

# ¿Cómo validar el correo para los dominios internos adicionales en el ESA?

## Contenido

[Cómo validar el correo para los dominios internos adicionales en el ESA](#)

## Cómo validar el correo para los dominios internos adicionales en el ESA

**Entorno:** Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA), todas las versiones de AsyncOS

1. Para validar el correo para un dominio en el ESA, cree una entrada para ese dominio en la tabla receptora del acceso (RAT). En el GUI, elija las **directivas del correo > la tabla receptora del acceso (RAT)**. Seleccione al módulo de escucha correcto de la descripción para la lista desplegable del módulo de escucha. El tecleo **agrega al beneficiario**. Ingrese el Domain Name en el **campo de dirección receptor**. Elija **validan de la** lista desplegable de la acción. Dependiendo de su configuración, usted puede ser que quiera marcar sus **directivas del correo entrante**. Ingrese una entrada de la ruta S TP para entregar a la computadora principal de destino. Elija la **red > las rutas S TP**. El tecleo **agrega la ruta** y ingresa el nuevo dominio y el IP Address correspondiente de la computadora principal de destino.
2. Ajuste el registro MX para que haya el dominio de modo que señale al IP del ESA. **Note:** Este ajuste no se hace en el ESA.
3. Pruebe su configuración usando cualquiera de estas maneras: Utilice la utilidad de rastreo. En el CLI utilice el **comando trace**. En el GUI, vaya a la **administración del sistema > a la traza**. Envíe un mensaje de prueba a su dominio. Usted puede marcar los registros del correo para ver cómo el mensaje pasó con el sistema o el uso Seguimiento de mensajes