





Kerio Control

Обеспечение безопасности и мониторинг сетей для малых и средних предприятий



Особенность	Описание	Преимущество
 Управление пользователями	<ul style="list-style-type: none"> Прозрачное отображение сведений о пользователях на основе данных из служб Active Directory и Open Directory. Политики доступа для конкретных пользователей. Принудительная аутентификация пользователей при получении доступа к сети. Отчеты о действиях пользователей в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> Удобная настройка для работы в сети под управлением Windows или Mac OS. Принудительные политики доступа к локальной сети и Интернету, привязываемые к конкретным пользователям и не зависящие от используемых устройств. Точное отслеживание действий сотрудников в Интернете администраторами и менеджерами.
 Единая система управления угрозами	<ul style="list-style-type: none"> Интегрированные системы антивирусной защиты на уровне шлюза, блокирования файлов по типу и предотвращения вторжений, веб-фильтр, фильтр для P2P-сетей, а также гибкий фильтр ключевых слов и веб-объектов. 	<ul style="list-style-type: none"> Защита сетей и отдельных пользователей от вирусов, шпионских программ, скрытых загрузок и прочих вредоносных программ. Предотвращение случаев юридической ответственности и потерь производительности.
 VPN	<ul style="list-style-type: none"> Создание нескольких VPN-туннелей сайт-сайт и клиент-сайт. Межплатформенный VPN-клиент для Windows, Mac OS и Linux. 	<ul style="list-style-type: none"> Упрощенное развертывание сложных VPN-сетей. Высокоскоростной защищенный доступ с помощью VPN-клиента Kerio для любого пользователя и с любого компьютера.
 Качество обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> Многoportовые конфигурации типа «активный - активный» и «активный - пассивный» с функциями распределения загрузки канала и автоматического перехода на резервное соединение в случае отказа. Технология управления полосой пропускания, позволяющая резервировать и перекрывать канал для конкретных типов сетевого трафика. 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличенное время безотказной работы сети, а также повышение производительности и пропускной способности. Гарантированная доступность полосы пропускания для особо важных приложений, а также простое управление сетевым трафиком согласно типу, пользователю, группе, квоте и т. д.



С помощью отчетов, предоставляемых по запросу приложением Kerio StaR, можно отслеживать производительность сотрудников и статистику использования Интернета.

Награды и оценки

PC Magazine: выбор редактора

Оценка: очень хорошо

«Это приложение показалось мне удивительно понятным и удобным: простейшая схема VPN-сети, лучшая масштабируемость по сравнению с брандмауэрами конкурентов». —Марио Морехон (Mario Morejon), журнал PC Magazine

SC Magazine

Оценка: четыре звезды (из пяти)

«Отличный программный брандмауэр с антивирусной защитой и веб-фильтром». —Питер Стивенсон (Peter Stephenson), журнал SC Magazine

CRN: рекомендация

Оценка: пять звезд

«Здесь есть все, что нужно, и даже больше». —Интегратор журнала CRN

Отзывы клиентов

«Многие компании используют решение Kerio Control не только для надлежащей защиты сети, но и для ограничения действий сотрудников в Интернете».

—Брайан Уэстфолл (Brian Westfall), Westfall Computing Solutions

Kerio Control

Программное обеспечение. Оборудование. Виртуальные устройства

Гибкие возможности развертывания

- Вне зависимости от того, используется ли выделенный сервер или виртуальная инфраструктура, организация может с легкостью развернуть масштабируемый брандмауэр, отвечающий уникальным требованиям предприятия.

Антивирусное сканирование на уровне шлюза

Защита в режиме реального времени

- Использование огромной вычислительной мощности многоядерных процессоров и пользовательских конфигураций аппаратных средств.
- Максимальная защита за счет работы антивирусного модуля в режиме реального времени.
- Полная интеграция с помощью надстройки Sophos Anti-Virus, благодаря которой администраторы могут управлять политиками безопасности и одновременно применять их для нескольких групп пользователей.
- Сканирование особо важных веб-протоколов и протоколов электронной почты для максимальной защиты от новых вирусов, шпионских программ, уязвимостей и других типов вредоносного кода.

