

История компании Positive Technologies

POSITIVE TECHNOLOGIES

2020 год

1000+ сотрудников

- Вывод на рынок новых продуктов и решений:
 - ✓ Выпущена шестая версия системы выявления инцидентов безопасности MaxPatrol SIEM;
 - ✓ Объявление о выходе коммерческой версии комплексного решения сетевой безопасности, предназначенного для анализа трафика и расследования инцидентов, PT Network Attack Discovery;
 - ✓ Межсетевой экран уровня веб-приложений (Web Application Firewall, WAF), предназначенный для защиты веб-ресурсов от атак, PT Application Firewall, обновлен до версии 4.0;
 - ✓ Линейка Positive Technologies пополнилась песочницей для выявления целевых и массовых атак с применением вредоносного ПО – PT Sandbox;
 - ✓ Выпущена новая, девятая версия системы анализа трафика PT Network Attack Discovery (PT NAD);
 - ✓ Обновлена система мониторинга безопасности АСУ ТП компании Positive Technologies PT Industrial Security Incident Manager до версии 2.0.
- Партнерское взаимодействие и проекты:
 - ✓ CyberART стал участником MSSP-программы Positive Technologies и теперь предоставляет услуги по подписке на базе системы выявления инцидентов MaxPatrol SIEM;
 - ✓ Solar JSOC выявил десять целевых атак с помощью MaxPatrol SIEM.
- Сертификация:
 - ✓ MaxPatrol SIEM продлил сертификат соответствия ФСТЭК;
 - ✓ PT Network Attack Discovery обновил сертификат соответствия ФСТЭК.
- Рейтинги:
 - ✓ Компания вошла в топ-20 крупнейших российских групп и компаний в области ИКТ, а также в топ-10 разработчиков программного обеспечения (ПО) по версии РА «Эксперт»;
 - ✓ Компания вошла в топ-10 крупнейших компаний России в сфере защиты информации и в топ-3 крупнейших вендоров России в сфере защиты информации по версии CNews Analytics.

2019 год

900 сотрудников

- Вывод на рынок новых продуктов и решений:
 - ✓ Представлен PT Application Inspector Enterprise – новый продукт для создания безопасных приложений;
 - ✓ Выпущены два новых компонента PT Industrial Security Incident Manager (PT ISIM) для мониторинга технологических сетей промышленных предприятий в полевых условиях – PT ISIM Sensor и PT ISIM View Point;
 - ✓ Система выявления инцидентов MaxPatrol SIEM обновлена до версии 5.0.

- Партнерское взаимодействие и проекты:
 - ✓ «Информзащита» и Positive Technologies заключили соглашение о расследовании киберинцидентов;
 - ✓ «Аэронавигационные и информационные системы» и Positive Technologies выпустили совместное решение для выявления инцидентов ИБ – A-SIEM;
 - ✓ «Абсолют Банк» внедрил PT Application Firewall для защиты веб-приложений от кибератак;
 - ✓ Positive Technologies вошла в число участников программы для разработчиков средств защиты Microsoft Active Protections;
 - ✓ MaxPatrol SIEM и MaxPatrol 8 помогли защитить от кибератак Универсиаду-2019 в Красноярске.

- Сертификация:
 - ✓ PT MultiScanner сертифицирован для использования в Республике Беларусь;
 - ✓ PT ISIM успешно прошел сертификационные испытания в системе сертификации ФСТЭК России.

2018 год

800+ сотрудников

- Вывод на российский рынок трех новых продуктов:
 - ✓ Пополнение линейки продуктов для решения задач промышленной кибербезопасности облегченной версией системы PT Industrial Security Incident Manager – PT ISIM freeView Sensor;
 - ✓ Выход коммерческой версии решения сетевой безопасности, предназначенного для анализа трафика и расследования инцидентов, PT Network Attack Discovery;
 - ✓ Запуск решения PT Platform 187, предназначенного для создания корпоративных и ведомственных центров ГосСОПКА в кратчайшие сроки;
 - ✓ Представление новой версии системы выявления инцидентов ИБ в реальном времени MaxPatrol SIEM 4.0;
 - ✓ Запуск комплексного решения для раннего выявления сложных угроз. Решение сочетает в себе технологии глубокого анализа трафика и передаваемых файлов, дополнено сервисом ретроспективного мониторинга от PT Expert Security Center.

