TRAFFIC INSPECTOR

ПОРЯЛОК В СЕТИ

KASPERSKY



История успеха

7 лет продвижения и открытий новых высот с Kasperky Lab

В 2014 году продукты "Лаборатории Касперского" заблокировали 6 167 233 068 вредоносных атак на компьютеры и мобильные устройства пользователей, отразили 1 432 660 467 атак, проводившихся с интернет-ресурсов, размещенных в разных странах мира. Для проведения атак через интернет злоумышленники воспользовались 9 766 119 уникальными хостами. В течение года 38,3% компьютеров пользователей интернета хотя бы раз подвергались веб-атаке¹. По данным статистики Kaspersky Lab за 2014 год заметна тенденция роста кибер-угроз и актуальность существующей опасности работы в Сети.

Всем нам важно понимать потенциальный риск, связанный с использованием сетевых устройств, — он актуален и для частных пользователей, и для компаний. Нужно также иметь в виду, что сильные пароли и ПО, защищающее от вредоносных программ, еще не гарантируют полной безопасности личной информации. Есть много вещей, которые мы не контролируем; в определенном смысле, мы находимся в руках производителей устройств и разработчиков ПО.

Дэвид Эмм, ведущий региональный эксперт «Лаборатории Касперского» в Великобритании

В связи с этим, в мире технологий создается все больше новых продуктов для информационной безопасности. Доверяют же уже проявившим себя проектам и доказавшим свое конкурентное преимущество. Так, деятельность компаний «Смарт-Софт» и «Лаборатории Касперского» прежде всего нацелена на результат: информационную безопасность сети и эффективную борьбу с вирусами.

За семь лет сотрудничества «Смарт-Софт» и «Лаборатория Касперского» создали два продукта к комплексному решению безопасности в сети Traffic Inspector. Это модули Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky и Traffic Inspector Anti-Spam powered by Kaspersky. Помимо технических разработок компании провели множество совместных акций и мероприятий.

Начало совместной деятельности положила разработка модуля антивирусной защиты для проверки трафика. Плагин был создан специалистами обоих компаний и служит для защиты трафика, проходящего через прокси-сервер и почтовый шлюз программы Traffic Inspector.

Модуль сканирует HTTP-трафик и почтовый трафик, передаваемый через SMTP-шлюз программы Traffic Inspector. Скачиваемый пользователем веб-контент и почтовый трафик подвергается антивирусному анализу — сканируется веб-контент, производится лечение зараженных файлов, блокировка и удаление неизлечимых файлов, запрет загрузки и запуска вредоносных программ и потенциально опасного содержимого.

¹Kaspersky Security Bulletin 2014. Основная статистика за 2014 год. [Электронный документ] (www.securelist.ru)



В 2014 году список продуктов компании «Смарт-Софт» пополнился новым плагином к решению Traffic Inspector с функционалом защиты от спама по технологии Kaspersky Lab. Основная функция модуля – защита корпоративного почтового сервера от спама и нежелательной почты. Модуль Traffic Inspector Anti-Spam может обрабатывать SMTP-трафик, проходящий через почтовый SMTP-шлюз программы Traffic Inspector. Anti-Spam осуществляет распознавание спама с использованием базы, разрабатываемой и распространяемой «Лабораторией Касперского». Модуль готов к выполнению своей задачи сразу после обновления базы и не требует предварительного обучения. Для сообщений, распознанных как спам, для сомнительных и обычных писем, модуль добавляет теги в заголовок сообщения и/или ассоциирует с сообщением определенный весовой коэффициент. Данная информация используется программой Traffic Inspector для осуществления фильтрации и учета почтового трафика. Тэги в темах сообщений также могут использоваться почтовыми клиентами для фильтрации сообщений или сортировки писем по папкам.



Защита информационной безопасности играет все более важную роль в жизни любой организации. «Бороться с вирусами, спамом, хакерами нужно во все времена. Это бесспорно. Но если в период сильной экономики все способы допустимы – и дорогие, и дешевые, и лечение, и профилактика, то во времена, когда любая ошибка может привести к летальному исходу, к защите информационной безопасности компании нужно и подходить соответствующе – как к вопросу жизни и смерти.

Использование Traffic Inspector совместно со шлюзовым антивирусным и антиспамплагинами, разработанными совместно с «Лабораторией Касперского», поможет с оптимальными затратами защитить важные данные компании от вредоносных программ и избежать огромных потерь.

> Андрей Давидович, управляющий партнер проекта Traffic Inspector



■ В реалиях 21 века экономический кризис — это причина не снизить, а дополнительно увеличить инвестиции в информационную безопасность. За годы сотрудничества с компанией «Смарт-Софт» мы убедились, что имеем дело с надежным и ответственным партнером, важнейшей заботой которого является безопасность пользователей своих решений. Интегрированные в Traffic Inspector технологии «Лаборатории Касперского» позволят обеспечить высочайший уровень

обнаружения угроз и спама, что, в сочетании с собственными ноу-хау Смарт-Софт, делает это решение одним из самых привлекательных продуктов на сегодняшнем рынке.

Иван Четин, руководитель партнёрских проектов Департамента лицензирования «Лаборатории Касперского»

Во время сплоченной работы двух компаний специалисты с обеих сторон показали высокий профессионализм, позитивную и бесперебойную работу. Комплексный подход партнеров позволил обеспечить безопасные действия в Сети более 100 тысячам пользователей.