-quarantine (quarantine_name)	指定された隔離エリアにメッセージのコピーを送信します。 隔離および複製アクション (94 ページ) を参照してください。

操作	構文	説明
ヘッダーの削除	strip-header	メッセージの配信前に、指定したヘッダーをメッセージから削除します。 ヘッダー削除アクション (97 ページ) を参照してください。
ヘッダーの挿入	insert-header	メッセージの配信前に、ヘッダーと値の対をメッセージに挿入します。 ヘッダー挿入アクション (98 ページ) を参照してください。
ヘッダーテキストの編集	edit-header-text	指定したヘッダー テキストを、フィルタ条件として指定した文字列に置き換えます。 ヘッダー テキスト編集アクション (99 ページ) を参照してください。
本文の編集	edit-body-text()	メッセージ本文から正規表現に一致する部分を削除し、指定したテキストに置き換えます。このフィルタは、メッセージ本文内の URL などの特定のコンテンツを削除および置換する場合に使用できます。 本文編集アクション (99 ページ) を参照してください。
HTML の変換	html-convert()	メッセージ本文から HTML タグを削除し、メッセージのプレーンテキスト部分を残します。このフィルタは、メッセージ内のすべての HTML テキストをプレーンテキストに変換する場合に使用します。 HTML 変換アクション (100 ページ) 。
バウンスプロファイルの割り当て	bounce-profile	特定のバウンス プロファイルをメッセージに割り当てます。 バウンス プロファイルアクション (101 ページ) を参照してください。
アンチスパムシステムのバイパス	skip-spamcheck	Cisco システムのアンチスパムシステムがメッセージに適用されないようにします。 アンチスパム システムのバイパスアクション (101 ページ) を参照してください。

操作	構文	説明
グレイメールアクションのバイパス	skip-marketingcheck	マーケティングメールに対するアクションのバイパス。 グレイメールアクションのバイパス (102ページ) を参照してください。
	skip-socialcheck	ソーシャルネットワークメールに対するアクションのバイパス。 グレイメールアクションのバイパス (102ページ) を参照してください。
	skip-bulkcheck	バルクメールに対するアクションのバイパス。 グレイメールアクションのバイパス (102ページ) を参照してください。
アンチウイルスシステムのバイパス	skip-viruscheck	Cisco システムのアンチウイルスシステムがメッセージに適用されないようにします。 アンチウイルスシステムのバイパスアクション (102ページ) 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およびファイル分析のバイパス	skip-ampcheck	このメッセージにファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析が適用されていないことを確認します。 ファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析システムのバイパスアクション (103ページ) を参照してください。
ウイルスアウトブレイクフィルタのスキャン処理のスキップ	skip-vofcheck	このメッセージがウイルスアウトブレイクフィルタでスキャン処理されないようにします。 アンチウイルスシステムのバイパスアクション (102ページ) を参照してください。

操作	構文	説明
添付ファイルのドロップ (名前別)	drop-attachments-by-name	メッセージの添付ファイルのうち、指定した正規表現と一致する名前のファイルをすべてドロップします。一致するファイルが含まれている場合、アーカイブ形式の添付ファイル (zip、tar)、Microsoft Office の添付ファイル (doc、docx)、電子メールの添付ファイル (winmail.dat) はドロップされません。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117ページ) を参照してください。
添付ファイルのドロップ (タイプ別)	drop-attachments-by-type	メッセージの添付ファイルのうち、指定した MIME タイプまたはファイル拡張子に該当する MIME タイプのファイルをすべてドロップします。アーカイブ形式の添付ファイル (zip、tar) 内に該当するファイルがある場合、この添付ファイルはドロップされます。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117ページ) を参照してください。
添付ファイルのドロップ (ファイルタイプ別)	drop-attachments-by-filetype	メッセージの添付ファイルのうち、指定したファイルの「フィンガープリント」と一致するファイルをすべてドロップします。アーカイブ形式の添付ファイル (zip、tar) 内に該当するファイルがある場合、この添付ファイルはドロップされます。詳細については、添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117ページ) を参照してください。
添付ファイルのドロップ (MIME タイプ別)	drop-attachments-by-mimetype	メッセージの添付ファイルのうち、特定の MIME タイプのファイルをすべてドロップします。このアクションではファイル拡張子による MIME タイプの判別は行われず、アーカイブの内容の確認もされません。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117ページ) を参照してください。

操作	構文	説明
ファイルハッシュリストに基づく添付ファイルのドロップ	drop-attachments-by-hash	ファイルハッシュリスト内の特定のファイル SHA-256 値と一致するメッセージ内のすべてのメッセージ添付ファイルをドロップします。ファイル SHA-256 フィルタに一致するメッセージ添付ファイルをドロップする (144 ページ) および添付ファイルがファイル SHA-256 フィルタと一致する場合にメッセージをドロップする (144 ページ) を参照してください。
添付ファイルのドロップ (サイズ別)	drop-attachments-by-size	メッセージの添付ファイルのうち、ロー エンコード形式で指定したサイズ (バイト単位) 以上のサイズであるファイルをすべてドロップします。アーカイブや圧縮ファイルの場合、このアクションでは非圧縮状態でのサイズは計測されず、デコードを行う前の実際の添付ファイルのサイズが計測されます。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117 ページ) を参照してください。
添付ファイルのドロップ (内容別)	drop-attachments-where-contains	<p>メッセージの添付ファイルのうち、指定した正規表現を含むファイルをすべてドロップします。パターンの発生回数が、しきい値で指定した最小回数以上である必要があります。アーカイブファイル (zip、tar) は、中に含まれているファイルのいずれかが正規表現と一致する場合にドロップされます。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117 ページ) を参照してください。</p> <p>オプション コメントは、ドロップされた添付ファイルの置換に使用されるテキストを変更します。添付ファイルのフッターは、単純にメッセージに追加されるだけです。</p>

操作	構文	説明
<p>マクロが含まれる添付ファイルのドロップ</p>	<p>drop-macro-enabled-attachments</p>	<p>指定したファイルタイプのマクロが有効になった添付ファイルをすべてドロップします。</p> <p>(注) アーカイブまたは埋め込みファイルにマクロが含まれている場合、親ファイルはメッセージからドロップされます。</p> <p>構文</p> <pre>drop-macro-enabled-attachments (['file_type-1', 'file_type-2', ..., 'file_type-n'], "custom_replacement_message")</pre> <p>ここで、</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>file_type</code> には、次のサポートされているファイルタイプのいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • Adobe Portable Document Format • Microsoft Office Files • OLE File types • custom replacement メッセージとは、添付ファイルが削除されるときはメッセージ本文の一番下に既定のシステム生成メッセージが追加されますが、それに代わって追加される任意のメッセージです。 <p>マクロ検出ルール (63 ページ) を参照してください。</p>

操作	構文	説明
添付ファイルのドロップ（辞書との一致別）	drop-attachments-where-dictionary-match	辞書の用語との一致に基づいて添付ファイルを削除します。添付ファイルであると判断される MIME 部分の用語が辞書の用語と一致する場合（かつ、ユーザ定義のしきい値に達している場合）、添付ファイルが電子メールから削除されます。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例（117 ページ）を参照してください。
フッターの追加	add-footer (<i>footer-name</i>)	メッセージのフッターとして免責条項を追加します。詳細については、「テキストリソース」の章の「メッセージ免責事項スタンプ」を参照してください。
見出しの追加	add-heading (<i>heading-name</i>)	メッセージの見出しとして免責条項を追加します。詳細については、「テキストリソース」の章の「メッセージ免責事項スタンプ」を参照してください。
配信時の暗号化	encrypt-deferred	配信時にメッセージを暗号化します。メッセージはそのまま次の処理に進み、すべての処理が完了した時点で暗号化され、配信されます。
配信時の S/MIME 署名/暗号化	smime-gateway-deferred ("sending_profile")	配信時に、指定された送信プロファイルを使用して、メッセージの S/MIME 署名または暗号化を実行します。配信時の S/MIME 署名/暗号化アクション（89 ページ）を参照してください。
S/MIME 署名/暗号化	smime-gateway ("sending_profile")	指定された送信プロファイルを使用して S/MIME 署名または暗号化を実行してメッセージを配信し、その後の処理はスキップします。S/MIME 署名または暗号化アクション（89 ページ）を参照してください。

操作	構文	説明
メッセージタグの追加	tag-message (tag-name)	DLP ポリシー フィルタリングで使用するカスタム用語をメッセージに追加します。DLP ポリシーを設定して、スキャン対象をメッセージタグがあるメッセージに限定することができます。メッセージタグは受信者側では表示されません。 メッセージタグ追加アクション (103 ページ) と「データ消失防止」の章を参照してください。
ログエントリの追加	log-entry	カスタマイズしたテキストを、テキストメールログに INFO レベルで追加します。このテキストにはアクション変数を使用することができます。ログエントリはメッセージトラッキングに表示されます。詳細については、「 ログエントリ追加アクション (104 ページ) 」を参照してください。

操作	構文	説明
CEF ログエントリの追加	cef-log-entry("label", "value")	<p>カスタマイズされたテキストを統合イベントログに挿入します。このテキストにはアクション変数を使用することができます。[選択したログフィールド (Selected Log Fields)]にある[カスタムログエントリ (Custom Log Entries)]を使用して[統合イベントログ (Consolidated Event Logs)]ログサブスクリプションを設定すると、CEF ログエントリが[統合イベントログ (Consolidated Event Logs)]に表示されます。詳細については、「CEF ログエントリアクションの追加 (104 ページ)」を参照してください。</p> <p>(注) 電子メールゲートウェイでは、Syslog プッシュ方式で統合イベントログを使用する場合、CEF ログ行に 65535 文字の制限があります。外部の SIEM ソリューションには、CEF ログファイルに許可される文字数に制限が定義されている場合もあります。電子メールゲートウェイと SIEM ソリューションで許可されている文字数に基づいて、ログに記録されるカスタマイズしたテキストと統合イベントログサブスクリプションフィールドを適切に設定してください。</p>

操作	構文	説明
URL レピュテーションに基づき URL をテキストに置換	<ul style="list-style-type: none"> • url-reputation-replace • url-no-reputation-replace 	URL またはその動作を URL のレピュテーションに基づいて変更します。
URL レピュテーションに基づき URL の危険を取り除く	<ul style="list-style-type: none"> • url-reputation-defang • url-no-reputation-defang 	レピュテーションサービスから URL のスコアが提供されない状況进行处理するには、個別のアクションを使用します。 URL レピュテーションアクション (105 ページ) を参照してください。
URL レピュテーションに基づいてシスコのセキュリティプロキシに URL をリダイレクト	<ul style="list-style-type: none"> • url-reputation-proxy-redirect • url-no-reputation-proxy-redirect 	
URL カテゴリに基づき URL をテキストに置換	url-category-replace	URL またはその動作を URL のカテゴリに基づいて変更します。 URL カテゴリアクション (107 ページ) を参照してください。
URL カテゴリに基づき URL の危険を取り除く	url-category-defang	
URL カテゴリに基づき Cisco セキュリティプロキシに URL をリダイレクトする	url-category-proxy-redirect	
偽装メールの検出	fed	偽装されたメッセージから From: ヘッダーを削除し、エンベロープ送信者で置き換えます。 偽造メールの検出アクション (108 ページ) を参照してください。
オペレーションなし	no-op	操作は実行されません。 オペレーションなし (108 ページ) を参照してください。

操作	構文	説明
*残りのメッセージフィルタをスキップ	skip-filters	メッセージに対して他のメッセージフィルタによる処理は行われず、メッセージは電子メールパイプラインをそのまま通過します。 「残りのメッセージフィルタをスキップ」アクション (87 ページ) を参照してください。
*メッセージのドロップ	drop	メッセージをドロップし、廃棄します。 ドロップアクション (87 ページ) を参照してください。
*メッセージのバウンス	bounce	メッセージを送信者に戻します。 バウンスアクション (88 ページ) を参照してください。
*すぐに暗号化して配信	encrypt	Cisco Email Encryption を使用して、送信メッセージを暗号化します。 暗号化アクション (88 ページ) を参照してください。
*最終アクション		

関連項目

- [添付ファイルグループ \(80 ページ\)](#)

添付ファイルグループ

特定のファイルタイプ（「exe」など）や一般的な添付ファイルのグループを attachment-filetype ルールや drop-attachments-by-filetype rules ルールで指定できます。AsyncOS は添付ファイルを以下の表に記載されているグループに分類します。

特定のファイルタイプの添付ファイルを含まないメッセージと照合させる != 演算子を使うメッセージフィルタを作成する場合は、フィルタで除外するファイルタイプの添付ファイルが少なくとも1つあると、フィルタはメッセージへのアクションを実行しません。たとえば、次のフィルタは、.exe ファイルタイプではない添付ファイルを含むメッセージをドロップします。

```
exe_check: if (attachment-filetype != "exe") {
drop();
}
```

メッセージに複数の添付ファイルがある場合、電子メールゲートウェイは他の添付ファイルが.exe ファイルでない場合でも、添付ファイルの少なくとも1つが.exe ファイルの場合はメッセージをドロップしません。

表 6: 添付ファイルグループ

添付ファイルグループ名	スキャン対象のファイルタイプ
マニュアル	<ul style="list-style-type: none"> • doc • docx • mdb • mpp • ole • pdf • ppt • pptx • rtf • wps • x-wmf • xls • xlsx
実行可能ファイル	<ul style="list-style-type: none"> • exe • java • msi • pif <p>(注) Executable グループをフィルタリングすると、.dll ファイルと .scr ファイルもスキャンされます。これらのファイルタイプは個別にスキャンできません。</p>
圧縮	<ul style="list-style-type: none"> • ace (ACE アーカイバ圧縮ファイル) • arc (SQUASH 圧縮アーカイブ) • arj (Robert Jung ARJ 圧縮アーカイブ) • binhex • bz (Bzip 圧縮ファイル) • bz2 (Bzip 圧縮ファイル) • cab (Microsoft キャビネット ファイル) • gzip* (圧縮ファイル - UNIX gzip) • lha (圧縮アーカイブ [LHA/LHARC/LZH]) • rar (圧縮アーカイブ) • sit (圧縮アーカイブ - Macintosh ファイル [Stuffit]) • tar* (圧縮アーカイブ) • unix (UNIX 圧縮アーカイブ) • zip* (圧縮アーカイブ - Windows) • zoo (ZOO 圧縮アーカイブ ファイル) <p>* これらのファイルは「本文スキャン」の対象にすることができません。</p>

添付ファイルグループ名	スキャン対象のファイルタイプ
テキスト (Text)	<ul style="list-style-type: none"> • txt • html • xml
画像	<ul style="list-style-type: none"> • bmp • cur • gif • ico • jpeg • pcx • png • psd • psp • tga • tiff
メディア	<ul style="list-style-type: none"> • aac • aiff • asf • avi • flash • midi • mov • mp3 • mpeg • ogg • ram • snd • wav • wma • wmv

アクション変数

bcc()、bcc-scan()、notify()、notify-copy()、add-footer()、add-heading()、insert-headers() の各アクションには、アクションの実行時に元のメッセージの情報に自動的に置き換えられる所定の変数を使用しているパラメータがあります。これらの特殊な変数はアクション変数と呼ばれます。電子メールゲートウェイでは次のアクション変数がサポートされています。

表 7:メッセージフィルタ アクション変数

変数	構文	説明
すべてのヘッダー (All Headers)	<code>\$AllHeaders</code>	メッセージのヘッダーを返します。
本文サイズ (Body Size)	<code>\$BodySize</code>	メッセージのサイズをバイト単位で返します。
証明書の署名者 (Certificate Signers)	<code>\$CertificateSigners</code>	署名付き証明書の <code>subjectAltName</code> 要素から取得した署名者を返します。詳細については、 \$CertificateSigners アクション変数 (57 ページ) を参照してください。
日付 (Date)	<code>\$Date</code>	現在の日付を MM/DD/YYYY 形式で返します。
ドロップされたファイル名 (Dropped File Name)	<code>\$dropped_filename</code>	直前にドロップされたファイル名のみを返します。
ドロップされたファイル名 (Dropped File Names)	<code>\$dropped_filenames</code>	ドロップされたファイルのリストを表示します (<code>\$filenames</code> と同様です)。
ドロップされたファイルタイプ (Dropped File Types)	<code>\$dropped_filetypes</code>	ドロップされたファイルのタイプを表示します (<code>\$filetypes</code> と同様です)。
エンベロープ送信者 (Envelope Sender)	<code>\$EnvelopeFrom</code>	メッセージのエンベロープ送信者 (Envelope From、<MAIL FROM>) を返します。
エンベロープ受信者 (Envelope Recipients)	<code>\$EnvelopeRecipients</code>	メッセージのすべてのエンベロープ受信者 (Envelope To、<RCPT TO>) を返します。
ファイル名 (File Names)	<code>\$filenames</code>	メッセージの添付ファイルの名前のリストをカンマ区切りで返します。
ファイルサイズ (File Sizes)	<code>\$filesizes</code>	メッセージの添付ファイルのサイズのリストをカンマ区切りで返します。
ファイルタイプ (File Types)	<code>\$filetypes</code>	メッセージの添付ファイルのタイプのリストをカンマ区切りで返します。
フィルタ名 (Filter Name)	<code>\$FilterName</code>	処理中のフィルタの名前を返します。
GMT 日時 (GMTTimeStamp)	<code>\$GMTTimeStamp</code>	メッセージの Received: 行に表示される現在の日時を GMT 形式で返します。

