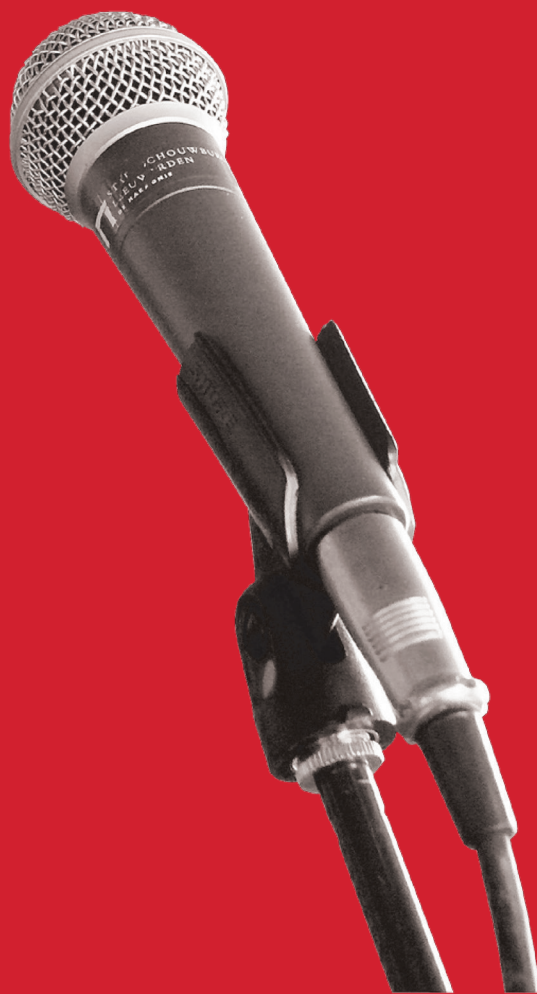


POSITIVE TECHNOLOGIES

ПРЕСС-КИТ
2015



О КОМПАНИИ

Хакеров, как правило, разделяют на два основных вида: есть киберпреступники, так называемые black hats, «черные шляпы» (другими словами, антигерои)— и есть эксперты по информационной безопасности, которые используют свои знания для того, чтобы повышать безопасность компьютерных систем (это white hats, «белые шляпы»).

Positive Technologies более 10 лет аккумулирует экспертные знания в области практической безопасности, благодаря которым компания стала одним из мировых лидеров в области комплексной защиты крупных информационных систем от киберугроз.

Основанная в 2002 году, сегодня Positive Technologies объединяет более 450 сотрудников в 8 странах мира. Наши ведущие офисы расположены в Москве, Лондоне и Бостоне. Деятельность компании лицензирована ФСТЭК и ФСБ, продукция сертифицирована «Газпром», ФСТЭК и Минобороны РФ. Более 1000 организаций из 30 стран мира используют решения Positive Technologies для оценки уровня безопасности своих сетей и приложений, выполнения требований регулирующих организаций, для блокирования хакерских атак в режиме реального времени и эффективного устранения их последствий. Много лет исследуя сценарии кибератак, специалисты Positive Technologies заслужили репутацию экспертов международного уровня по вопросам защиты информационных систем промышленных объектов, крупнейших банков и телекомов.

В продуктовый портфель компании входят такие известные бренды, как MaxPatrol 8, Max Patrol SIEM и интеллектуальный защитный экран PT Application Firewall, включенный в сектор «визионерских» продуктов магического квадранта Gartner (2015 Magic Quadrant for Web Application Firewalls). Помимо создания высокотехнологичных продуктов Positive Technologies пропагандирует высокие стандарты практической безопасности и активно обучает этичному взлому — поддерживает вузы в рамках образовательной программы Positive Education, развивает специализированный проект SecurityLab.ru, ежегодно проводит международный форум Positive Hack Days.

В список заказчиков Positive Technologies входит более 70% крупнейших компаний России по версии Forbes — включая «Газпром», «Лукойл», «Роснефть», Сбербанк, «Ростелеком».

