

Por que eu ver abortos do remetente ao atravessar um Cisco PIX Firewall?

Índice

[Pergunta](#)

[Resposta](#)

Pergunta

Por que eu ver abortos do remetente ao atravessar um Cisco PIX Firewall?

Resposta

Um servidor SMTP de emissão pode ver asteriscos (*'s) na bandeira 220 ao conectar a uma ferramenta de segurança do email (ESA) e ao atravessar um Cisco PIX Firewall. Isto traduzirá sobre nos logs do correio como o “remetente abortado”. A revisão de uma conexão SMTP manual mostrará a comunicação inicial, e a incapacidade terminar com sucesso.

Está abaixo um exemplo do que pode olhar como:

```
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
```

Isto indica que do “o smtp fixup protocol” está permitido no Firewall de Cisco PIX/ASA, chamado às vezes “Recursos para Guardar mensagens”, “reparares S TP”, ou o “ESMTP inspeciona”. Ter isto permitido pode causar abortos do remetente com alguns mail server de emissão.

Isto é causado por uma identificação de bug Cisco [CSCsi01498 na](#) plataforma PIX/ASA. A adição e o uso do encabeçamento do “índice-Type” estão bem dentro do padrão S TP.

A conclusão é que nós podemos fazer muito pouco para resolver este além de desligar DKIM (DK), desabilitando a característica dos “reparares” no PIX/ASA, ou promovendo a Cisco PIX/ASA uma versão que resolva o defeito, >7.2(3).

Para mais detalhes sobre o comando fixup, refira por favor este documento Cisco:

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