

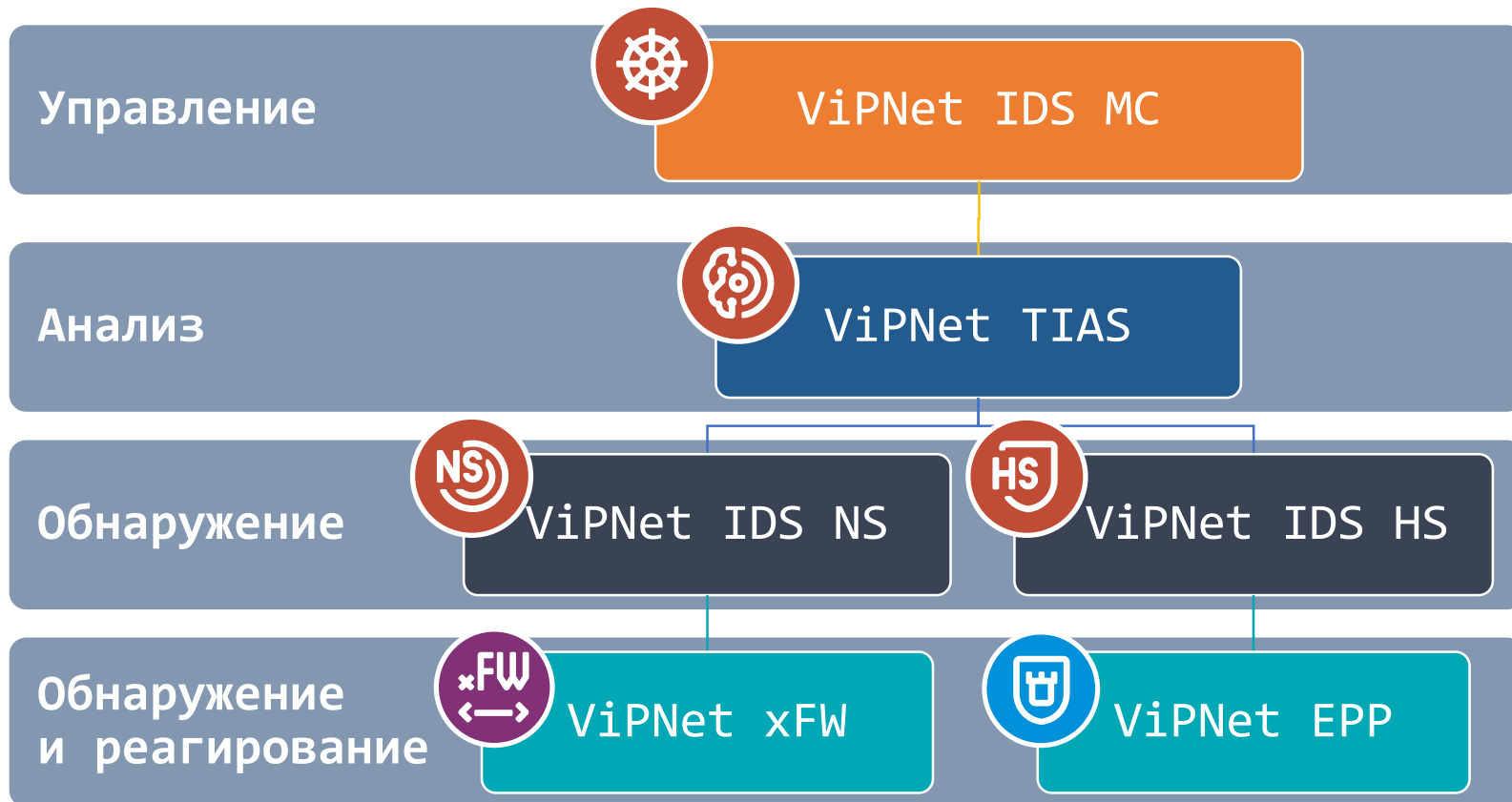


Extended Detection and Response. Расширяем границы и возможности

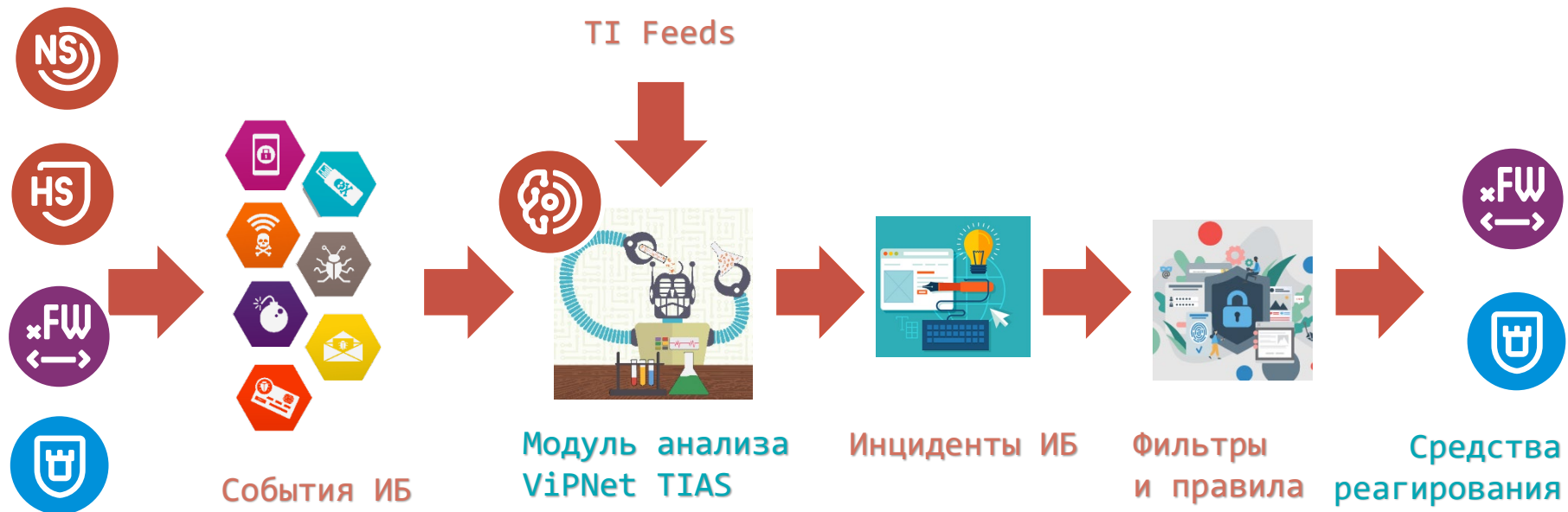
Старовойт Светлана
Руководитель продуктового направления

Что мы имеем
на данный момент?

Решение ViPNet TDR



Как это работает?



Источники
событий

Концепция XDR. Откуда взялось и зачем это нужно?

Краткая история концепции XDR

Происхождение термина

Термин XDR был введён в 2018 году компанией Palo Alto. Cortex XDR

2018