КОНТАКТЫ

107061 Москва,
Преображенская пл., д. 8
БЦ «Преображенский»

Телефон:
+7 495 744-01-44 (многоканальный)

Факс:
+7 495 744-01-87

Эл. почта: pt@ptsecurity.com

Сайт: www.ptsecurity.ru

ОБРАЩЕНИЕ К СМИ

Дорогие коллеги!

Международная экономическая и политическая парадигма меняется. Основным средством политической и экономической борьбы — так же как основным оружием преступников — становится информация. Неумение защищать информационные системы может привести к серьезным экономическим, политическим и социальным последствиям, к техногенным катастрофам.

Стремительное развитие информационных технологий не только позволило автоматизировать сложные производственные процессы и наладить быстрый обмен информацией, но и дало толчок к развитию кибертерроризма. Основные атаки киберпреступников направлены на государственный и финансовый секторы, основная цель — это промышленный шпионаж и финансовые хищения.

В течение 13 лет компания Positive Technologies обеспечивает безопасность информационных систем государственных органов, промышленных объектов, крупнейших банков и телекомов. Самые передовые решения Positive Technologies рождаются в исследовательском центре Positive Research, который является одним из крупнейших в Европе. Наши специалисты помогли найти и устранить более 200 уязвимостей нулевого дня в продуктах таких компаний, как Cisco, Google, Honeywell, Huawei, Microsoft, Oracle, SAP, Siemens и Schneider Electric, заслужив репутацию экспертов мирового уровня по вопросам защиты самых разнообразных устройств и инфраструктур, от банкоматов до систем управления атомными электростанциями. Специалисты компании активно участвуют в авторитетных ИБ-организациях (Web Application Security Consortium, CIS, CEN, OWASP, ISACA) и выступают с докладами на крупнейших международных ИБ-конференциях (Defcon, Black Hat, CCC, PacSec).

Спикеры Positive Technologies открыты к общению и всегда готовы поделиться с вами последними новостями компании, предоставить аналитические материалы, дать комментарий, подготовить совместное интервью или статью на следующие темы:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- + Актуальные тенденции рынка информационной безопасности
- + Кибертерроризм и кибербезопасность
- + Безопасность информационных систем государственных органов, промышленных объектов, транспортных предприятий, банков и телекоммуникаций
- + Законодательные инициативы в области информационной безопасности
- + Национальная безопасность и кибервойны
- + Экономическая безопасность и конкурентная разведка
- + Противодействие целенаправленным атакам
- + Исследования по практической безопасности информационных систем
- + Анализ защищенности информационных систем и оценка соответствия стандартам
- + Блокирование хакерских атак
- + Этичный хакинг
- + Расследование инцидентов информационной безопасности и оценка применяемых защитных мер
- + Защита веб-приложений
- + Криптография

ОБРАЩЕНИЕ К СМИ

БИЗНЕС

- + Развитие высокотехнологичного бизнеса
- + Неэкономика и новаторство в бизнесе
- + Венчурный бизнес и развитие стартапов
- + Создание международной компании: проблемы и достижения

РАБОТА С ПЕРСОНАЛОМ

- + Создание творческой, открытой компании с демократическими ценностями
- + Особенности управления персоналом в крупной компании
- + Особенности управления персоналом в IT-отрасли
- + Обучение кадров и создание образовательных программ
- + Проблемы дефицита квалифицированных IT-кадров и методы их решения

До встречи в коммуникативном пространстве!

С надеждой на плодотворное сотрудничество,
Отдел по связям с общественностью Positive Technologies

Наталья Мутель

Эл. почта: nmoutel@ptsecurity.com

Телефон: +7 495 744-01-44;

Мобильный: +7 903 724-33-10

Факс: +7 495 744-01-87

Сайт: www.ptsecurity.ru

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Positive Technologies была основана в 2002 году. Толчком к этому послужило создание сканера безопасности XSpider силами двух энтузиастов — Дмитрия Максимова и Евгения Киреева — в 1998 году. Впоследствии XSpider, который на сегодняшний день признан одним из лучших интеллектуальных сканеров безопасности в мире, приобрел такую популярность, что послужил вдохновением для создания других флагманских продуктов Positive Technologies — MaxPatrol и SurfPatrol.

