

RuSIEM WAF

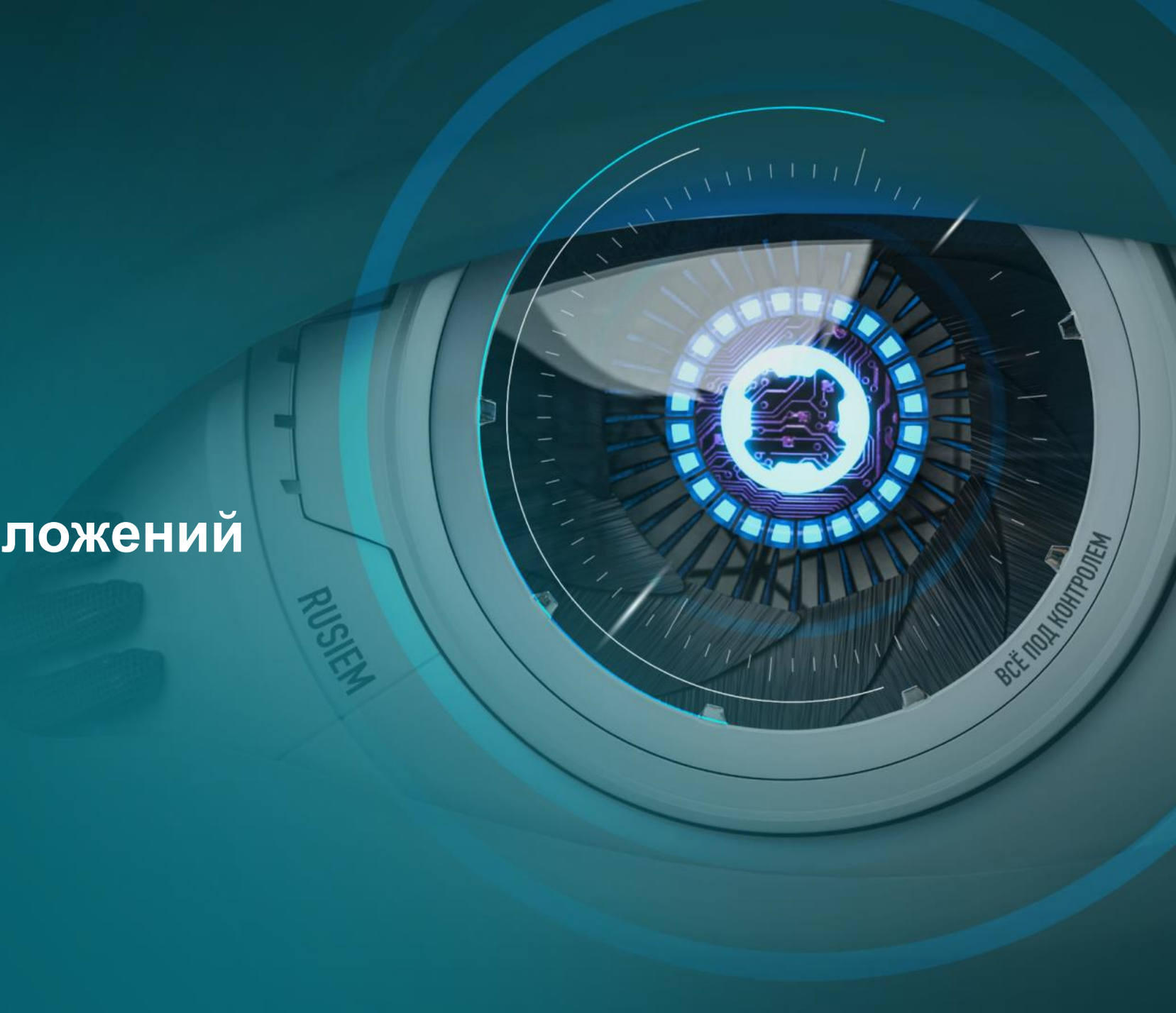
Новый продукт
для защиты веб-приложений



+7 (495) 748-83-11

info@rusiem.com

rusiem.com



RuSIEM

Российская компания, занимающаяся созданием решений в области мониторинга и управления событиями информационной безопасности и ИТ-инфраструктуры на основе анализа данных в реальном времени

Одна из ведущих высокопроизводительных и полнофункциональных российских SIEM-систем по соотношению цена/качество

