Необходимость изменения парадигмы безопасности в условиях цифровизации экономики

Дмитрий Мананников

Предпосылки изменения парадигмы безопасности



Высокий темп развития технологий

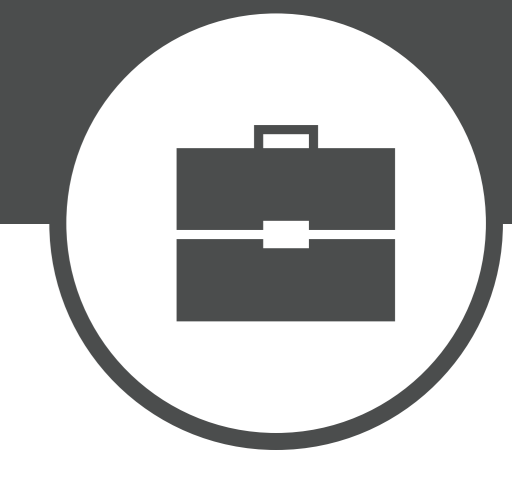
Цифровые процессы создания продуктов





Цифровые продукты

Программирование как основа создания продукта

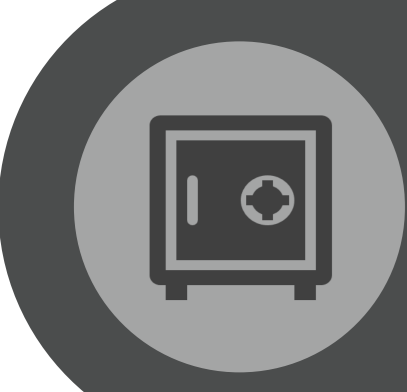


«Вызываемая к жизни экономической целесообразностью и привлекательностью повышения качества жизни, четвёртая промышленная революция несёт в себе риски повышения нестабильности и возможного коллапса экономических систем, в связи с чем её наступление воспринимается как вызов, на который человечеству предстоит ответить» - Клаус Мартин Шваб, президент ВЭФ

Что это означает с точки зрения безопасности?



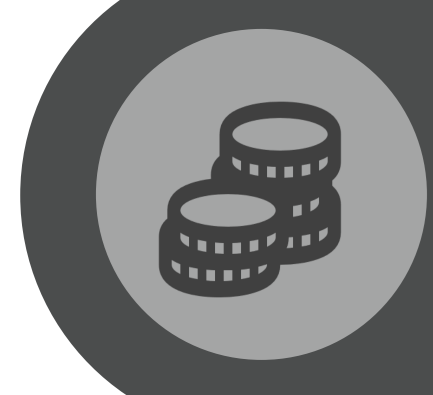
Отставание технологий



Защита систем



Изменение вектора атак



Прогрессия ошибки

Увеличивающийся разрыв применяемых технологий для нового бизнеса и технологий защиты