変数	構文	説明
HATグループ名 (HAT Group Name)	<code>\$Group</code>	メッセージの送信時に送信者が属していた送信者グループの名前を返します。送信者グループに名前がない場合は、文字列「>Unknown<」が挿入されます。
一致した内容 (Matched Content)	<code>\$MatchedContent</code>	スキャンフィルタルール (body-contains などのフィルタルールやコンテンツディクショナリを含む) をトリガーした内容を返します。
メールフローポリシー (Mail Flow Policy)	<code>\$Policy</code>	メッセージの送信時に送信者に適用された HAT ポリシーの名前を返します。事前に定義されているポリシー名が使用されていない場合、文字列「>Unknown<」が挿入されます。
ヘッダー (Header)	<code>\$Header['string']</code>	引用符で囲まれたヘッダーの値を返します (元のメッセージに該当するヘッダーがある場合)。二重引用符が使用される場合もあります。
ホストネーム	<code>\$Hostname</code>	電子メールゲートウェイのホスト名を返します。
内部メッセージID (Internal Message ID)	<code>\$MID</code>	内部でメッセージを識別するため使用されているメッセージ ID (MID) を返します。RFC822 「Message-Id」 の値とは異なるため注意してください (「Message-Id」 を取得するには <code>\$Header</code> を使用します) 。
受信リスナー (Receiving Listener)	<code>\$RecvListener</code>	メッセージを受信したリスナーのニックネームに置き換えられます。
受信インターフェイス (Receiving Interface)	<code>\$RecvInt</code>	メッセージを受信したインターフェイスのニックネームを返します。
リモート IP アドレス (Remote IP Address)	<code>\$RemoteIP</code>	電子メールゲートウェイにメッセージを送信したシステムの IP アドレスを返します。
リモートホストアドレス (Remote Host Address)	<code>\$remotehost</code>	電子メールゲートウェイにメッセージを送信したシステムのホスト名を返します。
IP レピュテーションスコア	<code>\$Reputation</code>	送信者の IP レピュテーションスコアを返します。レピュテーションスコアがない場合は「None」に置き換えられます。

変数	構文	説明
Subject	<code>Subject</code>	メッセージの件名を返します。
時刻	<code>Time</code>	現在地の時間帯での現在時刻を返します。
Timestamp	<code>Timestamp</code>	メッセージの Received: 行に表示される現在の日時を現在地の時間帯に従って返します。

関連項目

- ・ [非 ASCII 文字セットとメッセージフィルタアクション変数 \(85 ページ\)](#)

非 ASCII 文字セットとメッセージフィルタアクション変数

このシステムでは、ISO-2022 スタイル文字コード（ヘッダー値で使用されるエンコードのスタイル）を含むアクション変数の拡張をサポートしています。また、通知内で多言語テキストを使用できます。これらの内容が統合されて通知が生成され、UTF-8 形式の、引用符で囲まれた印刷可能なメッセージとして送信されます。

一致した内容の表示

Attachment Content 条件、Message Body または Attachment 条件、Message 本文条件、または Attachment 内容条件と一致するメッセージに対して隔離アクションを設定した場合、隔離されたメッセージ内の一致した内容を表示できます。メッセージ本文を表示すると、一致した内容が黄色で強調表示されます。また、`$MatchedContent` アクション変数を使用して、一致した内容をメッセージの件名に含めることができます。

メッセージフィルタまたはコンテンツフィルタのルールをトリガーしたローカル隔離内のメッセージを表示すると、フィルタアクションを実際にはトリガーしなかった内容が（フィルタアクションをトリガーした内容と共に）GUIで表示されることがあります。GUIの表示は、該当コンテンツを特定するための目安として使用するもので、該当コンテンツの完全なリストであるとは限りません。これは、GUIで使用される内容一致ロジックが、フィルタで使用されるものほど厳密ではないため起こります。この問題は、メッセージ本文内での強調表示に対してのみ当てはまります。メッセージの各パート内の一致文字列をそれに対応するフィルタルールと共に一覧表示するテーブルは正しく表示されます。

図 2: Policy 検査エリア内で表示された一致内容

The screenshot displays a 'Matched Content' window with the following sections:

- Policy:** A table with columns 'Attachment Name', 'Matched Content', and 'Condition'. The row shows 'FP1.1.txt' with a list of contact information for Acme Corp and the condition 'DLP Classifier: Contact Information'.
- Headers:** A text area containing email headers such as 'X-IronPort-AV: E=Sophos;i=4.43,282,1246818600;', 'Received: from d2.vmw023-bsd04.ibqa (HELO vmw023-bsd04.ibqa) ([172.22.107.1])', 'From: "user@test.com" <user@test.com>', and 'Subject: DLPTEST'.
- Message:** A text area containing the word 'Test'.
- Message Parts:** A table with columns 'Name', 'Size', and 'Details'. It lists '[message body]' (6 ASCII text) and 'FP1.1.txt' (1K ASCII text).

メッセージフィルタアクションの説明と例

次のセクションでは、使用されるさまざまなメッセージフィルタアクションについて説明し、その例を示します。

- [「残りのメッセージフィルタをスキップ」アクション \(87 ページ\)](#)
- [ドロップアクション \(87 ページ\)](#)
- [バウンスアクション \(88 ページ\)](#)
- [暗号化アクション \(88 ページ\)](#)
- [通知およびコピー通知アクション \(89 ページ\)](#)
- [ブラインドカーボンコピーアクション \(92 ページ\)](#)
- [隔離および複製アクション \(94 ページ\)](#)
- [受信者変更アクション \(95 ページ\)](#)
- [配信ホスト変更アクション \(95 ページ\)](#)
- [送信元ホスト \(Virtual Gateway アドレス\) 変更アクション \(96 ページ\)](#)
- [アーカイブアクション \(97 ページ\)](#)
- [ヘッダー削除アクション \(97 ページ\)](#)
- [ヘッダー挿入アクション \(98 ページ\)](#)

- [ヘッダーテキスト編集アクション \(99 ページ\)](#)
- [本文編集アクション \(99 ページ\)](#)
- [HTML 変換アクション \(100 ページ\)](#)
- [バウンス プロファイルアクション \(101 ページ\)](#)
- [アンチスパム システムのバイパスアクション \(101 ページ\)](#)
- [グレイメールアクションのバイパス \(102 ページ\)](#)
- [アンチウイルス システムのバイパスアクション \(102 ページ\)](#)
- [ファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析システムのバイパスアクション \(103 ページ\)](#)
- [アンチウイルス システムのバイパスアクション \(102 ページ\)](#)
- [メッセージタグ追加アクション \(103 ページ\)](#)
- [ログエントリ追加アクション \(104 ページ\)](#)
- [CEF ログエントリアクションの追加 \(104 ページ\)](#)
- [URL レピュテーションアクション \(105 ページ\)](#)
- [URL カテゴリアクション \(107 ページ\)](#)
- [オペレーションなし \(108 ページ\)](#)
- [偽造メールの検出アクション \(108 ページ\)](#)

「残りのメッセージフィルタをスキップ」アクション

`skip-filters` アクションを実行すると、メッセージフィルタによるメッセージの処理がスキップされ、メッセージは電子メールパイプラインを通過します。電子メールゲートウェイでアンチスパムスキャンとアンチウイルススキャンが使用できる場合、`skip-filters` アクションを実行したメッセージはこれらのスキャンの対象となります。`skip-filters` アクションは、メッセージフィルタのデフォルトの最終アクションです。

次のフィルタは、`customercare@example.com` に通知を送信し、`boss@admin` 宛てのメッセージをただちに送信します。

```
bossFilter:
if(rcpt-to == 'boss@admin$')
{
notify('customercare@example.com');
skip-filters();
}
```

ドロップアクション

`drop` アクションを実行すると、メッセージは送信されずに破棄されます。メッセージは送信者には戻されず、メッセージの本来の宛先にも送信されず、それ以外の処理も一切行われません。

次のフィルタは、まず `george@whitehouse.gov` に通知を送信し、その後件名が「SPAM」で始まるメッセージを破棄します。

```
spamFilter:
if(subject == '^SPAM.*')
{
notify('george@whitehouse.gov');
drop();
}
```

バウンスアクション

bounce アクションは、メッセージを送信者（エンベロープ送信者）に戻し、それ以降の処理は行いません。

次のフィルタは、`@yahoo\\.com` で終わる電子メールアドレスから送信されたすべてのメッセージを戻します（バウンスします）。

```
yahooFilter:
if(mail-from == '@yahoo\\.com$')
{
bounce();
}
```

暗号化アクション

encrypt アクションは、設定された暗号化プロファイルを使用して、電子メール受信者に暗号化されたメッセージを送信します。

次のフィルタは、メッセージの件名に `[encrypt]` という語句が含まれている場合に、そのメッセージを暗号化します。

```
Encrypt_Filter:
if ( subject == '\\[encrypt\\]' )
{
encrypt('My_Encryption_Profile');
}
```



- (注) このフィルタアクションを使用するには、ネットワークに Cisco 暗号化アプライアンスがあるか、ホストキーサービスが設定されている必要があります。また、このフィルタアクションを使用するには、暗号化プロファイルの設定が必要です。

配信時の S/MIME 署名/暗号化アクション

smime-gateway-deferred アクションでは、配信時に、指定された送信プロファイルを使用して、メッセージの S/MIME 署名または暗号化を実行します。メッセージは次の処理段階に進み、すべての処理が完了した時点で署名または暗号化されて、配信されます。

次のフィルタでは、配信時に、特定の送信者からのすべての発信メッセージに対して S/MIME 暗号化を実行します。

```
smime-deferred:if (mail-from ==  
"user@example.com"){smime-gateway-deferred("smime-encrypt");}
```

S/MIME 署名または暗号化アクション

smime-gateway アクションでは、指定された送信プロファイルを使用して S/MIME 署名または暗号化を実行してメッセージを配信し、その後の処理はスキップします。

次のフィルタでは、特定の送信者からのすべての発信メッセージに対して S/MIME 暗号化を実行して、即時に配信します。

```
smime-deliver-now:if (mail-from == "user@example.com"){smime-gateway("smime-sign");}
```

通知およびコピー通知アクション

notify および notify-copy アクションは、指定した電子メールに対して、メッセージの概要を電子メールで送信します。notify-copy アクションは、bcc-scan アクションと同様に、元のメッセージのコピーも送信します。通知概要には次の内容が含まれます。

- メッセージのメール転送プロトコル対話から取得したエンベロープ送信者およびエンベロープ受信者 (MAIL FROM および RCPT TO) 指定の内容。
- メッセージのヘッダー。
- メッセージを検出したメッセージフィルタの名前。

受信者、件名行、送信元アドレス、および通知テンプレートを指定できます。次のフィルタは、サイズが 4 MB を超えるメッセージを選択し、一致するメッセージのそれぞれについて通知メッセージを admin@example.com に送信し、最後にメッセージを破棄します。

```
bigFilter:  
  
if (body-size >= 4M)  
  
{  
  
notify('admin@example.com');
```

```
drop();  
}
```

または

```
bigFilterCopy:  
  
if(body-size >= 4M)  
{  
  
notify-copy('admin@example.com');  
  
drop();  
}
```

エンベロープ受信者パラメータとして、有効な任意の電子メールアドレス（上の例では `admin@example.com`）を指定できます。また、メッセージのすべてのエンベロープ受信者を指定するアクション変数 `$EnvelopeRecipients`（[アクション変数（82 ページ）](#)）を参照）を指定することもできます。

```
bigFilter:  
  
if(body-size >= 4M)  
{  
  
notify('$EnvelopeRecipients');  
  
drop();  
}
```

`notify` アクションでは最大で3つのオプション引数を使用でき、件名ヘッダー、エンベロープ送信者、通知メッセージに使用する定義済みテキストリソースを指定できます。これらのパラメータはこの順序で指定する必要があるため、エンベロープ送信者を設定する場合や通知テンプレートを指定する場合は件名を指定する必要があります。

件名パラメータにはアクション変数（[アクション変数（82 ページ）](#)）を参照）を指定できます。この変数は元のメッセージから取得したデータで置き換えられます。デフォルトでは、件名は「Message Notification」に設定されています。

エンベロープ送信者パラメータとして、有効な任意の電子メールアドレスを指定できます。また、メッセージのリターンパスを元のメッセージと同じに設定する `$EnvelopeFrom` アクション変数を指定することもできます。

通知テンプレート パラメータは、既存の通知テンプレートの名前になります。詳細については、[通知（116 ページ）](#)を参照してください。

次の例は前の例を拡張したものですが、件名が「[bigFilter] Message too large」となるように変更し、リターンパスを元の送信者に設定し、「message.too.large」テンプレートを使用しています。

```
bigFilter:
if (body-size >= 4M)
{
notify('admin@example.com', '[${FilterName}] Message too large',
'${EnvelopeFrom}', 'message.too.large');
drop();
}
```

また、`$MatchedContent` アクション変数を使用して、送信者または管理者にコンテンツフィルタがトリガーされたことを通知することもできます。`$MatchedContent` アクション変数は、フィルタをトリガーしたコンテンツを表示します。たとえば、次のフィルタは、電子メールに ABA アカウント情報が含まれる場合に、管理者に通知します。

```
ABA_filter:
if (body-contains ('*aba')){
notify('admin@example.com','[${MatchedContent}]Account Information Displayed');
}
```

関連項目

- [Notification Template \(91 ページ\)](#)

Notification Template

[テキストリソース (Text Resources)] ページまたは `textconfig CLI` コマンドを使用して、`notify()` および `notify-copy()` アクションで使用するテキストリソースとなるカスタム通知テンプレートを設定できます。カスタム通知テンプレートを作成しない場合、デフォルトのテンプレートが使用されます。デフォルトのテンプレートにはメッセージヘッダーが含まれますが、デフォルトではカスタム通知テンプレートにはメッセージヘッダーは含まれません。カスタム通知にメッセージヘッダーを含めるには、`$AllHeaders` アクション変数を使用します。

詳細については、「テキストリソース」の章を参照してください。

次の例では、メッセージのサイズが大きい場合に次のフィルタがトリガーされると、本来の受信者に対して、メッセージが大きすぎることを示す電子メールが送信されます。

```
bigFilter:
if (body-size >= 4M)
{
```

```

notify('${EnvelopeRecipients}', '[$FilterName] Message too large',
'${EnvelopeFrom}', 'message.too.large');

drop();

}

```

ブラインドカーボンコピーアクション

`bcc` アクションは、メッセージの無記名コピーを、指定した受信者に送信します。この処理はメッセージレプリケーションとも呼ばれています。元のメッセージにはコピーに関する通知は含まれず、無記名コピーが受信者にバウンスされることはないため、メッセージの元の送信者と受信者はコピーが送信されたことを関知しない場合があります。

次のフィルタは、johnny から sue に送信されるメッセージのそれぞれについて、ブラインドカーボンコピーを mom@home.org に送信します。

```

momFilter:

if ((mail-from == '^johnny$') and (rcpt-to == '^sue$'))
{

bcc('mom@home.org');

}

```

`bcc` アクションでは最大で 3 つのオプション引数を使用でき、コピーしたメッセージに使用する件名ヘッダーとエンベロープ送信者、および `alt-mailhost` を指定できます。これらのパラメータはこの順序で指定する必要があるため、エンベロープ送信者を設定する場合は件名を指定する必要があります。

件名パラメータにはアクション変数（[アクション変数 \(82 ページ\)](#)）を参照）を指定できます。この変数は元のメッセージから取得したデータで置き換えられます。デフォルトでは、元のメッセージの件名（`$Subject` と同じ内容）が設定されます。

エンベロープ送信者パラメータとして、有効な任意の電子メールアドレスを指定できます。また、メッセージのリターンパスを元のメッセージと同じに設定する `${EnvelopeFrom}` アクション変数を指定することもできます。

