

Проблема доверия к Kubernetes: почему ставки только что повысились

24 июня 2026 года, теперь доступно по запросу



THE NEW STACK **webinar** with  CLOUDBOLT

The Kubernetes Rightsizing Trust Gap: Why the Stakes Just Got Higher


Jen Riggins
TNS Host


Yasmin Rajabi
Chief Operating Officer


Reid Vandewiele
Product Lead for StormForge

У большинства команд, работающих с платформами, была рабочая теория о корректировке размеров ресурсов в Kubernetes до того, как появились рабочие нагрузки, связанные с искусственным интеллектом, и возросла цена промедления: рекомендации полезны, но их должны проверять люди, а автоматизация может подождать, пока команды не будут более уверены в своих действиях. Эту позицию становится сложнее отстаивать, когда среди рабочих нагрузок появляются конечные точки логического вывода, работающие при пиковой нагрузке, прерывистые задания по обучению машинному обучению и контейнеры с графическими процессорами, которые стоят реальных денег каждый час, пока их ресурсы избыточны. Несмотря на то, что 89% инженерных команд считают автоматизацию оптимизации критически важной, 71% по-прежнему требуют проверки человеком каждого изменения, и только 17% достигли уровня непрерывной автоматизированной оптимизации. Проблема не в технических аспектах, а в доверии.

рекомендательных советов к условной автономии и непрерывной оптимизации рабочих нагрузок Kubernetes и искусственного интеллекта, без радикальных изменений, из-за которых многие команды вынуждены ждать.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА ВЕБИНАР ПРЯМО СЕЙЧАС

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

- Четкое представление о том, где находится ваша команда на кривой зрелости автоматизации, и честный отчет о том, что на самом деле стоит за колебаниями, если вы проработали на уровне 1 или 2 дольше, чем планировали
- Понимание того, как регулирование процессора, поведение OOM и шаблоны отката служат строительными блоками для обеспечения уверенности в автоматизации, и почему определение критериев отката перед автоматизацией чего-либо - это шаг, который большинство команд пропускают.
- Подход к упорядочиванию, который позволяет командам расширять нагрузку на автоматизацию в зависимости от рабочей нагрузки и среды в зависимости от среды, включая рабочие нагрузки искусственного интеллекта, к которым команды относятся наиболее осторожно.
- Конкретные проектные решения, основанные на политике, основанной на окружающей среде, архитектуре ограждения и критериях отката, которые отличают команды, достигающие непрерывной оптимизации, от тех, кто остается на уровне 1 неопределенно долго

команд.

СВЯЗАННЫЕ ИСТОРИИ



Рабочие нагрузки, управляемые НРА: почему очевидные потери остаются незамеченными

11 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА, 21:51. АВТОР: ЯСМИН РАДЖАБИ



Introduction to Bolt: Does It Suit Professional Developers?

David Eastman test-drives the new AI coding tool, Bolt. He finds it does some things well, but he craves more fine-grained control.

FEB 15TH, 2025 6:00AM BY DAVID EASTMAN



CloudBolt Acquires StormForge To Enhance Kubernetes Optimization

Want to save money with your Kubernetes deployments? This pairing of CloudBolt and StormForge may be just what you need.

MAR 31ST, 2025 9:07AM BY STEVEN J. VAUGHAN-NICHOLS

ARCHITECTURE

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

OPERATIONS

AI Operations
CI/CD
Cloud Services
DevOps
Kubernetes
Observability
Operations
Platform Engineering

THE NEW STACK

About / Contact
Sponsors
Advertise With Us
Contributions

FOLLOW TNS



ENGINEERING

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

CHANNELS

Podcasts
Ebooks
Events
Webinars
Newsletter
TNS RSS Feeds



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

[Disclosures](#)

[Terms of Use](#)

[Advertising Terms & Conditions](#)

[Privacy Policy](#)

[Cookie Policy](#)