

当通过Cisco PIX防火墙时，为什么看到发送方中止？

目录

[问题](#)
[答案](#)

问题

当通过Cisco PIX防火墙时，为什么看到发送方中止？

答案

一个发送的SMTP服务器可能发现星号('*')在220标语，当连接对电子邮件安全工具(ESA)时和通过Cisco PIX防火墙。这将翻译成邮件日志作为“中止的发送方”。一手工的SMTP连接的回顾将显示最初的通信和无法成功地完成。

下面什么的示例可能看上去象：

```
telnet 10.111.248.111 25
Trying 10.111.248.111...
Connected to 10.111.248.111.
Escape character is '^]'.
220 *****0*****2*****20*****
helo me
250 ironport-in.example.com
```

这表明“修正协议smtp”在思科PIX/ASA防火墙启用，有时呼叫“Mailguard”，“SMTP修正”，或者“ESMTP Inspect”。安排此启用能导致与一些发送的邮件服务器的发送方中止。

这由在PIX/ASA平台的一个Cisco Bug ID [CSCsi01498](#)造成。新增内容和“内容Type”报头是在SMTP标准内。

结论是我们能执行很少在关闭DKIM之外解决此(DK)，禁用在PIX/ASA的“修正”功能，或者升级对思科PIX/ASA解决缺陷的版本， >7.2(3)。

欲了解更详细的信息关于fixup命令，请参考此Cisco文档：

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/iaabu/pix/pix_sw/v_63/config/fixup.htm#wp1103488