

Информационный бюллетень Kerio Control

УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЗАЩИТОЙ ОТ УГРОЗ И СЕТЕВЫМ АНАЛИЗОМ

Kerio Control идеально подходит для работы в сетях, где требуется жесткие, привязанные к пользователям политики безопасности и подробный анализ трафика с возможностью подготовки отчетов.



Возможности и преимущества

Возможность	Описание возможности	Преимущество
Управление пользователями	Прозрачное отображение сведений о пользователях из Active Directory или внутренней базы данных пользователей. Пользователей можно обязать проходить аутентификацию на межсетевом экране перед получением доступа к сети.	Независимо от используемого устройства доступа применяются сетевые и Интернет-политики доступа, разработанные для отдельных пользователей. Администраторы и менеджеры могут четко контролировать работу в Интернете отдельных своих сотрудников.
Универсальная защита	Интегрированный антивирусный шлюз, веб-фильтр, сетевой фильтр для пиринговых сетей, система предотвращения вторжений, блокировка по типу файлов, гибкая возможность фильтрации по ключевым словам и веб-объектам.	Защищает сети и пользователей от вирусов, шпионских программ, загрузок нежелательного ПО (drive-by downloads) и других вредоносных программ. Защищает компании от угроз, связанных с юридической ответственностью, помогает ограничить потери производительности.
Виртуальные частные сети VPN	Создает множество каналов VPN между сайтами, а также клиентами и сайтами. Содержит многоплатформенное клиентское обеспечение VPN для Windows, Mac и Linux, а также обеспечивает доступ без клиентского ПО по протоколу SSL VPN, используя веб-браузер.	Упрощает развертывания виртуальных частных сетей VPN в наиболее сложных конфигурациях. One-click Kerio VPN Client обеспечивает высокоскоростной защищенный доступ для любого пользователя с любого компьютера.
Высокое качество обслуживания	Многoportовые конфигурации (активный-активный и активный-пассивный) с возможностью автоматического переключения при сбое и балансировки нагрузки между каналами. Ограничитель полосы пропускания сохраняет ресурсы полосы пропускания для наиболее важных приложений.	Обеспечивает высокую доступность сети, оптимальную производительность и максимальную пропускную способность. Гарантирует качество связи для чувствительных к задержкам приложений, таких как Интернет-телефония и потоковая передача мультимедийных данных, благодаря возможности приоритизации сетевого трафика.



Просмотр отчетов по запросам, отслеживающих производительность сотрудников и статистику пользования Интернетом с помощью Kerio StaR

Отзывы и награды

Журнал PC Magazine – Приз редакции

Рейтинг: очень хорошо

"Это программное обеспечение оказалось очень понятным и удобным в эксплуатации. ... упрощенная организация VPN... гораздо лучше масштабируется, чем конкурирующие решения для создания межсетевых экранов."

— Марко Морейон, журнал PC Magazine

Журнал SC Magazine

Рейтинг: четыре звезды из пяти

"Очень симпатичный программный межсетевой экран с антивирусом и веб-фильтром."

— Питер Стефенсон, журнал SC Magazine

CRN – Рекомендовано!

Рейтинг: пять звезд

"Все необходимое вам функции и даже больше."

— CRN Integrator

Рекомендации

"Многие компании используют Kerio Control не только для надежной защиты своих сетей, но также для ограничения веб-серфинга своих сотрудников."

— Брайан Вестфолл, Westfall Computing Solutions

Система предотвращения вторжений Контролирует обмен данными по сети с целью выявления подозрительных операций

Система предотвращения вторжений (Intrusion Prevention System) – это использующая электронную подпись технология анализа пакетов, которая в фоновом режиме контролирует входящие и исходящие сетевые соединения. Эта система спроектирована для защиты серверов с помощью межсетевых экранов от неавторизованных подключений, обычно выполняемых Интернет-роботами или хакерами, пытающимися использовать для этого какую-либо доступную службу.

Система предотвращения вторжений в Kerio Control работает во взаимодействии с межсетевым экраном и фильтром содержимого, предотвращая работу злоумышленного программного обеспечения в сети.

Сканирование на вирусы с двойным шлюзованием Запасная система для обеспечения защиты в режиме реального времени

Используя огромную вычислительную мощь многоядерных процессоров и создавая нестандартные клиентские конфигурации, Kerio Control позволяет параллельно, в режиме реального времени, запускать две антивирусные машины. Таким образом обеспечиваются необходимые возможности резервирования в случае, если в одной из этих машин произойдет ошибка в результате обнаружения вируса или программного «червя».

Kerio Control содержит технологию Sophos Anti-Virus и предлагает ряд программных надстроек для интеграции с другими популярными программными продуктами, защищающими от вирусов и шпионящих программ.

