

Daily Research Report: tech-news

Temat: tech-news | Date: 2026-06-25 | Status: Material update

Zakres sprawdzony

- Źródła pierwotne i firmowe: OpenAI, Broadcom, Qualcomm/Business Wire, Microsoft On the Issues, Google Blog, Anthropic Newsroom, Krea, Hugging Face, LastPass Blog.
- Sygnały społecznościowe i produktowe: Product Hunt, Hacker News, publiczny Reddit bez logowania.
- Polski kontekst: Business Insider Polska, TVN24 Biznes, WP Tech i Komputer Świat. Nie znalazłem świeżego polskiego omówienia dzisiejszych głównych tematów OpenAI/Broadcom i Qualcomm/Modular.

Podsumowanie

NAJWAŻNIEJSZE

Dzisiejszy run jest świeżym przebiegiem dla 2026-06-25, bez opierania się na wczorajszej narracji. Najważniejsze wątki to pionowa integracja infrastruktury AI: OpenAI pokazuje własny chip inference z Broadcomem, a Qualcomm jednocześnie kupuje Modular, wiąże się z Hugging Face i ogłasza współpracę CPU z Meta. Równolegle Google włącza computer use bezpośrednio do Gemini 3.5 Flash, Microsoft pokazuje użycie AI w cybercrime disruption, Anthropic przenosi Claude do zespołowych kanałów Slack, a Krea otwiera wagi modelu Krea 2. Product Hunt i Hacker News potwierdzają, że rynek nadal przesuwa się w stronę agentów, narzędzi dla agentów i lokalnych/open-weight modeli.

Nowe fakty

- OpenAI i Broadcom ogłosili 24 czerwca Jalapeño, pierwszy "Intelligence Processor" OpenAI zaprojektowany pod inference LLM. OpenAI opisuje chip jako pierwszy element wielogeneracyjnej platformy compute, zoptymalizowany pod modele, kernele, ruch pamięci, networking i wzorce servingowe ChatGPT, Codex, API oraz przyszłych produktów agentowych. Źródła: [OpenAI](#), [Broadcom](#).
- Jalapeño jest nadal w fazie pomiaru końcowej wydajności, ale OpenAI i Broadcom deklarują lepszą wydajność na wat niż obecne rozwiązania state-of-the-art, próbki inżynieryjne działające w labie na docelowej częstotliwości i mocy oraz plan pierwszego wdrożenia do końca 2026 roku. OpenAI podaje też, że program ASIC przeszedł od projektu do tape-out w dziewięć miesięcy i był przyspieszany modelami OpenAI. Źródła: [OpenAI](#), [Broadcom](#).

- Qualcomm ogłosił przejście Modular. Firma przedstawia Modular jako otwarty, AI-native software stack, który pozwala uruchamiać modele na CPU, GPU, NPU i custom ASIC bez przepisywania pod każdy akcelerator. Transakcja ma domknąć się w drugiej połowie 2026 roku, pod warunkiem standardowych zgód regulacyjnych. Źródło: [Business Wire / Qualcomm](#).
- Qualcomm równolegle rozszerzył relację z Hugging Face: plan obejmuje przeniesienie części wewnętrznych i deweloperskich workloadów Hugging Face na Qualcomm Dragonfly, onboarding modeli z ekosystemu Hugging Face na platformy Qualcomm oraz "Hugging Face Agent" do hybrydowej orkiestracji AI między urządzeniami i data center. Qualcomm i Hugging Face mówią o 16 mln deweloperów oraz ponad 3 mln otwartych modeli w ekosystemie HF. Źródło: [Business Wire / Qualcomm + Hugging Face](#).
- Qualcomm i Meta ogłosili wielogeneracyjną współpracę na data-center CPUs. Qualcomm Dragonfly C1000 ma zasiląć kolejną generację floty serwerowej Meta, a pierwsza generacja CPU ma wejść do produkcji w drugiej połowie 2028 roku. To kolejny sygnał, że Meta i inni hyperscalerzy szukają większej kontroli nad kosztem, wydajnością na wat i dostawami infrastruktury AI. Źródło: [Business Wire / Qualcomm + Meta](#).
- Google wprowadził computer use jako wbudowane narzędzie w Gemini 3.5 Flash. Wcześniej funkcja była osobnym modelem Gemini 2.5 computer use; teraz ma być natywnie dostępna w głównym modelu Flash przez Gemini API i Gemini Enterprise Agent Platform. Google wskazuje przykładowe zastosowania: długie zadania agentowe, automatyzację pracy w przeglądarce, aplikacjach mobilnych i desktopowych, testy software oraz knowledge work. Źródło: [Google Blog](#).
- Google podkreśla zabezpieczenia dla computer use: adversarial training pod prompt injection, opcjonalne enterprise safeguards wymagające potwierdzenia dla działań wrażliwych lub nieodwracalnych oraz automatyczne zatrzymywanie zadań po wykryciu indirect prompt injection. To ważne, bo computer use przenosi agentów z API do realnych interfejsów użytkownika. Źródło: [Google Blog](#).
- Microsoft Digital Crimes Unit opisał operację przeciwko Amadey i StealC. Według Microsoftu AI-assisted analysis ujawniła wspólną infrastrukturę obu narzędzi, co pozwoliło potraktować je jako element jednej cyberprzestępczej "assembly line". Microsoft podaje ponad 140 tys. zainfekowanych komputerów powiązanych z tymi narzędziami w pierwszych dwóch tygodniach maja, ponad 18 tys. zidentyfikowanych ofiar po rozpoczęciu operacji i ponad 200 zakłóconych command-and-control servers. Źródło: [Microsoft On the Issues](#).
- Anthropic ogłosił Claude Tag, beta dla Claude Enterprise i Team. Claude może działać w Slacku jako zespołowy uczestnik kanału, mieć dostęp do wybranych narzędzi, danych i codebase'ów, pamiętać kontekst kanałów, działać asynchronicznie, planować

