



ПРОСТОЕ, ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ ВСЕХ ВАШИХ УСТРОЙСТВ

Panda Fusion 360 - это комплексное решение, которое предоставляет автоматизированную безопасность с опциями расширенной защиты, централизованное ИТ-управление и удаленную поддержку для всех рабочих станций, ноутбуков и серверов в корпоративной сети, включая мобильные устройства и планшеты. Будучи облачным решением, оно мгновенно внедряется без необходимости приобретать и обслуживать дорогую ИТ-инфраструктуру.

Panda Fusion 360 состоит из двух продуктов. Передовая адаптивная безопасность, предоставляемая решением **Panda Adaptive Defense 360**, с защитой от всех типов кибер-угроз, и облачное интегрированное решение **Panda Systems Management** для управления и удаленной поддержки ИТ-инфраструктуры.

- Автоматизированное предотвращение, обнаружение, сдерживание и реагирование** против любых существующих или будущих сложных угроз, неизвестных вредоносных программ, шифровальщиков, фишинга, эксплойтов и безфайловых атак.
- Экономия расходов** благодаря централизованному контролю и автоматизации задач управления ИТ-инфраструктурой.
- Лучшие возможности поддержки** с проактивным решением проблем и удаленным, незаметным доступом к устройствам, расположенным как внутри, так и за пределами корпоративной сети.

Panda Systems Management

Мобильность, обработка и хранение данных изменили корпоративные среды, и теперь компаниям необходимы инструменты, которые могут помочь им повысить эффективность и продуктивность. **Panda Systems Management** - это решение, разработанное для управления, мониторинга и поддержки всех устройств в вашей организации вне зависимости от их местоположения.

ВЫГОДЫ

Повышает эффективность ИТ-управления

- Оповещения и мониторинг корпоративных ИТ-активов
- Детальная видимость всех устройств в сети
- Автоматизация задач и оптимизированное управление инфраструктурой
- Подробные отчеты по запросу с количественными результатами для руководства и третьих лиц
- Инструмент управления инцидентами: повышение взаимодействия и сокращение времени реагирования на инцидент.

Повышает продуктивность и снижает ИТ-затраты

- Централизованное облачное управление и поддержка всех компьютеров и устройств
- Мониторинг статуса сети помогает создавать и применять политики установки ПО
- Незаметная поддержка и инструменты удаленного доступа способствуют мобильности пользователей
- Непрерывная видимость корпоративных активов в реальном времени (инвентаризация "железа" и ПО) упрощает аудит и помогает управлять бюджетами

Panda Adaptive Defense 360

Panda Adaptive Defense 360 - это революционное облачное решение информационной безопасности для рабочих станций, ноутбуков и серверов. **Автоматизирует процессы предотвращения, обнаружения, сдерживания и реагирования** на любые существующие и будущие сложные угрозы, неизвестное вредоносное ПО, шифровальщики, фишинг, эксплойты и атаки без использования вредоносных программ внутри и за пределами корпоративной сети. Сочетает широкий набор **технологий защиты конечных устройств (EPP)** с **автоматизированными EDR-возможностями** благодаря двум **сервисам, управляемым компанией Panda Security experts**:

- **Сервис 100% классификации**
- **Сервис Threat Hunting & Investigation**

ВЫГОДЫ

Сокращает расходы на расширенную адаптивную безопасность

- Его управляемые сервисы сокращают расходы на экспертов. Нет ложных срабатываний, которые надо проверять, на администраторов не налагается доп. ответственность
- Управляемые сервисы самостоятельно обучаются на угрозах. Не надо времени на ручные настройки
- Максимальное предотвращение угроз на конечных устройствах. Операционные расходы стремятся к нулю
- Не требуется устанавливать, настраивать и поддерживать инфраструктуру управления
- Не влияет на производительность конечных устройств, т.к. решение основано на ультралегком агенте и облачной архитектуре

Автоматизирует и снижает время реакции и расследования

- Автоматическое и прозрачное восстановление
- Быстрое восстановление работы конечных устройств и мгновенное возвращение к нормальной работе
- Аналитическая информация о нападавших и их активностях, что ускоряет расследование инцидентов
- Помогает сокращать поверхность атаки. Улучшает состояние и "зрелость" безопасности


