

solidwall[®]





Почему необходимо защищать веб-приложения?

Веб-технологии получают все более широкое распространение. Они используются повсеместно для создания самых разнообразных приложений и сервисов – от простых сайтов-«визиток» до распределенных систем электронной коммерции, систем управления предприятием или государственных информационных сервисов.

Однако, использование веб-технологий приносит и **значительные риски**. По статистике атаки на веб-приложения являются одними из самых распространенных причин инцидентов информационной безопасности, при этом ущерб от них может быть очень значительным. Поэтому безопасность веб-приложений должна быть зоной повышенного внимания для каждой организации.

Интеллектуальный межсетевой экран уровня веб-приложений **SolidWall WAF** – Решение, которое позволяет обеспечить эффективную защиту критичных веб-ресурсов Заказчика от внешних атак, а также дает возможность осуществлять полный контроль над использованием приложений в разрешенных сценариях.

Ключевые преимущества решения

Высокий уровень защиты

Использование максимально подробных моделей работы защищаемого приложения, наряду с сигнатурными и семантическими методами обнаружения аномалий, обеспечивают высокую степень защиты как от широко распространенных простых видов атак, так и от сложных направленных воздействий.

Эффективная защита от ложных срабатываний

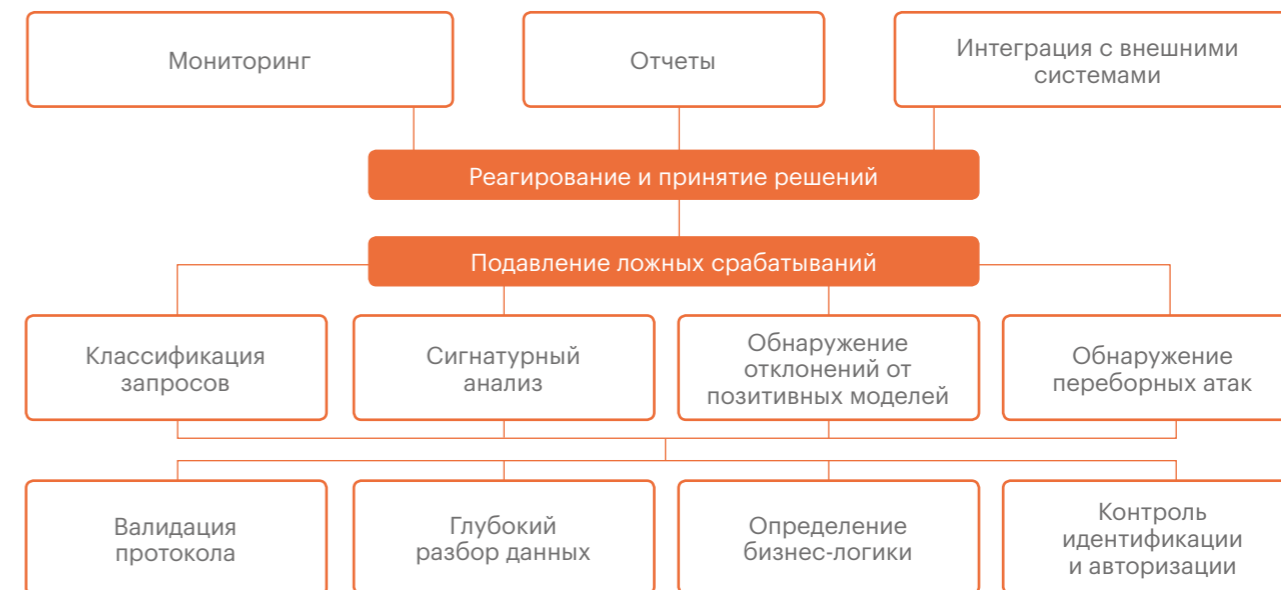
Механизм раннего подавления ложных срабатываний дает возможность минимизировать их влияние на принятие решений и сфокусировать внимание оператора WAF на действительно важных событиях.

Уникальные функции по анализу бизнес-логики

Определение пользователей, их действий в приложении, параметров и данных действий. Эта информация может быть использована для подавления ложных срабатываний, создания позитивной модели работы приложения или экспортирована в другие системы для дальнейшего анализа.

Особые алгоритмы машинного обучения

Дают возможность оптимизировать производительность WAF, выявлять ложные срабатывания, автоматически строить модели работы приложений, эффективно использовать решение в активном цикле разработки (SDLC).



