

New Relic ONE™

Una plataforma de observabilidad sencilla pero potente

Detectar, corregir y prevenir: esa es la promesa del monitoreo de software. ¿Pero qué pasa cuando las soluciones costosas impiden instrumentar todo y los enfoques poco sistemáticos producen un aumento en la cantidad de herramientas? Cuando los datos de desempeño de la aplicación, de la infraestructura y de los usuarios finales están dispersos por herramientas de monitoreo que no están conectadas, la detección y resolución de problemas puede ser innecesariamente compleja y puede consumir mucho tiempo.

Ahí es donde New Relic One marca la diferencia: una plataforma capaz de escalar masivamente y que recolecta y contextualiza todos los datos operativos—sin importar de dónde vengan—y simplifica la instrumentación, la ingestión de datos, la exploración, la correlación y el análisis basado en aprendizaje automático (machine learning), para reforzar la observabilidad de cada organización.



Applied Intelligence

Detecte anomalías, correlacione problemas y reduzca el exceso de alertas, todo automáticamente



Full-Stack Observability

Analice y resuelva problemas fácilmente a lo largo y ancho del stack de software



Telemetry Data Platform

Ingiera, visualice y genere alertas en relación a todos los datos de telemetría en un solo lugar

Telemetry Data Platform: Todos los datos de telemetría en un solo lugar

Recopile, explore y genere alertas en relación a todas las métricas, eventos, registros y rastros sin importar cuál sea su origen en una base de datos de telemetría abierta y unificada. Las integraciones—que vienen listas para usarse—con herramientas de código abierto como Prometheus y Grafana, por nombrar solo dos, eliminan el costo y la complejidad de administrar el almacenamiento de datos adicional.



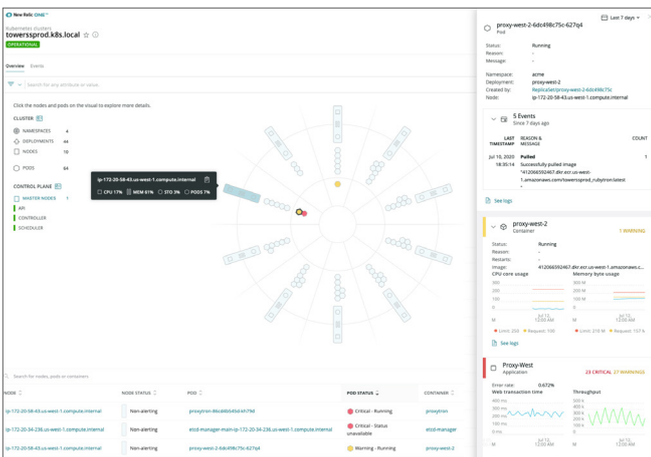
Todos sus datos en un solo lugar con Telemetry Data Platform.

Con Telemetry Data Platform, obtendrá lo siguiente:

- Integraciones con más de 300 agentes y estándares como OpenTelemetry, lo que le permite ingerir y guardar todos los datos operativos en un solo lugar
- Tiempos de consulta y respuesta ultra rápidos
- La posibilidad de elegir entre crear paneles en New Relic One o conservar los flujos de trabajo existentes en Grafana
- Alertas en tiempo real en relación a los datos
- APIs y herramientas para crear aplicaciones personalizadas alojadas en New Relic One

Full-Stack Observability: Visualice y resuelva problemas de todo el stack en una experiencia unificada

Full-Stack Observability amplía la capacidad de Telemetry Data Platform, y proporciona una experiencia conectada que facilita entender en qué condición se encuentra el sistema dentro de su contexto, desde registros, infraestructura, aplicaciones y datos de la experiencia del usuario final. Elimine el trabajo extra y los puntos ciegos gracias a vistas especializadas que presentan los problemas automáticamente a sus equipos incluso antes de que a usted se le ocurra preguntar.



El explorador de clústeres de Kubernetes de New Relic reúne todos los elementos de observabilidad: métricas, eventos, registros y rastros.

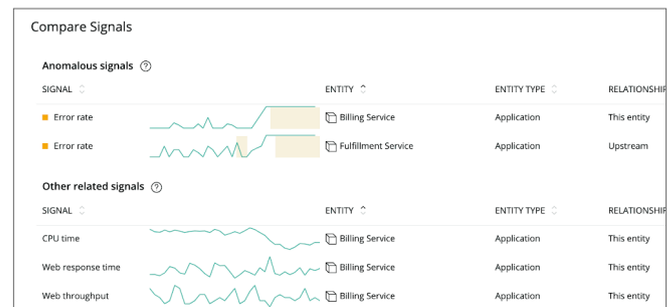
Con Full-Stack Observability, obtendrá lo siguiente:

- Toda la funcionalidad de New Relic que conoce y que tanto le agrada—APM, Infraestructura, Logs in Context, Distributed Tracing, Serverless, Browser, Mobile y Synthetics—todo en un solo paquete
- Información contextual acerca de sus servicios distribuidos, aplicaciones y funciones sin servidor, sin importar cómo o dónde se hayan desarrollado
- Visibilidad incomparable en los hosts de infraestructura, contenedores, recursos de nubes y clústeres de Kubernetes

- Análisis del rendimiento de extremo a extremo, desde los servicios de backend hasta la experiencia de los usuarios finales

Applied Intelligence: Detecte y resuelva problemas con más rapidez

Detecte, comprenda y resuelva los incidentes con más rapidez gracias a las potentes capacidades de AIOps. Applied Intelligence detecta y explica anomalías automáticamente antes de que se conviertan en incidentes, reduce el exceso de alertas repetidas gracias a que correlaciona las alertas relacionadas y diagnostica problemas enriqueciendo incidentes con contexto, lo que permite ir rápidamente a la raíz de los problemas.



Applied Intelligence utiliza el aprendizaje automático para automatizar las alertas.

Con Applied Intelligence, obtendrá lo siguiente:

- Detección proactiva que detecta las anomalías antes de que se conviertan en incidentes
- Inteligencia sobre incidentes que reduce el exceso de alertas repetidas y prioriza los problemas
- Configuraciones con herramientas como Slack y PagerDuty para agilizar el diagnóstico y los tiempos de respuesta

Observabilidad simplificada

Con New Relic One podrá pasar menos tiempo resolviendo problemas y más tiempo diseñando software.

Regístrese para [una cuenta gratuita de New Relic One](#) ahora.