

Pourquoi est-ce que l'ESA reçoit et fournit des messages contenant les caractères nus < LF > ?

Contenu

[Question :](#)

Question :

Pourquoi est-ce que l'ESA reçoit et fournit des messages contenant les caractères nus <LF> ?

Des commandes et les données du message de SMTP sont transmises dans des « lignes ». Les lignes se composent de zéro caractères de données ou plus terminés par un caractère <CR> suivi immédiatement par un caractère <LF>. Cet ordre est dénoté utilisant la chaîne <CRLF>. RFC2821 exige des clients et serveurs de SMTP de ne pas recevoir n'importe quel autre caractère (tel que « découvrez » <LF>) ou de générer n'importe quel autre ordre comme marque de fin de ligne.

Le composant MTA de l'ESA reçoit et fournit les messages qui incluent les caractères nus <LF> comme ligne délimiteurs, dans l'intérêt d'une meilleure Interopérabilité et en réponse aux requêtes du client primordialement. Les utilisateurs ESA ont le choix pour passer la ligne nue délimiteurs <LF> ou <CR> à travers ou « nettoyez » ces délimiteurs, remplaçant les caractères uniques par le <CRLF> complet.