

Waarom worden disclaimers in voettekst weergegeven als bijlagen?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom worden disclaimers in voettekst weergegeven als bijlagen?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de configuratie van de Cisco Email Security Appliance (ESA) kunt wijzigen wanneer de disclaimers die bedoeld zijn om als voettekst van een verwerkte e-mail te worden opgenomen, als een bijlage aan de e-mail worden weergegeven.

Waarom worden disclaimers in voettekst weergegeven als bijlagen?

Meestal wordt er een voettekst weergegeven die als bijlage wordt weergegeven als er een coderingsfout optreedt tussen de berichttekst en een voettekst. AsyncOS probeert het gehele bericht in dezelfde codering als de berichttekst te coderen, zodat de voettekst in het lichaam (inline) opgenomen zal worden en niet als een afzonderlijke bijlage. Als de voettekst echter niet met het lichaam kan worden gecombineerd, kunt u vanuit de ESA CLI de opdracht **localeconfig** gebruiken om AsyncOS te configureren, om te proberen de tekst van het lichaam te promoten of te converteren, zodat deze overeenkomt met de codering van de voettekst, zodat de voettekst in de inhoud van het bericht kan worden opgenomen.

```
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**

Ga terug naar de hoofdprompt en **schrijf** wijzigingen in de configuratie in. Vervolgens dient u de volgende instellingen te zien in een **lokale configuratie**:

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

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security applicatie - eindgebruikershandleidingen](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)