

New Relic Compute

Observability für alle. Dank dem nutzungsbasiertem Preismodell.

Unbegrenzter Zugang für Engineering, Führungskräfte und ITOps. | Alle Innovationen – ohne SKU-Add-ons.

Den Zugriff auf Observability zu skalieren ist nicht einfach. Komplexe Preismodelle basierend auf Benutzerlizenzen, Hosting-Gebühren und diversen SKUs schließen oft genau die Menschen und Systeme aus, die die Einblicke am dringendsten benötigen. Für den Geschäftserfolg ist es aber unerlässlich, dass alle Stakeholder zeitnahen Zugang zu den Informationen erhalten, die zur Steigerung von Effizienz, Agilität, Kundenbindung und Umsatz erforderlich sind.

Das Preismodell von New Relic Compute macht die ganze Sache einfach: Es lässt beliebig viele Benutzer:innen zu und der Preis errechnet sich aus der verbrauchten Rechenkapazität anstatt pro Host oder Benutzerlizenz. Es ist also nutzungsbasiert.

Sie zahlen für Daten-Input und Compute-Output.

Die Preisgestaltung von New Relic Compute stützt sich auf zwei einfache Komponenten: Daten und Rechenleistung.

Sie zahlen pro GB erfasster Daten Unsere niedrigen Datenerfassungsraten pro GB sind das Fundament für Transparenz, Zuverlässigkeit und schnelle Problemlösung in Ihrem gesamten Tech-Stack.

Sie zahlen pro Compute Capacity Unit (CCU) Bei uns zahlen Sie nicht für den Produktzugriff, sondern für die Aktionen. Die CCU ist die für die erfolgreiche Durchführung eines von Ihnen initiierten Vorgangs genutzte Rechenkapazität – Dinge wie das Laden einer Seite, das Ausführen einer Abfrage, das Auswerten einer Alert-Bedingung oder ein API-Aufruf. Im Detail:

- Abfragen oder Umwandeln von Daten
- Bewertung von Alerts und Service-Level Objectives
- Automatisierung von APIs, Workflows und Systemantworten
- Gebühren werden nur dann erhoben, wenn die Plattform in Ihrem Auftrag Daten aktiv verarbeitet oder analysiert

Abfragen, die aufgrund eines Fehlers im Abfragedienst fehlgeschlagen sind, werden nicht als CCU berechnet. Gleiches gilt für Abfragen zur Analyse der Rechennutzung bzw. Abfragen, die von New Relic ausgeführt werden (z. B. Supportanfragen). Zwei gängige Unternehmensszenarien mit relevanten Rechennutzungskategorien wären beispielsweise:

Use Case für den Einzelhandel

Ausfälle beheben

- Echtzeit- und historische Daten abfragen
- An SLOs gebundene Alert-Schwellenwerte auswerten
- Automatisierte Workflow-Aktionen auslösen

Use Case für FinOps

Ausfällen vorbeugen

- Nach Anomalien in KPIs scannen
- Komplexe Multiservice-Alert-Logik auswerten
- Durchführung von Gegenmaßnahmen (bevor Schwellenwerte überschritten werden) automatisieren

Neue Funktionen können Sie sofort nutzen.

Sie können jede Innovation von New Relic sofort verwenden – ohne neuen Vertrag, neue Preisverhandlung oder Erwerb einzelner Add-ons.

