



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 беспереывного ведения бизнеса.

## 3 из 4<sup>1</sup>

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<sup>3,4</sup>.

## 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.

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

<sup>2</sup> <https://www.kaspersky.com/top3>

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

<sup>4</sup> <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

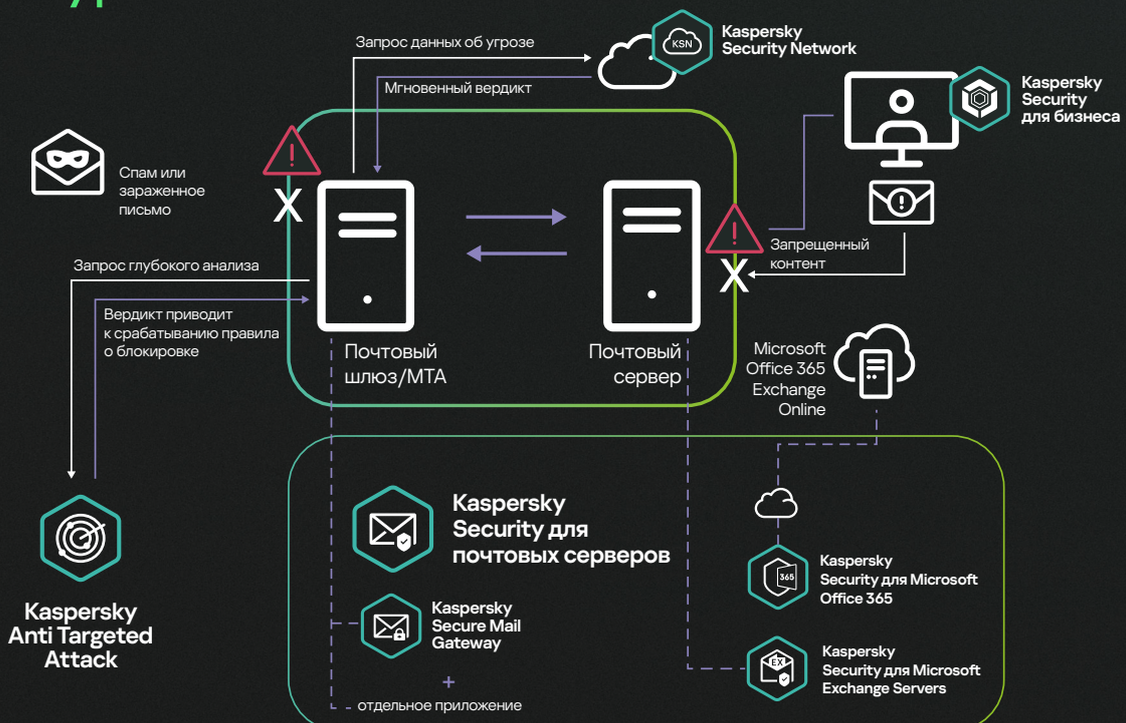
### Как

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](http://www.kaspersky.ru)

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

**Kaspersky Security для почтовых серверов.**  
**Непрерывный ритм вашего бизнеса.**