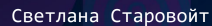
Выявляем больше, управляем лучше! Искусственный интеллект B IDS NS и новые сценарии централизованного

управления в IDS MC

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ









Напомню о некоторых важных и полезных функциях в продуктах



Расскажу об основных изменениях в новых версиях



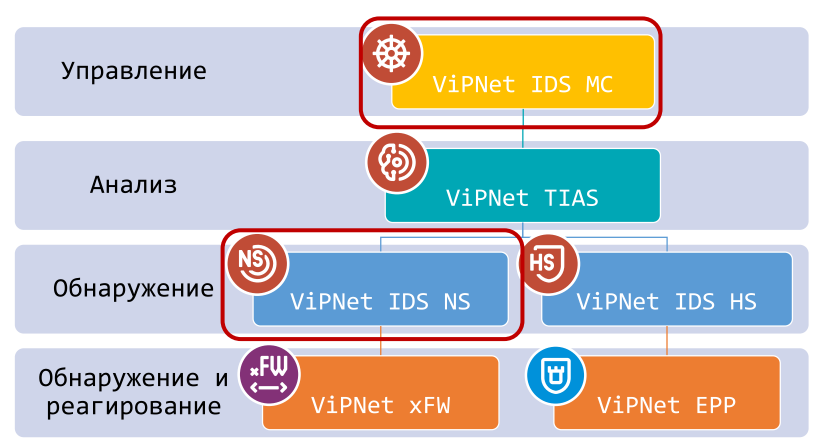
Покажу работу нейросети по выявлению аномальных объемов трафика в IDS NS



Покажу новые сценарии управления в IDS MC

Решение ViPNet TDR

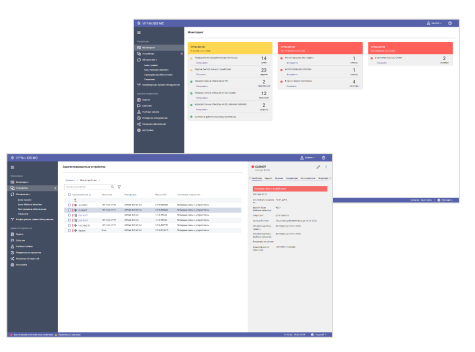




ViPNet IDS MC



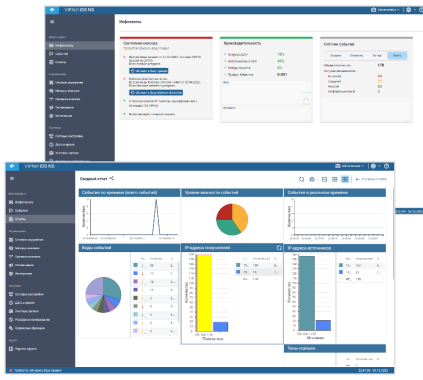
- Ввод в эксплуатацию сенсоров IDS;
- Управление инфраструктурой решения;
- Управление профилями и конфигурациями правил IDS NS;
- Обновление:
 - баз решающих правил
 - сигнатур вредоносного ПО
 - экспертных данных
 - программного обеспечения устройств
 - лицензий
- Мониторинг состояния устройств



ViPNet IDS NS



- анализ сетевого трафика с помощью:
 - баз решающих правил
 - сигнатур вредоносного ПО
 - эвристических методов
- хранение событий, пакетов и сессий
- передача событий во внешние системы
- о передача Netflow статистики
- о управление правилами анализа



