



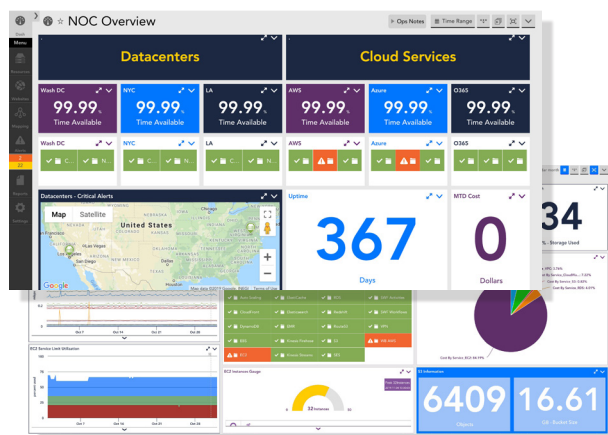
SaaS-basiertes Unified Monitoring für Enterprise-IT



On-Prem. Cloud. Microservices.

Die Abhängigkeit der Geschäftsergebnisse von der IT-Leistung ist heute deutlicher als je zuvor. Die Anforderungen der Kunden an höhere Geschwindigkeit, Sicherheit und Verfügbarkeit führen zu einer Verlagerung zu neuen, fortschrittlicheren Technologien. Um Schritt zu halten, muss sich die Infrastruktur rasch weiterentwickeln. LogicMonitor ist die einzige SaaS-basierte Monitoring-Plattform, die einen umfassenden Einblick in Ihre gesamte hybride Infrastruktur bietet.

- Integrieren Sie das Monitoring nahtlos in ihre sich fortwährend weiterentwickelnde Technologie.
- Behalten Sie den Überblick, während Sie Ihre Aufgaben erweitern und migrieren.
- Fördern Sie Innovationen mit der Gewissheit einer gestärkten Infrastruktur.



TRUSTED BY



zendesk

nielsen

CITRIX®

vpay



TED BAKER®
LONDON



Nahtlose Integration

Die flexible SaaS Architektur liefert für jedes Einsatzmodell die gewünschten Ergebnisse: On-Prem, Cloud und Hybrid.



Behalten Sie den Überblick

Erhalten Sie relevante Einblicke und einen detaillierten Einblick in komplexe und sich verändernde Umgebungen.



Treiben Sie Innovationen an

Befähigen Sie die IT-Teams, neueste Technologien zu unterstützen und höchsten Kundenansprüchen gerecht zu werden. .

Der Geschäftswert zählt

Eine Lösung, die sich auszahlt

Nutzen Sie eine automatisierte, SaaS-basierte Lösung, um die manuelle, ressourcenintensive Konfiguration und die laufende Wartung zu vermeiden, die bei On-Prem-Tools erforderlich sind..

Verbesserter Informationsaustausch

Fördern Sie die Zusammenarbeit und den Austausch von Wissen zwischen allen Teams und Abteilungen. Die Unified Monitoring-Plattform von LogicMonitor schafft eine einzige Quelle der Wahrheit.

Teil einer nachvollziehbaren Tool-Strategie

Leistungsstarke Integrationen mit Best-in-Class-Lösungen wie ServiceNow, Slack und PagerDuty machen LogicMonitor kompatibel mit Ihrem bestehenden Toolset.

Erweiterte technische Expertise

Vertiefen Sie Ihr Organisationswissen mit einem robusten, unternehmensweiten Schulungs- und Zertifizierungsprogramm.

Nutzen Sie den 24/7-Live-Support mit technischen Ingenieuren für schnelle und kompetente Antworten.



„Für ein Unternehmen mit einer großen und komplexen Infrastruktur, die vielen architektonischen Veränderungen unterworfen ist, gibt es keine andere Plattform als LogicMonitor, die uns die nötige Agilität verleihen würde.“

Reza Salari, Informationsmanager, Sicherheit & Fernmesstechnik, Pacific Life



„Bis wir LogicMonitor eingeführt haben, hatten die IT-Teams von Ted keine zentrale Anlaufstelle, um die aktuelle und frühere Verfügbarkeit, Leistung und Kapazität zu visualisieren.“

-Stuart Carrison, Head of IT, Ted Baker



“LogicMonitor ermöglicht es uns, uns auf unsere Kernkompetenz zu konzentrieren, nämlich die besten Unternehmensanwendungen für unsere Kunden zu entwickeln.“

-Durga Dash, Director of Cloud Operations, Infor

Die Monitoring-Plattform von LogicMonitor eröffnet neue Möglichkeiten für Unternehmen, indem sie die dahinter stehende Technologie weiterentwickelt.

