

Как я обхожу шифрование в фильтре контента и DLP?

Содержание

[Введение](#)

[Как я обхожу шифрование в фильтре контента и DLP?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как обойти шифрование в фильтре контента и DLP.

Как я обхожу шифрование в фильтре контента и DLP?

На Cisco Email Security Appliance (ESA) у вас есть среда, которая требуется, чтобы шифровать на основе политики DLP и поля Тема. Существуют экземпляры, что вы хотите обойти оба триггера шифрования для сообщения.

1. Создайте исходящий фильтр контента, который предшествует тому, который делает шифрование. От Политики Почты GUI> Исходящий Фильтры контента> Добавляют Фильтры...
2. Условие будет состоять в том, чтобы искать ключевое слово "[NOENCRYPT]" в предмете. Выберите **Add Condition...** и выберите **Subject Header**, с "Содержит" \[NOENCRYPT \]. ("\" для литерального использования" [", поэтому введите их.)
3. Первые действия к тому, "Добавьте метка сообщения", и это - значение, "NOENCRYPTION". (Это будет использоваться в шагах политики DLP позже).
4. Наконец последнее действие должно "Пропустить Остающиеся фильтры контента (Заключительное действие)". (Обратите внимание, этот фильтр и зашифровать фильтр должны быть последними двумя в списке заказов, и этот фильтр предшествует зашифровать фильтру контента.) Это должно выглядеть подобным:

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

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

5. Подвергнитесь и Передача ваши изменения на этом этапе.
6. От Политики Почты GUI> Политика Исходящей почты, щелкните по фильтру контента

(включите, если отключено), и поместите метку выбора для своего нового фильтра контента для включения его.

7. От GUI Почтовая Политика > Менеджер Политики DLP щелкает по вашей существующей политике DLP, которая делает шифрование.
8. Прокрутите вниз, пока вы не видите, что *Фильтр передает* раздел *Меток* и вводит **NOENCRYPTION** в поле, и от выпадающего выбирают *отсутствующий* рядом с ним от выпадающего. (Таким образом, это означает, отсутствует ли это значение, то выполните шифрование, иначе пропустите шифрование.)
9. Отправьте и передайте свои изменения.

Дополнительные сведения

- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - руководства пользователя](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)