次の例は前の例を拡張したもので、件名は「`[Bcc] <original subject>`」に設定され、リターンパスは `badbounce@home.org` に設定されています。

```

momFilter:

if ((mail-from == '^johnny$') and (rcpt-to == '^sue$'))
{

bcc('mom@home.org', '[Bcc] $Subject', 'badbounce@home.org');

}

```



```
}
```

4 番目のパラメータは alt-mailhost です。

```
momFilterAltM:  
  
if ((mail-from == '^johnny$') and (rcpt-to == '^sue$'))  
  
{  
  
bcc('mom@home.org', '[Bcc] $Subject', '$EnvelopeFrom',  
    'momaltmailserver.example.com');  
  
}
```



注意 Bcc()、notify()、bounce() の各フィルタ アクションを実行すると、ネットワーク内にウイルスが侵入する場合があります。ブラインドカーボンコピーフィルタアクションは、元のメッセージの完全なコピーであるメッセージを新規作成します。通知フィルタアクションは、元のメッセージのヘッダーを含むメッセージを新規作成します。まれにはありますが、ヘッダーにウイルスが含まれている場合があります。バウンスフィルタアクションは、元のメッセージの最初の10キロバイトを含むメッセージを新規作成します。3つのうちいずれの場合についても、新しいメッセージはアンチウイルス スキャンやアンチスパム スキャンの処理対象とはなりません。

複数のホストに送信する場合は、bcc() アクションを複数呼び出すことができます。

```
multiplealthosts:  
  
if (recv-listener == "IncomingMail")  
  
{  
  
insert-header('X-ORIGINAL-IP', '$remote_ip');  
  
bcc ('$EnvelopeRecipients', '$Subject', '$EnvelopeFrom', '10.2.3.4');  
bcc ('$EnvelopeRecipients', '$Subject', '$EnvelopeFrom', '10.2.3.5');  
bcc ('$EnvelopeRecipients', '$Subject', '$EnvelopeFrom', '10.2.3.6');  
  
}
```

関連項目

- [競合他社に送信されたメールの BCC およびスキャン \(138 ページ\)](#)

bcc-scan() アクション

bcc-scan アクションは bcc アクションと同様に機能しますが、送信されるメッセージは新しいメッセージとして扱われるため、電子メールパイプライン全体を経由して送信されます。

```

momFilter:

if ((mail-from == '^johnny$') and (rcpt-to == '^sue$'))
{

bcc-scan('mom@home.org');

}

```

隔離および複製アクション

`quarantine('quarantine_name')` アクションは、隔離エリアと呼ばれるキューに入れるメッセージにフラグを設定します。隔離についての詳細については、「隔離」の章を参照してください。`duplicate-quarantine('quarantine_name')` アクションを実行すると、メッセージのコピーが指定されている隔離エリアにただちに配置されます。隔離エリア名の大文字と小文字は区別されます。

隔離フラグの付けられたメッセージは、電子メールパイプラインの残りの処理を継続します。メッセージがパイプラインの末尾に到達すると、メッセージに1つ以上の隔離に関するフラグが設定されていれば、該当するキューに入ります。それ以外の場合は配信されます。メッセージがパイプラインの末尾に到達しなければ、隔離エリアには配置されません。

したがって、メッセージフィルタに `quarantine()` アクションがあり、その後に `bounce()` または `drop()` アクションが続く場合、最後のアクションによりメッセージはパイプラインの末尾に到達しないため、メッセージは隔離エリアに配置されません。メッセージフィルタに隔離アクションが含まれる場合も同様ですが、メッセージはアンチスパムまたはアンチウイルス スキャン、またはコンテンツフィルタによりドロップされます。`skip-filters()` アクションによりメッセージは残りのメッセージフィルタをとばしますが、コンテンツ フィルタが適用される場合があります。たとえば、メッセージフィルタがメッセージに隔離フラグを設定し、同時に最後の `skip-filters()` アクションも設定している場合、電子メールパイプラインの他のアクションによりメッセージがドロップされる場合を除き、メッセージは残りのメッセージフィルタをすべてスキップした上で隔離されます。

次の例では、メッセージに「`secret_word`」という辞書にあるいずれかの単語が含まれていると、そのメッセージは Policy 隔離エリアに送信されます。

```

quarantine_codenames:

if (dictionary-match('secret_words'))
{

quarantine('Policy');

}

```

次の例では、ある会社に `.mp3` ファイル形式の添付ファイルをすべてドロップする公式ポリシーがあるものと仮定しています。受信メッセージに `.mp3` 形式の添付ファイルがある場合、この添付ファイルは削除され、残りのメッセージ（本文と他の添付ファイル）は本来の受信者に送信されます。元のメッセージにすべての添付ファイルが添付されているコピーが隔離（Policy

隔離エリアに送信) されます。ブロックされた添付ファイルを受信する必要がある場合、本来の受信者はメッセージを隔離エリアからリリースするよう要求することができます。

```
strip_all_mp3s:
if (attachment-filename == '(?i)\\.mp3$') {
duplicate-quarantine('Policy');
drop-attachments-by-name '(?i)\\.mp3$';
}
```

受信者変更アクション

alt-rcpt-to アクションは、メッセージの配信時にメッセージのすべての受信者を指定した受信者に変更します。

次のフィルタは、エンベロープ受信者のアドレスに .freelist.com が含まれているすべてのメッセージを送信し、そのメッセージのすべての受信者を system-lists@myhost.com に変更します。

```
freelistFilter:
if(rcpt-to == '\\.freelist\\.com$')
{
alt-rcpt-to('system-lists@myhost.com');
}
```

配信ホスト変更アクション

alt-mailhost アクションは、選択したメッセージのすべての受信者の IP アドレスを、指定した数値 IP アドレスまたはホスト名に変更します。



- (注) alt-mailhost アクションを実行すると、アンチスパムスキャンによりスパムと分類されたメッセージが隔離されないようにすることができます。alt-mailhost アクションは quarantine アクションに優先して実行され、指定したメールホストにメッセージを送信します。

次のフィルタは、すべての受信者について、受信者のアドレスをホスト example.com に変更します。

```
localRedirectFilter:
if(true)
{
alt-mailhost('example.com');
```

}

これにより、joe@anywhere.com に送信されるメッセージの Envelope To アドレスが joe@anywhere.com になり、メッセージは example.com のメールホストに送信されます。smtpoutes コマンドで指定された追加ルーティング情報は、引き続きメッセージのルーティングに適用されます。(ローカルドメインの電子メールのルーティングを参照。)



(注) alt-mailhost アクションではポート番号を指定できません。この操作を行うには、かわりに SMTP ルートを追加します。

次のフィルタは、すべてのメッセージを 192.168.12.5 にリダイレクトします。

```
local2Filter:
if(true)
{
alt-mailhost('192.168.12.5');
}
```

送信元ホスト (Virtual Gateway アドレス) 変更アクション

alt-src-host アクションは、メッセージの送信元ホストを指定した送信元に変更します。送信元ホストは、メッセージの送信元となる IP インターフェイス、または IP インターフェイスのグループにより構成されます。IP インターフェイスのグループが選択された場合、システムは電子メールの配信時に、グループ内のすべての IP インターフェイスを送信元インターフェイスとして使用する処理を繰り返します。つまり、これにより1台の電子メールゲートウェイに複数の仮想ゲートウェイアドレスを設定できます。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。

IP インターフェイスは、現在システムで設定されている IP インターフェイスまたは IP インターフェイスグループだけに変更できます。次のフィルタは、IP アドレスが 1.2.3.4 であるリモートホストから受信したすべてのメッセージに対して、発信 (配信) IP インターフェイス outbound2 を使用する仮想ゲートウェイを作成します。

```
externalFilter:
if(remote-ip == '1.2.3.4')
{
alt-src-host('outbound2');
}
```

次のフィルタは、IPアドレスが1.2.3.4であるリモートホストから受信したすべてのメッセージに対して、IP インターフェイスのグループ Group1 を使用します。

```
groupFilter:
if(remote-ip == '1.2.3.4')
{
alt-src-host('Group1');
}
```

アーカイブアクション

archive アクションは、元のメッセージ（すべてのメッセージヘッダーと受信者を含む）のコピーを、電子メールゲートウェイ上の mbox 形式のファイルに保存します。このアクションでは、メッセージを保存するログファイルの名前がパラメータとして使用されます。システムはフィルタの作成時に、指定したファイル名で自動的にログサブスクリプションを作成します。また、既存のフィルタ ログ ファイルを指定することもできます。フィルタとフィルタ ログ ファイルの作成後は、filters -> logconfig サブコマンドでフィルタ ログ オプションを編集できます。



- (注) logconfig コマンドは filters のサブコマンドです。このサブコマンドの完全な説明については、[CLI を使用したメッセージフィルタの管理 \(121 ページ\)](#) を参照してください。

mbox 形式は標準の UNIX メールボックス形式で、メッセージを簡単に表示するためのユーティリティが多数用意されています。ほとんどの UNIX システムでは、「mail -f *mbox.filename*」と入力して、ファイルを表示できます。mbox 形式はプレーンテキストであるため、普通のテキスト エディタを使用してメッセージの内容を表示することができます。

次の例では、エンベロープ送信者が joesmith@yourdomain.com と一致する場合に、メッセージのコピーが joesmith というログに保存されます。

```
logJoeSmithFilter:
if(mail-from == '^joesmith@yourdomain\\.com$')
{
archive('joesmith');
}
```

ヘッダー削除アクション

strip-header アクションは、メッセージの特定のヘッダーを調べ、配信する前に該当する行をメッセージから削除します。ヘッダーが複数ある場合は、ヘッダーのすべてのインスタンス（「Received:」ヘッダーなど）が削除されます。

次の例では、すべてのメッセージで送信前に X-DeleteMe ヘッダーが削除されます。

```
stripXDeleteMeFilter:
if (true)
{
strip-header('X-DeleteMe');
}
```

ヘッダーに関する操作を行う場合、ヘッダーの現在の値には処理中に行われた変更（メッセージのヘッダーの追加、削除、変更を行うフィルタ処理など）が含まれている点に注意してください。詳細については、[メッセージヘッダー ルールおよび評価（6 ページ）](#)を参照してください。

ヘッダー挿入アクション

insert-header アクションは、メッセージに新しいヘッダーを挿入します。AsyncOS は、挿入したヘッダーが規格を満たしているかどうかを検証しません。生成されるメッセージが電子メールのインターネット規格を満たしているかどうかは、ユーザが自分で確認する必要があります。

次の例では、X-Company というヘッダーがメッセージにない場合に、このヘッダーに My Company Name という値が設定されます。

```
addXCompanyFilter:
if (not header('X-Company'))
{
insert-header('X-Company', 'My Company Name');
}
```

insert-header() アクションでは、ヘッダーのテキストに非 ASCII 文字を使用できます。ただし、ヘッダー名には（規格遵守のため）ASCII 文字しか使用できません。可読性を最大限に高めるため、トランスポートエンコードは Quoted-Printable となります。



- (注) strip-headers アクションと insert-header アクションを組み合わせることにより、元のメッセージにある任意のメッセージヘッダーを書き換えることができます。場合によっては、同じヘッダーを複数回使用することができますが（Received: など）、それ以外の場合は同じヘッダーを複数回使用すると MUA が混乱する場合があります（Subject: ヘッダーを複数回使用する場合など）。

ヘッダーに関する操作を行う場合、ヘッダーの現在の値には処理中に行われた変更（メッセージのヘッダーの追加、削除、変更を行うフィルタ処理など）が含まれている点に注意してくだ

さい。詳細については、[メッセージヘッダールールおよび評価（6ページ）](#)を参照してください。

ヘッダーテキスト編集アクション

`edit-header-text` アクションを実行すると、正規表現の置換機能を使用して、指定したヘッダーテキストを書き換えることができます。このフィルタはヘッダー内で正規表現と一致するテキストを検索し、指定した正規表現に置き換えます。

たとえば、電子メールに次のような件名ヘッダーがあるものとします。

```
Subject: SCAN Marketing Messages
```

次のフィルタは、「SCAN」というテキストを削除し、「Marketing Messages」というテキストをヘッダー内に残します。

```
Remove_SCAN: if true
{
edit-header-text ('Subject', '^SCAN\s*', '');
}
```

フィルタはメッセージを処理した後、次のヘッダーを返します。

```
Subject: Marketing Messages
```

本文編集アクション

`edit-body-text()` メッセージフィルタの機能は `Edit-Header-Text()` フィルタと同様ですが、メッセージのヘッダーではなく本文が処理対象です。

`edit-body-text()` メッセージフィルタは次の構文を使用します。最初のパラメータは検索のための正規表現で、2番目のパラメータは置換のためのテキストです。

```
Example: if true {
edit-body-text("parameter 1","parameter 2");
}
```

`edit-body-text()` メッセージフィルタはメッセージ本文のみが処理対象です。特定の MIME 部分がメッセージの「本文」と見なされるか「添付ファイル」と見なされるかの詳細については、[メッセージ本文とメッセージ添付ファイル（6ページ）](#)を参照してください。

次の例では、メッセージから URL が削除され、「URL REMOVED」というテキストに置き換えられています。

```
URL_Replaced: if true {
edit-body-text("(?i) (?:(https?|ftp)://[^\s\>]+", "URL REMOVED");
```

}

次の例では、メッセージの本文から社会保障番号が削除され、「XXX-XX-XXXX」というテキストに置き換えられています。

```
ssn: if true {
edit-body-text("(?!000)(?:[0-6]\\d{2}|7(?:[0-6]\\d|7[012]))([
-]?)?!00)\\d\\d\\d\\1?!0000)\\d{4}",
"XXX-XX-XXXX");
}
```



(注) 現時点では、`edit-body-text()` フィルタではスマート ID を使用できません。

HTML 変換アクション

RFC 2822 では電子メールメッセージのテキスト形式が規定されていますが、RFC 2822 メッセージ内の他のコンテンツのトランスポートを実現するための拡張機能 (MIME など) があります。AsyncOS は `html-convert()` メッセージフィルタを使用して、次の構文により HTML をプレーンテキストに変換できます。

```
Convert_HTML_Filter:
if (true)
{
html-convert();
}
```

Cisco メッセージフィルタは、特定の MIME 部分がメッセージの「本文」であるか「添付ファイル」であるかを判別します。`html-convert()` メッセージフィルタはメッセージ本文のみが処理対象です。メッセージの本文と添付ファイルの詳細については、[メッセージ本文とメッセージ添付ファイル \(6 ページ\)](#) を参照してください。

`html-convert()` フィルタが文書内の HTML を削除する方式は、形式によって異なります。

メッセージがプレーンテキスト (`text/plain`) である場合、メッセージは変更されずにフィルタを通過します。メッセージが単純な HTML メッセージ (`text/html`) である場合、すべての HTML タグはメッセージから削除され、残りの本文が HTML メッセージにかわり使用されます。各行の再フォーマットは行われず、HTML がプレーンテキストになることはありません。構造が MIME (`multipart/alternative` 構造) で、同じコンテンツに `text/plain` 部分と `text/html` 部分が含まれている場合、フィルタはメッセージの `text/html` 部分を削除して `text/plain` 部分を残します。その他の MIME タイプ (`multipart/mixed` など) では、すべての HTML 本文部分のタグが削除され、メッセージに再挿入されます。

メッセージフィルタでは、`html-convert()` フィルタ アクションは処理対象のメッセージにタグを設定するだけで、メッセージ構造の変更はすぐには行われません。メッセージの変更は、すべての処理が完了した後に行われます。これにより、変更前に他のフィルタアクションが元のメッセージを処理することができます。

バウンス プロファイル アクション

`bounce-profile` アクションは、設定済みのバウンス プロファイルメッセージに割り当てます。（[バウンスした電子メールの処理](#)を参照。）メッセージを配信できない場合、バウンス プロファイルで設定されたバウンス オプションが使用されます。この機能は、リスナーの設定から割り当てられているバウンス プロファイル（割り当てられている場合）に優先して適用されます。

次のフィルタの例では、送信される電子メールのうち、ヘッダーに「`X-Bounce-Profile: fastbounce`」があるすべての電子メールにバウンス プロファイル「`fastbounce`」が割り当てられます。

```
fastbounce:
if (header ('X-Bounce-Profile') == 'fastbounce') {
bounce-profile ('fastbounce');
}
```

アンチスパム システムのバイパス アクション

`skip-spamcheck` アクションは、システムに設定されたコンテンツベースのアンチスパム フィルタリングをすべてバイパスするようシステムに指示します。コンテンツベースのアンチスパム フィルタリングが設定されていない場合、またはメッセージがあらかじめスパム スキャンの対象に設定されていない場合は、このアクションを実行してもメッセージに影響はありません。

