

Configuración de Zoho Mail con ESA/CES

Contenido

[Introducción](#)

[Configurar gateway en Zoho Admin Portal](#)

[Rutas SMTP](#)

[Controles de destino](#)

[Configuración de DNS \(registro MX\)](#)

[Configurar correo desde Zoho Mail a Cisco Secure Email \(Saliente\)](#)

[Configure RELAYLIST en Cisco Secure Email Gateway](#)

[Activar TLS](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

Introducción

Este documento describe el procedimiento para configurar e integrar Zoho mail con Cisco ESA / CES.

Prerequisites

Conocimientos prácticos y acceso de administrador a Zoho Dashboard.

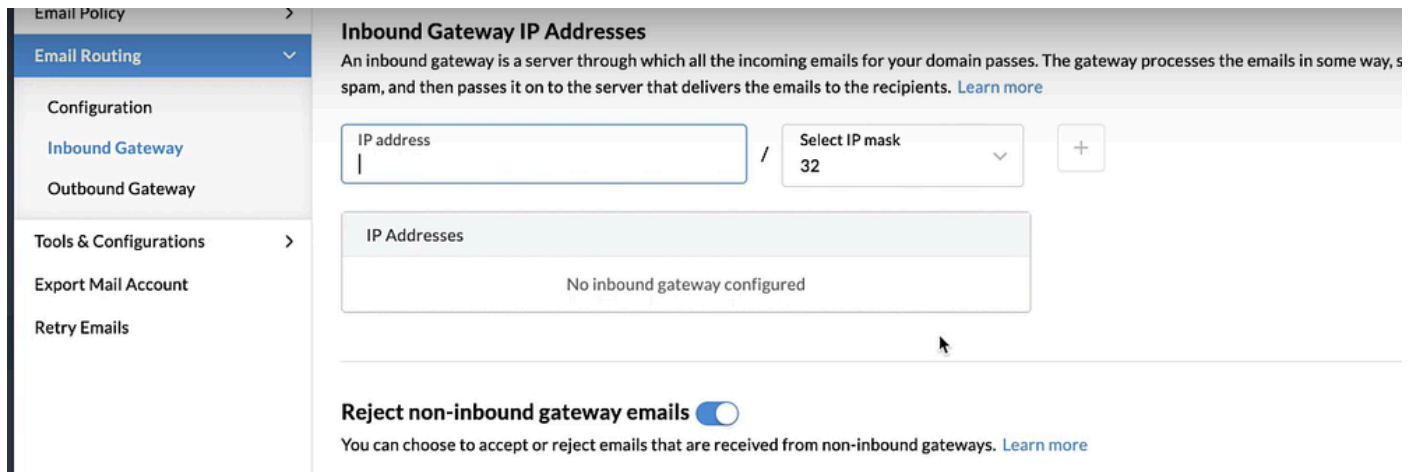
Conocimiento y acceso al dispositivo Email Security.

Configurar gateway en Zoho Admin Portal

1. Vaya a Portal > Configuración de correo.
2. Configure el gateway entrante y saliente.

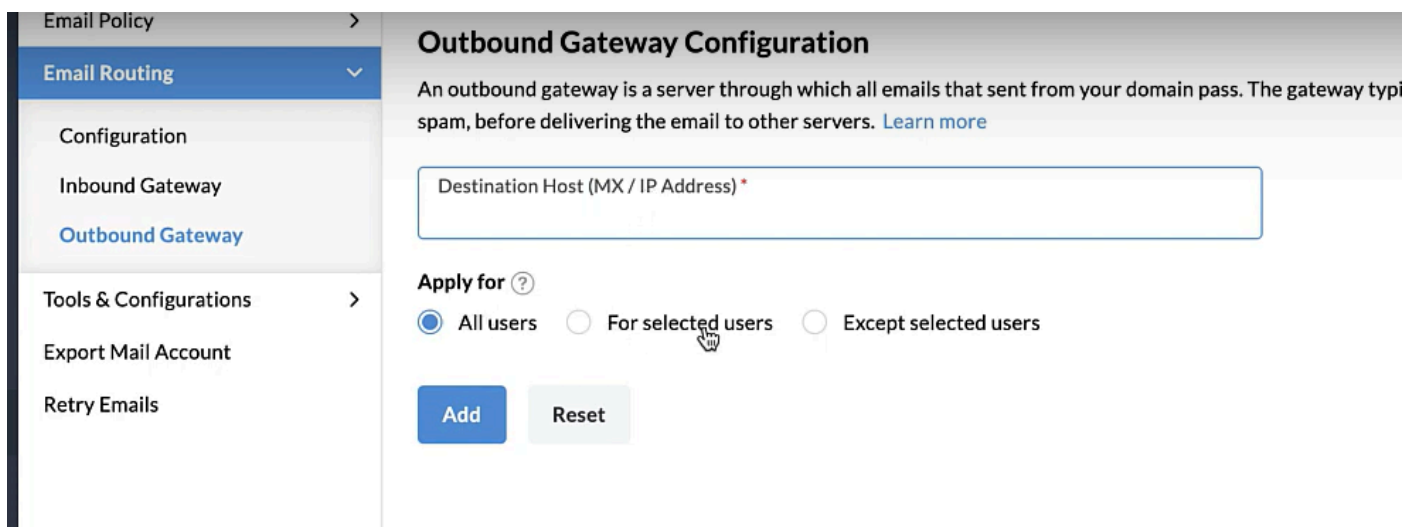
Gateway entrante:

Agregue las direcciones IP de los servidores Cisco ESA que reciben correos electrónicos para el dominio configurado en su cuenta Zoho



Gateway de salida:

Especifique el host de destino (registro MX o dirección IP) para los correos electrónicos salientes.



