

Perché le limitazioni di responsabilità nel piè di pagina vengono visualizzate come allegati?

Sommario

[Introduzione](#)

[Perché le limitazioni di responsabilità nel piè di pagina vengono visualizzate come allegati?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Questo documento descrive come apportare modifiche alla configurazione su Cisco Email Security Appliance (ESA) quando le limitazioni di responsabilità che devono essere incluse come piè di pagina di un'e-mail elaborata vengono visualizzate come allegati all'e-mail.

Perché le limitazioni di responsabilità nel piè di pagina vengono visualizzate come allegati?

In genere, un piè di pagina visualizzato come allegato si verifica in caso di mancata corrispondenza di codifica tra il corpo del messaggio e un piè di pagina. AsyncOS tenta di codificare l'intero messaggio con la stessa codifica del corpo del messaggio in modo che il piè di pagina venga incluso nel corpo (in linea) e non venga incluso come allegato separato. Tuttavia, se il piè di pagina non può essere combinato con il corpo, dalla CLI dell'ESA è possibile utilizzare il comando **localeconfig** per configurare AsyncOS in modo che tenti di promuovere o convertire il corpo del testo in modo che corrisponda alla codifica del piè di pagina in modo che il piè di pagina possa essere incluso nel corpo del messaggio.

```
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**

Tornare al prompt della CLI principale ed eseguire il **commit** delle modifiche apportate alla configurazione. Da **localeconfig** dovrebbero essere visualizzate le impostazioni seguenti:

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

Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide per l'utente](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)