- Партнерское взаимодействие и совместные проекты:
 - ✓ Positive Technologies стала членом Российского национального комитета Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения. Эксперты компании вошли в рабочую группу по вопросам кибербезопасности АСУ ТП и систем защиты автоматики;
 - ✓ «Ростелеком» и Positive Technologies подписали соглашение о партнерстве в сфере защиты веб-приложений;
 - ✓ Электронная торговая площадка «Фабрикант» создала систему защиты своих приложений на базе технологий Positive Technologies – PT Application Inspector и PT Application Firewall;
 - ✓ Сотрудничество с корпорацией «ЭЛАР», техническим исполнителем проектов Министерства обороны РФ «Память народа», «Подвиг народа», ОБД «Мемориал»;
 - ✓ Компании «НТЦ ФСК ЕЭС» и Positive Technologies в рамках совместной работы в области киберзащиты АСУ ТП топливно-энергетического комплекса провели демонстрацию разработанных технических решений и методологий исследования, защиты промышленных объектов;
 - ✓ Positive Technologies и Государственная техническая служба КНБ Казахстана подписали меморандум о сотрудничестве в сфере кибербезопасности;
 - ✓ Программно-аппаратный комплекс PT Platform 187 стал основой формируемого в Калининградской области регионального центра безопасности, помогающего органам государственной власти в вопросах защиты объектов КИИ;

- ✓ «АльфаСтрахование» и Positive Technologies создали инновационный сервис защиты от киберрисков;
- ✓ Сеть «М.Видео» выбрала PT Application Inspector для анализа исходного кода веб-приложений;
- ✓ Компания помогла обеспечить защиту информационных ресурсов на Чемпионате Мира по футболу 2018 года;
- ✓ Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания выбрала многоуровневую систему защиты от вредоносного контента PT MultiScanner для повышения безопасности корпоративных ресурсов.

■ Сертификация:

- ✓ Межсетевой экран прикладного уровня PT Application Firewall, предназначенный для защиты веб-приложений от кибератак, успешно прошел инспекционный контроль ФСТЭК России;
- ✓ PT Application Firewall получил сертификат ICSA Labs – независимого подразделения Verizon, которое проводит тестирование и сертификацию продуктов ведущих разработчиков и поставщиков услуг;
- ✓ MaxPatrol SIEM сертифицирован для использования в Республике Беларусь;
- ✓ Анализатор исходного кода приложений PT Application Inspector получил сертификат ФСТЭК;
- ✓ Система анализа трафика и выявления сетевых атак PT Network Attack Discovery прошла сертификационные испытания ФСТЭК России и может применяться в государственных информационных системах;
- ✓ Новая версия сканера уязвимостей xSpider 7.8.25 успешно прошла очередной инспекционный контроль в системе сертификации средств защиты информации ФСТЭК России и получила сертификат соответствия требованиям информбезопасности.

■ Рейтинги:

- ✓ Доля MaxPatrol SIEM на российском рынке SIEM составляет 24,5%, MaxPatrol SIEM входит в тройку лидеров рынка (по оценке IDC).

2017 год

750+ сотрудников

- Вывод на рынок новых продуктов и решений:
 - ✓ PT BlackBox Scanner – облачный сервис для выявления уязвимостей веб-приложений;
 - ✓ PT Application Firewall Cloud DDoS Protection – интеллектуальный облачный сервис по защите от интернет-атак;
 - ✓ PT Security Intelligence Portal (модуль MaxPatrol SIEM). Инструмент предназначен для работы ИБ-руководителей и визуализации их деятельности в адаптированном для топ-менеджмента виде.
- Партнерское взаимодействие и совместные проекты:
 - ✓ Компании Solar Security и Positive Technologies запустили совместное бизнес-направление по созданию ведомственных и корпоративных центров государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации;
 - ✓ С начала года в рамках программы Positive Education компания бесплатно предоставила российским вузам возможность пользоваться PT Application Firewall, а также MaxPatrol SIEM. Программа нацелена помочь студентам и аспирантам, чьи научные работы связаны с ИБ-сферой.
- Сертификация:
 - ✓ MaxPatrol SIEM сертифицирован ФСТЭК России (№3734 от 12 апреля 2017 года);
 - ✓ PT Multiscanner успешно прошел испытания в системе сертификации Министерства обороны Российской Федерации.
- Рейтинги:
 - ✓ Проект Positive Technologies и «Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)» признан лучшим отраслевым решением по версии Global CIO;
 - ✓ В третий раз подряд компания вошла в рейтинг Magic Quadrant for Web Application Firewalls аналитического агентства Gartner в качестве визионера.