ViPNet IDS NS 3.9





Основные улучшения и новые возможности

Новые аппаратные платформы

ViPNet IDS NS100 Q1, Q2 с процессором Intel Atom C3338

Передача записанной сетевой сессии в ViPNet TIAS

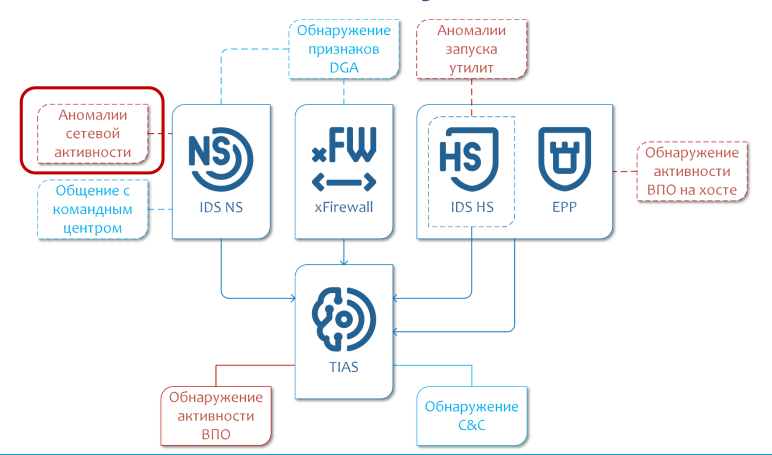
записанные сессии передаются в ViPNet TIAS для выявления или расследования сетевой атаки

Новый метод обнаружения аномалий трафика

Traffic Volume Anomaly - нейросеть, определяющая аномальные объемы входящего и исходящего трафика на том или ином узле по общему размеру или количеству пакетов за определенный интервал времени

Модели машинного обучения





Алгоритм работы модели TVA



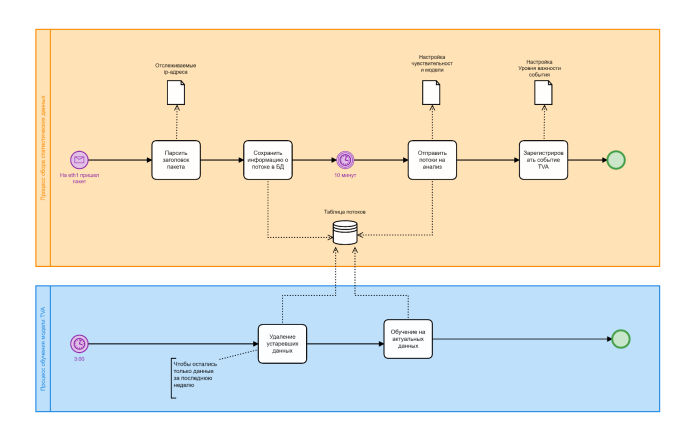
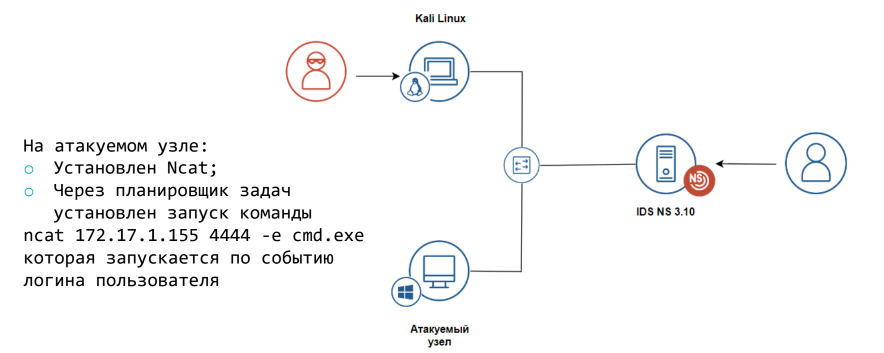




Схема стенда







ViPNet IDS MC 1.9





Основные улучшения и новые возможности

Обновление пользовательских БРП

- загрузка только актуальных обновлений;
- централизованное распространение пользовательских БРП

Подключение работающего TIAS к IDS MC передача с TIAS в IDS MC информации об инфраструктуре и подключенных устройствах

Обмен информацией об инфраструктуре между IDS MC

инфраструктура, заведенная в IDS MC сервис-провайдера передается в IDS MC заказчика

И другие улучшения





Авторезервирование

- о Настройка расписания
- о Выгрузка на SFTP-сервер
- Авторотация

Синхронизация времени

- Для сенсоров IDS NS
- 🖯 Для TIAS

Аварийный режим работы

- Запуск после критической ошибки
- Выгрузка диагностических журналов
- Создание резервной копии
- Восстановление работоспосоюности

Разделение сетевых интерфейсов

- Разделение каналов управления и доступа к пользовательскому интерфейсу
- До 2 сетевых интерфейсов разных подсетей
- DHCP и статическая маршрутизация





Спасибо за внимание!

Подписывайтесь на наши соцсети





vk.com/infotecs news





https://t.me/infotecs_official





rutube.ru/channel/24686363