

Антивирус Касперского 8.0

для Windows® Servers Enterprise Edition

Антивирус Касперского 8.0 для Windows® Servers Enterprise Edition защищает данные на серверах под управлением операционных систем Microsoft® Windows®. Продукт разработан специально для высокопроизводительных корпоративных серверов.

Файловый сервер – важнейший элемент сети современной компании, предназначенный для хранения данных и обмена ими. Информация, хранящаяся на файловых серверах, – один из ценнейших ресурсов любой компании. Потеря или повреждение данных может нанести непоправимый ущерб бизнесу. Заражение сервера возможно через компьютеры конечных пользователей или устройства, подключенные к нему напрямую. Компьютерные сети крупных компаний, как правило, состоят из серверных кластеров и терминальных серверов. Это делает сетевую инфраструктуру более уязвимой для потенциальных угроз. Поэтому файловым серверам необходима современная надежная защита, которую может обеспечить только специализированное ПО.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

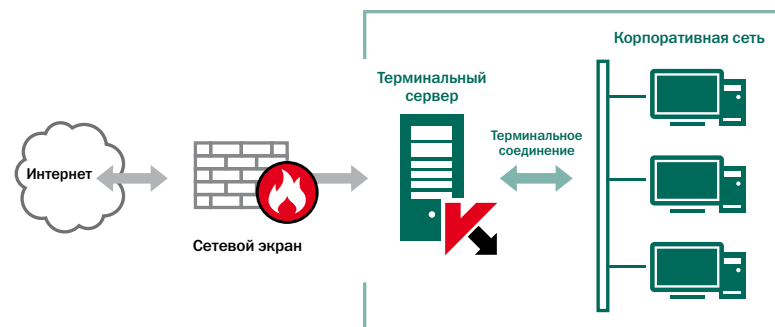
Эффективная защита от вредоносных программ

Постоянная антивирусная защита и проверка по требованию. Приложение проверяет все запускаемые и модифицируемые файлы, проводит лечение или удаление зараженных объектов, а также изолирует подозрительные объекты в карантине для дальнейшего анализа. При установке новых программ или наличии подозрения о заражении файла администратор также может вручную провести антивирусную проверку в заданных областях.

Проактивная защита. В новом антивирусном ядре реализованы передовые методы защиты от вредоносного ПО – такие как эвристический анализатор, способный с очень высокой степенью точности обнаруживать вредоносные программы, даже если соответствующие сигнатуры еще не добавлены в антивирусные базы.

Проверка критических областей системы. Отдельная задача позволяет проверять области ОС, наиболее подверженные заражению. Например, проверка объектов автозапуска помогает предотвратить запуск вируса при старте системы.

Защита терминальных серверов. Приложение защищает серверы Microsoft® Terminal Services и Citrix XenApp, обеспечивая защиту конечных пользователей, работающих в режимах публикации рабочего стола или приложений, и уведомление их о событиях с помощью терминальных служб.



Защита терминальных серверов Антивирусом Касперского 8.0 для Windows® Servers Enterprise Edition

ОСОБЕННОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

НОВШЕСТВО!

Дополнительная защита от вирусов, червей и троянских программ. Новое антивирусное ядро обеспечивает более высокую скорость проверки и меньшее потребление ресурсов системы.

НОВШЕСТВО!

Поддержка Windows® Server 2008 R2. Приложение сертифицировано для работы с новой версией Windows® Server 2008 R2, включая работу с Server Core и Microsoft® Hyper-V Server 2008 R2.

НОВШЕСТВО!

VMware Ready. Приложение сертифицировано для работы на платформе виртуализации VMware.

НОВШЕСТВО!

Поддержка систем иерархического управления запоминающими устройствами (HSM). Приложение совместимо с системами иерархического управления запоминающими устройствами и обеспечивает эффективную антивирусную защиту для файловых систем со сложной иерархией.

Поддержка кластеров. Приложение полностью поддерживает сложную архитектуру серверных кластеров, характерную для сетей крупных компаний. Оно защищает локальные диски, входящие в файловые системы серверов, а также общие диски кластера, принадлежащие в данный момент защищаемому узлу.

НОВШЕСТВО!

Citrix Ready. Приложение сертифицировано для работы с решениями Citrix, включая последнюю версию XenApp 6.0.