pracę na godziny lub dni oraz proaktywnie zgłaszać istotne informacje, jeśli włączono ambient behavior. Anthropic twierdzi, że 65% kodu jego zespołu produktowego powstaje przez wewnętrzną wersję Claude Tag. Źródło: [Anthropic](#).

- Krea opublikowała techniczny raport Krea 2 oraz open-weight release. Krea 2 to rodzina modeli text-to-image ukierunkowana na eksplorację kreatywną i kontrolę stylu; release obejmuje K2 Raw i K2 Turbo. Hugging Face opisuje Krea 2 jako diffusion transformer z 12 mld parametrów, wersję v1.0, release date 22 czerwca 2026 i licencję Krea 2 Community License. Źródła: [Krea technical report](#), [Hugging Face: Krea-2-Turbo](#), [Hacker News](#).
- Product Hunt 25 czerwca pokazuje bardzo mocny sygnał agentowy: Propane jako automatyczny kontekst klienta dla zespołów produktu i agentów, Tencent EdgeOne Makers do shipowania agentów jak web apps, Crewdle AI jako agregacja narzędzi AI, Stripe.Directory jako wyszukiwarka biznesów na Stripe dla ludzi i agentów, Customer Relationship Agents by Clarify, Mindstone Rebel, Buy by Agentcard oraz kolejne narzędzia agentowe w top produktach. Źródło: [Product Hunt](#).
- Hacker News 24 czerwca UTC potwierdza techniczny rezonans kilku tematów: OpenAI/Broadcom miało 520 punktów, Krea 2 339 punktów, Gemini computer use 170 punktów, Qwen-AgentWorld 195 punktów, a obok nich pojawiły się wątki o PR spam, RubyLLM i narzędziach developerskich. Źródło: [Hacker News front page](#).
- LastPass potwierdził incydent supply-chain przez Klue: nieautoryzowany aktor uzyskał tokeny OAuth przechowywane przez Klue dla wielu klientów, w tym LastPass, a następnie użył ich do dostępu do danych klientów LastPass w Salesforce. LastPass deklaruje, że własna infrastruktura, produkty i skarbce haseł nie zostały dotknięte, tokeny zostały rotowane, a dostęp pracowników do Klue wyłączony. Źródło: [LastPass Blog](#).
- Anthropic Newsroom nie pokazał nowszego wpisu niż Claude Tag z 23 czerwca, a Anthropic Research jako najnowszą publikację badawczą nadal pokazuje Project Fetch: Phase two z 18 czerwca. Google Developers Blog nie pokazał nowszych wpisów niż 22 czerwca o ADK/A2A i Jules. Źródła: [Anthropic Newsroom](#), [Anthropic Research](#), [Google Developers Blog](#).

Tematy do podcastu

Priorytet	High
Tytuł	OpenAI robi własny chip inference z Broadcomem
Dlaczego to ważne	Jalapeño pokazuje, że wojna o AI nie kończy się na modelach. OpenAI chce kontrolować chip, networking, serving i koszt inference dla ChatGPT, Codex i przyszłych agentów.
Główne źródła	OpenAI; Broadcom; HN

Priorytet	High
Tytuł	Qualcomm kupuje Modular i buduje full-stack AI od edge do data center
Dlaczego to ważne	To drugi mocny ruch infrastrukturalny dnia: software stack, portability między akceleratorami, Hugging Face, Meta CPUs i Dragonfly jako próba zbudowania alternatywy dla dominacji CUDA/Nvidia.
Główne źródła	Business Wire / Qualcomm

Priorytet	High
Tytuł	Gemini 3.5 Flash dostaje computer use
Dlaczego to ważne	Google przenosi agentów z funkcji API do interakcji z realnymi interfejsami. Najważniejszy wątek to nie demo, tylko zabezpieczenia: prompt injection, potwierdzenia i sandboxing.
Główne źródła	Google Blog; HN

Priorytet	High
Tytuł	Microsoft używa AI do rozbijania cybercrime supply chain
Dlaczego to ważne	DCU pokazuje praktyczny defensywny use case AI: analiza malware, powiązanie Amadey i StealC, RICO oraz zakłócenie ponad 200 C2 servers.
Główne źródła	Microsoft