Gartner

Top 9 Security and Risk Trends for 2020

XDR – это новейшая технология, предлагающая специалистам ИБ улучшенные возможности обнаружения и предотвращения угроз и реагирования на инциденты

2020

Появление на Российском рынке

Kaspersky Symphony и PT XDR

2022

2024

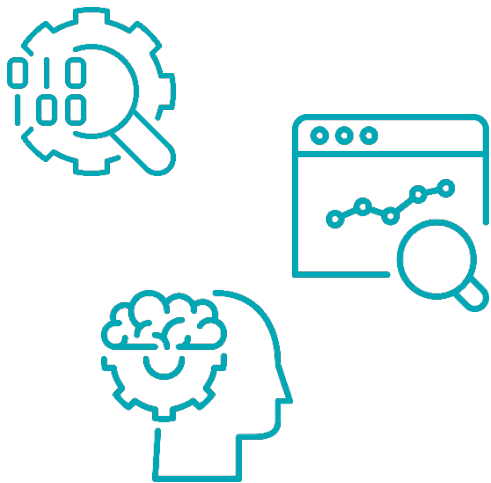
Настоящее и будущее XDR

XDR в данный момент находится в первой фазе цикла, на стадии технологического прорыва, и выйдет на «плато производительности» через 5-10 лет

