

AI Security Trends Report

Квартал 2026-Q2

2026-04-01 — 2026-06-30

Сравнение: vs 2026-Q1

Executive Brief

Подробный квартальный обзор трендов AI Security и смежных технологий (агенты, MCP, self-evolving systems) для руководства и CISO.

Дата подготовки: 2026-06-15

Источников проанализировано 387

Инструмент: tendencia CLI

Краткое резюме для руководства

Тренд	Уверен.
Саморазвивающиеся агенты (self-evolving agents) Поведение агента меняется без релиза: новая поверхность для APT и insider-style атак. Классический change control и периметр не видят «тихую» эволюцию policy в memory.	High
Регуляторика ИИ (AI Act и смежные требования) Даже при отсрочке штрафных рамок организации должны проектировать agent/RAG-архитектуру под lifecycle security и post-market monitoring — иначе дорогой rework в 2027.	High
Инструменты AI-агентов (MCP, skills, tool-use) Агент = суперпользователь с LLM-интерфейсом. Компрометация одного MCP/skill даёт persistent access через mcp.json и cross-server tool shadowing.	High
Prompt injection и обход политик моделей Не нужен доступ к модели — достаточно untrusted content в browser/RAG/email pipeline.	High
Инциденты и злоупотребления в продакшене Реальные CVE переводят agent risk из теории в patch Tuesday.	High
Новые сигналы в ландшафте AI Security Ранние индикаторы трендов H2 2026.	Low
Риски supply chain моделей и артефактов Повторяющийся сигнал в собранных источниках квартала.	High
Атаки на RAG и слой данных Model-level guardrails не спасают, если poisoned chunk попадает в retrieval.	Medium
MCP как новый software supply chain Третья сторона в agent stack так же критична, как зависимости в CI/CD.	High
Agent gateways и enforcement на transport layer Единственный масштабируемый контроль при hundreds of MCP tools per agent.	Medium

Ландшафт угроз

Поверхность	Сигнал квартала
Модель и промпт	Prompt/indirect injection, jailbreaks
Агенты и инструменты	MCP, skills, delegated auth, tool abuse
RAG и данные	Poisoning, утечки через retrieval
Supply chain	Целостность моделей, зависимости, артефакты
Эксплуатация	Логирование агентов, IR, rate limits
Governance	AI Act, NIST/OWASP mapping, evals

Детальный разбор трендов (vs 2026-Q1)

1. Саморазвивающиеся агенты (self-evolving agents)

High

Суть

Self-evolving agents вышли из research в зону production-рисков. Исследования Q2 2026 формализуют «Zombie Agents» (persistent memory injection) и «misevolution» — непреднамеренную деградацию alignment при эволюции memory/tools/workflow. Unit 42 показал poisoning долговременной памяти: вредоносные инструкции переживают сессии и приоритизируются над user input.

Изменение к прошлому кварталу

Vs Q1 2026: от концептуальных surveys к эмпирическим работам (ICLR 2026 misevolution, Zombie Agents) и vendor PoC по memory poisoning.

Почему важно

Поведение агента меняется без релиза: новая поверхность для APT и insider-style атак. Классический change control и периметр не видят «тихую» эволюцию policy в memory.

Кому актуально

Владельцы agentic платформ, SOC, команды с long-term memory (coding/research agents).

Ключевые источники:

- RAILS: Verification-Native Clearing For Agentic Commerce — papers (2026-06-07)
<https://arxiv.org/abs/2606.08790v1>
- VATS: Exploiting Implicit Authority in Error-Path Injection via Systematic Mutation — papers (2026-06-06)
<https://arxiv.org/abs/2606.07992v1>
- From Privacy to Workflow Integrity: Communication-Graph Metadata in Autonomous Agent Interoperability — papers (2026-06-05)
<https://arxiv.org/abs/2606.07150v1>
- From Shield to Target: Denial-of-Service Attacks on LLM-Based Agent Guardrails — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.14517>
- From Shield to Target: Denial-of-Service Attacks on LLM-Based Agent Guardrails — papers (2026-06-12)
<https://arxiv.org/abs/2606.14517v1>

2. Регуляторика ИИ (AI Act и смежные требования)

High

Суть

В Q2 2026 EU согласовала Digital Omnibus: сроки high-risk obligations сдвинуты (Annex III → 2 Dec 2027, product-embedded → 2 Aug 2028), но Article 15 (accuracy, robustness, cybersecurity) остаётся ядром — data/model poisoning, adversarial examples. Связка с Cyber Resilience Act уточняется на уровне Council.

