

Продуктовая линейка Dr.Web® Security Suite

Руководство по лицензированию





Содержание

О компании «Доктор Веб»	4
ТОО «Доктор Веб – Центральная Азия»	4
Технологии Dr.Web	5
Лицензии и сертификаты	9
Лицензионный сертификат	10
Продуктовая линейка Dr.Web Security Suite	11
Лицензирование продуктов Dr.Web	
Виды поставки продуктов Dr.Web	
Dr.Web Home Security Suite – продукты для дома	
Dr.Web Security Space Pro	14
Антивирус Dr.Web для Windows	16
Антивирус Dr.Web для Mac OS X	18
Антивирус Dr.Web для Linux	19
Консольные сканеры Dr.Web	20
Dr.Web Enterprise Security Suite. Продукты для бизнеса	21
Алгоритм выбора нужного продукта	22
Центр управления Dr.Web	23
Dr.Web Desktop Security Suite	25
Dr.Web Server Security Suite	26
Dr.Web для серверов Windows	27
Dr.Web для Mac OS X Server	28
Dr.Web для серверов Novell NetWare	29
Dr.Web для серверов Unix	30
Dr.Web Mail Security Suite	31
Dr.Web для почтовых серверов и шлюзов Unix	32
Dr.Web для MS Exchange	35
Dr.Web для IBM Lotus Domino	36
Dr.Web для почтовых серверов Kerio	38
Dr.Web Gateway Security Suite	40
Dr.Web для интернет–шлюзов Unix	41
Dr.Web для интернет–шлюзов Kerio	42
Dr.Web для MIMEsweeper	43
Dr.Web для Qbik WinGate	44
Dr.Web Mobile Security Suite	45
Dr.Web Retail Security Suite. Продукты для розницы	47



Комплекты Dr.Web	47
Утилиты	48
Скидочнаяполитика	50
Общие условия продаж	52
Коды продуктов, комплектов, утилит и программно–аппаратных комплексов Dr.Web	53
Контакты	56



О компании «Доктор Веб»

Компания «Доктор Веб» — известный российский разработчик средств информационной безопасности.

Антивирусные продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года и неизменно демонстрируют превосходные результаты детектирования вредоносных программ. Создание компании «Доктор Веб» в декабре 2003 года послужило началом стремительного роста продаж продуктов Dr.Web как в России, так и в других странах.

Сегодня «Доктор Веб» — это успешная, быстро растущая компания, которая играет одну из ведущих ролей на рынке средств информационной безопасности. Она располагает антивирусным ядром собственной разработки, имеет свою антивирусную лабораторию, глобальную службу вирусного мониторинга и службу технической поддержки.

Стратегическая задача компании, на которую нацелены усилия всех сотрудников, — создание средств антивирусной защиты, отвечающих всем современным требованиям. Не менее важна разработка новых технологических решений, позволяющих пользователям встречать во всеоружии любые виды компьютерных угроз. Линейка антивирусных продуктов компании «Доктор Веб» охватывает широчайший спектр операционных систем и совместимых приложений.

В распространении своих разработок компания опирается на партнерскую сеть, отказавшись от прямых продаж конечным пользователям.

Среди потребителей продуктов Dr.Web — домашние пользователи разных стран мира и крупные российские предприятия, небольшие организации и системообразующие корпорации, которым коллектив «Доктор Веб» благодарен за поддержку и многолетнюю преданность продукту. Государственные сертификаты и награды свидетельствуют о высоком доверии к антивирусу Dr.Web.

ТОО «Доктор Веб – Центральная Азия»

Представительство компании «Доктор Веб» в Казахстане основано в марте 2006 года.

«Доктор Веб – Центральная Азия» занимается поддержкой продаж партнеров, продвижением антивирусных продуктов Dr.Web, технической поддержкой пользователям на территории 5 стран Центрально—Азиатского региона: Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана.

«Доктор Веб – Центральная Азия», реализуя решения Dr.Web с 2006 года, которые всегда выгодно отличались своей исключительной надежностью, уникальными технологиями и легкостью в работе с ними, с уверенностью заняла лидирующие позиции на рынке антивирусных решений Центральной Азии.



Компания «Доктор Веб – Центральная Азия» – это:

CAMЫЕ доступные цены для всех категорий потребителей.

CAMЫЕ минимальные сроки поставки — возможность самостоятельной генерации электронных лицензий, собственное производство коробочных решений.

Собственная служба технической поддержки.



Технологии Dr.Web

Антивирусы Dr.Web — семейство компьютерных программ, созданных талантливыми российскими программистами под руководством Игоря Данилова.

«Доктор Веб» — один из немногих антивирусных вендоров в мире, владеющих собственной уникальной технологией детектирования и лечения вредоносных программ. Компания имеет собственную службу вирусного мониторинга и аналитическую лабораторию. Благодаря этому специалисты могут быстро реагировать на новые вирусные угрозы и способны оказать помощь клиентам в решении проблем любой сложности в считанные часы.

Важной особенностью Dr.Web является его модульная архитектура. Все продукты и решения включают в себя единое антивирусное ядро, а также используют единую систему обновлений вирусных баз и глобальную систему технической поддержки. Технологии Dr.Web позволяют организовать надежную информационную защиту как в рамках крупных корпоративных сетей, так и на домашнем компьютере или в домашнем офисе.

Помимо вирусов и вредоносных программ, Dr.Web способен также обнаруживать и удалять с компьютера различные нежелательные программы (рекламные программы, программы дозвона, программы-шутки, потенциально опасные программы, программы взлома — spyware/riskware), спам и нежелательные электронные письма (фишинг-, фарминг-, скамминг и bounce-сообщения).

Технологии

Качественный антивирус должен уметь не только находить вирусы, но и лечить их. Ведь одно дело — удалить инфицированные файлы вместе с ценной информацией, и совсем другое — вернуть их в первоначальное «здоровое» состояние. Dr. Web относится к файлам пользователя бережно.

Лечит от вирусов

- Dr.Web успешно работает на уже инфицированном компьютере и неуязвим для вирусов, в отличие от всех других аналогичных программ.
- У Dr.Web самый высокий в антивирусной индустрии процент эффективного лечения активного заражения.
- Перед установкой Dr.Web нет необходимости в предварительном лечении ПК: использование уникальных технологий обработки процессов в памяти и превосходные возможности по нейтрализации активного заражения позволяют инсталлировать Dr.Web прямо на зараженную машину.
- Высокая вероятность успешного запуска сканирования на зараженном ПК даже с внешнего носителя без установки в систему (например, с USB-stick).

Самозащита

Dr. Web обладает стойким иммунитетом к любым попыткам вредоносных программ вывести его из строя. Неуязвимость обеспечивает не имеющий аналогов на антивирусном рынке компонент самозащиты Dr. Web Self PROtect.

- Dr.Web SelfPROtect реализован в виде драйвера и действует на самом низком системном уровне — его работу может прервать только перезагрузка системы . Таким образом, вредоносные программы не могут повлиять на самозащиту.
- Dr.Web SelfPROtect ограничивает доступ вредоносных объектов к сети, файлам и папкам, некоторым веткам реестра и сменным носителям на уровне системного драйвера, защищает от попыток анти-антивирусных программ прекратить работу Dr.Web.



Dr.Web SelfPROtect полностью самодостаточен и не модифицирует ядро Windows, в то время как некоторые конкурирующие продукты перехватывают прерывания, подменяют таблицы векторов, используют недокументированные функции и т. д., что может привести к серьезным проблемам в работе самой операционной системы, а также открывает новые пути для использования уязвимостей злоумышленниками.

Уникальные возможности ядра

- Проверка архивов любого уровня вложенности.
- Высочайшая точность выявления упакованных вредоносных объектов (даже тех, которые упакованы неизвестным Dr.Web методом), разбор их на компоненты и детальный анализ с целью обнаружения скрытых угроз.
- Детектирование и нейтрализация сложных вирусов, таких как Shadow.based (Conficker), MaosBoot, Rustock.C, Sector в этом Dr.Web нет равных.
- Интеллектуальные технологии проверки памяти позволяют блокировать активные вирусы до появления их копий на жестком диске компьютера, что снижает вероятность использования вредоносным ПО уязвимостей установленных программ или операционной системы.
- Обнаружение и нейтрализация вирусов, которые действуют в оперативной памяти и никогда не встречаются в виде отдельных файлов (например, Slammer и CodeRed).

Борьба с неизвестными угрозами

- FLY-CODE не имеющая аналогов технология универсальной распаковки файлов, запакованных неизвестными Dr.Web способами.
- Уникальная технология несигнатурного поиска Origins Tracing™ позволяет Dr.Web с высокой долей вероятности распознавать вредоносные программы, еще не внесенные в его вирусную базу.
- Эвристический анализатор Dr. Web эффективно детектирует все распространенные типы угроз, определяя их класс по результатам проведенного разбора и характерным признакам.

Технологии спам-фильтрации

Технологии фильтрации Антиспама Dr. Web состоят из нескольких тысяч правил, которые условно можно разбить на несколько групп.

■ Эвристический анализ

Чрезвычайно сложная, высокоинтеллектуальная технология эмпирического анализа всех частей сообщения: поля заголовка, тела сообщения и т. д. Анализируется не только само сообщение, но и содержание вложения к нему, если таковое имеется. Эвристический анализатор постоянно совершенствуется, к нему постоянно добавляются новые правила. Эвристический анализатор работает «на опережение» и позволяет распознавать еще не известные разновидности спама нового поколения до выпуска соответствующего обновления.

Фильтрация противодействия

Фильтрация противодействия — одна из наиболее передовых и эффективных технологий антиспама Dr. Web. Состоит в распознавании уловок, используемых спамерами для обхода антиспамфильтров.

■ Анализ на основе HTML-сигнатур

Сообщения, в состав которых входит HTML-код, сравниваются с образцами библиотеки HTML-сигнатур антиспама. Такое сравнение, в сочетании с имеющимися данными о размерах изображений, обычно применяемых спамерами, защищает пользователей от спам-сообщений с HTML-кодом, в которые часто включаются онлайн-изображения.



Технология детектирования спамерских приемов по конвертам сообщений

Детектирование подделок в «штемпелях» SMTP-серверов и в других элементах, содержащихся в заголовках почтовых сообщений, является новейшим направлением развития методов борьбы со спамом. Адресу отправителя электронного сообщения нельзя доверять, так как может быть указан фальшивый обратный адрес. Поддельные письма — это не только спам, это могут быть мистификации или средства давления на персонал, например анонимки и даже угрозы. Специальные технологии антиспама Dr. Web позволяют определять поддельные адреса и не принимать такие сообщения. Это позволяет экономить трафик и ограждать сотрудников от получения поддельных писем, которые могут подтолкнуть их к непредсказуемым действиям.

Семантический анализ

В ходе этого анализа производится сравнение слов и выражений сообщения со словами и идиомами, типичными для спама. Сравнение производится по специальному словарю, причем анализу подвергаются как видимые, так и скрытые для человеческого глаза специальными техническими уловками слова, выражения и символы.

Антискамминг–технология

Скамминг-сообщения (а также фарминг-сообщения — один из видов скамминга) — пожалуй, самая опасная разновидность спам-сообщений, к числу которых относятся т. н. «нигерийские письма», сообщения о выигрышах в лотерею, казино, поддельные письма банков и кредитных учреждений. Для их фильтрации в антиспаме Dr.Web применяется специальный модуль.

• Фильтрация технического спама

Так называемые bounce-сообщения возникают как реакция на вирусы, или как проявление вирусной активности — например, в результате действия почтового червя, рассылающего письма, или в виде сообщений о недоставке письма — и не менее нежелательны, чем спам. Специальный модуль антиспама Dr. Web определяет такие сообщения как нежелательные.

Преимущества Антиспама Dr.Web

- Проверка поступающей и исходящей почты производится в режиме реального времени.
- Работа антиспама не зависит от используемой почтовой программы и не увеличивает время приема почты.
- Антиспам не требует настроек и начинает автоматически действовать с приемом первого сообщения.
- Разные технологии фильтрации обеспечивают высокую вероятность распознавания спама, фишинг-, фарминг-, скамминг- и bounce-сообщений при близком к нулю проценте ложных срабатываний.
- Отфильтрованные письма не удаляются, а перемещаются в специальную папку вашей почтовой программы, где их можно проверить в удобное для вас время на наличие ложных срабатываний.
- Модуль спам-анализатора абсолютно автономен; для его работы не требуется связи с внешним сервером или доступа к какой-либо базе данных, что позволяет существенно экономить трафик.
- Обновления к антиспаму Dr. Web выпускаются ежедневно. Уникальные технологии распознавания нежелательной почты на основе нескольких тысяч правил позволяют производить обновления не чаще одного раза в сутки и экономить трафик.

