

Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Server

Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Server – это решение для защиты файловых серверов под управлением Linux и FreeBSD от вредоносных программ.

В крупных компаниях в одной сети часто присутствуют файловые серверы, работающие под управлением различных платформ. В таких случаях задача защиты информации становится особенно актуальной. Благодаря интеграции с Samba-серверами и другим новым возможностям, Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Server позволяет защищать рабочие станции и файловые серверы даже в сложной гетерогенной сети.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

НОВШЕСТВО! Kaspersky Web Management Console. Новая веб-консоль с инструментальной панелью предоставляет сведения о работе приложения в режиме реального времени, а также позволяет настраивать приложение и управлять его работой.

Высокая производительность. Эффективное антивирусное ядро, баланс загрузки вычислительных ресурсов сервера, технологии оптимизации антивирусной проверки повышают производительность приложения и снижают объем потребляемых ресурсов.

Надежность. Автоматический перезапуск приложения в случае принудительного завершения его работы или программного сбоя обеспечивает стабильность системы защиты.

НОВШЕСТВО! Поддержка FreeBSD. Приложение поддерживает актуальные версии FreeBSD, что позволяет использовать его в сетях с различными ОС.

НОВШЕСТВО! Сертификат VMware Ready. Приложение защищает любые файлы, хранящиеся на файловых серверах Linux/FreeBSD, установленных как на физических, так и на виртуальных (гостевых) машинах.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Оптимизированная защита файловых серверов

НОВШЕСТВО! Архитектура приложения позволяет осуществлять многоуровневую защиту файловых серверов в современных Linux/гетерогенных сетях – одновременно на уровне всей файловой системы и на

уровне протокола передачи данных SMB/CIFS (для Samba-серверов).

Основной антивирусный модуль – перехватчик уровня ядра – защищает файловую систему сервера в режиме реального времени. При этом защищены как локальные, так и удаленные ресурсы, смонтированные в файловую систему защищаемого сервера, доступ к которым осуществляется по любым современным протоколам обмена данными.

Эффективная защита от вредоносных программ

НОВШЕСТВО! Новое антивирусное ядро. Использование в приложении новейших эвристических технологий в сочетании с традиционными сигнатурными методами позволяет значительно повысить эффективность обнаружения вредоносных объектов.

Постоянная антивирусная защита и проверка по требованию. Приложение проверяет все запускаемые, открываемые и модифицируемые файлы, проводит лечение или удаление зараженных объектов, а также изолирует подозрительные объекты в карантинном хранилище для дальнейшего анализа. Приложение также проводит антивирусную проверку заданных областей по запросу администратора или по расписанию.

НОВШЕСТВО! Карантин и резервное хранилище. При обнаружении подозрительного объекта приложение помещает его в карантин. Если производится лечение или удаление зараженного объекта, то копия оригинального файла помещается в хранилище резервных копий. При этом в неизменном виде сохраняется не только сам файл, но и все его атрибуты. Таким образом, при любых действиях антивируса в отношении файлов работа приложения не мешает процессу документооборота.

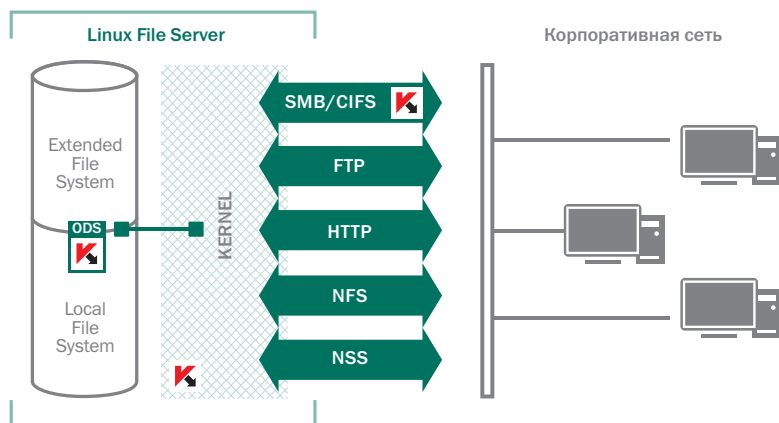


Схема работы Антивируса Касперского 8.0 для Linux File Server

Высокая производительность

Баланс загрузки сервера. Программа позволяет регулировать распределение ресурсов сервера между антивирусом и другими приложениями в зависимости от приоритетности задач. Например, при обновлении серверного ПО антивирусная проверка может продолжаться в фоновом режиме, благодаря чему снижается вероятность сбоев в работе сервера.

Поддержка непрерывной работы сервера. Перезагружать сервер при установке и обновлении антивируса не требуется, так как для корпоративной сети перезагрузка сервера может быть нежелательной и даже критичной.

Обновление баз. Обновление баз может производиться по запросу или автоматически по расписанию с серверов «Лаборатории Касперского» или с локальных серверов компании. При этом приложение автоматически выбирает наименее загруженный сервер обновлений.

Гибкое администрирование

НОВШЕСТВО! Централизованная установка и управление. Система централизованного управления Kaspersky Administration Kit позволяет проводить удаленную установку и настройку приложения одновременно на нескольких серверах, а также контролировать его работу.

Выбор инструментов управления. Администратор может выбрать удобный ему инструмент управления приложением: собственную веб-консоль приложения, Kaspersky Administration Kit или командную строку.

Легкая установка. Установка приложения занимает несколько минут и заключается в инсталляции одного пакета.

Гибкие настройки проверки. В приложении предусмотрен широкий набор настроек. Так, администратор может:

- настраивать уровень антивирусной защиты
- задавать отдельные настройки для разных пользователей файлового сервера, обращающихся к защищаемым объектам
- гибко задавать исключения из проверки
- задавать определенные действия приложения в отношении подозрительных и зараженных объектов, в т.ч. по типу угроз
- гибко задавать расписание запуска проверки

Широкие возможности настроек позволяют оптимизировать нагрузку на ресурсы сервера и гибко управлять безопасностью корпоративной сети.

Система уведомлений о работе приложения. В приложении предусмотрен обширный перечень событий, о которых администратору может быть отправлено уведомление с помощью SMS, IM, по протоколу SMTP и через Kaspersky Administration Kit. Приложение также поддерживает протокол SNMP.

Система отчетов. Администратор может контролировать работу приложения, просматривая наглядные графические отчеты либо с помощью веб-консоли (в форматах PDF и XLS), либо через Kaspersky Administration Kit. Кроме того, можно просматривать отчеты по компонентам через командную строку в форматах HTML или CSV.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Минимальные аппаратные требования

- Процессор Intel® Pentium® II 400 МГц или выше
- 512 Мб оперативной памяти
- Раздел подкачки объемом не менее 1 Гб
- 2 Гб свободного пространства на жестком диске для установки приложения и хранения временных файлов

Поддерживаемые ОС

- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Server
- Fedora 13
- CentOS-5.5
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3, 11 SP1
- Novell OES 2 SP2
- openSUSE Linux 11.3
- Mandriva Enterprise Server 5.1 (только 32 бит)
- Ubuntu 9.10 Server Edition, Ubuntu 10.04 LTS Server Edition
- Debian GNU/Linux 5.0.5
- FreeBSD 7.3, 8.1

Подробная информация на сайте:

www.kaspersky.ru

Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Server можно приобрести в составе линейки Kaspersky Open Space Security и 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