Архитектура решения

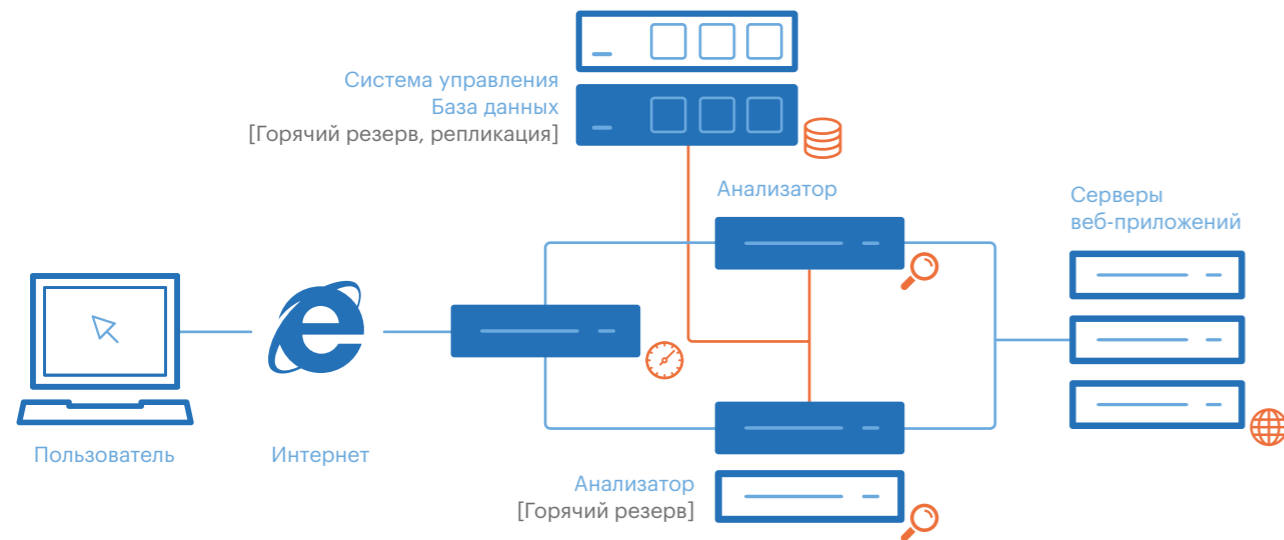
При внедрении на площадке заказчика, архитектура системы дает возможность выбора различных способов установки, а также обеспечивает высокую степень масштабируемости и отказоустойчивости.

База данных и система управления

- Централизованное управление несколькими анализаторами
- Поддерживается неограниченное количество приложений
- Репликация данных
- Интеграция с внешними системами с использованием механизмов Syslog, SQL, SNMP, REST API
- Готовые схемы для интеграции с MicroFocus ArcSight, IBM Qradar, Splunk, Zabbix

Анализатор

- Режимы работы: «в разрыв», «на зеркальном трафике», анализ логов веб-сервера и дампов трафика PCAP
- Поддержка режимов отказоустойчивости Active-Active, Active-Passive
- Терминирование SSL и балансировка нагрузки
- Режим «программный байпас» обеспечивает доступность сервисов даже в случае сбоев модулей WAF либо существенного превышения нагрузки

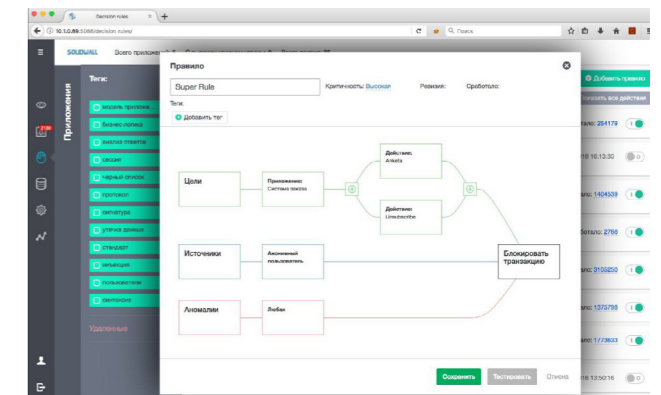
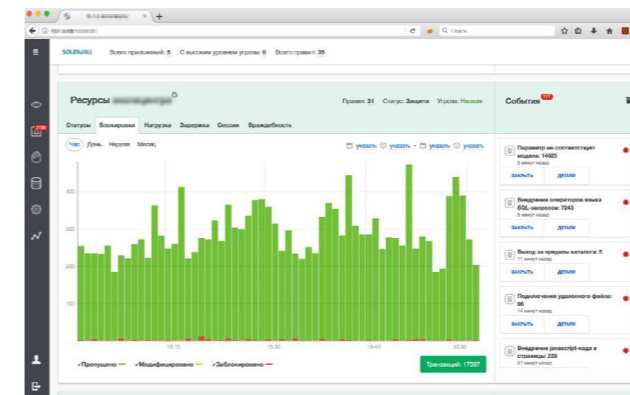


