

РЕШЕНИЯ  
МИРОВОГО КЛАССА  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ВАШЕГО БИЗНЕСА

ПРОДУКТЫ  
ДЛЯ БИЗНЕСА  
2011

KASPERSKY Lab





## О КОМПАНИИ

«Лаборатория Касперского» – самый популярный в России и крупнейший в Европе производитель систем защиты от вредоносных программ, спама и хакерских атак. Компания входит в пятерку ведущих мировых производителей решений для обеспечения информационной безопасности.

«Лаборатория Касперского» – это международная группа компаний с центральным офисом в Москве и пятью региональными дивизионами, через которые осуществляется управление деятельностью локальных представительств и партнеров компании в соответствующих регионах: в Западной Европе, Восточной Европе, на Ближнем Востоке и в Африке, в Северной и Южной Америке, Японии и других странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

«Лаборатория Касперского» предлагает широкий спектр решений для обеспечения надежной защиты от вредоносных программ, спама и хакерских атак, в котором учтены потребности всех категорий клиентов. Компания создает продукты как для домашних пользователей, так и для крупных корпораций. Качество продуктов «Лаборатории Касперского» подтверждено сертификатами ведущих поставщиков аппаратного и программного обеспечения: Microsoft Corporation, IBM Corporation, Intel Corporation, Cisco Systems, Inc., Red Hat, Inc., Citrix Systems, Inc., Novell, Inc. и др.

«Лаборатория Касперского» также предлагает своим клиентам широкий спектр дополнительных услуг. Наши антивирусные базы обновляются ежечасно, а база антиспама – от 12 до 24 раз в сутки. Клиенты компании обеспечены круглосуточной технической поддержкой на разных языках (по телефону и электронной почте).

Мы проектируем, внедряем и сопровождаем корпоративные антивирусные комплексы и системы информационной безопасности, соответствующие любым специфическим бизнес-требованиям.



**«Лаборатория Касперского» предлагает компаниям полную линейку продуктов для комплексной защиты всех узлов корпоративной сети: решения для антивирусной проверки почтового и веб-трафика, файловых хранилищ, рабочих станций (включая мобильные ПК), а также смартфонов. Инструменты централизованного управления, разработанные компанией, позволяют управлять антивирусной защитой в сетях любого размера и конфигурации. Решения «Лаборатории Касперского» отвечают запросам и небольших компаний, и крупных корпоративных заказчиков.**

## СРАВНИТЕ ПРОДУКТЫ

Продукты серии Kaspersky Open Space Security позволяют обеспечить комплексную защиту различных узлов корпоративной сети. В зависимости от того, какие именно узлы нуждаются в защите, клиент может выбрать один из четырех продуктов серии Open Space: Kaspersky Work Space Security, Kaspersky Business Space Security, Kaspersky Enterprise Space Security или Kaspersky Total Space Security.

Дополнительно «Лаборатория Касперского» предлагает продукты для защиты одного типа узлов корпоративной сети – например, только почтовых или файловых серверов. Эти продукты идеально подходят клиентам, которым по тем или иным причинам необходимо обеспечить защиту лишь отдельных сетевых узлов.

