

使用ESA/CES配置Zoho邮件

目录

[简介](#)

[在Zoho管理员门户上配置网关](#)

[SMTP 路由](#)

[目的控制](#)

[DNS \(MX 记录 \) 配置](#)

[配置从Zoho邮件到Cisco Secure Email \(出站 \) 的邮件](#)

[在 Cisco Secure Email 网关上配置 RELAYLIST](#)

[启用 TLS](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文档介绍配置和集成Zoho邮件与思科ESA/CES的过程。

先决条件

Zoho控制面板的工作知识和管理员访问权限。

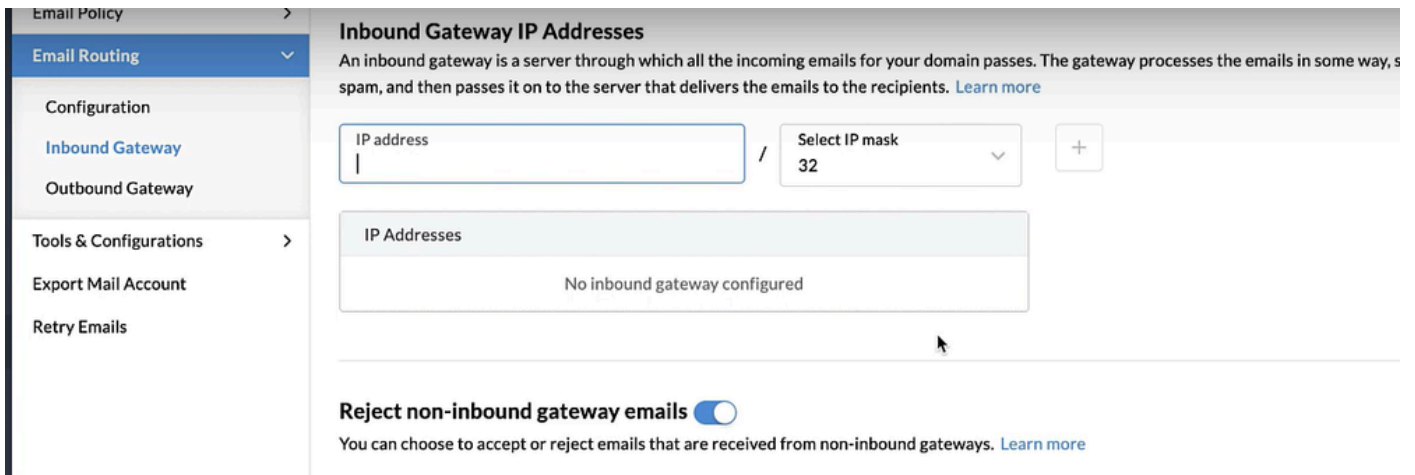
了解并访问邮件安全设备。

在Zoho管理员门户上配置网关

1. 导航到Portal > Mail Settings。
2. 配置入站和出站网关。

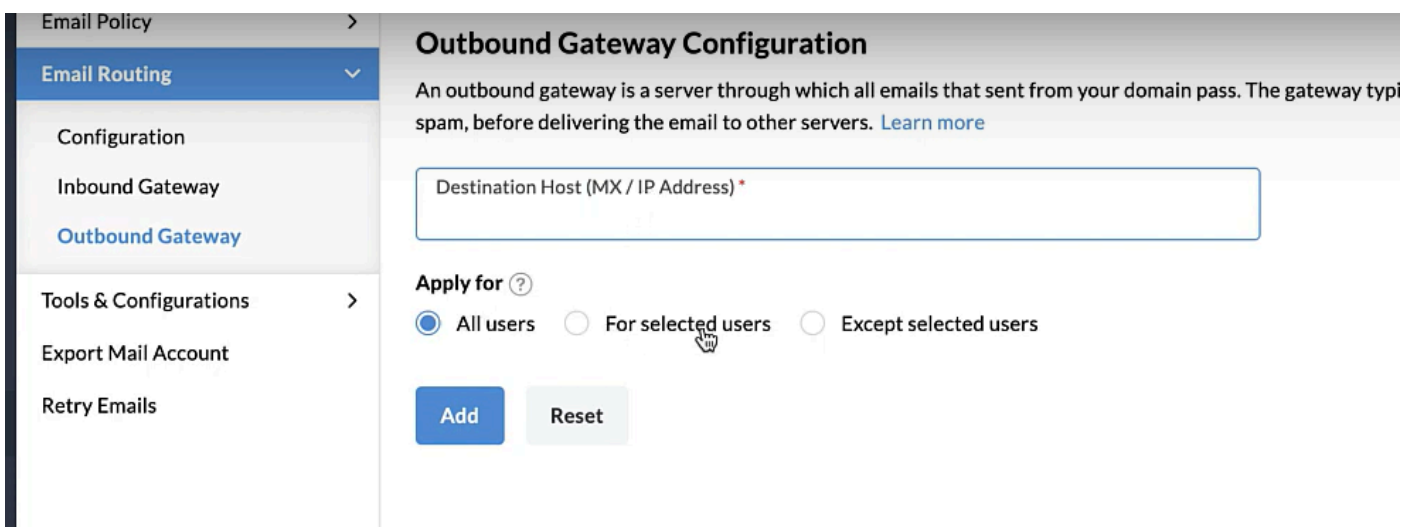
入站网关：

添加Cisco ESA服务器的IP地址，这些服务器会收到您的Zoho帐户中配置的域的电子邮件



出站网关：

指定传出邮件的目标主机（MX记录或IP地址）。



为入站和出站配置思科邮件网关

配置从思科安全电子邮件到Zoho邮件（入站）的邮件

收件人访问表

配置收件人访问表(RAT)以接受域的邮件：

1. 导航到Mail Policies > Recipient Access Table(RAT)。
2. 点击Add Recipient。
3. 在“Recipient Address”（收件人地址）字段中添加您的域。
4. 选择默认操作“接受”。

- 单击 submit。
- 点击UI右上角的Commit Changes以保存配置更改。

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" style="margin-left: 20px;"> <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:	<div style="background-color: #cccccc; height: 100px;"></div>
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 路由

设置SMTP路由以将邮件从Cisco Secure Email传送到您的Zoho Mail域：

1. 导航到网络(Network)> SMTP路由(SMTP Routes)。
2. Click Add Route... (添加路由...)
 - Receiving Domain (接收域) : 输入域名.
 - 目的主机 : 添加您的原始Zoho Mail MX记录。
3. 单击 submit。
4. 点击UI右上角的Commit Changes以保存配置更改。

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"/>	<input type="text" value="25"/>
	<small>(Hostname, IPv4 or IPv6 address.)</small>		<input type="button" value="Add Row"/>
