



## Простая в использовании комплексная система управления защитой от угроз



Используйте Kerio Control для защиты вашей сети от вирусов и вредоносных программ. Это простое в управлении решение включает в себя сетевой фаервол и маршрутизатор, систему обнаружения и предотвращения вторжений (IPS), антивирус, VPN и фильтр содержимого. Широкие возможности и непревзойденная гибкость в развертывании делают Kerio Control идеальным выбором для малых и средних предприятий.

- ✓ **Защитите** сеть при помощи глубокого анализа пакетов, расширенной маршрутизации, предотвращения вторжений и высокопроизводительного клиента VPN.
- ✓ **Управляйте** пропускной способностью при помощи приоритезации и мониторинга трафика, балансировки интернет-нагрузки, ограничения доступа к потоковому видео и пиринговым подключениям.
- ✓ **Лучшая в отрасли** система фильтрации веб-контента по 141 категории с возможностью просматривать интернет-активность отдельных пользователей.
- ✓ **Легкое** и быстрое администрирование со стационарного или планшетного компьютера при помощи веб-интерфейса Kerio Control.
- ✓ **Быстрое** и простое развертывание в любой IT-среде при помощи программного или виртуального модулей.

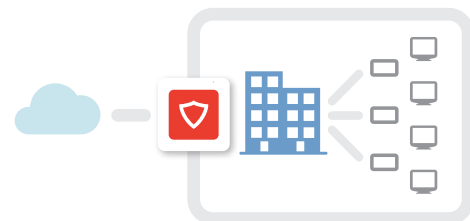
## Обеспечьте безопасность вашей сети

- Защитите серверы при помощи глубокого анализа пакетов и расширенных возможностей маршрутизации трафика.
- Создавайте политики входящего и исходящего трафика, разрешайте подключения только по определенным URL, для определенного типа трафика, категориями данных и в указанное время суток.
- Используйте систему предотвращения вторжений с анализом поведения на базе приложения Snort, регулярно обновляемую базу данных правил и чёрных списков IP адресов.
- Не позволяйте вирусам, червям, троянским и шпионским программам попасть в вашу сеть — используйте Sophos Gateway Antivirus.
- Защитите клиент-серверные подключения при помощи Kerio VPN клиента, — или используйте стандартный клиент IPsec VPN(L2TP).
- Для создания безопасных подключений сеть-сеть между офисами, используйте Kerio VPN. Для создания безопасного соединения VPN с удаленным офисом без развертывания Kerio Control, используйте стандартный протокол IPsec VPN.



## Управляйте пропускной способностью для оптимизации трафика

- Устанавливайте приоритеты и осуществляйте мониторинг сетевого трафика.
- Распределяйте интернет-трафик по нескольким подключениям при помощи балансировки нагрузки интернет-подключения, чтобы обеспечить непрерывный доступ в Интернет.
- Защитите вашу сеть от трафика, поглощающего пропускную способность канала, например, потокового видео, или блокируйте пиринговые подключения.



## Повышайте производительность труда сотрудников при помощи лучшей в отрасли системы фильтрации интернет-содержимого

- Возможность выборочного управления и протоколирования доступа к 141, постоянно обновляемой категории контента при использовании расширенной службы фильтрации веб-контента Kerio Control Web Filter.
- Просматривайте интернет-активность отдельных пользователей, уточняйте правила управления полосой пропускания и выполняйте многие другие задачи при помощи подробных автоматических отчетов Kerio Control Statistics, отправляемых на вашу электронную почту.
- Минимизируйте юридические риски и увеличьте производительность труда ваших сотрудников, управляя их доступом к веб-сайтам и категориям данных в указанное время дня и ночи, используя обзорные отчеты активности.



## Быстрое и легкое администрирование — в любое время, в любом месте

- Получайте доступ к настройкам безопасности, управлению пользователями и пропускной способностью, безопасно и надежно устанавливайте политики трафика при помощи настраиваемого веб-интерфейса.
- Управляйте Kerio Control с настольного компьютера или удаленно при помощи планшета.
- Создавайте резервные копии пользовательских настроек для безопасного хранения в облаке благодаря интеграции с Kerio Samepage.

## Быстрое развертывание в любой IT-среде

- Избегайте проблем, вызванных конфликтами приложений и уязвимостями системных служб, развернув программный модуль Kerio Control — установка на любое доступное аппаратное обеспечение.
- Интегрируйте виртуальный модуль Kerio Control с предварительно настроенным программным обеспечением Kerio Control и «укрепленной» ОС в среду VMware — без изменения аппаратного обеспечения — и объедините нескольких специализированных серверов и приложений в одном устройстве.

