

FOIRE AUX QUESTIONS ESA : Quelles sont les différences entre corps-contiennent et connexion-contiennent des règles de filtrage sur l'ESA ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quelles sont les différences entre corps-contiennent et connexion-contiennent des règles de filtrage ?](#)

[corps-contient](#)

[connexion-contient](#)

Introduction

Ce document décrit les différences entre corps-contient et connexion-contient des règles de filtrage sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Quelles sont les différences entre corps-contiennent et connexion-contiennent des règles de filtrage ?

Corps-contient et **connexion-contient** le balayage de règles de filtrage le contenu d'un message ; cependant, il y a quelques différences.

corps-contient

La règle de filtrage de **corps-contains()** balaye l'email d'arrivée et toutes ses connexions pour un modèle particulier qui est défini par son paramètre. À la différence des autres règles, il fonctionne seulement sous une forme unaire.

La logique de lecture peut être modifiée avec la commande de **scanconfig** dans le CLI afin de définir les types MIME qui devraient ou ne devraient pas être balayés. Par défaut, le système balaye toutes les connexions excepté ceux avec un type MIME de video/*, d'audio/*, d'image/*, ou de tout ce qui semblent être un fichier PDF.

Le système balaye les connexions d'archives, telles que .zip ou les connexions .gzip qui contiennent des plusieurs fichiers. Vous pouvez placer le nombre de connexions imbriquées et archivées pour balayer, comme un .zip qui est contenu dans un .zip.

connexion-contient

Connexion-contient la règle de filtrage est semblable au **corps-contains()**, mais il tente d'éviter de balayer le corps entier du message. C'est-à-dire, il tente de balayer seulement cette partie que l'utilisateur visualiserait en tant qu'étant une connexion.