Outgoing SMTP Authentication:	<i>No outgoing SMTP authentication profiles are configured. See Network > SMTP Authentication</i>		
<small>Note: DANE will not be enforced for domains that have SMTP Routes configured.</small>			

目的控制

对“目标控制”中的传递域执行自动限制，因为由于信誉未知，您不希望Zoho进行任何限制。

1. 登录您的网关。
2. 导航到Mail Policies (邮件策略) > Destination Controls (目标控制) 。
3. 点击Add Destination并配置设置：
 - 目的地：输入域名
 - Concurrent Connections (并发连接数) : 10
 - Maximum Messages Per Connection (每个连接的最大邮件数) : 20
 - TLS Support (TLS 支持) :Preferred (首选)
4. 单击 submit。
5. 点击用户界面(UI)右上角的Commit Changes以保存配置更改。

DNS (MX 记录) 配置

您已经准备好通过邮件交换(MX)记录更改来剪切该域。请与DNS管理员合作，根据思科安全电邮欢迎信中的说明，将您的MX记录解析为思科安全电邮云实例的IP地址。

配置从Zoho邮件到Cisco Secure Email (出站) 的邮件

在 Cisco Secure Email 网关上配置 RELAYLIST

请参阅您的思科安全电邮欢迎函。此外，通过网关为出站消息指定辅助接口。

1. 登录您的网关。
2. 导航到Mail Policies (邮件策略) > HAT Overview (HAT概述) 。



注意：确保监听程序用于传出。OutgoingMail或MailFlow-Ext等是最常用的名称。

1. 点击 Add Sender Group... (添加发件人组...)
2. 将发件人组配置为：
 - 名称：RELAY_ZOHO
 - Comment (备注) : <<enter a comment if you wish to notate your sender group>>
 - Policy (策略) : RELAYED (已中继)
 - 点击提交并添加发件人。
 - 发件人：基于zoho的域的主机名(例如.zoho.com)注意：此.号需要放在发件人域名开头。
3. 单击 submit。
4. 点击UI右上角的Commit Changes以保存配置更改。

启用 TLS

1. 点击<<返回到HAT概述。
2. 单击Mail Flow Policy RELAYED。在Encryption and Authentication部分。对于 TLS，请选择：首选。

3. 单击 submit。
4. 点击UI右上角的Commit Changes以保存配置更改。

验证

测试入站和/或出站邮件流量：

验证在Cisco Secure Email and Web Manager (也称为SMA) 的“邮件跟踪”(Message Tracking)中的邮件日志，以验证针对入站和出站流量进行测试的邮件日志。

故障排除

- 1.检查Zoho和Cisco CES上使用的IP地址和主机名
- 2.检查RAT、SMTP路由是否全部配置正确。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。