

¿Por qué el ESA valida y entrega los mensajes del correo que contienen

Contenido

[Pregunta:](#)

Pregunta:

¿Por qué el ESA valida y entrega los mensajes del correo que contienen <LF> los caracteres descubiertos?

Los comandos y los datos del mensaje SMTP se transmiten en las "líneas". Las líneas consisten en cero o más carácter de datos terminado por <CR> un carácter seguido inmediatamente por <LF> un carácter. Esta secuencia se denota usando la cadena <CRLF>. El RFC2821 requiere los clientes SMTP y los servidores no validar ningún otro carácter (tal como "descubra" <LF>) o generar cualquier otra secuencia como terminador de línea.

El componente MTA del ESA valida y entrega los mensajes que incluyen <LF> los caracteres descubiertos como línea delimitadores, en interés de una mejor Interoperabilidad y en respuesta a los pedidos de cliente de forma aplastante. Los usuarios ESA tienen la opción para pasar descubierta <LF> o <CR> la línea delimitadores por o "limpia" estos delimitadores, substituyendo los solos caracteres por el completo <CRLF>.