次の例では、メッセージの IP レピュテーションスコアが高い場合に、メッセージに対するコンテンツベースのアンチスパム フィルタリング機能がバイパスされます。

```
allowed_list_on_reputation:
if (reputation > 7.5)
{
skip-spamcheck();
}
```

関連項目

- [着信リレーが機能にどのように影響するか](#)
- [スパムフィルタからの電子メールゲートウェイ生成メッセージの保護](#)

グレイメールアクションのバイパス

特定のメッセージにグレイメールアクションを適用しない場合、次のメッセージフィルタアクションを使用してバイパスできます。

メッセージフィルタアクション	説明
skip-marketingcheck	マーケティングメールに対するアクションのバイパス
skip-socialcheck	ソーシャルネットワークメールに対するアクションのバイパス
skip-bulkcheck	バルクメールに対するアクションのバイパス

次の例では、リスナー“private_listener”で受信したメッセージは、ソーシャルネットワークメールに対するグレイメールアクションをバイパスする必要があること指定しています。

```
internal_mail_is_safe:
if (recv-listener == 'private_listener')
{
skip-socialcheck();
}
```

アンチウイルスシステムのバイパスアクション

skip-viruscheck アクションは、システムに設定されたウイルス保護システムをすべてバイパスするようシステムに指示します。アンチウイルスシステムが設定されていない場合、またはメッセージがあらかじめウイルススキャンの対象に設定されていない場合は、このアクションを実行してもメッセージに影響はありません。

次の例では、「private_listener」というリスナーで受信したメッセージに対して、アンチスパムシステムとアンチウイルスシステムによる処理がバイパスされています。

```
internal_mail_is_safe:
if (recv-listener == 'private_listener')
{
skip-spamcheck();
skip-viruscheck();
}
```

ファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析システムのバイパスアクション

`skip-ampcheck` アクションは、メッセージがシステムで設定されたファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析をバイパスすることを許可するよう、システムに指示します。ファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析が設定されていない場合、またはメッセージがあらかじめファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析スキャンの対象に設定されていない場合は、このアクションを実行してもメッセージに影響はありません。

次の例では、PDF 添付ファイルを含むメッセージがファイルレピュテーションフィルタリングおよびファイル分析をバイパスすることを指定します。

```
skip_amp_scan:
if (attachment-filetype == 'pdf')
{
skip-ampcheck();
}
```

ウイルスアウトブレイクフィルタのスキヤニング処理バイパスアクション

`skip-vofcheck` アクションは、メッセージのウイルスアウトブレイクフィルタによるスキヤニング処理がバイパスされるようシステムに指示します。ウイルスアウトブレイクフィルタのスキヤニング処理がイネーブルになっていない場合、このアクションを実行してもメッセージに影響はありません。

次の例では、「`private_listener`」というリスナーで受信したメッセージに対して、ウイルスアウトブレイクフィルタのスキヤニング処理がバイパスされています。

```
internal_mail_is_safe:

if (recv-listener == 'private_listener') Outbreak Filters

{

skip-vofcheck();

}
```

メッセージタグ追加アクション

`tag-message` アクションは、DLP ポリシーフィルタリングで使用するカスタム用語を送信メッセージに挿入します。DLP ポリシーを設定して、スキャン対象をメッセージタグがあるメッセージに限定することができます。メッセージタグは受信者側では表示されません。タグ名には、`[a-zA-Z0-9_-.]` の範囲の文字のうち任意のものを組み合わせて使用できます。

メッセージのフィルタリングに使用する DLP ポリシーの設定の詳細については、「データ消滅防止」の章を参照してください。

次の例では、件名に「[Encrypt]」が含まれるメッセージにメッセージタグを挿入しています。Cisco Email Encryption が使用できる場合は、メッセージの配信前にメッセージをこのメッセージタグで暗号化する DLP ポリシーを作成できます。

```
Tag_Message:
if (subject == '^\\[Encrypt\\]')
{
tag-message('Encrypt-And-Deliver');
}
```

ログエントリ追加アクション

log-entry アクションは、カスタマイズしたテキストを、テキスト メール ログに INFO レベルで追加します。このテキストにはアクション変数を使用することができます。このアクションを使用すると、デバッグ時に便利なテキストや、メッセージフィルタがアクションを実行した理由に関する情報を挿入できます。ログエントリはメッセージトラッキングにも表示されます。

次の例では、メッセージに会社の機密情報が含まれていると判断されたためメッセージがバウンスされたことを示すログエントリが挿入されます。

```
CompanyConfidential:
if (body-contains('Company Confidential'))
{
log-entry('Message may have contained confidential information.');
```

```
bounce();
}
```

CEF ログエントリアクションの追加

cef-log-entry アクションは、カスタマイズされたテキストを統合イベントログに挿入します。このテキストにはアクション変数を使用することができます。[選択したログフィールド (Selected Log Fields)]にある[カスタムログエントリ (Custom Log Entries)]を使用して[統合イベントログ (Consolidated Event Logs)]ログサブスクリプションを設定すると、CEF ログエントリが[統合イベントログ (Consolidated Event Logs)]に表示されます。

次の例では、ラベルが「confidential」、値が「true」の CEF ログエントリを挿入します。これは、統合イベントログに ESACustomLogs={'confidential': ['true']} と表示されます。

```
CEFLogEntryExample:
if (body-contains('Company Confidential'))
```

```
{  
  cef-log-entry("confidential", "true");  
}
```

URLレピュテーションアクション

メッセージに含まれる URL のレピュテーションスコアを使用して、URL またはその動作を変更します。重要な詳細と例については、[悪意のある URL または望ましくない URL からの保護のメッセージに含まれる URL の変更：フィルタでの URL レピュテーションまたは URL カテゴリのアクションの使用](#) を参照してください。

これらのアクションでは、ルールは不要です。

URL レピュテーションアクションの各部分は次のとおりです。

- `msg_filter_name` はこのメッセージフィルタの名前です。
- `min_score` および `max_score` は、アクション適用範囲の最小スコアと最大スコアです。適用範囲には、指定する値も含まれます。

最小スコアと最大スコアは -10.0 から 10.0 までの範囲内の数値でなければなりません。

- レピュテーションサービスからスコアが提供されない場合のアクションを指定するには、このアクションの「no-reputation」バージョンを使用します。これについては以降の項で説明します。
- `allowedlist` は (`urllistconfig` コマンドを使用して) 定義されている URL リストの名前です。許可リストの指定は任意です。
- `Preserve_signed` の位置に 0 または 1 を入力します。
 - 1 - このアクションを未署名のメッセージだけに適用する
 - 0 - このアクションをすべてのメッセージに適用する

`preserve_signed` 値を指定しないと、アクションは未署名のメッセージだけに適用されます。

関連項目

- [URL レピュテーションに基づき URL をテキストに置換する \(105 ページ\)](#)
- [URL レピュテーションに基づき URL の危険を取り除く \(106 ページ\)](#)
- [URL レピュテーションに基づき Cisco セキュリティプロキシに URL をリダイレクトする \(106 ページ\)](#)

URLレピュテーションに基づき URL をテキストに置換する

レピュテーションサービスからスコアが提供される場合にアクションを実行するには

`url-reputation-replace` アクションを使用します。

`url-reputation-replace` アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:  
if <condition>
```

URL レピュテーションに基づき URL の危険を取り除く

```
{url-reputation-replace(<min_score>, <max_score>,'<replace_text>', '< allowedlist>','< Preserve_signed>');}
```

replace_text は、URL を置き換えるテキストです。

レピュテーションサービスからスコアが提供されない場合にアクションを実行するには

url-no-reputation-replace アクションを使用します。

url-no-reputation-replace アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
{url-no-reputation-replace ('<replace_text>', '<allowedlist>', <Preserve_signed>);}
```

replace_text は、URL を置き換えるテキストです。

URL レピュテーションに基づき URL の危険を取り除く

レピュテーションサービスからスコアが提供される場合にアクションを実行するには

url-reputation-defang アクションを使用します。

url-reputation-defang アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
{url-reputation-defang (<min_score>, <max_score>, '<allowedlist>', <Preserve_signed>);}
```

レピュテーションサービスからスコアが提供されない場合にアクションを実行するには

url-no-reputation-defang アクションを使用します。

url-no-reputation-defang アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
{url-no-reputation-defang ('<allowedlist>', <Preserve_signed>);}
```

URL レピュテーションに基づき Cisco セキュリティ プロキシに URL をリダイレクトする

レピュテーションサービスからスコアが提供される場合にアクションを実行するには

url-reputation-proxy-redirect アクションを使用します。

url-reputation-proxy-redirect アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
{url-reputation-proxy-redirect (<min_score>, <max_score>, '<allowedlist>',
<Preserve_signed>);}
```

レピュテーション サービスからスコアが提供されない場合にアクションを実行するには

`url-no-reputation-proxy-redirect` アクションを使用します。

`url-no-reputation-proxy-redirect` アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
{url-no-reputation-proxy-redirect ('<allowedlist>', <Preserve_signed>);}
```

URL カテゴリ アクション

メッセージに含まれる URL のカテゴリを使用して、URL またはその動作を変更します。重要な詳細については、[悪意のある URL または望ましくない URL からの保護のメッセージに含まれる URL の変更：フィルタでの URL レピュテーションまたは URL カテゴリのアクションの使用](#) を参照してください。

これらのアクションでは、ルールは不要です。

すべての URL カテゴリ アクションの各部分は次のとおりです。

- `msg_filter_name` はメッセージフィルタの名前です。
- `category-name` は URL カテゴリです。複数のカテゴリを指定する場合は、各カテゴリをカンマで区切ります。正しいカテゴリ名を確認するには、コンテンツ フィルタの URL カテゴリ条件またはアクションを確認してください。カテゴリの説明と例については、[URL カテゴリについて](#)を参照してください。
- `url_allowed_list` は (`urllistconfig` コマンドを使用して) 定義されている URL リストの名前です。
- `unsigned-only` : 0 または 1 を入力します。
 - 1 - このアクションを未署名のメッセージだけに適用する
 - 0 - このアクションをすべてのメッセージに適用する

関連項目

- [URL カテゴリに基づき URL をテキストに置換する](#) (107 ページ)
- [URL カテゴリに基づき URL の危険を取り除く](#) (108 ページ)
- [URL カテゴリに基づき Cisco セキュリティ プロキシに URL をリダイレクトする](#) (108 ページ)

URL カテゴリに基づき URL をテキストに置換する

`url-category-replace` アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
url-category-replace(['<category-name1>', '<category-name2>', ...,
'<category-name3>'], '<replacement-text>', '<url_allowed_list>', <unsigned-only>);

replacement-text は、URL を置き換えるテキストです。
```

URL カテゴリに基づき URL の危険を取り除く

URL カテゴリに基づき URL の危険を取り除く

url-category-defang アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
url-category-defang(['<category-name1>', '<category-name2>', ..., '<category-name3>'],
'<url_allowed_list>', <unsigned-only>);
```

URL カテゴリに基づき Cisco セキュリティ プロキシに URL をリダイレクトする

url-category-proxy-redirect アクションを使用するフィルタの構文を次に示します。

```
<msg_filter_name>:
if <condition>
url-category-proxy-redirect(['<category-name1>', '<category-name2>', ...,
'<category-name3>'], '<url_allowed_list>', <unsigned-only>);
```

オペレーションなし

オペレーションなしアクションは、操作を実行しません (**no-op**)。通知、隔離、ドロップなどその他のアクションを使用しない場合にメッセージフィルタでこのアクションを使用できます。たとえば、作成した新しいメッセージフィルタの動作を確認する場合に、操作なしアクションを使用できます。メッセージフィルタが動作したら、[メッセージフィルタ (Message Filters)] レポート ページを使用して新しいメッセージフィルタの動作をモニタし、要件に対応するようにフィルタを調整できます。

次に、操作なしアクションをメッセージフィルタで使用する例を示します。

```
new_filter_test: if header-repeats ('subject', X, 'incoming') {no-op();}
```

偽造メールの検出アクション

偽装されたメッセージから From: ヘッダーを削除し、エンベロープ送信者で置き換えます。

次のメッセージフィルタは、メッセージ内の From: ヘッダーと辞書の用語を比較し、コンテンツ辞書の用語のマッチングスコアが 70 以上である場合、メッセージフィルタは From: ヘッダーを除去し、エンベロープ送信者と置き換えます。

```
FED_CF: if (forged-email-detection("Execs", 70)) { fed("from", ""); }
```

添付ファイルのスキャン

電子メールゲートウェイではコンテンツスキャナを使用して、会社のポリシーと整合しないメッセージから添付ファイルを削除できます。元のメッセージはそのまま配信できます。

添付ファイルのフィルタリングは、特定のファイルタイプ、フィンガープリント、添付ファイルの内容に基づいて行うことができます。フィンガープリントを使用して添付ファイルの正確な種類を判別することにより、ユーザは悪意のある添付ファイルの拡張子 (.exe など) を一般

的な拡張子（.docなど）に変更して、名前が変更されたファイルが添付ファイルフィルタを通過できるようにすることができなくなります。

添付ファイルのコンテンツをスキャンする際、コンテンツスキャナは添付ファイルからデータを抽出し、正規表現による検索を実行します。添付ファイルのデータとメタデータの両方が検査対象となります。Excel または Word 文書をスキャンする場合、添付ファイル スキャンエンジンは .exe、.dll、.bmp、.tiff、.pcx、.gif、.jpeg、.png、Photoshop 画像の各埋め込みファイルも検出できます。

電子メールゲートウェイのコンテンツスキャナでは、次のアーカイブファイル形式でコンテンツスキャンを実行できます。

- ACE アーカイブ
- ALZ アーカイブ
- Apple ディスク イメージ
- ARJ アーカイブ
- bzip2 アーカイブ
- EGG アーカイブ
- GNU Zip
- ISO ディスク イメージ
- Java アーカイブ
- LZH
- Microsoft キャビネット アーカイブ
- RAR マルチパート ファイル
- RedHat パッケージ マネージャ アーカイブ
- Roshal アーカイブ (RAR)
- UNIX AR アーカイブ
- UNIX 圧縮アーカイブ
- UNIX cpio
- UNIX Tar
- XZ アーカイブ
- ZIP アーカイブ
- 7-Zip
- ARC



- (注) コンテンツ スキャナ関連ファイルの詳細を表示するには、Web インターフェイスで [セキュリティ サービス (Security Services)] > [スキャン動作 (Scan Behavior)] ページを使用するか、CLI で `contentscannerstatus` コマンドを使用します。これらのファイルは、アップデート サーバを使用して自動的に更新されます。これらのファイルを手動で更新する場合は、[スキャン動作の設定 \(145 ページ\)](#) を参照してください。

関連項目

- [添付ファイルのスキャンで使用するメッセージフィルタ \(110 ページ\)](#)
- [イメージ分析 \(112 ページ\)](#)
- [イメージ分析スキャン エンジンの設定 \(112 ページ\)](#)
- [イメージ分析結果に基づいたアクション実行のメッセージフィルタの構成 \(114 ページ\)](#)
- [通知 \(116 ページ\)](#)
- [添付ファイルのスキャン メッセージフィルタの例 \(117 ページ\)](#)

添付ファイルのスキャンで使用するメッセージフィルタ

次の表に記載されているメッセージフィルタアクションは、最終でないアクションです。(添付ファイルはドロップされ、メッセージの処理が続行されます)。

オプションのコメントは、フッターのようにメッセージに追加されるテキストで、メッセージフィルタアクション変数 ([添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 \(117 ページ\)](#) を参照) を使用することもできます。

表 8: 添付ファイルのスキャンで使用するメッセージフィルタアクション

操作	構文	説明
添付ファイルのドロップ (名前別)	<code>drop-attachments-by-name (<i><regular expression></i> >[, <i><optional comment></i> >])</code>	メッセージの添付ファイルのうち、指定した正規表現と一致する名前のファイルをすべてドロップします。アーカイブ形式の添付ファイル (zip、tar) 内に該当するファイルがある場合、この添付ファイルはドロップされます。 添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117 ページ) を参照してください。
添付ファイルのドロップ (タイプ別)	<code>drop-attachments-by-type (<i><MIME type></i> >[, <i><optional comment></i> >])</code>	メッセージの添付ファイルのうち、指定した MIME タイプまたはファイル拡張子に該当する MIME タイプのファイルをすべてドロップします。アーカイブ形式の添付ファイル (zip、tar) 内に該当するファイルがある場合、この添付ファイルはドロップされます。