Антивирус Касперского 8.0

для Windows® Servers
Enterprise Edition

Высокая производительность

Масштабируемость. При использовании многопроцессорных серверов администратор задает количество рабочих процессов антивируса для ускорения обработки запросов к серверу.

Гибкие настройки проверки. Настройки файлового антивируса позволяют администратору: исключать из проверки определенные процессы; настраивать глубину антивирусной защиты; указывать, файлы каких типов должны проверяться всегда, а каких – быть полностью исключены из проверки, и т.п. Такой подход позволяет оптимизировать нагрузку на сервер и обеспечить гибкое управление безопасностью корпоративной сети.

Баланс загрузки. Приложение позволяет регулировать распределение ресурсов сервера между антивирусом и другими приложениями в зависимости от приоритетности задач: антивирусная проверка может продолжаться в фоновом режиме.

Выбор доверенных процессов. Администратор может исключить из проверки безопасные процессы, работа которых может замедляться при антивирусной проверке (процесс резервного копирования данных, программы дефрагментации жесткого диска и другие).

Бесперебойная работа сервера. Антивирус Касперского 8.0 для Windows® Servers Enterprise Edition не требует перезагрузки сервера при установке или обновлении антивирусной защиты.

Гибкое администрирование

Выбор инструментов управления. Приложением можно управлять через Microsoft® Management Console (в том числе удаленно), Kaspersky Administration Kit или используя командную строку. В последней версии продукта реализован интуитивный графический интерфейс для консоли управления Microsoft® Management Console.

Централизованная установка и управление. Система централизованного управления Kaspersky Administration Kit позволяет проводить удаленную установку и настройку приложения одновременно на нескольких серверах, а также управлять его работой и получать обновления и уведомления.

Разграничение прав администраторов. Приложение дает возможность назначить разным администраторам сервера различные уровни привилегий, что позволяет соблюдать требования информационной безопасности, установленные в компании.

Гибкая настройка времени проверки. Для оптимального использования ресурсов сервера и комфортной работы пользователей можно задать точное время начала и окончания антивирусной проверки, что позволит выполнять задачу проверки по требованию только в период минимальной нагрузки на сервер – например в ночное время или в нерабочие дни.

Система уведомлений. Приложение содержит обширный перечень событий, при наступлении которых администратору может быть отправлено уведомление средствами службы сообщений или по электронной почте. Приложение поддерживает Simple Network Management Protocol (SNMP) и Microsoft® Operations Manager (MOM). Администратор может также следить за работой приложения, просматривая журналы событий Microsoft® Windows® или Kaspersky Administration Kit.

ЗАО «Лаборатория Касперского», Россия, Москва, 123060, 1-й Волоколамский пр-д, 10, стр. 1
Тел.: +7 (495) 797-8700, +7 (495) 956-7000
www.kaspersky.ru | info@kaspersky.ru | www.securelist.ru

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 1997-2010. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Intel и Pentium - зарегистрированные товарные знаки Intel Corporation в США и/или других странах. Microsoft, Windows и Windows Vista - зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки Microsoft Corporation в США и/или других странах

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поддерживаемые ОС

- Microsoft® Windows® Server 2008 R2
- Microsoft® Windows® Server 2008 x86/x64
- Microsoft® Windows® Server 2003 R2 x86/x64
- Microsoft® Windows® Server 2003 x86/x64

Консоль управления

- Microsoft® Windows® 7 Professional x86/x64
- Microsoft® Windows® XP Professional all service packs supported x86/x64
- Microsoft® Windows Vista® x86/x64

Минимальные аппаратные требования

- Процессор - Intel® Pentium® IV
- Тактовая частота 2.4 ГГц
- ОЗУ 512 МБ
- Дисковая подсистема - 1 диск IDE

Чтобы узнать о приложении больше, посетите сайт www.kaspersky.ru

Антивирус Касперского для Windows® Server Enterprise Edition можно приобрести в составе продуктовой линейки Kaspersky Open Space Security, а также в составе решения Антивирус Касперского для файловых серверов. Для выбора подходящего продукта обратитесь к ближайшему к вам партнеру компании (подробнее см. на сайте www.kaspersky.ru).

Октябрь 2010

СЕРТИФИКАТЫ И НАГРАДЫ

