





ANOW!® Observe

Sofort einsatzbereite Observability-Plattform für **Workload Automation & Orchestration**

ANOW!® Observe ist eine leistungsstarke Observability-Plattform, die umfassende Echtzeiteinblicke in Ihr gesamtes IT-Ökosystem liefert.

Entwickelt für die Anforderungen komplexer, hybrider Infrastrukturen, unterstützt sie Ihre Teams mit proaktiver Überwachung, intelligenten Analysen und revisionssicherer Archivierung. Dies gewährleistet einen reibungslosen Betrieb und die Einhaltung höchster Compliance-Standards.

Wichtige Funktionen

Vordefinierte Dashboards für sofortige Einblicke

ANOW! Observe bietet vordefinierte Dashboards, die speziell auf Workload Automation & Orchestration zugeschnitten sind. Sie liefern sofort verwertbare Einblicke in Ihre Workloads und Workflows – für einen ganzheitlichen Überblick über alle Abläufe. So lassen sich Leistungskennzahlen gezielt überwachen, Engpässe frühzeitig erkennen und Prozesse effizient optimieren. Das reduziert manuelle Eingriffe und steigert die Produktivität Ihrer Teams.

Vorteile auf einen Blick

Betriebliche Transparenz

Dank Echtzeitüberwachung erhalten Sie jederzeit einen umfassenden Einblick in alle betrieblichen Prozesse. Infrastrukturen und Anwendungen.

Revisionssichere Compliance

Die revisionssichere Archivierung und Speicherunggeschäftskritischer Betriebsdaten erfolgt gemäß internationalen Standards wie DSGVO, ISO 27001 sowie den Richtlinien des OAIS (Open Archival Information System, ISO 14721).

Nahtlose Integration

Die Integration in vorhandene Workload Automation-Tools bietet sofortigen Mehrwert, ohne laufende Prozesse zu unterbrechen.

Proaktive Optimierung

Vermeiden Sie Ausfallzeiten und manuelle Eingriffe, indem Sie Engpässe und Ineffizienzen frühzeitig erkennen.

Prozessüberwachung in Echtzeit und kritische Pfade im Blick

Überwachen Sie Prozesse in Echtzeit mit automatisch aktualisierten Daten und Live-Updates des Systemstatus, die Traffic-Spitzen oder Fehler sofort sichtbar machen. Die geringe Latenz sorgt für schnelle Aktualisierungen, während die Autragsverknüpfungen proaktive Reaktionen und eine smarte Priorisierung in verschiedenen Umgebungen ermöglicht.

Revisionssicheres Log-Management

ANOW! Observe sammelt und konsolidiert Protokolle aus sämtlichen Quellen in einem zentralen, auf WLA-Umgebungen zugeschnittenen Repository. Neben Job-Logs und Output-Dateien werden auch alle weiteren Log-Typen – etwa Java-, Syslog- oder OTEL-basierte Logs – nativ unterstützt.

Intelligente Analysen, flexible Aufbewahrungsrichtlinien und leistungsstarke Suchfunktionen vereinfachen Audits, ermöglichen das frühzeitige Erkennen von Anomalien und tragen zur Reduzierung von Ausfallzeiten bei. Die Lösung archiviert Logs und Outputs sicher und revisionskonform, ohne die Produktionsleistung zu beeinträchtigen.

Darüber hinaus unterstützt sie die Einhaltung benutzerdefinierter Archivrichtlinien und bietet tiefgehende Einblicke in Workflows selbst in komplexen, multi-instanzfähigen Umgebungen.

Metrische Systemüberwachung

Erhalten Sie Echtzeiteinblicke in Zustand und Leistung Ihrer Systeme durch kontinuierliches Tracking der wichtigsten KPIs. ANOW! Observe bietet gezielte Überwachung für Kubernetes und containerisierte Umgebungen, erkennt schnell Anomalien und Kapazitätsengpässe und sichert so eine zuverlässige Performance und effiziente Ressourcennutzung.

OpenTelemetry-native Flexibilität

Auf Basis von OpenTelemetry-Standards bietet ANOW! Observe ein herstellerunabhängiges Observability-Framework, das sich nahtlos in moderne IT-Landschaften integriert. Dies ermöglicht eine standardisierte Datenerfassung und flexible Verwaltung von Telemetriedaten – einschließlich Protokollen und Metriken.

Durch OpenTelemetry profitieren Sie von einer hohen Interoperabilität und der Kompatibilität mit zahlreichen Beobachtungstools, was die Anpassung an wechselnde IT-Anforderungen erleichtert.

