

当TLS启用时，为什么两次ESA问题EHLO？

问题：

当TLS启用时，为什么两次ESA问题EHLO？

您为什么可以想知道ESA问题超过一EHLO，当进行对远程主机的一TLS连接。根据[RFC3207](#) -部分4.2：

“服务器必须丢弃从客户端获取的所有知识，例如参数对EHLO命令，未从TLS协商得到。客户端应该发送EHLO命令作为第一条命令在一成功的TLS协商以后”。

所以秒钟EHLO，在TLS协商以后，是完全正常的行为。任何，在TLS会话建立前不可能认为一部分的TLS加密的会话。SMTP服务扩展列表返回以回应一EHLO命令已接收，在TLS握手跟在TLS握手前返回的列表可能不同后。下面您在您的邮件日志也许发现日志条目的示例，如果TLS启用：

```
51618:34:30 20055165207`EHLO mx4.example.com`
51618:34:30 20055165207 Rcvd '250-eq-c601.example.com
51618:34:30 20055165207 Rcvd '250-8BITMIME
51618:34:30 20055165207 Rcvd '250-SIZE 10485760'
51618:34:30 20055165207 Rcvd '250 STARTTLS
51618:34:30 20055165207`STARTTLS`
51618:34:30 20055165207 Rcvd '220TLS
51618:34:30 20055165207`EHLO mx4.example.com`
51618:34:30 20055165207 Rcvd '250-eq-c601.example.com
51618:34:30 20055165207 Rcvd '250-8BITMIME
51618:34:30 20055165207 Rcvd '25010485760'
51618:34:30 20055165207`MAIL
```