

Содержание

- Общее описание 3
 - Наиболее распространённые формы атак на операторов связи* 3
 - Архитектура решения AntiDDoS на базе СКАТ и QoE* 4
 - Принцип работы 4
 - Преимущества FastMitigator 5
 - Organic AntiDDoS System 5

Общее описание

VAS Experts предлагает решение для борьбы с DDOS атаками на операторов связи и их инфраструктуру, которые приводят к тому, что оператор связи не может обслуживать своих абонентов. Как следствие массовый отток абонентов, финансовый и репутационные потери.

VAS Experts предлагает несколько вариантов защиты от DDOS атак:

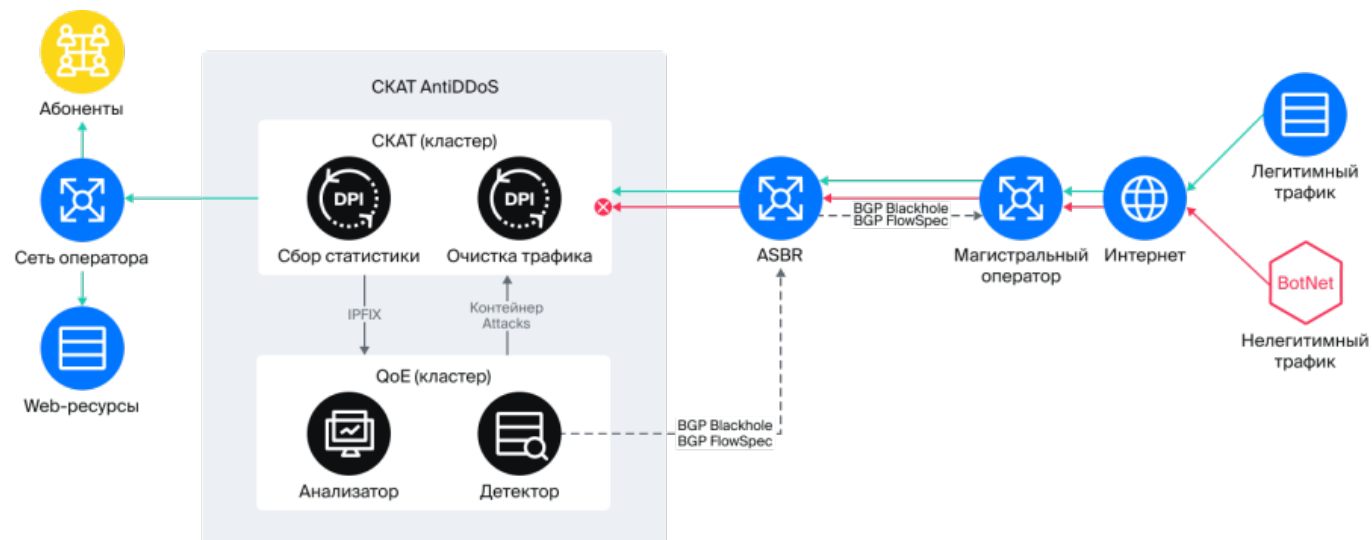
1. Использование только СКАТ с функцией автозащиты от SYN Flood, UDP Flood и HTTP Flood. Требуется СКАТ с опцией Автозащита от DDoS атак (опция **ddos**).
2. Использование связки СКАТ и QoE для детектирования любых типов DDoS атак с возможностью полной блокировки входящего трафика (**blackhole**) и очистки на СКАТ. Требуется СКАТ с опцией Сбор и выгрузка статистики по протоколам и направлениям в формате IPFIX (опция **ipfix**) и QoE с опцией Обнаружение и очистка трафика (**blackhole and flowspec**) от BotNet и DDoS-атак (опция **antiddos**). Для очистки трафика возможно использовать текущие СКАТ (доступно в версиях: BASE, BRAS с опцией mark и channels, COMPLETE), так же возможно поставить выделенный сервер СКАТ версии BASE для обработки части трафика.