Особая организация вирусной базы Dr.Web

Размер вирусной базы Dr. Web самый маленький среди всех существующих антивирусных программ. Достигнуто это благодаря собственной технологии создания вирусной базы на основе очень гибкого языка, специально разработанного для описания баз. Малый размер вирусной



базы обеспечивает экономию трафика, позволяет занимать гораздо меньше места на диске после установки и в оперативной памяти, чем базы других производителей. Небольшой размер вирусной базы позволяет взаимодействовать компонентам программы Dr.Web в высокоскоростном режиме, не оказывая чрезмерной нагрузки на процессор.

Что самое главное в антивирусе? Обеспечивать защиту от вирусов. Обеспечивается защита, среди прочего, внесением в вирусную базу записей (сигнатур), позволяющих детектировать вирусы. А вот количество записей в вирусной базе абсолютно ничего не говорит о том, сколько реально вирусов ловит та или иная антивирусная программа. Чтобы понять, почему число записей в вирусной базе Dr. Web меньше числа записей в вирусных базах некоторых других производителей, надо знать, что не все вирусы уникальны. Существуют целые семейства родственных (подобных) вирусов, есть вирусы, сконструированные вирусными конструкторами. Разработчиками некоторых других антивирусов каждый такой вирус-близнец наделяется отдельной записью в вирусной базе, что утяжеляет ее. Другой принцип применен в вирусной базе Dr. Web, где всего одна запись позволяет обезвреживать десятки или сотни, а иногда даже тысячи подобных друг другу вирусов.

Преимущества вирусной базы Dr.Web

- Рекордно малое число записей.
- Малый размер обновлений.
- Всего одна запись позволяет определять десятки, сотни и даже тысячи подобных вирусов.

Принципиальное отличие вирусной базы Dr. Web от вирусных баз ряда других программ состоит в том, что при меньшем числе записей она позволяет детектировать такое же (и даже большее) число вирусов и вредоносных программ.

Что дают пользователю малый размер базы Dr.Web и меньшее число записей в ней?

- Экономия места на диске.
- Экономия оперативной памяти.
- Экономия трафика при скачивании базы.
- Высокая скорость установки базы и ее обработки при анализе вирусов.
- Возможность определять вирусы, которые еще только будут созданы в будущем путем модификации уже известных.

Глобальная система обновлений Dr.Web (Dr.Web GUS)

- Служба вирусного мониторинга Dr. Web производит сбор образцов вирусов по всему миру.
- «Горячие» обновления выпускаются немедленно после анализа новой вирусной угрозы и подготовки обновления.
- Перед выпуском обновления тестируются на огромном количестве «чистых» файлов.
- Обновления поступают к пользователям с нескольких серверов, находящихся в разных точках земного шара, что минимизирует время получения обновлений.
- Процесс обновления вирусных баз и программных модулей полностью автоматизирован.
- Обновления можно скачивать в виде заархивированных файлов.



Лицензии и сертификаты

В отличие от большинства конкурирующих решений, программные продукты Dr.Web имеют сертификаты соответствия ФСТЭК и ФСБ. Это позволяет использовать их в организациях с повышенными требованиями к уровню безопасности.

Dr. Web сертифицирован Министерством обороны РФ.

Dr.Web полностью соответствует требованиям закона о защите персональных данных, предъявляемым к антивирусным продуктам, и может применяться в сетях, соответствующих максимально возможному уровню защищенности.

Компания «Доктор Веб» имеет следующие лицензии, сертификаты и свидетельства:

- лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю РФ (ФСТЭК) на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации, а также на деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации;
- лицензия Министерства обороны Российской Федерации на деятельность в области создания средств защиты информации;
- лицензии ФСБ России на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- лицензия Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России на разработку и (или) производство средств защиты конфиденциальной информации;
- сертификаты соответствия ФСБ РФ;
- сертификаты соответствия ФСТЭК РФ.



[®] Все лицензии и сертификаты «Доктор Веб»:

http://company.drweb.com/licenses and certificates



Лицензионный сертификат Dr.Web



The Control of the Co

Лицензионный сертификат Dr.Web — это документальное подтверждение законности использования ПО Dr.Web для проверяющих органов.

ВАЖНО! Лицензионный сертификат Dr.Web не является основанием для продления лицензии и получения скидки на продление.

Сертификат обладает высокой степенью защиты. Благодаря специальной гильошированной сетке его подделка невозможна.

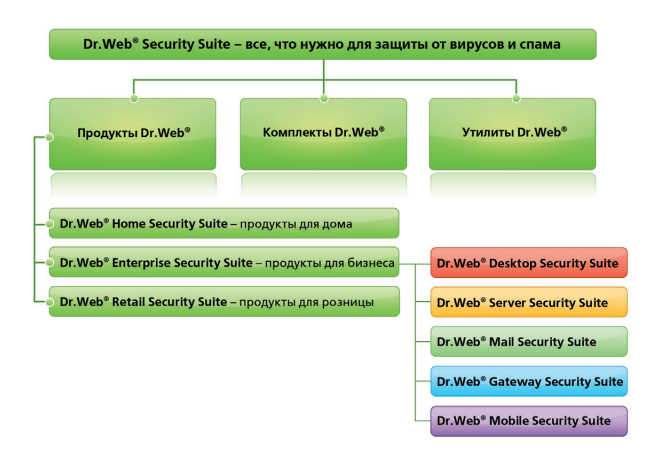
Поставка бланка лицензионного сертификата с любыми продуктами Dr. Web для юридических лиц обязательна!

Электронную копию лицензионного сертификата Dr. Web можно самостоятельно сгенерировать на странице http://products.drweb.com/register/certificate.



Продуктовая линейка Dr.Web Security Suite

Продуктовая линейка Dr. Web Security Suite состоит из коммерческих продуктов для дома, бизнеса и розницы, комплектов, утилит.



Лицензирование продуктов Dr.Web

- **1.** Продукты Dr.Web® лицензируются на 12, 24 и 36 месяцев. Dr.Web Security Space и Антивирус Dr.Web для Windows лицензируются также на 3 и 6 месяцев.
- 2. Продукты Dr. Web лицензируются по типу защищаемых объектов.
- 3. Защищаемые объекты включают в себя:
 - рабочие станции, клиенты терминальных серверов и клиенты встроенных систем;
 - файловые серверы и серверы приложений (включая терминальные серверы);
 - пользователей почты;
 - пользователей почтовых и интернет-шлюзов;
 - мобильные устройства.



- 4. Предусмотрено 2 типа базовых лицензий:
 - 1) Антивирус (с брандмауэром);
 - 2) Комплексная защита.
- **5.** Базовая лицензия **Комплексная защита** предназначена только для продуктов для защиты рабочих станций.
- **6.** В лицензию **Комплексная защита** входят следующие компоненты: антивирус, антиспам, веб-антивирус, родительский (офисный) контроль, брандмауэр.
- **7.** Необходимые покупателю дополнительные компоненты защиты добавляются к базовой лицензии. Продажа лицензии на один или несколько дополнительных компонентов отдельно от базовой лицензии невозможна.
- **8.** Для каждого типа защищаемого объекта имеются свои виды базовых лицензий и свой набор дополнительных компонентов.

Защищаемые объекты	Поддерживаемые ОС и платформы	Базовая лицен- зия	Дополнительные ком- поненты
Dr.Web Desktop Security Suite	Windows 8/7/Vista/ XP SP2	Комплексная защита Антивирус	■ Центр управления
Рабочие станции Клиенты терминальных серверов	Mac OS X Linux		■ Центр управления
Клиенты виртуальных серверов Клиенты встроенных систем	MS DOS OS/2	Антивирус	
Dr.Web Server Security Suite Файловые серверы Серверы приложений Терминальные серверы Виртуальные серверы	Windows Novell NetWare Mac OS X Server Unix (Samba) Novell Storage Services	Антивирус	■ Центр управления
Dr.Web Mail Security Suite Пользователи почты	Unix MS Exchange Lotus (Windows/Linux) Kerio (Windows/Linux)	Антивирус	Центр управленияАнтиспам (кроме Kerio)SMTP proxy
Dr.Web Gateway	интернет-шлюзы Kerio интернет-шлюзы Unix		■ Центр управления
Security Suite Пользователи интернет- шлюзов	Microsoft ISA Server и Forefront TMG MIMEsweeper Qbik WinGate	Антивирус	Антиспам
Dr.Web Mobile Security Suite	Windows Mobile Android	Антивирус	Центр управленияАнтиспам
Мобильные устройства	Symbian OS		Антиспам

^{*} Централизованное управление пока не обеспечено.



Виды поставки продуктов Dr.Web

Программы Dr.Web поставляются в виде электронной лицензии или в виде медиакомплектов в упаковке.

1. Электронная лицензия Dr.Web

Поставляется в виде серийного номера Dr.Web:

- по электронной почте;
- на лицензионном сертификате.

2. Медиакомплект Dr.Web в картонной упаковке





Комплектация:

- картонная фирменная упаковка;
- лицензионный сертификат;
- краткое руководство по установке и регистрации;
- CD/DVD-диск;
- пломбировочная наклейка;
- наклейка «Защищено Dr.Web».

3. Формируемое решение в картонной упаковке

Формируемое решение для одного или нескольких продуктов Dr. Web Enterprise Security Suite.





Комплектация:

- фирменная картонная коробка Dr.Web;
- бланк лицензионного сертификата;
- DVD-диск с дистрибутивами программ Dr.Web.



Dr.Web Home Security Suite – продукты для дома

Dr.Web Security Space Pro

Комплексная защита ПК и ноутбуков от интернет-угроз

Преимущества

- Комплексное решение проблемы защиты ПК.
- Лучшее в отрасли лечение активных заражений.
- Возможность установки на зараженную машину без необходимости предварительного лечения.
- Уникальная технология блокировки даже еще не известных угроз (Origins Tracing).
- Полная проверка архивов любого уровня вложенности.
- Лучшее детектирование и нейтрализация сложных вирусов, таких как MaosBoot, Rustock.C, Sector.
- Эффективная фильтрация спама и всех видов нежелательных сообщений без необходимости обучения антиспама.
- Надежная проверка входящего и исходящего HTTP-трафика «на лету».
- Гарантированная защита детей от нежелательного контента.
- Защита от несанкционированного доступа извне, предотвращение утечек важных данных по сети, блокировка подозрительных соединений на уровне пакетов и приложений.

Компоненты защиты базовой лицензии

■ Эффективное распознавание всех видов угроз (Сканер Dr.Web)

- Быстрая и максимально тщательная проверка оперативной памяти, загрузочных секторов, жестких дисков и сменных носителей.
- Обезвреживание вирусов, троянских программ и других видов вредоносных объектов.
- Обширные базы для детектирования шпионского, потенциально опасного, рекламно ПО, хакерских утилит и программ-шуток.

■ Защита в режиме реального времени (файловый монитор SpIDer Guard®)

- Постоянный мониторинг здоровья компьютера перехват «на лету» обращений к файлам на дисках, дискетах, CD/DVD/ Blu-ray дисководах, флеш- и смарт-картах.
- Высокая устойчивость к попыткам вредоносных программ препятствовать функционированию SpIDer Guard или остановить его работу.

■ Противодействие руткитам (антируткит Dr.Web Shield™)

- Надежная защита системы от вирусов, использующих rootkit-технологии и умеющих скрывать свое пребывание в инфицированной системе.
- Нейтрализация сложных руткитов (Shadow.based (Conficker), MaosBoot, Rustock.C, Sector).

■ Чистая почта без вирусов (почтовый монитор SplDer Mail®)...

■ Проверка почты на вирусы «на лету» по протоколам SMTP/POP3/NNTP/IMAP4 не влияет на работу используемой почтовой программы и не увеличивает время приема почты.



- Индивидуальные правила обработки для каждого типа вредоносных программ вирусов, потенциально опасного ПО, рекламного ПО, хакерских утилит, программ платного дозвона, программ-шуток.
- Защита от массовых рассылок сообщений почтовыми червями благодаря анализу состава и времени отправления исходящих писем, по которым может быть сделан вывод о вирусной активности.

■ ...без спама и нежелательных сообщений (Антиспам Dr.Web)

- Проверка поступающей и исходящей почты производится в режиме реального времени.
- Работа антиспама не зависит от используемой почтовой программы и не увеличивает время приема почты.
- Антиспам не требует настроек и начинает автоматически действовать с приемом первого сообщения.
- Разные технологии фильтрации обеспечивают высокую вероятность распознавания спама, фишинг-, фарминг-, скамминг- и bounce-сообщений.
- Защита от попадания в ботнеты провайдер не отключит вам доступ к Интернету за рассылку спама.
- Отфильтрованные письма не удаляются, а перемещаются в специальную папку вашей почтовой программы, где их можно проверить в удобное для вас время на наличие ложных срабатываний.
- Модуль спам-анализатора абсолютно автономен; для его работы не требуется связи с внешним сервером или доступа к какой-либо базе данных, что позволяет существенно экономить трафик.

