

Malwarebytes Endpoint Protection

Семь технологий, объединенных в одном универсальном агенте, обеспечивают непревзойденную защиту

Компьютеры в корпоративных сетях постоянно подвергаются атакам. Всего лишь одно проникновение вредоносного объекта на компьютер создает «плацдарм» для последующих атак, в ходе которых киберпреступники могут похитить конфиденциальные данные предприятия. Как показал отчет компании Verizon о расследовании утечек данных (Verizon Data Breach Investigations Report 2017), в 51 % случаев взлом корпоративных сетей включал внедрение вредоносного ПО.

Практика показывает, что только комбинация технологий способна создать самую надежную защиту от атак вредоносного ПО.

Gartner: Осмысление технологий защиты компьютеров от вредоносного ПО

Защита компьютеров в корпоративных сетях не может быть реализована за счет одного универсального решения или одной технологии нового поколения. Каждый метод противодействия вредоносному ПО обладает своими преимуществами, которые повышают шансы вовремя нейтрализовать попытку заражения. Однако использование только одного метода не приносит должного результата. Пытаясь обойти защиту антивирусов, злоумышленники ведут атаку с различных направлений, поэтому обеспечение безопасности компьютеров требует применения многовекторной защиты.

Malwarebytes Endpoint Protection облегчает работу специалистов по IT-безопасности и управлению рисками, обеспечивая надежную защиту компьютеров в сети. Наше решение, объединяющее в себе ряд совершенных технологий, создает наилучшую защиту компьютеров в сети, предоставляет администраторам простые средства управления, а также требует минимального участия конечного пользователя.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная многоуровневая защита в одной платформе
- Повышенная экономичность и простота использования
- Обеспечение комплексной безопасности за счет интеллектуальных алгоритмов обмена информацией между уровнями защиты
- Эффективная нейтрализация вредоносной активности на всех этапах атаки

НАГРАДЫ



Самая многообещающая компания США



Продукт года



Инновация года в области безопасности

Технологии многоуровневой защиты

На протяжении многих лет компания Malwarebytes помогает организациям устранять последствия успешных атак вирусов. Мы накопили обширный опыт в этой области и тщательно проанализировали те аспекты стандартных технологий защиты, в силу которых они не могут полностью обеспечить кибербезопасность организаций. Взяв на вооружение полученную информацию, компания Malwarebytes разработала Malwarebytes Endpoint Protection – превосходное решение в области многовекторной защиты.

С его помощью Malwarebytes разрывает цепь атак, объединив в централизованной платформе расширенные алгоритмы выявления и удаления вредоносного ПО. Многоуровневая защита дает возможность нейтрализовать атаку злоумышленников на любом ее этапе.





Уровни технологии Malwarebytes
Endpoint Protection



До выполнения данных

После выполнения данных



В нашей платформе используются следующие уровни защиты в реальном времени:

- **Защита в сети Интернет**
Блокирует доступ к вредоносным веб-сайтам, рекламным сетям, мошенническим сетям и опасному интернет-окружению
- **Усиление защиты приложений**
Закрывает уязвимости компьютеров перед эксплойтами и проактивно выявляет попытки создания цифровых отпечатков, предпринимаемые современными эксплойтами во время атаки
- **Защита от эксплойтов**
Проактивно обнаруживает и блокирует попытки эксплойтов воспользоваться уязвимостями и осуществить удаленное выполнение программного кода на компьютере в сети
- **Защита приложений на основе их поведения**
Предотвращает использование приложений для заражения компьютеров в сети
- **Обнаружение аномалий**
Проактивно обнаруживает вирусы и вредоносное ПО с помощью технологии машинного обучения
- **Анализ вредоносной нагрузки**
Выявляет целые семейства известных вредоносных программ, используя для этого эвристический анализ в комбинации с изучением поведения приложений
- **Мониторинг поведения приложений**
Обнаруживает и блокирует программы-вымогатели на основе данных, полученных в ходе анализа поведения приложений

Интеллектуальные алгоритмы обмена информацией

Malwarebytes всегда на шаг впереди: наша инфраструктура защиты, построенная на интеллектуальных алгоритмах обмена информацией, превосходит в эффективности любую обособленную технологию. Уровни защиты взаимодействуют между собой и в реальном времени обмениваются ключевыми сведениями об обнаруженных объектах, что дает возможность скоординировать защиту от угроз нулевого дня.

Совершенная телеметрия

Обширные сведения о киберугрозах позволяют нам безошибочно идентифицировать «плохие данные» и выявлять атаки, в результате которых злоумышленникам удается выполнить программный код на корпоративных устройствах. Используя мощные системы анализа данных и специальные исследовательские методы, мы ежедневно обрабатываем более 3 миллионов операций по нейтрализации вредоносных объектов на компьютерах в корпоративных сетях. Благодаря полученным данным телеметрии мы больше узнаем о вредоносном ПО нулевого дня и продолжаем совершенствовать свою технологию, стремясь более оперативно реагировать на новейшие угрозы и предугадывать пути распространения вредоносного ПО в будущем.

Программа Malwarebytes является центральным элементом многоуровневой защиты, которая столь необходима в современной информационной среде. Авторы этой программы проделали отличную работу, чтобы защитить наши компьютеры.

Джон Мейджор

Менеджер по IT-операциям, компания Sun Products

Веб-ресурсы

С дополнительной информацией о продукте Malwarebytes Endpoint Protection Вы можете ознакомиться на веб-странице: malwarebytes.com/business/endpointprotection/

Последние новости: blog.malwarebytes.com/

Чтобы запросить ознакомительную версию, пожалуйста, посетите веб-страницу: malwarebytes.com/business/licensing

Примечания

Компания Gartner не рекламирует поставщиков, продукцию или услуги, которые упоминаются в ее исследовательских публикациях, а также не преследует цель склонить пользователей соответствующих технологий к выбору только тех поставщиков, которые обладают наивысшим рейтингом или обозначены иным образом. Исследовательские публикации компании Gartner составлены на основе мнений аналитиков компании Gartner и не должны рассматриваться как констатация фактов. Компания Gartner отказывается от каких-либо прямых или подразумеваемых гарантий в отношении данного исследования, включая гарантии товарной пригодности и возможности использования в определенных целях.



Santa Clara, CA



malwarebytes.com



corporate-sales@malwarebytes.com



1.800.520.2796

Компания Malwarebytes предлагает новые технологии киберзащиты, которым доверяют миллионы пользователей во всем мире. Malwarebytes проактивно защищает частных пользователей и целые компании от опасных угроз, в числе которых вредоносное ПО, программы-вымогатели и эксплойты, постоянно ускользающие от обычных антивирусных средств. Флагманский продукт компании сочетает в себе совершенные средства эвристического анализа и бессигнатурные технологии выявления угроз, что позволяет блокировать кибератаку до того, как системе будет нанесен ущерб. Продуктами Malwarebytes пользуются более 10 000 компаний по всему миру – они доверяют нашим программам и рекомендуют их всем пользователям. Компания Malwarebytes была основана в 2008 году, ее главный офис расположен в Калифорнии. На сегодняшний день компания располагает не только рядом представительств в Европе и Азии, но и международной командой профессионалов, в которую входят исследователи киберугроз и специалисты в области компьютерной безопасности.

Copyright © 2017, Malwarebytes. Все права сохранены. Malwarebytes и логотип Malwarebytes являются товарными знаками компании Malwarebytes. Другие товарные знаки и бренды являются собственностью других соответствующих лиц. Все приведенные описания и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления и предоставляются без каких-либо гарантий.