Наиболее распространённые формы атак на операторов связи

1. Переполнение входных каналов
 - Amplification attacks (DNS, NTP, UDP flood и другие)
Защита: blackhole атакуемых адресов или применение flowspec на аплинк канале, другие способы защиты неэффективны.
 - BotNet attacks — каждый бот создает относительно небольшой похожий на легитимный трафик, но суммарно трафик превышает возможности входящих каналов оператора, подмена исходящего адреса не осуществляется (см. также п.2)
Осложнение: в качестве целевого IP для атаки часто фигурирует не один адрес, а до тысячи адресов
Защита: blackhole атакуемых адресов, flowspec на аплинк канале (для некоторых типов трафика), создание списка адресов BotNet сети и их блокировка на СКАТ (для некоторых типов трафика)
2. Атака высоким PPS:
 - Flood, SYN flood, обычно с подменой source IP
Защита: перенаправление трафика на СКАТ для фильтрации или blackhole атакуемых адресов
3. Взлом элементов сети оператора: определяется по наличию SSH и прочих сессий со служебных адресов оператора, которые предварительно конфигурируются и адреса не входят в белый список
Защита: детектирование таких сессий и их блокировка по внешнему адресу

Архитектура решения AntiDDoS на базе SKAT и QoE

FastMitigator — интеллектуальная система защиты от сетевых атак. Это распределенный модуль анализа трафика, обеспечивающий обнаружение и блокировку широкого спектра киберугроз в режиме реального времени.



Принцип работы

1. Глубокий анализ трафика (DPI) и выгрузка статистики
 - Весь трафик проходит через DPI (SKAT), работающий in-line или на зеркале трафика.
 - В систему QoE отправляется Full NetFlow в формате IPFIX для детального анализа.
2. Анализ статистики и формирование эталона
 - Анализатор обрабатывает Full NetFlow и создаёт "нормальный профиль" — эталон "здорового" трафика (без атак и ботнет-активности).
 - Профиль хранится в распределённых таблицах QoE для быстрого доступа.
3. Выявление аномалий
 - Детектор на основе нейросетей и алгоритмов машинного обучения обнаруживает отклонения, классифицирует угрозы и определяет их источники.
4. Очистка трафика по динамическим правилам
 - При обнаружении атаки в QoE формируется контейнер Attacks, содержащий:
 - IP-адреса атакующих хостов
 - Порты, используемые для атак
 - Контейнер передаётся на SKAT DPI, где создаются специальные протоколы Attacks (или группы протоколов) для каждого типа угрозы. Рекомендуется использовать выделенный SKAT в режиме in-line, который постоянно пропускает весь трафик или получает только часть трафика для очистки.
 - На DPI заранее настраиваются профили защиты (например, через "18. Сессионный полисинг"), где для протоколов Attack применяются в случае если емкость каналом оператора не исчерпана:
 - Drop (полная блокировка)
 - Полисинг (ограничение пропускной способности)
 - Контейнер Attacks обновляется в реальном времени: если атака прекращается, IP хостов исключаются из списка.

5. Защита средствами BGP через blackhole и flowspec

- В случаях, когда емкость каналов оператора исчерпана, контейнер Attacks может быть передан специальному скрипту, который автоматически добавляет IP абонентов в blackhole, что обеспечивает максимальный уровень защиты инфраструктуры оператора. Входящий трафик на данных абонентов отбрасывается на Uplink канале.
- Для того чтобы абоненты, на заблокированных публичных IP-адресах, продолжили получать доступ в интернет необходимо временно подменить их IP-адрес — включить услугу CG-NAT на СКАТ (использовать ранее на анонсированный публичный пул адресов). Тем самым нет необходимости менять IP-адрес на устройстве абонента в момент атаки, доступ в интернет абонент временно будет получать на другом публичном IP-адресе, а при завершении атаки возвращается исходный IP-адрес — отключить услугу CG-NAT на СКАТ.

Преимущества FastMitigator

1. Распределенная архитектура — высокая отказоустойчивость
2. Адаптивная защита — автоматическое обновление правил
3. Глубокая аналитика — нейросетевые алгоритмы + DPI
4. Гибкость — поддержка разных сценариев блокировки

Organic AntiDDoS System

Развитие решения защиты от DDoS нацелено на очистку трафика еще до его попадания в сеть интернет. Установка комплексов СКАТ AntiDDoS у множества операторов связи позволит остановить трафик BotNet еще внутри сети оператора. Централизованное управление через VAS Cloud даст возможность реагировать на любые атаки молниеносно и оставить нетронутым даже транспортные каналы между операторами связи, IX и Дата центрами. В случае детектирования атаки на любой ресурс, где стоит СКАТ возможно передать параметры для очистки на оператора от которого исходит нелегитимный трафик.

