

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Обнаружение Graymail и безопасная функциональность отмены подписки](#)

## Введение

Этот документ описывает как Обнаружение Graymail и Безопасная функция Отмены подписки работают на Cisco Email Security Appliance (ESA)

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

## Обнаружение Graymail и безопасная функциональность отмены подписки

Во время Сейфа Graymail Отменяют подписку процесс, существуют времена, когда конечный пользователь будет видеть предупреждение в их локальном web-браузере. Если вы хотите проверить статус своего запроса позже, используйте эту ссылку

 Joe's Bait and Tackle Unsubscribe Service



If you want to check the status of your request at a later point, use this [link](#). For future reference, you can bookmark this link.

If you have any questions, please contact Joe Y. Phisher, 515-555-5555, [joe@bandt.com](mailto:joe@bandt.com)

Это - ссылка, показанная в приведенном выше примере:

Если отменять подписку сервис не в состоянии завершить отменить подписку запрос в режиме реального времени, эта ссылка предоставлена как ссылка статуса, чтобы позволить конечному пользователю проверять статус отменить подписку запроса в более позднее время.

Ссылка направляет к **безопасному-unsubscribe.cisco.com** (184.94.241.137), который является указателем для размещенного IP-адреса Akami:

Сейф - отменяет подписку сервис, в настоящее время сопоставляется с одним из этих IPs:

- 184.94.241.137
- 208.90.58.189

Также возможно, что конечному пользователю перепишет ссылку (Вспышка Вируса) через Прокси Безопасности, и URL покажет сначала перенаправление домену, **безопасному-web.cisco.com** (184.94.240.100), который тогда перенаправляет к **сейфу-unsubscribe.cisco.com**. Это - также указатель для размещенного IP-адреса Akami:

Исходные Graymail отменяют подписку запрос, связан к центру обработки данных, что это первоначально обработано через. Запрос о состоянии поэтому должен быть передан тому же ЦОД как исходный запрос.

Оба сервиса, Graymail Безопасный Unsubscribe и Прокси Безопасности размещены в двух центрах отдельных данных. Они с балансировкой нагрузки через Систему доменных имен (DNS) для резервирования и высокой доступности

Если клиент просит изменять IP-адрес с доменным именем, он не может быть достигнут. Заявление о наличии доменного имени вместо IP-адреса не может быть выполнено.

Иметь служебную функцию через IP-адрес и не имя хоста в URL не представляет функционального влияния Graymail или безопасной неподписке.