

Содержание

[Введение](#)

[Проверка](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как проверить, что работает DKIM.

Проверка

На Cisco Email Security Appliance (ESA), самый легкий способ проверить, что DKIM работает, должен послать электронное письмо внешней учетной записи и проверить заголовки. В примере ниже, сообщение передавалось учетной записи @gmail.com:

Необходимо видеть dkim=pass в линии Результатов аутентификации.

Примечание: Знайте, что некоторые клиенты, такие как Yahoo склонны разделять много заголовков. Проверьте это на нескольких клиентов, чтобы быть уверенными, что это работает.

Можно также обратиться к некоторым из этих внешних источников для проверки конфигурации:

<http://www.kitterman.com/spf/validate.html>

dkim-test@testing.dkim.org

Существуют различные другие Отражатели, доступные также:

В настоящее время проверка с RFC4871:

Порт 25: check-auth@verifier.port25.com

В настоящее время проверяя и RFC4871 (и RFC4870):

Alt-N: dkim-test@altn.com

В настоящее время проверяя и RFC4871 (и RFC4870):

Отправка почты: sa-test@sendmail.net

В настоящее время проверка обоих проектов allman-00 и allman-01:

Elandsys: autorespond+dkim@dk.elandsys.com

В настоящее время проверяя и RFC4871 (и RFC4870):

Blackops: dktest@blackops.org

Дополнительные сведения

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