



## Kaspersky® Security для Windows Server

# Отказоустойчивая защита для важнейших бизнес-процессов, выполняемых на серверах Windows

Компьютеры с Windows Server используются для выполнения очень широкого диапазона задач, включая критически важные для организации процессы. Поэтому важно, чтобы бесперебойная работа серверов не страдала от инцидентов безопасности или проблем с производительностью. Kaspersky Security для Windows Server – отказоустойчивое решение нового поколения для защиты серверов в любых из множества возможных сценариев использования.

### Основные компоненты

- **Эффективное решение для критически важных сценариев**  
Высокая степень адаптивности к различным серверным ролям, включая критически важные сценарии, благодаря широкому диапазону компонентов защиты и пониженным требованиям к обслуживанию (например, необходимость перезагрузки).
- **Подходит для устаревших систем**  
Малое влияние на производительность в устаревших средах с ограниченными аппаратными ресурсами. Поддерживает Windows Server 2003 (более не поддерживается Microsoft).
- **Сертифицированное решение**  
Совместимость приложения с платформами виртуализации и операционными системами подтверждена сертификатами.

### Преимущества

#### Признанные средства защиты и технологии нового поколения

Kaspersky Security для Windows Server работает на основе технологий, которые пользуются постоянным вниманием аналитиков, занимают высокие позиции в независимых тестах и заслужили признание наших клиентов.

#### Исключительная эксплуатационная адаптируемость

Kaspersky Security для Windows Server подходит для различных серверных задач и сценариев использования, включая защиту файловых серверов, сетевых хранилищ и других ключевых элементов корпоративной инфраструктуры для обеспечения их бесперебойной и безопасной работы.

#### Поддержка гибридной облачной инфраструктуры

Решение Kaspersky Security для Windows Server предназначено для защиты как физических, так и виртуальных серверов и позволяет безопасно выполнять серверные рабочие нагрузки во всей гибридной облачной инфраструктуре – в локальной среде, в центре обработки данных или в общедоступном облаке.

#### Единая консоль управления

Kaspersky Security Center включает универсальную консоль для управления системой защиты. Требуется ли вам простота использования или самый детальный контроль над всеми аспектами инфраструктуры из единой панели – вы сможете настроить систему безопасности в соответствии с конфигурацией и требованиями и уменьшить операционные издержки.

## Системные требования

Самую полную и актуальную версию требований см. в [Базе знаний](#) «Лаборатории Касперского».

### Общие требования

- Процессор: одноплатный процессор частотой 1,4 ГГц
- Объем оперативной памяти: 1 ГБ
- Дисковая подсистема: 4 ГБ

### Операционные системы Microsoft Windows:

- Windows Server 2003/2003 R2 с пакетом обновления 2.
- Windows Server 2008/2008 R2 с пакетом обновления 1 и более поздних версий (включая Core Mode)
- Windows Server 2012/2012 R2 (включая Core Mode)
- Windows Server 2016 (включая Core Mode)
- Small Business Server 2008/2011
- Windows MultiPoint Server 2011
- Windows Hyper-V Server 2008 R2 с пакетом обновления 1 или более поздней версии/2012/2012 R2/2016
- Windows Storage Server 2012/2012 R2/2016

Приложение может быть установлено на терминальные серверы следующей конфигурации:

- Службы удаленных рабочих столов Microsoft на базе Windows 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 Server
- Citrix XenApp 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 7.6, 7.15
- Citrix XenDesktop 7.0, 7.1, 7.5, 7.6, 7.15

### Требования к сетевым хранилищам

NetApp® с одной из следующих операционных систем:

- Data ONTAP® 7.x и Data ONTAP 8.x в режиме 7-mode.
- Data ONTAP 8.2.1 или выше в режиме cluster-mode.

EMC™ Celerra™ / VNX™ со следующим программным обеспечением:

- Операционная система EMC DART 6.0.36 или выше.
- Антивирусный агент Celerra (CAVA) 4.5.2.3 или выше.