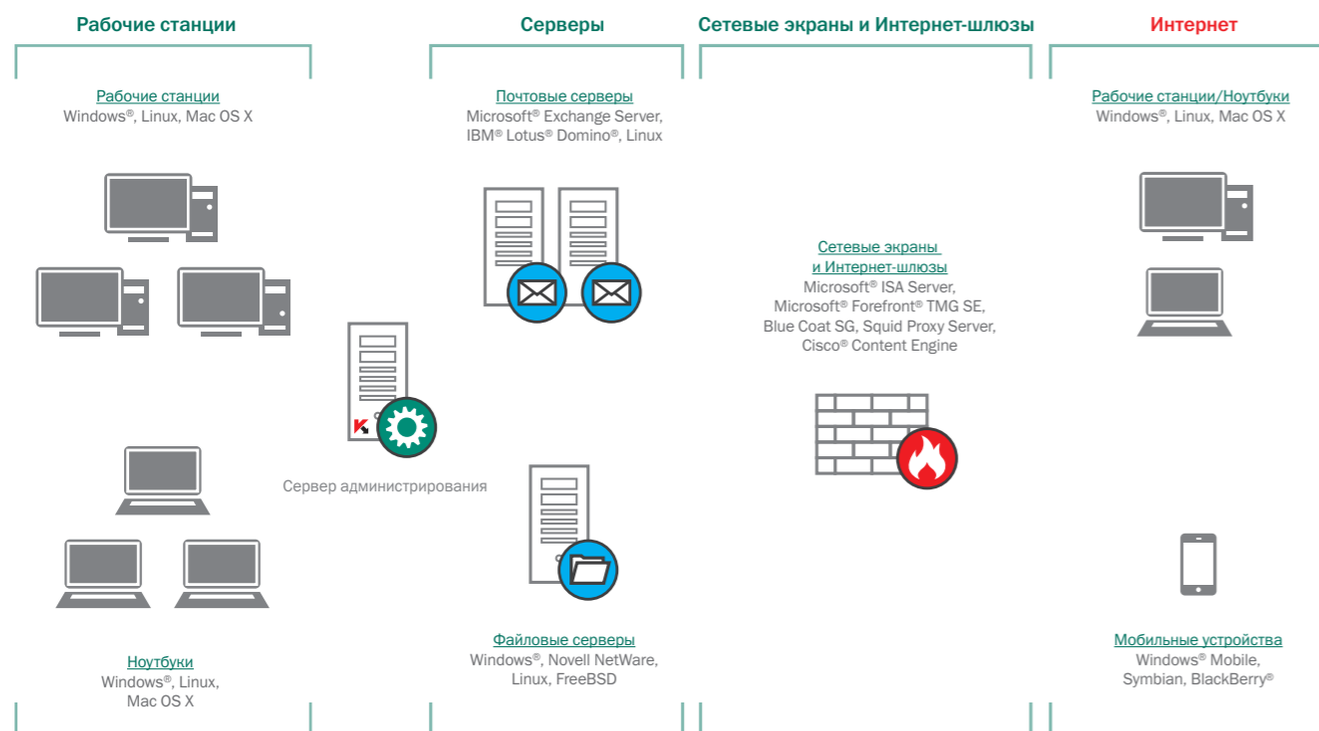
Компоненты, входящие в состав каждого продукта, поддерживают все популярные платформы – Microsoft® Windows®, Linux®, Mac, Novell NetWare и др. Все предлагаемые решения включают инструменты централизованного управления и отличаются простотой внедрения и эксплуатации.

Продукт / Тип защищаемого узла сети	Смартфоны	Рабочие станции / Ноутбуки	Файловые серверы	Почтовые серверы	Интернет-шлюзы	Системы хранения данных
Kaspersky Work Space Security [KOSS 1]	•	•				
Kaspersky Business Space Security [KOSS 2]	•	•	•			
Kaspersky Enterprise Space Security [KOSS 3]	•	•	•	•		
Kaspersky Total Space Security [KOSS 4]	•	•	•	•	•	
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	•					
Антивирус Касперского для файловых серверов			•			
Kaspersky Security для почтовых серверов				•		
Kaspersky Security для интернет-шлюзов					•	
Антивирус Касперского для систем хранения данных						•

Кроме того, отдельно можно приобрести уникальный продукт Антивирус Касперского Second Opinion Solution (S.O.S.), который позволяет проводить дополнительную проверку рабочих станций в корпоративной сети, даже если на них уже установлено антивирусное ПО другого производителя.

Также «Лаборатория Касперского» представляет Kaspersky Hosted Security Services – сервисы для защиты электронной почты и интернет-трафика. Обеспечить информационную безопасность корпоративной сети еще никогда не было так просто!

# Схема защиты основных узлов корпоративной сети продуктами «Лаборатории Касперского»



## Особенности линейки продуктов «Лаборатории Касперского»

**Передовые технологии защиты.** Уникальный комплекс проактивных технологий обеспечивает защиту от неизвестных вредоносных программ и целевых атак. Новое антивирусное ядро позволяет регулярно обновлять его отдельные элементы без переустановки приложения.

**Простота управления.** Интегрированное средство управления Kaspersky Administration Kit позволяет удаленно осуществлять централизованное развертывание и управление системой защиты как в крупных корпоративных сетях с поддержкой удаленных офисов и мобильных пользователей, так и в небольших компаниях, для которых предусмотрен упрощенный режим развертывания и администрирования системы.

**Масштабируемость.** Решения Kaspersky Open Space Security легко адаптируются к растущим потребностям динамично развивающихся компаний, автоматически осуществляя поиск новых незащищенных компьютеров в сети, установку на них антивирусного ПО и контроль за соблюдением лицензионной политики «Лаборатории Касперского».

## Условные изображения защищаемых узлов корпоративной сети



# Kaspersky Work Space Security



**Kaspersky Work Space Security – это решение для централизованной защиты рабочих станций, ноутбуков и смартфонов в корпоративной сети и за ее пределами от всех видов современных компьютерных угроз: вредоносных и шпионских программ, хакерских атак и спама.**

Контролируя входящие и исходящие потоки данных, Kaspersky Work Space Security гарантирует безопасность компьютера, где бы сотрудник ни находился – в офисе, у клиента или в командировке.

