

Espacio en blanco del bloque ESA de: Ejemplo de configuración de los direccionamientos

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe de cómo espacio en blanco del bloque de la configuración: direccionamientos en AsyncOS para el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

Antecedentes

Un espacio en blanco **de:** el direccionamiento se puede interpretar de varias maneras. Los correos electrónicos tienen los direccionamientos del sobre y direccionamientos en los encabezados del mensaje. Los direccionamientos del sobre se crean durante la conversación del Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) cuando se recibe un mensaje. El SMTP requiere sobre-del direccionamiento que es no nulo; por lo tanto no es posible recibir un mensaje con un espacio en blanco sobre-del direccionamiento. Sobre-del **<> del** direccionamiento es un caso especial que es utilizado específicamente por los anuncios publicitarios para enviar los mensajes de despedida. Esto es una señal al anuncio publicitario de recepción que una despedida no se puede enviar a ese direccionamiento; se utiliza para prevenir los loops del correo.

Los encabezados del mensaje, de los cuales incluya: la encabezado, es toda parte de considerada el contenido del mensaje y no se requiere para hacer juego los direccionamientos del sobre. Esto es utilizada al buen efecto por el correo electrónico de la lista. Un ejemplo es de donde las listas del receptor largas no se incluyen en el contenido: dan la encabezado, pero una dirección de retorno de la lista a menudo en lugar de otro. Esto también se utiliza en el Spam y los virus para engañar a los beneficiarios sobre el remitente del mensaje.

Algunos mensajes se han observado para tener no **de:** líneas o espacio en blanco **de:** líneas. Aunque puede ser que parezca deseable a los mensajes de descenso con el espacio en blanco **de:** las líneas como Spam probable, recuerdan que puede ser que ofrezca poco de la manera de

una tarifa mejorada de la captura del Spam, pero pudieron aumentar los falsos positivos. Un gran porcentaje de correo, de los hojas informativa, y de las despedidas aplicación-generados pudo tener espacio en blanco **de:** los direccionamientos y la mayoría del Spam parece tener un falso **de:** campo.

Configurar

Aquí está un filtro del mensaje ese los mensajes de descensos ese que cualquiera tiene no **de:** en el encabezado del mensaje o un espacio en blanco **de:** encabezado. El filtro evalúa para verdad si hay no **de:** encabezado en absoluto, o si la encabezado tiene un valor nulo. Utilice el comando de los filtros en el CLI para instalar los filtros del mensaje.

```
block_null_from_headers: if (NOT header("From")) {  
  drop();  
}
```

Aquí está un filtro ese los mensajes de descensos con a **de:** encabezado contenta del <>:

```
block_null_bounce_headers: if (header("From") == "^$") {  
  drop();  
}
```

Verificación

Utilice esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

Conecte con el ESA usando Telnet en el puerto 25 y envíe dos mensajes de prueba - un mensaje sin a **de:** encabezado y otro mensaje con un vacío **de:** encabezado.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)