

Que acontece ao relatório ESA e os dados do seguimento recolhidos em um S A depois que o ESA é substituído?

Índice

[Introdução](#)

[Que acontece ao relatório ESA e os dados do seguimento recolhidos em um S A depois que o ESA é substituído?](#)

[Relatórios](#)

[Rastreamento de mensagem](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve relatar e seguir os dados recolhidos em um dispositivo do Gerenciamento do Cisco Security (S A), e o que ocorre cargo-substituição de uma ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA) com relação a usar os serviços centralizados para relatar e seguir.

Que acontece ao relatório ESA e os dados do seguimento recolhidos em um S A depois que o ESA é substituído?

Você pode ser executado em uma encenação onde você possa ter que substituir um ESA existente. Isto podia ser devido a um RMA, à upgrade de hardware, ou às outras razões. Se você centralizou os serviços que relatam ou serviços centralizados rastreamento de mensagem configurado no ESA, você precisará então de atualizar a configuração de ferramenta apropriada no S A.

Relatórios

Depois que você substitui um ESA SN XXX (host1) com um ESA SN YYY (host2), supondo que ambos os anfitriões têm uma configuração idêntica, você não verá nenhuns dados no **email > no monitor > na página da vista geral dos gráficos** do relatório se você escolhe ver dados para 'host1. Os dados associados com o 'host1 não são traçados a 'host2. Se você escolhe ver dados para todos os anfitriões, os gráficos do relatório relatarão os dados para 'host1 e 'host2. Você precisará de assegurar que você está selecionando “todos os dispositivos do email” ao ver os dados do relatório.

Overview

Time Range: Year View Data for: All Email Appliances Printable (PDF)

Essencialmente, os dados de relatório agregados são retidos. Nós não suprimimos dos dados do relatório que correspondem a um ESA que seja substituído com um outro ESA.

Rastreamento de mensagem

A propósito do rastreamento de mensagem, se você segue as mensagens recebidas por 'host2, não output as mensagens recebidas por 'host1. Contudo, se você segue as mensagens recebidas por "todos os anfitriões", você poderá encontrar as mensagens que foram recebidas por 'host1. Você precisará de assegurar que você está selecionando "todos os anfitriões" da opção **avançada da gota-para baixo** ao executar o rastreamento de mensagem.

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

Mais uma vez, o rastreamento de mensagem não traça mensagens de 'host1 a 'host2; porém agregado seguir dados é retido, permitindo que você pergunte todas as mensagens recebidas por 'host1 e por 'host2.

Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)