



Бизнес-коммуникации
на безопасной высоте

Kaspersky Security для ПОЧТОВЫХ серверов

kaspersky

Сегодня гибкий и надежный продукт для обеспечения безопасности почты – абсолютная необходимость для непрерывного ведения бизнеса.

3 из 4¹

компаний в 2023 году столкнулись с ростом угроз электронной почты

83%

ИБ-директоров считают почту основным источником всех кибератак

2 из 3

писем в корпоративном трафике – потенциально опасны

Защитите самое важное

Kaspersky Security для почтовых серверов (KSMS) защищает от разнообразных угроз, связанных с электронной почтой, в Microsoft, Linux и смешанных средах, снижая киберриски и повышая корпоративную безопасность. Интеграция с другими продуктами Kaspersky обогащает аналитические данные и улучшает качество детектирования угроз^{3,4}.

NEW

KSMS Plus – новая лицензия с расширенными возможностями для защиты почты

Проверка зашифрованных архивов

Kaspersky Security for Mail Server (KSMS) позволяет проверить содержимое запароленных архивов внутри электронных писем. Пользователь вводит пароль от архива на выделенном защищенном портале, после чего вложение отправляется на анализ с помощью технологий Kaspersky Security для почтовых серверов, а также KATA Sandbox. После проверки пользователь получает исходное письмо с проверенным вложением – быстро, безопасно и без необходимости привлечения Security/IT-администратора.

Content Disarm and Reconstruction (CDR)

Технология CDR позволяет «обезоружить» письмо с подозрительным вложением: она извлекает потенциально вредоносные объекты из вложений и тела письма, затем воссоздает безопасную версию письма и отправляет ее пользователю. CDR дополняет другие технологии в Kaspersky Security для почтовых серверов, усиливая защиту от фишинга, вредоносных файлов и других угроз.

Быстрый переход с лицензии Kaspersky Security для почтовых серверов (KSMS) на KSMS Plus

Текущие пользователи решения Kaspersky Security для почтовых серверов могут быстро и удобно перейти на новую лицензию KSMS Plus.

Будьте уверены в безопасности бизнес-коммуникаций

Расширенная защита от угроз

Защитите бизнес от сложных киберугроз с помощью усовершенствованной системы безопасности электронной почты. Будьте впереди развивающихся рисков.

Масштабируемость и интеграция

Легко интегрируйте наше масштабируемое решение в инфраструктуру предприятия. Развивайтесь без ущерба для безопасности.

Защита любой почтовой инфраструктуры

Одна лицензия для любого варианта использования безопасности почты. Будьте гибкими и прибегайте к плавной миграции, когда это необходимо вашему бизнесу.

Вашему бизнесу не будут грозить:

- Вредоносные вложения
- Внедренное вредоносное программное обеспечение
- Шпионские программы
- Подделка данных хедера и тела письма
- Имитация данных отправителя
- Целевой фишинг (BEC-атаки)
- Утечки данных
- Спам, в том числе отправленный с разных адресов и доменов
- Скрытый вредоносный код
- Вредоносные скрипты

¹ Frost & Sullivan, Global Email Security Growth Opportunities (2023), Mimecast, The State of Email Security (2023)

² <https://www.kaspersky.com/top3>

³ <https://www.kaspersky.com/enterprise-security/cybersecurity-services>

⁴ <https://ics-cert.kaspersky.com>



Более эффективная защита

Как

Возможности интеграции
 Удобное лицензирование
 Поддержка любой почтовой инфраструктуры
 Многоуровневая безопасность шлюза электронной почты

Результат

Улучшенный уровень безопасности
 Большая гибкость в ведении бизнеса
 Адаптивная архитектура безопасности, которая готова к вызовам будущего



Снижение рисков

Как

Повышенная безопасность и фильтрация контента на уровне шлюза.
 Глубокая проверка подозрительных предметов.
 Расширенные возможности обеспечения соответствия требованиям.

Результат

Импортозамещение без ущерба качеству защиты
 Защита конфиденциальных данных
 Поддержка общей устойчивости вашего бизнеса.



