

Diferenças entre filtros da mensagem e filtros satisfeitos no ESA

Índice

[Introdução](#)

[Diferenças entre filtros da mensagem e filtros satisfeitos](#)

[Filtros satisfeitos](#)

[Filtros da mensagem](#)

[Ações para todos os receptores](#)

Introdução

Este documento descreve as diferenças entre filtros da mensagem e filtros satisfeitos na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA), e descreve que filtro é melhor para que tipo de ação.

Diferenças entre filtros da mensagem e filtros satisfeitos

Os filtros da mensagem e os filtros satisfeitos usam a mesma harmonização do linguagem de script e da expressão regular.

Filtros satisfeitos

Os filtros satisfeitos apoiam um subconjunto das regras e das ações usadas por filtros da mensagem. Os filtros satisfeitos incluem todas as regras e ações necessárias a fim identificar e atuar em cima do índice de uma mensagem, e são fáceis de configurar no GUI.

Filtros da mensagem

Os filtros da mensagem são mais flexíveis e dão o acesso aos metadata de uma mensagem, tais como o ouvinte de recepção, o IP do remetente, a contagem da reputação de SenderBase do remetente, o número de receptores na mensagem, o tamanho da mensagem ou acessórios. Um subconjunto dos metadata está disponível em filtros satisfeitos também. Os filtros da mensagem são aplicados como a **primeira** etapa de processamento da política no encanamento do email ESA. Quando um filtro da mensagem é aplicado, suas ações aplicam-se a todos os receptores da mensagem. Isto significa que, se a ação é gota, a seguir nenhum receptor recebe a mensagem, mesmo se a regra que combinou a mensagem combinou somente um receptor.

Ações para todos os receptores

Os filtros satisfeitos estão aplicados enquanto a **última** etapa de processamento da política no encanamento do email, depois que as mensagens **estiveram lascadas em** cópias separadas segundo as políticas do correio (e conseqüentemente grupos destinatários diferentes) definidos em sua configuração. Devido a isto, os filtros satisfeitos podem ser aplicados a um grupo finomais grained de remetentes ou de receptores. Se você executa uma ação em todos os receptores, é conseqüentemente mais eficiente a fazer assim em um filtro da mensagem antes que a lasca da mensagem ocorra. Isto é especialmente verdadeiro no caso da exploração satisfeita (corpo-contém ou acessório-contém a regra), ou se a ação é deixar cair ou saltar uma mensagem, que evitasse então o anti-Spam e a exploração anti-vírus em uma mensagem destinada para a NON-entrega.