Panda Fusion 360
Традиционные технологии защиты

- Персональный или управляемый файрвол. IDS
- Контроль устройств
- Защита от вредоносного ПО по всем векторам атаки
- Управляемые черный/белый списки. Коллективный разум
- Эвристика
- Веб-фильтрация
- Антиспам и антифишинг
- Анти-тамперинг
- Фильтрация почтового контента
- Восстановление и откат

Технологии предотвращения, обнаружения и реагирования

- EDR: Непрерывный мониторинг конечных устройств
- Предотвращение выполнения неизвестных процессов
- Сервис 100% классификации: облачный сервис на основе машинного обучения, который классифицирует все процессы (APT, шифровальщики, руткиты и т.д.)
- Облачная песочница в реальных окружениях
- Поведенческий анализ и обнаружение индикаторов атаки
- Автоматическое обнаружение и реагирование на эксплойты
- Управляемый сервис обнаружения сложных угроз (Managed Threat Hunting Service).

Облачное централизованное управление

- Обнаружение необновленных устройств. Автоматический патчинг и управление патчами
- Удаленное, централизованное внедрение ПО. Мониторинг CPU, памяти, дискового пространства, служб, ПО и т.д.
- Управление мобильными устройствами (MDM): мониторинг статуса всех мобильных устройств в организации
- Управление и контроль лицензий. Уведомления и оповещения

Мониторинг и инвентаризация в реальном времени

- Видимость и контроль всех устройств в сети в реальном времени, включая смартфоны и планшеты
- Мониторинг и контроль CPU, памяти и дискового пространства, служб, ПО, выполнения бэкапов и пр.
- Таблицы производительности и детальные отчеты состояния систем с количественными показателями
- Журнал изменений аппаратного и программного обеспечения

Удаленная, автоматизированная поддержка

- Удаленное подключение к устройствам на основе агентов или без него (Telnet/SSH, HTTP и т.д.)
- Незаметная поддержка: удаленные журнал событий, командная строка, менеджер задач, передача файлов, редактор реестра
- Система тикетов. Устранение неполадок и внутренние коммуникации. Свободный доступ к ComStore.
- Быстрые задачи, возможность загружать и настраивать скрипты для автоматизированного устранения неполадок

Награды и сертификаты

Panda Security регулярно участвует и получает награды за защиту и производительность от Virus Bulletin, AV-Comparatives, AV-Test, NSSLabs. Panda Adaptive Defense получил сертификацию EAL2+ при оценке на соответствие стандартам Common Criteria.



Panda Security названа "Провидцем" в Магическом квадранте Gartner для платформ защиты конечных устройств (EPP) 2018.

ОБЛАЧНАЯ ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ


Облачная платформа Aether и ее консоль оптимизируют управление расширенной адаптивной безопасностью, предоставляемой решением Panda Adaptive Defense 360 для всех конечных устройств и серверов внутри и за пределами корпоративной сети. Простота, гибкость, детализация и масштабируемость.

Больше ценности за меньшее время.
Быстрое и простое внедрение

- Внедрение, установка и настройка за считанные минуты. Ценность с первого дня
- Единый легкий агент для всех продуктов и платформ (Windows, Mac, Linux и Android)
- Автоматическое обнаружение незащищенных устройств. Удаленная установка
- Собственные технологии прокси, репозитория/кэша. Оптимальные коммуникации даже с устройствами без подключения к Интернету

Простота управления. Адаптация к вашей компании

- Интуитивно понятная веб-консоль
- Гибкое и модульное управление, снижающее полную стоимость владения
- Настройка пользователей с различными уровнями видимости и прав. Журнал событий
- Политики на уровне групп и конечных устройств. Предустановленные и настраиваемые роли
- Инвентаризация аппаратного и программного обеспечения. Журналы изменений

Легкое масштабирование возможностей
безопасности и управления с течением времени

- Для внедрения новых модулей не требуется новая инфраструктура. Нет расходов на внедрение
- Связь с конечными устройствами в реальном времени из единой веб-консоли
- Панели контроля и индикаторы для каждого модуля

Поддерживаемые платформы и системные требования для Panda Fusion 360:
<http://go.pandasecurity.com/panda-fusion360/requirements>