Поддержка органического роста бизнеса

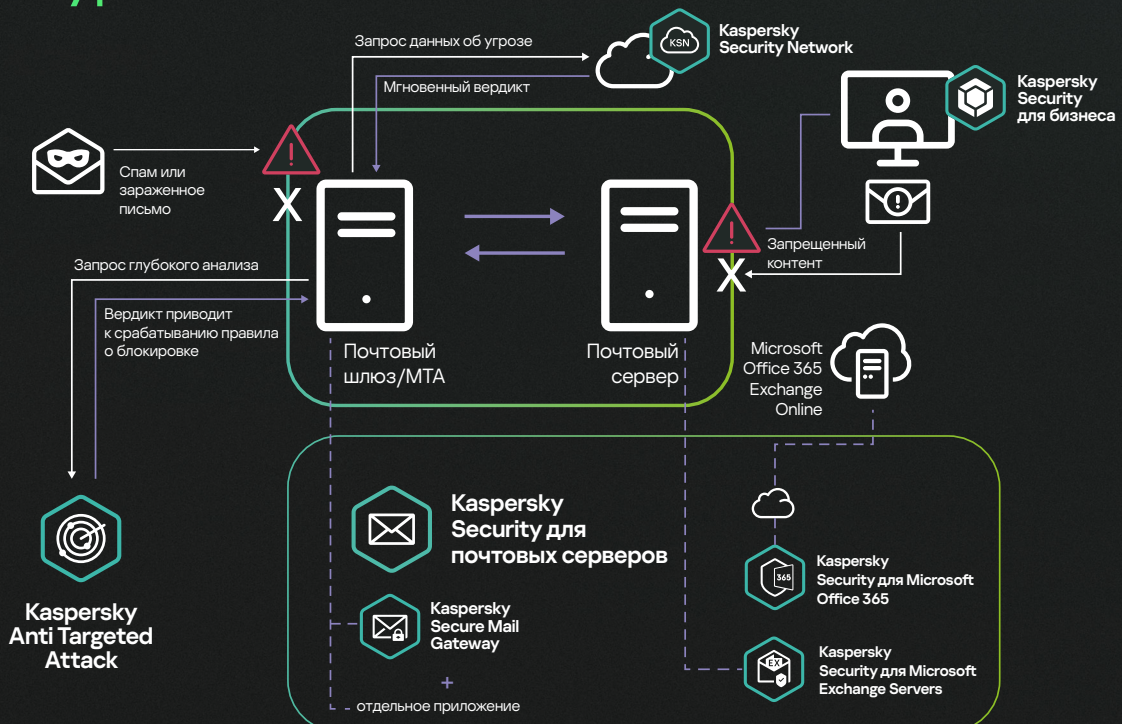
Как

Удобная модель подписки
 Интеграция с SIEM для консолидированного просмотра событий безопасности
 Поддержка перехода на решения класса XDR

Результат

Прогнозируемые и более управляемые расходы
 Долгосрочная устойчивость к меняющимся угрозам
 Экономически эффективный и органичный рост

Архитектура



Ключевые возможности приложений в составе Kaspersky Security для почтовых серверов



Kaspersky
Secure Mail
Gateway



отдельное приложение



Kaspersky
Security for Microsoft
Office 365



Kaspersky
Security for Microsoft
Exchange Servers

Высокотехнологичная защита от вредоносных программ

Многоуровневая защита, основанная на нейронных сетях глубокого обучения, быстро останавливает сложные угрозы электронной почты, включая нестандартные трояны и целевые атаки программ-вымогателей.

Защита от фишинга и компрометации электронной почты

Используя передовое машинное обучение, Kaspersky Security для почтовых серверов работает на разных уровнях, предотвращая распространенный и сложный целевой фишинг, предназначенный для конкретных сотрудников.

Надежная защита от спама

Нежелательные электронные письма идентифицируются по атрибутам отправителя, IP-адресам, размеру сообщения и заголовкам. Интеллектуальные технологии, в том числе уникальные подписи изображений и анализ содержимого сообщений и вложений, подкрепляются интеграцией с Kaspersky Security Network и технологией обновления MOEBIUS для быстрого обнаружения новых спам-угроз.

Аутентификация отправителя

Kaspersky Security для почтовых серверов отличает фишинговые письма от легитимных при помощи механизмов аутентификации и дополнительных индикаторов, и выявляет подделку информации отправителя, предотвращая компрометацию бизнес-коммуникаций (BEC).

Анализ защищенных вложений

В безопасной эмулируемой среде Kaspersky Security для почтовых серверов анализирует вложения, обнаруживая даже тщательно замаскированные вредоносные программы. Внешняя "песочница" в лице Kaspersky Anti-Targeted Attack расширяет возможности обнаружения за счет динамического анализа.

Расширенная фильтрация контента и защита от утечки данных

Kaspersky Security для почтовых серверов управляет передачей информации внутри корпоративной почты. Сложная фильтрация регулярных выражений и шаблоны конфиденциальных документов снижают риск утечки данных.



Kaspersky
Secure Mail
Gateway



Kaspersky
Security for Microsoft
Exchange Servers



Kaspersky
Security for Microsoft
Office 365

www.kaspersky.ru

© АО «Лаборатория Касперского», 2026.
Зарегистрированные товарные знаки и знаки
обслуживания являются собственностью их
правообладателей.

Kaspersky Security для почтовых серверов.
Бизнес-коммуникации на безопасной высоте.