操作	構文	説明
添付ファイルのドロップ (ファイルタイプ別)	<pre>drop-attachments-by-filetype (<fingerprint name >[, <optional comment >])</pre>	<p>メッセージの添付ファイルのうち、指定したファイルの「フィンガープリント」と一致するファイルをすべてドロップします。アーカイブ形式の添付ファイル (zip、tar) 内に該当するファイルがある場合、この添付ファイルはドロップされます。</p>
添付ファイルのドロップ (MIME タイプ別)	<pre>drop-attachments-by-mimetype (<MIME type >[, <optional comment >])</pre>	<p>メッセージの添付ファイルのうち、特定の MIME タイプのファイルをすべてドロップします。このアクションではファイル拡張子による MIME タイプの判別は行われず、アーカイブの内容の確認もされません。</p>
添付ファイルのドロップ (サイズ別)	<pre>drop-attachments-by-size (<number >[, <optional comment >])</pre>	<p>メッセージの添付ファイルのうち、ローエンコード形式で指定したサイズ (バイト単位) 以上のサイズであるファイルをすべてドロップします。アーカイブファイルまたは圧縮ファイルの場合、このアクションは、圧縮前のサイズを検証せず、実際の自体のサイズが計測されます。</p>
添付ファイルのスキャン	<pre>drop-attachments-where-contains (<regular expression >[, <optional comment >])</pre>	<p>メッセージの添付ファイルのうち、指定した正規表現を含むファイルをすべてドロップします。アーカイブファイル (zip、tar) は、中に含まれているファイルのいずれかが正規表現と一致する場合にドロップされます。</p>
添付ファイルのドロップ (辞書との一致別)	<pre>drop-attachments-where-dictionary- match(<dictionary name>)</pre>	<p>このフィルタアクションは、辞書の用語との一致に基づいて添付ファイルを削除します。添付ファイルであると判断される MIME 部分の用語が辞書の用語と一致する場合 (かつ、ユーザ定義のしきい値に達している場合)、添付ファイルが電子メールから削除されます。添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例 (117 ページ) を参照してください。</p>

イメージ分析

メッセージによってはイメージを含むものがあり、適切でないコンテンツがないかスキャンすることが必要になる場合があります。イメージ分析エンジンを使用して、電子メール内の適切でないコンテンツを検索します。

イメージアナライザは、イメージ属性を測定するアルゴリズムを使用して、不適切なコンテンツの可能性を判断します。これらのアルゴリズムは、たとえば、画像内の形状やカラーパレットを検出できます。アナライザは、不適切なコンテンツの特定に役立つように、画像内の形状のタイプと、画像内の他の色に対する肌色の割合を特定できます。肌色の割合が高い画像は、不適切である可能性が高くなります。アルゴリズムは、いかなる方法でも差別しません。

イメージ分析は、アンチウイルスおよびアンチスパム スキャン エンジンの補完または代替を目的とするものではありません。この機能は、電子メール内の適切でないコンテンツを特定することにより、許容範囲での使用を促進するためのものです。イメージ分析スキャンエンジンを使用すると、メールの隔離と分析、および傾向の認識ができます。

電子メールゲートウェイでイメージ分析を設定すると、イメージ分析フィルタルールを使用して、疑わしい電子メールまたは不適切な電子メールに対してアクションを実行できます。イメージスキャンでは、次のタイプの添付ファイルをスキャンできます：BMP、JPG、TIF、PNG、GIF、TGA、PCX。

イメージ添付ファイルをスキャンすると、Cisco フィンガープリントによりファイルタイプが特定され、イメージアナライザはイメージコンテンツを分析するアルゴリズムを使用します。イメージが他のファイルに埋め込まれている場合、コンテンツスキャナはファイルを抽出します。イメージ分析の結果は、メッセージ全体で計算されます。メッセージにイメージがない場合、メッセージのスコアは0となります。これは分析結果が「Clean」であることを表します。そのため、イメージがないメッセージに対する分析結果は「Clean」となります。

イメージ分析スキャンエンジンの設定

GUI からイメージ分析をイネーブル化するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [セキュリティサービス (Security Services)]>[IronPortイメージ分析 (IronPort Image Analysis)]の順に進みます。

ステップ 2 [有効 (Enable)] をクリックします。

成功したことを示すメッセージが表示され、分析結果設定が表示されます。

イメージ分析フィルタルールを使用すると、次の各分析結果に基づいてアクションを決定できます。

- [正常 (Clean)]: イメージに適切でないコンテンツはありません。イメージ分析の結果はメッセージ全体で計算されるため、イメージがないメッセージをスキャンすると分析結果は [正常 (Clean)] となります。

- [疑わしい (Suspect)] : イメージに適切でないコンテンツがある可能性があります。
- [不適切 (Inappropriate)] : イメージに適切でないコンテンツがあります。

これらの計算結果には、イメージアナライザのアルゴリズムにより、適切でないコンテンツがある可能性を示す数値が割り当てられます。

次の値が推奨されます。

- [正常 (Clean)] : 0 ~ 49
- [疑わしい (Suspect)] : 50 ~ 74
- [不適切 (Inappropriate)] : 75 ~ 100

次のタスク

精度を設定することによりイメージスキャンを微調整できます。これにより、誤判定を減らすことができます。たとえば、誤判定が発生している場合は、精度を低くします。逆に、イメージスキャンで適切でないコンテンツが検出されていない場合は、精度を高く設定します。精度設定は 0（一切検出しない）と 100（精度が最高である）の間の値です。デフォルトの精度の 65 に設定することを推奨します。

関連項目

- [イメージ分析設定の調整（113 ページ）](#)

イメージ分析設定の調整

手順

ステップ 1 [セキュリティサービス (Security Services)] > [IronPortイメージ分析 (IronPort Image Analysis)] の順に進みます。

ステップ 2 [設定の編集 (Edit Settings)] をクリックします。

ステップ 3 イメージ分析の精度を設定します。デフォルトの精度の 65 に設定することを推奨します。

ステップ 4 [正常 (Clean)]、[疑わしい (Suspect)]、および [不適切 (Inappropriate)] の評価を設定します。

値の範囲を設定する場合、値が重ならないようにしてください。また、すべて整数を使用してください。

ステップ 5 任意で、最小サイズの要件を満たさないイメージのスキャンをバイパスするように、AsyncOS を設定します（推奨）。デフォルトで、この設定は 100 ピクセルに設定されています。100 ピクセル未満のイメージをスキャンすると、誤検知が発生する可能性があります。

imageanalysisconfig コマンドを使用して CLI でイメージ分析設定を有効にすることもできます。

次のタスク

関連項目

- [特定のメッセージの判定スコアの表示 \(114 ページ\)](#)

特定のメッセージの判定スコアの表示

特定のメッセージのレピュテーションスコアを確認するには、メールログを参照します。メールログにはイメージ名またはファイル名、特定のメッセージの添付ファイルのスコアが表示されます。また、ログにはファイル内のイメージがスキャン可能かどうかについての情報も表示されます。このログには、各イメージではなく、各メッセージの添付ファイルの結果に関する情報が表示されます。たとえば、メッセージに JPEG イメージを含む zip ファイルが添付されていた場合、ログのエントリには JPEG の名前ではなく、zip ファイルの名前が表示されます。また、zip ファイルに複数のイメージが含まれている場合、ログ エントリにはすべてのイメージの最大スコアが表示されます。「unscannable」の通知は、いずれかのイメージがスキャンできないことを意味します。

ログには、スコアがどのように特定の評価 ([正常 (clean)]、[疑わしい (suspect)]、または [不適切 (inappropriate)]) に反映されるかに関する情報はありません。ただし、メールログを使用して特定のメッセージの配信を追跡できるため、メッセージに対して実行されたアクションによって、メールに不適切なイメージまたは疑わしいイメージが含まれていたかがわかります。

たとえば、次のメール ログでは、イメージ分析スキャンの結果、メッセージフィルタ ルールによってドロップされた添付ファイルを示しています。

```
Thu Apr 3 08:17:56 2009 Debug: MID 154 IronPort Image Analysis: image 'Unscannable.jpg' is unscannable.
```

```
Thu Apr 3 08:17:56 2009 Info: MID 154 IronPort Image Analysis: attachment 'Unscannable.jpg' score 0 unscannable
```

```
Thu Apr 3 08:17:56 2009 Info: MID 6 rewritten to MID 7 by drop-attachments-where-image-verdict filter 'f-001'
```

```
Thu Apr 3 08:17:56 2009 Info: Message finished MID 6 done
```

イメージ分析結果に基づいたアクション実行のメッセージフィルタの構成

イメージ分析をイネーブルにしたら、メッセージフィルタを作成して、さまざまなメッセージの評価に対してさまざまなアクションを実行する必要があります。たとえば、問題ないと評価されたメッセージを配信し、不適切なコンテンツを含むと判断されたメッセージを隔離する必要があります。



- (注) シスコでは、不適切または疑わしいと評価されたメッセージをドロップまたはバウンスしないことを推奨します。代わりに、後で確認してトレンド分析について把握するために、違反したメッセージのコピーを隔離します。

次のフィルタは、コンテンツが不適切または疑わしい場合にタグを付けられるメッセージを示しています。

```
image_analysis: if image-verdict == "inappropriate" {  
  strip-header("Subject");  
  insert-header("Subject", "[inappropriate image] $Subject");  
}  
  
else {  
  if image-verdict == "suspect" {  
    strip-header("Subject");  
  
    insert-header("Subject", "[suspect image] $Subject");  
  }  
}
```

関連項目

- ・ [イメージ分析の評価に基づいて添付ファイルを除去するコンテンツフィルタの作成 \(115 ページ\)](#)

イメージ分析の評価に基づいて添付ファイルを除去するコンテンツフィルタの作成

イメージ分析をイネーブルにすると、コンテンツフィルタを作成してイメージ分析の評価に基づいて添付ファイルを削除するか、さまざまなメッセージの評価に対してさまざまなアクションを実行するようにフィルタを設定できます。たとえば、不適切なコンテンツを含むメッセージを隔離することに決定したとします。

イメージ分析の評価に基づいて添付ファイルを削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** [メールポリシー (Mail Policies)]>[受信コンテンツフィルタ (Incoming Content Filters)] をクリックします。
- ステップ 2** [フィルタを追加 (Add Filter)] をクリックします。
- ステップ 3** コンテンツ フィルタの名前を入力します。

- ステップ4** [アクション (Actions)]で、[アクションを追加 (Add Action)]をクリックします。
- ステップ5** [ファイル情報によって添付ファイルを除去 (Strip Attachment by File Info)]で、[イメージ分析判定 (Image Analysis Verdict is)]をクリックします。
- ステップ6** 次のイメージ分析の評価から選択します。
- 疑わしい (Suspect)
 - 不適切 (Inappropriate)
 - 不適切もしくは疑わしい (Suspect or Inappropriate)
 - スキャン不可 (Unscannable)
 - 正常 (Clean)

イメージ分析判定に基づくアクションの設定

イメージ分析の評価に基づくアクションを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1** [メールポリシー (Mail Policies)]>[受信コンテンツフィルタ (Incoming Content Filters)]をクリックします。
- ステップ2** [フィルタを追加 (Add Filter)]をクリックします。
- ステップ3** コンテンツ フィルタの名前を入力します。
- ステップ4** [条件 (Conditions)]で、[条件を追加 (Add Condition)]をクリックします。
- ステップ5** [添付ファイルのファイル情報 (Attachment File Info)]で、[イメージ分析判定 (Image Analysis Verdict)]をクリックします。
- ステップ6** 次のいずれかの評価を選択します。
- 疑わしい (Suspect)
 - 不適切 (Inappropriate)
 - 不適切もしくは疑わしい (Suspect or Inappropriate)
 - スキャン不可 (Unscannable)
 - 正常 (Clean)
- ステップ7** [アクションを追加 (Add Action)]をクリックします。
- ステップ8** イメージ分析の評価に基づいてメッセージに対して実行するアクションを選択します。
- ステップ9** 変更を送信し、保存します。

通知

GUIの[テキストリソース (Text Resources)]ページまたは `textconfig` CLI コマンドを使用して、カスタム通知テンプレートをテキストリソースとして設定することもできます。これも、

添付ファイルのフィルタールールと組み合わせて使用すると便利なツールです。通知テンプレートは非ASCII文字をサポートしています（テンプレートを作成するとき、エンコードを選択するように要求されます）。

次の例では、最初に `textconfig` コマンドを使用して、`strip.mp3` という名前の通知テンプレートを作成します。これは、通知メッセージの本文に挿入されます。次に、添付ファイルのフィルタールールを作成し、`.mp3` ファイルがメッセージから削除された場合、予定していた受信者宛てに `.mp3` ファイルが削除されたことを通知する電子メールが送信されるように設定できます。

```
drop-mp3s:
if (attachment-type == '*/mp3')
{ drop-attachments-by-filetype('Media');
notify ('$EnvelopeRecipients', 'Your mp3 has been removed', '$EnvelopeFrom',
'strip.mp3');
}
```

詳細については、[通知およびコピー通知アクション](#)（89 ページ）を参照してください。

添付ファイルのスキャンメッセージフィルタの例

次に、添付ファイルに対して実行されるアクションの例を示します。

- [ヘッダーの挿入](#)（117 ページ）
- [ファイルタイプによる添付ファイルのドロップ](#)（118 ページ）
- [ディクショナリ的一致による添付ファイルのドロップ](#)（119 ページ）
- [保護された添付ファイルの隔離](#)（120 ページ）
- [保護されていない添付ファイルの検出](#)（120 ページ）

ヘッダーの挿入

この例では、添付ファイルに指定したコンテンツが含まれている場合に、AsyncOS がヘッダーを挿入します。

次の例では、あるキーワードが含まれるかどうか、メッセージのすべての添付ファイルのスキャンします。すべての添付ファイルにキーワードが存在する場合、カスタムの `X-Header` が挿入されます。

```
attach_disclaim:
if (every-attachment-contains('[dD]isclaimer') ) {
insert-header("X-Example-Approval", "AttachOK");
}
```

ファイルタイプによる添付ファイルのドロップ

次の例では、特定のバイナリデータのパターンがあるかどうか、添付ファイルをスキャンします。フィルタは `attachment-binary-contains` フィルタルールを使用して、PDF ドキュメントが暗号化されていることを示すパターンを検索します。バイナリデータ内にそのパターンが存在する場合、カスタムヘッダーが挿入されます。

```
match_PDF_Encrypt:
if (attachment-filetype == 'pdf' AND
attachment-binary-contains('/Encrypt')){
strip-header ('Subject');
insert-header ('Subject', '[Encrypted] $Subject');
}
```

ファイルタイプによる添付ファイルのドロップ

次の例では、添付ファイルの「`executable`」グループ（`.exe`、`.dll`、および `.scr`）がメッセージから削除され、削除されたファイルの名前をリストするテキストがメッセージに追加されます（`$dropped_filename` アクション変数を使用して）。`drop-attachments-by-filetype` アクションは添付ファイルを確認し、3文字のファイル拡張子だけでなく、ファイルのフィンガープリントに基づいて添付ファイルを削除します。1つのファイルタイプ（「`mpeg`」）を指定したり、あるファイルタイプのすべてのメンバ（「`Media`」）を参照したりできます。

```
strip_all_exes: if (true) {
drop-attachments-by-filetype ('Executable', "Removed attachment:
$dropped_filename");
}
```

次の例では、エンベロープ送信者がドメイン `example.com` 内に存在しないメッセージから、同じ「`executable`」グループの添付ファイル（`.exe`、`.dll`、および `.scr`）が、削除されます。

```
strip_inbound_exes: if (mail-from != "@example\\.com$") {
drop-attachments-by-filetype ('Executable');
}
```

次の例では、エンベロープ送信者がドメイン `example.com` 内に存在しないメッセージから、ファイルタイプの特定のメンバ（「`wmf`」）および同じ「`executable`」グループの添付ファイル（`.exe`、`.dll`、および `.scr`）が削除されます。

```
strip_inbound_exes_and_wmf: if (mail-from != "@example\\.com$") {
drop-attachments-by-filetype ('Executable');
drop-attachments-by-filetype ('x-wmf');
```

```
}
```

次の例では、添付ファイルの「executable」事前定義グループが、より多くの添付ファイルの名前を含むように拡張されています（このアクションでは、添付ファイルのファイルタイプは確認されません）。

```
strip_all_dangerous: if (true) {  
drop-attachments-by-filetype ('Executable');  
drop-attachments-by-name ('(?:i)\\. (cmd|pif|bat)$');  
}
```

drop-attachments-by-name アクションでは、非 ASCII 文字をサポートしています。



- (注) drop-attachments-by-name アクションは、MIME ヘッダーでキャプチャされたファイル名に対して正規表現照合を実行します。MIME ヘッダーからキャプチャされたファイル名は、最後にスペースが存在する場合があります。

