

# Pourquoi est-ce que je vois des arrêts d'expéditeur en allant par un Pare-feu de Cisco PIX ?

## Contenu

[Question](#)

[Réponse](#)

## Question

Pourquoi est-ce que je vois des arrêts d'expéditeur en allant par un Pare-feu de Cisco PIX ?

## Réponse

Un serveur SMTP de envoi peut voir des astérisques (\* ' s) dans la bannière 220 en se connectant à une appliance de sécurité du courrier électronique (ESA) et en allant par un Pare-feu de Cisco PIX. Ceci se traduira plus d'en logs de messagerie en tant que « expéditeur abandonné ». L'examen d'une connexion manuelle de SMTP affichera la transmission initiale, et l'incapacité de se terminer avec succès.

Est ci-dessous un exemple de ce que ressembler à il peut :

```
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
```

Ceci indique que « le SMTP de protocole de fixup » est activé sur le Pare-feu de Cisco PIX/ASA, parfois appelé « MailGuard », « fixup de SMTP », ou « ESMTP examinent ». Faire avoir activé ceci peut entraîner des arrêts d'expéditeur avec quelques mail server de envoi.

Ceci est provoqué par par un ID de bogue Cisco [CSCsi01498](#) sur la plate-forme PIX/ASA. L'ajout et l'utilisation de l'en-tête de « contenu-Type' » est tout à fait en conformité avec la norme de SMTP.

La conclusion est que nous pouvons faire très peu pour résoudre ceci au delà d'arrêter DKIM (DK), désactivant la caractéristique de « fixup » sur le PIX/ASA, ou améliorant à Cisco PIX/ASA une version qui résout le défaut, >7.2(3).

Pour plus de détails au sujet de commande de fixup, référez-vous s'il vous plaît à ce document

Cisco :

[http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/iaabu/pix/pix\\_sw/v\\_63/config/fixup.htm#wp11034](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/iaabu/pix/pix_sw/v_63/config/fixup.htm#wp11034)

88