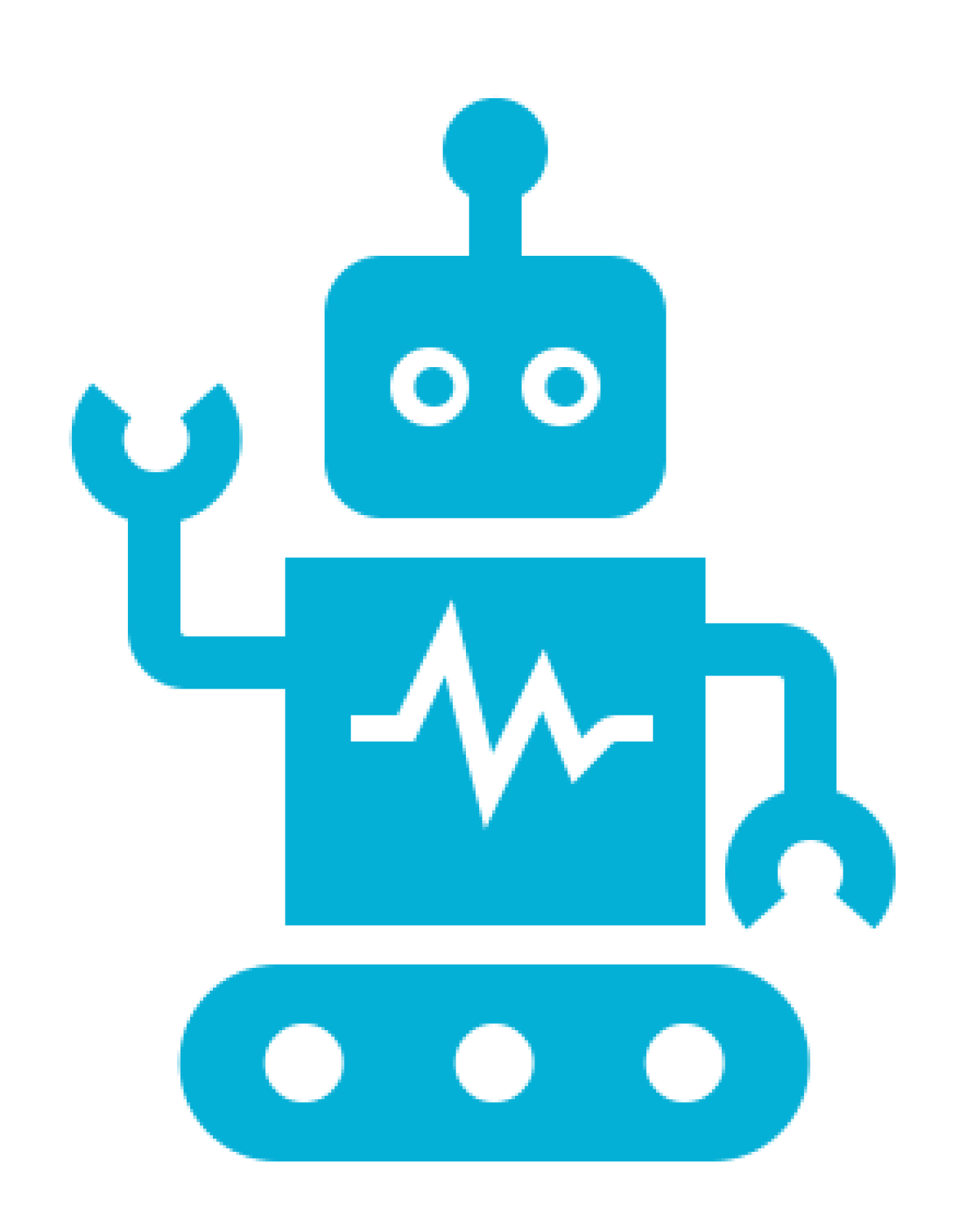
Фокус исключительно на инцидентах в рамках конкретной защищаемой системы

Атаки на направлены на эксплуатацию уязвимостей бизнес-логики а не на преодоление систем защиты

Любая ошибка может быть моментально повторена в множестве экземпляров

Проблематика традиционных систем обеспечения безопасности

Существующие системы и способы защиты имеют большое количество ограничений и больше не соответствуют текущим изменениям общества и рынков.



