

¿Cómo configuro un host de la retransmisión en el ESA para el correo saliente?

Contenido

[Pregunta:](#)

[Respuesta:](#)

[Dos métodos para configurar la retransmisión \(correo electrónico saliente\):](#)

- [1. utilice a un módulo de escucha existente agregando un grupo del remitente y una directiva apropiados del flujo de correo.](#)
- [2. Alternativamente, ponga a un nuevo módulo de escucha](#)

Pregunta:

¿Cómo configuro un host de la retransmisión en el ESA para el correo saliente?

Respuesta:

El dispositivo de Cisco ESA no los mensajes de retransmisión para los host que no se configuran en la lista de la retransmisión.

Llaman los servidores SMTP que permiten la retransmisión por los host sin especificar retransmisión abierta o retransmisión insegura. Un servidor se configura que mientras que una retransmisión abierta está conforme al uso por las que enviarían los mensajes spam con él, haciendo el dirección IP del servidor aparecer en las listas negras y hacer sus mensajes rechazar.

Dos métodos para configurar la retransmisión (correo electrónico saliente):

1. utilice a un módulo de escucha existente agregando un grupo del remitente y una directiva apropiados del flujo de correo.

- Primero cree una nueva directiva del flujo de correo de la página de las directivas del flujo de correo de la lengüeta de las directivas del correo. Usted puede darle cualquier nombre que usted quiera; **SE RETRANSMITE** el más común. La configuración crítica en esto que el “**comportamiento de la conexión**” se debe fijar “**para retransmitir**”. Usted puede querer hacer

las otras configuraciones apropiadamente abundantes para sus necesidades salientes del correo.

- Una vez que se crea la directiva del flujo de correo, vaya a la página de la descripción del SOMBRERO de las directivas lengüeta del correo y cree un nuevo grupo del remitente. Usted puede darle cualquier nombre que usted tenga gusto; el más común es **RELAYLIST**. De la lista desplegable de la directiva, seleccione su nueva directiva del flujo de correo. Cambie la orden a 1; los primeros triunfos y nosotros de la coincidencia queremos asegurarse su coincidencia de los host confiables siempre en este grupo del remitente. Entonces haga clic en “someten y agregan los remitentes”. En esta página, agregue los IP Addresses de las máquinas que usted confía en para enviar el correo saliente.
- Someta, confíe, y la prueba para asegurarse su configuración saliente del correo está trabajando apropiadamente.

2. Alternativamente, ponga a un nuevo módulo de escucha

- Comenzando en la página de los módulos de escucha de la lengüeta de la red, haga clic en “**agregan al módulo de escucha**”. Usted puede darle cualquier nombre que usted tenga gusto; un Common Name es “OutboundMail”. El paso importante aquí es seleccionar el “tipo de módulo de escucha” como “soldado” y asegurarse que la interfaz apropiada esté seleccionada. Revise y ajuste las otras configuraciones si está deseado y después haga clic “someten”.
- Esto le traerá de nuevo a la página de los módulos de escucha. De aquí haga clic en el “SOMBRERO” en la misma fila que su nuevo módulo de escucha. En la nueva página usted encontrará un grupo del remitente nombrado **RELAYLIST** creado ya. Haga clic en su nombre y en la nueva página agregue los IP Addresses de las máquinas que usted confía en para enviar el correo saliente. El sendergroup usado también necesita tener la **RETRANSMISIÓN de la acción** configurada.
- Someta, confíe, y la prueba para asegurarse su configuración saliente del correo está trabajando apropiadamente.