■ Щит от интернет-угроз (Веб-антивирус SpiDer Gate[™])

- Moдуль SpIDer Gate[™] в режиме реального времени прозрачно сканирует входящий и исходящий HTTP-трафик, перехватывает все HTTP-соединения, производит фильтрацию данных, автоматически блокирует зараженные страницы в любых веб-браузерах, проверяет файлы в архивах, защищает от фишинговых и других опасных интернет-ресурсов.
- Pабота SpIDer Gate не зависит от используемого браузера.
- Фильтрация практически не сказывается на производительности ПК, скорости работы с Интернетом и количестве передаваемых данных.
- В режиме «по умолчанию» не требуется никакой настройки: Dr.Web SpIDer Gate начинает сканирование сразу же после установки в системе.

■ Контроль над интернет-серфингом (Родительский контроль Dr.Web)

- Защита детей от посещения нежелательных страниц.
- Блокировка веб-сайтов по 10 тематическим группам (оружие, наркотики, игры, порнография, др.).
- Запрет использования переносных хранилищ информации (флеш-дисков, USB-устройств), сетевых устройств, а также отдельных файлов и каталогов дополнительная возможность обезопасить свои данные и важную информацию от удаления или похищения злоумышленниками.

■ Защита от сетевых атак (брандмауэр Dr.Web)

- Защита от несанкционированного доступа извне, предотвращение утечек важных данных по сети, блокировка подозрительных соединений на уровне пакетов и приложений.
- Контроль подключений на уровне приложений позволяет контролировать доступ конкретных программ и процессов к сетевым ресурсам и регистрировать информацию о попытках доступа в журнале приложений.
- Фильтрация на уровне пакетов позволяет контролировать доступ к сети Интернет вне за-



висимости от программ, инициирующих подключение. Журнал пакетного фильтра хранит информацию о пакетах, переданных через сетевые интерфейсы.

Поддерживаемые ОС

■ Windows 7/Vista/XP/2000 SP4 + Rollup 1 (32- и 64-битные системы).

Свободное пространство на жестком диске

■ 88 M5.

® Полезные ссылки

Описание: http://www.drweb.kz/products/1570-drweb-security-space-pro.html

Переход на версию с брандмауэром: http://promotions.drweb.com/upgrade/security_space

▶ Антивирус Dr.Web для Windows

Минимально необходимая защита ПК и ноутбуков от вирусов и шпионского ПО

Преимущества

- Лучшее в отрасли лечение активных заражений.
- Возможность установки на зараженную машину без необходимости предварительного лечения.
- Уникальная технология блокировки даже еще не известных угроз (Origins Tracing).
- Полная проверка архивов любого уровня вложенности.
- Лучшее детектирование и нейтрализация сложных вирусов, таких как MaosBoot, Rustock.C, Sector.
- Защита от несанкционированного доступа извне, предотвращение утечек важных данных по сети, блокировка подозрительных соединений на уровне пакетов и приложений (в лицензиях с брандмауэром).

Компоненты защиты базовой лицензии

■ Эффективное распознавание всех видов угроз (Сканер Dr.Web)

- Быстрая и максимально тщательная проверка оперативной памяти, загрузочных секторов, жестких дисков и сменных носителей.
- Обезвреживание вирусов, троянских программ и других видов вредоносных объектов.
- Обширные базы для детектирования шпионского, потенциально опасного, рекламного ПО, хакерских утилит и программ-шуток.

■ Защита в режиме реального времени (файловый монитор SpIDer Guard®)

- Постоянный мониторинг здоровья компьютера перехват «на лету» обращений к файлам на дисках, дискетах, CD/DVD/ Blu-ray дисководах, флеш- и смарт-картах.
- Высокая устойчивость к попыткам вредоносных программ препятствовать функционированию SpIDer Guard или остановить его работу.

■ Противодействие руткитам (антируткит Dr.Web Shield™)

■ Надежная защита системы от вирусов, использующих rootkit-технологии и умеющих скры-



вать свое пребывание в инфицированной системе.

■ Нейтрализация сложных руткитов (Shadow.based (Conficker), MaosBoot, Rustock.C, Sector).

■ Чистая почта без вирусов (почтовый монитор SpIDer Mail®)

- Проверка почты на вирусы «на лету» по протоколам SMTP/POP3/NNTP/IMAP4 не влияет на работу используемой почтовой программы и не увеличивает время приема почты.
- Индивидуальные правила обработки для каждого типа вредоносных программ вирусов, потенциально опасного ПО, рекламного ПО, хакерских утилит, программ платного дозвона, программ-шуток.
- Защита от массовых рассылок сообщений почтовыми червями благодаря анализу состава и времени отправления исходящих писем, по которым может быть сделан вывод о вирусной активности.

■ Защита от сетевых атак (брандмауэр Dr.Web)

- Защита от несанкционированного доступа извне, предотвращение утечек важных данных по сети, блокировка подозрительных соединений на уровне пакетов и приложений.
- Контроль подключений на уровне приложений позволяет контролировать доступ конкретных программ и процессов к сетевым ресурсам и регистрировать информацию о попытках доступа в журнале приложений.
- Фильтрация на уровне пакетов позволяет контролировать доступ к сети Интернет вне зависимости от программ, инициирующих подключение. Журнал пакетного фильтра хранит информацию о пакетах, переданных через сетевые интерфейсы.

Поддерживаемые ОС

■ Windows 7/Vista/XP/2000.

Свободное пространство на жестком диске

- ~40 M5.
- Для установки брандмауэра дополнительно ~ 8 МБ.

® Полезные ссылки

Описание:

http://www.drweb.kz/products/drweb-desktop-security-suite/antivirus-drweb-dlya-windows-pro/1571-antivirus-drweb-pro.html



Переход на версию с брандмауэром: http://promotions.drweb.com/upgrade/security space

Антивирус Dr.Web для Mac OS X

Минимально необходимая защита от вирусов и другого вредоносного ПО, написанного для инфицирования не только Mac OS X, но и других операционных систем.

Ключевые функции

- Проверка объектов автозапуска, сменных носителей информации, сетевых и логических дисков, почтовых форматов, файлов и каталогов, включая упакованные и находящиеся в архивах.
- Быстрое, полное и выборочное сканирование.
- Антивирусная проверка вручную, автоматически или по заранее составленному расписанию.
- Защита настроек монитора SpIDer Guard® паролем от несанкционированного изменения.
- Применение действий для зараженных, подозрительных объектов и объектов другого типа, включая лечение, перемещение в карантин и удаление, в том числе в случае, если выбранное ранее действие оказалось невозможным.
- Исключение из проверки путей и файлов по запросу пользователя.
- Обнаружение и удаление вирусов, скрытых под неизвестными упаковщиками.
- Регистрация времени события, объекта проверки и типа воздействия на него.
- Загрузка обновлений автоматически (по расписанию) или по требованию.
- Автоматическое оповещение (в том числе с помощью звуковых уведомлений) о вирусных событиях.
- Изоляция зараженных файлов в карантине с возможностью задания времени хранения объектов в карантине и его максимального размера.
- Лечение, восстановление или удаление перемещенных в карантин объектов.
- Ведение подробного отчета о работе.
- Доступность модулей в виде утилит командной строки, с возможностью их встраивания в используемые для обслуживания системы Apple Scripts.

Преимущества

- Удобный центр управления.
- Высокая скорость сканирования.
- Возможность создания собственных профилей сканирования.
- Надежная защита в режиме реального времени.
- Минимальная нагрузка на защищаемую систему.
- Малый расход трафика при обновлениях.
- Разнообразные настройки.
- Простота управления.
- Стильный и удобный интерфейс.

Системные требования

- Mac OS X 10.4 или выше (32- и 64-битные системы).
- Процессор Intel.
- 64 МБ оперативной памяти.
- 36 МБ свободного места на жестком диске.
- Доступ к сети Интернет: для регистрации и получения обновлений.



Ж Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/mac

Антивирус Dr.Web для Linux

Минимально необходимая защита от вирусов

Ключевые функции

- Детектирование и нейтрализация вирусов и вредоносных объектов на жестких дисках и сменных носителях.
- Определение вирусов в архивах любой степени вложенности и в упакованных объектах.
- Проверка файлов, сжатых упаковщиками, в том числе неизвестными, с помощью технологи FLY-CODE™.
- Защита от неизвестных угроз при помощи технологии несигнатурного поиска Origins Tracing™ и интеллектуального эвристического анализатора Dr.Web.
- Быстрая, полная, выборочная или пользовательская проверка.
- Постоянный мониторинг здоровья компьютера перехват «на лету» обращений к файлам на дисках, дискетах, CD/DVD/Blu-ray-дисководах, флеш- и смарт-картах.
- Защита собственных компонентов от попыток вредоносных программ препятствовать работе антивируса.
- Изоляция зараженных объектов в карантине с возможностью их восстановления; функция ограничения размера карантина.
- Сбор полной статистики о работе антивируса.
- Автоматические обновления по расписанию и по требованию.

Преимущества

- Удобный центр управления.
- Возможность проверки «на лету».
- Настройка пользовательских проверок.
- Управляемый карантин.
- Автоматические обновления.
- Стильный интерфейс.

Системные требования

- Платформа: полная поддержка системы команд процессора архитектуры x86 в 32-и 64-битном режимах.
- Свободное пространство на жестком диске: не менее 90 МБ.
- Операционная система: дистрибутивы GNU/Linux, имеющие версию ядра 2.6.х.
- Доступ к сети Интернет: для регистрации и получения обновлений.



® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/linux

Консольные сканеры Dr.Web

Антивирусная защита с расширенными возможностями ее автоматизации для опытных пользователей.

Консольные сканеры Dr.Web без графического интерфейса используют общую вирусную базу и поисковый модуль Dr.Web и предназначены для работы в операционных системах MS DOS, OS/2 и Windows. Для управления антивирусной защитой необходимы навыки работы с командной строкой.

Преимущества

- Минимальные системные требования сканеры прекрасно работают даже на встроенных системах и способны надежно защитить маломощные компьютеры прежних поколений.
- Удобство проверки администратор может выбрать «ручное» сканирование или проверку по расписанию.
- Лечение зараженных рабочих станций и серверов, в том числе недоступных по сети.
- Высокая вирусоустойчивость и возможность установки на зараженный компьютер.
- Автоматизация повседневных работ с использованием богатых возможностей командной строки.
- Гарантированное удаление вирусов, неизвестных Dr. Web или помещенных в архивы с неизвестными форматами.
- Запуск с любого внешнего носителя (компакт-диска или USB-накопителя).



® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/console/

Dr.Web Enterprise Security Suite. Продукты для бизнеса

Dr.Web Enterprise Security Suite — это группа продуктов Dr.Web, включающая элементы защиты всех узлов корпоративной сети и единый центр управления для большинства из них.

Продукты объединены в 5 групп по типу защищаемых объектов. При наличии у клиента определенных требований это значительно облегчает поиск нужного продукта.

Продукт	Программные продукты
Dr.Web® Desktop Security Suite	Dr.Web [®] для Windows
Защита рабочих станций, клиентов	Dr.Web [®] для Linux
терминальных серверов, клиентов	Dr.Web [®] для Mac OS X
виртуальных серверов и клиентов встроенных систем	Dr.Web [®] для MS DOS*
	Dr.Web [®] для OS/2*
Dr.Web® Server Security Suite	Dr.Web [®] для серверов Windows
Защита файловых серверов	Dr.Web [®] для серверов Unix
и серверов приложений	Dr.Web [®] для серверов Novell NetWare
(в том числе виртуальных и терминальных)	Dr.Web [®] для серверов Mac OS X Server
и терминальных)	Dr.Web [®] для Novell Storage Services
Dr.Web® Mail Security Suite	Dr.Web [®] для почтовых серверов и шлюзов Unix
Защита почты	Dr.Web [®] для MS Exchange
	Dr.Web [®] для IBM Lotus Domino для Windows
	Dr.Web [®] для IBM Lotus Domino для Linux
	Dr.Web [®] для почтовых серверов Kerio для Windows
	Dr.Web [®] для почтовых серверов Kerio для Linux
	Dr.Web [®] для почтовых серверов Kerio для Mac
Dr.Web [®] Gateway Security Suite	Dr.Web [®] для интернет-шлюзов Unix
Защита шлюзов	Dr.Web [®] для интернет-шлюзов Kerio
	Dr.Web [®] для MIMEsweeper*
	Dr.Web [®] для Qbik WinGate*
	Dr.Web [®] для Microsoft ISA Server и Forefront TMG*
Dr.Web® Mobile Security Suite	Dr.Web [®] для Windows Mobile
Защита мобильных устройств	Dr.Web [®] для Symbian OS [*]
	Dr.Web [®] для Android

^{*} Централизованное управление пока не реализовано.



