

Второй по доле рынка в России представитель антивирусной индустрии не делает прямых заявлений о борьбе с эксплойтами, а распределяет эту узкоспециализированную функцию по технологиям «ESET Live Grid», «ESET ThreatSense» и «ESET ThreatSense.Net». Первая представляет собой распределенный аналитический центр, собирающий данные о параметрах работы целевой информационной

системы и проходящих в ней подозрительных процессах, строящий оценку риска каждого запущенного приложения на основе репутационной системы.

Texhonorus «ThreatSense» — технология расширенной эвристики, которая непосредственно осуществляет борьбу с инициализацией полезной нагрузки в процессе эксплуатации уязвимости. При помощи результатов эвристических методов в сочетании с результатами эмуляции (технологией, также известной как «песочница») и сигнатурных методов обнаружения вредоносного кода антивирусное программное обеспечение принимает решение о наличии попыток заражения. Эффективность «ThreatSense» и расширенной эвристики демонстрируют отчеты о сретификации, предоставляемые независимым институтом IT-безопасности «AV-TEST»: в разделе «Защита» (именно в этом разделе указанного отчета определяется способность программного продукта защищать рабочую станцию от начальной стадии жизненного цикла вредоносного ПО) антивирус успешно определил 90% экземпляров эксплойтов, использующих «уязвимости нулевого дня». Примечателен тот факт, что антивирусное решение «Лаборатории Касперского», проходившее сертификацию «AV-TEST» в этот же временной интервал (сентябрь-октябрь 2012 года) успешно определило 98% экземпляров аналогичного набора эксплойтов.

ESET Smart Security

Компания ESET — международный разработчик антивирусного программного обеспечения и решений в области компьютерной безопасности для корпоративных и домашних пользователей — была основана в 1992 году. Штаб-квартиры ESET находятся в г. Братислава, Словакия и в г.Сан-Диего, США. Компания представлена более чем в 180 странах мира. ESET является пионером в области создания эвристических методов обнаружения угроз, которые позволяют детектировать и

обезвреживать как известные, так и новые вредоносные программы.

Российское представительство ESET открылось в январе 2005 года и входит в тройку стратегически важных представительств компании в мире. Российское представительство ESET курирует продвижение и продажу программного обеспечения ESET во всех странах СНГ. По данным исследовательских компаний КОМКОН и «Ромир», ESET NOD32 является вторым по популярности антивирусным решением в России и защищает каждый третий компьютер. При этом 90% пользователей рекомендуют продукты ESET NOD32 своим друзьям и знакомым.

Вид лицензии – коммерческая. Пользователи антивируса ESET Smart Security 4.2.64.12 могут приобрести лицензию, которая предоставляет право использовать аналогичный продукт на следующий период времени - 1 или 2 года.

Предложение на продление лицензий действительно за 2 месяца до даты окончания текущей лицензии и в течение 2 месяцев после даты окончания лицензии.

Приобрести лицензию продления можно на сайте ESET, в интернет-магазинах партнеров ESET или в розничных магазинах города.

Лицензии продаются в виде:

коробки, содержащей диск с дистрибутивом программы и краткое руководство по активации лицензии (срок продления – 1 год);

электронной лицензии продления на ЗПК (срок продления – 1 год);

электронной лицензии продления на 1ПК (срок продления – 2 года);

карты продления на 1ПК и на 3ПК, на обратной стороне которых под защитным слоем указан Регистрационный код для активации лицензии на сайте ESET (срок продления – 1 год).

Texнология ThreatSense позволяет настраивать параметры отдельно для каждого из следующих модулей:

защита файловой системы в режиме реального времени;

проверка файлов, выполняемых при запуске системы;

Защита почтового клиента

защита доступа в Интернет;

сканирование компьютера по требованию.

Продукт ESET Smart Security 4.2.64.12 разработан на основе передовой технологии ThreatSense®. Ядро программы обеспечивает проактивное обнаружение всех типов угроз и лечение зараженных файлов (в том числе, в архивах) благодаря широкому применению интеллектуальных технологий, сочетанию эвристических методов и традиционного сигнатурного детектирования. Защита от спама. Фильтрация входящих сообщений, поддержка различных наборов технологий сканирования, реализована полная интеграция в популярные почтовые клиенты: Microsoft Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Windows Live Mail, Mozilla Thunderbird. Персональный файервол. Персональный файервол ESET Smart Security 4.2.64.12 обеспечивает защиту от внешних вторжений. Использование функции низкоуровневого сканирования трафика, позволяет файерволу отражать большинство атак, которые могли бы пройти незамеченными.

ысокая скорость работы. Работа ESET Smart Security 4.2.64.12 не отражается на производительности компьютера – сканирование и процессы обновления происходят практически незаметно для пользователя, не нагружая систему. **Удобство.** Решение ESET Smart Security 4.2.64.12 разработано по принципу минимальной нагрузки на систему и занимает не более 48Мб памяти

Простота использования. Компактный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, минимальные обращения к пользователю при работе делают использование ESET Smart Security 4.2.64.12 простым и удобным.

ESET Smart Security 4.2.64.12, последнее обновление 08.02.2011 год.

ESET Smart Security 4.2.64.12 - интеллектуальное комплексное решение для обеспечения безопасности домашнего компьютера от вирусов, троянских программ, червей, шпионских программ, рекламного ПО, руткитов, хакерских атак, фишинг-атак и спама.

ESET Smart Security 4.2.64.12 может гарантировать наиболее эффективную защиту ПК, так как сочетает сигнатурный и эвристический методы для защиты от вредоносных программ.