次の例では、添付ファイルがメッセージに .exe 実行ファイルのファイルタイプでない場合はドロップされます。ただし、フィルタは、除外するファイルタイプを備えた少なくとも1つの添付ファイルがあるメッセージへのアクションを実行しません。たとえば、次のフィルタは .exe ファイルタイプではない添付ファイルを含むメッセージをドロップします。

```
exe_check: if (attachment-filetype != "exe") {  
drop();  
}
```

メッセージに複数の添付ファイルがある場合、電子メールゲートウェイは他の添付ファイルが .exe ファイルでない場合でも、添付ファイルの少なくとも1つが .exe ファイルの場合はメッセージをドロップしません。

ディクショナリの一致による添付ファイルのドロップ

この drop-attachments-where-dictionary-match アクションでは、辞書の用語との一致に基づいて添付ファイルを削除します。添付ファイルであると判断される MIME 部分の用語が辞書の用語と一致する場合（かつ、ユーザ定義のしきい値に達している場合）、添付ファイルが電子メールから削除されます。次の例では、「secret_words」辞書内の単語が添付ファイル内で検出されると、添付ファイルが削除されます。一致のしきい値は1に設定されている点に注意してください。

```
Data_Loss_Prevention: if (true) {  
drop-attachments-where-dictionary-match("secret_words", 1);  
}
```

}

保護された添付ファイルの隔離

attachment-protected フィルタでは、メッセージ内の添付ファイルがパスワード保護されているかをテストします。受信メールに対してこのフィルタを使用して、添付ファイルがスキャン可能かどうかを確認できます。この定義に従い、1つの暗号化されたメンバと複数の暗号化されていないメンバーを含む zip ファイルは、保護されていると見なされます。同様に、オープンパスワードが設定されていない PDF ファイルは、コピーや印刷がパスワード保護されていたとしても、保護されているとは見なされません。次の例では、保護された添付ファイルが隔離エリア「Policy」に送信されます。

```
quarantine_protected:
if attachment-protected
{
quarantine("Policy");
}
```

保護されていない添付ファイルの検出

attachment-unprotected フィルタは、メッセージ内の添付ファイルがパスワード保護されていないかをテストします。このメッセージフィルタは、attachment-protected フィルタと補完関係にあります。このフィルタを送信メールに使用して、保護されていないメールを検出することができます。次の例では、AsyncOS が送信リスナーで保護されていない添付ファイルを検出し、メッセージを隔離しています。

```
quarantine_unprotected:
if attachment-unprotected
{
quarantine("Policy");
}
```

メッセージフィルタを使用した、メッセージの添付ファイルの悪意のあるファイルの検出

例として、以下のメッセージフィルタルール構文を使用して、ETF エンジンによってメッセージの添付ファイル内で悪意があるとして分類されるファイルを検出し、そのようなメッセージに対して適切な対応をします。

構文：

```
Strip_malicious_files: if (file-hash-etf-rule (['etf_source1'],
<'file_hash_exception_list'>))
{ file-hash-etf-strip-attachment-action (['etf_source1'], <'file_hash_exception_list>,
"file stripped from message attachment"); }
```

それぞれの説明は次のとおりです。

- 'file-hash-etf-rule' は、添付ファイル情報のメッセージフィルタのルールです。
- 'etf_source1' は、ファイルのハッシュに基づいてメッセージの悪意のあるファイルを検出するために使用される ETF ソースです。
- 'file_hash_exception_list' は、ファイルハッシュの例外リストの名前です。ファイルハッシュの例外リストが存在しない場合は「'''」と表示されます。
- 'file-hash-etf-strip-attachment-action' は、悪意のあるファイルが含まれるメッセージに対して適用するアクションです。

以下の例では、メッセージに ETF エンジンによって悪意があるとして検出された添付ファイルが含まれる場合、添付ファイルが除去されます。

```
Strip_Malicious_Attachment: if (true) {file-hash-etf-strip-attachment-action
(['threat_feed_source'], "", "Malicious message attachment has been stripped from
the message.");}
```

CLI を使用したメッセージフィルタの管理

CLIを使用して、メッセージフィルタの追加、削除、アクティブ化/非アクティブ化、インポート/エクスポート、ログ オプションの設定が可能です。次の表で、コマンドとサブコマンドについてまとめて説明します。次の表で、コマンドとサブコマンドについてまとめて説明します。

表 9: メッセージフィルタ サブコマンド

構文	説明
filters	メインコマンド。このコマンドは対話形式で、詳細情報を入力するよう要求されます (たとえば、new、delete、import など)。
new	新しいフィルタを作成します。場所を指定しない場合、現在のシーケンスにフィルタが追加されます。場所を指定した場合、シーケンスの特定の場所にフィルタが挿入されます。詳細については、 新しいメッセージフィルタの作成 (123 ページ) を参照してください。
delete	名前またはシーケンス番号を指定して、フィルタを削除します。詳細については、 メッセージフィルタの削除 (123 ページ) を参照してください。
move	既存のフィルタを並べ替えます。詳細については、 新しいメッセージフィルタの作成 (123 ページ) を参照してください。

構文	説明
set	フィルタをアクティブまたは非アクティブ状態に設定します。詳細については、 新しいメッセージフィルタの作成 (123 ページ) を参照してください。
import	フィルタの現在のセットを、ファイル（電子メールゲートウェイの /configuration ディレクトリ）内に保存されている新しいセットに置き換えます。詳細については、 新しいメッセージフィルタの作成 (123 ページ) を参照してください。
export	フィルタの現在のセットを（電子メールゲートウェイの /configuration ディレクトリ内の）ファイルにエクスポートします。詳細については、 メッセージフィルタのエクスポート (127 ページ) を参照してください。
list	1 つ以上のフィルタに関する情報を一覧表示します。詳細については、 メッセージフィルタリストの表示 (128 ページ) を参照してください。
detail	特定のフィルタに関する詳細情報（フィルタルール自体の本文など）を出力します。詳細については、 メッセージフィルタの詳細の表示 (128 ページ) を参照してください。
logconfig	フィルタの logconfig サブメニューを入力すると、archive() フィルタアクションからログサブスクリプションを編集できます。詳細については、 フィルタログサブスクリプションの構成 (128 ページ) を参照してください。



(注) フィルタを有効にするには、commit コマンドを発行する必要があります。

パラメータには、次の 3 つのタイプがあります。

表 10: フィルタ管理パラメータ

<i>seqnum</i>	フィルタのリスト内の位置に基づいてフィルタを表す整数です。たとえば、 <i>seqnum</i> が 2 の場合、リスト内の 2 番目のフィルタを表します。
<i>filename</i>	フィルタの表示名。
<i>range</i>	<i>range</i> は、複数のフィルタを表す場合に使用することがあり、「X-Y」の形式で表されます。X と Y は、範囲を指定するための最初と最後の <i>seqnums</i> です。たとえば、「2-4」は、2、3、4 番目の位置にあるフィルタを表します。X または Y のいずれかを省略すると、無制限のリストを表します。たとえば、「-4」は最初から 4 つのフィルタを表し、「2-」は、先頭以外のすべてのフィルタを表します。キーワード <i>all</i> を使用して、フィルタリスト内のすべてのフィルタを表すこともできます。

関連項目

- [新しいメッセージフィルタの作成 \(123 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタの削除 \(123 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタの移動 \(124 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタのアクティベーションとディアクティベーション \(124 ページ\)](#)
- [事前ポリシーフィルタのインポート \(127 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタのエクスポート \(127 ページ\)](#)
- [非 ASCII 文字セットの表示 \(128 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタ リストの表示 \(128 ページ\)](#)
- [メッセージフィルタの詳細の表示 \(128 ページ\)](#)
- [フィルタ ログ サブスクリプションの構成 \(128 ページ\)](#)
- [メッセージのエンコードの変更 \(130 ページ\)](#)
- [サンプル メッセージフィルタ \(131 ページ\)](#)

新しいメッセージフィルタの作成

```
new [seqnum|filename|last]
```

新しいフィルタを挿入する位置を指定します。省略するか、キーワード `last` を指定すると、入力されたフィルタがフィルタリストの最後に追加されます。シーケンス番号は連続させる必要があります。現在のリストの範囲を超える `seqnum` は入力できません。不明な `filename` を入力すると、有効な `filename`、`seqnum`、または `last` を入力するように求められます。

フィルタを入力したら、手動でフィルタスクリプトを入力する必要があります。入力を終了したら、その行自体にピリオド (.) を入力してエントリを終了します。

次の条件ではエラーが発生します。

- シーケンス番号が現在のシーケンス番号の範囲を超えている。
- フィルタに付けた `filename` が一意ではない。
- フィルタに付けた `filename` が予約語である。
- フィルタに構文エラーが発生している。
- インターフェイスなど、存在しないシステム リソースを参照するアクションを実行するフィルタ。

メッセージフィルタの削除

```
delete [seqnum|filename|range]
```

指定したフィルタを削除します。

次の条件ではエラーが発生します。

- 指定した名前のフィルタが存在しない。
- 指定したシーケンス番号のフィルタが存在しない。

メッセージフィルタの移動

```
move [seqnum|filtname|rangeseqnum|last]
```

最初のパラメータで指定したフィルタを、2番目のパラメータで指定した場所に移動します。2番目のパラメータがキーワード `last` である場合、フィルタはフィルタリストの最後に移動されます。複数のフィルタを移動する場合、それらのフィルタの相対的な順序は変わりません。

次の条件ではエラーが発生します。

- 指定した名前のフィルタが存在しない。
- 指定したシーケンス番号のフィルタが存在しない。
- シーケンス番号が現在のシーケンス番号の範囲を超えている。
- 移動してもシーケンスが変更されない。

メッセージフィルタのアクティベーションとディアクティベーション

指定されるメッセージフィルタは、*active* または *inactive* のいずれかであり、さらに *valid* または *invalid* のいずれかです。メッセージフィルタは、*active* と *valid* の両方の状態である場合にのみ処理に使用されます。CLIを使用して、既存のフィルタを *active* から *inactive* に変更します（その後、再び戻します）。存在しない（または削除された）リスナーまたはインターフェイスを参照している場合、そのフィルタは *invalid* です。



- (注) フィルタが *inactive* であるかどうかは、構文から判断できます。AsyncOS では、*inactive* であるフィルタのフィルタ名に続くコロンが、感嘆符に変更されます。フィルタを入力またはインポートするときこの構文を使用すると、AsyncOS はフィルタを *inactive* としてマークします。

たとえば、次のように無害な「`filterstatus`」という名前のフィルタを入力します。 `filter -> set` サブコマンドを使用して、このフィルタを *inactive* にします。フィルタの詳細が表示され、コロンが感嘆符に変わっている点に注目してください（以下の例で、太字で示されています）。

```
mail3.example.com> filters

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.

[ ]> new

Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.
filterstatus: if true(skip-filters());
.
1 filters added.

Choose the operation you want to perform:
```



```
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[> list

Num Active Valid Name
1 Y Y filterstatus

Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[> set

Enter the filter name, number, or range:

[all]> all

Enter the attribute to set:

[active]> inactive

1 filters updated.

Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
```

- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

```
[ ]> detail
```

```
Enter the filter name, number, or range:
```

```
[ ]> all
```

```
Num Active Valid Name
```

```
1 N Y filterstatus
```

```
filterstatus! if (true) {
```

```
skip-filters();
```

```
}
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

```
[ ]>
```

関連項目

- [メッセージフィルタのアクティベーションまたはディアクティベーション \(127ページ\)](#)

メッセージフィルタのアクティベーションまたはディアクティベーション

```
set [seqnum|filtname|range] active|inactive
```

指定したフィルタを指定した状態に設定します。状態のルールは次のとおりです。

- **active** : 選択したフィルタの状態を **active** に設定します。
- **inactive** : 選択したフィルタの状態を **inactive** に設定します。

次の条件ではエラーが発生します。

- 指定した *filtname* のフィルタが存在しない。
- 指定したシーケンス番号のフィルタが存在しない。



(注) **inactive** であるフィルタは、構文からも判断できます。ラベル (フィルタ名) の後のコロンが、感嘆符 (!) に変更されます。CLI から手動で入力された、またはインポートされたフィルタにこの構文が含まれる場合、自動的に **inactive** とマークされます。たとえば、**mailfrompm!** が、**mailfrompm:** の代わりに表示されます。

事前ポリシーフィルタのインポート

```
import filename
```

処理されるフィルタを含むファイルの名前です。このファイルは、アプライアンスの FTP/SCP ルートディレクトリの **configuration** ディレクトリ内に存在する必要があります (**interfaceconfig** コマンドを使用してインターフェイスの FTP/SCP アクセスを有効にしている場合)。ファイルは取り込まれて解析され、エラーが存在すれば報告されます。現在のフィルタセット内に存在するすべてのフィルタは、インポートされたフィルタに置き換わります。詳細については、[FTP、SSH、およびSCPアクセス](#)を参照してください。現在のフィルタリストをエクスポートし ([メッセージフィルタのエクスポート \(127ページ\)](#) を参照)、そのファイルを編集してインポートすることを推奨します。

メッセージフィルタをインポートする場合、使用するエンコードを選択するよう求められます。

次の条件ではエラーが発生します。

- ファイルが存在しない。
- フィルタ名が一意ではない。
- フィルタに付けた *filtname* が予約語である。
- フィルタに構文エラーが発生している。
- インターフェイスなど、存在しないシステム リソースを参照するアクションを実行するフィルタ。

メッセージフィルタのエクスポート

```
export filename[seqnum|filtname|range]
```

既存のフィルタセットを、電子メールゲートウェイの FTP/SCP ルートディレクトリにある `configuration` ディレクトリ内のファイルに所定の形式で出力します。詳細については、[FTP](#)、[SSH](#)、および [SCP アクセス](#) を参照してください。

メッセージフィルタをエクスポートする場合、使用するエンコードを選択するよう求められます。

次の条件ではエラーが発生します。

- 指定した名前のフィルタが存在しない。
- 指定したシーケンス番号のフィルタが存在しない。

非 ASCII 文字セットの表示

このシステムでは、CLI で非 ASCII 文字が UTF-8 で表示されます。お使いのターミナル/ディスプレイが UTF-8 をサポートしていない場合、フィルタが正常に表示されません。

フィルタ内の非 ASCII 文字を管理する最も良い方法は、フィルタをテキストファイルで編集してから、そのテキストファイルを電子メールゲートウェイにインポートすることです（[事前ポリシーフィルタのインポート \(127 ページ\)](#) を参照）。

メッセージフィルタ リストの表示

```
list [seqnum|filtname|range]
```

指定したフィルタの本文を出力せずに、概要を表形式で表示します。表示される情報は次のとおりです。

- フィルタ名
- フィルタ シーケンス番号
- フィルタの active/inactive 状態
- フィルタの valid/invalid 状態

次の条件ではエラーが発生します。

- 範囲の指定が不正である。

メッセージフィルタの詳細の表示

```
detail [seqnum|filtname|range]
```

フィルタの本文や追加の状態情報など、指定したフィルタの情報をすべて表示します。

フィルタ ログ サブスクリプションの構成

```
logconfig
```

サブメニューを入力し、`archive()` アクションによって生成されたメールボックス ファイルのフィルタ ログ オプションを設定できます。これらのオプションは、通常の `logconfig` コマン

ドで使用されるオプションとよく似ていますが、ログを参照するフィルタを追加または削除することによってのみ、ログを作成または削除できます。

各フィルタ ログ サブスクリプションには次のデフォルト値が設定されています。この値は、`logconfig` サブコマンドを使用して変更できます。

- 取得方法 : FTP Poll
- ファイルサイズ : 10MB
- ファイルの最大数 : 10

詳細については、「ロギング」の章を参照してください。

```
mail3.example.com> filters
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

```
[> logconfig
```

```
Currently configured logs:
```

1. "joesmith" Type: "Filter Logs" Retrieval: FTP Poll

```
Choose the operation you want to perform:
```

- EDIT - Modify a log setting.

```
[> edit
```

```
Enter the number of the log you wish to edit.
```

```
[> 1
```

```
Choose the method to retrieve the logs.
```

1. FTP Poll
2. FTP Push
3. SCP Push

```
[1]> 1
Please enter the filename for the log:
[joesmith.mbox]>
Please enter the maximum file size:
[10485760]>
Please enter the maximum number of files:
[10]>
Currently configured logs:
1. "joesmith" Type: "Filter Logs" Retrieval: FTP Poll
Enter "EDIT" to modify or press Enter to go back.
[]>
```

メッセージのエンコードの変更

localeconfig コマンドを使用して、メッセージ処理中のメッセージのヘッダーおよびフッターのエンコードの変更に関する AsyncOS の動作を設定できます。

```
example.com> localeconfig

Behavior when modifying headers: Use encoding of message body
Behavior for untagged non-ASCII headers: Impose encoding of message body
Behavior for mismatched footer or heading encoding: Try both body and footer or heading
  encodings
Behavior when decoding errors found: Disclaimer is displayed as inline content and the
message body is added as an attachment.

Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Configure multi-lingual settings.
[]> setup

If a header is modified, encode the new header in the same encoding as the message body?

(Some MUAs incorrectly handle headers encoded in a different encoding than the body.
However, encoding a modified header in the same encoding as the message body may cause
certain
characters in the modified header to be lost.) [Y]>

If a non-ASCII header is not properly tagged with a character set and is being used or
modified,
impose the encoding of the body on the header during processing and final representation
of the message?
(Many MUAs create non-RFC-compliant headers that are then handled in an undefined way.
Some MUAs handle headers encoded in character sets that differ from that of the main
body in an incorrect way.
Imposing the encoding of the body on the header may encode the header more precisely.
This will be used to interpret the content of headers for processing, it will not modify
or rewrite the
header unless that is done explicitly as part of the processing.) [Y]>

Disclaimers (as either footers or headings) are added in-line with the message body
whenever possible.
```

However, if the disclaimer is encoded differently than the message body, and if imposing a single encoding will cause loss of characters, it will be added as an attachment. The system will always try to use the message body's encoding for the disclaimer. If that fails, the system can try to edit the message body to use an encoding that is compatible with the message body as well as the disclaimer. Should the system try to re-encode the message body in such a case? [Y]>

If the disclaimer that is added to the footer or header of the message generates an error when decoding the message body, it is added at the top of the message body. This prevents you to rewrite a new message content that must merge with the original message content and the header/footer-stamp. The disclaimer is now added as an additional MIME part that displays only the header disclaimer as an inline content, and the rest of the message content is split into separate email attachments. Should the system try to ignore such errors when decoding the message body? [N]>

Behavior when modifying headers: Use encoding of message body
Behavior for untagged non-ASCII headers: Impose encoding of message body
Behavior for mismatched footer or heading encoding: Try both body and footer or heading encodings
Behavior when decoding errors found: Disclaimer is displayed as inline content and the message body is added as an attachment.

Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Configure multi-lingual settings.
[]>

最初のプロンプトは、ヘッダーが（たとえばフィルタによって）変更されていた場合、メッセージヘッダーのエンコードをメッセージ本文に一致するように変更するかどうかを指定します。

2番目のプロンプトは、ヘッダーの文字セットが適切にタグで指定されていない場合、電子メールゲートウェイがヘッダーに対してメッセージ本文のエンコードを強制する必要があるかどうかを制御します。

3番目のプロンプトは、免責事項のスタンプ（および複数のエンコード）がメッセージ本文でどのように機能するかを制御するために使用されます。詳細については、「テキストリソース」の章の「免責事項スタンプと複数エンコード方式」を参照してください。

4番目のプロンプトは、メッセージ本文のデコード時にエラーが生成された場合に、免責事項スタンプの動作を設定するために使用されます。[はい (Yes)] を選択するとデコードエラーは無視され、免責事項スタンプが行われます。[いいえ (No)] を選択すると、メッセージに免責事項テキストが添付されます。

サンプルメッセージフィルタ

次の例では、`filter` コマンドを使用して新しいフィルタを3つ作成します。

- 最初のフィルタの名前は、`big_messages` です。これは `body-size` ルールを使用して、10 MB より大きいメッセージをドロップします。

- 2番目のフィルタの名前は、**no_mp3s**です。これは attachment-filename ルールを使用して、.mp3 ファイル拡張子が付いた添付ファイルを含むメッセージをドロップします。
- 3番目のフィルタの名前は、**mailfrompm**です。これは mail-from ルールを使用して、postmaster@example.comからのメールをすべて調べ、administrator@example.comのブラインドカーボンコピーを作成します。

filter -> list サブコマンドを使用し、フィルタのリストを表示して、フィルタがアクティブで有効であることを確認します。次に、move サブコマンドを使用して、最初と最後のフィルタの位置を入れ替えます。最後に、変更を確定してフィルタを有効にします。

```
mail3.example.com> filters

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.

[ ]> new

Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.

big_messages:

if (body-size >= 10M) {
drop();
}
.

1 filters added.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[ ]> new

Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.

no_mp3s:
```



```
if (attachment-filename == '(?i)\\.mp3$') {
drop();
}
.
1 filters added.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[> new

Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.

mailfrompm:

if (mail-from == "^postmaster$")
{ bcc ("administrator@example.com");}
.
1 filters added.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
```

```
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[> list

Num Active Valid Name
1 Y Y big_messages
2 Y Y no_mp3s
3 Y Y mailfrompm

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[> move

Enter the filter name, number, or range to move:

[> 1

Enter the target filter position number or name:

[> last

1 filters moved.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
```

```
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[]> list

Num Active Valid Name
1 Y Y no_mp3s
2 Y Y mailfrompm
3 Y Y big_messages

Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[]> move

Enter the filter name, number, or range to move:

[]> 2

Enter the target filter position number or name:

[]> 1

1 filters moved.

Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
```

```
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[ ]> list

Num Active Valid Name
1 Y Y mailfrompm
2 Y Y no_mp3s
3 Y Y big_messages

Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new filter.
- DELETE - Remove a filter.
- IMPORT - Import a filter script from a file.
- EXPORT - Export filters to a file
- MOVE - Move a filter to a different position.
- SET - Set a filter attribute.
- LIST - List the filters.
- DETAIL - Get detailed information on the filters.
- LOGCONFIG - Configure log subscriptions used by filters.
- ROLLOVERNOW - Roll over a filter log file.

[ ]>

mail3.example.com> commit

Please enter some comments describing your changes:

[ ]> entered and enabled 3 filters: no_mp3s, mailfrompm, big_messages

Do you want to save the current configuration for rollback? [Y]> n

Changes committed: Fri May 23 11:42:12 2014 GMT
```

メッセージフィルタの例

この項では、実際のフィルタの例を示し、各フィルタについて簡単に説明します。

関連項目

- [オープンリレー防止フィルタ \(137 ページ\)](#)
- [ポリシー適用フィルタ \(137 ページ\)](#)
- [ルーティングおよびドメインスプーフィング \(141 ページ\)](#)
- [ファイルSHA-256フィルタに一致するメッセージ添付ファイルをドロップする \(144 ページ\)](#)
- [添付ファイルがファイルSHA-256フィルタと一致する場合にメッセージをドロップする \(144 ページ\)](#)

オープンリレー防止フィルタ

このフィルタは、次のように電子メールアドレスに %、余分な @、および ! 文字が含まれているメッセージをバウンスします。

```
• user%otherdomain@validdomain
• user@otherdomain@validdomain:
• domain!user@validdomain

sourceRouted:

if (rcpt-to == "(%|@|!)(.*)@") {
  bounce();
}
```

電子メールゲートウェイは、従来の Sendmail/Qmail システムを活用するためによく使用される、このようなサードパーティ製のリレーハックの影響を受けません。これらの記号の多く (% など) は正当な電子メールアドレスの一部である可能性があるため、電子メールゲートウェイはこれらを有効なアドレスとして受け入れ、設定済みの受信者リストと照合し、次の内部サーバに渡します。電子メールゲートウェイは、これらのメッセージを外部にリレーしません。

このようなフィルタは、このタイプのメッセージをリレーできるように誤って設定されたオープンソース MTA を使用しているユーザを保護するために所定の場所に設定されます。



- (注) このようなタイプのアドレスを処理するように、リスナーを設定することもできます。詳細については、[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を参照してください。

ポリシー適用フィルタ

- [件名に基づき通知するフィルタ \(138 ページ\)](#)
- [競合他社に送信されたメールの BCC およびスキャン \(138 ページ\)](#)

- 特定のユーザをブロックするフィルタ (138 ページ)
- メッセージのアーカイブおよびドロップフィルタ (139 ページ)
- 大きい「To:」ヘッダーのフィルタ (139 ページ)
- 空白の「From:」フィルタ (139 ページ)
- IP レピュテーションフィルタ (140 ページ)
- IP レピュテーションフィルタの変更 (140 ページ)
- ファイル名の正規表現フィルタ (140 ページ)
- ヘッダー内の IP レピュテーションスコアの表示フィルタ (140 ページ)
- ポリシーのヘッダーへの挿入フィルタ (141 ページ)
- 多数の受信者のバウンスフィルタ (141 ページ)

件名に基づき通知するフィルタ

このフィルタは、件名に特定の用語が含まれているかどうかに基づいて通知を送信します。

```
search_for_sensitive_content:

if (Subject == "(?i)plaintiff|lawsuit|judge" ) {

    notify ("admin@company.com");

}
```

競合他社に送信されたメールの BCC およびスキャン

このフィルタは、競合他社に送信されたメッセージをスキャンし、ブラインドコピーを作成します。辞書と `header-dictionary-match()` ルールを使用して、柔軟性の高い競合他社のリストを指定できます ([ディクショナリ ルール \(48 ページ\)](#) を参照)。

```
competitorFilter:

if (rcpt-to == '@competitor1.com|@competitor2.com') {

    bcc-scan('legal@example.com');

}
```

特定のユーザをブロックするフィルタ

このフィルタを使用すると、特定のアドレスからの電子メールをブロックします。

```
block_harrasing_user:

if (mail-from == "ex-employee@hotmail\\.com") {

    notify ("admin@company.com");

    drop ();

}
```

```
}
```

メッセージのアーカイブおよびドロップフィルタ

ファイルタイプが一致するメッセージのみをログ記録およびドロップします。

```
drop_attachments:

if (mail-from != "user@example.com") AND (attachment-filename ==
'(?i)\.(asp|bas|bat|cmd|cpl|exe|hta|ins|isp|js)$')
{
archive("Drop_Attachments");
insert-header("X-Filter", "Dropped by: $FilterName MID: $MID");
drop-attachments-by-name("\.(asp|bas|bat|cmd|cpl|exe|hta|ins|isp|js)$");
}
}
```

大きい「To:」ヘッダーのフィルタ

「To」ヘッダーが非常に大きいメッセージを検索します。

archive() 行を使用して適切なアクションを検証し、drop() をイネーブルまたはディセーブルにして安全性を高めます。

```
toTooBig:

if(header('To') == "^.{500,}") {

archive('tooTooBigdropped');

drop();

}
}
```

空白の「From:」フィルタ

空白の「From」ヘッダーを特定します。

このフィルタは、「from」アドレスが空白であるさまざまな形式に対応できます。

```
blank_mail_from_stop:

if (recv-listener == "InboundMail" AND header("From") == "^$|<\\s*>") {

drop ();

}
}
```

また、EnvelopeFromが空欄のメッセージをドロップする場合は、次のフィルタを使用します。

```
blank_mail_from_stop:

if (recv-listener == "InboundMail" AND (mail-from == "^$|<\\s*>" OR header ("From") ==
"^$|<\\s*>"))

{

drop ();
}
```

IP レピュテーションフィルタ

IP レピュテーションフィルタ：

```
note_bad_reps:
if (reputation < -2) {
strip-header ('Subject');

insert-header ('Subject', '***BadRep $Reputation *** $Subject');
}
```

IP レピュテーションフィルタの変更

特定のドメインの IP レピュテーションスコアしきい値の変更：

```
mod_ipr:
if ( (rcpt-count == 1) AND (rcpt-to == "@domain\\.com$") AND (reputation < -2) ) {
drop ();
}
```

ファイル名の正規表現フィルタ

このフィルタは、メッセージ本文のサイズの範囲を指定し、正規表現に一致する添付ファイルを検索します（このパターンに一致するファイル名は、「readme.zip」、「readme.exe」、「attach.exe」、など）。

```
filename_filter:
if ((body-size >= 9k) AND (body-size <= 20k)) {
if (body-contains ("(?i)(readme|attach|information)\\. (zip|exe)$")) {
drop ();
}
}
```

ヘッダー内の IP レピュテーションスコアの表示フィルタ

ヘッダーのログが記録されるので、メールログで表示できます（「ロギング」の章を参照）。

```
Check_ipr:
```



```
if (true) {  
    insert-header('X-ipr', '$Reputation');  
}
```

ポリシーのヘッダーへの挿入フィルタ

どのメールフローポリシーが接続を受け入れたかを示します。

```
Policy_Tracker:  
  
if (true) {  
    insert-header ('X-HAT', 'Sender Group $Group, Policy $Policy applied.');}
```

多数の受信者のバウンス フィルタ

3つ以上の固有ドメインから50人を超える受信者が指定されている発信電子メールメッセージをすべてバウンスします。

```
bounce_high_rcpt_count:  
  
if ( (rcpt-count > 49) AND (rcpt-to != "@example\\.com$") ) {  
    bounce-profile ("too_many_rcpt_bounce"); bounce ();  
}
```

ルーティングおよびドメインスプーフィング

- [Virtual Gateway フィルタの使用 \(141 ページ\)](#)
- [配信とリスナーのフィルタに対する同じリスナーの使用 \(142 ページ\)](#)
- [単一のリスナーのフィルタ \(142 ページ\)](#)
- [スプーフィングドメインのドロップフィルタ \(単一のリスナー\) \(142 ページ\)](#)
- [スプーフィングドメインのドロップフィルタ \(複数のリスナー\) \(143 ページ\)](#)
- [別のスプーフィングドメインのドロップフィルタ \(143 ページ\)](#)
- [ルーピングの検出フィルタ \(143 ページ\)](#)

Virtual Gateway フィルタの使用

仮想ゲートウェイを使用してトラフィックを区分します。システムに2つのインターフェイス「public1」と「public2」が存在するとします。デフォルトの配信インターフェイスは「public1」です。これにより、発信トラフィックはすべて2番目のインターフェイスを介すように強制されます。バウンスおよびその他同様のタイプのメールはフィルタを通過しないため、そのようなメールは public1 から配信されます。

```
virtual_gateways:
if (recv-listener == "OutboundMail") {
alt-src-host ("public2");
}
```

配信とリスナーのフィルタに対する同じリスナーの使用

配信と受信に同じリスナーを使用します。このフィルタでは、パブリックリスナー「listener1」で受信したメッセージを、インターフェイス「listener1」から送信できます（設定したパブリックインジェクタごとに、固有のフィルタをセットアップする必要があります）。

```
same_listener:
if (recv-inj == 'listener1') {
alt-src-host('listener1');
}
```

単一のリスナーのフィルタ

単一のリスナーでフィルタを機能させます。たとえば、システム全体で実行するのではなく、メッセージフィルタを処理する専用のリスナーを指定します。

```
textfilter-new:
if (recv-inj == 'inbound' and body-contains("some spammy message")) {
alt-rcpt-to ("spam.quarantine@spam.example.com");
}
```

スプーフィングドメインのドロップフィルタ（単一のリスナー）

スプーフィングドメイン（内部のアドレスからであると偽り、単一のリスナーで機能する）が使用されている電子メールをドロップします。以下の IP アドレスは、架空のドメイン mycompany.com を表しています。

```
DomainSpoofed:
if (mail-from == "mycompany\\.com$") {
if ((remote-ip != "1.2.") AND (remote-ip != "3.4.")) {
drop();
}
}
```

スプーフィングドメインのドロップフィルタ（複数のリスナー）

前述と同じですが、複数のリスナーを使用して動作します。

```
domain_spoof:
if ((recv-listener == "Inbound") and (mail-from == "@mycompany\\.com")) {
archive('domain_spoof');
drop ();
}
```

別のスプーフィングドメインのドロップフィルタ

概要：ドメインスプーフィング対策フィルタ：

```
reject_domain_spoof:
if (recv-listener == "MailListener") {
insert-header("X-Group", "$Group");
if ((mail-from == "@test\\.mycompany\\.com") AND (header("X-Group") != "RELAYLIST")) {
notify("me@here.com");
drop();
strip-header("X-Group");
}
```

ルーピングの検出フィルタ

このフィルタを使用して、メールループを発生させている要因を検出、停止、および判断します。このフィルタは、Exchange サーバまたはそれ以外の場所で発生している構成の問題を判断するために役立ちます。

```
External_Loop_Count:
if (header("X-ExtLoop1")) {
if (header("X-ExtLoopCount2")) {
if (header("X-ExtLoopCount3")) {
if (header("X-ExtLoopCount4")) {
if (header("X-ExtLoopCount5")) {
if (header("X-ExtLoopCount6")) {
if (header("X-ExtLoopCount7")) {
```