Алгоритм выбора нужного продукта

1. Что вам необходимо защитить?	2. Под управлением какой ОС/на какой платформе работают защищаемые устройства?*	3. Вам ну- жен только антивирус или комплексная защита?	4. Вам нужна криптографическая защита информации?	5. Сколько объектов необходимо защитить?	6. На какой срок нужна лицензия?	7. Является ли требуемая лицензия первичной покупкой, продлением, дозакупкой и продлением, полагается ли клиенту льгота?		
Определяем продукт	Определяем ОС/платформу	Определяем ба- зовую лицензию	Определяем до- полнительные компоненты	Определяем количество лицензий	Определяем срок лицензии	Определяем тип лицензии и возможные скидки		
Рабочие стан- ции (Dr.Web Desktop Security Suite)	 Windows 8/7/Vista/XP SP2 Mac OS X Linux MS DOS OS/2 	Комплексная защитаАнтивирусАнтивирус	Центр управленияКриптографЦентр управления	1				
Файловые серверы (Dr.Web Server Security Suite)	 Windows Novell NetWare Mac OS X Server Unix Novell Storage Services 	■ Антивирус	■ Центр управ- ления	1	12, 24 или 36 месяцев			
Почтовый трафик (Dr.Web Mail Security Suite)	UnixMS ExchangeLotus DominoKerio	■ Антивирус	АнтиспамSMTP ProxyЦентр управления	 Неогра- ниченное количество пользовате- лей Серверы — с числом защищаемых пользовате- лей не более 3 000 				
Интернет-тра- фик (Dr.Web Gateway Security Suite)	 Интернет- шлюзы Kerio Интернет- шлюзы Unix Qbik WinGate MIMEsweeper Microsoft 	■ Антивирус	■ Центр управ- ления ■ Антиспам	 Неогра- ниченное количество пользовате- лей Серверы — с числом защищаемых 				
Мобильные устройства (Dr.Web Mobile Security Suite)	ISA Server и Forefront TMG Windows Mobile Android Symbian OS	■ Антивирус	АнтиспамЦентр управ- ленияАнтиспам	пользовате- лей не более 3 000 Неогра- ниченное количество мобильных устройств				

^{*} Этот шаг важен только при выборе защиты для рабочих станций, так как от используемой ОС зависит набор доступных дополнительных компонентов (см. «Лицензирование продуктов»).



Центр управления Dr.Web

Централизованное управление защитой всех узлов корпоративной сети.

Ключевые функции

Централизованное управление всеми компонентами защиты, отслеживание состояния всех защищенных узлов, настройка автоматической реакции на вирусные инциденты.

Преимущества

- Низкозатратное управление системой защиты корпоративной сети из любой точки мира с одного рабочего места (через Веб-администратор), где бы оно ни находилось, даже вне корпоративной сети.
- Минимальная совокупная стоимость по сравнению с конкурирующими программами благодаря возможности развертывания сети под Windows- и Unix-серверами, простоте установки и надежности защиты.
- Система защиты может быть развернута практически в любой корпоративной сети, вне зависимости от ее размера и особенностей — общего количества сотрудников и филиалов, топологии, наличия или отсутствия сервера Active Directory.
- Возможность развертывания агентов на рабочих станциях удобным для администратора способом через политики Active Directory, стартовые скрипты, механизмы удаленной установки. Установка возможна, даже если узел сети является закрытым и недоступным для антивирусного сервера.
- Возможность реализации индивидуальных для конкретного предприятия и отдельных групп сотрудников политик безопасности.
- Автоматизация работы за счет интеграции с системой Windows NAP.
- Исключительная масштабируемость для сетей любого размера и сложности. Масштабирование обеспечивается за счет возможности использования иерархии взаимодействующих антивирусных серверов Центра управления и отдельного SQL-сервера для хранения данных, а также наличия комплексной структуры взаимодействия между ними и защищаемыми узлами сети.
- Поддержка нескольких сетевых протоколов для обмена данными между защищаемыми компьютерами и антивирусным сервером: TCP/IP (включая IPV6), IPX/SPX и NetBIOS, что позволяет использовать его в самых различных сетях.
- Безопасная передача данных между компонентами системы за счет возможности шифрования.
- Минимальный сетевой трафик. Компрессию данных между клиентом и сервером обеспечивает специально разработанный протокол обмена информацией в сетях, построенных на основе протоколов TCP/IP, IPX/SPX или NetBIOS.
- Прозрачность работы журнал аудита действий администраторов позволяет отслеживать все шаги по установке и настройке системы. Все ее компоненты могут вести файлы отчетов с настраиваемым уровнем детализации.
- Удобная система оповещения администратора о проблемах, возникающих в антивирусной сети.
- Возможность назначения отдельных администраторов для различных групп, что позволяет использовать Центр управления как в компаниях с повышенными требованиями к безопасности, так и в многофилиальных организациях.
- Возможности настройки политик безопасности для любых типов пользователей, включая «мобильных», и для любых станций даже отсутствующих в данный момент в сети позволяют обеспечить актуальность защиты в любой момент времени.
- Гарантия невозможности самостоятельного изменения пользователями настроек защиты.
- Возможность защиты сетей, не имеющих доступа в Интернет.



- Возможность использования большинства существующих баз данных, как внутренних, так и внешних. При этом в качестве последних могут выступать Oracle, PostgreSQL, Microsoft SQL Server или Microsoft SQL Server Compact Edition, любая СУБД с поддержкой SQL-92 через ODBC.
- Возможность самостоятельного написания обработчиков событий на любом скриптовом языке, что дает прямой доступ к внутренним интерфейсам Центра управления.
- Возможность отката обновления даже если процесс обновления вызвал ошибку, узел сети не останется без защиты.
- Открытость с помощью этого комплекса системный администратор может устанавливать и синхронизировать дополнительные продукты сторонних производителей, что также снижает затраты на построение систем информационной безопасности.
- Наглядность системы контроля состояния защиты, непревзойденный по эффективности и удобству поиск станций сети.
- Возможности выбора списка обновляемых компонентов продукта и контроля перехода на новые версии позволяют администраторам устанавливать только необходимые и проверенные в их сети обновления.



Dr.Web Desktop Security Suite

Защита рабочих станций, клиентов терминальных серверов, клиентов виртуальных серверов и клиентов встроенных систем

- Dr.Web для Windows
- Dr.Web для Linux
- Dr.Web для Mac OS X
- Консольные сканеры Dr.Web для Windows, MS DOS, OS/2

Поддерживаемые ОС

Dr.Web для Windows	Dr.Web для Linux	Dr.Web для Mac OS X	Консольные сканеры Dr.Web
Windows 7/Vista/ XP/2000 (32- и 64-битные си- стемы)	Дистрибутивы с ядром Linux версии 2.6.х (32- и 64-битные системы)	Mac OS X 10.4 и выше	Windows, MS DOS, OS/2

Лицензирование Dr.Web Desktop Security Suite

Виды лицензий

По числу защищаемых рабочих станций, клиентов, подключающихся к терминальному серверу, или клиентов встроенных систем.

Программные продукты Dr.Web Desktop Security Suite можно приобрести отдельно или в составе группы Dr.Web Enterprise Security Suite. В последнем случае дополнительно лицензируются Центр управления Dr.Web Enterprise Security Suite (кроме консольных сканеров Dr.Web).

Варианты лицензий

	Windows 7/Vista/ XP/2000 SP 4 + Rollup 1	Windows 7/Vista/ XP/2000	Linux	Mac OS X	MS DOS, OS/2
Базовая лицензия	Комплексная защита	Wir		вирус /2000 SP 4 + Rollu	ıp 1
Компоненты защиты базовой лицензии	 Антивирус Антишпион Антируткит Антиспам Веб- антивирус Офисный контроль Брандмауэр 	АнтивирусАнтишпионАнтируткитБрандмауэр	АнтивирусАнтишпион	АнтивирусАнтишпионАнтируткит	АнтивирусАнтишпионАнтируткит
Дополнительн	ые компоненты				
Центр управления	+	+	+	+	-

Также продукты Dr. Web Desktop Security Suite (кроме консольных сканеров) доступны в составе экономичных комплектов Dr. Web для малого и среднего бизнеса.

Информация о программных продуктах Dr. Web для Windows, Mac OS X, Linux и консольных сканерах находится в разделе «Dr. Web Home Security Suite. Продукты для дома». Информация о продукте Dr. Web Security Space соответствует лицензии Комплексная защита.



Dr.Web Server Security Suite

Защита файловых серверов и серверов приложений (в том числе терминальных серверов)

- Dr. Web для серверов Windows
- Dr.Web для Mac OS X Server
- Dr.Web для серверов Novell NetWare
- Dr.Web для серверов Unix (Samba)

Поддерживаемые ОС

Dr.Web для серверов	Dr.Web для серверов	Dr.Web для серверов	Dr.Web для Mac OS X
Windows	Unix	Novell NetWare	Server
Windows NT/2000/2003/2008 (32- и 64-битные си- стемы)	 Linux с версией ядра 2.4.х и выше FreeBSD версии 6.х и выше для платформы Intel x86 Solaris версии 10 для платформы Intel x86 	Novell NetWare версии 3.12—6.5	Mac OS X Server 10.4 и выше

Программные продукты Dr.Web Server Security Suite можно приобрести отдельно или в составе группы Dr.Web Enterprise Security Suite. В последнем случае дополнительно лицензируется Центр управления Dr.Web Enterprise Security Suite (кроме Dr.Web для серверов Unix).

	Dr.Web для серверов Windows	Dr.Web для серверов Novell NetWare	Dr.Web для серверов Unix	Dr.Web для Mac OS X Server
Базовая лицензия	Антивирус			
Дополнительные к	омпоненты			
Центр управления	+	+		+

Также все продукты Dr.Web Server Security Suite доступны в составе экономичных комплектов Dr.Web для малого и среднего бизнеса.



Dr.Web для серверов Windows

Антивирусная защита файловых и терминальных серверов под управлением Windows, включая серверы приложений

Преимущества

- Возможность использования в организациях, требующих повышенного уровня безопасности продукт полностью отвечает требованиям российского законодательства и обладает сертификатами соответствия ФСТЭК и ФСБ.
- Высокая производительность и стабильность работы.
- Высокая скорость сканирования при минимальной нагрузке на операционную систему, что позволяет Dr.Web идеально функционировать на серверах практически любой конфигурации.
- Бесперебойная работа антивируса в автоматическом режиме.
- Гибкое распределение нагрузки на файловую систему сервера благодаря уникальной технологии отложенной проверки файлов, открываемых «на чтение».
- Гибкая клиентоориентированная система настройки выбор объектов проверки, действий с обнаруженными вирусами или подозрительными файлами.
- Простота установки и администрирования.
- Полноценная защита сразу после установки (с настройками по умолчанию).
- Прозрачность подробные файлы отчета с необходимой администратору степенью детализации.

Ключевые функции

- Проверка томов сервера по заранее заданному расписанию или запросу администратора.
- Сканирование на «лету» непосредственно при записи или открытии файлов на сервере с рабочих станций.
- Многопоточная поверка.
- Автоматическое отключение от сервера станции источника вирусной угрозы.
- Мгновенное оповещение администратора, других пользователей и групп о вирусных инцидентах по электронной почте либо путем отправки уведомлений на мобильный телефон или пейджер.
- Изоляция инфицированных файлов в карантине.
- Лечение, восстановление и/или удаление файлов из карантина.
- Ведение журнала действий антивируса.
- Автоматические обновления вирусных баз.

Системные требования

- Процессор: поддерживающий систему команд і686 и старше.
- Операционная система: Microsoft Windows Server 2000/2003/2008 (32- и 64-битные версии операционных систем).

Оперативная память: 512 МБ и больше.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/fileserver/win



▶ Dr.Web для Mac OS X Server

Антивирусная защита рабочих станций под управлением серверных версий ОС Мас Х

Ключевые функции

- Проверка объектов автозапуска, сменных носителей информации, сетевых и логических дисков, почтовых форматов, файлов и каталогов, включая упакованные и находящиеся в архивах.
- Быстрое, полное и выборочное сканирование.
- Антивирусная проверка вручную, автоматически или по заранее составленному расписанию.
- Защита настроек монитора SpIDer Guard® паролем от несанкционированного изменения.
- Применение действий для зараженных, подозрительных объектов и объектов другого типа, включая лечение, перемещение в карантин и удаление, в том числе в случае, если выбранное ранее действие оказалось невозможным.
- Исключение из проверки путей и файлов по запросу пользователя.
- Обнаружение и удаление вирусов, скрытых под неизвестными упаковщиками.
- Регистрация времени события, объекта проверки и типа воздействия на него.
- Загрузка обновлений автоматически (по расписанию) или по требованию.
- Автоматическое оповещение (в том числе с помощью звуковых уведомлений) о вирусных событиях.
- Изоляция зараженных файлов в карантине с возможностью задания времени хранения объектов в карантине и его максимального размера.
- Лечение, восстановление или удаление перемещенных в карантин объектов.
- Ведение подробного отчета о работе.
- Доступность модулей в виде утилит командной строки, с возможностью их встраивания в используемые для обслуживания системы Apple Scripts.