EMC Isilon™ с операционной системой OneFS™ 7.0 или выше.

Хранилища Hitachi с HNAS следующих версий:

- 12.0 и выше для интеграции через ICAP.
- 11.2 и выше для интеграции через RPC.

IBM® NAS серии IBM System Storage® N series.

Oracle® NAS Systems семейства Oracle ZFS Storage Appliance.

Dell™ NAS на платформе Dell Compellent™ FS8600.

# Функциональные возможности

## Защита нового поколения от вредоносных программ и других угроз.

Kaspersky Security для Windows Server работает на основе уникальной платформы многоуровневой защиты, дополняемой технологиями машинного обучения и опытом экспертов, что обеспечивает обнаружение всех видов вредоносных атак, включая новые, сложные и развивающиеся угрозы.

## Защита общих папок и хранилищ от вредоносных программ-шифровальщиков.

Уникальный компонент защиты блокирует шифрование общих файловых ресурсов вредоносным процессом, запущенным на другом компьютере в той же сети. Эта функция применяется для систем хранения Windows и NetApp.

**НОВИНКА! Защита от эксплойтов.** Технология мощной защиты от эксплойтов отслеживает процессы и предотвращает использование эксплойтами неисправленных уязвимостей приложений и системных компонентов, в том числе угрозы «нулевого дня».

**НОВИНКА! Усиление защиты систем.** Запретив выполнение любого приложения кроме определенных программ, служб и надежных системных компонентов, можно автоматически полностью заблокировать большинство видов вредоносных программ. Применение режима «Запрет по умолчанию» в сочетании с технологией контроля устройств «Лаборатории Касперского» также предотвращает использование непроверенных устройств хранения.

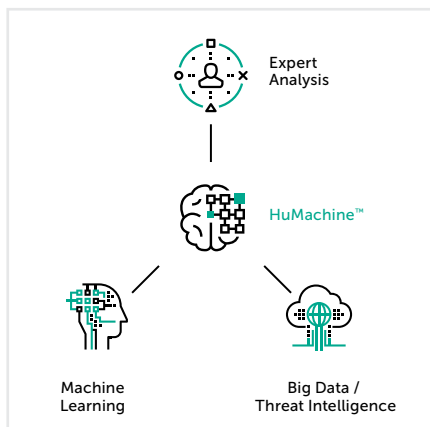
**НОВИНКА! Целостность систем.** Компоненты Kaspersky Security для Windows Server, такие как Мониторинг целостности файлов и Анализ журналов, помогают обнаружить нежелательные изменения системы и различные признаки нарушения безопасности, а также обеспечить соответствие стандартам, включая PCI DSS.

**НОВИНКА! Защита трафика.** Kaspersky Security для Windows Server выполняет антивирусную фильтрацию трафика и обеспечивает проверку веб-ссылок и контроль веб-ресурсов на основе категорий «Лаборатории Касперского» для любых внешних систем, поддерживающих протокол ICAP, включая прокси-серверы и хранилища.

**Защита терминальных серверов.** Возможность защиты широкого диапазона сред удаленного доступа, включая Службы удаленных рабочих столов Microsoft и Citrix XenApp/Xen Desktop.

**НОВИНКА! Управление сетевым экраном Windows.** Возможность настройки сетевых экранов Windows Server непосредственно из Kaspersky Security Center позволяет с удобством управлять локальными сетевыми экранами из единой консоли.

**НОВИНКА! Интеграция с системами SIEM.** Kaspersky Security для Windows Server работает с большинством ведущих систем SIEM и может преобразовывать события из журналов приложений в форматы, поддерживаемые серверами системного журнала, что позволяет распознавать и импортировать такие события в SIEM. Приложение поддерживает преобразование в формат структурированных данных и в формат JSON.



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

#ИстиннаяБезопасность

© АО «Лаборатория Касперского», 2018. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.