ファイル SHA-256 フィルタに一致するメッセージ添付ファイルをドロップする

```

if (header("X-ExtLoopCount8")) {
  if (header("X-ExtLoopCount9")) {
    notify ('joe@example.com');

    drop();
  }

  else {insert-header("X-ExtLoopCount9", "from
$RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoopCount8", "from $RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoopCount7", "from $RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoopCount6", "from $RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoopCount5", "from $RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoopCount4", "from $RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoopCount3", "from $RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoopCount2", "from $RemoteIP");}}

  else {insert-header("X-ExtLoop1", "1");
}

```



(注) デフォルトでは、AsyncOS は自動的にメールのループを検出し、100 回ループしたメッセージをドロップします。

ファイル SHA-256 フィルタに一致するメッセージ添付ファイルをドロップする

ファイルハッシュリスト内の特定のファイル SHA-256 値と一致するメッセージ内のすべてのメッセージ添付ファイルをドロップするには、このフィルタを使用します

```

File_Hash_Message_Filter: if (true)
{ drop-attachments-by-hash("SHA-256_hash_list"); }

```

添付ファイルがファイル SHA-256 フィルタと一致する場合にメッセージをドロップする

メッセージ添付ファイルがファイルハッシュリスト内の特定のファイル SHA-256 値と一致する場合にすべてのメッセージをドロップするには、このフィルタを使用します。

```

File_Hash_Message_Filter: if (attachment-hashlist-match("SHA-256_hash_list"))
{ drop(); }

```

スキャン動作の設定

スキャンパラメータを設定することで、本文と添付ファイルのスキャン動作（スキャン中にスキップする添付ファイルのタイプなど）を制御できます。これらのパラメータを設定するには、[スキャン動作（Scan Behavior）] ページまたは `scanconfig` コマンドを使用します。スキャン動作の設定はグローバルな設定であるため、すべてのスキャンの動作に影響します。



(注) zip などの圧縮ファイルに含まれる MIME タイプをスキャンする場合、スキャンリストに「compressed」または「zip」または「application/zip」リストを含める必要があります。

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 添付ファイル タイプのマッピングを定義します。次のいずれかを実行します。

- 新しい添付ファイルタイプのマッピングを追加する。[マッピングの追加（Add Mappin）] をクリックします。
- 設定ファイルを使用して添付ファイル タイプ マッピングのリストをインポートする。[インポートリスト（Import List）] をクリックし、`configuration` ディレクトリから該当する設定ファイルをインポートします。

(注) この手順を実行するためには、設定ファイルが、電子メールゲートウェイの `configuration` ディレクトリに存在する必要があります。[設定ファイルの管理](#)を参照してください。

- 既存の添付ファイルタイプマッピングを変更するには[編集（Edit）] をクリックします。

ステップ 3 グローバル設定を行います。次の手順を実行します。

- [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。
- 以下の必須フィールドを編集します。

フィールド	説明
上記の表にある MIME タイプ/フィンガープリントの添付ファイルの場合のアクション (Action for attachments with MIME types / fingerprints in table above)	添付ファイルタイプマッピングで定義されている添付ファイルタイプをスキャンするか、またはスキップするかを選択します。
スキャンする添付ファイル繰り返しの最大深度 (Maximum depth of attachment recursion to scan)	スキャンする添付ファイルの繰り返しの最大レベルを指定します。

フィールド	説明
スキャンする最大添付ファイルサイズ (Maximum attachment size to scan)	スキャンする添付ファイルの最大サイズを指定します。
添付ファイルメタデータスキャン (Attachment Metadata scan)	添付ファイルのメタデータをスキャンするか、またはスキップするかを指定します。
添付ファイルスキャンタイムアウト (Attachment scanning timeout)	スキャンのタイムアウト期間を指定します。
何らかの理由でスキャンされない場合、添付ファイルがパターンに一致するものと仮定します (Assume attachment matches pattern if not scanned for any reason)	スキャンされない添付ファイルを検索パターンに一致するものとみなすかどうかを指定します。
メッセージを分解し、指定の添付ファイルを削除できないときのアクション (Action when message cannot be deconstructed to remove specified attachments)	指定の添付ファイルを削除するためにメッセージを分解できないときに実行するアクションを指定します。
コンテンツまたはメッセージフィルタエラーの場合、すべてのフィルタをバイパスします (Bypass all filters in case of a content or message filter error)	コンテンツまたはメッセージフィルタエラーの場合にすべてのフィルタをバイパスするかどうかを指定します。
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)	エンコーディングが指定されていない場合に使用するエンコーディングを指定します。
不透明な署名の付いたメッセージを明瞭な署名のものに変換する(S/MIME アンパック) (Convert opaque-signed messages to clear-signed (S/MIME unpacking))	不透明な署名の付いたメッセージを明瞭な署名のものに変換する(S/MIME アンパック)かどうかを指定します。
Safe Print の設定	
最大ファイルサイズ (Maximum File Size)	Safe Print で出力される添付ファイルの最大添付ファイルサイズを入力します。 (注) [最大ファイルサイズ (Maximum File Size)] 値が電子メールゲートウェイの[アウトブレイクフィルタ (Outbreak Filters)] に設定した[スキャンする最大メッセージサイズ (Maximum Message Size to Scan)] 値を超える場合、メッセージとメッセージ添付ファイルは電子メールパイプラインのアウトブレイクフィルタではスキャンされません。

フィールド	説明
最大ページ数 (Maximum Page Count)	メッセージの添付ファイルで Safe Print を使用して出力するページの最大数を入力します。
ドキュメントの品質 (Document Quality)	<p>Safe Print で出力される添付ファイルに推奨されるイメージ品質値を使用するには、[デフォルト値 (70) の使用 (Use Default Value (70))] オプションを選択します。</p> <p>(注) [カスタム値の入力 (Enter Custom Value)] オプションを選択して、Safe Print で出力される添付ファイルのカスタムイメージ品質値を入力することもできます。</p>
ファイルタイプの選択 (File Type Selection)	メッセージの添付ファイルを Safe Print で出力する場合に使用可能なファイルグループ (「Microsoft Documents」など) から必要なファイルタイプを選択します。
Watermark	<p>Safe Print で出力される添付ファイルに Watermark を追加するには、[有効 (Enabled)] オプションを選択します。</p> <p>(注) [カスタムテキストの入力 (Enter Custom Text)] フィールドに Watermark のカスタムテキストを入力します。</p>
カバーページ (Cover Page)	<p>Safe Print で出力される添付ファイルにカバーページを追加するには、[有効 (Enabled)] オプションを選択します。</p> <p>(注) [カスタムテキストの入力 (Enter Custom Text)] フィールドにカバーページのカスタムテキストを入力します。</p>
<p>詳細については、メッセージの添付ファイルを Safe Print で出力する場合の電子メールゲートウェイの設定方法を参照してください。</p>	
<p>パスワードで保護された添付ファイルのスキャン</p>	

フィールド	説明
<p>パスワードで保護された添付ファイルのスキャンを有効にします。</p>	<p>[受信メールトラフィック (Inbound Mail Traffic)] または [発信メールトラフィック (Outbound Mail Traffic)] の下の [有効 (Enabled)] オプションを選択して、電子メールゲートウェイのコンテンツスキャナを設定し、着信メッセージまたは発信メッセージ内のパスワードで保護された添付ファイルの内容をスキャンできます。</p> <p>(注) 電子メールゲートウェイで DLP スキャンエンジンが有効になっているとします。この場合、パスワードの抽出に成功すると、パスワードで保護された添付ファイルの内容が、設定された DLP ポリシーに従って DLP エンジンでスキャンされます。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンテンツスキャナがメッセージの本文からパスワードを抽出し、添付ファイルの内容を正常にスキャンできるとします。この場合、パスワードと添付ファイルが Cisco AMP Threat Grid に送信されます (電子メールゲートウェイで設定されている場合)。このファイルはファイル分析に推奨されます。 • コンテンツスキャナは、ベストエフォートでメッセージの本文からパスワードを抽出します。スキャンが完了すると、抽出されたパスワードは電子メールゲートウェイに保存されません。

フィールド	説明
分析用ユーザー定義パスワード候補 :	

フィールド	説明
	<p>[有効 (Enabled)]オプションを選択してユーザ定義のパスフレーズを作成し、着信メッセージまたは発信メッセージ内のパスワードで保護された添付ファイルを開きます。</p> <p>複数のユーザ定義パスフレーズを追加する場合は、[行を追加 (Add Row)]をクリックします。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大 128 文字のユーザ定義パスフレーズを作成できます。 • 最大 5 つのユーザ定義パスフレーズを作成できます。 • 必要な優先度に対応するユーザ定義のパスフレーズを [パスワード (Password)] フィールドに入力して、ユーザ定義のパスフレーズの優先度を変更できます。 • (着信メールのみ) メッセージ本文から抽出されたパスフレーズは、着信メッセージのパスワード保護された添付ファイルを開くために使用されるユーザ定義のパスフレーズよりも優先されます。 • (発信メールのみ) ユーザ定義のパスフレーズは、発信メッセージのパスワード保護された添付ファイルを開くために使用されるメッセージ本文から抽出されたパスフレーズよりも優先されます。 <p>(オプション) [ユーザー定義のパスワードのみを適用 (Apply User-defined Passwords Only)]チェックボックス：ユーザー定義のパスフレーズのみを使用して、受信および送信メッセージでパスワードで保護された添付ファイルを開く場合は、このチェックボックスを選択します。このチェックボックスを選択すると、電子メールゲートウェイは、パスワードで保護された添付ファイルを開く際に電子メール本文から抽出されたパスフレーズを使用しません。</p>

フィールド	説明
	(注) [ユーザー定義の分析用パスワード候補 (Probable User-defined Password for Analysis)] オプションボタンを有効にしない場合、[ユーザー定義のパスワードのみを適用 (Apply User-defined Passwords Only)] チェックボックスはデフォルトで無効になります。
URL フィルタリングアクション中に検出された復号エラーによるスキャン不可メッセージに対するアクション	URL フィルタリングアクション中に検出された復号エラーが原因で、コンテンツスキャナによってスキャンできないメッセージに対して実行するアクションを指定します。
抽出エラーによるスキャン不可メッセージに対するアクション	添付ファイル抽出エラーが原因で、メッセージをコンテンツ スキャナでスキャンできない場合に実行するアクションを指定します。
RFC 違反によるスキャン不可メッセージに対するアクション	RFC 違反が原因で、メッセージをコンテンツ スキャナでスキャンできない場合に実行するアクションを指定します。

c) [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ 4 (任意) コンテンツスキャナファイルを手動で更新します。[現在のコンテンツスキャナファイル (Current Content Scanner files)] で [今すぐ更新 (Update Now)] をクリックします。

通常、これらのファイルは、アップデートサーバを使用して自動的に更新されます。

(注) CLI で `contentscannerupdate` を使用して、これらのファイルを手動で更新することもできます。

ステップ 5 変更を確定します。

スキャンできないメッセージのメッセージ処理アクションの設定

電子メールゲートウェイのコンテンツスキャナを使用して、以下の理由によりスキャンされないメッセージを処理できるようになりました。

- ファイル抽出失敗
- RFC 違反
- URL フィルタリングアクション中に検出された復号エラー

コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージに対する、次のいずれかのメッセージ処理アクションを構成できます。

- メッセージのドロップ
- メッセージをそのまま配信
- ポリシー隔離へのメッセージの送信

Web インターフェイスの [セキュリティ サービス (Security Services)] > [スキャン動作 (Scan Behavior)] ページで [グローバル設定の編集 (Edit Global Settings)] ボタンをクリックして、コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージに対するメッセージ処理アクションを有効にして構成することができます。

メッセージの配信

メッセージを配信する場合に、次の操作を実行できます。

- メッセージの件名を変更します。
- メッセージへのカスタム ヘッダーの追加
- メッセージの受信者の変更
- 代替宛先ホストへのメッセージの送信



-
- (注) これらのアクションは、相互に排他的ではありません。ユーザのグループのさまざまな処理ニーズに合わせて、さまざまな着信または発信ポリシーで、これらのアクションを数個またはすべてを、さまざまに組み合わせることができます。
-

メッセージの件名を修正

コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージのテキストを、特定のテキスト文字列を前に付加または後に付加することにより変更して、ユーザが容易に識別でき、識別されたメッセージを並べ替えることができるようになります。



-
- (注) [メッセージの件名を修正 (Modify message subject)] フィールドでは、空白は無視されません。このフィールドに入力したテキストの後ろまたは前にスペース追加することで、オリジナルのメッセージ件名と、追加テキストを分けることができます (追加テキストをオリジナルの件名の前に追加する場合は追加テキストの前、オリジナルの件名の後ろに追加する場合は追加テキストの後ろにスペースを追加します)。たとえば、[WARNING: UNSCANNABLE EXTRACTION FAILURE] というテキストをオリジナルの件名の前に追加する場合は、この後ろに数個のスペースを追加します。
-

コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージの件名に追加されるデフォルトのテキストは次のとおりです。

理由	件名へのデフォルトのテキストの追加
抽出エラー	[WARNING: UNSCANNABLE EXTRACTION FAILED]
RFC 違反	[WARNING: UNSCANNABLE RFC NON-COMPLIANT]
URL フィルタリングアクション 中に検出された復号エラー	[WARNING: DECODING ERRORS WHEN APPLYING URL FILTERING ACTIONS]

メッセージへのカスタム ヘッダーの追加

コンテンツスキャナによってスキャンされないすべてのメッセージに追加する、追加のカスタムヘッダーを定義できます。[はい (Yes)] をクリックし、ヘッダー名およびテキストを定義します。

メッセージの受信者の変更

メッセージの受信者を変更して、コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージが別のアドレスに送信されるようにできます。[はい (Yes)] をクリックして、新しい受信者のアドレスを入力します。

代替宛先ホストへのメッセージの送信

コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージに対し、別の受信者または宛先ホストに通知を送信することができます。[はい (Yes)] をクリックして代替アドレスまたはホストを入力します。

たとえば、コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージを、管理者のメールボックスまたは特別なメールサーバに、その後の調査のためにルーティングできます。受信者が複数のメッセージの場合は、代替受信者に送信されるコピーは1つのみです。

ポリシー隔離へメッセージの送信

隔離に関するフラグが設定されると、コンテンツスキャナによってスキャンされないメッセージは、電子メールパイプラインのそれ以降の部分を引き続き通過していきます。メッセージがパイプラインの末尾に到達すると、メッセージに1つ以上の隔離に関するフラグが設定されていれば、該当するキューに入ります。メッセージがパイプラインの末尾に到達しなければ、隔離エリアには配置されません。

たとえば、コンテンツフィルタはメッセージをドロップまたは返送する場合がありますが、その場合、メッセージは隔離されません。



- (注) 電子メールゲートウェイにポリシー隔離が定義されていない場合、メッセージを隔離エリアに送ることはできません。

メッセージをポリシー隔離に送ることを選択すると、次の追加アクションを実行できます。

- メッセージの件名を変更します。
- メッセージへのカスタム ヘッダーの追加

メッセージの件名ヘッダーの変更

特定のテキスト文字列を前後に追加することで、ポリシー隔離に送られたメッセージを変更すると、ユーザは、識別されたメッセージを判別したり、ソートしたりすることが簡単にできるようになります。



- (注) [メッセージの件名を修正 (Modify message subject)]フィールドでは、空白は無視されません。このフィールドに入力したテキストの後ろまたは前にスペース追加することで、オリジナルのメッセージ件名と、追加テキストを分けることができます (追加テキストをオリジナルの件名の前に追加する場合は追加テキストの前、オリジナルの件名の後ろに追加する場合は追加テキストの後ろにスペースを追加します)。たとえば、[WARNING: UNSCANNABLE EXTRACTION FAILURE] というテキストをオリジナルの件名の前に追加する場合は、この後ろに数個のスペースを追加します。

ポリシー隔離に送られたメッセージの件名に追加される既定のテキスト。

理由	件名へのデフォルトのテキストの追加
抽出エラー	[WARNING: UNSCANNABLE EXTRACTION FAILED]
RFC 違反	[WARNING: UNSCANNABLE RFC NON-COMPLIANT]
URL フィルタリングアクション中に検出された復号エラー	[WARNING: DECODING ERRORS WHEN APPLYING URL FILTERING ACTIONS]

メッセージへのカスタム ヘッダーの追加

ポリシー隔離に送られたすべてのメッセージに追加する、追加のカスタムヘッダーを定義できます。[はい (Yes)]をクリックし、ヘッダー名およびテキストを定義します。

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。