

Услуги облачного сервиса по защите веб сайта от DDOS и других web атак.

Тип решения: облачный сервис

Оплата: помесячно

Решение по защите веб-ресурсов должно обеспечивать выполнение следующих требований:

- Защита веб-ресурсов от DDoS-атак на сетевом и транспортном уровне без ограничения мощности фильтруемой атаки.
- Защита веб-ресурсов от DDoS-атак на прикладном уровне мощностью как минимум 10 Гбит/сек.
- Возможность обработки и наличие включенных в тариф обработки легитимного трафика (входящего и исходящего) не менее 20 Мб/сек.
- Наличие собственного Web Application Firewall, обеспечивающего защиту как минимум от уязвимостей из списка OWASP Top 10.
- Возможность создания собственных правил фильтрации трафика и правил Web Application Firewall под конкретные задачи защиты веб-приложений.
- Менее 1% ложных срабатываний при защите от DDoS атак
- Наличие функции распознавания и классификации ботов, возможности их блокирования.
- Возможность проверки наличия cookie и JavaScript для ботов.
- Возможность балансировки нагрузки между веб-серверами.
- Обработка HTTPS трафика в реальном времени.
- Обеспечение защиты независимо от используемого хостинга
- Возможность создания настраиваемых правил для проведения теста на поддержку cookie
- Возможность создания настраиваемых правил для проведения теста на поддержку JavaScript
- Возможность создания настраиваемых правил для проведения теста на прохождение CAPTCHA
- Возможность добавления триггеров для правил по следующим критериям:
 - Страна запроса
 - Запрос из браузера или нет
 - На основании какого-либо значения в заголовке запроса
 - На основе количества сессий в секунду с определенного IP адреса
 - На основании определенного URL
 - Комбинация 2 или более критериев из перечисленных
- Не менее 30 точек присутствия по всему миру с как минимум одной точкой в СНГ
- Возможность отражать DDOS атаки 7 уровня без прохождения CAPTCHA
- Мониторинг в реальном времени всех типов событий показывающий как минимум: агент доступа, страну, запрошенный URL, поддержку cookie, применяемое действие.

Требования к поставщику услуг:

- мощность сети фильтрации не менее 3.5 Тбит/сек;
- SLA не ниже 99,999%;
- техническая поддержка 24x7;
- наличие собственной географически распределенной CDN;
- Поставщик должен предоставить полное название продукта, презентацию с описанием функциональных возможностей продукта, полную техническую спецификацию продукта.

*Yelena Maistrenskaya
Анастасия*