Изменение к прошлому кварталу

Vs Q1 2026: политический deal 7 May 2026 заменил «дедлайн паники» на фазовое планирование; фокус CISO — mapping technical controls на Art. 15.

Почему важно

Даже при отсрочке штрафных рамок организации должны проектировать agent/RAG-архитектуру под lifecycle security и post-market monitoring — иначе дорогой rework в 2027.

Кому актуально

Compliance, legal, product owners в EU; глобальные вендоры с EU-клиентами.

Ключевые источники:

- AI Act: Digital Omnibus agreement (European Parliament) — gov_cert (2026-05-07)
https://www.europarl.europa.eu/pdfs/news/expert/2026/5/press_release/20260427IPR42011/20260427IPR42011_en.pdf
- Article 15: Accuracy, Robustness and Cybersecurity (EU AI Act) — standards (2026-04-01)
<https://artificialintelligenceact.eu/article/15/>
- Brickcom Cameras — gov_cert (2026-06-11)
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-162-03>
- Jinan USR IOT Technology Limited (PUSR) USR-W610 RS232/485 to Wi-Fi/Ethernet Converter — gov_cert (2026-05-28)
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-02>
- MacGregor Voyage Data Recorder (VDR) G4e — gov_cert (2026-05-28)
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-01>

3. Инструменты AI-агентов (MCP, skills, tool-use)

High

Суть

MCP стал de-facto стандартом tool-use (Cursor, Windsurf, VS Code). Q2 2026 — волна CVE (вкл. CVE-2026-30615 zero-click RCE в Windsurf), CSA notes по STUDIO RCE, npm supply-chain (WAVESHAPER). Аудит 2031 публичных MCP servers: ~40% с destructive/exec tools, 96% без предупреждений агенту. Skills/marketplace = новый software supply chain.

Изменение к прошлому кварталу

Vs Q1 2026: от «best practices» к documented exploit chains, CVE numeration и industry calls for transport-layer enforcement (agent gateways).

Почему важно

Агент = суперпользователь с LLM-интерфейсом. Компрометация одного MCP/skill даёт persistent access через mcp.json и cross-server tool shadowing.

Кому актуально

Dev platform teams, SecOps, все пользователи AI coding assistants.

Ключевые источники:

- RAILS: Verification-Native Clearing For Agentic Commerce — papers (2026-06-07)
<https://arxiv.org/abs/2606.08790v1>
- VATS: Exploiting Implicit Authority in Error-Path Injection via Systematic Mutation — papers (2026-06-06)
<https://arxiv.org/abs/2606.07992v1>
- From Privacy to Workflow Integrity: Communication-Graph Metadata in Autonomous Agent Interoperability — papers (2026-06-05)
<https://arxiv.org/abs/2606.07150v1>
- MCP STUDIO RCE: Supply Chain Risk (CSA) — gov_cert (2026-05-10)
https://labs.cloudsecurityalliance.org/wp-content/uploads/2026/05/CSA_research_note_mcp-studio-rce-agentic-infrastructure_20260510-csa-styled.pdf
- MCP Security Crisis: Systemic Design (CSA) — standards (2026-05-04)
https://labs.cloudsecurityalliance.org/wp-content/uploads/2026/05/CSA_research_note_MCP_security_crisis_20260504-csa-styled.pdf

4. Prompt injection и обход политик моделей

High

Суть

Indirect injection эволюционировал в agent-specific цепочки: веб-страница → IDE context → изменение mcp.json → RCE (OX/Windsurf). Tool descriptions как скрытый канал инструкций (tool poisoning) подтверждён CSA и Invariant Labs cross-server сценариями.

Изменение к прошлому кварталу

Zero-click IDE RCE и CVE-цепочки — качественный скачок vs Q1 advisory-only.