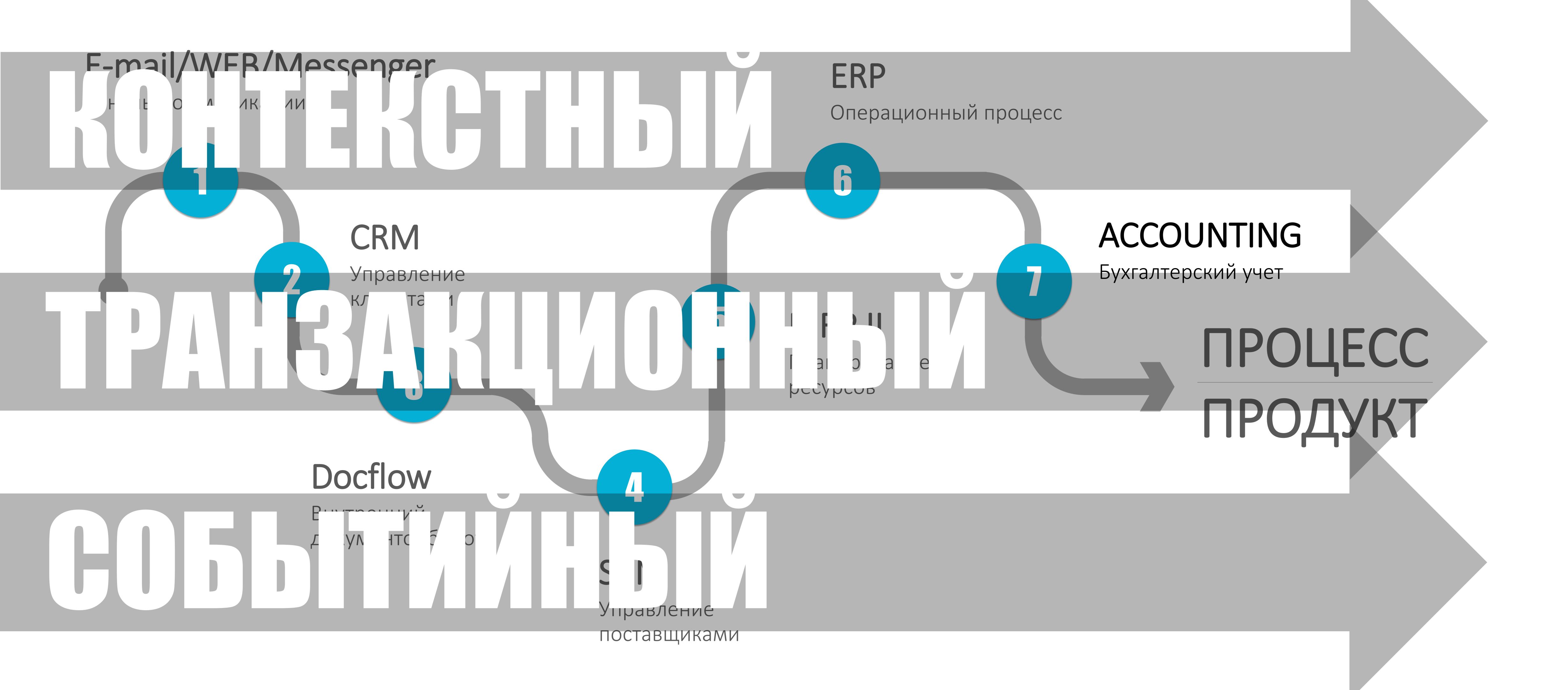
Быстрое внедрение новых технологий, как способ увеличения эффективности, захвата новых рынков и обеспечения конкурентного преимущества, приводит к

увеличению разрыва с применяемыми технологиями защиты и компенсационными мерами

Maneuvering Characteristics Augmentation System (MCAS) Boeing

"Улучшение характеристик системы маневрирования" - как способ программного воздействия на увеличение мощности самолета привела к 3 авиакатастрофам.

Летный состав не был обучен работе с технологией.



