

Este documento explica cómo probar su configuración del Anti-Spam enviando un mensaje spam de la muestra a través de su dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA). Primero, usted necesita asegurarse que el Anti-Spam esté habilitado en el servidor. Se habilita esto se puede verificar abriendo una sesión a la interfaz Web y seleccionando la “lengueta de los Servicios de seguridad y entonces “Anti-Spam”, y se asegura lo. También asegúrese que sus directivas del correo entrante tienen configuraciones del Anti-Spam habilitadas. Usted puede confirmar que por “enviar las “directivas del correo entrante” de las directivas que van” entonces, y modificar las configuraciones del Spam de la directiva haciendo clic en el enlace hipertexto bajo el Anti-Spam.

Después de que usted haya configurado sus directivas del correo entrante para tomar las acciones apropiadas en los mensajes spam, abra una sesión al CLI de su ESA. Vamos a generar un mensaje spam de la muestra con el “X-anuncio: encabezado del Spam” en el mensaje del correo. Telnet a su dispositivo en el puerto 25 y la conversación SMTP iniciado según lo mostrado en el ejemplo abajo.

Teclee adentro los “mail_logs de la cola” en el CLI de su ESA para mirar el mensaje el venir adentro y la salida debe parecer algo ella se muestra abajo:

El resultado en los registros del correo muestra que el mensaje fue identificado como Spam positivo y caído según lo definido en la directiva del correo entrante del Anti-Spam. Verifique por favor que el ESA esté tomando las acciones apropiadas según lo definido en sus configuraciones del Anti-Spam.