2015 год 450 сотрудников (включая зарубежные офисы)

Выход революционной продукта — системы MaxPatrol SIEM, предназначенной для мониторинга событий безопасности и автоматического выявления хакерских атак.

Gartner — одна из самых авторитетных международных аналитических компаний, специализирующихся на исследованиях рынков информационных технологий, — включила Positive Technologies в магический квадрант, объединяющий мировых производителей решений для защиты веб-приложений (2015 Magic Quadrant for Web Application Firewalls).

2014 год 370 сотрудников

Positive Technologies включена в отчеты Gartner Hype Cycles как перспективный поставщик решений в сфере безопасности критически важных инфраструктур и промышленных систем управления (OT, ICS, SCADA).

2013 год 330 сотрудников

Согласно исследованиям IDC, Positive Technologies стала лидером по темпам роста на международном рынке систем управления уязвимостями, а также заняла 3-е место на российском рынке ПО для безопасности. Открытие офисов в Индии, Эмиратах, Тунисе и США.

2012 год 370 сотрудников

Открытие офисов в Италии и Корее. Запущено 16 зарубежных пилотных проектов, включая проекты в компаниях Samsung и Vodafone, а также в Министерстве обороны Индии. Эксперты компании обеспечивали безопасность трансляции выборов Президента России. Начало разработки MaxPatrol 9.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

2011 год 200 сотрудников

Проведение первого международного форума Positive Hack Days. Начало сотрудничества с государственными структурами — МВД, ФСТЭК, ФСБ и др. Открытие первого иностранного офиса в Лондоне.

2010 год 100 сотрудников

Клиентами Positive Technologies стали «МегаФон», «МТС», «Ростелеком», «Газпромнефть», Газпромбанк, Росбанк и многие другие. Внедрение в компании MaxPatrol стало символом технологической зрелости бизнеса. Positive Technologies начала участвовать в работах регулирующих и надзорных государственных органов.

2008 год 52 сотрудника

Создание партнерской сети. Развитие департамента продаж для реализации MaxPatrol 8. Создание команды, работающей над проведением тестов на проникновение: к тому времени услуга уже пользуется повышенным спросом. Создание обучающих курсов по сертификации уровня владения основными возможностями системы мониторинга информационной безопасности MaxPatrol Enterprise Edition.

2007 год 41 сотрудник

Разработка и успешный вывод на рынок новой версии системы контроля защищенности и соответствия стандартам MaxPatrol 8. Создан отдел тестирования ПО.

2006 год 30 сотрудников

Начало активного развития компании. Начало разработки системы контроля защищенности и соответствия стандартам MaxPatrol. Запуск проектов «Проверь здоровье своей сети», в рамках которой любая организация имела возможность бесплатно проверить свою сеть на наличие уязвимостей, а также получить рекомендации по их устранению. Запуск проекта по непрерывному тестированию виртуальных площадок компании Masterhost с целью выявления известных и потенциальных уязвимостей программного обеспечения интернет-проектов.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

НАГРАДЫ POSITIVE TECHNOLOGIES:

В 2013 году, согласно исследованиям IDC, компания стала лидером по темпам роста на международном рынке систем управления уязвимостями, а также заняла 3-е место на российском рынке ПО для безопасности.

В 2014 году Positive Technologies включена в отчеты Gartner Hype Cycles как перспективный поставщик решений в сфере безопасности критических инфраструктур и промышленных систем управления (OT, ICS, SCADA).

В 2015 году компания названа «визионером» в исследовании Gartner Magic Quadrant по системам защиты веб-приложений (WAF).

2005 год 22 сотрудника

Первая уникальная работа по анализу кода. Рост интереса к деятельности Positive Technologies со стороны общественности (90 тыс. просмотров на SecurityLab.ru ежедневно, интервью на cnet.com).

2004 год 11 сотрудников

Осуществлен первый тест на хакерское проникновение. Появление сети клиентов уровня крупных корпораций — Сбербанк, «ВымпелКом», Министерство обороны, Магнитогорский металлургический комбинат.

2003 год 7 сотрудников

Запуск первой коммерческой версии сканера безопасности XSpider и его успешный вывод на рынок (300 тыс. загруженных копий). Начало деятельности по оценке уровня защищенности.

