

# Wie konfiguriere ich einen Relay-Host auf der ESA für ausgehende E-Mails?

## Inhalt

[Frage:](#)

[Antwort:](#)

[Zwei Methoden zum Einrichten von Relays \(ausgehende E-Mails\):](#)

[1. Verwenden Sie einen vorhandenen Listener, indem Sie eine entsprechende Absendergruppe und eine Mail Flow Policy hinzufügen.](#)

[2. Alternativ können Sie einen neuen Listener einrichten.](#)

## Frage:

Wie konfiguriere ich einen Relay-Host auf der ESA für ausgehende E-Mails?

## Antwort:

Die Cisco ESA-Appliance leitet keine Nachrichten für Hosts weiter, die nicht in der Relay-Liste konfiguriert sind.

SMTP-Server, die die Weiterleitung durch nicht angegebene Hosts ermöglichen, werden als "Open Relay" oder als unsicheres Relay bezeichnet. Ein Server, der als Open Relay konfiguriert ist, kann von denjenigen verwendet werden, die über diesen Server Spam-Nachrichten senden, wodurch die Server-IP-Adresse auf Blacklists angezeigt wird und dessen Nachrichten abgelehnt werden.

## Zwei Methoden zum Einrichten von Relays (ausgehende E-Mails):

**1. Verwenden Sie einen vorhandenen Listener, indem Sie eine entsprechende Absendergruppe und eine Mail Flow Policy hinzufügen.**

- Erstellen Sie zuerst eine neue Mail Flow Policy (Mail-Flow-Richtlinie) auf der Seite Mail Flow Policies (Mail-Flow-Richtlinien) der Registerkarte Mail Policies (Mail-Policies). Sie können ihm jeden gewünschten Namen geben. am häufigsten ist **RELAYED**. Die kritische Einstellung dafür, dass das '**Verbindungsverhalten**' auf '**Relay**' gesetzt werden muss. Sie können die

anderen Einstellungen für Ihre Mail-Anforderungen für ausgehende Nachrichten entsprechend großzügig gestalten.

- Sobald die Mail Flow Policy erstellt wurde, öffnen Sie die Registerkarte Mail Policies (Mail-Policies) auf der Seite HAT Overview (HAT-Übersicht), und erstellen Sie eine neue Absendergruppe. Sie können ihm jeden beliebigen Namen geben. am häufigsten ist **RELAYLIST**. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste Richtlinien Ihre neue Mail Flow Policy aus. Ändern Sie die Bestellung in 1. die erste Übereinstimmung gewinnt und wir möchten sicherstellen, dass Ihre vertrauenswürdigen Hosts immer in dieser Absendergruppe übereinstimmen. Klicken Sie anschließend auf "Absender senden und Absender hinzufügen". Fügen Sie auf dieser Seite die IP-Adressen der Computer hinzu, denen Sie vertrauen, um ausgehende E-Mails zu senden.
- Senden, Übernehmen und Testen, um sicherzustellen, dass Ihre Einrichtung für ausgehende E-Mails ordnungsgemäß funktioniert.

## 2. Alternativ können Sie einen neuen Listener einrichten.

- Klicken Sie auf der Listeners-Seite der Registerkarte Network (Netzwerk) auf **Add Listener (Listener hinzufügen)**. Sie können ihm jeden beliebigen Namen geben. Ein allgemeiner Name ist 'OutboundMail'. Der wichtige Schritt besteht darin, den 'Typ des Listeners' als 'Privat' auszuwählen und sicherzustellen, dass die entsprechende Schnittstelle ausgewählt ist. Überprüfen und korrigieren Sie ggf. die anderen Einstellungen, und klicken Sie dann auf "Senden".
- Dadurch gelangen Sie zurück zur Listeners-Seite. Klicken Sie von hier auf "HAT" in der gleichen Zeile wie Ihr neuer Listener. Auf der neuen Seite finden Sie eine bereits erstellte Absendergruppe mit dem Namen **RELAYLIST**. Klicken Sie auf den Namen des Geräts, und fügen Sie auf der neuen Seite die IP-Adressen der Computer hinzu, denen Sie vertrauen, um ausgehende E-Mails zu senden. Die verwendete Sendergruppe muss auch die Aktion **RELAY** konfigurieren.
- Senden, Übernehmen und Testen, um sicherzustellen, dass Ihre Einrichtung für ausgehende E-Mails ordnungsgemäß funktioniert.