Проблемы

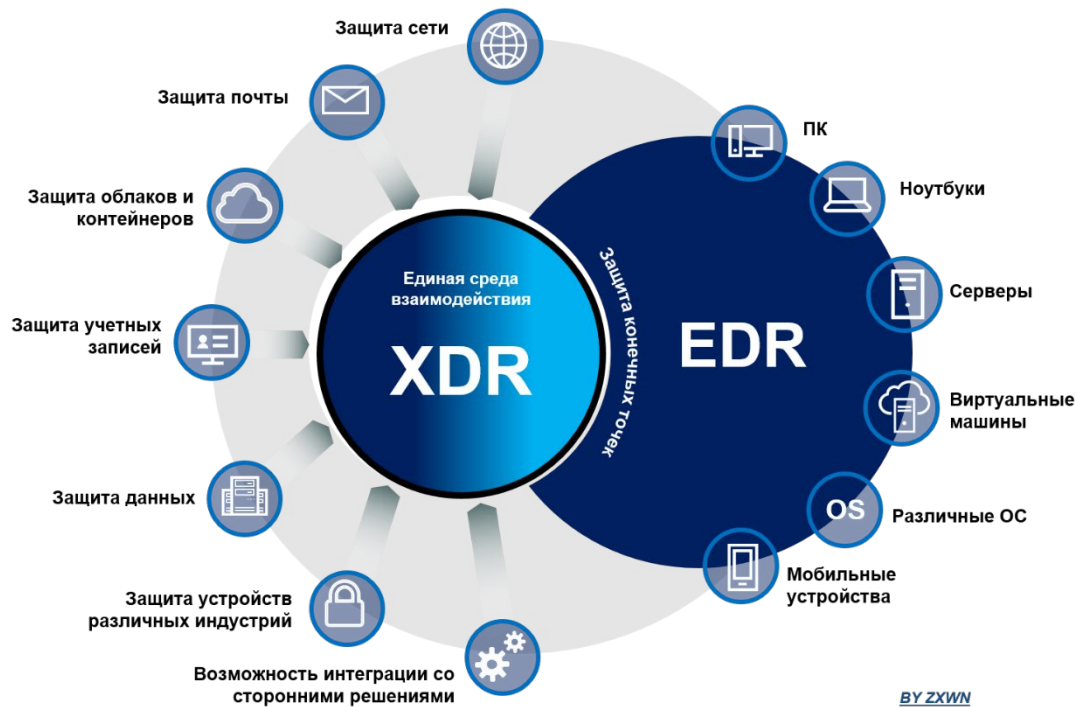
- Разрозненные не интегрированные решения
- Отсутствие кросс-продуктовых сценариев
- Недостаточная автоматизация
- Низкий уровень приоритизации
- Плохая визуализация

Основные задачи XDR-решения



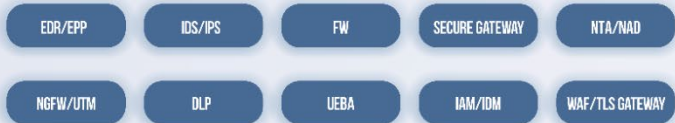
- получение основных и контекстных данных
- выявление взаимосвязей между данными контекста из различных источников
- визуализация данных в удобном для пользователя графическом представлении
- реагирование на обнаруженные взаимосвязи

Концепция Extended Detection and Response (XDR)



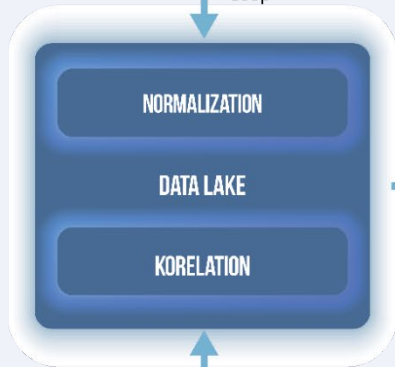
XDR – это концепция, которая представляет собой кросс-продуктовые сценарии, дополненные значимыми функциональными возможностями по реагированию на инциденты

