

Ce document explique comment tester votre installation d'anti-Spam en envoyant un message spam témoin par votre appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA). D'abord, vous devez vous assurer que l'anti-Spam est activé sur le serveur. Ceci peut être vérifié en ouvrant une session à l'interface web et en sélectionnant le « onglet des Services de sécurité et puis « anti-Spam », et s'assure qu'il est activé. Assurez-vous également que vos stratégies de messagerie entrante ont des configurations d'anti-Spam activées. Vous pouvez confirmer cela en allant « pour envoyer par mail les stratégies de la messagerie entrante des stratégies puis « , et modifiez les configurations de Spam de stratégie en cliquant sur sur l'hyperlien sous l'anti-Spam.

Après que vous ayez configuré vos stratégies de messagerie entrante pour agir des mesures appropriées sur les messages spam, ouvrez une session au CLI de votre ESA. Nous allons générer un message spam témoin avec la « X-publicité : en-tête de Spam » dans le message. Telnet à votre appliance au port 25 et à la conversation initiée de SMTP comme le montre dans l'exemple ci-dessous.

Saisissez les « mail_logs de queue » sur le CLI de votre ESA pour observer le message être livré dedans et la sortie devrait sembler quelque chose comme elle est affichée ci-dessous :

Le résultat dans les logs de messagerie prouvent que le message a été identifié comme Spam positif et a été abandonné comme défini dans la stratégie de messagerie entrante d'anti-Spam. Vérifiez s'il vous plaît que l'ESA prend les mesures appropriées comme définies dans vos configurations d'anti-Spam.