## ФУНКЦИИ\*

- антивирусная защита основных узлов сети: рабочих станций, ноутбуков и смартфонов
- поддержка всех основных операционных систем для рабочих станций: Microsoft® Windows®, Linux и Mac
- оптимальное использование ресурсов компьютера благодаря новому антивирусному ядру
- расширенная проактивная защита рабочих станций от новых вредоносных программ
- проверка электронной почты и интернет-трафика в режиме реального времени
- персональный сетевой экран: защита при работе в сетях любого типа, включая Wi-Fi
- локальная защита от нежелательных писем и фишинга
- предотвращение кражи данных при потере смартфона

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- централизованная установка, управление и обновление
- единая консоль администрирования
- актуальная централизованная информация о статусе антивирусной защиты сети (dashboards)
- контроль использования сотрудниками внешних устройств
- специальная политика безопасности для мобильных пользователей
- поддержка технологий контроля доступа к сети (Cisco® NAC и Microsoft® NAP)
- развитая система отчетов о состоянии защиты

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

Приложения	Поддерживаемые платформы / ОС**
Антивирус Касперского для Windows® Workstations Kaspersky Endpoint Security для Linux Kaspersky Endpoint Security для Mac	Microsoft® Windows® (включая Microsoft® Windows® 7), Linux, Mac
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Windows® Mobile, Symbian, BlackBerry®
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*Функциональные возможности продукта зависят от набора используемых компонентов. Подробное описание каждого компонента см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

\*\*Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Kaspersky Business Space Security



**Kaspersky Business Space Security – это решение для защиты рабочих станций, ноутбуков, смартфонов, а также файловых серверов в составе корпоративной сети от современных компьютерных угроз. Продукт обеспечивает безопасность информационных ресурсов компании в любой момент времени.**

Kaspersky Business Space Security защищает рабочие станции, ноутбуки, смартфоны и файловые серверы от всех видов вирусов, троянских программ и червей, предотвращает вирусные эпидемии, а также обеспечивает сохранность информации и мгновенный доступ пользователей к сетевым ресурсам. Продукт разработан с учетом повышенных требований к серверам, работающим в условиях значительных нагрузок.

\*Функциональные возможности продукта зависят от набора используемых компонентов. Подробное описание каждого компонента см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

## ФУНКЦИИ\*

- антивирусная защита ключевых узлов сети: рабочих станций, ноутбуков, смартфонов и файловых серверов
- поддержка всех основных операционных систем для рабочих станций: Microsoft® Windows®, Linux и Mac
- оптимальное использование ресурсов компьютера благодаря новому антивирусному ядру
- масштабируемость
- расширенная проактивная защита рабочих станций и файловых серверов от новых вредоносных программ
- проверка электронной почты и интернет-трафика в режиме реального времени
- персональный сетевой экран: защита при работе в сетях любого типа, включая Wi-Fi
- локальная защита от нежелательных писем и фишинга
- предотвращение кражи данных при потере смартфона
- защита файловых серверов под управлением Windows® (в т.ч. Windows Server® 2008 R2), Linux и Novell NetWare
- полноценная защита терминальных серверов и кластеров серверов
- распределение нагрузки между процессорами сервера
- сертификат VMware Ready (для серверных приложений)
- поддержка систем иерархического управления запоминающими устройствами (HSM)

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- централизованная установка, управление и обновление
- единая консоль администрирования
- актуальная централизованная информация о статусе антивирусной защиты сети (dashboards)
- контроль использования сотрудниками внешних устройств
- специальная политика безопасности для мобильных пользователей
- поддержка технологий контроля доступа к сети (Cisco® NAC и Microsoft® NAP)
- развитая система отчетов о состоянии защиты

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

Приложения	Поддерживаемые платформы / ОС**
Антивирус Касперского для Windows® Workstations Kaspersky Endpoint Security для Linux Kaspersky Endpoint Security для Mac	Microsoft® Windows® (включая Microsoft® Windows® 7), Linux, Mac
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Windows® Mobile, Symbian, BlackBerry®
Антивирус Касперского для Windows® Servers Enterprise Edition Антивирус Касперского для Linux File Server Антивирус Касперского для Windows® Servers Антивирус Касперского для Novell NetWare	Windows® Servers (включая Windows Server® 2008 R2), Novell NetWare, Linux, FreeBSD
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*\*Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Kaspersky Enterprise Space Security



**Kaspersky Enterprise Space Security – это экономически эффективное решение для защиты корпоративных рабочих станций, ноутбуков и смартфонов, а также файловых и почтовых серверов. Продукт обеспечивает свободный обмен информацией внутри компании и безопасность коммуникаций с внешним миром.**

Решение защищает рабочие станции, ноутбуки, смартфоны, файловые серверы, почтовые серверы и серверы совместной работы от всех видов современных компьютерных угроз, удаляет вредоносные программы из потока электронной почты, обеспечивает сохранность информации и мгновенный безопасный доступ пользователей к сетевым ресурсам.