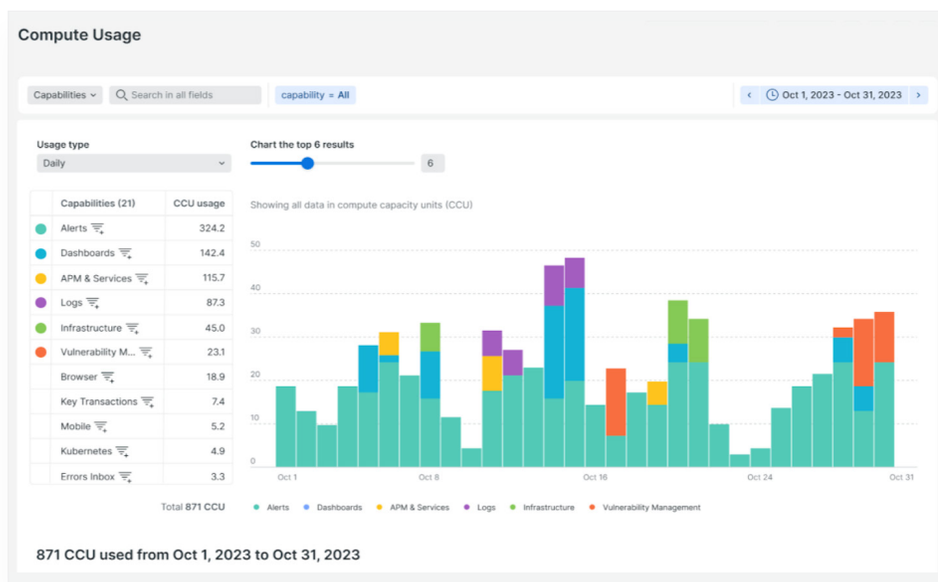
Sie haben Zugang zu teamübergreifender Intelligence.

Sie können schneller handeln dank Anomalieerkennung, automatischer Ursachenanalyse und intelligenter Alert-Priorisierung.

Tschüs, Datensilos – hallo, einheitliche Umgebung für Problemerkennung, Ressourcenoptimierung und UX-Verbesserung.

Automatisieren Sie die Kostenkontrolle, um eine Eskalation der Ausgaben für AWS, Azure und andere Dienste zu verhindern.

Machen Sie Ihr Unternehmen zukunftssicher mit KI-gestützten Observability-Tools, die mitwachsen und stets auf der Höhe der Zeit sind.



Proaktive Nachverfolgung, Verwaltung und Kontrolle Ihrer Kosten.

Planung und Kontrolle von Ausgaben

Richten Sie Alerts ein, erstellen Sie Nutzungsrichtlinien und passen Sie Dashboards für einzelne Teams oder Dienste an.

Ausrichtung der Ausgaben an Geschäftsprioritäten

Legen Sie flexible Limits fest, ohne kritische Vorgänge zu behindern.

Observability-Skalierung nach Maß.

Unterschiedliche Workloads erfordern unterschiedliche Leistungsstufen:

Core Compute

Zum Schutz Ihrer wichtigsten Geschäfte: gleichbleibende Stabilität sowie größere Verfügbarkeit und Effizienz dank Zugriff auf 50+ Toolsets (APM, Infrastruktur-Monitoring, Logs, RUM und vieles mehr), 780+ Integrationen sowie unbegrenzte Hosts und CPUs. So geben Sie allen Beteiligten die gesamten Plattform-Toolsets an die Hand und holen das Maximum aus Ihrer Observability-Investition heraus.

Advanced Compute

Zugang zu den neuesten New Relic Toolsets für intelligente Observability wie New Relic AI, Live Archives usw. ermöglicht proaktive Performance-Steigerung, deutliche Kostensenkung und herausragende UX-Bereitstellung. Für Use Cases mit hohem Throughput, wie z. B. umfassende Datenabfragen, Streaming-Analysen und die groß angelegte Bewertung komplexer Alert-Bedingungen.

Als Abo oder nutzungsbasiert – Observability ganz nach Maß.

Keine Benutzerlimits. Keine Funktionseinschränkungen.

Versteckte SaaS-Strafgebühren gibt es bei uns nicht. Sie zahlen nur für die tatsächliche Datenerfassung und Rechennutzung. Ganz gleich, ob Sie New Relic jeden Tag oder einmal im Jahr nutzen: Die nutzungsbasierte Flexibilität bedeutet Observability für alle.

Nächste Schritte

[Mehr lesen](#) | [Jetzt starten](#) | [Kontakt](#)