Configuración de Cisco Email Gateway para correo entrante y saliente

Configurar correo de Cisco Secure Email a Zoho Mail (entrante)

Tabla de acceso de destinatarios

Configure la Tabla de acceso de destinatarios (RAT) para aceptar correo para sus dominios:

1. Vaya a Políticas de correo > Tabla de acceso de destinatarios (RAT).
2. Haga clic en Agregar destinatario.

3. Agregue sus dominios en el campo Dirección del destinatario.
4. Elija la acción predeterminada Aceptar.
5. Haga clic en Submit (Enviar).
6. Haga clic en Registrar cambios en la parte superior derecha de la interfaz de usuario para guardar los cambios de configuración.

Recipient Details				
Order:	<input type="text" value="1"/>			
Recipient Address: ?	<input type="text" value="your_domain_here.com"/>			
Action:	<input type="button" value="Accept"/> <input type="checkbox"/> Bypass LDAP Accept Queries for this Recipient			
Custom SMTP Response:	<input checked="" type="radio"/> No			
	<input type="radio"/> Yes			
	<table border="1"><tr><td>Response Code:</td><td><input type="text" value="250"/></td></tr><tr><td>Response Text:</td><td><div style="background-color: #cccccc; height: 100px;"></div></td></tr></table>	Response Code:	<input type="text" value="250"/>	Response Text:
Response Code:	<input type="text" value="250"/>			
Response Text:	<div style="background-color: #cccccc; height: 100px;"></div>			
Bypass Receiving Control: ?	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes			

Rutas SMTP

Establezca la ruta SMTP para enviar correo de Cisco Secure Email a su dominio Zoho Mail:

1. Vaya a Red > Rutas SMTP.
2. Haga clic en Agregar ruta...
 - Dominio de recepción: ingrese su nombre de dominio.
 - Hosts de destino: agrega tu registro original de Zoho Mail MX.
3. Haga clic en Submit (Enviar).
4. Haga clic en Registrar cambios en la parte superior derecha de la interfaz de usuario para guardar los cambios de configuración.

Add SMTP Route

SMTP Route Settings				
Receiving Domain: ?	<input type="text" value="domain.com"/>			
Destination Hosts:	Priority ?	Destination ?	Port	<input type="button" value="Add Row"/>
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="server.zoho.com"/> <small>(Hostname, IPv4 or IPv6 address.)</small>	<input type="text" value="25"/>	<input type="button" value="Delete"/>
Outgoing SMTP Authentication:	No outgoing SMTP authentication profiles are configured. See Network > SMTP Authentication			
<small>Note: DANE will not be enforced for domains that have SMTP Routes configured.</small>				
<input type="button" value="Cancel"/>		<input type="button" value="Submit"/>		

Controles de destino

Imponga un autoacelerador a un dominio de entrega en sus controles de destino ya que no desea ningún límite por Zoho debido a su reputación desconocida.

1. Inicie sesión en el gateway.
2. Vaya a Políticas de correo > Controles de destino.
3. Haga clic en Agregar destino y configure los parámetros:
 - Destino: ingrese su nombre de dominio
 - Conexiones simultáneas: 10
 - Cantidad máxima de mensajes por conexión: 20
 - Compatibilidad con TLS: Recomendado
4. Haga clic en Submit (Enviar).
5. Haga clic en Registrar cambios en la parte superior derecha de la interfaz de usuario (IU) para guardar los cambios de configuración.

Configuración de DNS (registro MX)

Ya puede cortar el dominio mediante un cambio de registro de intercambio de correo (MX). Póngase en contacto con el administrador de DNS para resolver los registros MX en las direcciones IP de la instancia de Cisco Secure Email Cloud, tal y como se proporciona en la carta de bienvenida de Cisco Secure Email.

Configurar correo desde Zoho Mail a Cisco Secure Email (Saliente)

Configure RELAYLIST en Cisco Secure Email Gateway

Consulte la carta de bienvenida de Cisco Secure Email. Además, se especifica una interfaz secundaria para los mensajes salientes a través de la puerta de enlace.

1. Inicie sesión en el gateway.
2. Vaya a Políticas de correo > Descripción general de HAT.



Nota: Asegúrese de que Listener es para Outgoing. OutgoingMail, o MailFlow-Ext, etc. son los nombres más comunes utilizados.

1. Haga clic en Agregar grupo de remitente...
2. Configure el grupo emisor como:
 - Nombre: RELAY_ZOHO
 - Comentario: <<ingrese un comentario si desea anotar su grupo de remitentes>>
 - Política: RETRANSMITIDO
 - Haga clic en Enviar y agregar remitentes.
 - Remitente: nombre de host de su dominio basado en zoho (p. ej. .zoho.com) Nota: . (punto) al comienzo del nombre de dominio del remitente es obligatorio.
3. Haga clic en Submit (Enviar).
4. Haga clic en Registrar cambios en la parte superior derecha de la interfaz de usuario para guardar los cambios de configuración.

Activar TLS

1. Haga clic en <<Volver a Descripción general de HAT.
2. Haga clic en Mail Flow Policy RELAYED. En la sección Cifrado y autenticación. Para TLS, elija: Preferido.
3. Haga clic en Submit (Enviar).
4. Haga clic en Registrar cambios en la parte superior derecha de la interfaz de usuario para guardar los cambios de configuración.

Verificación

Pruebe el tráfico de correo entrante y/o saliente:

Valide los registros de correo en Rastreo de mensajes de Cisco Secure Email and Web Manager (también conocido como SMA) para los registros de correo comprobados para el tráfico entrante y saliente.

Troubleshoot

1. Compruebe la dirección IP y el nombre de host utilizados en Zoho y Cisco CES
2. Compruebe si la RAT, las rutas SMTP están configuradas correctamente.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).