

# ESA出站流量中继配置示例

## 目录

[简介](#)

[配置](#)

[私有监听程序](#)

[公共监听程序](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

## 简介

本文描述如何中继在电子邮件安全工具(ESA)的出站流量。

## 配置

ESA GUI提供配置出站中继主机的一个方便接口。您在主机访问表(帽子)里能配置中继主机，如果点击**邮件Policies选项**并且导航对**帽子概述**菜单项。在标准配置中，从您的系统的主机中继在私有监听程序。您能也选择在公共监听程序中继。在每个案件中，请选择从监听程序下拉菜单的适当的监听程序为了显示该监听程序的发送方组。

### 私有监听程序

1. 当私有监听程序配置时，请点击RelayList超链接为了编辑此发送方组。
2. 从编辑发送方组页，您能添加发送方到RelayList发送方组由IP地址，IP范围，主机或域名、SenderBase名誉斯克尔或者DNS列出。
3. 一旦添加了您的主机到RelayList，该主机允许通过您的ESA中继邮件。

### 公共监听程序

当您通过公共监听程序时中继，RelayList SenderGroup或邮件流量策略不存在。所以，您必须手工添加他们。

完成这些步骤为了手工添加发送方组：

1. 根据邮件流量策略，请单击**添加策略**。
2. 分配名称到策略并且从连接行为下拉菜单选择**中继**。

3. 单击**提交并且确认更改**。
4. 在您从下拉菜单后，选择监听程序去帽子概述并且单击**添加发送方组**。
5. 在您输入一名称对于发送方组后，请选择您从策略下拉菜单最近添加的邮件流量。
6. 单击**提交并且添加发送方**为了添加您的第一台中继主机。

## 验证

`findevent mail_logs`的回顾IP地址或主机的通过**grep**或**尾标**或者的使用通过消息从，消息ID、主题或者消息搜索对为了保证中继主机配置正如所料。

## 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。