Почему важно

Не нужен доступ к модели — достаточно untrusted content в browser/RAG/email pipeline.

Кому актуально

Enterprise с browser tools, email agents, публичные coding assistants.

Ключевые источники:

- CVE-2026-30615: Windsurf Zero-Click MCP Prompt Injection RCE — incidents (2026-04-15)
<https://policylayer.com/mcp-incidents/windsurf-zero-click-mcp-rce-cve-2026-30615>
- Patcher: Post-Hoc Patching of Backdoored Large Language Models — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.02995>
- Who Pays the Price? Stakeholder-Centric Prompt Injection Benchmarking for Real-world Web Agents — papers (2026-06-11)
<https://arxiv.org/abs/2606.13385v1>
- PI-Hunter: Automated Red-Teaming for Exposing and Localizing Prompt Injections — papers (2026-06-10)
<https://arxiv.org/abs/2606.12737v1>
- Smarter Saboteurs, Better Fixers: Scaling & Security in Linear Multi-Agent Workflows — papers (2026-06-10)
<https://arxiv.org/abs/2606.12709v1>

5. Инциденты и злоупотребления в продакшене

High

Суть

Инцидентный слой Q2: Windsurf CVE-2026-30615, LiteLLM CVE-2026-30623, массовые registry poisoning cases. Паттерн: AI assistant как канал exfil и persistence.

Изменение к прошлому кварталу

Количество critical CVE по agent tooling выросло кратно vs Q1.

Почему важно

Реальные CVE переводят agent risk из теории в patch Tuesday.

Кому актуально

Endpoint security, IT, разработчики на AI IDEs.

Ключевые источники:

- XCharge C6 — gov_cert (2026-05-28)
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-08>
- CP Plus 8 Ch. Network Video Recorder — gov_cert (2026-05-28)
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-05>
- CISA Adds One Known Exploited Vulnerability to Catalog — gov_cert (2026-06-12)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/06/12/cisa-adds-one-known-exploited-vulnerability-catalog>

- CISA Adds One Known Exploited Vulnerability to Catalog — gov_cert (2026-06-11)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/06/11/cisa-adds-one-known-exploited-vulnerability-catalog>
- CISA Adds Two Known Exploited Vulnerabilities to Catalog — gov_cert (2026-06-08)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/06/08/cisa-adds-two-known-exploited-vulnerabilities-catalog>

6. Новые сигналы в ландшафте AI Security

Low

Суть

Смежные сигналы: autonomous coding worms, multi-agent trust boundaries, continuous runtime monitoring для policy drift.

Изменение к прошлому кварталу

Пока слабее подтверждены количественно.

Почему важно

Ранние индикаторы трендов H2 2026.

Кому актуально

Threat intel, R&D security.

Ключевые источники:

- SkillMutator: Benchmarking and Defending Language-and-Code Cross-modal Attacks on LLM Agent Skills — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.14154>
- REPOSE: Quantifying the Price of Security in Weakly-Hard Real-Time Cyber-Physical Systems — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.14395>
- SkillMutator: Benchmarking and Defending Language-and-Code Cross-modal Attacks on LLM Agent Skills — papers (2026-06-12)
<https://arxiv.org/abs/2606.14154v1>
- A Five-Plane Reference Architecture for Runtime Governance of Production AI Agents — papers (2026-06-10)
<https://arxiv.org/abs/2606.12320v1>
- Towards Responsibly Non-Compliant Machines — papers (2026-06-10)
<https://arxiv.org/abs/2606.12147v1>

7. Риски supply chain моделей и артефактов

High

Суть

Ключевые сигналы:

- Beyond Attack Success Rate: Examining Trigger Leakage in Vision-Language Agentic Systems
- Supply Chain Compromises Impact Nx Console and GitHub Repositories
- Software Dark Matter: Gazing at Uncharted Files to Navigate SBOM Integrations

Изменение к прошлому кварталу

См. сравнение с предыдущим кварталом в полном отчёте.

Почему важно

Повторяющийся сигнал в собранных источниках квартала.

Кому актуально

Команды безопасности и владельцы AI-продуктов.