Priorytet	Medium
Tytuł	Claude Tag: AI jako członek kanału Slack
Dlaczego to ważne	Anthropic przesuwca Claude z czatu 1:1 do zespołowej, asynchronicznej pracy w kanałach. Ważne są pamięć kanału, scoped permissions, logi i kontrola kosztów.
Główne źródła	Anthropic

Priorytet	Medium
Tytuł	Krea 2: open-weight model obrazu od niezależnego labu
Dlaczego to ważne	Krea 2 pokazuje, że open-weight media models nadal są żywe. Dla podcastu to kontrpunkt do zamkniętych modeli Big Tech i przykład walki o creative AI stack.
Główne źródła	Krea; Hugging Face; HN

Priorytet	Medium
Tytuł	Product Hunt: startupy budują pod agentów, nie tylko pod ludzi
Dlaczego to ważne	Propane, Tencent EdgeOne Makers, Stripe.Directory, Buy by Agentcard i inne launch'e pokazują, że "agent-ready" staje się normalnym opisem produktu SaaS.
Główne źródła	Product Hunt

Priorytet	Medium
Tytuł	LastPass/Klue: OAuth tokens jako słaby punkt SaaS supply chain
Dlaczego to ważne	To nie jest incydent skarbca haseł, ale pokazuje ryzyko integracji SaaS i zaufanych tokenów API. Dobrze uzupełnienie wątku agentów z dostępem do narzędzi.
Główne źródła	LastPass

Zmiany od poprzedniego raportu

- Run wykonano jako świeży przegląd dla 2026-06-25, zgodnie z poleceniem, żeby nie ciągnąć historii jako narracji.
- Brak lokalnego raportu 2026-06-24.md; najnowszy pełny raport w repo przed tym przebiegiem to 2026-06-23.md, a 24 czerwca podcast działał w trybie fallback.
- Dzisiejszy materiał przesuwam fokus na pełną kontrolę stacku AI: własne chipy, software portability, edge-to-cloud orchestration, agentowe UI/computer use i token-based SaaS supply chain.

Ryzyka

- Jalapeño jest zapowiedzią i testem inżynieryjnym, nie produkcyjnym deploymentem z niezależnymi benchmarkami. OpenAI zapowiada szczegółowy raport wydajności w kolejnych miesiącach.
- Qualcomm/Modular, Qualcomm/Hugging Face i Qualcomm/Meta są w dużej mierze forward-looking. Szczególnie CPU dla Meta ma produkcję dopiero w drugiej połowie 2028 roku.
- Gemini computer use dotyczy agentów wykonujących działania w interfejsach użytkownika. W podcaście trzeba oddzielić możliwości od ryzyk: prompt injection, nieodwracalne akcje, sandboxing, logi i human-in-the-loop.
- Microsoft DCU opisuje działania cyberbezpieczeństwa i malware. Raport nie zawiera instrukcji ofensywnych; temat traktować jako case study defensywne.

- Claude Tag i agentowe produkty wymagają rozmowy o prywatności, uprawnieniach, pamięci kanałów, kosztach i audycie działań AI w zespole.
- LastPass/Klue jest supply-chain incidentem z tokenami OAuth i Salesforce, a LastPass deklaruje brak wpływu na vaulty. Nie należy mieszać tego z kradzieżą skarbów haseł.

Rekomendowane działania

- Low-risk action applied: utworzono raport 2026-06-25.md.
- Low-risk action applied: wygenerowano mobilny profesjonalny PDF raportu w research/tech-news/pdfs/2026-06-25-tech-news.pdf.
- Low-risk action applied: zaktualizowano index.md o full-stack AI infrastructure, custom inference silicon, agentic computer use, team-channel agents, open-weight creative models i SaaS OAuth supply-chain risk.
- Low-risk action applied: zaktualizowano backlog.md o follow-upy dla OpenAI/Broadcom, Qualcomm/Modular, Gemini computer use, Microsoft DCU, Claude Tag, Krea 2 i LastPass/Klue.
- Proposal created: none.

Źródła

- [OpenAI: OpenAI and Broadcom unveil LLM-optimized inference chip](#)
- [Broadcom: OpenAI and Broadcom Unveil LLM-Optimized Intelligence Processor](#)
- [Business Wire / Qualcomm: Qualcomm to Acquire Modular](#)
- [Business Wire / Qualcomm and Hugging Face](#)
- [Business Wire / Qualcomm and Meta](#)
- [Google Blog: Introducing computer use in Gemini 3.5 Flash](#)
- [Microsoft On the Issues: Scaling cybercrime disruption through innovation and AI](#)
- [Anthropic: Introducing Claude Tag](#)
- [Krea 2 Technical Report](#)
- [Hugging Face: krea/Krea-2-Turbo](#)
- [Product Hunt](#)
- [Hacker News front page](#)
- [LastPass Blog: Klue Supply Chain Incident & LastPass Response](#)
- [Anthropic Newsroom](#)
- [Anthropic Research](#)
- [Google Developers Blog](#)