

Panda Adaptive Defense

Защита конечных устройств, EDR, 100% классификация и Threat Hunting

Panda Adaptive Defense - это решение ИБ, которое в качестве дополнительной защиты предлагает технологии обнаружения атак на конечные устройства и реагирования на них (EDR), а также сервисы 100% классификации и Threat Hunting & Investigation. Работает параллельно текущему корпоративному решению ИБ.

Ценность данного решения с опциями расширенной защиты основана на четырех принципах:



Предотвращение, обнаружение и реагирование

на атаки, использующие вредоносное ПО или нет



Видимость в реальном времени и ретроспективе

всей подробной информации обо всех процессах на конечных устройствах



Классификация 100% процессов

99,98% - Машинное обучение, 0,02% - эксперты и аналитикм Panda



Threat Hunting и Экспертный анализ атак

выполняется аналитиками Panda Security и нашими MSSP

Сочетание этих решений и сервисов обеспечивает подробный обзор всех процессов на каждом конечном устройстве, полный контроль всех запущенных процессов и сокращение поверхности атаки.

"Panda Security названа Визионером в Магическом квадранте Gartner 2018 для платформ защиты конечных устройств"

Ian McShane, Eric Ouellet, Avivah Litan, Prateek Bhajanka.

Gartner 2018 Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms Январь 2018

"Необходимая эволюция против неизвестных угроз. Panda Adaptive Defense имеет набор инструментов, которые мы не видели в других решениях"

Data and Analytics. Industry: Services 250M - 500 M USD. North America Декабрь 2018

www.gartner.com/reviews/review/view/646718



4.6 ★★★★★
131 проверенный отзыв

92% 👍
рекомендуют

Panda Adaptive Defense 360
Неограниченная видимость, абсолютный контроль



Переосмысливая ИТ-безопасность

Новая модель безопасности с ответами на все вопросы

Panda Security представляет новую модель безопасности, которая сочетает в себе новейшие технологии предотвращения, обнаружения, реагирования и восстановления.



Непрерывный мониторинг всех приложений



Классификация всех процессов на всех устройствах



Большие данные и технологии Машинного обучения



Тщательный поведенческий анализ



Предотвращение известного вредоносного ПО



Обнаружение сложных и неизвестных угроз



Динамическое обнаружение эксплойтов



Обнаружение на основе контекстного анализа поведения

Узнайте все, что Panda Adaptive Defense и его модули могут сделать для Вас:

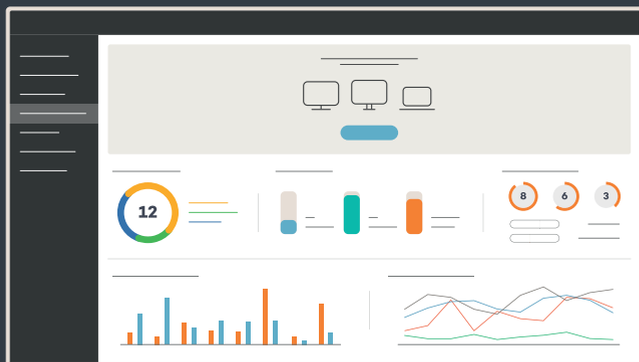
ЖИВОЕ ДЕМО

Panda Patch Management

Panda Patch Management - это удобное решение для управления уязвимостями Windows и сторонних приложений на рабочих станциях и серверах. Снижает риски при одновременном усилении возможностей Вашей компании по предотвращению, сдерживанию и сокращению поверхности атаки. Решение не требует внедрения каких-либо новых агентов на устройствах или консолей управления, т.к. оно полностью интегрировано во все решения Panda для конечных устройств.

Решение также обеспечивает в реальном времени централизованную видимость статуса безопасности уязвимостей ПО, ожидающих патчей, обновлений и неподдерживаемого ПО (EOL) на устройствах внутри и за пределами корпоративной сети. Предоставляет простые в использовании и работающие в реальном времени инструменты для всего цикла управления патчами: от обнаружения и планирования до установки и мониторинга.

