

# メッセージ サイズではなく 1 つの添付ファイルのサイズが一致するかどうかを見るフィルタ条件はありますか。

## 目次

### [概要](#)

[メッセージ サイズではなく 1 つの添付ファイルのサイズが一致するかどうかを見るフィルタ条件はありますか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

この資料はフィルター条件の添付ファイル ファイルサイズで一致するためにソリューションを記述したものです。

## メッセージ サイズではなく 1 つの添付ファイルのサイズが一致するかどうかを見るフィルタ条件はありますか。

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) で、フィルター条件の添付ファイル ファイルサイズで一致するメッセージ フィルターまたはコンテンツ フィルタにオプションがありません。唯一のサイズ関連状態は考慮事項にメッセージ全体のサイズを運んでいるメッセージサイズ状態です。

ソリューションはメッセージに含まれているすべての添付ファイルのファイルサイズのカンマ区切りのリストが含まれている `$filesizes` 処理 変数を利用することです。X ヘッダが `$filesizes` の値のメッセージに追加されれば含まれていた数 (ファイルサイズ) のうちのどれかがある特定の値を超過する場合正規表現 (RegEx) は一致するために組み立てることができます。

下記の例は添付ファイルのサイズがに匹敵するか、または 10000 バイトを超過すればメッセージを廃棄するコンテンツ フィルタのセットアップを表示します:

1. X ヘッダの「`$filesizes`」操作変数の値を追加するためにコンテンツ フィルタを作成して下さい:
2. ファイル等号のうちのどれかがへのまたは 10000 バイトを超過する場合新しい X ヘッダに含まれているファイルサイズで一致するために別のコンテンツ フィルタを作成しメッセージを廃棄して下さい:
3. 上に示されていた順序ですべての関連したメール ポリシーの 2 つの新しいコンテンツ フィルタを有効にして下さい。

注: `$filesizes` 処理 変数はメッセージサイズ状態と添付ファイルのバイト数、これ関連して

いません。また "[1-9][0-9]{4,}" は 10000 からのあらゆる数で一致する、上向き正規表現です。もう一つの制限が必要である場合、式はそれに応じて修正する必要があります。次に、例を示します。

=> 20000: [2-9][0-9]{4,}

=> 25000: 2[5-9][0-9]{3}|[3-9][0-9]{4,}

## 関連情報

- [AsyncOS for Email ユーザ ガイド](#)
- [GLO サポート連絡先情報](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)