2002 год 6 сотрудников

Основание компании. Открытие первого офиса. Начало консалтинговой деятельности.

СПИКЕРЫ КОМПАНИИ



Юрий Максимов Генеральный директор Positive Technologies

Окончил физический факультет МГУ, кандидат физико-математических наук.

С 1996 по 2002 год работал в компании «Октава», занимался вопросами IT-менеджмента, управления проектами в области ИТ и ИБ.

Совместно с Дмитрием Максимовым работал над созданием первых версий интеллектуального сканера XSpider, популярной разработки компании Positive Technologies, был инициатором создания и принимал активное участие в формировании ТЗ системы комплексного мониторинга информационной безопасности MaxPatrol.

Под руководством Юрия Максимова компания Positive Technologies выросла до международного уровня, открыв офисы в 8 странах мира. В 2013 году компания заняла третье место на российском рынке ПО для безопасности, а также стала лидером по темпам роста на международном рынке систем управления уязвимостями. Вывод на рынок (300 тыс. загруженных копий). Начало деятельности по оценке уровня защищенности.



Борис Симис Директор по развитию Positive Technologies

В 1996 году окончил физико-технический факультет Московского института электронной техники. До прихода в Positive Technologies трудился в сфере информационной безопасности в крупнейших российских IT-компаниях. Более 10 лет работал в интеграторе «Инфосистемы Джет», где прошел путь от инженера до руководителя центра информационной безопасности.

С 2008 года Борис Симис отвечает в Positive Technologies за развитие бизнеса, работу с партнерами и ключевыми заказчиками. За это время число клиентов компании значительно возросло: сегодня это более 1000 крупнейших российских и зарубежных финансовых, телекоммуникационных и ритейловых компаний, промышленных предприятий и государственных структур.

Борис Симис является признанным экспертом IT-рынка: часто выступает с докладами на отраслевых мероприятиях, разрабатывает специализированные курсы по системам управления информационной безопасностью, участвует в разработке отраслевых стандартов.

Женат, воспитывает 5 детей, увлекается активными видами спорта.

СПИКЕРЫ КОМПАНИИ



Андрей Бершадский

**Директор центра компетенции
Positive Technologies**

Занимается ИБ с 2008 года. В 2011 году присоединился к Positive Technologies, руководил специальными проектами, а с 2012 года развивает зарубежный бизнес компании. Возглавляет центр компетенции, отвечающий за поддержку продаж и профессиональные сервисы в России и во всех странах присутствия компании.



Дмитрий Курбатов

**Руководитель отдела безопасности
телекоммуникационных систем
Positive Technologies**

С 2006 года работал инженером по развертыванию, а позже по проектированию ЛВС. В Positive Technologies пришел в 2010 году на должность эксперта по информационной безопасности и занимался разработкой системы автоматизированной оценки защищенности и соответствия стандартам. В настоящий момент развивает продукты и услуги для анализа защищенности SS7 и других компонентов мобильных сетей.

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

Positive Technologies более 10 лет аккумулирует экспертные знания по практической безопасности. Это позволило нам стать одним из мировых лидеров в области комплексной защиты крупных информационных систем от самых современных киберугроз. Продукты и услуги Positive Technologies обеспечивают:

- + анализ защищенности и оценку соответствия стандартам;
- + мониторинг событий безопасности и предотвращение вторжений;
- + блокирование атак, включая ранее неизвестные (атаки нулевого дня);
- + расследование инцидентов и оценку защитных мер;
- + анализ безопасности кода приложений и построение безопасной разработки.

ПРОДУКТЫ

Все решения Positive Technologies проектируются с учетом большого опыта защиты бизнеса в различных отраслях, а также специфики требований регуляторов. Специалисты компании участвуют в работе технических комитетов Росстандарта и рабочих групп ФСТЭК, оказывая экспертную помощь в формировании требований безопасности. Наши продукты максимально соответствуют российским и международным стандартам безопасности, включая стандарты PCI DSS и PC БР ИББС-2.6-2014, приказы ФСТЭК № 17 и 21.

