

New Relic Compute

Vollständiger, unbegrenzter Zugriff für *alle* Engineers – mit Kostenberechnung exakt nach Nutzung.

Digitale Unternehmen müssen heute effizienter und flexibler arbeiten und Kundenerlebnisse schaffen, die die Interaktionen verbessern und den Umsatz steigern. Um erfolgreich zu sein, brauchen sie eine Lösung, mit der sich die Observability nach Bedarf skalieren lässt, die allen Engineers unbegrenzten Zugang zu den benötigten Funktionen bietet und die keine unerwarteten Kosten mit sich bringt.

New Relic Compute ermöglicht allen Engineers unbegrenzten Zugang zur Plattform, ohne Einschränkungen und ohne benutzerbasierte Lizenzgebühren. So können Unternehmen ihre Ausgaben optimieren – denn sie zahlen nur für das, was sie tatsächlich nutzen – und die Kontrolle über unvorhersehbare Kosten zurückgewinnen.

Die Lösung

Unser Preismodell richtet sich nach nur zwei wichtigen Metriken: **Datenmenge und Rechenleistung**. Ihr Unternehmen profitiert von günstigen Preisen pro Gigabyte Datenvolumen sowie von günstigen Preisen für Rechnerkapazitäten. Vorbei sind die Zeiten, in denen Sie pro Host oder für einzelne Benutzerlizenzen zahlen mussten.

New Relic Compute bietet allen Nutzern der Pro- und Enterprise-Edition vollen Zugriff auf die New Relic All-in-One-Plattform für Observability – und das ohne Lizenzgebühren. Sie profitieren von einem gemeinsamen Computing-Pool für alle Benutzer:innen und von verbesserter Observability.

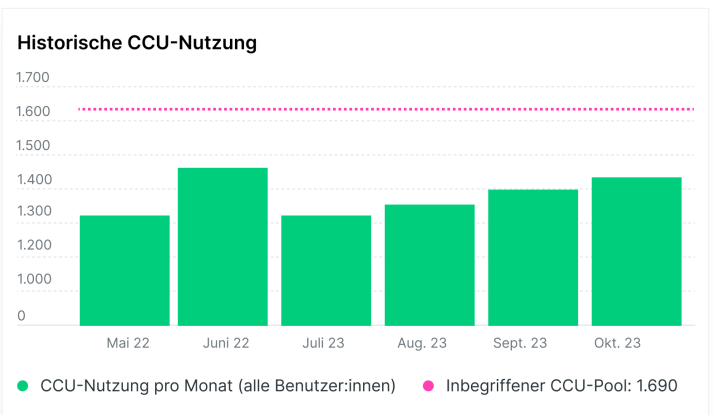
Berechnung

New Relic Compute wird in Compute Capacity Units (CCUs) gemessen. Das ist die Kapazität, die verbraucht wird, um eine kundenseitig initiierte Aktion erfolgreich abzuschließen. Dabei wird auch die Zeit zum Laden einer Seite, zur Durchführung einer Abfrage, zur Auswertung einer Alert-Bedingung oder zur Durchführung eines API-Aufrufs berücksichtigt.

Überwachung der Nutzung

Für Unternehmen, die ihre Ausgaben kontrollieren möchten, bietet New Relic UIs zur Kosten- und Leistungsoptimierung, mit denen sich Kosten proaktiv überwachen, verwalten, kontrollieren und prognostizieren lassen.

Engineering-Teams erhalten umfassenden Einblick in historische und prognostizierte Nutzungsmuster und können Alerts oder Verbrauchsgrenzen auf granularer Ebene festlegen.



Je nach gewünschtem Geschäftsergebnis können die Limits in Form von Benachrichtigungen angegeben werden, die Sie warnen, wenn die Kapazität erreicht ist. Dies sorgt für die nötige Flexibilität, damit für verschiedene Dienste mit unterschiedlichem Schweregrad Grenzwerte für bestimmte Anwendungsfälle festgelegt werden können.

Sie zahlen nur für das, was Sie brauchen

Mit New Relic Compute können Engineers alle Plattformfunktionen verwenden, die sie benötigen, und Ihr Unternehmen zahlt nur für das, was sie tatsächlich nutzen. Auf diese Weise wird gewährleistet, dass die Engineers den richtigen Funktionsumfang für die jeweiligen Serviceanforderungen auswählen und die Services zum richtigen Preis kombinieren können.

New Relic Compute baut auf unserem bestehenden Preiskonzept für die All-in-One-Plattform auf, indem es den Kauf kosteneffizient und die Preisgestaltung und Abrechnung transparent, leicht verständlich und skalierbar macht.

Preis- und Abrechnungsvergleich verschiedener Observability-Lösungen

Vergleichen Sie die Preise und Abrechnungsoptionen von New Relic mit denen einiger anderer Observability-Anbieter.

		Amazon CloudWatch	Cisco AppDynamics	Datadog	Dynatrace	Elastic	Lightstep	New Relic	Splunk
Geschäftsmodelle	On-Premise		✓		✓				✓
	SaaS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Softwareumgebungen	Geschlossen				✓				
	Offen	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Preismodelle	Infrastrukturbasiert	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	Servicebasiert						✓		
	Nutzerbasiert							✓	
	Nach Rechenleistung	✓						✓	
	Nach Telemetrie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preisoptionen	Editionen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Produktvarianten							✓	
Abrechnungsmodelle	Abomodell		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Nutzungsbasiert	✓						✓	
Kaufprogramme	Pay as you go	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kontingentbindung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

 Vollständig nutzungsbasierte Preisgestaltung und Abrechnung mit unbegrenztem Benutzerzugang

Nächste Schritte

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

