

Zoho Mail configureren met ESA / CES

Inhoud

[Inleiding](#)

[Gateway configureren op Zoho Admin Portal](#)

[SMTP-routes](#)

[Besturingselementen voor bestemming](#)

[Configuratie van DNS \(MX-record\)](#)

[Mail configureren van Zoho Mail naar Cisco Secure Email \(uitgaande\)](#)

[RELAYLIST configureren op Cisco Secure Email Gateway](#)

[TLS inschakelen](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de procedure voor het configureren en integreren van Zoho-mail met Cisco ESA / CES.

Voorwaarden

Werkende kennis en beheerderstoegang tot Zoho Dashboard.

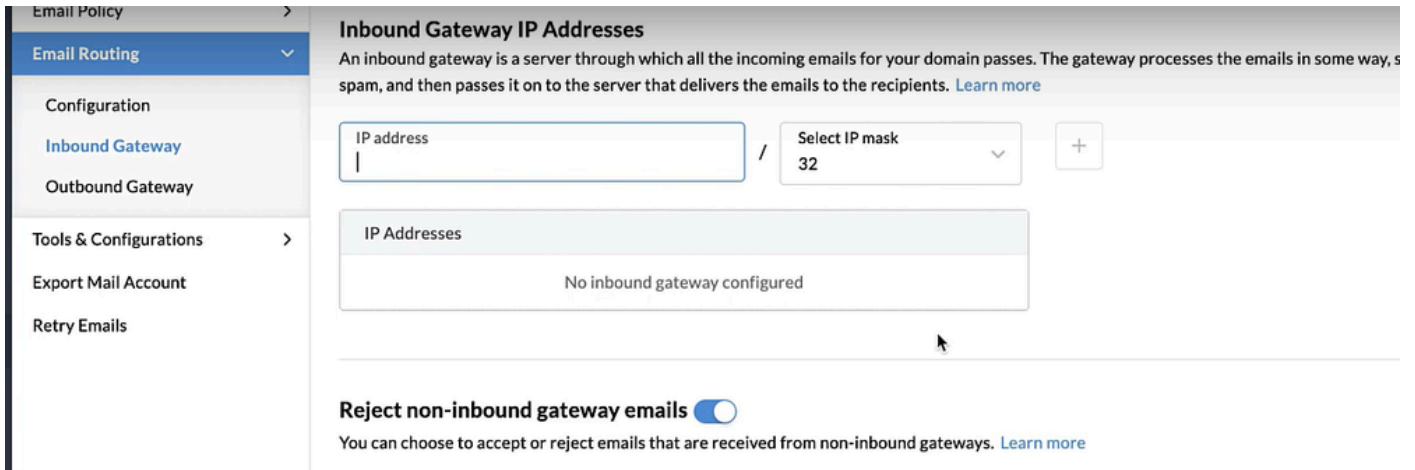
Kennis van en toegang tot e-mailbeveiligingstoestel.

Gateway configureren op Zoho Admin Portal

1. Navigeer naar Portal > Mail Settings.
2. Configureer uw inkomende en uitgaande gateway.

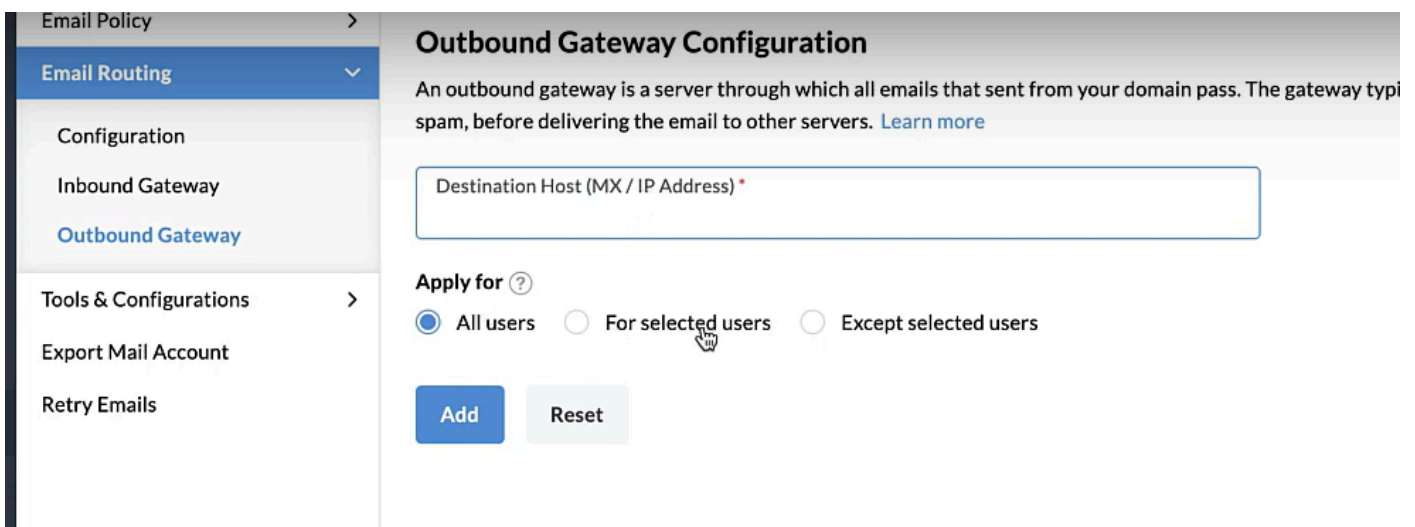
Inkomende gateway:

Voeg de IP-adressen toe van Cisco ESA-servers die e-mails ontvangen voor het domein dat is geconfigureerd in uw Zoho-account



Uitgaande gateway:

Geef de doelhost (MX-record of IP-adres) op voor uw uitgaande e-mails.