RuSIEM сейчас

ТОП

3

отечественных
SIEM-решений



полностью
русская
разработка

x3

рост компании за
последние 3 года



продукт имеет
сертификаты
ФСТЭК России (4 УД),
ОАЦ (Беларусь)

10 лет

продукту
в 2024 году



Продукт включен
в Единый реестр
отечественного ПО

> 570

партнеров в России,
странах СНГ, Азии и
Латинской Америке

SIEM-система RuSIEM – это ядро системы информационной безопасности

Технология SIEM обеспечивает мониторинг и анализ событий в реальном времени, исходящих от сетевых устройств и приложений, и позволяет реагировать на них до наступления существенного ущерба

Линейка продуктов



RuSIEM

коммерческая
версия класса SIEM



RvSIEM (free)

классическое
решение класса LM



RuSIEM IoC

модуль индикаторов
компрометации



RuSIEM Analytics

модуль для анализа
событий, основанный на ML



RuSIEM WAF

решение для защиты
веб-приложений

Новый продукт



Основные задачи RuSIEM WAF



Защита от атак



Мониторинг трафика



Фильтрация контента



Настраиваемые правила



Отчетность и аналитика



Интеграция с другими системами



Улучшение производительности



Виртуальный патчинг

Основные задачи RuSIEM WAF

- **Защита от атак**

RuSIEM WAF эффективно блокирует распространенные угрозы

- SQL-инъекции
- XSS (межсайтовый скриптинг)
- DDoS-атаки
- и другие уязвимости

обеспечивая безопасность данных и целостность приложения

- **Мониторинг трафика**

RuSIEM WAF непрерывно отслеживает и анализирует HTTP/HTTPS-трафик, выявляя аномалии и потенциальные угрозы в реальном времени



Основные задачи RuSIEM WAF

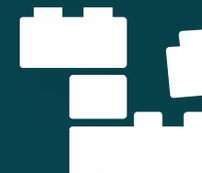
- **Фильтрация контента**

RuSIEM WAF может фильтровать и модифицировать запросы и ответы, предотвращая передачу вредоносного контента и защищая пользователей от фишинга и других мошеннических действий



- **Настраиваемые правила**

Пользователи RuSIEM WAF могут настраивать правила безопасности в зависимости от специфики приложения, что позволяет гибко реагировать на новые угрозы и адаптироваться к изменяющимся условиям



- **Отчетность и аналитика**

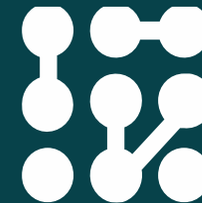
RuSIEM WAF предоставляет подробные отчеты о событиях безопасности, что помогает администраторам анализировать инциденты, выявлять уязвимости и улучшать общую защиту веб-приложений



Основные задачи RuSIEM WAF

- **Интеграция с другими системами**

RuSIEM WAF может быть интегрирован с системами управления безопасностью, что обеспечивает комплексный подход к защите ИТ-инфраструктуры



- **Улучшение производительности**

RuSIEM WAF предлагает функции кэширования и сжатия данных, что может привести к улучшению скорости загрузки веб-приложений



- **Виртуальный патчинг**

RuSIEM WAF обеспечивает защиту от уязвимостей в программном обеспечении без необходимости непосредственно обновлять или исправлять само ПО. Вместо этого применяются внешние меры, которые блокируют эксплуатацию уязвимости извне



Ключевые особенности RuSIEM WAF

- Графический конструктор для создания правил
- Гибкая система настройки правил
 - Выбор фазы работы правила
 - Возможность построения каскада правил (сработка одного правила, провоцирует работу другого)
- Возможность запуска в контейнеризированной среде
- Поддержка Astra Linux
- Высокая производительность при малом потреблении ресурсов

Лицензирование

- Модульные спецификации
- БЕССРОЧНЫЕ и срочные лицензии
- Разработка правил

Количество запросов в секунду

Requests per second (RPS)

1
...
10 000
20 000
80 000
100 000
...

RuSIEM WAF



Web application firewall

2024

Тестирование

2025

Релиз для широкого рынка

Для нас главное

Слышать заказчика и понимать его потребности,
а также и активно участвовать в оперативной реализации запросов

Подписывайтесь в Telegram

RuSIEM @rusiem

последние новости, важные события



<https://t.me/rusiem>

RuSIEM Support @rusiemsupport

возможность быстро связаться с технической поддержкой



<https://t.me/rusiemsupport>