

# ESA为什么接受并且提供包含仅有的

## Contents

[问题：](#)

### 问题：

ESA为什么接受并且提供包含仅有的<LF>字符的邮件消息？

SMTP命令和消息数据在“线路”传输。 <CR>字符包括零个或多个数据字符终止的线路立即跟随由<LF>字符。 使用字符串<CRLF>，此顺序表示。RFC2821要求SMTP客户端和服务端不接受其他字符(例如“请露出” <LF>)或生成其他顺序作为线路终止器。

ESA的MTA组件接受并且提供包括仅有的<LF>字符作为线路分隔符，为了更好的互通性和以回应压倒多数用户请求的消息。ESA用户有通过的选择仅有的<LF>或<CR>线路分隔符通过或“清洗”这些分隔符，替换单个字符用完全<CRLF>。