



INSTANA

INSTANA ENTERPRISE OBSERVABILITY

Umfassende Transparenz und KI-gestützte Erkenntnisse für Ihre IT-Umgebung

Umfassende Transparenz und KI-gestützte Erkenntnisse für Ihre IT-Umgebung

Warum Instana?

Instana ist eine erprobte Observability-Plattform, die volle Transparenz über Ihre IT-Landschaft bietet. Durch automatisierte Instrumentierung und KI-gestützte Analysen hilft Instana, Probleme schnell zu erkennen und zu beheben. Mit Echtzeit-Monitoring und Full-Stack-Observability können Sie die Performance Ihrer Anwendungen optimieren und so eine reibungslose User Experience gewährleisten.

Warum jetzt?

Zunehmende Komplexität: Cloud-native Technologien, Microservices und hybride Infrastrukturen machen es immer schwieriger, den Überblick zu behalten und Probleme schnell zu lösen. Instana bietet die nötige Transparenz und KI-gestützte Analyse, um diese Herausforderungen zu meistern.

Wettbewerbsdruck: In der heutigen schnelllebigen Geschäftswelt ist es entscheidend, schnell auf Veränderungen reagieren zu können. Instana ermöglicht es Ihnen, Innovationen schneller einzuführen und gleichzeitig die Stabilität und Zuverlässigkeit Ihrer Systeme zu gewährleisten.

Steigende Kundenerwartungen: Kunden erwarten heute eine nahtlose und schnelle User Experience. Instana hilft Ihnen, Performance-Engpässe zu identifizieren und zu beheben, um die Kundenzufriedenheit zu steigern.

Kostendruck: Durch die Automatisierung von Prozessen und die Reduzierung von Ausfallzeiten hilft Instana Ihnen, Kosten zu senken und die Effizienz Ihrer IT-Abteilung zu steigern.

Beschleunigen Sie die Ursachenanalyse, **optimieren** Sie die Performance und **gewährleisten** Sie eine nahtlose User Experience.



Instana Features

- End-to-End-Sichtbarkeit:** Echtzeit-Monitoring Ihrer gesamten IT-Infrastruktur – von Microservices und Cloud-nativen Anwendungen bis hin zur zugrunde liegenden Infrastruktur und Endnutzenerfahrung.
- KI-gestützte Fehlerbehebung:** Automatisierte Anomalieerkennung, proaktive Fehleridentifizierung und KI-basierte Ursachenanalyse reduzieren MTTR (Mean Time To Resolution) und minimieren Ausfallzeiten.
- Performance-Optimierung:** Detaillierte Einblicke in Anwendungsabhängigkeiten und Infrastrukturmetriken ermöglichen gezielte Leistungsoptimierung und eine reibungslose User Experience.
- Nahtlose Integration:** Offene APIs und vorgefertigte Integrationen gewährleisten eine reibungslose Integration in bestehende Monitoring- und DevOps-Toolchains.
- Skalierbarkeit und Flexibilität:** Anpassungsfähig an dynamische, komplexe und hybride IT-Umgebungen.

Herausforderungen, die Instana adressiert:

-  Mangelnde Transparenz in heterogenen und verteilten IT-Umgebungen
-  Reaktive und zeitaufwändige Fehlerbehebungsprozesse
-  Schwierigkeiten bei der Identifizierung von Performance-Engpässen
-  Unzureichende Integration zwischen Monitoring-Tools

Funktionsweise



1 Automatisierte Instrumentierung: Agentenlose und agentenbasierte Datenerfassung ohne manuelle Konfiguration.

2 KI-gestützte Analyse: Echtzeit-Analyse von Telemetriedaten, Traces und Logs mittels Machine Learning zur Erkennung von Anomalien, Fehlermustern und Ursachen.

3 Umfassende Dashboards: Intuitive Visualisierung von Metriken, Traces und Abhängigkeiten für eine ganzheitliche Sicht auf die Systemgesundheit.

4 Intelligente Alarmierung: Kontextbezogene Benachrichtigungen und automatisierte Incident-Management-Workflows.



Fragen, welche von Bedeutung sein können:

Überwachen Sie Ihre Systeme und Applikationen in der IT einheitlich und kennen Sie zu jeder Zeit den aktuellen Zustand?

Nutzen Sie alle vorhandenen Informationen übersichtlich und zentral für Ihre Fehleranalyse?

Fällt es Ihnen leicht, bei einem Ausfall die Fehlerursache schnell zu bestimmen?

Werden Sie im Störfall zeitnah informiert und bei der Störungsbearbeitung automatisiert unterstützt?

Haben Sie Verfügbarkeitsreports ihrer IT Infrastruktur und ihren Anwendungen?

Warum Observability?

Besserer Output für Entwickler: **Qualitätsfeedback in Echtzeit**

Geringere Ausfallzeiten: **20% weniger ungeplante Ausfälle**

Keine blinden Spots: **Alle Anwendungen, alle Infrastrukturen, der gesamte Datenverkehr**

Reduziert manuelle Aufgaben: **Vollständig automatisiert**

Kundennutzen

Reduzierte MTTR und Minimierung von Ausfallzeiten

Proaktive Fehlervermeidung und verbesserte Service-Zuverlässigkeit

Optimierte Anwendungsperformance und gesteigerte Endnutzerzufriedenheit.

Effizientere IT-Operations und Kosteneinsparungen.

Beschleunigte Release-Zyklen und höhere Agilität

Erfolgreiche Projekte



KONTAKT

Sprechen Sie mich an

Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung unserer Expert:innen.
Wir freuen uns auf eine Zusammenarbeit mit Ihnen!



Celina Vieweg

Sales Business Unit Monitoring & Service Assurance

+49 170 8838230

celina.vieweg@timetoact.de

www.timetoact-group.com