## ФУНКЦИИ\*

- антивирусная защита критически важных узлов сети: рабочих станций, ноутбуков, смартфонов, файловых и почтовых серверов
- поддержка всех основных операционных систем для рабочих станций: Microsoft® Windows®, Linux и Mac
- оптимальное использование ресурсов компьютера благодаря новому антивирусному ядру
- масштабируемость
- расширенная проактивная защита рабочих станций и файловых серверов от новых вредоносных программ
- проверка электронной почты и интернет-трафика в режиме реального времени
- персональный сетевой экран: защита при работе в сетях любого типа, включая Wi-Fi
- локальная защита от нежелательных писем и фишинга
- предотвращение кражи данных при потере смартфона
- защита файловых серверов под управлением Windows® (в т.ч. Windows Server® 2008 R2), Linux и Novell NetWare
- полноценная защита терминальных серверов и кластеров серверов
- распределение нагрузки между процессорами сервера
- поддержка систем иерархического управления запоминающими устройствами (HSM)
- эффективная защита от спама
- защита почтовых серверов Sendmail, Qmail, Postfix и Exim
- обработка сообщений, баз данных и других объектов на серверах Lotus® Domino®
- проверка всех сообщений на сервере Microsoft® Exchange, в том числе в общих папках
- сертификат VMware Ready (для серверных приложений)

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- централизованная установка, управление и обновление
- единая консоль администрирования
- актуальная централизованная информация о статусе антивирусной защиты сети (dashboards)
- развитая система отчетов о состоянии защиты
- контроль использования сотрудниками внешних устройств
- специальная политика безопасности для мобильных пользователей
- поддержка технологий контроля доступа к сети (Cisco® NAC и Microsoft® NAP)

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

Приложения	Поддерживаемые платформы / ОС/ Приложения**
Антивирус Касперского для Windows® Workstations Kaspersky Endpoint Security для Linux Kaspersky Endpoint Security для Mac	Microsoft® Windows® (включая Microsoft® Windows® 7), Linux, Mac
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Windows® Mobile, Symbian, BlackBerry®
Антивирус Касперского для Windows® Servers Enterprise Edition Антивирус Касперского для Linux File Server Антивирус Касперского для Windows® Servers Антивирус Касперского для Novell NetWare	Windows® Servers (включая Windows Server® 2008 R2), Novell NetWare, Linux, FreeBSD
Kaspersky Security для Microsoft® Exchange Servers Антивирус Касперского для Lotus® Domino® Kaspersky Security для Microsoft® Exchange Server 2003 Антивирус Касперского для Linux Mail Server Kaspersky Mail Gateway	Microsoft® Exchange Servers, IBM® Lotus® Notes®/Domino®, Linux, Sendmail, Qmail, Postfix, Exim
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*Функциональные возможности продукта зависят от набора используемых компонентов. Подробное описание каждого компонента см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

\*\*Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Kaspersky Total Space Security



**Kaspersky Total Space Security – это решение для комплексной защиты корпоративных сетей любого масштаба и сложности от всех видов современных компьютерных угроз. Продукт эффективно защищает все узлы корпоративной сети – от рабочих станций до интернет-шлюзов.**

Kaspersky Total Space Security контролирует все входящие и исходящие потоки данных – электронную почту, интернет-трафик и все сетевые взаимодействия. Продукт включает компоненты для защиты всех узлов корпоративной сети, обеспечивает мгновенный безопасный доступ пользователей к информационным ресурсам компании и интернет-ресурсам, а также гарантирует безопасность коммуникаций по электронной почте.

