

Asylon и Thrive Logic внедряют физический ИИ в систему безопасности периметра предприятий

Источник: AI News Healthcare

Автор: Damon Henry, Nate Green

Оригинал: <https://www.artificialintelligence-news.com/news/physical-ai-security-at-the-enterprise-perimeter-takes-a-step-closer/>

автоматизация

автономные системы

безопасность

робототехника

физический ИИ

В мире корпоративной защиты периметра наступают захватывающие времена благодаря новому партнерству между **Thrive Logic**, платформой операционной и охранной аналитики на базе ИИ-агентов, и **Asylon**, компанией в области охранной робототехники. Вместе компании намерены внедрить **физический ИИ (Physical AI)** в сферу безопасности сетевой периферии, сочетая «автономное патрулирование периметра с агентской ИИ-аналитикой и автоматизированными рабочими процессами реагирования на инциденты». Цель состоит в том, чтобы снизить трение при реагировании и позволить руководителям служб безопасности уверенно предоставлять отчетность по зонам с высоким уровнем безопасности на внешних объектах.

Физический ИИ понимает ситуации реального мира и способен активно реагировать посредством непрерывного мобильного присутствия службы безопасности. Это отличает его от простого записывания событий по мере их возникновения для последующего принятия мер.

Используя роботизированное патрулирование **Asylon** и ИИ-агента **Thrive Logic**, интеграция будет осуществлять мониторинг периметра и анализировать любые происходящие инциденты. Таким образом, команды

безопасности смогут немного ослабить бдительность и позволить ИИ обнаруживать проблемы в режиме реального времени. В этой сфере вскоре может наступить счет «ИИ — 1, злоумышленники — 0».

Круглосуточный роботизированный патрульный надзор

В условиях растущего давления на руководителей служб безопасности в средах с интенсивным периметром (в качестве примеров можно привести волатильность рынка труда и ненадежность выполнения патрулирования), **Роботизированный центр управления операциями безопасности (Robotic Security Operations Centre, RSOC)** от **Asylon** помогает решать эти проблемы, обеспечивая результаты безопасности, готовые для аудита. Благодаря интеграции с **Thrive Logic**, роботизированные патрули будут не просто собирать видеопотоки, но и генерировать оповещения и пошаговые процессы реагирования. Таким образом, команды безопасности смогут реагировать более эффективно, доказывая, что люди и ИИ могут работать в гармонии.

Как это работает

Видео, полученное роботизированными патрулями **Asylon**, безопасно передается на платформу **Thrive Logic**. Отсюда ИИ-агент **Thrive Logic** продолжает отслеживать подключенные потоки, инициируя оповещения соответствующему персоналу и заинтересованным сторонам, а также генерируя автоматизированные рабочие процессы при инцидентах в соответствии со стандартными операционными процедурами (**SOP — Standard Operating Procedure**), если или когда это необходимо.

Система позволяет корпоративным организациям безопасности снижать операционное трение и обеспечивать стабильность реагирования. Система будет генерировать готовые для аудита записи об инцидентах с временными метками для всех объектов, где применяется данная технология.

Деймон Генри (Damon Henry), генеральный директор **Asylon Robotics**, заявил: «Руководителям служб безопасности не нужны дополнительные панели мониторинга — им нужно надежное покрытие, последовательное реагирование и обоснованная отчетность. Роботизированные системы, расширяющие присутствие на периметре, в сочетании с ИИ, который превращает наблюдения в четкие действия и документированные результаты. Интегрируя роботизированное патрулирование под управлением **RSOC** от **Asylon** с агентской ИИ-аналитикой и автоматизацией рабочих

процессов инцидентов от **Thrive Logic**, мы предоставляем корпоративным командам практичный и масштабируемый способ снизить трение при реагировании и повысить уровень операционной зрелости на всех объектах».

Нейт Грин (Nate Green), генеральный директор **Thrive Logic**, также подчеркнул важность физического ИИ. «Физический ИИ — это то, где безопасность становится по-настоящему операционной: постоянная видимость реального мира в сочетании с интеллектом, который стимулирует действия», — сказал он. «Роботизированные патрули **Asylon** создают высокоценный мобильный слой по всему обширному периметру. При подключении к ИИ-агенту и автоматизации рабочих процессов **Thrive Logic** эта видимость превращается в действенные оповещения, управляемое реагирование и документацию, готовую к аудиту».

Возможно, вам придется подождать своей очереди, чтобы опробовать интеграцию физического ИИ **Asylon-Thrive Logic**, так как в настоящее время она доступна только для корпоративных групп безопасности, управляющих внешними средами с высокой активностью, но компании надеются на большую доступность для бизнеса любого размера в ближайшем будущем.

Перевод выполнен: 09.04.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.