MAXPATROL 8

MaxPatrol — система контроля защищенности, объединяет механизмы полного системного аудита, оценки соответствия стандартам и тестирования на проникновение. Крупнейшая база уязвимостей, постоянно пополняемая исследователями Positive Research, а также поддержка различных операционных систем, СУБД, ERP, веб-приложений, беспроводных сетей и IP-телефонии, позволяют MaxPatrol получить целостную картину безопасности на всех уровнях информационной системы клиента.

MaxPatrol SIEM

MaxPatrol SIEM — система мониторинга событий безопасности и базовый элемент универсальной платформы средств безопасности Positive Technologies. Позволяет в реальном времени проводить «умный» сбор информации обо всех активах и событиях защищаемой системы, включая данные о конфигурации каждого конкретного актива, его связях и уязвимостях, группировать активы и строить топологию сети на разных уровнях, а затем — автоматически генерировать правила корреляции для выявления инцидентов на ранних стадиях и моделировать возможные действия нарушителей и сценарии атак.

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

ПРОДУКТЫ

Application Firewall

PT Application Firewall — самообучающийся защитный экран уровня приложений. Анализирует сетевой трафик и системные журналы для создания модели нормального функционирования приложения и на ее основе выявляет аномальное поведение системы, что позволяет блокировать 80% атак нулевого дня без специальной доработки «под клиента». PT AF отсеивает неактуальные попытки атак, вместо тысячи подозрительных событий выдавая десятки действительно важных сообщений. Механизм виртуальных патчей защищает приложение до того, как будет исправлен небезопасный код. Экран обеспечивает также защиту от подбора паролей, фрода, вовлечения в ботнеты, DDoS-атак и утечек данных.

Application Inspector

PT Application Inspector — система анализа безопасности исходных кодов. За счет комбинации DAST, SAST и IAST, анализа контекста и конфигураций серверов и приложений дает в среднем на 75% меньше ложных срабатываний, чем аналогичные продукты конкурентов, и при этом позволяет анализировать код на самых ранних стадиях разработки. Функция генерации эксплойтов демонстрирует риски уязвимостей на практических примерах, позволяя ставить четкие задачи для исправления кода, а также используется для создания виртуальных патчей в PT AF.

MultiScanner

PT MultiScanner — передовая система многоядерного и многопоточного антивирусного анализа с функциями ретроспективного анализа. Противостоит заражению «зловредами», выявляя их одновременно по базам нескольких десятков различных антивирусов. Высокая скорость многопоточного сканирования позволяет «на лету» анализировать почтовый и веб-трафик, файловые хранилища и архивы, защищать корпоративные порталы и документооборот.

ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

УСЛУГИ

Positive Technologies — это не только разработка новых продуктов, но и команда высококвалифицированных консультантов, которые специализируются на комплексном аудите безопасности, внедрении средств защиты, организации мониторинга и расследования инцидентов

Центр оперативного управления безопасностью PT SOC обеспечивает максимальный уровень защищенности бизнеса в режиме реального времени, объединяя самые современные технологии защиты и опыт ведущих экспертов. Работа центра подразумевает непрерывный мониторинг IT-инфраструктуры компании, выявление уязвимостей, анализ угроз, расследование инцидентов и оценку мер безопасности. PT SOC уже доказал свою эффективность во время экспертного сопровождения Универсиады в Казани и Олимпиады в Сочи.

Анализ защищенности. Благодаря 13-летнему опыту масштабных тестов на проникновение и анализа исходных кодов наши эксперты наработали колоссальную базу знаний об уязвимостях в самых различных областях, включая телекоммуникации, ДБО, ERP и ICS/SCADA. Мы знаем реальные методы, используемые злоумышленниками, что позволяет нам адекватно оценить уровень защищенности клиента и предложить эффективные решения для защиты.

Внедрение СУИБ. От многих угроз невозможно защититься только техническими средствами. Наши эксперты помогут комплексно подойти к выработке концепции развития ИБ для организации заказчика. В соответствии с лучшими мировыми практикам и стандартами реализуют и внедряют полный комплекс процессов управления ИБ, в том числе организационно-распорядительные документы, программу повышения осведомленности сотрудников.