Источники событий

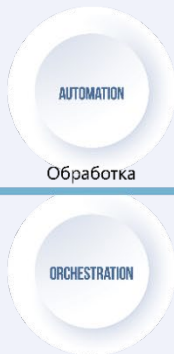


Реагирование

Сбор



Обработка



Принятие решений



Обогащение

База знаний

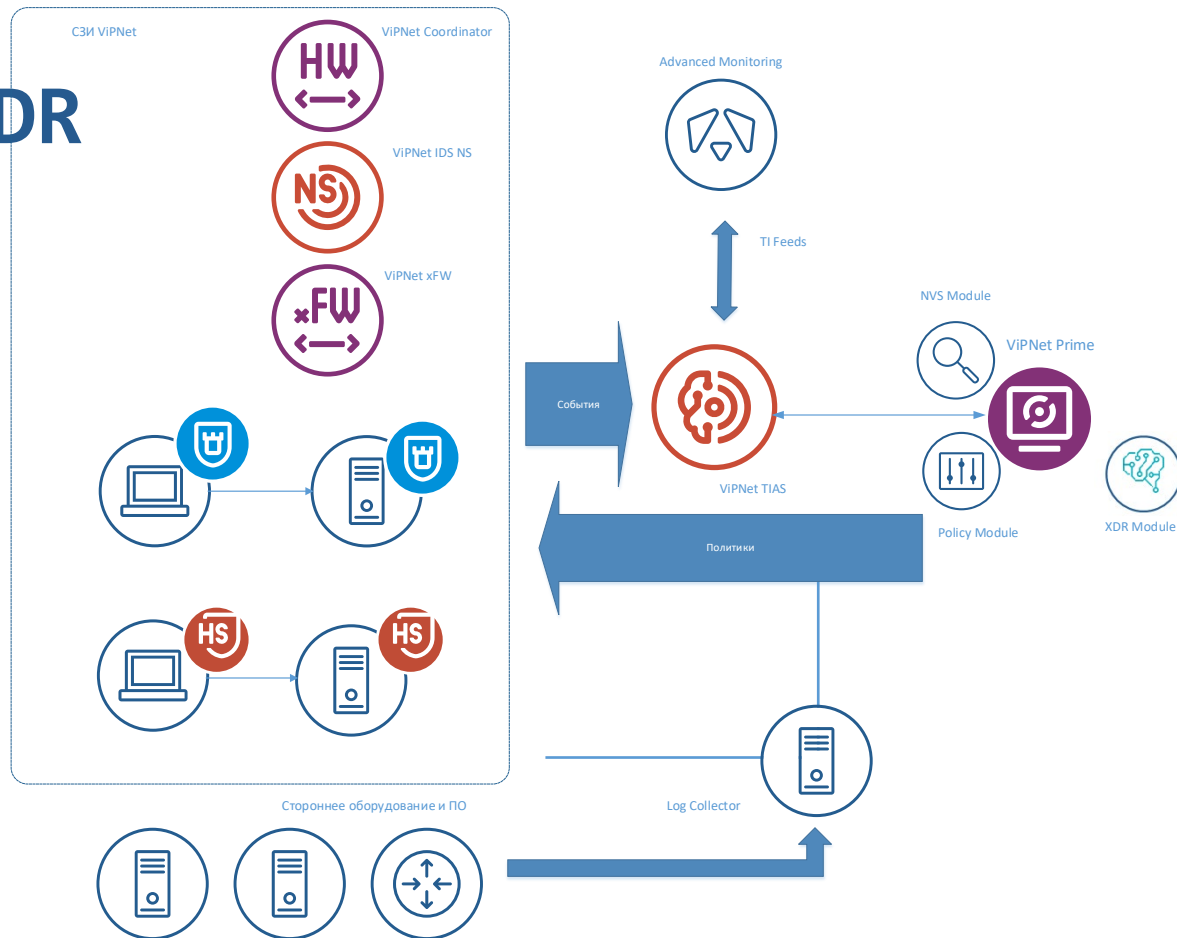


Архитектура решений XDR

Решение ViPNet XDR



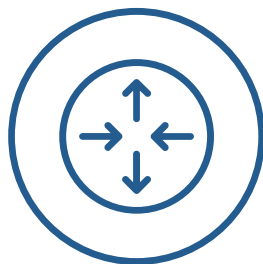
Решение ViPNet XDR



Сбор информации с дополнительных источников

Продукты ViPNet

Стороннее оборудование и ПО



- CEF 2.0
- syslog
- NetFlow
- event log
- SNMP

Log Collector

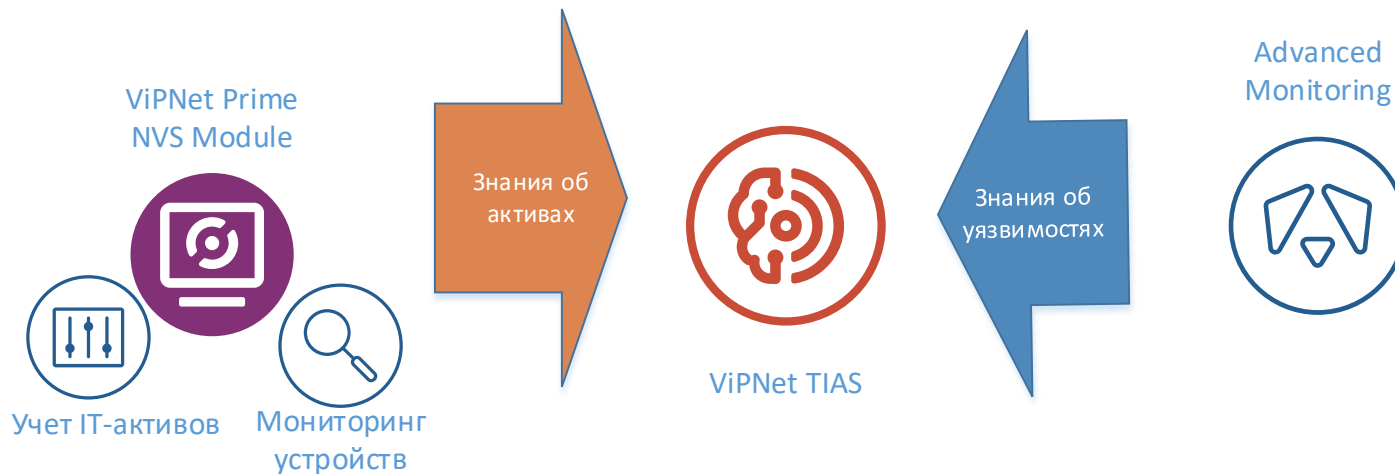
- Сбор
- Нормализация
- Хранение

Требования регуляторов к источникам сбора данных



- операционные системы
- сетевые приложения и сервисы
- прикладные сервисы
- средства обнаружения и предотвращения вторжений
- межсетевые экраны
- средства предотвращения утечек данных
- антивирусное программное обеспечение
- телекоммуникационное оборудование, в том числе активное сетевое оборудование, маршрутизаторы, коммутаторы
- средства контроля (анализа) защищенности
- средства управления телекоммуникационным оборудованием и сетями связи
- системы мониторинга состояния телекоммуникационного оборудования
- системы мониторинга качества обслуживания
- контроллеры домена
- средства (системы) контроля и управления доступом
- иные средств и систем защиты информации и систем мониторинга, эксплуатируемые владельцем информационной инфраструктуры