Двойное управление антивирусной защитой осуществляется для большинства наиболее важных протоколов Интернет и электронной почты, включая SMTP, POP3, FTP и HTTP, что обеспечивает максимальную защиту от современных вирусов, шпионских программ, использования программных уязвимостей и злонамеренных программных кодов.

Kerio Web Filter Эффективная защита от вредоносных программ

Дополнительная технология, создающая шлюз для антивирусной фильтрации, компонент Kerio Web Filter запрещает пользователям посещать веб-сайты, про которые известно, что они содержат нежелательное содержимое, включая вирусы, шпионские программы, трояны и веб-страницы, созданные с целью фишинга или интерактивной кражи идентификационных данных.

Kerio Web Filter блокирует свыше 53 категорий веб-содержимого, которые могут оказывать нежелательное воздействие на производительность и безопасность сети. Администраторы могут создавать политики доступа, предотвращающие использование определенными пользователями популярных клиентских веб-программ для обмена мгновенными сообщениями или сайтов социальных сетей.

Программные и виртуальные устройства Мгновенная защита. Просто добавьте оборудование.

Различные версии устройства Kerio Control обеспечивают основу для создания безопасной сетевой среды. Независимо от того, используется ли выделенный сервер или виртуальная инфраструктура, организации могут настроить свои устройства межсетевых экранов в соответствии со своими уникальными требованиями защиты и обеспечения производительности, а затем легко масштабировать эти решения по мере роста своих потребностей.

Анализ сети и создание отчетов Реальное понимание того, как работает сеть

Централизованный модуль сбора статистик, анализа и подготовки отчетов Kerio StaR обеспечивает реальное понимание того, как используется в организации сеть и компьютеры и дает ИТ-персоналу возможность определить и правильно применить необходимые политики безопасности.

Kerio StaR создает графическое представление анализируемых данных по работе в Интернете, организуя их в удобные веб-отчеты, обеспечивая возможности руководству мгновенно выявлять скрытые причины падения производительности, возникающие угрозы безопасности или потенциальные угрозы юридической ответственности, вызываемые неправильным использованием ИТ-ресурсов.

Благодаря возможности доступа из любого обозревателя руководитель могут контролировать тенденции использования Интернета в организации в целом и быстро выполнять детализацию этих данных до уровня отдельного пользователя.

Клиенты и сервисы VPN Быстрый дистанционный доступ из любой ОС

Благодаря отсутствию ограничения на число VPN-туннелей как для сценариев соединения между серверами, так и для соединений между серверами и пользователями, Kerio WinRoute Firewall дает организациям возможность организовать работу нескольких филиалов, которым требуется объединить свою ИТ-инфраструктуру в одну управляемую сеть.

Многоплатформенный Kerio VPN Client, который может работать как в постоянном режиме, так и в режиме реагирования по запросу, обеспечивает беспрецедентную гибкость для пользователей и серверов, которым требуется возможность быстрого и надежного удаленного доступа к ресурсам в других сетях LAN.

Встроенный, полностью созданный на основе веб-технологий Kerio SSL VPN Client предлагает альтернативный безопасный метод доступа пользователей и возможность управления общими файлами в сети LAN без необходимости установки автономного VPN-клиента.

Системные требования

Сервер

- Pentium, 1 ГГц
- ОЗУ 1 Гб
- 100 Мб места на жестком диске для установки + дополнительное пространство для протоколирования и кэширования
- 2 сетевых интерфейса
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32- или 64-бит)

Kerio VPN Client

- ОЗУ 256 Мб
- 5 Мб на жестком диске
- Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7 (32- или 64-бит)
- Debian 5.0/Ubuntu 7.04 (32-бит)
- Mac OS X 10.4 или более высоких версий на Mac Intel

Kerio Clientless VPN

- Internet Explorer 6/7
- Firefox 2/3
- Safari 2/3

Отраслевые сертификаты



О корпорации Kerio Technologies

Будучи лидером в сфере Интернет-безопасности с 1997 года, корпорация Kerio Technologies выпускает простое, надежное и безопасное программное обеспечение для электронных коммуникаций и организации межсетевых экранов.

Штаб-квартира Kerio расположена в Сан-Хосе Калифорния, офисы работают в Нью-Йорке, Великобритании, Чешской Республике, Германии и России. Среди технологических партнеров корпорации такие компании как eSoft, Sophos и Microsoft.

© 2010 Корпорация Kerio Technologies. Все права соблюдены. Имена компаний и названия продуктов, упомянутые здесь, являются товарными знаками соответствующих владельцев. Опубликовано 06/2010