

Como eu contorneio a criptografia em um filtro e em um DLP satisfeitos?

Índice

[Introdução](#)

[Como eu contorneio a criptografia em um filtro e em um DLP satisfeitos?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como contornar a criptografia em um filtro e em um DLP satisfeitos.

Como eu contorneio a criptografia em um filtro e em um DLP satisfeitos?

Na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA), você tem um ambiente que seja exigido cifrar baseado em um campo de assunto e na política DLP. Há uns exemplos que você quer contornar ambos os disparadores da criptografia para uma mensagem.

1. Crie um filtro satisfeito que parte que preceda esse que faz a criptografia. Do GUI **envie a política > filtros que parte do > Add dos filtros do índice...**
2. A circunstância será procurar a palavra-chave “[NOENCRYPT]” no assunto. Escolha **adicionam a circunstância...** e o **encabeçamento sujeito** seletor, com “contém” \ [NOENCRYPT]. (“\” É para o uso literal de “[”, satisfaça assim entram n.)
3. As primeiras ações são “adicionam a mensagem-etiqueta” e é valor é “NOENCRYPTION.” (Isto será usado nas etapas da política DLP mais tarde).
4. Finalmente a última ação é “saltar filtros satisfeitos restantes (a ação final).” (A nota, este filtro e o filtro da criptografia devem ser os últimos dois na lista da ordem e este filtro precede o filtro do índice da criptografia.) Isto deve olhar similar a:

Conditions			
Add Condition...			
Order	Condition	Rule	Delete
1	Subject Header	subject -- "\[NOENCRYPT\]"	

Actions			
Add Action...			
Order	Action	Rule	Delete
1	Add Message Tag	tag-message ("NOENCRYPTION")	
2	Skip Remaining Content Filters (Final Action)	skip-filters()	

5. Submeta e comprometa suas mudanças neste momento.
6. **Das políticas do correio GUI > as políticas que parte do correio**, clicam sobre o filtro satisfeito (permita se deficiente) e posto uma marca de verificação para que seu filtro

satisfeito novo permita-o.

7. Do GUI, **envie o gerente das políticas > da política DLP** clicam sobre sua política existente DLP que faz a criptografia.
8. Enrole para baixo até que você ver a seção das *etiquetas da mensagem do filtro*, e incorpore **NOENCRYPTION** ao campo, e da gota-para baixo escolha *ausente* ao lado dele de deixam cair para baixo. (Assim isto significa se este valor é ausente, a seguir executa a criptografia, se não a criptografia da faixa clara.)
9. Submeta e comprometa suas mudanças.

Informações Relacionadas

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