PRODUKTBRIEF

WICHTIGSTE VORTEILE

- Stellen Sie Nutzern und Kunden schnell effektive und zuverlässige digitale Dienste bereit.
- Eliminieren Sie unnötige manuelle Eingriffe und reduzieren Sie die Anzahl der Fehler.
- Sorgen Sie für die Einhaltung von Geschäftsprozessen durch umfassende Governance und Berichterstattung.

WICHTIGSTE MERKMALE

- Workload-Automatisierung: Verwalten Sie komplexe Workloads über Plattformen, ERP-Systeme, lokale Geschäftsanwendungen, Hybrid- und Cloud-Anwendungen hinweg.
- Multi-Cloud-Automatisierung: Verbinden Sie alle Ihre Automatisierungsinseln miteinander und erhöhen Sie so die Sicherheit, Transparenz und Servicegualität.
- Infrastrukturautomatisierung: Vereinfachen Sie die Arbeit von Entwicklern und Betreibern beim Erstellen, Bereitstellen und Ausführen von Anwendungen durch automatische Bereitstellung und Entziehung von Ressourcen.
- Self-Service-Automatisierung: Machen Sie Self-Services für Entwickler und
- Geschäftsanwender zugänglich.Big-Data-Automatisierung:
- Vereinfachen und standardisieren Sie Ihre Big-Data-Pipelines.
- SAP-Automatisierung: Beschleunigen Sie die SAP-Verarbeitung.
- Oracle-Automatisierung:
 Verwalten Sie die Verarbeitung
 von Oracle-Anwendungen und
 verbundene
 <u>Unternehmensworkflows.</u>

Automic® Automation

Verwaltung komplexer Workloads über Plattformen, ERPs und Geschäftsanwendungen hinweg in lokalen, hybriden und Multi-Cloud-Umgebungen

Auf einen Blick

Workflow Orchestration bietet Ihnen die Flexibilität, Transparenz und Skalierbarkeit, die Sie benötigen, um auf die sich ständig verändernde Technologielandschaft zu reagieren. Die Workload-Automatisierung der nächsten Generation verwaltet zentral die Ausführung aller Ihrer Geschäftsprozesse in lokalen, Cloud- und hybriden Umgebungen.

Geschäftliche Herausforderungen

Die heutige Geschäftswelt ist wettbewerbsintensiver als je zuvor, da der technologische Fortschritt jede Branche umkrempelt. Um relevant zu bleiben, müssen Sie Ressourcen freisetzen, um sich auf strategische Anforderungen zu konzentrieren, die den Umsatz steigern, Kunden binden und Agilität ermöglichen. Moderne Automatisierungslösungen sind erforderlich, um die steigenden Anforderungen von Unternehmen in einer sich ständig verändernden Technologielandschaft zu erfüllen:

- Verwaltung komplexer Workloads über Plattformen, ERP-Systeme und Geschäftsanwendungen hinweg, vom Mainframe bis zu Microservices vor Ort und in der Cloud. Eliminierung manueller Schritte in der Geschäftsabwicklung und Integration von Workflow-Aufgaben in agilen und traditionellen Teams.
- Vereinfachen Sie die Automatisierung Ihrer Big Data, indem Sie Self-Services für Datenwissenschaftler ermöglichen und gleichzeitig eine massive Skalierung und robustere Governance für Datenflüsse bieten.
- Erfordern Sie Self-Services, die allen Benutzern zur Verfügung stehen, um die Servicequalität zu erhöhen und die Anzahl der Service-Desk-Tickets zu reduzieren. Punktuelle Automatisierungslösungen haben zwar einige Vorteile gebracht, bieten aber nicht die für die Zukunft erforderliche End-to-End-Prozessautomatisierung und Skalierbarkeit. Es muss ein systematischer Ansatz für die Automatisierung gewählt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht zu einem Engpass für die geschäftliche Flexibilität werden.

Überblick über die Lösung

Automic® Automation bietet die Skalierbarkeit, den Umfang, die Standards und die Schnittstellen, die ein modernes digitales Unternehmen benötigt, um das gesamte IT-Portfolio zu automatisieren.

Automic bietet die Agilität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, die für eine effektive digitale Geschäftsautomatisierung erforderlich sind. Ausgehend von einer einzigen, einheitlichen Plattform und einem erweiterbaren Katalog von Adaptern stellt Automic zentral die Workload-Automatisierung, Self-Service-Automatisierung und Big-Data-Automatisierungsfunktionen bereit, die für das Wachstum Ihres Unternehmens und die Beschleunigung der digitalen Transformation erforderlich sind.

Produktbrief

ENTSCHEIDENDE MERKMALE

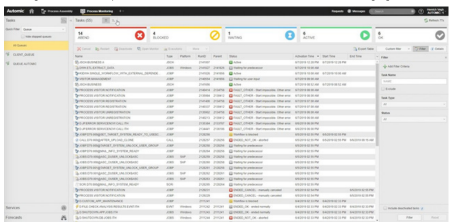
- umfassenden Automatisierungsstrategie integriert. Massiv skalierbar: Skalierbar auf bis zu Jobs pro Instanz. Software-Clustering gewährleistet Zuverlässigkeit und dynamische Skalierbarkeit, ohne dass

- werden können. Integrationsmarktplatz: Add-ons und Vorlagen, um den Umfang der
- zu lösen. Von Mainframe bis Microservices Umgebungen in Kombination mit den umfassendsten Zertifizierungen für Geschäftsanwendungen
- ohne Ausfallzeiten garantieren, dass kein Wartungsfenster und keine Ausfallzeiten erforderlich sind, wenn

Abbildung 1: Automic Automation-Workflows können visuell entworfen und zentral in Echtzeit überwacht werden.



Abbildung 2: Kritische Geschäftsprozesse werden durch Automic Automation vor Ausfällen und SLA-Verletzungen geschützt



Bereitstellungsoptionen

Automic Automation ist in drei Bereitstellungsoptionen verfügbar:

- Automic Automation On Premises: Bietet volle Kontrolle über Infrastruktur, Software und Verwaltung. Infrastruktur- und Automic-Teams können bei der Bereitstellung, Vernetzung usw. Hand in Hand arbeiten.
- Automic Automation Kubernetes Edition: Bietet die gleiche Funktionalität wie ein reguläres On-Premises-System. Container-basierte Systeme verfügen über flexible Bereitstellungsoptionen und reduzieren die betriebliche Komplexität erheblich, während sie die Freiheit bieten, Automic mit einer lokalen, hybriden oder öffentlichen Cloud-Infrastruktur zu entwickeln und zu verwalten.
- Automic SaaS: Mit den bewährten, gleichen Funktionen wie die Automic Automation On-Premises-Lösung hilft Automic SaaS, die TCO zu verwalten und Ressourcen freizusetzen, um sich auf Automatisierungsinnovation und -optimierung statt auf die Plattform- und Infrastrukturverwaltung zu konzentrieren.

Verwandte Produkte

Automation Analytics & Intelligence: Einheitliche Beobachtbarkeit, erweitertes SLA-Management und prädiktive Analysen für die Workload-Automatisierung