Обогащение знаниями об активах

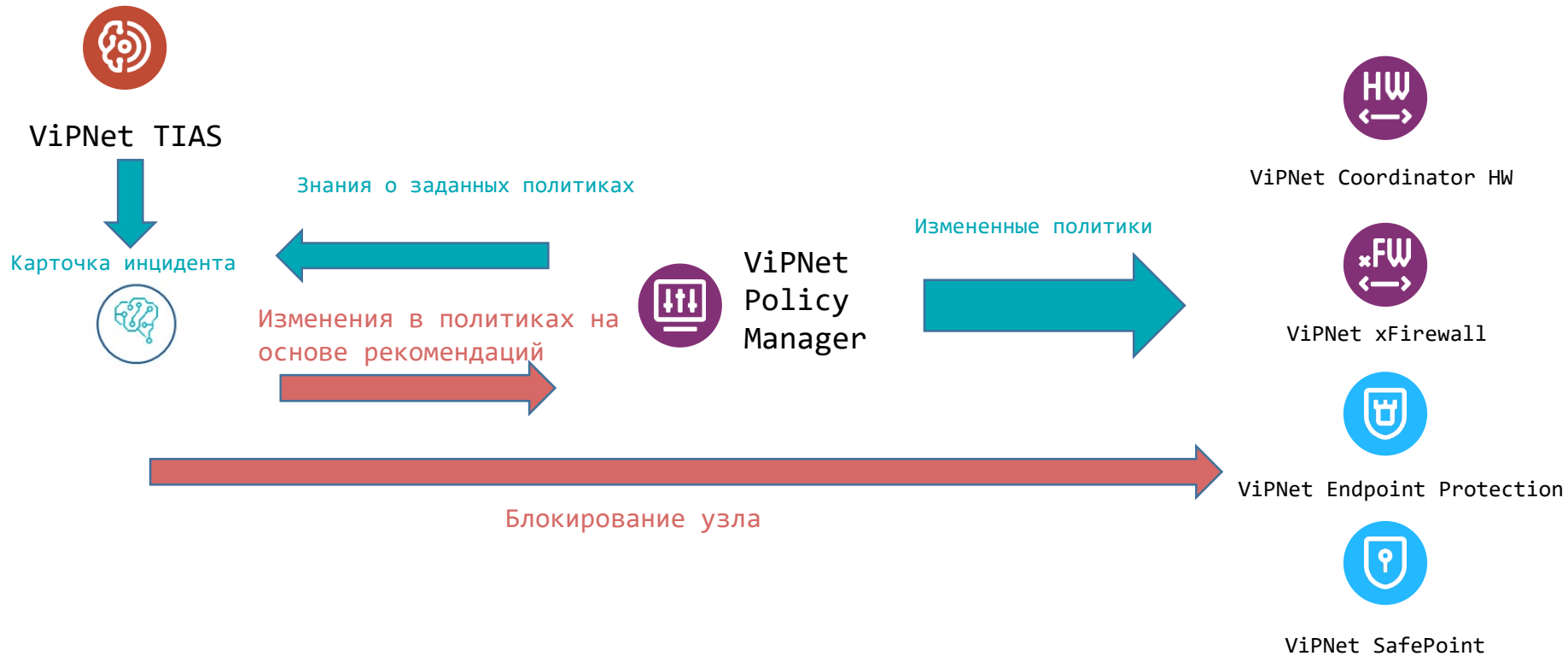


- Тип актива
- Бизнес-ценность актива
- Принадлежность сегменту сети
- Установленное ПО и патчи

