

## Die Plattform für Observability: So einfach in der Nutzung wie funktionsstark

Probleme identifizieren, beheben, verhindern, so das Credo und Versprechen des Software-Monitoring. Was aber, wenn kostspielige Lösungen es unmöglich machen, alle Komponenten zu instrumentieren, und so eine fragmentierte Tooling-Landschaft entsteht? Die Folge: Anwendungs-Infrastruktur- und Performance-Daten zum Endbenutzer-Erlebnis sind unweigerlich kreuz und quer über nicht miteinander verbundene Monitoring-Tools verteilt. Die Fehlerbehebung wird so zu einer komplexen und zeitintensiven Herkulesaufgabe.

Nicht so mit New Relic One, einer höchst skalierbaren Observability-Plattform, die alle operativen Daten aus jeder beliebigen Quelle erfasst und Kontext-Bezüge offenbart. Entscheidend vereinfacht werden so Instrumentierung, Datenerfassung, -prüfung und -korrelation. Ebenso ermöglicht die Plattform auf maschinellem Lernen beruhende Analysen, die Observability für jede Art von Unternehmen umsetzbar machen.



### Applied Intelligence

Automatische Identifikation von Anomalien, Korrelation von Problemen und Qualifikation von Alerts



### Full-Stack Observability

Effiziente Analyse und Fehlerbehebung für Ihren gesamten Software-Stack



### Telemetry Data Platform

Zentrale Erfassung, Visualisierung und Alerts für alle Telemetriedaten

## Telemetry Data Platform: Alle Daten zentral abrufbar

Erfassen, prüfen, und geben Sie Alerts aus zu allen Metrics, Events, Logs und Traces aus jeder beliebigen Quelle – konsolidiert in einer offenen Telemetrie-datenbank. Direkt einsetzbare Integrationen für Open-Source-Tools wie zum Beispiel Prometheus und Grafana eliminieren Kosten und Komplexität, die ansonsten durch zusätzliche Datenspeicher entstehen.



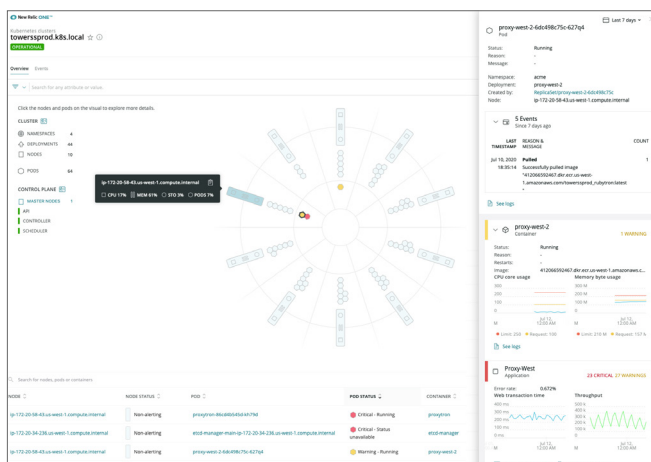
Alle Daten kompakt konsolidiert in der Plattform für Telemetriedaten.

Kernfeatures der Telemetry Data Platform:

- Integrationen mit über 300 Agents und Standards wie OpenTelemetry und somit zentrale Erfassung und Speicherung aller operativen Daten
- Blitzschnelle Abfrage- und Reaktionszeiten
- Optionale Entwicklungsmöglichkeiten über New Relic One (Beibehaltung von Grafana Workflows ebenso möglich)
- Echtzeit-Alerts zu Ihren Daten
- APIs und Tools zur Erstellung von eigenen, über New Relic One gehosteten Anwendungen

# Full-Stack Observability: Visualisierung und Fehlerbehebung für Ihren gesamten Stack über eine intuitive Benutzeroberfläche

Full-Stack Observability erweitert die Telemetry Data Plattform um eine kohärente Umgebung zur kontextspezifischen Health-Analyse. Einbezogen wird hier das Gesamtsystem – von Logs, Infrastruktur und Anwendungen bis hin zu Daten zum Endbenutzer-Erlebnis. Eliminieren Sie unnötige Komplexität und blinde Flecken mit übersichtlichen Darstellungen. Ihre Teams erhalten effizient umsetzbare Informationen zu Problemstellungen, noch bevor sie überhaupt daran denken, sie anzufordern.



Metrics, Events, Logs und Traces: Im New Relic Kubernetes Cluster Explorer werden alle Observability-Elemente konsolidiert angezeigt.

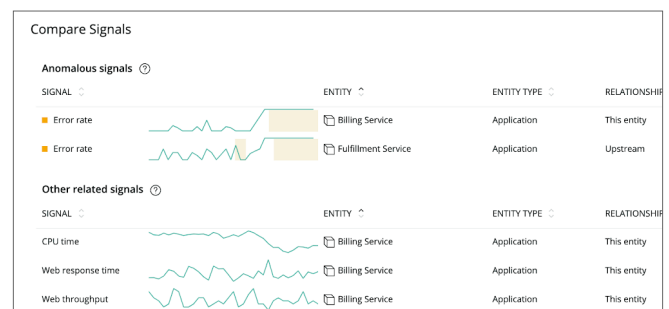
## Kernfeatures von Full-Stack Observability:

- APM, Infrastructure, Logs in Context, Distributed Tracing, Serverless, Browser, Mobile, Synthetics – alle Features, die Sie schon heute an New Relic begeistern, in einer kompakten, intuitiven Benutzeroberfläche
- Kontext-Einblicke in Ihre Distributed Services, Anwendungen und Serverless-Funktionen unabhängig von Entwicklungsmethode und -umgebung
- Detailtransparenz für Ihre Infrastruktur-Hosts, -Container, Cloud-Ressourcen und Kubernetes-Cluster

- Analysen Ihrer End-to-End-Performance von Backend-Services bis zum Endbenutzer-Erlebnis

# Applied Intelligence: Schneller am Problem, schneller an der Lösung

Erfassen, analysieren und beheben Sie Incidents schneller mit leistungsstarken AIOps-Funktionen. Applied Intelligence erkennt Anomalien automatisch, bevor sie zu Problemen werden, und liefert Ihnen wertvolle Kontextinformationen. Durch Korrelation von Zusammenhängen reduzieren Sie Alert-Schwemmen und diagnostizieren Probleme durch Detaildaten zu Incidents und stoßen schneller zur Problemursache vor.



Bei Applied Intelligence werden Alerts mittels maschinellem Lernen automatisiert.

## Kernfeatures von Applied Intelligence:

- Proaktive Erkennung von Anomalien, bevor daraus Probleme werden
- Ausblendung nicht relevanter Alerts und relevanzgesteuerte Priorisierung via Incident Intelligence
- Integrationen mit Tools wie Slack und PagerDuty für raschere Diagnosen und Reaktionszeiten

## 100 % Observability. 0 % Komplexität.

Mit New Relic One verbringen Sie weniger Zeit mit der Fehlerbehebung und mehr mit der Entwicklung von Software.

Registrieren Sie sich noch heute für ein [kostenloses New Relic One Konto](#).