

使用ESA/CES配置Zoho Mail

目錄

[簡介](#)

[在Zoho管理門戶上配置網關](#)

[SMTP 路由](#)

[目的地控制](#)

[DNS \(MX 記錄 \) 組態](#)

[配置從Zoho郵件到Cisco Secure Email \(出站 \) 的郵件](#)

[在 Cisco Secure Email Gateway 上設定 RELAYLIST](#)

[啟用 TLS](#)

[驗證](#)

[疑難排解](#)

簡介

本文檔介紹配置和整合Zoho郵件與思科ESA/CES的過程。

必要條件

工作知識和Zoho Dashboard的管理員訪問許可權。

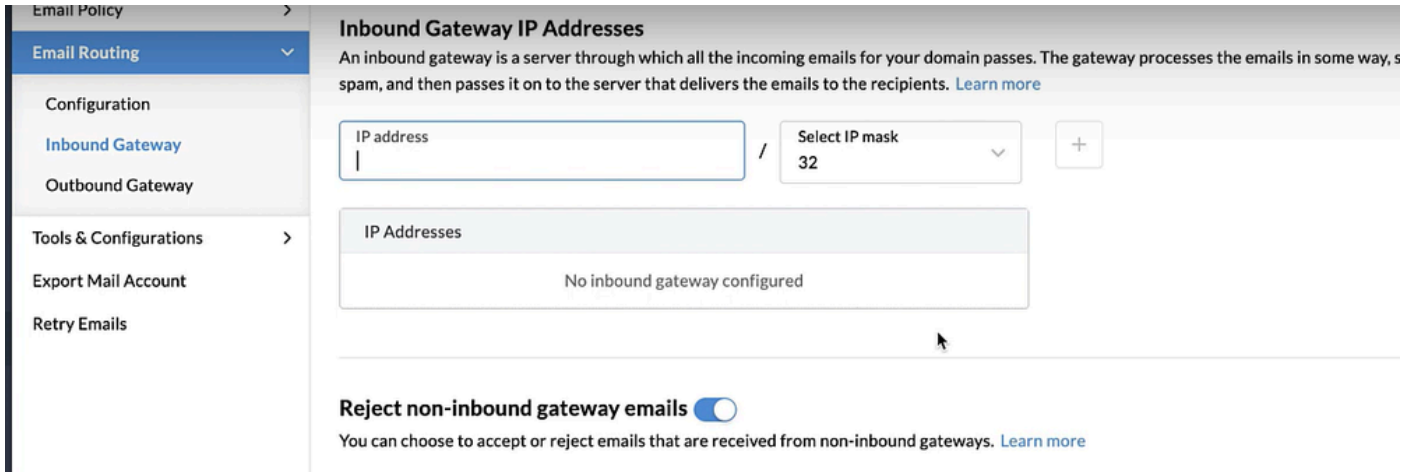
瞭解並訪問郵件安全裝置。

在Zoho管理門戶上配置網關

1. 導航到Portal > Mail Settings。
2. 配置入站和出站網關。

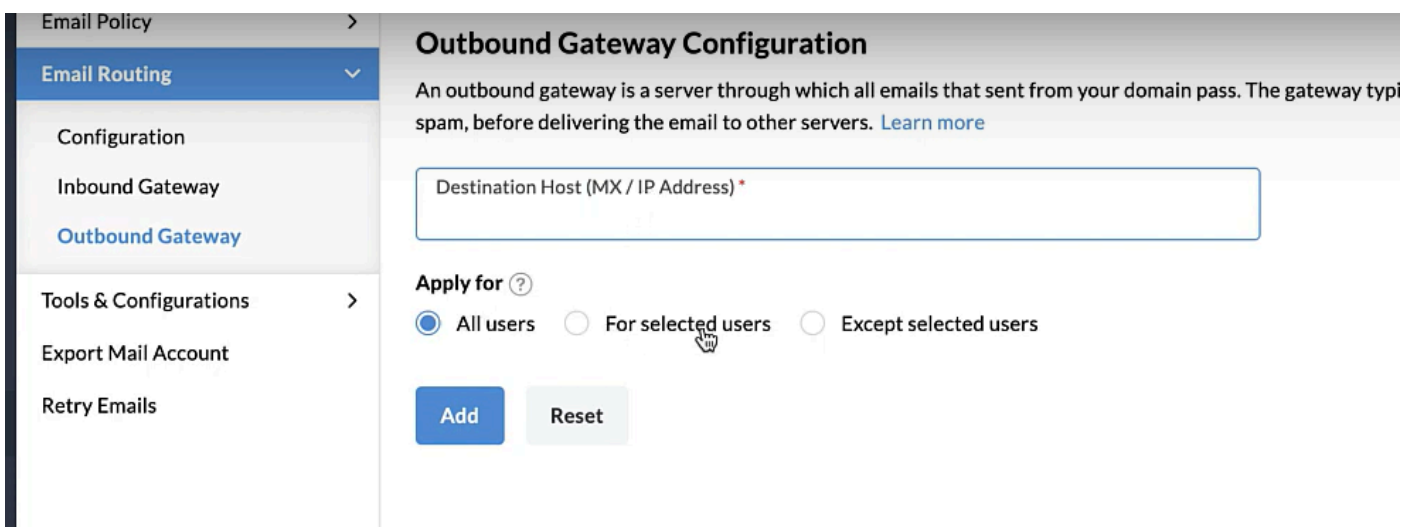
入站網關：

新增接收在Zoho帳戶中配置的域的電子郵件的Cisco ESA伺服器的IP地址



出站網關：

指定傳出電子郵件的目標主機（MX記錄或IP地址）。



為入站和出站配置思科電子郵件網關

配置從思科安全電子郵件到Zoho郵件（入站）的郵件

收件者存取表

配置收件人訪問表(RAT)以接受域郵件：

1. 導航到Mail Policies > Recipient Access Table(RAT)。
2. 點選新增收件人(Add Recipient)。
3. 在「收件人地址」欄位中新增網域。
4. 選擇預設操作「接受」(Accept)。

- 點選提交(Submit)。
- 按一下UI右上角的Commit Changes (提交更改) 以儲存配置更改。

| 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

設定SMTP路由以將郵件從Cisco Secure Email傳送到您的Zoho郵件域：

- 導航到Network > SMTP Routes。
- 按一下「新增路由...」
 - 接收網域：輸入您的網域名稱。
 - 目的地主機：新增您的原始Zoho Mail MX記錄。
- 點選提交(Submit)。
- 按一下UI右上角的Commit Changes (提交更改) 以儲存配置更改。

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> | | |
| 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> | | | |

目的地控制

對「目標控制」中的傳遞域強制實施自動限制，因為由於信譽未知，您不希望Zoho進行任何限制。