## ФУНКЦИИ\*

- комплексная защита от вирусов, шпионских программ, хакерских атак и спама на всех уровнях корпоративной сети: от рабочих станций до интернет-шлюзов
- поддержка всех основных операционных систем для рабочих станций: Microsoft® Windows®, Linux и Mac
- оптимальное использование ресурсов компьютера благодаря новому антивирусному ядру
- масштабируемость
- расширенная проактивная защита рабочих станций и файловых серверов от новых вредоносных программ
- проверка электронной почты и интернет-трафика в режиме реального времени
- персональный сетевой экран: защита при работе в сетях любого типа, включая Wi-Fi
- локальная защита от нежелательных писем и фишинга
- предотвращение кражи данных при потере смартфона
- защита файловых серверов под управлением Windows® (в т.ч. Windows Server® 2008 R2), Linux и Novell NetWare
- полноценная защита терминальных серверов и кластеров серверов
- поддержка систем иерархического управления запоминающими устройствами (HSM)
- распределение нагрузки между процессорами сервера
- эффективная защита от спама
- защита почтовых серверов Sendmail, Qmail, Postfix и Exim
- обработка сообщений, баз данных и других объектов на серверах Lotus® Domino®
- проверка всех сообщений на сервере Microsoft® Exchange, в том числе в общих папках
- проверка трафика, проходящего по протоколам HTTP, HTTPS, FTP, POP3 и SMTP, в режиме реального времени
- защита всех распространенных версий Microsoft® ISA Server (в том числе в массиве)
- защита сервера Microsoft® Forefront® TMG
- широкие возможности настроек и управления политиками для серверов Microsoft® ISA и Forefront® TMG
- проверка HTTP- и FTP-трафика, поступающего на опубликованные серверы
- проверка VPN-соединений
- сертификат VMware Ready (для серверных приложений)

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- централизованная установка, управление и обновление
- единая консоль администрирования
- актуальная централизованная информация о статусе антивирусной защиты сети (dashboards)
- контроль использования сотрудниками внешних устройств
- специальная политика безопасности для мобильных пользователей
- поддержка технологий контроля доступа к сети (Cisco® NAC и Microsoft® NAP)
- развитая система отчетов о состоянии защиты

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

Приложения	Поддерживаемые платформы / ОС/ Приложения**
Антивирус Касперского для Windows® Workstations Kaspersky Endpoint Security для Linux Kaspersky Endpoint Security для Mac	Microsoft® Windows® (включая Microsoft® Windows® 7), Linux, Mac
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Windows® Mobile, Symbian, BlackBerry®
Антивирус Касперского для Windows® Servers Enterprise Edition Антивирус Касперского для Linux File Server Антивирус Касперского для Windows® Servers Антивирус Касперского для Novell NetWare	Windows® Servers (включая Windows Server® 2008 R2), Novell NetWare, Linux, FreeBSD
Kaspersky Security для Microsoft® Exchange Servers Антивирус Касперского для Lotus® Domino® Kaspersky Security для Microsoft® Exchange Server 2003 Антивирус Касперского для Linux Mail Server Kaspersky Mail Gateway Kaspersky Anti-Spam	Microsoft® Exchange Servers, IBM® Lotus® Notes®/Domino®, Linux, Sendmail, Qmail, Postfix, Exim
Антивирус Касперского для Microsoft® ISA Server и Forefront® TMG Standard Edition Антивирус Касперского для Microsoft® ISA Server Enterprise Edition Антивирус Касперского для Proxy Server Антивирус Касперского для Check Point FireWall-1	Microsoft® ISA Server, Microsoft® Forefront® TMG Standard Edition, Squid Proxy Server, Blue Coat SG (Security Gateway), Cisco® Content Engine
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\*Функциональные возможности продукта зависят от набора используемых компонентов. Подробное описание каждого компонента см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

\*\*Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Kaspersky Endpoint Security for Smartphone



**Kaspersky Endpoint Security for Smartphone предотвращает утечку корпоративных данных в случае потери или кражи смартфона у сотрудника компании, защищает от несанкционированного доступа к данным, нежелательных звонков и SMS, а также от вредоносных программ для мобильных платформ.**

Многие компании сегодня заинтересованы в том, чтобы их сотрудники имели доступ к различным данным и ИТ-сервисам не только в офисе, но и за его пределами. Наиболее эффективным решением этой задачи является использование смартфона. Звонки, сообщения, электронная почта, доступ к корпоративным сетевым ресурсам и интернету – и все это с помощью одного устройства. В то же время смартфон может стать добычей злоумышленников, что может привести к утечке корпоративных данных. Маленькое устройство легко потерять. К тому же большинство смартфонов не защищены по умолчанию от вредоносных программ для мобильных платформ.