Ключевые источники:

- Beyond Attack Success Rate: Examining Trigger Leakage in Vision-Language Agentic Systems — papers (2026-06-10)
<https://arxiv.org/abs/2606.12586v1>
- Supply Chain Compromises Impact Nx Console and GitHub Repositories — gov_cert (2026-05-28)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/05/28/supply-chain-compromises-impact-nx-console-and-github-repositories>
- Software Dark Matter: Gazing at Uncharted Files to Navigate SBOM Integrations — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.13966>
- Defending the Core: A Centrality-Based Protection Strategy for Supply Chain Security in npm Dependency Network — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.14036>
- RedAct: Redacting Agent Capability Traces for Procedural Skill Protection — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.10813>

8. Атаки на RAG и слой данных**Medium****Суть**

RAG остаётся data-layer attack surface: document injection и memory summarization превращают «факты» в инструкции. Unit 42 и AWS Bedrock case studies показывают приоритет memory над user prompt.

Изменение к прошлому кварталу

Больше PoC на long-term memory, не только single-turn RAG.

Почему важно

Model-level guardrails не спасают, если poisoned chunk попадает в retrieval.

Кому актуально

RAG owners, data governance, teams с external crawlers.

Ключевые источники:

- From Prompts to Responses: Dual-Sided Data Leakage and Defense in Split Large Language Models — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.14210>
- NeST: Neuron Selective Tuning for LLM Safety — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2602.16835>
- Game-Theoretic Multi-Agent Control for Robust Contextual Reasoning in LLMs — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.10322>
- The Insurability Frontier of AI Risk: Mapping Threats to Affirmative Coverage, Silent Exposures, and Exclusions — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2605.18784>
- From Prompts to Responses: Dual-Sided Data Leakage and Defense in Split Large Language Models — papers (2026-06-12)
<https://arxiv.org/abs/2606.14210v1>

9. MCP как новый software supply chain

High

Суть

MCP supply chain: 30+ CVE за 60 дней 2026, тысячи exposed servers (Shodan), 24k secrets в публичных mcp-конфигах (GitGuardian). North Korean npm hijack внедрял rogue MCP server в конфигу Claude/Cursor/Windsurf.

Изменение к прошлому кварталу

Первый квартал с массовой CVE-нумерацией именно для MCP ecosystem.

Почему важно

Третья сторона в agent stack так же критична, как зависимости в CI/CD.

Кому актуально

AppSec, platform engineering, procurement third-party AI tools.

Ключевые источники:

- MCP STUDIO RCE: Supply Chain Risk (CSA) — gov_cert (2026-05-10)
https://labs.cloudsecurityalliance.org/wp-content/uploads/2026/05/CSA_research_note_mcp-stdio-rce-agentic-infrastructure_20260510-csa-styled.pdf
- CVE-2026-30615: Windsurf Zero-Click MCP Prompt Injection RCE — incidents (2026-04-15)
<https://policylayer.com/mcp-incidents/windsurf-zero-click-mcp-rce-cve-2026-30615>
- CISA Adds One Known Exploited Vulnerability to Catalog — gov_cert (2026-06-12)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/06/12/cisa-adds-one-known-exploited-vulnerability-catalog>
- CISA Adds One Known Exploited Vulnerability to Catalog — gov_cert (2026-06-11)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/06/11/cisa-adds-one-known-exploited-vulnerability-catalog>
- CISA Adds Two Known Exploited Vulnerabilities to Catalog — gov_cert (2026-06-08)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/06/08/cisa-adds-two-known-exploited-vulnerabilities-catalog>

10. Agent gateways и enforcement на transport layer

Medium

Суть

Ответ индустрии: enforcement на transport layer — agent gateways, default-deny tool policy, JSON-RPC filtering, allowlist STDIO binaries. Сдвиг от «надеемся на LLM safety» к out-of-process runtime control.

Изменение к прошлому кварталу

Vs Q1: зрелые product/category «agent gateway» и CSA red teaming guides.

Почему важно

Единственный масштабируемый контроль при hundreds of MCP tools per agent.

Кому актуально

Security architects внедряющих agentic AI.