2016 год

650 сотрудников

- Открытие офиса в Самаре.
- Вывод на российский рынок трех новых продуктов:
 - ✓ Positive Technologies Industrial Security Incident Manager (PT ISIM) – система, предназначенная для защиты автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП);
 - ✓ PT MultiScanner – многопоточная система выявления вредоносного контента;
 - ✓ Система сбора и анализа событий информационной безопасности – MaxPatrol SIEM обновлена до версии 2.0;
 - ✓ MaxPatrol SIEM LE – программно-аппаратный комплекс, рассчитанный на те компании, которые хотят внедрить SIEM-систему и начать получать от нее отдачу максимально быстро и с минимальными затратами;
 - ✓ Разработка PT Telecom Attack Discovery (PT TAD) – решения для обнаружения атак на сигнальные сети мобильных операторов.
- Партнерское взаимодействие и совместные проекты:
 - ✓ PT MultiScanner защищает онлайн-сервис приема документов «Ингосстраха»;
 - ✓ Компании Positive Technologies и Check Point Software Technologies Ltd. создали технологический альянс, нацеленный на создание комплексного подхода к защите сетевого периметра организации и ее веб-ресурсов;
 - ✓ Компании Positive Technologies и «С-Терра СиЭсПи» успешно протестировали работу PT Application Firewall (межсетевого экрана прикладного уровня) и программно-аппаратного комплекса С-Терра Шлюз на единой платформе;
 - ✓ Компании Positive Technologies и Group-IB объединили технологии для защиты онлайн-платежей и веб-порталов;
 - ✓ Простая защита ЦОД с PT Application Firewall и Cisco ACI;
 - ✓ Group-IB использует PT Application Firewall для расследования инцидентов;
 - ✓ Positive Technologies и «Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)» повышают киберзащищенность российских железных дорог;
 - ✓ РосЕвроБанк выбрал PT Application Firewall для защиты своего сайта.
- Сертификация:
 - ✓ PT Application Firewall прошел сертификацию по требованиям безопасности Республики Беларусь;

- ✓ MaxPatrol 8.0 сертифицирован для использования на территории Республики Беларусь.

■ Рейтинги:

- ✓ Флагманское решение компании Positive Technologies – система контроля уязвимостей и соответствия стандартам MaxPatrol 8 – признана продуктом года в категории Vulnerability Management на церемонии вручения британской премии Cyber Security Awards 2016;
- ✓ PT Application Firewall (PT AF) второй раз вошел в рейтинг аналитического агентства Gartner – Magic Quadrant for Web Application Firewalls (магический квадрант Гартнера для межсетевых экранов прикладного уровня). Компания стала единственным «визионером» рейтинга.

2015 год

450 сотрудников

- Открытие офисов в Новосибирске, Томске и Нижнем Новгороде.

- Вывод на рынок новых продуктов и решений:

- ✓ Выход революционного продукта – системы MaxPatrol SIEM, предназначенной для мониторинга событий безопасности и автоматического выявления хакерских атак.

- Партнерское взаимодействие и проекты:

- ✓ Межсетевой экран прикладного уровня компании Positive Technologies защитит интернет-сервисы федеральной розничной сети «Связной» от кибератак;
- ✓ Система анализа исходного кода компании Positive Technologies поможет испытательной лаборатории ФСТЭК России находить уязвимости в средствах защиты информации;
- ✓ «Диасофт» выбирает решения Positive Technologies для безопасной разработки и защиты банковского ПО.

- Сертификация:

- ✓ PT Application Firewall сертифицирован ФСТЭК России;
- ✓ Система MaxPatrol 8 получила международный сертификат для работы с Oracle Database;
- ✓ Система MaxPatrol первой в России получила международный сертификат безопасности ISO 15408;
- ✓ MaxPatrol сертифицирован CIS для работы с Microsoft SQL Server 2012.

■ Рейтинги:

- ✓ Решение PT Application Firewall впервые включено в рейтинг аналитического агентства Gartner — Magic Quadrant for Web Application Firewalls (магический квадрант Гартнера для межсетевых экранов прикладного уровня). Компания Positive Technologies — «визионер» рейтинга.

2014 год

400 сотрудников

■ Вывод на рынок новых продуктов и решений:

- ✓ PT Application Firewall используется во время Олимпиады в Сочи для круглосуточной защиты специально разработанных для мероприятия приложений и обеспечения безопасности уже существующих порталов ВГТРК, включая Sportbox.ru, Vesti.ru, новостной сайт «Россия-24» и веб-приложения центральных телеканалов «Россия-1» и «Россия-2».

■ Сертификация:

- ✓ Новая версия сканера XSpider прошла сертификацию ФСТЭК;
- ✓ Системы MaxPatrol и PT Application Firewall получили сертификат Минобороны.

■ Рейтинги:

- ✓ Positive Technologies включена в отчеты аналитического агентства Gartner Hype Cycles как перспективный поставщик решений в сфере безопасности критически важных инфраструктур и промышленных систем управления (OT, ICS, SCADA);
- ✓ Positive Technologies включена в перечень вендоров в отчете Market Guide for Vulnerability Assessment, который ежегодно публикуется международным аналитическим агентством Gartner;
- ✓ Positive Technologies заняла третье место на отечественном рынке продуктов для защиты информации (по данным аналитической компании International Data Corporation);
- ✓ Positive Technologies стала единственным представителем отрасли информационной безопасности в списке 20 наиболее быстрорастущих IT-компаний 2013 года, составленном экспертами CNews, в списке «РИА Рейтинг» компания заняла 45 место.

