

编码什么SMTP回应ESA支持？

Contents

[问题](#)

问题

编码什么SMTP回应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。消息回应代码完全列表在RFC 821列出。

400系列代码指示非致命错误或回应SMTP会话。这样错误经常指软奇跳动，和，除非提示，传输的邮件服务器以后将再尝试发运到打算的接受器。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表示完全疏忽在接受服务器部分接受发运的一个消息。这些故障，指难跳动，是典型地由这样问题造成的象畸形或未知邮件对地址，失败的反向DNS检查，或者其他接收器主机政策限制。

请注意根据为传输的邮件服务器设置的策略，软奇跳动可能最终成为难跳动

这是最普通的SMTP回应代码列表：

211系统状态或者系统帮助回复

214关于怎样的帮助messageInformation使用接受器或aparticular非标准命令的含义;此回复是有用的onlyto人的用户

220准备好的服务

221项服务关闭的传输信道

250请求了邮件操作okay，完成

251不本地用户;将转发

354启动邮件输入;与<CRLF>.<CRLF>的末端

421不可用的服务，关闭的传输信道这可能是给所有命令的一个回复，如果服务知道必须关闭

没被采取的**450**请求邮件操作：繁忙即邮箱未提供的的邮箱

451被中止的请求的行动：在处理的错误

452没采取的请求的行动：不足的系统存贮

453个许多接收人

500语法错误，发出命令无法识别这可能太长期包括错误例如line命令

501在参数或参数的语法错误

502没被执行的命令

503命令坏顺序

504没实现的命令参数

550没采取的请求的行动：没找到的即邮箱未提供的，邮箱，没有访问

551不本地用户;请尝试

552请求了被中止的邮件操作：超出的存储分配

553没采取的请求的行动：不正确即邮箱名字不允许的，邮箱的语法

554出故障的处理