Круглосуточная техподдержка продуктов Positive Technologies ежемесячно обрабатывает более 500 обращений. Подписчики услуги получают персонального менеджера, выделенного инженера техподдержки и доступ к персонализированной отчетности. Расширенная техподдержка включает диагностику и решение проблем, связанных как с программной частью продуктов, так и с оборудованием.

КЛИЕНТЫ

Клиенты Positive Technologies это более 1000 компаний в 30 странах мира. Среди них:

- + **связь:** «Ростелеком», «ВымпелКом», «Евросеть»; «Мегафон», «МТС»;
- + **финансы:** Газпромбанк, Россельхозбанк, Сбербанк, Альфа-банк, «ВТБ 24»;
- + **энергетика:** «Роснефть», «Лукойл», «Газпром», «Транснефть», «Русгидро»;
- + **IT-индустрия:** «Лаборатория Касперского», «Яндекс», «Ай-Теко», «Информ-защита»;
- + **государство:** Минобороны, ФНС, МИД, Минфин.

ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ

«В мире онлайн-сервисов появляется все больше угроз, и мы должны быть уверены, что наши клиенты и веб-ресурсы надежно защищены. Мы изучили продукты различных компаний, включая лидеров зарубежного рынка, но предпочли российское решение PT Application Firewall. Мы давно сотрудничаем с Positive Technologies, и нам нравится то, что делают коллеги. Есть понимание, что их продукты будут развиваться и удовлетворять наши новые потребности. Мы находимся в постоянном диалоге, всегда получаем необходимую поддержку, и для нас очень важно, что наш партнер нас слышит».

Сергей Химаныч,
ведущий специалист отдела
информационной безопасности
ОАО «МегаФон»

«В рамках проекта по обновлению системы ДБО мы привлекли экспертов Positive Technologies для проверки уровня ее защищенности. Это помогло нам устранить целый ряд уязвимостей и обеспечить высокий уровень безопасности системы в целом. Мы планируем продолжать сотрудничество с Positive Technologies и по другим направлениям — чтобы обеспечить максимальную защиту наших клиентов от киберпреступности».

Юрий Лысенко,
начальник управления
информационной безопасности
департамента защиты бизнеса
Банка Хоум Кредит

«Соглашение о сотрудничестве с компанией Positive Technologies, обладающей обширной экспертной практикой и подтвержденными компетенциями в вопросах информационной безопасности, — очередной логичный шаг в развитии решений BSS и обеспечении защищенности наших систем ДБО самыми передовыми технологиями противодействия фроду».

Виталий Патешман,
директор по продажам
компании BSS

КЛИЕНТЫ

ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ

«Чтобы обеспечить круглосуточную защиту и доступность наших веб-ресурсов, нам нужен был инструмент, который умеет выявлять угрозы в режиме реального времени, работая с огромными потоками данных. Благодаря использованию PT Application Firewall все атаки были своевременно блокированы, а миллионы наших онлайн-зрителей и слушателей получили бесперебойную трансляцию Олимпийских игр».

Дмитрий Сафронов,
начальник отдела
защиты информации
ВГТРК

ОТЗЫВЫ ПАРТНЕРОВ

«Банки и другие организации финансового сектора постоянно испытывают на себе все более изощренные попытки найти уязвимости в их информационных системах. Именно поэтому вопросам информационной безопасности должно быть уделено основное внимание при разработке банковских информационных систем. Причем забота о безопасности этих решений начинается с самого раннего этапа их производства, уже с первых строк кода. И мы рады, что решения Positive Technologies помогают нам в борьбе за безопасность наших клиентов».

Константин Варов,
управляющий директор компании
«Диасофт Платформа»

«Positive Technologies превзошла наши ожидания: компания продемонстрировала не только высокое качество технической экспертизы, но и понимание того, как риск нарушения безопасности влияет на бизнес».

Юрген Штрайт,
директор по IT-безопасности
Tech Data

«Мы ценим знания специалистов Positive Technologies в области IT-безопасности. Их вклад помогает нам развивать наши продукты для автоматизации и, таким образом, лучше защищать предприятия наших клиентов».

