

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuál es un ID del mensaje \(MEDIADOS DE\)?](#)

[¿Cuál es un ID de conexión de la inyección \(ICID\)?](#)

[¿Cuál es un ID de conexión de la salida \(DCID\)?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe la información registrada con respecto a los registros del correo de texto y el ID del mensaje, el ID de conexión de la inyección, y la salida asociados ID en el dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA) o en el dispositivo del mensaje de la Seguridad (S A)

¿Cuál es un ID del mensaje (MEDIADOS DE)?

Un ID del mensaje (MEDIADOS DE), es un Identificador único asignado a un mensaje particular por el ESA. UN MEDIADOS DE se asocia a cada mensaje recibido por el dispositivo de Cisco y se puede seguir en los registros del correo.

¿Cuál es un ID de conexión de la inyección (ICID)?

Un ID de conexión de la inyección (ICID)

¿Cuál es un ID de conexión de la salida (DCID)?

Un ID de conexión de la salida (DCID)

El tipo de registro best suited para descubrir la disposición de un correo electrónico específico es el registro del correo de texto (**mail_logs**). Esto contiene los detalles del correo electrónico que reciben, la salida del correo electrónico y las despedidas. La información de estatus también se escribe al registro del correo cada minuto. Estos registros son una fuente útil de información para entender la salida de los mensajes específicos y para analizar el rendimiento del sistema.

Un ejemplo de un procesamiento de mensajes con el ESA y escrito a los mail_logs:

Mirada de los específicos del ejemplo proporcionado de los mail_logs:

1. Una nueva conexión se inicia en el sistema y asignó una inyección ID (ICID) del "5." que la conexión fue recibida en la interfaz del IP de administración y que iniciada del host remoto en 10.1.1.209.
2. El mensaje fue asignado un ID del mensaje (MEDIADOS DE) del "6" después de que publiquen

el comando mail from del cliente.

3. Se identifica y se valida el direccionamiento del remitente.

4. Identifican y asignó al beneficiario a un beneficiario ID (LIBRADO) del "0."

5. MEDIADOS DE 5 se valida, se escribe al disco, y se reconoce.

6. La recepción es acertada y la conexión de recepción se cierra.

7. Después el comienzo del proceso de la entrega de mensajes. Él se asigna un ID de conexión de la salida (DCID) del "8" de 192.168.42.42 y a 10.5.3.25.

8. El comienzo de la entrega de mensajes PARA LIBRAR el "0."

9. La salida es acertada para que MEDIADOS DE 6 LIBREN el "0."

10. La conexión de la salida se cierra.

Para más información sobre las características del registro, vea el guía del usuario de AsyncOS.

Información Relacionada

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