Преимущества

- Удобный центр управления.
- Высокая скорость сканирования.
- Возможность создания собственных профилей сканирования.
- Надежная защита в режиме реального времени.
- Минимальная нагрузка на защищаемую систему.
- Малый расход трафика при обновлениях.
- Разнообразные настройки.
- Простота управления.
- Стильный и удобный интерфейс.

Системные требования

- Mac OS X Server 10.4 или выше.
- Процессор Intel.
- 64 МБ оперативной памяти.
- 36 МБ свободного места на жестком диске.
- Доступ к сети Интернет: для регистрации и получения обновлений.

Полезные ссылки

※ Описание: http://products.drweb.com/fileserver/mac



Dr.Web для серверов Novell NetWare

Антивирусная защита файловых хранилищ

Ключевые функции

- Проверка томов сервера по расписанию или запросу администратора.
- Проверка «на лету» всех файлов, проходящих через сервер.
- Многопоточная проверка.
- Возможность регулировки степени загрузки процессора, что позволяет задавать приоритетность процесса сканирования в системе.
- Автоматическое отключение от сервера станции источника вирусной угрозы.
- Протоколирование проверки; управление детализацией протокола.
- Уведомления об обнаружении инфицированных объектов.
- Лечение, удаление или перемещение инфицированных объектов в карантин.
- Администрирование антивируса при помощи консоли сервера или удаленной консоли.
- Ведение статистики сканирования и журнала действий антивируса.
- Автоматические обновления вирусных баз.

Преимущества

- Широчайший спектр поддерживаемых версий Novell NetWare от 3.12 до 6.5.
- Поддержка пространства имен NetWare.
- Высокая скорость сканирования огромных массивов данных при минимальной нагрузке на операционную систему.
- Простота установки.
- Гибкая клиентоориентированная система настройки параметров проверки и действий с обнаруженными вредоносными объектами.

Системные требования

- Novell NetWare версии 3.12 6.5 с установленными дополнениями из Minimum patch list.
- 25 МБ оперативной памяти + 25 МБ оперативной памяти на каждый дополнительный процесс сканирования.
- 20 МБ дискового пространства.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/fileserver/novell



Dr.Web для серверов Unix

Антивирусная защита файловых хранилищ

Преимущества

- Высокая производительность и стабильность работы.
- Высокая скорость сканирования при минимальной нагрузке на операционную систему, что позволяет Dr.Web идеально функционировать на серверах практически любой конфигурации.
- Гибкая клиентоориентированная система настройки выбор объектов проверки, действий с обнаруженными вирусами или подозрительными файлами.
- Отличная совместимость не конфликтует с известными межсетевыми экранами и файловыми мониторами.
- Удобство администрирования, простота установки и настройки.

Ключевые функции

- Проверка томов сервера по заранее заданному расписанию или запросу администратора.
- Сканирование на «лету» непосредственно при записи или открытии файлов на сервере с рабочих станций.
- Многопоточная проверка.
- Автоматическое отключение от сервера станции источника вирусной угрозы.
- Мгновенное оповещение администратора, других пользователей и групп о вирусных инцидентах — по электронной почте либо путем отправки уведомлений на мобильный телефон или пейджер.
- Изоляция инфицированных файлов в карантине.
- Лечение, восстановление и/или удаление файлов из карантина.
- Ведение журнала действий антивируса.
- Автоматические обновления вирусных баз.

Системные требования

- Dr.Web Daemon (drwebd) версии не ниже 5.0.
- Samba 3.0 и выше.

Поддерживаемые ОС

- Дистрибутивы Linux, имеющие версию ядра 2.4.х и выше.
- FreeBSD версии 6.х и выше для платформы Intel x86.
- Solaris версии 10 для платформы Intel x86.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/fileserver/unix



Dr.Web Mail Security Suite

Защита почты

- Dr.Web для почтовых серверов Unix
- Dr.Web для MS Exchange
- Dr.Web для IBM Lotus Domino (Windows, Linux)
- Dr.Web для почтовых серверов Kerio (Windows, Linux)

Поддерживаемые ОС

The Truck Dr Web	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris
Продукт Dr.Web	windows	для платформы Into	el x86	
Dr.Web для почтовых серверов Unix		с версией ядра 2.4.х и выше	версии б.х и выше	версии 10
Dr.Web для MS Exchange	Server 2000 / 2003 / 2008			
Dr.Web для IBM Lotus Domino	Server 2000 / 2003 / 2008 / 2008 R2 (32- и 64-битные вер- сии)	Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 и 5 версии, Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 и 10 версии (только 32-битные)		
Dr.Web для почтовых серверов Kerio	Server 2000 / 2003 / 2008 XP / Vista / 7	Red Hat Enterprise Linux 4/5; Fedora Core 7 / 8; SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 11.0 и 11.1; CentOS Linux 5.2 и 5.3; Debian 5.0; Ubuntu 8.04 LTS		

Лицензирование Dr.Web Mail Security Suite

Виды лицензий

- По числу защищаемых пользователей (оно неограниченно).
- Посерверная лицензия для проверки неограниченного объема корреспонденции на одном сервере, с числом защищаемых пользователей не более 3 000.

Программные продукты Dr.Web для защиты почты можно приобрести отдельно или в составе комплекса Dr.Web Enterprise Security Suite. В последнем случае дополнительно лицензируются Центр управления Dr.Web Enterprise Security Suite, Антиспам и SMTP proxy.

Совместное использование продуктов для защиты почты и дополнительного компонента SMTP proxy не только существенно повышает общую безопасность сети, но и снижает нагрузку на внутренние почтовые серверы и рабочие станции.



Варианты лицензий

	Dr.Web для MS Exchange	Dr.Web для IBM Lotus Domino	Dr.Web для почтовых серверов Unix	Dr.Web для почтовых серверов Kerio
Базовая лицензия		Анти	вирус	
Дополнительные к	сомпоненты			
Антиспам	+	+	+	
SMTP proxy	+	+	+	+
Центр управления	+	+	+	+

Также продукты Dr. Web для защиты почты доступны в составе экономичных комплектов Dr. Web для малого и среднего бизнеса.

Dr.Web для почтовых серверов и шлюзов Unix

Антивирусная и антиспам-защита почтового трафика, проходящего через серверы под управлением Unix (Linux/FreeBSD/Solaris(x86))

Ключевые функции

- Фильтрация почтовых сообщений на вирусы и спам.
- Разбор почтовых сообщений и анализ всех их компонентов.
- Корректная обработка большинства известных типов архивов, в том числе многотомных и самораспаковывающихся (SFX).
- Белые и черные списки.
- Настраиваемые уведомления.
- Ведение статистики, учитывающей все аспекты работы системы.
- Защита работы собственных модулей от сбоев.

Соответствие требованиям российского законодательства

Dr.Web для почтовых серверов Unix обладает сертификатами соответствия ФСТЭК и ФСБ. Это позволяет использовать продукт в организациях, требующих повышенного уровня безопасности, в том числе в составе подсистемы антивирусной защиты информационных систем персональных данных (ИСПДн) класса К1. Возможность архивации всех почтовых сообщений позволяет также применять продукт в составе информационных систем кредитных учреждений.

Возможность гибкой настройки под потребности пользователей

Для настройки **Dr.Web для почтовых серверов Unix** можно применять правила. Это значительно повышает гибкость продукта и выгодно отличает его от конкурирующих аналогов, для настройки которых применяются статические параметры конфигурационного файла. Фильтрация и изменение сообщений происходят в зависимости от имеющихся политик. При этом администратор может задавать отдельные правила обработки не только для различных пользователей и групп, но и фактически для каждого письма. Благодаря этому продукт способен отвечать любым корпоративным требованиям к уровню информационной безопасности, что особенно важно в условиях вступления в силу закона о защите персональных данных.



Нетребовательность к квалификации администратора

Несмотря на богатство функциональных возможностей, **Dr.Web для почтовых серверов Unix** не требует длительной настройки перед введением в строй. Кроме того, он поставляется не только в виде программного продукта, но и в составе программно-аппаратного комплекса Dr.Web Office Shield — сервера, спроектированного для работы по принципу «поставил и забыл».

Высокая скорость отклика

Технология многопоточной проверки обеспечивает высокую скорость отклика системы. Проверка сообщений в каждом случае производится «на лету», параллельно с обработкой ранее принятых файлов. Это позволяет конечным пользователям получать корреспонденцию практически мгновенно.

Дополнительные преимущества антиспама Dr.Web:

- не требует обучения и начинает эффективно работать с момента установки в отличие от антиспамов, построенных на использовании алгоритма Байеса (Panda, Kaspersky);
- вынесение вердикта спам/не спам не зависит от языка сообщения;
- позволяет задавать различные действия для разных категорий спама;
- использует собственные черные и белые списки, что делает невозможным компрометацию компаний через злонамеренное внесение их в списки нежелательных адресов;
- допускает рекордно малое количество ложных срабатываний;
- нуждается в обновлении не чаще одного раза в сутки уникальные технологии распознавания нежелательной почты на основе нескольких тысяч правил избавляют от необходимости скачивать частые и громоздкие обновления.

Защита конфиденциальной информации

Продукт позволяет восстанавливать сообщения, случайно удаленные пользователями из своих почтовых ящиков, а также проводить расследования, связанные с утечкой информации. Этому способствует управление карантином как через веб-интерфейс, так и через специальную утилиту, а также возможность архивации всех проходящих сообщений.

Удобство администрирования

Возможность использования веб-интерфейса для настройки и управления продуктом позволяет с легкостью осуществлять администрирование защиты из любой точки мира.

Открытость

Dr.Web для почтовых серверов Unix может интегрироваться в решения других производителей. Кроме того, благодаря открытому API в него можно добавить новые функциональные возможности.

Возможность подключения неограниченного количества плагинов

Dr.Web для почтовых серверов Unix позволяет неограниченно наращивать функциональность, причем любой разработанный плагин работает сразу со всеми поддерживаемыми МТА. **Реализованные плагины**:

- Dr.Web плагин антивирусной проверки почты средствами антивирусного движка Dr.Web;
- vaderetro плагин, фильтрующий почту на спам через собственную библиотеку Vade Retro;
- headersfilter плагин, фильтрующий сообщения по заголовкам.

Поддерживаемые ОС

- Дистрибутивы Linux, имеющие версию ядра 2.4.х и выше.
- FreeBSD версии 6.х и выше для платформы Intel x86.
- Solaris версии 10 для платформы Intel x86.



Dr.Web SMTP proxy

Модуль Dr.Web SMTP proxy — компонент продукта Dr.Web для почтовых серверов Unix — может быть установлен как в демилитаризованной зоне (DMZ), так и внутри почтовой системы. Благодаря тому, что сервер проверки почтовых сообщений может быть вынесен в демилитаризованную зону, а почтовый сервер изолирован от Интернета, даже в случае взлома сервера злоумышленник не получит доступа к важной для компании информации. Решение реализует полную проверку почтовой корреспонденции по протоколам SMTP/LMTP.

Использование Dr.Web SMTP proxy:

- существенно повышает общую безопасность сети;
- дает возможность значительно улучшить качество фильтрации за счет отсутствия ограничений, накладываемых почтовыми серверами;
- снижает нагрузки на внутренние почтовые серверы и рабочие станции;
- повышает стабильность работы системы проверки почты в целом.

Преимущества

Защита от атак спамеров — с помощью Dr.Web SMTP proxy администратор получает возможность ограничивать параметры SMTP-сессии и тем самым определить признаки спамерской атаки

Проверка подлинности IP-адреса — **Dr.Web SMTP proxy** позволяет организовать проверку подлинности IP-адреса и защитить компанию от спама, замаскированного под недостоверным IP-адресом отправителя.

Защита от атак хакеров — **Dr.Web SMTP proxy** позволяет эффективно противостоять как «пассивным» атакам (типа PLAIN, LOGIN и т. д.), так и активным атакам без перебора по словарю.

Защита от спам–ловушек — **Dr.Web SMTP proxy** позволяет проводить проверку получателя на спам-ловушку.

Защита от некорректно сформированных писем — **Dr.Web SMTP proxy** позволяет блокировать письма с пустыми полями отправителя, но, в то же время, корректно обрабатывать письма от почтовых клиентов, которые неверно формируют письма.

Экономия интернет—**трафика** — использование **Dr.Web SMTP proxy** позволяет экономить интернет—**трафик** и блокировать отправку вложений огромного размера сотрудниками компаний.

Ограничение Open Relays серверов — если в компании имеется производственная необходимость организовать такой сервер, с помощью **Dr.Web SMTP proxy** администратор может ограничить список доменов, на которые разрешена пересылка писем.