## ФУНКЦИИ

- антивирусная защита в режиме реального времени, сканирование смартфона по требованию и по расписанию
- автоматическое обновление антивирусных баз
- функция Анти-Вор: удаленное блокирование телефона, очистка его памяти и определение местонахождения по GPS
- функция SIM-Контроль: автоматическое блокирование смартфона в случае кражи аппарата и смены в нем SIM-карты, сообщение нового номера законному владельцу устройства

- шифрование файлов, папок и карт памяти, установка пароля на доступ к ним
- функция Анти-Спам: блокирование нежелательных звонков и SMS
- Личные Контакты: возможность скрыть сведения о выбранных контактах или телефонных номерах (записи в книге контактов, SMS, информацию о звонках)

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- централизованная установка, управление и обновление
- система уведомлений о работе приложения
- система отчетов о состоянии защиты

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

Приложения	Поддерживаемые платформы / ОС
Kaspersky Endpoint Security for Smartphone	Symbian S60 9.1 - 9.4 (только для смартфонов Nokia) Windows® Mobile 5.0 - 6.5 BlackBerry® 4.5 - 5.0
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

# Антивирус Касперского для файловых серверов



Антивирус Касперского для файловых серверов – это решение, обеспечивающее надежную защиту файловых серверов под управлением операционных систем Windows, Linux и Novell NetWare от всех видов вредоносных программ.

Антивирусная защита сетевых хранилищ общего доступа очень важна, поскольку единственный зараженный файл на сервере может стать источником заражения компьютеров всех пользователей, обращающихся к ресурсу. Хорошо продуманная защита файлового сервера не только обеспечивает безопасную работу пользователей с данными и сохранность важной информации, но и позволяет избежать попадания вредоносных программ в резервные копии данных, что может стать причиной повторных вирусных эпидемий и других проблем.

\*Функциональные возможности продукта зависят от набора используемых компонентов. Подробное описание каждого компонента см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

## ОСОБЕННОСТИ

- комплексная защита файловых серверов в гетерогенных сетях
- оптимальное использование системных ресурсов
- сертификат VMware Ready

## ФУНКЦИИ\*

- защита файловых серверов под управлением Windows®, Linux®, Novell NetWare и Free BSD
- расширенная проактивная защита от новых вредоносных программ
- антивирусная защита в режиме реального времени
- проверка файловых хранилищ по расписанию
- проверка критических областей системы
- масштабируемость
- карантинное хранилище для подозрительных объектов
- резервное копирование данных перед их лечением / удалением

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- централизованная установка, управление и обновление
- гибкая система настроек проверки и реагирования на инциденты
- выбор способа установки и управления приложением
- система уведомлений о работе приложения
- система отчетов о состоянии защиты

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

### Приложения

Поддерживаемые платформы / ОС\*\*

Антивирус Касперского для Windows® Servers  
Антивирус Касперского для Linux File Server  
Антивирус Касперского для Novell NetWare

Windows®, Linux,  
Novell NetWare, FreeBSD

Kaspersky Administration Kit

Microsoft® Windows®

\*\*Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Kaspersky Security для почтовых серверов



**Kaspersky Security для почтовых серверов – это решение для защиты почтовых серверов и серверов совместной работы от вредоносных программ и спама.**

Продукт включает приложения для защиты всех популярных почтовых серверов – Microsoft® Exchange, Lotus® Domino®, Sendmail, Qmail, Postfix и Exim, а также позволяет организовать выделенный почтовый шлюз.

## ОСОБЕННОСТИ

- поддержка последних версий Microsoft® Exchange Server и IBM® Lotus® Domino®
- эффективная защита от спама
- оптимальное использование системных ресурсов
- простой и удобный механизм обновления антивирусных и антиспам-баз
- система разделения прав администраторов
- сертификат VMware Ready

## ФУНКЦИИ\*

- комплексная защита почтовых серверов от вредоносных программ
- эффективная защита от спама
- антивирусная защита в режиме реального времени
- проверка почтовых сообщений и баз данных по расписанию
- обработка сообщений, баз данных и других объектов на серверах Lotus® Domino®
- проверка всех сообщений на сервере Microsoft® Exchange, в том числе в общих папках
- масштабируемость
- защита почтовых серверов Sendmail, Qmail, Postfix и Exim
- поддержка кластерных конфигураций для Microsoft® Exchange Server 2007 и поддержка DAG для Microsoft® Exchange Server 2010
- фильтрация сообщений в зависимости от типов вложений
- карантинное хранилище для подозрительных объектов
- резервное копирование сообщений перед их лечением / удалением
- исключение повторных проверок сообщений

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- удобные инструменты установки, управления и обновления
- гибкая система настроек проверки и реагирования на инциденты
- система уведомлений о работе приложения
- система отчетов о состоянии защиты

\*Функциональные возможности продукта зависят от набора используемых компонентов. Подробное описание каждого компонента см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

### Приложения

Kaspersky Security для Microsoft® Exchange Servers  
Антивирус Касперского для Lotus® Domino®  
Kaspersky Security для Microsoft® Exchange Server 2003  
Антивирус Касперского для Linux Mail Server  
Kaspersky Mail Gateway  
Kaspersky Anti-Spam

Поддерживаемые платформы /  
ОС/ Приложения\*\*

Microsoft® Exchange Servers,  
IBM® Lotus® Notes®/Domino®,  
Linux, Sendmail, Qmail,  
Postfix, Exim

Kaspersky Administration Kit

Microsoft® Windows®

\*\*Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Kaspersky Security для интернет-шлюзов



Решение Kaspersky Security для интернет-шлюзов обеспечивает всем пользователям корпоративной сети безопасный доступ в интернет.

