

Приложение 7. Глоссарий

Alt-текст	Краткое описание изображения для помощи при поиске
APT	Целевая кибератака (англ. Advanced Persistent Threat)
HR	Человеческие ресурсы (англ. Human Resources)
IoT	Интернет вещей (англ. Internet of Things), коллективная сеть подключенных устройств и технологии, которая облегчает связь между устройствами и облаком, а также между самими устройствами
Kill Chain	В кибербезопасности термин Kill Chain («цепь уничтожения») описывает последовательность этапов, которые киберпреступники проходят при попытке осуществить успешную кибератаку
LMS	Система управления обучением (англ. Learning Management System)
MOOC	Массовые открытые онлайн-курсы (англ. Massive Open Online Courses), одна из современных форм дистанционного образования
ROI	Коэффициент рентабельности инвестиций, который помогает рассчитать окупаемость вложений в проект (англ. Return on Investment)
XDR	Класс систем информационной безопасности, предназначенных для расширенного обнаружения и реагирования на сложные угрозы и целевые атаки (англ. Extended Detection and Response)
Аддитивные технологии	Метод создания трехмерных объектов, деталей или вещей путем послойного добавления материала
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическим процессом
Билдер	Инструмент, который позволяет настраивать параметры вредоносного программного обеспечения перед его использованием в кибератаке (англ. Builder)
Вендор	Поставщик, который продает и продвигает товары и услуги под собственным брендом или торговой маркой (англ. Vendor)

Конечные точки, конечные устройства	Физические устройства, которые подключаются к компьютерной сети и обмениваются с ней данными (мобильные устройства, настольные компьютеры, виртуальные машины, встроенная аппаратура или серверы)
Нейроморфный процессор	Процессор, принцип работы и архитектура которого имеют сходство с нейронными сетями живых организмов
ПГ	Парниковые газы, газообразные вещества природного или антропогенного происхождения, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение
Реверс-инжиниринг	Обратная разработка кода — это процесс анализа машинного кода программы, который ставит своей целью понять принцип работы, восстановить алгоритм, обнаружить недокументированные возможности программы и т. п. (англ. Reverse Engineering)
Решения MDR	Решения для автоматического обнаружения и анализа инцидентов безопасности в инфраструктуре с помощью телеметрии и передовых технологий машинного обучения (англ. Managed Detection and Response)
Стейкхолдеры	Заинтересованные стороны, лица, которые имеют интересы относительно проекта или организации либо влияют на проект или организацию (англ. Stakeholders)
Техническая атрибуция	Процесс определения или выявления идентификационных данных, позволяющих идентифицировать или связать конкретного злоумышленника, группу злоумышленников или страну-источник с определенной кибератакой или киберинцидентом
Уникальный пользователь	Пользователь, который за определенный промежуток времени (как правило, в течение суток) посетил интернет-ресурс
Фреймворк	Набор правил, шаблонов и инструментов, использующихся для построения продуктов или процессов (англ. Framework)
Эксплойт	Вредоносный код, который использует ошибки или недостатки системы безопасности для распространения киберугроз (англ. Exploit)
Эксfiltrация данных	Процесс, во время которого злоумышленник извлекает конфиденциальные данные из системы другого компьютера и использует их для личных целей