



Бизнес-коммуникации
на безопасной высоте

**Kaspersky
Security**
для ПОЧТОВЫХ
серверов

kaspersky

Миграция в облака, рост количества мобильных устройств, требования импортозамещения – основные тренды, стимулирующие спрос на более совершенные средства защиты электронной почты. Нормативные ограничения ужесточаются, а количество уязвимостей, с которыми сталкиваются компании самого разного размера, постоянно растет.

Сегодня гибкий и надежный продукт для обеспечения безопасности почты – абсолютная необходимость для непрерывности 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

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

Kaspersky Security для почтовых серверов 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}.

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.

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>



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 масштабирования бизнеса

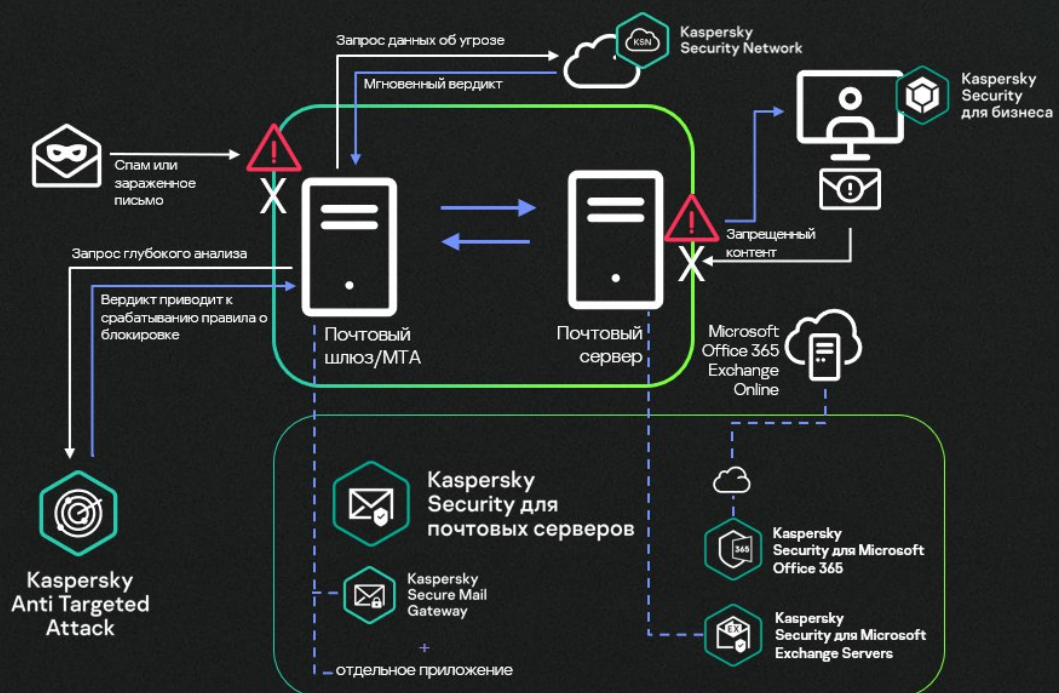
Как

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 для Microsoft
Office 365



Kaspersky
Security для 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» 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 для Microsoft
Exchange Servers



Kaspersky
Security для Microsoft
Office 365

www.kaspersky.ru

© АО «Лаборатория Касперского», 2024.
Зарегистрированные товарные знаки и знаки
обслуживания являются собственностью их
правообладателей.

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