Kaspersky Security для интернет-шлюзов поддерживает все основные версии сетевых экранов. Вредоносные и потенциально опасные программы автоматически удаляются из потока данных, передаваемых по протоколам HTTP, HTTPS, FTP, POP3 и SMTP. Технологии оптимизации работы приложений, масштабируемость и поддержка современных аппаратных платформ позволяют использовать продукт в крупных организациях с большим объемом трафика.

## ОСОБЕННОСТИ

- защита сервера Microsoft® Forefront® TMG
- широкие возможности настроек и управления политиками
- проверка VPN-соединений
- мониторинг работы приложения (для Microsoft® ISA Server и Forefront® TMG)
- защита почтового трафика, проходящего по протоколам POP3 и SMTP
- проверка HTTP- и FTP-трафика, поступающего на опубликованные серверы
- проверка VPN-соединений
- сертификат VMware Ready

## ФУНКЦИИ\*

- проверка трафика, проходящего по протоколам HTTP, HTTPS, FTP, POP3 и SMTP, в режиме реального времени
- комплексная защита от всех типов вредоносных программ
- выявление потенциально опасных программ
- поддержка прокси-серверов Squid, Blue Coat, Cisco®
- резервное копирование данных
- распределение нагрузки между процессорами сервера
- масштабируемость

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- удобные инструменты установки, управления и обновления
- гибкая система настроек проверки
- система отчетов и оповещений о состоянии защиты

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

### Приложения

Антивирус Касперского для Microsoft® ISA Server и Forefront® TMG Standard Edition  
Антивирус Касперского для Microsoft® ISA Server Enterprise Edition  
Антивирус Касперского для Proxy Server  
Антивирус Касперского для Check Point FireWall-1

### Поддерживаемые платформы / ОС/ Приложения\*\*

Microsoft® ISA Server, Microsoft® Forefront® TMG Standard Edition, Squid Proxy Server, Blue Coat SG (Security Gateway), Cisco® Content Engine

\*Функциональные возможности продукта зависят от набора используемых компонентов. Подробное описание каждого компонента см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

\*\*Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Антивирус Касперского для систем хранения данных



Системы хранения данных предоставляют сотрудникам организации любого масштаба удобный и быстрый совместный доступ к информации через корпоративную сеть. Однако в незащищенной корпоративной сети доступ к совместно используемым файлам может привести к негативным последствиям. Единственный зараженный объект из сетевого хранилища способен инфицировать большое число компьютеров и нанести значительный ущерб финансам и репутации компании. Поэтому сетевые системы хранения данных особенно нуждаются в полноценной защите.

**Антивирус Касперского для систем хранения данных защищает сетевые системы хранения данных семейства EMC Celerra от всех видов вредоносных программ.**

Антивирус Касперского для систем хранения данных полностью совместим с линейкой решений EMC Celerra, обеспечивая для них высочайший уровень безопасности. Продукт находит и удаляет все виды вредоносных программ из файлов и архивов, хранящихся в системах Celerra. Проверка осуществляется в режиме реального времени при записи или модификации объектов, а при необходимости может проводиться по запросу администратора.

## ФУНКЦИИ

- защита систем хранения данных EMC Celerra
- поддержка Windows Server® 2008 R2
- поддержка систем иерархического управления запоминающими устройствами (HSM)
- расширенная проактивная защита от новых вредоносных программ
- антивирусная защита в режиме реального времени
- проверка файловых хранилищ по расписанию
- проверка критических областей системы
- оптимальное использование ресурсов
- масштабируемость
- карантинное хранилище для подозрительных объектов
- резервное копирование данных перед их лечением / удалением
- сертификат VMware Ready

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- централизованная установка, управление и обновление
- система уведомлений о работе приложения
- система отчетов о состоянии защиты

## ПРИЛОЖЕНИЯ В СОСТАВЕ ПРОДУКТА

Приложения	Поддерживаемые платформы / ОС*
Антивирус Касперского для систем хранения данных	Windows Server®
Kaspersky Administration Kit	Microsoft® Windows®

\* Полные системные требования см. на сайте [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

