

# フッターの免責事項が添付ファイルとして表示されるのはなぜですか。

## 目次

[はじめに](#)

[フッターの免責事項が添付ファイルとして表示されるのはなぜですか。](#)

[関連情報](#)

## 概要

処理された電子メールのフッターとして含まれているように意図されている免責事項が電子メールへの接続機構として示されているときこの文書に Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) で設定への変更を行なう方法を記述されています。

## フッターの免責事項が添付ファイルとして表示されるのはなぜですか。

通常、添付ファイルとして表示されるフッターはメッセージ ボディとフッター間にエンコード mismatchesがあると発生します。AsyncOS はフッターが本文に ( インラインに ) 含まれ、別途の添付ファイルとして含まれていないためにメッセージ ボディと同じエンコードのメッセージ全体を符号化するように試みます。ただしフッターのエンコードを一致する本文テキスト フッターが本文と結合することができなければフッターがメッセージの本文に含んでいることができるように ESA CLI から促進するか、または変換するように試みるように AsyncOS を設定する `localeconfig` コマンドを使用できます。

```
myesa.local> 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: Only try encoding from message body

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? [N]> **y**

主要な CLI プロンプトに戻り、設定への変更を保存して下さい。それから `localeconfig` からリストされている次の設定を見るはずです:

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

## 関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)