

DATASHEET

# New Relic Vulnerability Management

Mehr Sicherheit und weniger Risiko für digitale Geschäftsabläufe.

Sicherheit kommt im digitalen Raum ein enormer Stellenwert zu: Software-Anwendungen müssen geschützt, Schwachstellen rasch identifiziert und nahtlos behoben werden. Die Observability-Plattform von New Relic macht genau das möglich.

New Relic Vulnerability Management bietet durchgängige Software Composition Analysis (SCA) zur Erkennung und Priorisierung von Laufzeit-Schwachstellen. Bei Nutzung eines der unterstützten APM-Agents zudem komplett ohne Konfigurationsaufwand. Das Feature Set bietet sofortige Visibility für CVEs (Common Vulnerabilities and Exposures). Zum Einsatz kommt dabei die National Vulnerability Database (NVD) für Anwendungsabhängigkeiten des US-Handelsministeriums. Über das offene Ökosystem lassen sich konstant aktuelle Daten zu Schwachstellen aus Ihren Analysetools importieren. So erhalten Sie in einer zentralen, kuratierten UI stets präzise Insights zur Risikofläche in Ihrer Software-Infrastruktur.

Dank automatischer Priorisierung reduzieren Sie das Risiko für Ihren Tech-Stack dabei mit allen Beteiligten – Entwickler:innen, DevOps, SREs und Security-Teams – an einem Strang. Minimieren Sie Ihre Risiko-Exposition noch während der Behebung mit direkt umsetzbaren Hinweisen und erlangen Sie einen klaren Überblick zur Dringlichkeit jeder einzelnen Schwachstelle.



## Nahtlose Security-Analysen

Nutzen Sie umfassende, sofort verfügbare Analysen zu Schwachstellen in Ihrem gesamten Software-Stack ohne zusätzlichen Konfigurationsaufwand.

## Mehr Sicherheit dank offenem Ökosystem

Durch kontextgenaue Einbindung von Signalen zu Schwachstellen lässt sich auch das Potenzial Ihrer anderen Security-Tools vollständiger ausschöpfen.

## Bessere Risikomitigierung

Automatisch generierte Risikobewertungen und Empfehlungen zur Behebung von Problemen verkürzen Ihre Expositionszeit. Eingespeist und verwaltet werden sie in einem zentralen Tracking-System für Ihr Unternehmen auf Ebene von Teams oder individuellen Komponenten.

## Schnellere Feature-Entwicklung

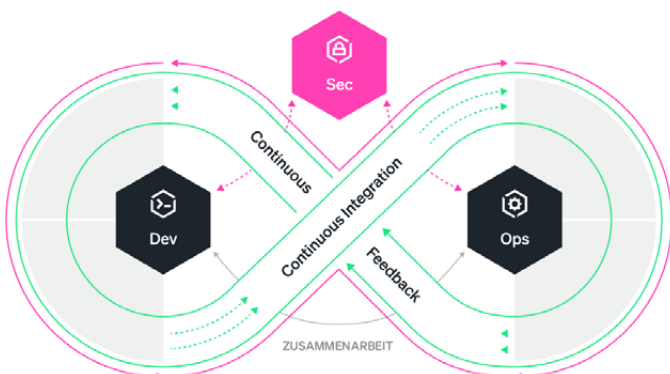
New Relic Vulnerability Management ist der Speed-Button für Ihre CI/CD-Pipeline mit mehr Transparenz für alle Code-Bereiche Ihrer Anwendung ohne pausenlose Scans. Aus Ihrem Security-Framework wird so ein Enabler für Ihre digitalen Geschäftsabläufe.

## Klare Sicht statt blinder Flecken

Arbeiten Sie teamübergreifend effizienter zusammen mit detaillierten Telemetriedaten zu Security-Events auf Anwendungsebene. DevSecOps: Dev-, Ops- und Security-Teams agieren als eine Einheit bei der Prävention von Schwachstellen in der Produktionsumgebung.

## Rückgrat für Ihr Cloud-Risikomanagement

Erhalten Sie Kontext-Empfehlungen zu Risiken in Ihrer Cloud-Infrastruktur basierend auf Benchmarks des Center for Internet Security (CIS) aus Technologien wie Amazon Web Services (AWS) Security Hub.