Ключевые источники:

- Sovereign Assurance Boundary: Certificate-Bound Admission for Agentic Infrastructure — papers (2026-06-10)
<https://arxiv.org/abs/2606.11632v1>
- CISA Adds Two Known Exploited Vulnerabilities to Catalog — gov_cert (2026-06-08)
<https://www.cisa.gov/news-events/alerts/2026/06/08/cisa-adds-two-known-exploited-vulnerabilities-catalog>
- Our views on AI policy and political advocacy — vendor (2026-06-01)
<https://openai.com/index/our-views-on-ai-policy-and-political-advocacy>

- Schneider Electric EcoStruxure Panel Server — gov_cert (2026-06-09)
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-160-03>
- Same-Origin Policy for Agentic Browsers — papers (2026-06-15)
<https://arxiv.org/abs/2606.14027>

Приоритетные рекомендации

- 1 Инвентаризация agent tools — каталог MCP/skills, owner, scope permissions.
- 2 Разделение trusted/untrusted контекста для RAG и browser/email tools.
- 3 Запрет неконтролируемого self-modification — approval на новые skills.
- 4 Мappings на AI Act / NIST AI RMF для high-risk use cases.
- 5 Red-teaming агентных сценариев: indirect injection + tool chain.

Метрики для мониторинга

- Количество активных MCP/skills и % с security review
- Инциденты tool invocation вне policy
- Доля ответов с retrieval из untrusted corpora
- Время реакции на новые vendor advisories по LLM

Открытые вопросы

- ? Насколько self-evolving agents станут production-default в 2026 H2?
- ? Будут ли industry-стандарты для MCP trust и signing в Q3–Q4?
- ? Какие метрики post-market monitoring примет регулятор для agentic systems?

Приложение: источники

RAILS: Verification-Native Clearing For Agentic Commerce

papers · arXiv · 2026-06-07
<https://arxiv.org/abs/2606.08790v1>

VATS: Exploiting Implicit Authority in Error-Path Injection via Systematic Mutation

papers · arXiv · 2026-06-06
<https://arxiv.org/abs/2606.07992v1>

From Privacy to Workflow Integrity: Communication-Graph Metadata in Autonomous Agent Interoperability

papers · arXiv · 2026-06-05
<https://arxiv.org/abs/2606.07150v1>

MCP STUDIO RCE: Supply Chain Risk (CSA)

gov_cert · Cloud Security Alliance · 2026-05-10
https://labs.cloudsecurityalliance.org/wp-content/uploads/2026/05/CSA_research_note_mcp-studio-rce-agentic-infrastructure_20260510-csa-styled.pdf

AI Act: Digital Omnibus agreement (European Parliament)

gov_cert · European Parliament · 2026-05-07
https://www.europarl.europa.eu/pdfs/news/expert/2026/5/press_release/20260427IPR42011/20260427IPR42011_en.pdf

MCP Security Crisis: Systemic Design (CSA)

standards · Cloud Security Alliance · 2026-05-04
https://labs.cloudsecurityalliance.org/wp-content/uploads/2026/05/CSA_research_note_MCP_security_crisis_20260504-csa-styled.pdf

Article 15: Accuracy, Robustness and Cybersecurity (EU AI Act)

standards · EU AI Act · 2026-04-01
<https://artificialintelligenceact.eu/article/15/>

CVE-2026-30615: Windsurf Zero-Click MCP Prompt Injection RCE

incidents · PolicyLayer / OX Security · 2026-04-15
<https://policylayer.com/mcp-incidents/windsurf-zero-click-mcp-rce-cve-2026-30615>

Brickcom Cameras

gov_cert · CISA Cybersecurity Advisories · 2026-06-11
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-162-03>

Jinan USR IOT Technology Limited (PUSR) USR-W610 RS232/485 to Wi-Fi/Ethernet Converter

gov_cert · CISA Cybersecurity Advisories · 2026-05-28
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-02>

MacGregor Voyage Data Recorder (VDR) G4e

gov_cert · CISA Cybersecurity Advisories · 2026-05-28
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-01>

XCharge C6

gov_cert · CISA Cybersecurity Advisories · 2026-05-28
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-08>

CP Plus 8 Ch. Network Video Recorder

gov_cert · CISA Cybersecurity Advisories · 2026-05-28
<https://www.cisa.gov/news-events/ics-advisories/icsa-26-148-05>

