

¿Por qué las negaciones en el pie de página se visualizan como conexiones?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué las negaciones en el pie de página se visualizan como conexiones?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo realizar los cambios a la configuración en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) cuando las negaciones que se piensan para ser incluidas como pie de página de un correo electrónico procesado se están mostrando como conexión al correo electrónico.

¿Por qué las negaciones en el pie de página se visualizan como conexiones?

Típicamente, un pie de página visualizado como conexión ocurre cuando hay una discordancia de la codificación entre el cuerpo del mensaje y un pie de página. AsyncOS intenta codificar el mensaje completo en la misma codificación que el cuerpo del mensaje de modo que el pie de página sea incluido en el cuerpo (en línea) y no incluido como conexión separada. Sin embargo, si el pie de página no se puede combinar con el cuerpo, del ESA CLI usted puede utilizar el comando del **localeconfig** de configurar AsyncOS para intentar promover, o convertir, el texto de cuerpo para hacer juego la codificación del pie de página para poder incluir el pie de página en el cuerpo del mensaje.

```
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**

Vuelva al prompt principal CLI y **confíe los cambios a la configuración**. Usted debe entonces ver las configuraciones siguientes enumeradas del **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

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)