

Qu'arrive à l'enregistrement ESA et des données de cheminement collectées sur un SMA après que l'ESA soit remplacé ?

Contenu

[Introduction](#)

[Qu'arrive à l'enregistrement ESA et des données de cheminement collectées sur un SMA après que l'ESA soit remplacé ?](#)

[Signaler](#)

[Cheminement de message](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit signaler et dépister des données collectées sur une appliance de Gestion de sécurité Cisco (SMA), et ce qui se produit POST-remplacement d'une appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) par rapport à utiliser les services centralisés pour signaler et dépister.

Qu'arrive à l'enregistrement ESA et des données de cheminement collectées sur un SMA après que l'ESA soit remplacé ?

Vous pouvez s'exécuter dans un scénario où vous pouvez devoir remplacer un ESA existant. Ceci a pu être dû à un RMA, à la mise à niveau matérielle, ou à d'autres raisons. Si vous avez centralisé des services signalant ou dépistant centralisé de message de service configuré sur l'ESA, vous devrez alors mettre à jour la configuration appropriée d'appareils sur le SMA.

Signaler

Après que vous remplaciez un SN XXX (host1) ESA par un SN YYY (host2) ESA, supposant que les deux hôtes ont une configuration identique, vous ne verrez aucune donnée sur l'**email > le moniteur > la page d'aperçu des** graphiques d'enregistrement si vous choisissez de visualiser des données pour 'host1. Des données associées avec 'host1 ne sont pas tracées à 'host2. Si vous choisissez de visualiser des données pour tous les hôtes, les graphiques d'enregistrement signaleront les données pour 'host1 et 'host2. Vous devrez s'assurer que vous sélectionnez

« toutes les appliances d'email en visualisant les données d'enregistrement.

Essentiellement, les données signalantes agrégées sont retenues. Nous ne supprimons pas les données d'enregistrement correspondant à un ESA qui est remplacé par un autre ESA.

Cheminement de message

Quant au message dépistant, si vous dépistez des messages reçus par 'host2, il ne sortira pas des messages reçus par 'host1. Cependant, si vous dépistez des messages reçus par « tous les hôtes, vous pourrez trouver les messages qui ont été reçus par 'host1. Vous devrez s'assurer que vous sélectionnez « tous les hôtes de l'option **avancée de** déroulant en exécutant le cheminement de message.

De nouveau, le cheminement de message ne trace pas des messages de 'host1 à 'host2 ; toutefois agrégé dépistant des données est retenu, te permettant pour questionner tous les messages reçus par 'host1 et 'host2.

[Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)