

# ESA에서 bare < LF > 문자가 포함된 메일 메시지를 수락하고 전송하는 이유는 무엇입니까?

## 목차

### [질문:](#)

### 질문:

ESA에서 bare <LF> 문자가 포함된 메일 메시지를 수락하고 전송하는 이유는 무엇입니까?

SMTP 명령 및 메시지 데이터는 "lines"로 전송됩니다. 라인은 <CR> 문자로 끝나는 0개 이상의 데이터 문자로 구성되고 그 뒤에 <LF> 문자가 옵니다. 이 시퀀스는 <CRLF> 문자열로 표시됩니다. RFC2821을 사용하려면 SMTP 클라이언트 및 서버가 다른 문자(예: "bare" <LF>)를 허용하지 않거나 다른 시퀀스를 줄 종결자로 생성해야 합니다.

ESA의 MTA 구성 요소는 상호 운용성이 향상되고 고객 요구가 급증함에 따라 행 구분 기호로 bare <LF> 문자를 포함하는 메시지를 수용하고 전달합니다. ESA 사용자는 bare <LF> 또는 <CR> 라인 구분 기호를 통과시키거나 이러한 구분 기호를 "정리"하여 단일 문자를 완전한 <CRLF>로 대체할 수 있습니다.