

LogicMonitor vs. SolarWinds

Eine moderne Alternative für KI-gestützte hybride Observability



Die Herausforderungen mit SolarWinds

Organisationen, die auf SolarWinds setzen, stehen vor wachsenden Herausforderungen:

- **Komplexe Bereitstellung und Wartung:** SolarWinds erfordert die Konfiguration mehrerer SQL-Server-Datenbanken, zusätzlicher Polling-Engines für jeweils 10.000 Geräte, Hardware-RAID-Arrays für Speicher und Netzwerk-Load-Balancer für die Performance – das macht Installation und Wartung aufwendig.
- **Fragmentiertes Monitoring:** SolarWinds setzt auf separate Orion-Module – NPM, SAM, NCM, NTA und weitere – die jeweils unabhängig lizenziert und gewartet werden müssen. Das führt zu isolierten Workflows, Daten-Duplikaten und einer Zersplitterung der Tools.
- **Begrenzte Skalierbarkeit:** Die Leistung von SolarWinds sinkt und die Kosten steigen mit wachsender Umgebung. Zusätzliche Polling-Engines für jeweils 10.000 Geräte, separate Flow- und Log-Datenbanken für größere Datenmengen sowie komplexe Hardware-Upgrades werden erforderlich, um die Performance jenseits von rund 20.000 überwachten Elementen zu sichern.
- **Sicherheitsbedenken:** Die SUNBURST-Sicherheitslücke von 2020 – von Microsoft als eine der ausgeklügeltsten Angriffe der Geschichte bezeichnet – führte zu branchenweiten Sicherheitsmaßnahmen. Obwohl SolarWinds seitdem die Initiative „Secure by Design“ gestartet hat, bestehen bei vielen IT-Verantwortlichen weiterhin Bedenken.
- **Unvorhersehbare Preise:** Das modulare, nutzungsbasierte Preismodell von SolarWinds erschwert die Kostenplanung. Der Log-Observability-Plan ermöglicht automatische Überziehungen pro Monat, ohne die Kosten pro GB offenzulegen – Kunden erfahren die endgültige Rechnung erst nach Nutzung. Zusammen mit zusätzlichen Gebühren für Module und Polling-Engines führt das häufig zu unerwarteten Preisschwankungen.

Warum IT-Teams zu LogicMonitor wechseln

Die LogicMonitor **Envision** Plattform bietet eine sichere, skalierbare und zukunftsfähige Alternative:



Mehrwert schneller sichtbar

Bereitstellung in Tagen statt Monaten – SaaS-basiert mit leichten Collectors, die Infrastruktur, Baselines und Kennzahlen automatisch erkennen.



Vereinheitlichte Observability

Eine Plattform für Infrastruktur, Netzwerke, Anwendungen, Datenbanken, Logs und Cloud – kein Jonglieren mehr mit separaten SolarWinds-Modulen.



KI-gestützte Abläufe mit Edwin AI

Edwin AI von LogicMonitor reduziert die Alarmflut um 80–90 %, identifiziert die Ursache und liefert von Tag eins an Schritt-für-Schritt-Empfehlungen.



Von Grund auf skalierbar

Überwachen Sie nahtlos Zehntausende von Geräten und moderne Workloads (Kubernetes, NVIDIA GPUs, Hybrid-Cloud) – ganz ohne Leistungseinbußen.



Sicherheit auf Unternehmensniveau

ISO 27001/27017/27018 zertifiziert, SOC 2 Type 2 konform und ausgestattet mit RBAC, Verschlüsselung und Multi-Faktor-Authentifizierung.



Planbare Preise and geringere Gesamtbetriebskosten

Transparente Pakete mit Hybrid Units, die sich über alle Umgebungen skalieren – ohne versteckte Kosten oder Zusatzgebühren.

Kundenreferenz



Henrico County, Virginia reduzierte die täglichen Alarmer nach dem Wechsel von SolarWinds von 5.000 auf 3 – eine Reduzierung um 90 %*. [Mehr erfahren](#)



Coca-Cola Bottling Consolidated sparte 30 Minuten pro Vorfall, optimierte den Betrieb und steigerte die Verfügbarkeit*. [Mehr erfahren](#)



OPERS (Ohio Public Employees Retirement System) gewann nach der Ablösung von SolarWinds durch LogicMonitor tiefere Einblicke und verbesserte die Zusammenarbeit*. [Mehr erfahren](#)

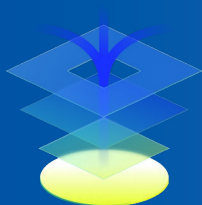
Erfahrungen von Kunden. Ergebnisse können variieren.

Warum LogicMonitor die Nr. 1-Alternative zu SolarWinds ist



- | | |
|---|---|
| ✓ SaaS-first für maximale Einfachheit – einsatzbereit in wenigen Stunden, ganz ohne schwere Infrastruktur. | ✗ Umständliche, ressourcenintensive Einrichtung – Multi-server-Installationen, Datenbanken und manuelle Anpassungen. |
| ✓ Vereinheitlichte Observability – eine Plattform für Netzwerk, Cloud und Anwendungen. | ✗ Fragmentiertes Toolset – isolierte Module (NPM, SAM, NCM) mit getrenntem Wartungsaufwand. |
| ✓ Edwin AI Intelligence – proaktive Erkennung, Vorhersagen und Erkenntnisse, die direkt zu Maßnahmen führen. | ✗ Einfache, isolierte KI – manuelle Aktivierung, begrenzte Automatisierung. |
| ✓ Transparente Preise – TermScout-zertifiziert und mit flexibler Hybrid-Unit-Lizenzierung. | ✗ Unvorhersehbare Kosten – undurchsichtige Zusatzgebühren und Aufpreise. |
| ✓ Müheleose Skalierbarkeit – erkennt und überwacht automatisch jede Hybrid- oder Multi-Cloud-Umgebung. | ✗ Schlechte Skalierbarkeit – erfordert zusätzliche Poller, Datenbanken und Hardware ab etwa 20.000 Geräten. |
| ✓ Bewährte Sicherheit – Enterprise-Level-Schutz, unterstützt durch ISO 27001- und SOC 2-Zertifizierungen. | ✗ Nachwirkungen der SUNBURST-Lücke – Sicherheitsbedenken halten weiterhin an. |

Vergleiche basieren auf öffentlich zugänglicher Dokumentation, Kundenfeedback und internen Tests (Stand Q4 2025)



Bereit, SolarWinds hinter sich zu lassen?

Da SolarWinds mit Sicherheitsproblemen, Skalierungsherausforderungen und Unsicherheiten durch Übernahmen kämpft, ist jetzt der perfekte Zeitpunkt, eine modernere und zuverlässigere Plattform zu entdecken. Erfahren Sie, warum Hunderte von IT-Teams großer Unternehmen von SolarWinds zu LogicMonitor gewechselt sind.

Entdecken Sie, wie LogicMonitor schnellere Einblicke, geringere Kosten und zukunftsfähige Observability liefert.

BUCHEN SIE NOCH HEUTE EINE DEMO.