

在ESA替换后，什么发生在报告和跟踪数据的ESA收集在SMA？

目录

[简介](#)

[在ESA替换后，什么发生在报告和跟踪数据的ESA收集在SMA？](#)

[报告](#)

[消息跟踪](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述报告和跟踪在Cisco安全管理设备收集的数据(SMA)，并且什么关于使用集中式服务发生思科电子邮件安全工具(ESA)的POST更换报告和跟踪。

在ESA替换后，什么发生在报告和跟踪数据的ESA收集在SMA？

您可以遇到您可以必须替换现有ESA的方案。这能归结于RMA、硬件升级，或者其他原因。如果有报告的集中式服务或在ESA配置的集中式服务消息跟踪，您然后将需要更新在SMA的适当的设备配置。

报告

在您用ESA SN YYY (host2)替换ESA SN XXX (host1)后，假设，两台主机有一相同配置，您将看不到在**电子邮件的所有数据>监视器>报告**的图表的**概述**页，如果选择查看数据为'host1。数据关联与'host1没有被映射对'host2。如果选择查看数据为所有主机，报告的图表将报告数据为'host1和'host2。您将需要保证您选择‘所有电子邮件设备的，当查看报告的数据时。

Overview



本质上，聚集的报告的数据保留。我们不删除用另一个ESA替换的报告的数据与ESA相应。

消息跟踪

关于消息跟踪，如果跟踪'host2接收的消息，它不会输出'host1接收的消息。然而，如果跟踪'所有主机的接收的消息，您能查找由'host1接收的消息。您将需要保证您选择'从先进的下拉式选项的所有主机的，当执行的消息跟踪。

Message ID Header:	<input type="text"/>
Cisco IronPort Host:	<input type="text"/>
Cisco IronPort Host:	All Hosts ▾
Query Settings: (?)	Query timeout: 1 minute ▾
	Max. results returned: 250 ▾

再次，消息跟踪不映射消息从'host1到'host2;然而聚集跟踪数据保留，允许您查询'host1和'host2接收的所有消息。

相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)