ESA出站流量中继配置示例

目录

<u>简介</u> 配置 <u>私有监听程序</u> <u>公共监听程序</u> <u>验证</u> 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。

<u>故障排除</u>

目前没有针对此配置的故障排除信息。