® Полезные ссылки

Oписание: http://products.drweb.com/mailserver/maild



Dr.Web для MS Exchange

Антивирусная и антиспам-проверка трафика, передаваемого через почтовые серверы MS Exchange 2000/2003/2007

Преимущества

- Возможность использования в организациях, требующих повышенного уровня безопасности, продукт полностью отвечает требованиям российского законодательства и обладает сертификатами соответствия ФСТЭК и ФСБ.
- Большие возможности по установке и тонкой настройке в зависимости от потребностей компании.
- Высокая скорость сканирования при минимальной нагрузке на операционную систему, что позволяет Dr.Web идеально функционировать на серверах практически любой конфигурации.
- Встроенный антиспам, не требующий обучения (действует с момента установки), который существенно снижает нагрузку на сервер и увеличивает производительность труда сотрудников компании.
- Возможность фильтрации по черным и белым спискам, что позволяет как исключать из проверки определенные адреса, так и увеличивать ее эффективность.
- Возможность фильтрации по типам файлов, что позволяет компании уменьшить объем трафика.
- Наличие механизма группирования, что позволяет задавать различные параметры для разных групп сотрудников, а следовательно существенно сокращает введение системы антивирусной защиты в строй и упрощает сопровождение продукта.
- Высокая производительность и стабильность работы благодаря функции многопоточной проверки.
- Уникальные технологии обнаружения неизвестных (новейших) упаковщиков и вредоносных объектов.
- Полностью автоматизированный запуск приложения (при старте системы).
- Удобная система обновлений при помощи штатного планировщика Windows.
- Исчерпывающая документация на русском языке.

Ключевые функции

- Антивирусная и антиспам-проверка почтовых сообщений, в том числе вложенных файлов, «на лету».
- Антивирусный мониторинг сообщений в почтовых ящиках пользователей, а также файлов в папках общего доступа.
- Антивирусная проверка транзитного почтового потока, проходящего через сервер MS Exchange.
- Лечение инфицированных файлов.
- Группирование пользователей при помощи Active Directory.
- Сканирование с применением заданных параметров: выбор максимального размера и типов проверяемых объектов, действий (в том числе и для файлов, не поддающихся проверке), а также способов обработки инфицированных объектов.
- Детектирование вредоносных объектов в многократно заархивированных файлах.
- Применение различных действий в зависимости от вида спама, включая перемещение в карантин и добавление префикса к теме письма.
- В случае необходимости добавление произвольных текстов к отсылаемым письмам.
- Изоляция инфицированных и подозрительных файлов в карантине.



- Уведомление администратора или других пользователей о вирусных инцидентах.
- Ведение статистики работы комплекса.
- Автоматические обновления.

Системные требования

- Процессор: минимум Pentium 133 МГц; рекомендуется Pentium 733 МГц.
- ОЗУ: 256 МБ (рекомендуется 512 МБ).
- Свободное дисковое пространство: 20 МБ для установки; 50 МБ для журнала событий.
- MS Exchange Server 2000/2003/2007.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/exchange

Dr.Web для IBM Lotus Domino

Антивирусная и антиспам-защита платформы IBM Lotus Domino под управлением Windows и Linux

Преимущества

■ Минимальная совокупная стоимость

Dr. Web для IBM Lotus Domino работает не только на отдельно стоящих серверах, но и на partitions-серверах и кластерах Lotus Domino. Копии антивирусов на разных разделах действуют в памяти компьютера автономно, используя общие базы и исполняемые файлы. В этом случае лицензировать необходимо только одну копию, что существенно снижает затраты на антивирусную защиту.

Ready for IBM Lotus software

Dr.Web для IBM Lotus Domino внесен в каталог решений IBM Lotus Business Solutions Catalog и имеет знак Ready for IBM Lotus software. Этот знак подтверждает совместимость продукта с системой Lotus Domino и свидетельствует о выполнении всех требований на соответствие IBM.

■ Высокая скорость сканирования

Организация системы Dr. Web для IBM Lotus Domino, особая реализация метода проверки и возможность гибко управлять этим процессом позволили добиться высокой скорости сканирования при малом потреблении системных ресурсов.

■ Простота установки и гибкость настроек

Предусмотрено автоматизированное и легко контролируемое развертывание Dr. Web для IBM Lotus Domino. Программа поддерживает административные скрипты и имеет подробную документацию. Удобство управления комплексом обеспечивается благодаря возможности гибкого конфигурирования через консоль администратора. Средства «тонкой» настройки алгоритмов действий антивируса по результатам проверки позволяют отсылать уведомления об обнаруженных вирусах отправителю, получателям и администраторам системы, сохранять заголовки полученных почтовых сообщений и вложения к ним и т. д.

■ Удобство администрирования

Механизмы группирования и управление группами значительно упрощают администрирование антивирусной защиты.

Ключевые функции

■ Проверка и фильтрация почтовых сообщений и всех их компонентов на вирусы, спам и нежелательные сообщения «на лету» или по заданию администратора.



- Фильтрация почты на спам, в том числе по черным и белым спискам адресов.
- Проверка документов в заданных nsf-базах на наличие вирусов.
- Проверка объектов по требованию при помощи функции ручного запуска и остановки задач сканера.
- Разбор почтовых сообщений с выделением всех компонентов письма для последующего анализа.
- Лечение инфицированных почтовых сообщений и вложенных в них файлов.
- Детектирование вредоносных объектов в многократно заархивированных файлах.
- Использование механизма обнаружения вредоносных программ, скрытых неизвестными упаковщиками.
- Использование дополнительной технологии обнаружения неизвестных вредоносных объектов, которая увеличивает вероятность обнаружения вирусов новейших типов.
- Хранение инфицированных и подозрительных объектов в карантине (доступ к перемещенным в карантин объектам осуществляется через клиент Lotus Notes).
- Уведомления о результатах проверки при помощи шаблонов, описанных в системе, что позволяет адресатам, администраторам и другим лицам получать информацию в максимально удобном виде.
- Ведение статистики работы системы.
- Защита работы собственных модулей от сбоев.
- Автоматические обновления.

Поддерживаемые ОС

- Версия для Windows: Windows Server 2000/2003/2008/2008R2 (32- и 64-битные версии).
- Версия для Linux: Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 и 5 версии, Novell SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 и 10 версии (только 32-битные).

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/lotus



Dr.Web для почтовых серверов Kerio

Антивирусная проверка вложений всех почтовых сообщений, передаваемых по протоколам SMTP/POP3

Преимущества

- Прекрасная совместимость с почтовыми серверами Kerio, подтвержденная тестированиями Kerio Technologies.
- Dr.Web единственный на сегодняшний день российский антивирусный плагин для почтовых серверов Kerio, что особенно важно при поставке продукта государственным предприятиям.
- Локализованная поддержка пользователей, в России на русском языке.
- Минимальное время доставки сообщений и повышенная надежность продукта за счет использования технологии многопоточной проверки.
- Щадящие системные требования и отсутствие нагрузки на локальную сеть.
- Гибкая клиентоориентированная система настройки: выбор объектов проверки и действий с обнаруженными вирусами или подозрительными файлами.
- Возможность выбора действий для файлов, не поддающихся проверке.
- Удобное управление из консоли администрирования почтового сервера Kerio.

Ключевые функции

■ Проверка файловых вложений всех входящих и исходящих электронных сообщений.

Поддерживаемые ОС

- Версия для Windows: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Microsoft Windows Server 2003/2008/ (32-и 64-битные версии).
- Версия для Linux: Red Hat Enterprise Linux 4/5; Fedora Core 7 / 8; SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2, 10.3, 11.0 и 11.1; CentOS Linux 5.2 и 5.3; Debian 5.0; Ubuntu 8.04 LTS.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/mailserver/kerio



Dr.Web Gateway Security Suite

Защита почтовых и интернет-шлюзов

- Dr.Web для интернет-шлюзов Unix
- Dr.Web для интернет-шлюзов Kerio
- Dr.Web для MIMEswepper
- Dr.Web для Qbik WinGate

Поддерживаемые ОС

	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris				
	vvindows	для платформы Intel x86						
Dr.Web для интернет- шлюзов Unix		с версией ядра 2.4.х и выше	версии 6.х и выше	версии 10				
Dr.Web для интернет- шлюзов Kerio	2000 / XP / 2003 / 2008 / 7							
Dr.Web для MIMEsweeper	2000 Server SP4 или выше/Server 2003 или выше							
Dr.Web для Qbik WinGate	Vista / Server 2008 / Server 2003 / XP / 2000 (32- и 64-битные системы)							



Лицензирование Dr.Web Gateway Security Suite

Виды лицензий

- По числу защищаемых пользователей (оно неограниченно).
- Посерверная лицензия для проверки неограниченного объема трафика на одном сервере, с числом защищаемых пользователей не более 3 000.

Программные продукты Dr.Web для защиты шлюзов можно приобрести отдельно или в составе комплекса Dr.Web Enterprise Security Suite. В последнем случае дополнительно лицензируются Центр управления Dr.Web Enterprise Security Suite (только для Dr.Web для интернет-шлюзов Kerio) и Антиспам (кроме интернет-шлюзов Unix и Kerio).

Варианты лицензий

		Dr.Web для интернет- шлюзов Unix	Dr.Web для интернет- шлюзов Kerio	Dr.Web для MIMEsweeper	Dr.Web для Qbik WinGate			
Базовая лицензия		Антивирус						
Дополнительные компоненты								
Антиспам				+	+			
Центр управлені	ия		+					

Также продукты Dr. Web для защиты шлюзов доступны в составе экономичных комплектов Dr. Web для малого и среднего бизнеса.



Dr.Web для интернет-шлюзов Unix

Антивирусная проверка HTTP- и FTP-трафика, проходящего через корпоративный интернет-шлюз — прокси-сервер

Ключевые функции

- Антивирусная проверка FTP- и HTTP-трафика.
- Централизованное управление через веб-администратор Центра управления Dr.Web Enterprise Security Suite.
- Фильтрация доступа по МІМЕ-типу и размеру файлов или по названию хоста.
- Регулирование доступа к веб-ресурсам.
- Оптимизация проверки трафика за счет использования технологии Preview.
- Работа как с протоколом IPv4, так и с протоколом следующего поколения IPv6.
- Проверка и применение различных действий в зависимости от типов проверяемых файлов.
- Изоляция зараженных объектов в карантине.
- Предоставление отчетности в удобном виде.
- Обработка нескольких запросов в ходе одного соединения.
- Защита от несанкционированного доступа.
- Мониторинг и автоматическое восстановление работы системы.
- Оповещение пользователя о попытках загрузки вредоносной страницы или об обнаружении вируса.

Преимущества

- Эффективная фильтрация трафика на уровне ICAP-сервера практически без замедления скорости доставки контента.
- Высокая масштабируемость.
- Способность обрабатывать гигантские массивы информации в режиме реального времени.
- Значительное снижение затрат на использование сети Интернет.
- Отличная совместимость интеграция с любым программным обеспечением, поддерживающим ICAP-протокол, со всеми известными межсетевыми экранами.
- Нетребовательность к системным ресурсам.
- Гибкость и удобство администрирования.

Поддерживаемые ОС

- Linux с версией ядра 2.4.х и выше.
- FreeBSD версии 6.х и выше (для платформы Intel х86).
- Solaris версии 10 (для платформы Intel x86).

Любые прокси-серверы, полноценно поддерживающие протокол ІСАР, в частности:

- Squid не ниже 3.0.
- Shweby не ниже 1.0.
- SafeSquid не ниже 3.0.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/gateway/unix



Dr.Web для интернет-шлюзов Kerio

Антивирусная проверка трафика, передаваемого по протоколам HTTP, FTP, SMTP и POP3, а также посредством веб-сервиса Kerio Clientless SSL VPN

Dr. Web для интернет-шлюзов Kerio — антивирусный плагин, который подключается к межсетевому экрану Kerio. Он инсталлируется на тот же компьютер, где установлен, Kerio, и используется последним в качестве внешнего антивирусного программного обеспечения.

Преимущества

- Надежная защита доступа в Интернет как для частных пользователей, так и для компаний любого размера и рода деятельности.
- Удобство администрирования возможность получать сообщения обо всех вирусных инцидентах как через почтовые уведомления, так и через СМС.
- Минимальное время доставки сообщений за счет многопоточной проверки.

Ключевые функции

- Детектирование вредоносных объектов, передаваемых по протоколам HTTP, FTP, SMTP и POP3, а также посредством веб-сервиса Kerio Clientless SSL VPN.
- Детектирование инфицированных вложений в электронных письмах до их обработки почтовым сервером.
- Формирование списка проверяемых протоколов обмена данными.
- Сканирование с возможностью настройки параметров: выбор максимального размера, типов проверяемых объектов, способов обработки инфицированных файлов.
- Применение действий к обнаруженным угрозам согласно настройкам Kerio.
- Включение/отключение детектирования вредоносных программ (по их типам).
- Регистрация ошибок и происходящих событий в журнале регистрации событий (Event Log) и текстовом журнале.
- Автоматические обновления вирусных баз.