Реагирование



Реагирование



Методы анализа



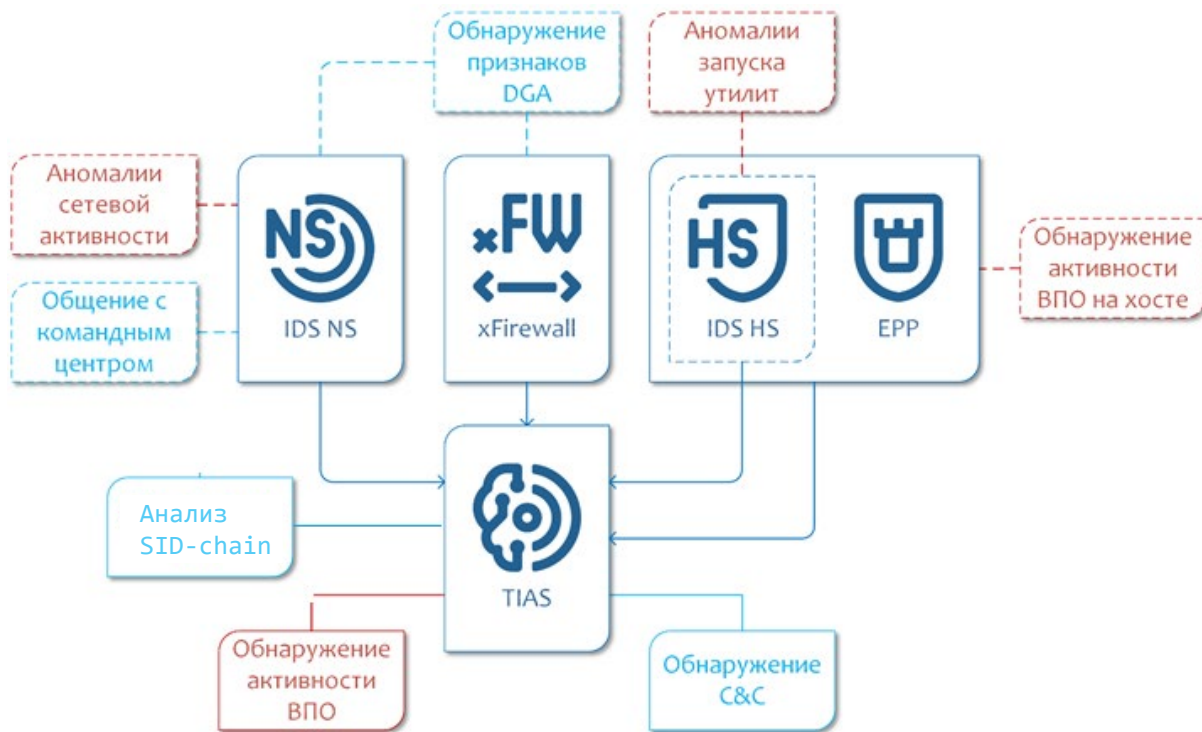
Виды анализа:

- Ретроспективный анализ
- Выявление потенциальных угроз
- Прогнозные модели развития инцидента

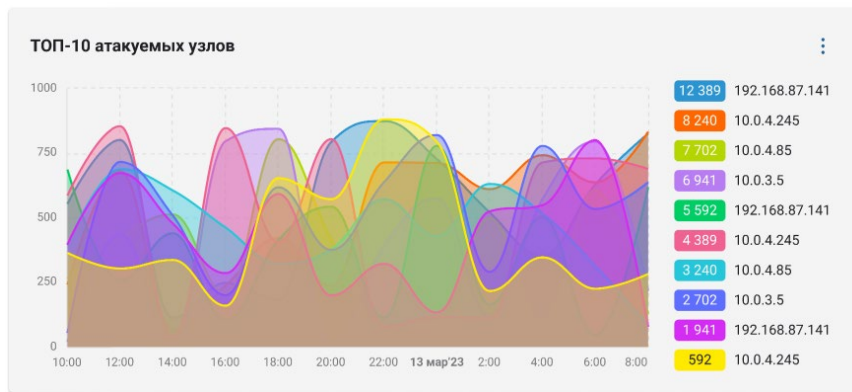
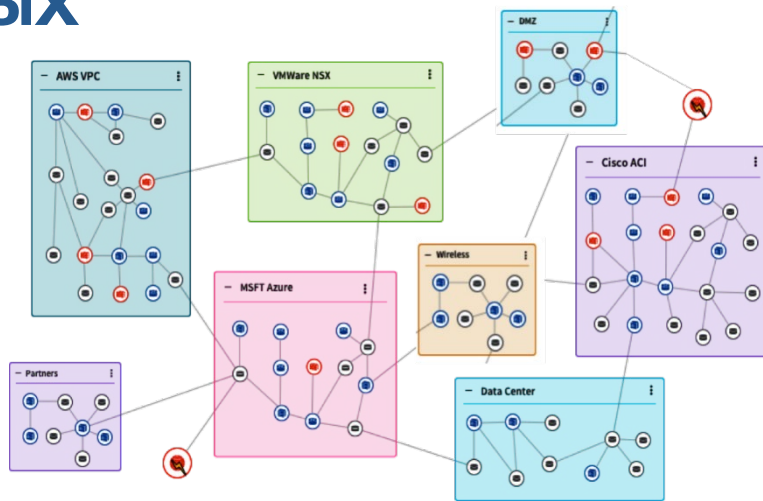
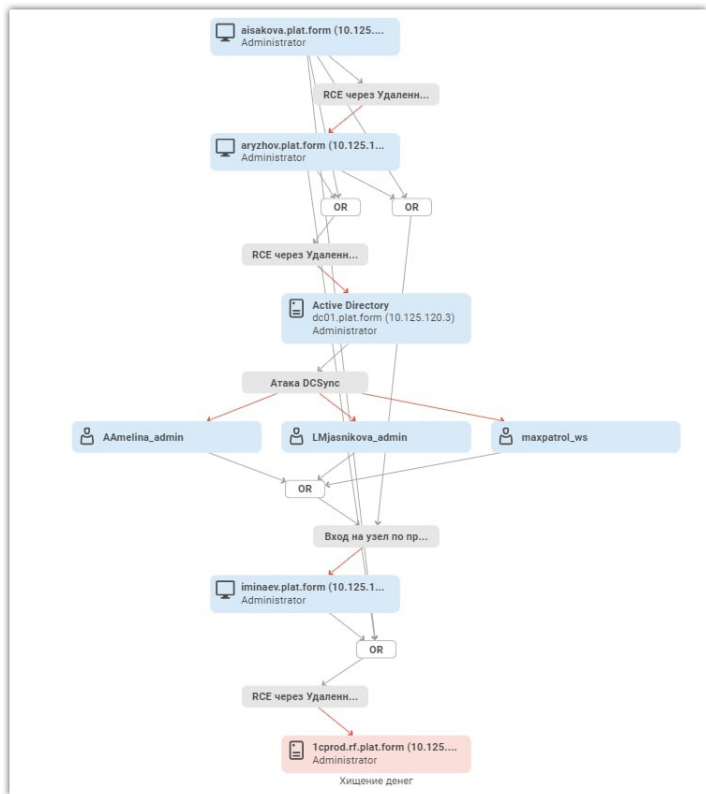
Инструменты:

- Правила
- ML - модели
- OLAP-кубы

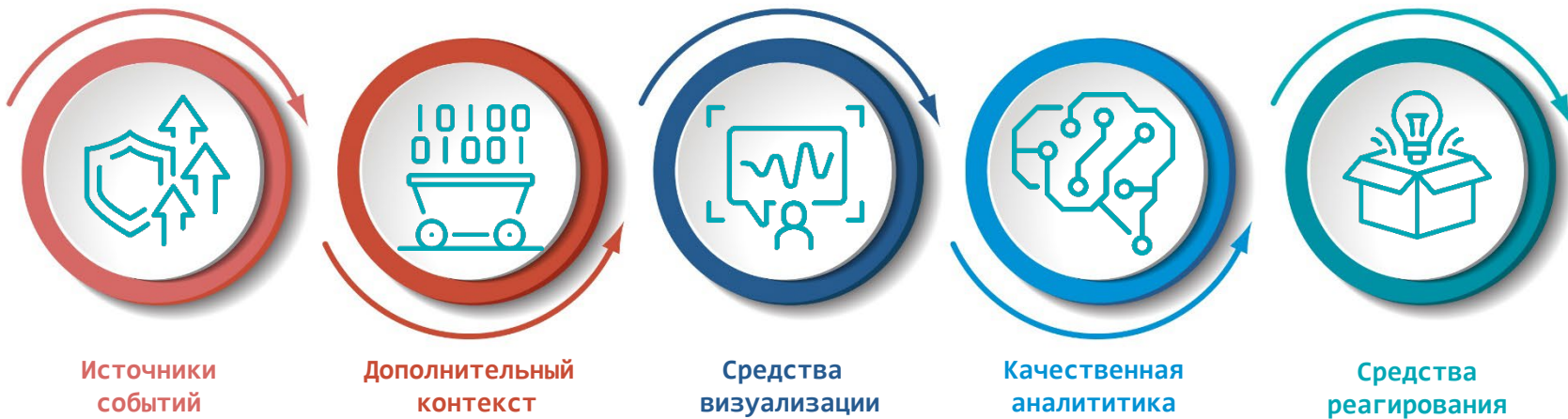
Модели машинного обучения



Визуализация данных



Подведем итог, на чем строится решение XDR



ТЕХНО infotecs 2024 Фест

Светлана Старовойт
Руководитель продуктового направления

Подписывайтесь на наши соцсети

