

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuál es la relación entre “espera de la inicial...” y “los valores de la espera del máximo...” en el bounceconfig?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe las diferencias entre “espera de la inicial...” y “los valores de configuración de la espera del máximo...” en la configuración de la despedida en Cisco envíe por correo electrónico el dispositivo de seguridad (ESA).

¿Cuál es la relación entre “espera de la inicial...” y “los valores de la espera del máximo...” en el bounceconfig?

En las opciones de configuración para el **bounceconfig**, el “número inicial de segundos de esperar antes de revisar un mensaje” es la época de esperar después de la primera tentativa fracasada de entregar el correo para un mail server responsivo.

Nota: Por abandono, el ESA fija este valor a 60 segundos.

Nota: Las tentativas fracasadas son códigos de la respuesta 4xx S TP. Vea por favor el [registro aumentado Simple Mail Transfer Protocol \(SMTP\) de los códigos de estado](#).

El “número máximo de segundos a esperar antes de revisar un mensaje” se recomienda según el [RFC 2821](#), las estrategias de la recomprobación de la sección 4.5.4 - para ser mayor de 1800 segundos.

Nota: Por abandono, el ESA fija este valor a 3600 segundos o a 1 hora.

Como para porqué es el valor “máximo”, y no apenas un intervalo entre reintentos, según lo también mencionado en el mismo [RFC 2821](#), estrategias de la recomprobación de la sección 4.5.4, “el remitente DEBE retrasar el revisar de un destino determinado después de que una tentativa haya fallado. Generalmente el intervalo entre reintentos DEBE ser por lo menos 30 minutos; sin embargo, estrategias sofisticadas y más variables serán beneficiosas cuando el cliente SMTP puede determinar la razón de la falta de entrega.”

Por lo tanto, si un nuevo correo a un dominio es acertado, todos los correos que fueron hechos cola y tenían previamente intervalos entre reintentos re-serán intentados para la salida inmediatamente.

Ambos valores no se deben confundir con la “inicial. .wait” y “los valores de la espera del máximo...” para los host inalcanzables que responden a un propósito similar pero son intervalos asociados al transporte de la red y/o a la disponibilidad del servicio de los problemas en comparación con los errores del mail server.

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)