Системные требования

- Не менее 40 МБ свободного дискового пространства.
- Операционная система Microsoft Windows 2000/XP/2003/2008/7.
- Межсетевой экран Kerio 6 или более поздняя версия.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/gateway/kerio



Dr.Web для MIMEsweeper

Антивирусная и антиспам-защита почтового трафика, проходящего через серверы контентной фильтрации ClearSwift MIMEsweeper

Преимущества

Простота установки и настройки

Встроенные в Dr.Web для MIMEsweeper средства конфигурации — мастера создания сценариев — позволяют автоматизированно создавать наиболее современные сценарии проверки сообщений (тип 1 по классификации ClearSwift).

Совместимость с DEP

Dr.Web для MIMEsweeper поддерживает технологию предотвращения выполнения данных (Data Execution Prevention, DEP), которая позволяет дополнительно проверять память и предотвращать запуск кода. Благодаря этому пользователям не нужно менять режим работы DEP — вредоносные программы не смогут воспользоваться механизмом обработки исключений Windows.

Гибкие настройки

При обнаружении инфицированного объекта плагин пытается вылечить его или сразу удаляет, если опция лечения не выбрана. Если к почтовому сообщению прикреплено несколько файлов или архивов, плагин обезвреживает только зараженные вложения. При обнаружении вируса в теле письма контентный фильтр перемещает письмо в карантин. «Чистые» письма, файлы и архивы передаются получателю без изменений. Вредоносные письма, которые плагин Dr. Web не может нейтрализовать, помечаются и по умолчанию перемещаются в карантин.

Ключевые функции

- Проверка почтовых сообщений и их вложений, включая архивы, до их обработки почтовым сервером.
- Лечение инфицированных объектов.
- Изоляция инфицированных и подозрительных файлов в карантине.
- Фильтрация почты на спам, в том числе с использованием черных и белых списков.
- Ведение статистики работы комплекса.
- Автоматические обновления.

Системные требования

- Место на жестком диске не менее 35 МБ свободного дискового пространства.
- OC Windows 2000 Server с пакетом обновления 4 (SP4) или выше, или Windows Server 2003 или более поздняя версия.
- Почтовый контентный фильтр ClearSwift MIMEsweeper™ for SMTP 5.2 или более поздняя версия.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/mimesweeper



Dr.Web для Qbik WinGate

Антивирусная и антиспам-проверка трафика, передаваемого по протоколам HTTP/ POP3/FTP прокси-сервера и SMTP-сервера Qbik WinGate

Ключевые функции

- Антивирусная и антиспам-проверка почтовых сообщений, передаваемых по протоколам SMTP и POP3, включая проверку вложенных файлов.
- Антивирусная проверка файлов и данных, передаваемых по протоколам НТТР и FTP.
- Лечение инфицированных файлов, передаваемых по протоколу НТТР.
- Журнал регистрации событий.
- Собственная панель управления и менеджер карантина.
- Автоматические обновления вирусных баз.

Преимущества

- Dr.Web для Qbik WinGate единственный на сегодняшний день полностью русифицированный плагин для Qbik WinGate.
- Только Dr. Web для Qbik WinGate имеет как документацию, так и техническую поддержку непосредственно от производителя.
- В отличие от конкурирующих аналогов, продукт компании «Доктор Веб» имеет возможность антиспам-фильтрации. Эффективный и компактный модуль антиспама не требует обучения, позволяет задавать различные действия для каждой из трех предусмотренных программой категорий спама, а также создавать черный и белый списки электронных адресов.
- Наличие не имеющей аналогов у других производителей дополнительной технологии обнаружения неизвестных вредоносных объектов (Origins Tracing), в том числе в архивах с неизвестным форматом.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/gateway/gbik



Dr.Web Mobile Security Suite

Защита мобильных устройств

- Dr.Web для Symbian OS
- Dr.Web для Windows Mobile
- Dr.Web для Android

	Dr.Web для Symbian OS	Dr.Web для Windows Mobile	Dr.Web для Android
Компоненты защиты	Антивирус + Антиспам	Антивирус	Антивирус
Централизованное управление в составе Dr.Web Enterprise Security Suite	_	+	_
Поддерживаемые ОС	Symbian Series60	Windows Mobile 2003 / 2003 SE / 5.0 / 6.0 / 6.1 / 6.5	Android OS: 2.1–4.2
Ключевые функции			
Проверка «на лету»	-	+	+
Проверка файлов, поступающих через GPRS/Infrared/ Bluetooth/Wi–Fi/USB- соединения или во время синхронизации с ПК	+	+	+
Два типа проверки: полная и выборочная	+	+	+
Возможность включения/ выключения постоянной проверки карты памяти	-	+	+
Сканирование по требованию всей файловой системы или отдельных файлов и папок	+	+	+
Проверка файлов в архивах ZIP, SIS, CAB, RAR	+	+	+
Черные и белые списки входящих телефонных звонков и СМС–сообщений	+	_	-



Удаление инфицированных файлов	+	+	+
Перемещение подозрительных файлов в карантин	+	+	+
Восстановление файлов из карантина	+	+	+
Обновления через Интернет: ■ по протоколу HTTP с использованием встроенного модуля GPRS; ■ через Infrared/ Bluetooth/Wi–Fi/USB-соединение; ■ путем синхронизации ПК, имеющего доступ к сети Интернет, через	+	+	+
соединение ActiveSync Детальные отчеты о сканировании системы	+	+	+

Лицензирование Dr.Web Mobile Security Suite

Dr.Web для защиты мобильных устройств лицензируется по числу защищаемых мобильных устройств.

Варианты лицензий

Dr.Web для Windows Mobile	Dr.Web для Symbian OS	Dr.Web для Android	
Антивирус + АнтиспамАнтивирус + Антиспам + Центр управления	■ Антивирус + Антиспам	Антивирус + АнтиспамАнтивирус + Антиспам + Центр управления	

Dr. Web для Windows Mobile можно приобрести отдельно или в составе группы продуктов Dr. Web Enterprise Security Suite. В последнем случае дополнительно лицензируется Центр управления Dr. Web Enterprise Security Suite.

Также продукты Dr.Web для мобильных устройств доступны в составе экономичных комплектов Dr.Web для малого и среднего бизнеса.

Специальное предложение

Бесплатная лицензия на Dr.Web Mobile Security Suite предоставляется зарегистрированным пользователям Dr.Web Security Space и Антивирус Dr.Web.

® Полезные ссылки

Описание: http://products.drweb.com/mobile



Dr.Web Retail Security Suite. Продукты для розницы



Dr.Web Security Space Pro 2 ПК/1 год



Антивирус Dr.Web Pro 2 ПК/1 год



бизнес» 5 ПК/1 сервер/5 адресов почты/1 год

Комплект «Малый

Комплекты Dr.Web

В состав комплектов включены продукты Dr. Web для защиты всех типов объектов.

ВАЖНО! На комплект не распространяются никакие скидки, в том числе на продление. Чтобы продолжить пользоваться комплектом, необходимо приобрести новую лицензию за полную стоимость. Предоставляется скидка на продление при переходе с комплекта на отдельные продукты Dr.Web.

Комплект Dr.Web «Универсальный»

Доступная комплексная защита enterprise-класса для предприятий малого и среднего масштаба

Небольшие компании зачастую не имеют возможности выделить значительные средства на комплексную информационную защиту. Именно на них рассчитан комплект Dr. Web «Универсальный» — экономичное предложение для организаций с числом ПК от 5 до 50.

Продукты	Dr.Web Desktop Security Suite	Dr.Web Server Security Suite	Dr.Web Mail Security Suite	Dr.Web Gateway Security Suite	Dr.Web Mobile Security Suite
Защищаемые объекты	Рабочие станции	Серверы	Пользователи почты	Пользователи почтовых и интернет-шлюзов	Мобильные устройства
Лицензия	Комплексная защита	Антивирус	Антивирус + Антиспам	Антивирус	Антивирус
Комплектация	От 5 до 50	1	Равняется коли- честву станций	Равняется коли- честву станций (от 25)	Равняется коли- честву станций

® Полезные ссылки

Комплекты Dr.Web: http://www.drweb.kz/products/complects



Комплект Dr.Web для школ

Защищаемые объекты	Dr.Web Desktop Security Suite	Dr.Web Server Security Suite	Dr.Web Mobile Security Suite
Лицензия	Комплексная защита + ЦУ	Антивирус	
Комплектация	10 — 200	1 — 8	10 — 200

Утилиты

Лечащие утилиты Dr. Web предназначены для диагностики и экстренного лечения в случае необходимости. Они не обеспечивают постоянной защиты компьютера.

Dr.Web CureNet!

Централизованное лечение локальных сетей любого масштаба, в том числе с установ- ленным антивирусом другого производителя

Потенциальные пользователи	Малые, средние, крупные и очень крупные предприятия, в локальных сетях которых установлен антивирус другого производителя.
Решаемые задачи	■ Удаленное централизованное лечение рабочих станций и серверов Windows.
	■ Проверка качества антивирусной защиты другого производителя.
	■ Не требует деинсталляции антивируса другого производителя перед проверкой и лечением.
	■ Не требует наличия сервера или установки дополнительного ПО.
Особенности утилиты	■ Может использоваться в сетях, полностью изолированных от Интернета.
	■ Mactep Dr.Web CureNet! можно запустить с любого внешнего носителя, в том числе с USB.
Описание продукта	http://products.drweb.com/curenet
Поддерживаемые ОС	MS Windows 8/2012/7/2008/Vista/2003/XP Professional/2000 (32- и 64-битные системы).
Что такое «Мой Dr.Web CureNet!»?	Это личный кабинет, в котором в течение всего срока действия лицензии хранится индивидуальная ссылка для скачивания обновленного дистрибутива. Также через личный кабинет можно связаться со службой техподдержки, отправить подозрительный файл, воспользоваться другими сервисами.
Лицензирование	Утилита лицензируется по количеству станций, на 10, 30 и 365 дней использования. Также предусмотрены особые сервисные лицензии на 30 и 365 дней. Они дают право оказывать услуги по лечению корпоративных сетей с помощью Dr.Web CureNet! сторонним организациям.



Демоверсия	Без функции лечения.
Системные требования	 Мастер ■ Любой ПК под управлением Windows. ■ Не менее 36 МБ свободного места на жестком диске. ■ Доступ в Интернет для обновления вирусных баз и компонентов Dr. Web CureNet!. ■ Локальная сеть ТСР/IP. Сканер ■ Не менее 17 МБ свободного места на жестком диске. ■ ПК под управлением ОС MS Windows 8/2012/7/2008/ Vista/2003/XP Professional/2000 (32- и 64-битные системы).

Dr.Web CureIt!

Экстренное лечение ПК и серверов под управлением Windows, в том числе с установленным антивирусом другого производителя

Потенциальные пользователи	Малые и средние предприятия, на компьютерах и серверах которых установлен антивирус другого производителя.
Решаемые задачи	 Экстренное лечение рабочих станций и серверов Windows. Проверка качества антивирусной защиты другого производителя.
Особенности утилиты	 Не требует установки, не конфликтует ни с одним антивирусом, а значит, на время сканирования не требуется отключать установленный антивирус другого производителя. Повышенная самозащита и усиленный режим для эффективного противодействия блокировщикам Windows. Обновления один или несколько раз в час. Утилиту можно запустить с любого внешнего носителя, в том числе с USB.
Описание продукта	http://free.drweb.com/cureit
Поддерживаемые ОС	MS Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32- и 64-битные системы).
Лицензирование	Утилита лицензируется по количеству станций, на 10, 30 и 365 дней использования. Также предусмотрены особые сервисные лицензии на 30 и 365 дней. Они дают право оказывать услуги по лечению ПК и серверов с помощью Dr.Web Curelt! сторонним организациям.
Особенности лицензирования	Утилита бесплатна для лечения собственного домашнего ПК.
Демоверсия	Отсутствует.



Скидочная политика

Скидочные коэффициенты применяются к цене лицензии на 1 год (согласно прайс-листу).

Если пользователь имеет право на несколько видов скидок, то они не суммируются, а предоставляется наибольшая из них (за исключением скидок для интернет-провайдеров).

Действие скидок распространяется только на прайсовые решения. Распространение действия скидок на запрайсовые решения необходимо согласовывать с менеджерами ТОО «Доктор Веб — Центральная Азия».

Скидки за количество лицензируемых продуктов

Скидки за количество лицензируемых продуктов (типов лицензируемых объектов) начисляются от суммы цен базовых лицензий и цен лицензий на дополнительные компоненты — отдельно для каждого продукта. Эти скидки применяются в калькуляторе автоматически.

Количество лицензируемых продуктов	Скидка
4	30%
3	25%
2	20%

Ограничения

Скидки не применяются, если:

- количество серверов составляет менее 10% от количества станций, пользователей почты или шлюзов;
- количество пользователей почты или шлюзов меньше количества станций;
- количество пользователей шлюзов меньше количества пользователей почты и наоборот.

