



Вы знаете, кто, что и когда делает в Вашей сети?

Быстрая, надежная и хорошо защищенная сеть является решающим фактором для любого бизнеса. **Flowmon** принимает этот вызов, используя **технологии мониторинга IP потоков** (NetFlow, IPFIX), обеспечивающую наилучшее решение для видимости сети. Установите Flowmon и получите все необходимое для повышения производительности сети и сетевых приложений и устранения последствий киберугроз. Gartner признал, что Cisco и Check Point рекомендуют.

ВИДИМОСТЬ СЕТИ

Устранение неполадок, планирование емкости, мониторинг пропускной способности, детальная информация на уровне каждого потока, выгрузка отчетов и т.д.

БЕЗОПАСНОСТЬ СЕТИ

Анализ поведения сети и обнаружение аномалий для проактивного подхода к безопасности.

ЗАЩИТА ОТ DDoS-АТАК

Обнаружение и смягчение последствий волюметрических атак.

МОНИТОРИНГ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЙ

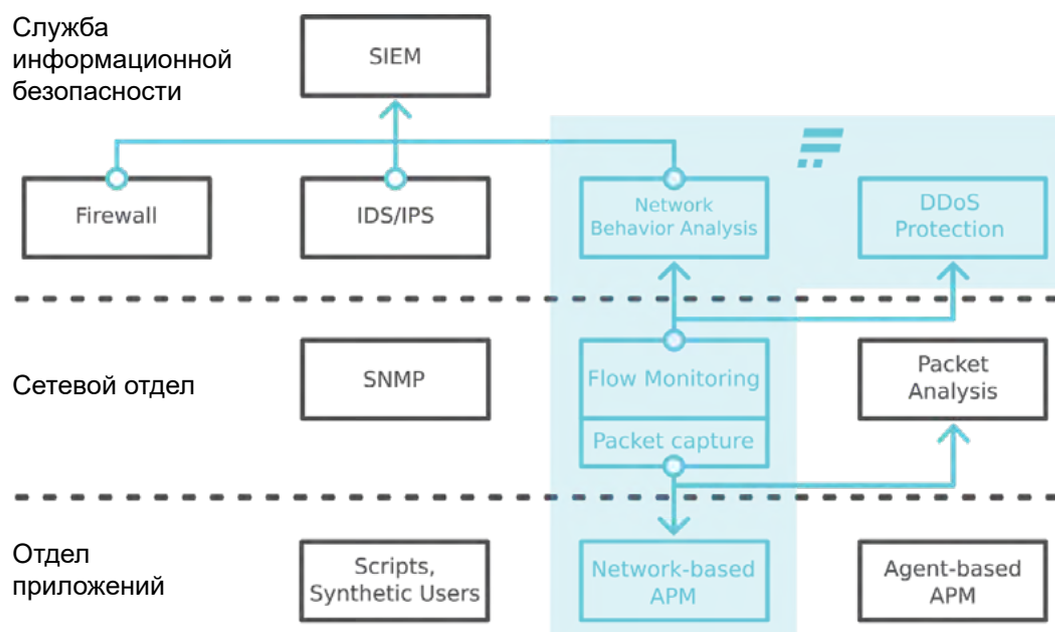
для измерения реального пользовательского опыта.

УПРАВЛЯЙТЕ СВОЕЙ СЕТЬЮ И ЗАЩИТИТЕ ЕЕ

РЕШЕНИЕ FLOWMON

Проблемы с производительностью, отсутствие отклика критически важных приложений, нарушения безопасности. Все это может привести к финансовым потерям, нанести ущерб репутации компании, вызвать неудовлетворенность сотрудников и потерю клиентов. Решение Flowmon помогает избежать подобных ситуаций. Благодаря производительности, масштабируемости и простоте использования, Flowmon завоевал доверие компаний всего мира, предоставив им возможности мониторинга, диагностики и анализа поведения сети для оптимизации производительности своей инфраструктуры.

Flowmon - это комплексная платформа, включающая все необходимое для обеспечения абсолютного контроля над сетью через обеспечение ее прозрачности. С помощью зондов **Flowmon Probe** Вы никогда не пропустите информацию о сетевом трафике. **Коллекторы Flowmon** предназначены для сбора, визуализации, анализа и долговременного хранения статистики сети. Модули Flowmon расширяют функциональность зондов и коллекторов, чтобы обеспечить расширенный анализ статистики потоков. Посетите веб-сайт компании, чтобы узнать больше о **Flowmon ADS** для анализа поведения сети, **Flowmon APM** для управления пользовательским опытом и продуктивностью приложений, **Flowmon Traffic Recorder** для полной записи коммуникаций, и **Flowmon DDoS Defender** - решения для обнаружения и смягчения последствий волюметрических атак.



ПОЛНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ СЕТИ

Flowmon Collector предоставляет сетевым администраторам и инженерам по безопасности глубокое понимание того, что происходит в сети. Используйте эти мощные функции, чтобы получить абсолютный контроль над использованием пропускной способности сети, оптимизировать производительность сети/сетевых приложений, быстро устранять неполадки и защищать сеть от современных киберугроз.

ПОБЕДА НАД КИБЕРУГРОЗАМИ

Flowmon ADS (Система обнаружения аномалий) это мощный инструмент в сфере сетевой безопасности, помогающий сетевым инженерам подавлять современные киберугрозы. Используя многоуровневый анализ поведения сети, искусственный интеллект, основанный на машинном обучении, система постоянно отслеживает и анализирует передачу данных, выявляя подозрительное поведение. Благодаря этому ADS автоматически устраняет риски, которые обходят традиционные сигнатурные решения, такие как брандмауэр, IDS/IPS или антивирус.

ЗАЩИТА ОТ DDoS-АТАК

Отсутствие отклика важного клиентского приложения или сбой внутри системы, как следствие DDoS-атаки, могут привести к финансовым потерям, ущербу репутации или рискам безопасности. Готовы ли Вы к DDoS-атакам?

Flowmon DDoS Defender это масштабируемое анти-DDoS решение. Оно использует статистику маршрутизаторов или специализированных сетевых зондов с расширенным анализом сетевого трафика для обнаружения волюметрических атак в режиме реального времени в соответствии с приложениями и системами потоков HTTP/HTTPS. Оно обеспечивает своевременное обнаружение DDoS-атаки, глубокое понимание ее характеристик и полный спектр методов для успешного смягчения последствий.

НАСТОЯЩИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ МОНИТОРИНГ

Является ли работа Вашего критического веб-приложения бесперебойной? Что делать, если Ваши клиенты сталкиваются с медленной скоростью работы Вашего бизнес-приложения? Что если Вы даже не знаете, что Ваши сотрудники борются с ошибками при работе с внутренними системами? Как быстро Вы обнаруживаете ошибку и основную причину? **Flowmon APM** (Мониторинг производительности приложений) активно отслеживает Ваши критические бизнес-приложения с точки зрения конечных пользователей, поэтому Вы всегда знаете, как они работают. Без агентов на серверах и изменений конфигурации.



ЗАЩИТА

Моментальное обнаружение проблем производительности и конфигурации. Надежная защита инфраструктуры от внешних и внутренних угроз безопасности.



СНИЖЕНИЕ MTTR

MTTR (Mean-Time-To-Recovery)

Быстрое устранение неполадок и комплексное решение для администраторов сети и безопасности.



ОЧЕВИДНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Проактивное обнаружение угроз, бот-сетей, DDoS-атак и других рисков, незамеченных брандмауэрами, IDS и антивирусами.



ГЛУБОКИЙ АНАЛИЗ

Повышение эффективности бизнес-приложений через улучшение качества пользовательского интерфейса.



ВСЕ В ОДНОМ

Одно комплексное решение для NPMD, обеспечения безопасности, мониторинга работы приложений и защиты от DDoS-атак.

“Flowmon - это экономически эффективный, ориентированный на сетевой поток инструмент мониторинга и диагностики производительности сети, предназначенный для удовлетворения самых требовательных запросов к производительности и масштабируемости.”

Gartner

www.flowmon.com

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ РЕШЕНИЕМ FLOWMON БЕСПЛАТНО

Начать очень просто, получите пробный доступ по ссылке
www.flowmon.com/en/download-free-trial

О КОМПАНИИ FLOWMON NETWORKS

Flowmon Networks позволяет компаниям уверенно управлять своими компьютерными сетями и защищать их. Благодаря высокопроизводительным методам мониторинга и анализа поведения сети, IT-профессионалы во всем мире пользуются преимуществами абсолютной прозрачности сетевого трафика для повышения производительности приложений и борьбы с современными киберугрозами. Мы увлечены современными технологиями и являемся лидерами решений в сфере сетевого мониторинга на базе потоков данных NetFlow/IPFIX, высокопроизводительных, масштабируемых и простых в использовании. Корпорации, Интернет-сервис провайдеры, государственные учреждения и даже небольшие и средние компании полагаются на решение Flowmon для контроля своих сетей, поддержания порядка и преодоления неопределенностей. Gartner признал, Cisco, Check Point и IBM рекомендуют. Flowmon является одной из самых быстрорастущих компаний в данной отрасли.

