

АГЕНТЫ ИИ / ИНФРАСТРУКТУРА ИИ / СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ / БЕЗОПАСНОСТЬ

Okta — первая компания, которая внедрила управление ИИ-агентами в рамках FedRAMP

Okta for AI Agents — Core теперь доступна для клиентов FedRAMP и HIPAA. Она позволяет управлять жизненным циклом ИИ-агентов в рамках требований, которые ведомства и медицинские организации уже используют для идентификации людей.

28 июня 2026 года, 9:49 [Дэррил К. Тафт](#)



[Стив А. Джонсон](#) для [Unsplash+](#)

Компания Okta сделала свою платформу управления ИИ-агентами общедоступной для сред, подпадающих под действие FedRAMP и HIPAA. По ее утверждению, это первая независимая платформа идентификации, которая расширяет управление жизненным циклом ИИ-агентов в рамках требований, которым уже доверяют федеральные агентства и организации здравоохранения.

машинными ресурсами. Это отход от практики обращения с агентами как со статическими служебными учетными записями или жестко заданными ключами API. Запуск продукта происходит на фоне растущего давления со стороны федеральных агентств в связи с недавним указом об инновациях и безопасности в сфере ИИ, который предписывает ведомствам внедрять ИИ-агентов и обеспечивать их безопасность.

«Посыл для агентств ясен: активно внедряйте искусственный интеллект, но обеспечивайте его безопасность по мере внедрения, — пишет **Эми Йоханек**, вице-президент Okta по работе с федеральными агентствами, в [посте в блоге](#). — Это ставит идентификацию в центр миссии».

«Самый быстрорастущий класс неинвазивных исследований, который труднее всего заметить».

Йоханек также пишет, что агенты искусственного интеллекта являются “самым быстрорастущим классом NHI [нечеловеческих личностей] на сегодняшний день, и их труднее всего увидеть”. По ее словам, любой может запустить один из них, агенты могут создавать дополнительных агентов, и каждый подключается к приложениям, API, инструментам SaaS, серверам MCP и системам передачи данных практически незаметно.

По словам представителей компании, для организаций, обязанных укреплять системы и защищаться от преступного доступа с использованием искусственного интеллекта, неуправляемый агент — это не просто пробел в системе безопасности, а скорее незапертая дверь.

«Неуправляемый агент — это не просто пробел в системе безопасности, это скорее незапертая дверь».

Йоханек обозначил четыре конкретных риска, с которыми сталкиваются организации, использующие неуправляемых агентов: нарушения
мативных требований, когда агенты получают доступ к данным за пределами разрешенных границ; риск компрометации, когда одни и те же

провальные аудиты, когда агенты работают как «бесхозные» учетные записи без владельца и доказательной базы; и замедление внедрения ИИ, когда отсрочка становится единственным допустимым вариантом.

Moreover, the platform is organized around three governance questions: Where agents operate, what resources they can access, and what actions they're authorized to take. Agents are registered in **Okta's Universal Directory** inside an organization's regulated cell, each assigned a unique identity and a named human owner, Johanek says. Every agent becomes a known, owned, first-class identity inside the environment, whether it came from a third-party platform or the organization's own developers.

TRENDING STORIES

1. [The Anthropic leader who built Claude Code says he ditched prompting — now he just writes loops.](#)
2. [Greptile, Cursor, and Devin agree that agents should run their code. What they run it against matters.](#)
3. [Anthropic gives @Claude a permanent seat in your Slack channels](#)
4. [Claude Code vs. Cursor vs. Codex vs. Antigravity — six months in](#)
5. ["Bring it to our shop": Workday's pitch for keeping AI agents close to your most valuable data](#)

The platform replaces static credentials with scoped, short-lived tokens enforced at runtime. Least privilege is applied across authorization servers, third-party applications, and MCP servers. The governance layer mirrors existing federal workforce identity controls: access certifications, entitlement reviews, time-bound permissions, and a full audit logging stream that can be streamed to SIEM platforms for U.S. Government Accountability Office reporting requirements, Johanek says.

The offering also provides a kill switch

The offering also provides a kill switch. When an agent deviates from its intended mission or unexpectedly accesses sensitive data, security teams have a real-time mechanism to contain the risk before it escalates into a larger incident.

achieved FedRAMP High authorization earlier this year, bringing agents into that same identity fabric, she writes, is the natural next step, not a parallel system to build and defend.

However, there is one caveat: Okta for AI Agents – Core is not authorized in Okta for US Military cells.

TNS



Darryl K. Taft covers DevOps, software development tools and developer-related issues from his office in the Baltimore area. He has more than 25 years of experience in the business and is always looking for the next scoop. He has worked...

[Read more from Darryl K. Taft →](#)

SHARE THIS STORY



TRENDING STORIES

1. The Anthropic leader who built Claude Code says he ditched prompting — now he just writes loops.
2. Greptile, Cursor, and Devin agree that agents should run their code. What they run it against matters.
3. Anthropic gives @Claude a permanent seat in your Slack channels
4. Claude Code vs. Cursor vs. Codex vs. Antigravity — six months in
5. "Bring it to our shop": Workday's pitch for keeping AI agents close to your most valuable data

How AI First Operations Unlocks Compounding Engineering Productivity by PagerDuty

25 June 2026

Resilience for an AI-Powered Future: PagerDuty's FY26 Impact Report by Debbie O'Brien

17 June 2026

What Major Incidents Really Cost Your Business by PagerDuty

12 June 2026



Moving from Probabilistic Reasoning to Deterministic Execution

24 June 2026

Kong Mesh 2.14: Finer Zone Proxy Control and Tighter Security

23 June 2026

Why We Need to Stop Prompt Hacking

23 June 2026



ScyllaDB 2026.2: DynamoDB Streams and Vector Search, Trie Indexes, and Strongly Consistent Tables

29 June 2026

Using Salting to Lower Latency for Large Blobs in ScyllaDB

25 June 2026

Riding the Raft to Strong Consistency in ScyllaDB

24 June 2026

Receive a free roundup of the most recent TNS articles in your inbox each day.

svo1975pvn1982@gmail.com

SUBSCRIBE

The New Stack does not sell your information or share it with unaffiliated third parties. By continuing, you agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).

ARCHITECTURE

Cloud Native Ecosystem
Containers
Databases
Edge Computing
Infrastructure as Code
Linux
Microservices
Open Source
Networking
Storage

OPERATIONS

DevOps
CI/CD

ENGINEERING

AI
AI Engineering
API Management
Backend development
Data
Frontend Development
Large Language Models
Security
Software Development
WebAssembly

CHANNELS

Podcasts
Ebooks

Kubernetes

Observability

Operations

Platform Engineering

Newsletter

TNS RSS Feeds

THE NEW STACK

About / Contact

Sponsors

Advertise With Us

Contributions

 roadmap.sh

Community created roadmaps, articles, resources and journeys for developers to help you choose your path and grow in your career.

Frontend Developer Roadmap

Backend Developer Roadmap

Devops Roadmap

FOLLOW TNS



© The New Stack 2026

Disclosures

Terms of Use

Advertising Terms & Conditions

Privacy Policy

Cookie Policy