

Содержание

[Введение](#)

[Результаты](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает условия, которые приводят к определенным результатам аутентификации для DKIM.

Результаты

Определенная Почта DomainKeys (DKIM) является почтовой системой проверки, разработанной для обнаружения спуфинга электронной почты путем обеспечения механизма, чтобы позволить получать диспетчеры почты, чтобы проверить, что входящая почта от домена авторизуется администраторами того домена.

Cisco Email Security Appliance (ESA) может привести к следующему результату с подписанием DKIM и проверкой ON/OFF:

Подпись DKIM (Передающий конец)	Проверка DKIM (Принимающая сторона)	Результат
Включено	Включено	Pass/Permerror/Temperror/Hardfail
Включено	Выключен	Нет
Выключен	Выключен	Нет
Выключен	Включено	Нейтральный

- Проход. Сообщение прошло опознавательные тесты.
- Нейтральный
- Temperror
- Permerror
- Hardfail
- Нет. Сообщение не было подписано.

Если проверка DKIM будет ВЫКЛЮЧЕНО в Почтовой Политике Потока в принимающей стороне, то результат DKIM не будет отображен в почтовых журналах. Однако с результатом "ни одного" можно совпасть в фильтрах контента.

Дополнительные сведения

- [Руководство пользователя электронной почты AsyncOS](#)
- [Информация о контакте поддержки GLO](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)