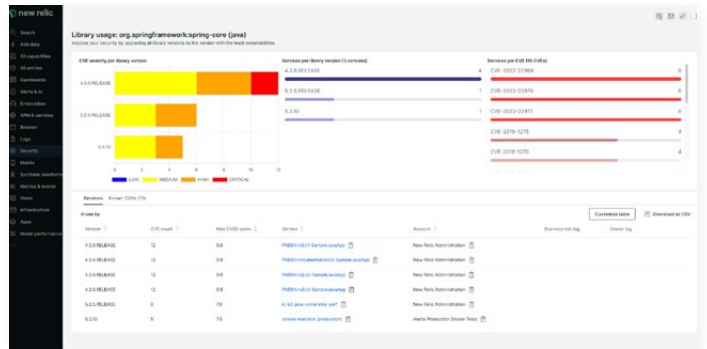
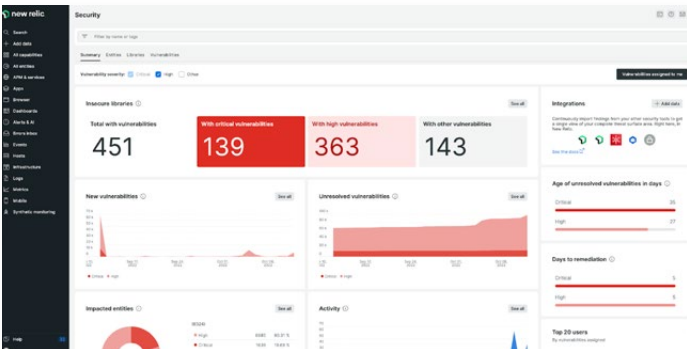
Vulnerability Management ist ein Feature Set der New Relic Observability-Plattform, verfügbar für Komplett-Lizenzen mit Data Plus Option oder als Add-on für Standard-Konten. Weitere Informationen erhalten Sie in unserer [Preisübersicht](#).

### Analysen für Anwendungsschwachstellen

Ihr zentraler Überblick zu CVEs in Open-Source-Abhängigkeiten mit Upgrade-Empfehlungen für Bibliotheken in APM-Services.

### Integration mit externen Security-Tools

Zentrale Insights und effizientere Zusammenarbeit dank Möglichkeiten zum Daten-Import aus Security-Tools mit integrierten Quickstarts oder aus Custom-Quellen über unsere APIs.

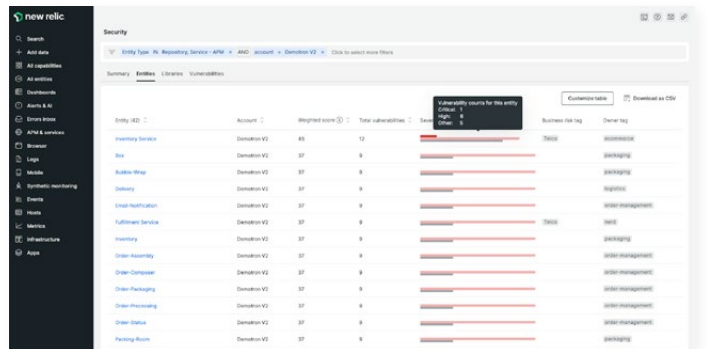
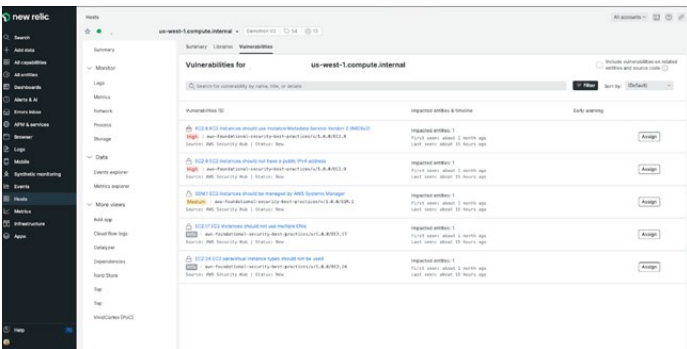


### Anwendungs- und Infrastrukturschwachstellen im Kontext

Details zu Cloud-Sicherheitsrisiken aus Tools wie den CIS-Benchmarks zusammen mit Performance-Indikatoren für Cloud-Ressourcen sowie geführte Behebung auf Grundlage bekannter Schwachstellen.

### Mitigierung im Team

Mühelose Zuordnung von Schwachstellen zu bestimmten Organisationen, Teams, Anwendungen oder Services anhand der Kontextdaten in New Relic bei ebenso einfacher Delegation identifizierter Probleme an Entwickler-Teams zur Priorisierung und Behebung.



### Nächste Schritte

[Deep Dive in unserem Blog](#) | [Mit Vulnerability Management starten](#) | [New Relic kontaktieren](#)

