

## Немезида ВАФ

усилена модулем машинного обучения Nemesida® Al



Комплексная защита сайтов, интернетмагазинов, личных кабинетов, порталов, маркетплейсов, API и других веб-приложений от атак, L7 DDoS, подбора паролей, флуда и прочего паразитного трафика.

## Высокая точность. Глубокий анализ. Без «облаков».

- Nemesida WAF использует классические алгоритмы машинного обучения, способные выявлять атаки с точностью от 99.98%
- Не требует постоянного обслуживания и создания правил исключений
- Использует множество механизмов нормализации запросов и их глубокий анализ (Deep Inspection)
- Поставляется в виде установочного дистрибутива для Linux и FreeBSD, образа виртуальной машины или Docker-образа
- Производит локальное обучение и распознавание, не требует отправки трафика в «облако»
- Отлично масштабируется, не имеет ограничений по количеству виртуальных хостов и трафику, а вспомогательные компоненты в виде сканера уязвимостей и системы виртуального патчинга обеспечат высокий уровень защищенности
- Блокирует различные типы атак: SQLi, RCE, XXE, OS Command Injection, XSS, CSRF, Path Traversal, Open Redirect, Web Shell upload & access, HTTP Response Splitting, Information leakage (backup access etc.), RFI/LFI, DDoS L7, атаки методом перебора и прочий паразитный трафик, защищает API (OpenAPI/Swagger)

## Сделана в России, готова ко всему

- Все модули Nemesida WAF устанавливаются локально (on-premises)
- Nemesida® является зарегистрированным на территории РФ товарным знаком
- Nemesida WAF внесена в реестр отечественного ПО (№ 4418 от 16.04.2018)
- Полностью устойчива к трансграничным блокировкам или ограничениям передачи данных
- Стоимость Nemesida WAF формируется с учетом российского рынка и не зависит от изменений валютного курса или стоимости аппаратного обеспечения
- Nemesida WAF разработана в компании со 100% российским участием, имеющей бессрочную лицензию ФСТЭК на разработку и производство средств защиты информации (№ 1761 от 20.06.2017)









## Немезида ВАФ

ДЕШЕВЛЕ ПРЕДОТВРАТИТЬ АТАКУ, ЧЕМ УСТРАНЯТЬ ПОСЛЕДСТВИЯ