# Kaspersky Hosted Security



**Kaspersky Hosted Security – это сервисы, дающие пользователям возможность безопасно и продуктивно работать с электронной почтой и интернетом.**

В сервисах Kaspersky Hosted Security применяются фильтры на основе «облачных» технологий для защиты корпоративной электронной почты и веб-трафика от спам-рассылок, вредоносных программ и другого нежелательного контента, который фильтруется еще до его попадания в корпоративную сеть. Сервисы Kaspersky Hosted Security – Hosted Email Security и Hosted Web Security – оперативно подключаются и в режиме реального времени защищают сотрудников, работающих как в офисе, так и удаленно.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенная защита с использованием «облачных» технологий
- низкая совокупная стоимость владения
- отсутствие дополнительных затрат при использовании
- отсутствие капиталовложений в установку систем защиты
- прогнозируемость затрат
- простота развертывания и управления
- защита удаленных и мобильных пользователей
- эффективное применение политик
- подробная система отчетов
- обеспечение непрерывности бизнес-процессов

## Сервисы Kaspersky Hosted Security идеально подходят для компаний, которые:

- нуждаются в эффективной и надежной защите корпоративной информационной инфраструктуры от всех видов почтовых и интернет-угроз
- намерены использовать многоуровневую стратегию безопасности, которая предусматривает фильтрацию вредоносного контента с помощью «облачных» технологий в дополнение к защите отдельных узлов корпоративной сети
- обеспокоены расходами на текущее обслуживание своих систем информационной безопасности
- предпочитают использовать свои ограниченные ИТ-ресурсы для решения основных бизнес-задач
- обеспокоены уровнем современных информационных угроз и сомневаются в своей способности самостоятельно справиться со все более изощренными кибератаками
- быстро развиваются и нуждаются в легко масштабируемой системе безопасности
- имеют офисы в разных регионах или большое число мобильных сотрудников

## СЕРВИСЫ

### Kaspersky Hosted Email Security

Сервис обеспечивает бесперебойную эффективную защиту компаний от уже существующих и пока неизвестных почтовых угроз, отражая атаки с помощью «облачных» технологий. Решение нейтрализует различные угрозы (в т.ч. спам, фишинговые атаки, троянские и прочие вредоносные программы, комбинированные атаки и др.) до их попадания в корпоративную сеть, и при этом оказывает минимальное воздействие на работу компьютерных систем предприятия и конечных пользователей.

Сервис позволяет:

- обеспечить защиту от спама и вредоносных программ, пересылаемых в почтовых сообщениях
- гарантировать непрерывность бизнес-процессов в случае сбоев в работе почтовых серверов
- обеспечить защиту почтовых серверов от перегрузки
- предотвращать DHA (Directory Harvest Attacks) и DoS (Denial-of-Service) атаки
- применять политики безопасности для электронной почты, используя фильтрацию вложений

### Kaspersky Hosted Web Security

Благодаря сочетанию проверки интернет-трафика и фильтрации веб-контента в одном сервисе, Kaspersky Hosted Web Security обеспечивает надежную защиту корпоративной сети от таких интернет-угроз, как вредоносные и шпионские программы. Помимо этого, мониторинг и фильтрация нежелательного входящего и исходящего трафика в сочетании с политиками использования интернет-ресурсов помогают создать для сотрудников компании более безопасную и эффективную рабочую среду.

Сервис позволяет:

- обеспечить защиту от нежелательного или опасного веб-контента
- повысить производительность труда за счет эффективной политики использования интернет-ресурсов
- оптимизировать сетевые ресурсы, сократив непродуктивное использование интернет-каналов
- обеспечить защиту удаленных и мобильных сотрудников
- получать подробные отчеты о работе сервиса

ЗАО «Лаборатория Касперского», Москва, Россия  
[www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

Всё об интернет-безопасности:  
[www.securelist.ru](http://www.securelist.ru)

Купить в вашем городе:  
[www.kaspersky.ru/buyoffline](http://www.kaspersky.ru/buyoffline)

**KASPERSKY** lab  
[www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 1997-2011. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Mac и Mac OS – зарегистрированные товарные знаки Apple Inc. Cisco – зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах товарный знак Cisco Systems, Inc. и/или ее аффилированных компаний. IBM, Lotus, Notes и Domino – товарные знаки International Business Machines Corporation, зарегистрированные во многих юрисдикциях по всему миру. Linux – товарный знак Linus Torvalds, зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Microsoft, Windows, Windows Server и Forefront – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Товарный знак BlackBerry зарегистрирован в Соединенных Штатах Америки и других странах и принадлежит Research In Motion Limited.