Давид Хайнце,
менеджер по маркетингу
промышленной безопасности,
Siemens

ИСТОРИИ УСПЕШНЫХ ВНЕДРЕНИЙ

«МегаФон»

В компании «МегаФон» внедрен межсетевой экран PT Application Firewall для защиты онлайн-приложений. Реализованная система защиты на основе PT Application Firewall обеспечила своевременное обнаружение атак на онлайн- и мобильные приложения, а также проактивное выявление уязвимостей и устранение угроз до исправления ПО, включая защиту устаревших приложений. Комплекс успешно интегрирован в существующую СУИБ ОАО «МегаФон».

ВГТРК

Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания, будучи ведущим СМИ страны-организатора зимних Олимпийских игр 2014 года, впервые предоставила зрителям возможность смотреть прямые трансляции всех соревнований не только по телевизору, но и через интернет. В дополнение к существующим порталам холдинга было разработано более 20 веб-приложений для обеспечения трансляции на различные устройства, от мобильных телефонов до SmartTV. Обеспечение бесперебойной работы этих ресурсов требовало нового подхода к безопасности в непростых условиях работы под высокой нагрузкой при повышенном внимании злоумышленников.

Для решения поставленной задачи ВГТРК обратилась к своему давнему партнеру, компании Positive Technologies. Эксперты компании предложили использовать межсетевой экран PT Application Firewall — как для защиты новых приложений, разработанных специально к Сочи-2014, так и для обеспечения безопасности уже существующих порталов, включая Sportbox.ru, Vesti.ru, новостной сайт «Россия-24» и веб-приложения центральных телеканалов «Россия-1» и «Россия-2».

Только за первый месяц работы на Олимпиаде межсетевой экран PT Application Firewall позволил своевременно обнаружить серьезные атаки на тринадцать веб-сайтов медиахолдинга: злоумышленники пытались нарушить работу пользовательских приложений или использовать их для проникновения во внутреннюю сеть компании ВГТРК. В частности, удалось предотвратить атаку, которая грозила закончиться утечкой большого объема конфиденциальных данных.

Пенсионный фонд России

Пенсионный фонд обрабатывает значительный объем персональных данных: каждый гражданин страны учитывается в базах данных ПФР. Данная информация требует надежной защиты, соответствующей требованиям законодательства (Федерального закона № 152-ФЗ «О персональных данных», Положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных, утвержденного приказом ФСТЭК России от 05.10.2010 № 58 и других актов). Отделения Пенсионного фонда расположены в каждом субъекте Российской Федерации, а также в г. Байконуре. Необходимо было внедрить систему централизованного управления информационной безопасностью, позволяющую контролировать защищенность одновременно всей ИТ-инфраструктуры. Внедрение MaxPatrol не только позволило решить задачу соответствия требованиям, но и обеспечило возможность систематически проводить инвентаризацию распределенной информационной сети, ее аудит, контролировать парольную политику и эффективно бороться с уязвимостями.

ПРЕСС-КИТ 2015

О компании Positive Technologies

Positive Technologies — лидер европейского рынка систем анализа защищенности и соответствия стандартам. Деятельность компании лицензирована ФСТЭК и ФСБ, продукция сертифицирована Газпромсерт, Минобороны РФ и ФСТЭК. Более 1000 организаций из 30 стран мира используют решения Positive Technologies для оценки уровня безопасности своих сетей и приложений, выполнения требований регуляторов и блокирования атак в режиме реального времени. Благодаря многолетним исследованиям специалисты Positive Technologies заслужили репутацию экспертов международного уровня по вопросам защиты SCADA- и ERP-систем, крупнейших банков и телекомов. В 2013 году компания заняла третье место на российском рынке ПО для безопасности, а также стала лидером по темпам роста на международном рынке систем управления уязвимостями, согласно исследованиям IDC*. Подробнее о компании — на сайте www.ptsecurity.ru.

* Отчет IDC Worldwide Security and Vulnerability Management 2013-2017 Forecast and 2012 Vendor Shares (№ 242465), опубликованный в августе 2013 года и основанный на данных о выручке от продаж в 2012 году (для вендоров с выручкой больше 20 млн долл. США).

© 2015 Positive Technologies. Наименование Positive Technologies и логотип Positive Technologies являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Positive Technologies. Все остальные товарные знаки, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих владельцев.