

«С-Терра СиЭсПи»

Пресс-служба

Тел.: +7 499 940-90-61

Эл. почта: information@s-terra.ru

s-terra.ru

facebook.com/STerra.CSP

Positive Technologies

Пресс-служба

Тел.: + 7 495 744-01-44

Эл. почта: pr@ptsecurity.com

ptsecurity.ru

facebook.com/PositiveTechnologies

facebook.com/PHDays

twitter.com/ptsecurity

Пресс-релиз

2 августа 2016 г., Москва

Positive Technologies и «С-Терра СиЭсПи» представили совместное решение для защиты корпоративных веб-приложений

Компании Positive Technologies и «С-Терра СиЭсПи» успешно протестировали работу **PT Application Firewall** (межсетевого экрана прикладного уровня)¹ и программно-аппаратного комплекса **С-Терра Шлюз**² на единой платформе. Испытания показали, что применение защищенного туннеля не влияет на производительность и функциональность межсетевого экрана. Это позволяет использовать комплексное решение в организациях с самыми строгими требованиями к защите веб-приложений.

«Крупные компании и государственные организации активно используют VPN для предоставления защищенного доступа к своим информационным системам, построенным преимущественно с использованием веб-технологий. Применение PT Application Firewall позволяет решить сразу две задачи. Во-первых, это защита приложений от злоумышленников из общедоступных сетей для случаев, когда определенным группам пользователей предоставляется доступ без использования VPN-туннеля. Во-вторых, PT AF выявляет и блокирует атаки на приложения со стороны внутренних злоумышленников и обеспечивает защиту при потере пользователем контроля над АРМ», — отмечает **Алексей Голдбергс, руководитель по работе с технологическими партнерами Positive Technologies.**

По статистике Positive Technologies, в 60% случаев вектор проникновения во внутреннюю сеть направлен на уязвимости в коде веб-приложений. Так, в 2013 году в США было скомпрометировано соединение между торговой сетью Target и компанией, обслуживающей ее системы кондиционирования: получив доступ к внутреннему веб-приложению Target, атакующие обнаружили в нем уязвимость и загрузили бэкдор, что привело к утечке данных 70 млн пользователей шестого по величине ритейлера США и ущерб в 162 млн долларов.

На этапе тестирования совместной работы продуктов Positive Technologies и «С-Терра СиЭсПи» проверялась базовая функциональность PT Application Firewall, работа защитных механизмов и корректность журналирования атак. В ходе тестирования выполнялось подключение из внешней сети через С-Терра Шлюз, а затем через PT Application Firewall — к веб-приложению во внутренней сети. Контрольные тесты показали одинаковую

¹ Сегодня PT Application Firewall обеспечивает безопасность веб-сервисов финансовых, телекоммуникационных, розничных компаний, предприятий нефтегазовой сферы и здравоохранения, телеканалов. Заказчиками продукта, в частности, являются такие компании, как «Связной» и «МегаФон». В 2015 году PT Application Firewall успешно прошел сертификационные испытания в лаборатории ФСТЭК.

² С-Терра Шлюз — программно-аппаратный комплекс для обеспечения сетевой безопасности корпоративной сети любой топологии с любым количеством защищенных туннелей. С-Терра Шлюз обеспечивает защиту и фильтрацию как трафика подсетей, проходящего через него, так и трафика самого шлюза безопасности. Продукты «С-Терра» применяются в ведущих российских компаниях, таких как Газпромбанк, Почта России, СО ЕЭС, «Газпромнефть-Ямал».

производительность PT Application Firewall как с использованием С-Терра Шлюз, так и без него.

«Применение сертифицированных VPN-продуктов "С-Терра" обеспечивает конфиденциальность и целостность передаваемой информации, причем с использованием стандартных протоколов IPsec. В сочетании с использованием межсетевого экрана прикладного уровня это позволяет пользователю обеспечить полную защиту сведений, безопасность которых регламентируется законодательством, например персональных данных, хранение которых в последнее время все чаще организовано на основе веб-технологий», — уточняет **Владимир Залогин, директор по специальным проектам «С-Терра СиЭсПи».**

Технологическое сотрудничество двух компаний продолжается и в рамках других проектов. В ходе совместных работ со специалистами «С-Терра СиЭсПи» обеспечена поддержка сбора событий С-Терра Шлюз в MaxPatrol SIEM версии 2.0. В настоящее время MaxPatrol SIEM поддерживает средства защиты большинства отечественных разработчиков.

Positive Technologies — один из лидеров европейского рынка систем анализа защищенности и соответствия стандартам, а также защиты веб-приложений. Деятельность компании лицензирована Минобороны РФ, ФСБ и ФСТЭК, продукция сертифицирована ФСТЭК и «Газпромом». Организации во многих странах мира используют решения Positive Technologies для оценки уровня безопасности своих сетей и приложений, для выполнения требований регулирующих организаций и блокирования атак в режиме реального времени. Благодаря многолетним исследованиям специалисты Positive Technologies заслужили репутацию экспертов международного уровня в вопросах защиты SCADA- и ERP-систем, крупнейших банков и телеком-операторов.

ptsecurity.ru, facebook.com/PositiveTechnologies, facebook.com/PHDays, twitter.com/ptsecurity

«С-Терра СиЭсПи» — российский разработчик и производитель средств сетевой информационной безопасности. Решения компании для построения виртуальных частных сетей (VPN) обеспечивают защиту межсетевых взаимодействий, беспроводных и мультисервисных сетей, безопасность работы удаленных и мобильных пользователей.

s-terra.ru, facebook.com/STerra.CSP