

# ГДЕ ВЫ МОЖЕТЕ ВЫЯВЛЯТЬ УГРОЗЫ



в электронной почте



в файловых хранилищах



в пользовательском трафике



на порталах ручной проверки файлов Злоумышленники постоянно развивают вредоносное ПО так, чтобы его не находили классические средства защиты: антивирусы, межсетевые экраны, IPS, почтовые и веб-шлюзы.

Для выявления такого вредоносного ПО нужен отдельный класс решений — песочницы. Песочница запускает файл в изолированной виртуальной среде, анализирует, какие действия в системе он совершает, и выдает вердикт о том, безопасен этот файл или нет.

**PT Sandbox** — песочница с возможностью кастомизации виртуальных сред, которая позволяет защититься от целевых и массовых атак с применением современного вредоносного ПО.

# Преимущества продукта

#### Позволяет гибко настраивать виртуальные среды

Вредоносные программы для целевых атак разрабатываются под конкретную инфраструктуру и используемое в компании ПО. Для выявления такой угрозы в песочнице должен работать тот же софт, что и на реальной рабочей станции. PT Sandbox поддерживает кастомизацию виртуальных сред для анализа — вы можете добавить в них программное обеспечение, специфическое для ваших рабочих станций. Это позволяет выявлять сложные атаки, даже если зловреды заточены специально под инфраструктуру компании.

## Обнаруживает угрозы не только в файлах, но и в трафике

Помимо файлов РТ Sandbox проверяет трафик, который генерируется в процессе их анализа, а также выявляет вредоносную активность, скрытую под TLS. Это существенно повышает эффективность детектирования атак — даже в шифрованном трафике.

#### Выявляет атаки, которые не были обнаружены ранее

PT Sandbox запускает автоматическую перепроверку уже проанализированных файлов после обновления базы знаний. Так продукт максимально быстро обнаруживает скрытые в инфраструктуре угрозы.



Вы можете бесплатно оценить эффективность PT Sandbox в вашей инфраструктуре.

Оставьте заявку на пилотный проект:



Бесплатный пилот

### Выявляет известное вредоносное ПО и массовые атаки

PT Sandbox осуществляет префильтеринг файлов с помощью нескольких антивирусов. Это позволяет быстро выявлять уже известные угрозы и сокращать число объектов для проверки в песочнице.

# Дополнительно

Anti-evasion

Блокирует 20+ самых популярных техник, используемых зловредами для обхода песочниц.

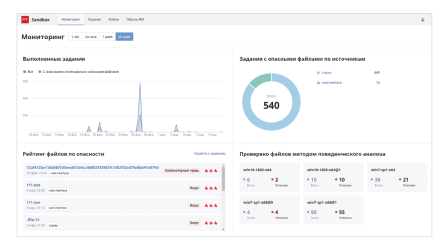
Производительность
Обрабатывает 10 000
файлов в сутки.

• Реализация

Поддерживает реализации virtual и hardware, возможна работа on premise.

• Поддержка ОС

Поддерживает Win10\_x64, Win7\_x64/x86, Win8.1\_x64.



Интерактивный дашборд PT Sandbox

#### О компании

#### ptsecurity.com

pt@ptsecurity.com facebook.com/PositiveTechnologies facebook.com/PHDays Positive Technologies — один из лидеров европейского рынка систем анализа защищенности и соответствия стандартам, а также защиты веб-приложений. Организации во многих странах мира используют решения Positive Technologies для оценки уровня безопасности своих сетей и приложений, для выполнения требований регулирующих организаций и блокирования атак в режиме реального времени. Благодаря многолетним исследованиям специалисты Positive Technologies заслужили репутацию экспертов международного уровня в вопросах защиты SCADA- и ERP-систем, крупнейших банков и телеком-операторов.

Деятельность компании лицензирована Минобороны России, ФСБ России и ФСТЭК России, продукция сертифицирована Минобороны России и ФСТЭК России.