2013 год

382 сотрудника

- Вывод на рынок новых продуктов и решений:
 - ✓ Появление двух новых продуктов в линейке – PT Application Inspector и PT Application Firewall.
- Партнерское взаимодействие и проекты:
 - ✓ PT Application Firewall успешно противостоит хакерским атакам со всего мира во время XXVII Всемирной летней Универсиады в Казани.
- Рейтинги:
 - ✓ Компания стала лидером рейтинга самых быстрорастущих компаний сегмента Security and Vulnerability Management (по версии IDC) и заняла 3-е место на российском рынке ПО для безопасности.

2012 год

331 сотрудник

- Открытие офиса в Санкт-Петербурге.
- Запуск образовательных инициатив – конкурса PHDays Young School и программы Positive Education.
- Форум Positive Hack Days собрал 1500 участников; благодаря интерактивному подключению хакерских дислокаций в учебных заведениях и хакспейсах по всему миру расширена география форума – от Владивостока до Калининграда и от Индии до Туниса.

2011 год

199 сотрудников

- Начало сотрудничества с государственными структурами России – МВД, ФСТЭК, ФСБ и др.
- Запуск регулярных бесплатных вебинаров по информационной безопасности.
- Получение учебным центром «Информзащита» статуса авторизованного учебного центра Positive Technologies.
- Проведение первого международного форума по кибербезопасности Positive Hack Days.

2010 год

90 сотрудников

- Открытие первого иностранного офиса – в Лондоне.
- В число клиентов вошли «МегаФон», «МТС», «Ростелеком», «Газпромнефть», Газпромбанк, Росбанк и др.
- Внедрение в компании продукта MaxPatrol 8 стало символом технологической зрелости бизнеса.

2009 год

49 сотрудников

- В компании создан исследовательский центр, сотрудники которого за обнаружение уязвимостей впоследствии были не раз отмечены благодарностью крупнейших компаний мира, включая Adobe, Apple, Google, Microsoft, Red Hat, Siemens и многие другие.

2008 год

45 сотрудников

- Вывод на рынок новой системы контроля защищенности и соответствия стандартам MaxPatrol 8. На международной выставке-конференции Infosecurity Russia 2008 система была единогласно названа наиболее востребованным продуктом года. Кроме того, по результатам независимого сравнения, MaxPatrol (модуль Pentest) был признан самым эффективным сетевым сканером.
- Создание отдельной команды, работающей над проведением тестов на проникновение.
- Компания вошла в топ-10 самых быстрорастущих российских IT-компаний в сфере защиты информации (по версии CNews).
- Запуск обучающих курсов по сертификации уровня владения основными возможностями системы мониторинга информационной безопасности MaxPatrol Enterprise Edition.
- Создана партнерская сеть в России.

2007 год

41 сотрудник

- Сформирован отдел тестирования ПО.

2006 год

30 сотрудников

- Началась разработка системы контроля защищенности и соответствия стандартам MaxPatrol.
- Запущен проект «Проверь здоровье своей сети», в рамках которого любая организация могла бесплатно проверить свою сеть на наличие уязвимостей, а также получить рекомендации по их устранению.
- Стартовал проект по непрерывному тестированию виртуальных площадок компании Masterhost для выявления известных и потенциальных уязвимостей программного обеспечения интернет-проектов.

2005 год

22 сотрудника

- Выполнена первая уникальная работа по анализу кода.

2004 год

11 сотрудников

- Проведение первого теста на хакерское проникновение.
- У компании появляются крупные клиенты — Сбербанк, «ВымпелКом», Министерство обороны, Магнитогорский металлургический комбинат.

2003 год

7 сотрудников

- Запуск первой коммерческой версии сканера безопасности XSpider и ее успешный вывод на рынок (300 тыс. загруженных копий).
- Начало деятельности по анализу защищенности.

2002 год

6 сотрудников

- **Основание компании. Первый офис и разработка первого продукта.** Толчком к открытию первого офиса (в Москве) послужило создание сканера безопасности XSpider силами двух энтузиастов — Дмитрия Максимова и Евгения Киреева — в 1998 году. В 1999 году вышла бесплатная open-source-версия XSpider. Впоследствии сканер, который на сегодняшний день признан одним из лучших интеллектуальных сканеров безопасности в Восточной Европе, приобрел такую популярность, что вдохновил его создателей на разработку флагманского продукта Positive Technologies — MaxPatrol.
- Начало консалтинговой деятельности.