- Обнаружение: уязвимые компьютеры, патчи и ожидаемые обновления
- Задачи планирования и установки патчей и обновлений
- Мониторинг статуса конечных устройств и обновлений
- Гибкое управление на основе групп и ролей с различными правами

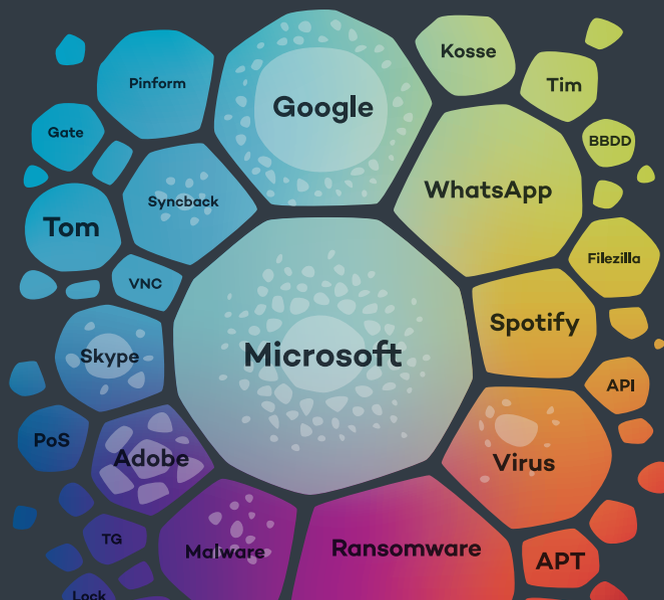


[ПОДРОБНЕЕ](#)

Advanced Reporting Tool

Модуль собирает все получаемые данные, анализирует и сопоставляет их, представляя в графическом виде в реальном времени для обеспечения детальной видимости любого события, происходящего в сети. Advanced Reporting Tool автоматически генерирует знания и позволяет компаниям выявлять атаки, необычное поведение и внутренние злоупотребления по результатам анализа отслеживаемых событий на устройствах.

- Выполняйте расчеты и графическую визуализацию
- Получайте уведомления по индикаторам статуса сетевой безопасности и использования ИТ-ресурсов
- Находите источник угрозы, делайте экспертный анализ
- Оценивайте уязвимость устройств
- Контролируйте нецелевое использование корпоративных ресурсов



[ПОДРОБНЕЕ](#)

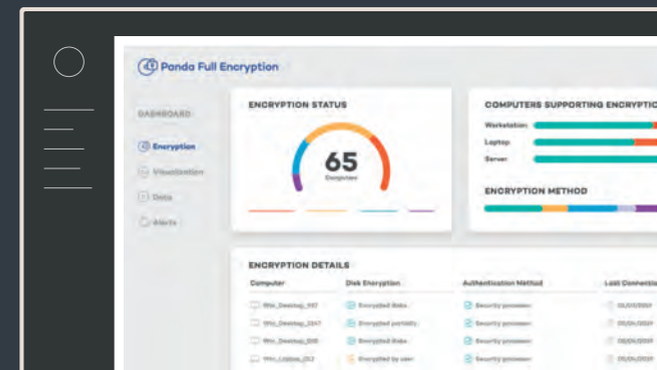
Panda Full Encryption

Panda Full Encryption - это дополнительный модуль для корпоративных решений безопасности конечных устройств компании Panda Security, разработанный для централизованного управления полным шифрованием всех жестких дисков.

Panda Full Encryption использует BitLocker - проверенную и стабильную технологию Microsoft для шифрования и дешифрации дисков без влияния на работу конечных пользователей. Также позволяет централизованно контролировать и управлять ключами восстановления, хранящимися в облачной консоли управления Aether.

Panda Full Encryption предоставляет следующие функции:

- Полное шифрование/дешифрация жестких дисков с использованием BitLocker
- Централизованное управление и восстановление ключей шифрования
- Централизованное применение политик шифрования
- Панели мониторинга шифрования, виджеты и отчеты



[ПОДРОБНЕЕ](#)