Таблица скидок

Тип клиента	Основание для скидки	Новая лицензия		Продление		Миграция*				
		1 год	2 года	3 года	1 год	2 года	3 года	1 год	2 года	3 года
Нельготные категории	Для скидки на продление — ключевой файл или серийный номер Dr.Web сроком не менее 6 месяцев на аналогичный продукт Dr.Web.									
	Для скидки на миграцию — оригинал лицензии / ключевой файл / письмо-подтверждение о покупке электронной версии антивируса другого производителя.	_	1,6	2,2	0,6	1,17	1,72	0,5	1	1,5
Учебные заведения, библиотеки, музеи и учреждения здравоохра- нения	Копия лицензии об образовательной деятельности / свидетельства о регистрации / лицензии Минздравсоцразвития РФ и заполненная анкета.	0,5	0,85	1,2	0,35	0,7	1,05			

Условия продления

- **1.** Продлить со скидкой можно как действующую, так и истекшую лицензию. Срока давности для продления лицензий Dr.Web не существует.
- **2.** Продлить со скидкой можно лицензию на аналогичный продукт или решение Dr.Web. Срок действия такой лицензии должен составлять не менее 6 месяцев.



- **3.** Скидка на продление предоставляется при условии приобретения лицензии на 1, 2 или 3 года на аналогичный продукт или решение Dr.Web.
- **4.** Лицензия продления со скидкой предоставляется на число защищаемых объектов, не превышающее число защищаемых объектов, указанное в прежней (продлеваемой) лицензии.
- **5.** Основанием для получения скидки на продление является ключевой файл или серийный номер Dr.Web, которые могут быть продлены только один раз.
- **6.** Для получения скидки на продление пользователь должен предоставить продавцу серийный номер или ключевой файл (в том числе OEM).

«Переходи на зеленый!»

Программа льготной миграции на Dr.Web для пользователей антивирусов других производителей.

- **1.** Данное специальное предложение распространяется только на продукты Dr.Web. Комплекты, утилиты, программно-аппаратные комплексы, сервисы и решения не участвуют в программе льготной миграции.
- 2. Скидка не предоставляется частным лицам. Ее могут получить только организации и компании и только один раз.
- 3. Скидка при переходе не предоставляется пользователям ОЕМ-лицензий.
- **4.** При переходе на годовую лицензию Dr.Web предоставляется скидка 50%. При переходе на двух- и трехгодичные лицензии для расчета стоимости применяется коэффициент 1 или 1,5 соответственно, который умножается на цену годовой лицензии Dr.Web.
- **5.** Скидка при переходе с другого антивируса предоставляется только на аналогичный продукт семейства Dr.Web (по типу и числу защищаемых объектов).
- **6.** Для получения скидки на переход пользователь должен предоставить оригинал лицензии, ключевой файл или письмо-подтверждение о покупке электронной версии антивируса другого производителя с регистрационной информацией.
- **7.** Скидка предоставляется пользователям лицензий, срок действия которых закончитсяне позже чем через 30 дней со дня обращения к партнеру ТОО «Доктор Веб Центральная Азия».
- **8.** Если срок лицензии на антивирус другого производителя на момент оплаты лицензии перехода не истек, оставшееся время бесплатно добавляется к сроку новой лицензии.
- 9. Дальнейшее продление лицензий перехода производится с обычной скидкой на продление.
- 10.Скидки миграции не суммируются ни с какими другими скидками.



Общие условия продаж

- 1. Партнеры обязаны продавать программы Dr.Web конечным пользователям строго в соответствии с комплектацией и согласно рекомендованным ценам, зафиксированным в прайслисте.
- 2. Для всех продуктов Dr.Web стандартной комплектации в ценах прайс-листа стоимость обновлений программных модулей и вирусных баз, а также базовая техническая поддержка через веб-форму на странице http://support.drweb.com, включены в стоимость лицензии, отраженную в прайс-листе, на весь срок ее действия.
- **3.** При заказе лицензий в фирменной коробке цена увеличивается на стоимость медиакомплекта (кроме вкладки «Коробки —медиакомплекты»).
- **4.** Если покупателю требуется решение для защиты большего количества объектов, чем указано в прайс-листе, партнер обязан запросить цены у компании «Доктор Веб Центральная Азия» направив запрос по адресу sales@drweb.kz следующие данные о покупателе:
 - название организации;
 - ее адрес;
 - e-mail;
 - телефон сотрудника технической службы клиента, ответственного за антивирусную защиту;
 - контактные данные службы технической поддержки партнера.

Все виды скидок при покупке таких решений предоставляются конечному пользователю только по согласованию с компанией «Доктор Веб - Центральная Азия».

5. Цены на решения, не указанные в прайс–листе, определяются лицензионным договором, который заключается ТОО «Доктор Веб - Центральная Азия» непосредственно с поставщиком таких решений конечному пользователю.

Расширение лицензии

Если пользователь желает сменить базовую лицензию (например, с Антивируса на Комплексную защиту) или добавить к существующей базовой лицензии дополнительные компоненты (криптограф, антиспам или SMTP proxy), предлагается льготный переход на нужную лицензию по цене лицензии продления. С момента оплаты лицензии продления и активации нового серийного номера пользователь получает возможность использовать все дополнительные компоненты, а сроки прежней и новой лицензии суммируются. Данные условия льготного расширения лицензии распространяются также на лицензии с истекшим сроком действия.

Дозакупка

- 1. При увеличении количества защищаемых объектов в течение срока действия лицензии стоимость дозакупаемых лицензий рассчитывается по текущему прайс-листу без скидки, пропорционально оставшемуся времени действия лицензии.
- 2. Оставшееся время действия лицензии рассчитывается исходя из числа месяцев, оставшихся до истечения срока ранее приобретенной лицензии (при этом неполный месяц округляется до 1 месяца).
- **3.** Минимально возможный срок лицензии при дозакупке 6 месяцев. Максимальный 30 месяцев. В противном случае расширение лицензии производится по правилам дозакупки + продления.
- **4.** Стоимость дозакупаемых лицензий рассчитывается исходя из диапазона суммарного количества зашишаемых объектов.



Дозакупка + продление

При одновременном продлении и дозакупке стоимость ДОЗАКУПАЕМЫХ лицензий рассчитывается исходя из цены диапазона суммарного количества приобретаемых лицензий (продлеваемых + дозакупаемых). Стоимость ПРОДЛЕВАЕМЫХ лицензий рассчитывается исходя из цены диапазона суммарного количества ПРОДЛЕВАЕМЫХ лицензий.

Коды продуктов, комплектов и утилит Dr.Web

Правила формирования кодов

- 1. Код всегда состоит из 5 групп.
- 2. Каждая группа кода отделена от другой группы дефисом.
- **3.** Код лицензии для категории «Продукты» формируется для каждого коммерческого продукта Dr.Web отдельно (см. раздел «Продуктовая линейка Dr.Web Security Suite»).
- **4.** В коде лицензии «дозакупка» указываются 2 срока: общий срок дозакупаемой лицензии и через двоеточие оставшийся срок действия приложенного (действующего) ключа.
- **5.** В коде лицензии «дозакупка + продление» указываются 2 срока: общий срок дозакупаемой и продлеваемой лицензии и через двоеточие оставшийся срок действия приложенного (продлеваемого) ключа.
- **6.** В коде лицензии «дозакупка» указываются 2 количества защищаемых объектов: общее количество лицензий с учетом дозакупки и через двоеточие количество объектов действующей (приложенной) лицензии.
- 7. В коде лицензии «дозакупка+продление» указываются 2 количества защищаемых объектов: общее количество лицензий с учетом дозакупки и продления и через двоеточие количество объектов действующей (продлеваемой) лицензии.



Сводная таблица символов кодов

1 группа			2 группа		3 группа	4 группа	5 группа	
Комплектация	Продуктовая категория	Защи– щаемые объекты	Базовая лицен- зия	Дополни- тельные компонен- ты	Срок лицензии	Количество защищае- мых объектов	Тип лицензии	Льгота
L — экземпляр программы (продукт), загружаемый с веб-сайта	В – продукт для бизнеса Н – продукт для дома	G – пользователи шлюза	А – Антивирус	A – Антиспам	ХХМ – где XX – число месяцев	Любое число	А – новая лицен- зия	1 — учебное заведение, учреждение здравоохранения, библиотека, музей
B — экземпляр программы в картонной коробке	X— экземпляр программы, поставляе- мый в составе Dr.Web Office Shield	М — мобильные устройства	B — Комплексная защита	С – Центр управления	XXXD – где XXX – число дней	UL — unlimited (для без-лимитной лицензии)	B — продление	2 — акция
A — экземпляр программы в акционной упа-ковке							С – дозакупка	3 — нет льготы
C — карточка со скретч-полосой	Y — утилита	P — пользователи почты	* — лицензии для нескольких про- дуктов (приме- няется только для Комплектов)	К – нет дополнительных компонентов			D — продление с дозакупкой	4 — миграция
D — экземпляр программы в DVD-упаковке	Z – комплект	S — серверы		R — Криптограф				5 — NFR лицензия для партнера
К — экземпляр программы в лицензионном пакете		W – рабочие станции		S – SMTP proxy			F — ОЕМ-лицензия	6 — NFR- лицензия (демо) для клиента
М — экземпляр про- граммы на фир- менном диске (в том числе, ОЕМ)		Z – все объекты					G — сервисная лицензия	7 — нужды марке- тинга/обучения
N — экземпляр программы в сертифицированном медиапакете								8 — благотворительность
Р — экземпляр программы в медиапакете для ОЕМ-лицензий								9 — разбивка одного ключа
								10 — объединение нескольких ключей
								11 — замена ключа



Примеры

Примеры кодов лицензий для категории «Продукты»

1.	Заказчику— учебному заведению необходима защита 200 ПК с Центром управления, Комплексная защита + Брандмауэр, на 12 месяцев, электронная лицензия. Dr.Web приобретается впервые.	LBW-BC-12M-200-A1
2.	У заказчика— учебного заведения имеется действующая лицензия для защиты 200 ПК с Центром управления, Комплексная защита + Брандмауэр, на 12 месяцев, электронная лицензия, до окончания действия которой осталось 6 месяцев. Ему необходимо докупить защиту для 10 станций.	LBW-BC-6M-210:200-C1
3.	У заказчика — учебного заведения имеется лицензия из примера 2, до окончания действия которой осталось 7 месяцев. Ему необходимо докупить защиту для 10 станций и одновременно продлить лицензию еще на 2 года.	LBW-BC-31M:7M-210:200-D1

Примеры кодов лицензий для категории «Комплекты»

1.	Заказчику необходим комплект Dr.Web «Универсальный», защита 50 ПК с Центром управления, Комплексная защита, на 12 месяцев, электронная лицензия.	LZZ-*C-12M-50-A3
2.	Заказчику — учебному заведению (школа) необходима защита для 100 ПК.	LZZ-*C-12M-100-A1

Примеры кодов лицензий для категории «Утилиты»

1.	Заказчику необходимо провести лечение 100 ПК в течение 10 дней. ПК объединены в корпоративную сеть.	LYW-AC-10D-100-A3
2.	Заказчику необходимо провести лечение 10 ПК в течение 30 дней. ПК не объединены в корпоративную сеть.	LYW-AK-30D-10-A3

Контакты

Россия ООО «Доктор Веб»

Россия, 125124, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп.12а

Телефон: +7 (495) 789-45-87 (многоканальный)

Факс: +7 (495) 789-45-97

www.drweb.com | www.av-desk.com | www.freedrweb.com

Германия Doctor Web Deutschland GmbH

Германия, 63457 Hanau, Rodenbacher Chaussee 6

Тел.: +49 (6181) 9060-1210 Факс: +49 (6181) 9060-1212

www.drweb-av.de

Казахстан ТОО «Доктор Веб — Центральная Азия»

Республика Казахстан, 050009, Алматы, ул. Шевченко / уг. ул. Радостовца, 1656/72г,

офис 910

Тел.: +7 (727) 323-62-30, +7 (727) 323-62-31, +7 (727) 323-62-32

www.drweb.kz

Украина Центр технической поддержки «Доктор Веб»

Украина, 01001, Киев, пер. Михайловский, 17

Тел./факс: +380 (44) 279-20-38, 279-43-09, 278-33-90

www.drweb.com.ua

Франция Doctor Web France

333 b Avenue de Colmar, 67100 Strasbourg

Teléfono: +33 (0) 3-90-40-40-20 Fax: +33 (0) 3-90-40-40-21

www.drweb.fr

Япония Doctor Web Pacific, Inc.

NKF Kawasaki building 2F,

1–2, Higashida-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken 210-0005

Тел.: +81(0) 44-201-7711

www.drweb.co.jp