1. 登入到您的網關。
2. 導航到Mail Policies > Destination Controls。
3. 點選Add Destination並配置設定：
 - 目標：輸入您的網域名稱
 - 同時連線數：10
 - 每次連線郵件數上限：20
 - TLS 支援：偏好
4. 點選提交(Submit)。
5. 按一下使用者介面(UI)右上角的Commit Changes (提交更改) 以儲存配置更改。

DNS (MX 記錄) 組態

您準備通過郵件交換(MX)記錄更改來剪下域。按照思科安全電子郵件歡迎信中的規定，與您的DNS管理員合作，將您的MX記錄解析為Cisco Secure Email Cloud例項的IP地址。

配置從Zoho郵件到Cisco Secure Email (出站) 的郵件

在 Cisco Secure Email Gateway 上設定 RELAYLIST

請參閱您的思科安全電子郵件歡迎信。此外，為通過網關的出站消息指定輔助介面。

1. 登入到您的網關。
2. 導航到Mail Policies > HAT Overview。



附註：確保監聽程式用於傳出。OutgoingMail或MailFlow-Ext等是最常用的名稱。

1. 按一下「新增寄件者群組...」
2. 將寄件者群組設為：
 - 名稱:RELAY_ZOHO
 - 備註： <<enter a comment if you wish to notate your sender group>>
 - 原則：RELAYED
 - 點選提交和新增發件人。
 - 發件人：您基於zoho的域的主機名(例如.zoho.com)注意：其網域名稱開頭的「.」(點) 為必要項目。
3. 點選提交(Submit)。
4. 按一下UI右上角的Commit Changes (提交更改) 以儲存配置更改。

啟用 TLS

1. 按一下<<返回HAT概述。
2. 按一下Mail Flow Policy RELAYED(郵件流策略RELAYED)。在Encryption and

Authentication部分下。若為 TLS，請選擇：首選。

3. 點選提交(Submit)。
4. 按一下UI右上角的Commit Changes (提交更改) 以儲存配置更改。

驗證

測試入站和/或出站郵件流量：

驗證您的Cisco Secure Email and Web Manager (也稱為SMA) 上「郵件跟蹤」(Message Tracking)中的郵件日誌，以瞭解針對入站和出站流量進行測試的郵件日誌。

疑難排解

- 1.檢查Zoho和Cisco CES上使用的IP地址和主機名
- 2.檢查RAT、SMTP路由是否已全部正確配置。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。