Cisco Email Gateway configureren voor zowel Inbound als Outbound

Mail configureren van Cisco Secure Email naar Zoho Mail (Inbound)

Toegangstabel voor ontvangers

Configureer de Recipient Access Table (RAT) om e-mail voor uw domeinen te accepteren:

1. Navigeer naar Mail Policies > Recipient Access Table (RAT).
2. Klik op Ontvanger toevoegen.
3. Voeg uw domeinen toe in het veld Adres ontvanger.
4. Kies de standaardactie van Accepteren.
5. Klik op Indienen.
6. Klik op Wijzigingen vastleggen in de rechterbovenhoek van de gebruikersinterface om uw configuratiewijzigingen op te slaan.

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			

SMTP-routes

Stel de SMTP-route in om e-mail van Cisco Secure Email naar uw Zoho Mail-domein te verzenden:

1. Navigeer naar Netwerk > SMTP-routes.
2. Klik op Add Route... (Route toevoegen)
 - Ontvangend domein: voer uw domeinnaam in.
 - Bestemmingshosts: voeg uw originele Zoho Mail MX-record toe.
3. Klik op Indienen.
4. Klik op Wijzigingen vastleggen in de rechterbovenhoek van de gebruikersinterface om uw configuratiewijzigingen op te slaan.

Add SMTP Route

SMTP Route Settings			
Receiving Domain: ?	<input type="text" value="domain.com"/>		
Destination Hosts:	Priority ?	Destination ?	Port
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="server.zoho.com"/> <small>(Hostname, IPv4 or IPv6 address.)</small>	<input type="text" value="25"/>
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"/>

Besturingselementen voor bestemming

Stel een zelfgaspedaal in voor een bezorgdomein in uw bestemmingscontroles, omdat u geen beperking door Zoho wilt vanwege de onbekende reputatie.

1. Log in op uw Gateway.
2. Navigeer naar E-mailbeleid > Bestemmingselementen.
3. Klik op Bestemming toevoegen en instellingen configureren:
 - Bestemming: voer uw domeinnaam in
 - Gelijktijdig gebruik: 10
 - Maximum aantal berichten per verbinding: 20
 - TLS-ondersteuning: voorkeur
4. Klik op Indienen.
5. Klik op Wijzigingen vastleggen in de rechterbovenhoek van de gebruikersinterface (UI) om uw configuratiewijzigingen op te slaan.

Configuratie van DNS (MX-record)

U bent klaar om over het domein te snijden door een recordwijziging in Mail Exchange (MX). Werk samen met uw DNS-beheerder om uw MX-records op te lossen naar de IP-adressen voor uw Cisco Secure Email Cloud-exemplaar, zoals aangegeven in uw welkomstbrief voor Cisco Secure Email.

Mail configureren van Zoho Mail naar Cisco Secure Email (uitgaande)

RELAYLIST configureren op Cisco Secure Email Gateway

Raadpleeg uw welkomstbrief voor Cisco Secure Email. Daarnaast wordt een secundaire interface opgegeven voor uitgaande berichten via uw Gateway.

1. Log in op uw Gateway.
2. Navigeer naar Mail Policies > HAT Overzicht.



Opmerking: zorg ervoor dat de luisteraar is voor uitgaande. OutgoingMail, of MailFlow-Ext etc zijn de meest gebruikte namen.

1. Klik op Add Sender Group... (Afzendersgroep toevoegen)
2. Configureer de afzendersgroep als volgt:
 - Naam: RELAY_ZOHO
 - Commentaar: <<Geef een opmerking op als u uw afzendergroep wilt noteren>>
 - Beleid: GERELATEERD
 - Klik op Indienen en Afzenders toevoegen.
 - Afzender: hostnaam van uw op zoho gebaseerde domein (bijv. .zoho.com) Opmerking: De . (punt) aan het begin van de naam van het afzenderdomein is vereist.
3. Klik op Indienen.
4. Klik op Wijzigingen vastleggen in de rechterbovenhoek van de gebruikersinterface om uw configuratiewijzigingen op te slaan.

TLS inschakelen

1. Klik op <<Terug naar HAT-overzicht.
2. Klik op het Beleid voor e-mailstromen. In het gedeelte Codering en verificatie. Kies bij TLS: Voorkeur.
3. Klik op Indienen.
4. Klik op Wijzigingen vastleggen in de rechterbovenhoek van de gebruikersinterface om uw configuratiewijzigingen op te slaan.

Verifiëren

Test uw inkomende en/of uitgaande e-mailverkeer:

Valideer de maillogboeken in Berichtentracering op uw Cisco Secure Email and Web Manager (ook bekend als SMA) voor maillogboeken die zijn getest voor zowel inkomend als uitgaand verkeer.

Problemen oplossen

1. Controleer op IP-adres en hostnaam die wordt gebruikt op zowel Zoho als Cisco CES
2. Controleer of de RAT-, SMTP-routes allemaal correct zijn geconfigureerd.

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.