



Kaspersky® Anti Targeted Attack Platform

Передовая защита от целевых атак и комплексных угроз

Преимущества решения

- Сокращение финансовых и операционных убытков, вызванных кибератаками
- Сведение к минимуму возможности прерывания критически важных бизнес-процессов
- Предотвращение дорогостоящих судебных разбирательств, а также случаев несоблюдения требований и нормативов
- Защита инфраструктуры от злоумышленников, действующих незаметно и причиняющих ущерб в течение долгого времени
- Устранение дополнительных расходов на устранение последствий целевых атак (дополнительное обучение, набор сотрудников, усиление защиты системы)

Обеспечивает ли безопасность ваша стратегия?

Успешные целевые атаки обычно эксплуатируют разные уязвимости. С технической и финансовой точек зрения любой организации стоит как можно лучше изучать каждую атаку: понимание того, какими инструментами и методами пользуется противник, необходимо для улучшения корпоративной стра-

тегии безопасности. Само по себе обнаружение — без понимания того, как отвечать на атаку и как изменять стратегию согласно ситуации), — практически не имеет смысла. Какую бы совершенную технологию защиты вы ни использовали, проблемы будут возникать снова и снова, пока организация не выработает адаптивную, направленную в будущее стратегию безопасности.

Стратегический подход к защите от целевых атак

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform воплощает современный стратегический подход к обнаружению целенаправленных атак. Благодаря многоуровневым превентивным технологиям защиты и передовым разработкам в области обнаружения угроз, а также обширному набору сервисов для прогнозирования угроз и реагирования на них, платформа «Лаборатории Касперского» успешно борется с целевыми атаками любого масштаба и любой сложности.

Технологии и сервисы способствуют реализации адаптивной стратегии к отражению целевых угроз, основанной на четырех компонентах (прогнозирование, предотвращение, обнаружение и реагирование).



«Решение «Лаборатории Касперского» показало превосходные результаты во время тестирования. Оно выявило 99,44% неизвестных угроз и продемонстрировало высочайшую эффективность обнаружения на материале почти 550 новых и малоизвестных угроз».

Отчет ICSA по сертификационному тестированию решений для борьбы с комплексными угрозами, IV кв. 2016 г.

Новые возможности Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

В 2017 году решение получило ряд новых возможностей, которые позволяют еще надежнее защитить вашу компанию от целевых атак любого масштаба.

- Интеграция с Kaspersky Secure Mail Gateway
- Улучшенный веб-интерфейс
- Уведомления об инцидентах
- Настраиваемые отчеты
- Обозначение наиболее важных систем и сотрудников
- Контроль доступа на основе ролей
- Повышенная производительность и гибкость за счет кластеризации «песочницы» и поддержки виртуальной среды VMware ESXi™
- Усовершенствованное сопоставление событий и реконструкция цепочки поражения системы (kill chain)

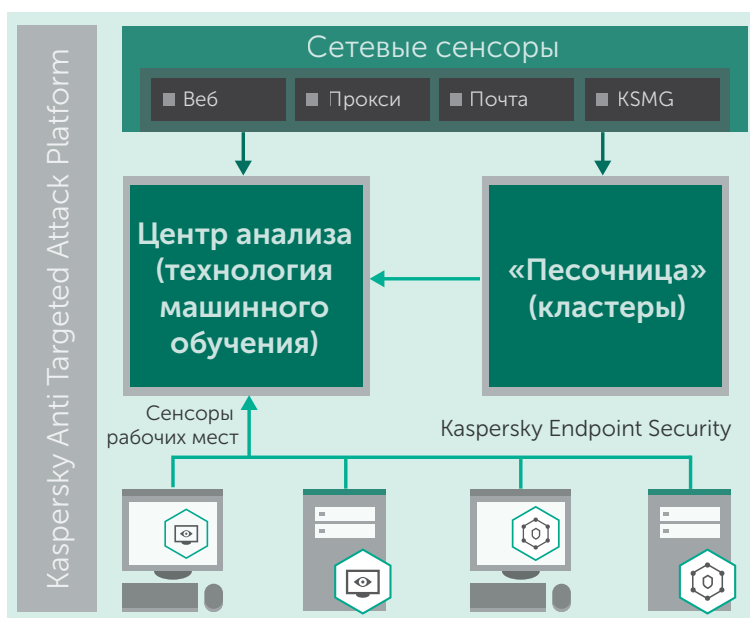
Архитектура решения

В решении Kaspersky Anti Targeted Attack Platform сочетаются динамический анализ на основе «песочницы» и передовые технологии машинного обучения, что обеспечивает защиту от широкого спектра угроз.

Благодаря сочетанию сетевых, веб- и почтовых сенсоров, а также сенсоров рабочих мест решение эффективно обнаруживает угрозы на каждом уровне корпоративной IT-инфраструктуры.

Платформа содержит следующие компоненты:

- **Многоуровневая сенсорная архитектура** — обеспечивает полный контроль
- **Улучшенная «песочница»** — постоянно оценивает возможные угрозы
- **Мощная аналитическая система** — генерирует вердикты с минимальным числом ложных срабатываний



www.kaspersky.ru
#ИстиннаяБезопасность



Решение Kaspersky Anti Targeted Attack Platform внесено в единый реестр российского ПО и соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Д.

© АО «Лаборатория Касперского», 2017. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. VMware ESXi — товарный знак VMware, Inc., зарегистрированный в США и других юрисдикциях.