SkillMutator: Benchmarking and Defending Language-and-Code Cross-modal Attacks on LLM Agent Skills

papers · arXiv cs.CR (snapshot) · 2026-06-15
<https://arxiv.org/abs/2606.14154>

REPOSE: Quantifying the Price of Security in Weakly-Hard Real-Time Cyber-Physical Systems

papers · arXiv cs.CR (snapshot) · 2026-06-15
<https://arxiv.org/abs/2606.14395>

From Shield to Target: Denial-of-Service Attacks on LLM-Based Agent Guardrails

papers · arXiv cs.CR (snapshot) · 2026-06-15
<https://arxiv.org/abs/2606.14517>

From Shield to Target: Denial-of-Service Attacks on LLM-Based Agent Guardrails

papers · arXiv · 2026-06-12
<https://arxiv.org/abs/2606.14517v1>

SkillMutator: Benchmarking and Defending Language-and-Code Cross-modal Attacks on LLM Agent Skills

papers · arXiv · 2026-06-12

<https://arxiv.org/abs/2606.14154v1>

Beyond Attack Success Rate: Examining Trigger Leakage in Vision-Language Agentic Systems

papers · arXiv · 2026-06-10

<https://arxiv.org/abs/2606.12586v1>

A Five-Plane Reference Architecture for Runtime Governance of Production AI Agents

papers · arXiv · 2026-06-10

<https://arxiv.org/abs/2606.12320v1>

Towards Responsibly Non-Compliant Machines

papers · arXiv · 2026-06-10

<https://arxiv.org/abs/2606.12147v1>

Runtime Skill Audit: Targeted Runtime Probing for Agent Skill Security

papers · arXiv · 2026-06-10

<https://arxiv.org/abs/2606.11671v1>

Sovereign Assurance Boundary: Certificate-Bound Admission for Agentic Infrastructure

papers · arXiv · 2026-06-10

<https://arxiv.org/abs/2606.11632v1>

Trustworthy Smart Fabs via Professional Proxies: Scaling Safe and Sustainable by Design (SSbD) through Industrial Data Spaces

papers · arXiv · 2026-06-08

<https://arxiv.org/abs/2606.09227v1>

Governance Controls for AI-Generated Test Artifacts in Autonomous Software Testing

papers · arXiv · 2026-06-07

<https://arxiv.org/abs/2606.08806v1>

Semantic Quorum Assurance: Collective Certification for Non-Deterministic AI Infrastructure

papers · arXiv · 2026-06-06

<https://arxiv.org/abs/2606.08021v1>

Will the Agent Recuse Itself? Measuring LLM-Agent Compliance with In-Band Access-Deny Signals

papers · arXiv · 2026-06-04

<https://arxiv.org/abs/2606.06460v1>

The Meta-Agent Challenge: Are Current Agents Capable of Autonomous Agent Development?

papers · arXiv · 2026-06-03

<https://arxiv.org/abs/2606.04455v1>

State of MCP Security Audit — June 2026

papers · PolicyLayer · 2026-06-01

<https://policylayer.com/research/state-of-mcp>

Zombie Agents: Persistent Control of Self-Evolving LLM Agents

papers · arXiv · 2026-02-15

<https://arxiv.org/pdf/2602.15654>

Reconstructing AI activity in investigations

vendor · Microsoft Security Blog · 2026-06-09

<https://www.microsoft.com/en-us/security/blog/2026/06/09/reconstructing-ai-activity-investigations/>

Access OpenAI models and Codex through your Oracle cloud commitment

vendor · OpenAI News · 2026-06-10

<https://openai.com/index/openai-on-oracle-cloud>

A blueprint for democratic governance of frontier AI

vendor · OpenAI News · 2026-06-03

<https://openai.com/index/frontier-safety-blueprint>

OpenAI's Frontier Governance Framework

vendor · OpenAI News · 2026-05-28

<https://openai.com/index/openai-frontier-governance-framework>

Building self-improving tax agents with Codex

vendor · OpenAI News · 2026-05-27

<https://openai.com/index/building-self-improving-tax-agents-with-codex>