Интерфейс управления

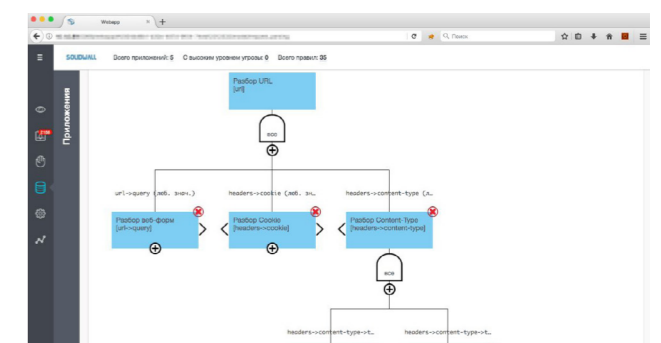
Современный графический интерфейс управления повышает удобство мониторинга и настройки, снижает требования к компетенциям и ресурсам оператора WAF.

Основные особенности веб-интерфейса:

- Централизованное управление всеми узлами инсталляции из единого интерфейса
- Графическое представление моделей работы защищаемых приложений
- Удобная система мониторинга с набором панелей и группировкой событий ИБ, а также возможностью ограничения объема поступающей информации
- Версионность всех конфигурационных настроек
- Ролевой доступ к функциям интерфейса и подробный аудит действий пользователей
- Поддержка режима Multitenancy (для сервис-провайдеров)



This screenshot shows a list of application rules in the WAF management interface. The table has columns for 'Наименование' (Name), 'Дата создания' (Creation Date), and 'Состояние' (Status). The rules listed include 'CDN', 'Блокировка вставки', 'Нежелательные действия', 'Параметры не соответствуют модели', 'Ошибка оптимизации сессий', 'Ошибка оптимизации пользователей', and 'Запрос не соответствует протоколу'. Each row includes a 'Действия' (Actions) column with options like 'Сравнить' (Compare) and 'Сбросить' (Reset).



Профессиональные сервисы

Профессиональные сервисы от разработчика по внедрению, настройке системы, мониторингу и реагированию на инциденты позволяют получить максимум эффективности от использования системы.

Услуги включают:

- Анализ защищенности веб-приложений и пилотное тестирование предлагаемого решения для оценки его потенциальной эффективности
- Техническое проектирование, внедрение и тонкую настройку SolidWall WAF, интеграцию со сторонними средствами
- Изменение функциональности WAF по запросу клиента
- Обучение навыкам работы с системой и основам противодействия угрозам в сети Интернет
- Техническую и консультационную поддержку экспертов по вопросам безопасной разработки и защиты веб-приложений
- Мониторинг событий информационной безопасности, реагирование в соответствии с требуемым SLA, помощь в расследовании инцидентов
- Подготовку сводных периодических отчетов по результатам мониторинга

Варианты поставки и схема лицензирования

Решение может поставляться в различных исполнениях для установки на площадке заказчика:

- [Программное обеспечение]
- [Виртуальное устройство]
- [Программно-аппаратный комплекс]



Также решение может предоставляться в виде облачного сервиса совместно с решением AntiDDoS StormWall либо в составе CDN платформы от компании NGENIX.

Сравнение версий системы управления	SolidWall WAF Core	SolidWall WAF Basic	SolidWall WAF Pro	SolidWall WAF Enterprise
Защита от основных видов атак на веб-приложения из перечня OWASP Top 10	•	•	•	•
Эффективная защита от ложных срабатываний, автоматическое выявление аномалий с высоким уровнем ложных срабатываний	•	•	•	•
Поддержка предустановленных моделей разбора данных для распространенных фреймворков и CMS	•	•	•	•
Возможность создания собственных моделей разбора данных для веб-приложений собственной разработки		•	•	•
Анализ бизнес-логики и контроль сессий пользователей		•	•	•
Автоматическое определение действий и моделей параметров действий для сложных приложений с активным циклом разработки				•
Поддержка интеграции с внешними системами (Syslog, SQL, SNMP, REST API), готовые модули интеграции HPE ArcSight, IBM Qradar, Splunk		•	•	•
Поддержка распределенных, масштабируемых конфигураций с выделенными узлами анализа и узлами управления			•	•
Возможность интеграции в SDLC (специальный интерфейс, лицензия для тестовой зоны – бесплатно)				•

О компании SolidSoft



Разработчик решения, компания **SolidSoft** является дочерней компанией лаборатории безопасности **SolidLab**, специализирующейся на услугах по анализу защищенности, тонкой настройке средств защиты и внедрении процессов безопасной разработки.

Компания основана в 2014 году и является резидентом Фонда «Сколково».



КОНТАКТЫ

ООО «СолидСофт»

121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 33,
офис D216.2, этаж 2 (БЦ Верейская Плаза 3)

Т. +7 (499) 705-76-57

Официальный сайт: www.solidwall.ru

E-mail: info@solidwall.ru