

目录

[问题](#)

问题

编码什么SMTP答复ESA支持？

ESA是完全适应的与RFC 821的原始简单邮件传输协议(SMTP)规格。消息答复代码完整列表在RFC 821列出。

400系列代码指示非致命错误或答复在SMTP会话。这样错误经常指软奇跳动，和，除非提示，传送的邮件服务器以后将再尝试交付到打算的接收方。软奇跳动可以由范围自邮件帐户的各种各样的事造成超出其配额到SMTP主机政策限制被实施给一特定的发送方。

500系列代码也是错误代码。然而不同于软奇跳动400系列，500表示完整疏忽在接收的服务器部分接受交付的一个消息。这些失败，指难跳动，是典型地由这样问题造成的象畸形或未知MAIL对地址，失败的反向DNS检查，或者其他接收器主机政策限制。

请注意根据为传送的邮件服务器设置的策略，软奇跳动可能最终变为难跳动

这是最普通的SMTP答复代码的列表：

211系统状态或者系统帮助回复

关于怎样的**214**帮助messageInformation使用接收方或aparticular非标准命令的含义;此回复是有用的onlyto人的用户

220就绪的服务

221关闭传输信道的服务

250请求的邮件操作okay，完成

251不本地用户;将转发

354启动邮件输入;以 <CRLF>.<CRLF> 结束

421不可用的服务，关闭传输信道这可能是对所有命令的一回复服务是否知道必须关闭

没被采取的**450**请求的邮件操作：忙碌即邮箱不可用的邮箱

451中止的请求的操作：在处理的错误

452没采取的请求的操作：不足的系统存储设备

453许多收件人

500语法错误，发出命令无法识别这可能包括错误例如太长的line命令

501在参数或参数的语法错误

502没实现的命令

503命令Bad顺序

504没实现的命令参数

550没采取的请求的操作：没找到的即邮箱不可用，邮箱，没有访问

551不本地用户;请尝试

中止的**552**请求的邮件操作：超出的存储分配

553没采取的请求的操作：不正确即邮箱名字没允许的，邮箱的语法

554失败的处理