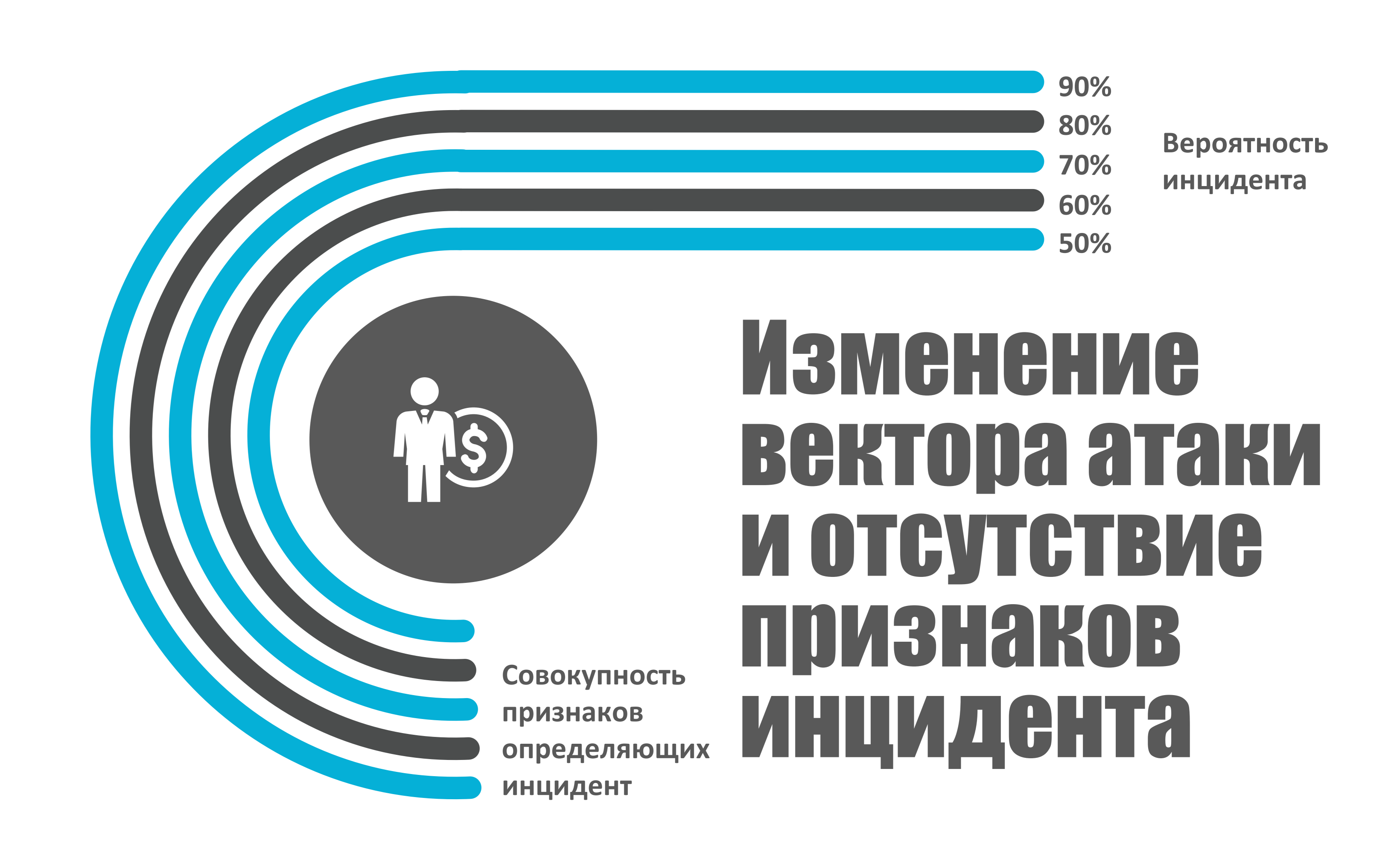
ЗАЩИТА СИСТЕМ НЕ ЗАЩИЩАЕТ ПРОЦЕСС

Биржа - акселератор DAO

\$500 000 000 ущерба от логической ошибки при регистрации новых компаний

Банковская сфера

Использование социальной инженерии приносит 80% ущерба при мошенничестве с картами