Система предотвращения вторжений

Мониторинг обмена данными по сети для выявления подозрительных действий

- Прозрачная система мониторинга входящих и исходящих потоков данных в сети.
- Защита серверов, которые находятся за брандмауэром, от несанкционированных соединений, создаваемых интернет-ботами или хакерами для использования доступных служб.
- Работа в тандеме с брандмауэром и системой фильтрации содержимого для предотвращения проникновения в сеть вредоносного ПО.

Kerio Web Filter

Надежная защита от вредоносных программ

- Блокирование свыше 53 категорий веб-содержимого, которое может отрицательно сказаться на производительности и безопасности сети.
- Ограничение доступа пользователей к веб-сайтам с вредоносным содержанием, включая вирусы, шпионские программы, трояны, а также веб-страницы, задействованные в фишинг-атаках или краже личных данных в Интернете.

Анализ действий в сети и составление отчетов

Подробное исследование сетевой активности

- Доступ из браузера к подробным статистическим и графическим отчетам о действиях сотрудников в сети.
- Возможность одновременного обнаружения скрытых потерь производительности, рисков для безопасности или потенциальных случаев юридической ответственности, возникающих вследствие ненадлежащего использования ИТ-ресурсов.

VPN-клиенты и службы

Скоростной удаленный доступ из любой ОС

- Связь между филиалами компании за счет объединения ИТ-инфраструктуры в единую управляемую сеть.
- Неограниченное количество VPN-туннелей сайт-сайт и клиент-сайт.
- Поддержка различных платформ, а также возможность непрерывной работы и работы по запросу.
- Сканирование всего VPN-трафика с помощью интегрированного антивирусного компонента.
- Стандартные алгоритмы шифрования, отвечающие различным требованиям VPN-сети: SSL для канала управления (протокол TCP) и Blowfish для канала передачи данных (протокол UDP).

Управление полосой пропускания и качество обслуживания

Выделение ресурсов для важного сетевого трафика

- Гарантированная полоса пропускания для сетевого трафика с высоким приоритетом.
- Ограниченная полоса пропускания для сетевого трафика с низким приоритетом.
- Создание правил для отдельных пользователей или групп, конкретного протокола, значения DSCP и т. д.
- Мониторинг использования полосы пропускания в режиме реального времени с помощью диаграмм анализа трафика.
- Одновременное использование нескольких соединений за счет автоматического распределения загрузки канала.
- Непрерывная работа интернет-соединения благодаря отказоустойчивой конфигурации типа «активный-пассивный» или «активный-активный».



Системные требования

Требования к серверу

Процессор Pentium IV или совместимый с ним

ЦП: 1 ГГц; ОЗУ: 1 Гб; свободное место на диске: 8 Гб

1 сетевой порт Ethernet 10/100/1000

32- или 64-разрядные версии Windows 2000, XP, 2003, Vista, 2008, 7

VPN-клиент Kerio

ЦП: Pentium III; ОЗУ: 256 Мб; свободное место на диске: 10 Мб

32- или 64-разрядные версии Windows 2000, XP, 2003, Vista, 2008, 7

32-разрядные версии Debian 5.0, Ubuntu 8.04

Mac OS X 10.4 или более поздней версии на базе Intel

Бесклатное VPN-подключение Kerio

Internet Explorer 7 или 8, Firefox 3, Safari 4

Отраслевая сертификация



О компании Kerio Technologies, Inc.

Компания Kerio Technologies, Inc., которая с 1997 года занимается разработкой инновационных технологий в области интернет-безопасности, выпускает простые, стабильные и защищенные системы для общения, совместной работы и обеспечения безопасности для малых и средних предприятий.

Штаб-квартира компании Kerio расположена в Сан-Хосе (штат Калифорния, США), а ее офисы — в США (Нью-Йорк), Германии, Великобритании, Чешской Республике, Австралии и России. С компанией Kerio сотрудничают более 5000 партнеров, обслуживающих 50 000 клиентов из 108 стран.

© Kerio Technologies, Inc. 2011. Все права защищены. Наименования других компаний и продуктов, упомянутые в этом документе, могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Опубликовано в августе 2011 года.