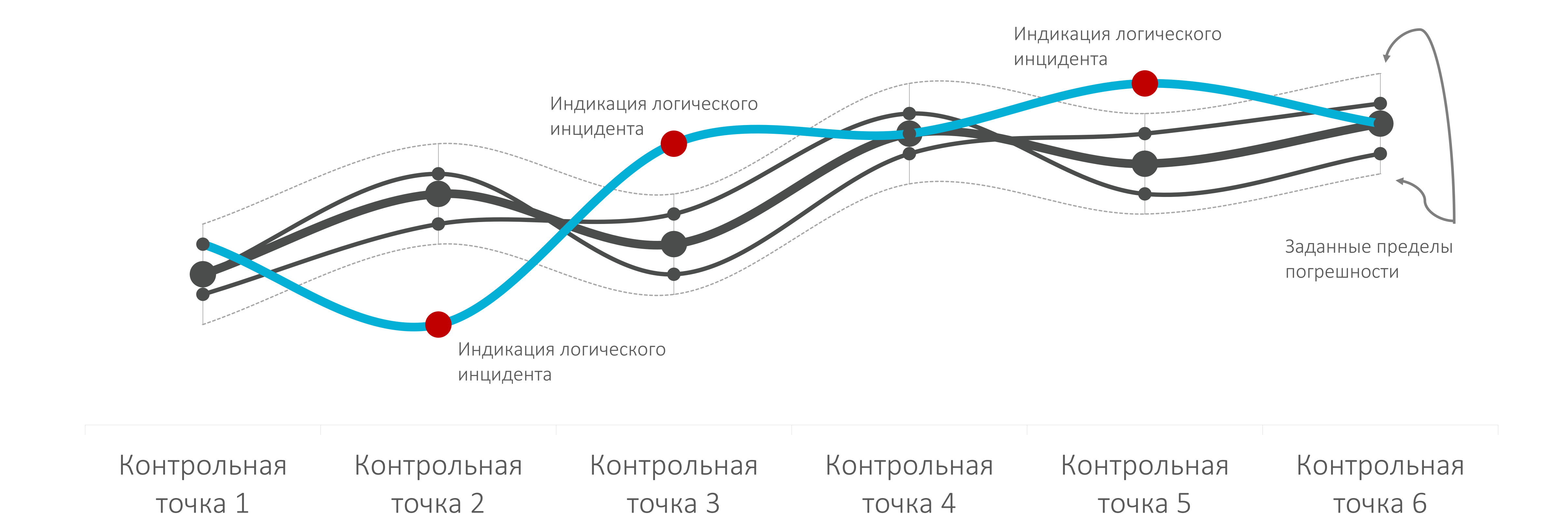
Прогрессия ошибки

Каждая ошибка/уязвимость распространяется в каждую копию процесса или продукта

Без дополнительных затрат энергии

Ошибка в настройке дистрибутива базы данных привела к тому, что данные 20 школ оказались в открытом доступе

Ошибка в обновлении ПО логистического оператора остановила работу 256 филиалов



КОНТРОЛЬНАЯ СРЕДА ПРОЦЕССА

Как единственный эффективный способ построения устойчивых систем

новые качества

Через измерение параметров процессов и их жизненного цикла, мы получаем новые (измеряемые) свойства процесса

Здоровье процесса

Как показатель соответствия единицы процесса условному эталонному процессу, или статистическим среднему значению совокупности процессов

Доверенность процесса

Как показатель легитимности процесса (или события внутри процесса) вычисляемое через сличение предшествующих ему событий или процессов

MMMHATET TPOLLECCA

ПРИМЕР ИММУНИТЕТА ПОЦЕССА



Уровень логики Уровень логики Уровень ошибок

РЕЗУЛЬТАТ +2% ВЫРУЧКИ

HOBAЯ ПАРАДИГМА

как система трансформации традиционных средств защиты

Выход на новый уровень абстракции

Защита цифрового продукта или бизнес-процесса, а не отдельных систем или сервисов их составляющих

Предиктивность

Выявление инцидента на этапе его подготовки не допуская реализации действий способных нанести ущерб

A

Наследственность

Агрегирование в себя существующих системы безопасности. Не замена существующих систем, а их поглощение

Прозрачность

Влияет на исчисляемые бизнесзначимые показатели, а не дает «состояние или ощущение безопасности»

Спасибо за внимание!

ВОЗМОЖНО ВОПРОСЫР