Zur 14-tägigen Testversion

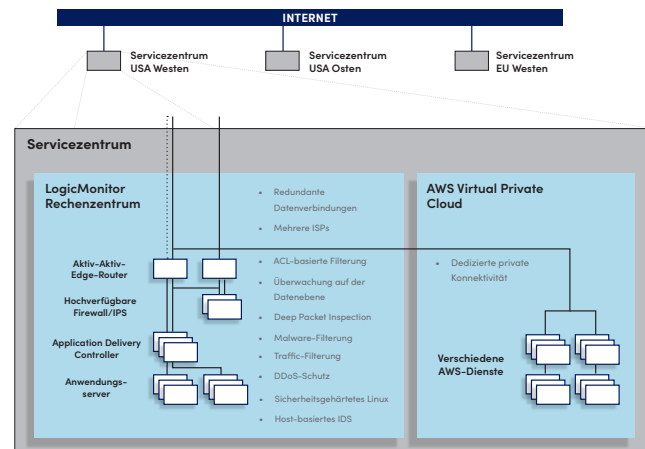
LogicMonitor unterhält mehrere Schichten von Sicherheitskontrollen für unsere Anwendungen, Infrastrukturen und Geschäftsabläufe. Unser rigoroser Defense-in-Depth-Ansatz stellt sicher, dass Ihre Daten geschützt sind.

Sicherheit der Plattform

- TLS 1.3-Verschlüsselung – nur mit den stärksten Schlüsseln und Chiffren – sichert die gesamte Netzwerkkommunikation zwischen Ihrer Umgebung und LogicMonitor.
- AES-256-Verschlüsselung schützt Gerätezugangsdaten, Benutzerkontoinformationen, LM Logs™-Daten, LM Config™-Dateien und alle anderen vertraulichen Informationen, die auf der Festplatte gespeichert sind.
- Starke Benutzerauthentifizierung erfolgt entweder über unser integriertes Zwei-Faktor-System oder über die Integration mit Ihrem SAML-Identity-Provider.
- Robuste Zugriffsverwaltung wird über feinkörnige rollenbasierte Zugriffskontrolle gewährleistet.
- Netzwerk-Freigabelisten stellen sicher, dass nur von kundenspezifischen IP-Adressen und Netzwerkblöcken auf die Plattform zugegriffen werden kann.

Sicherheit des Betriebs

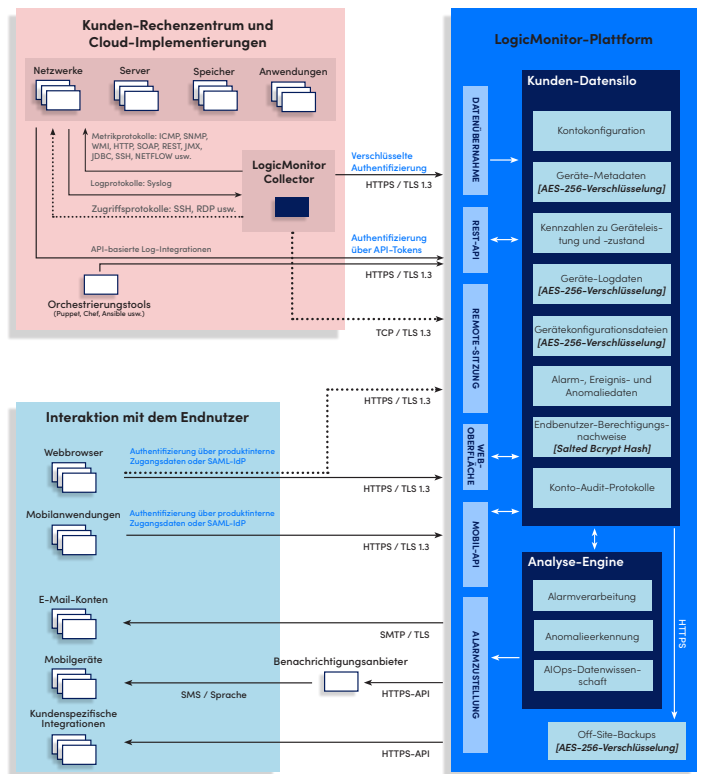
- Basierend auf sicherheitsgehärteten Linux-Servern sowohl mit Perimeter- als auch Host-basierten Intrusion-Prevention-Systemen
- N+1-Redundanz ist für die gesamte Plattformarchitektur implementiert, um Hochverfügbarkeit zu gewährleisten.
- Multi-Faktor-Authentifizierung ist für den individuellen Zugriff auf jedes System erforderlich, wobei die Rollen auf Basis der geringsten erforderlichen Berechtigung zugewiesen werden, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Strenge Hintergrundüberprüfungen und laufende Schulungen stellen sicher, dass alle LM-Mitarbeiter in der Lage sind, ihre Verpflichtungen in Sachen Sicherheit zu erfüllen.



Nähere Informationen zur Sicherheit bei LogicMonitor finden Sie im LogicMonitor Security Whitepaper unter www.logicmonitor.com/security.

Collector-Sicherheit

- Jeder LM Collector ist mithilfe moderner kryptographischer Verfahren eindeutig einem Kundenkonto zugeordnet.
- Die gesamte Kommunikation wird vom Collector ausgehend initiiert – indem keine eingehende Verbindung möglich ist, ist er resistent gegen Angriffe.
- Gerätezugriffsdaten werden nur im Arbeitsspeicher des Collectors abgelegt und nicht auf die Festplatte geschrieben.



Konformität mit Drittanbietern

- Die Sicherheit von LM ist nach den strengen Normen der ISO-27000-Serie und von SOC2 Typ 2 zertifiziert.
- Regelmäßige Penetrationstests an unserer Anwendung und Infrastruktur durch professionelle Cybersicherheitsfirmen validieren unsere Abwehrmaßnahmen.
- Personenbezogene Daten werden in Einklang mit globalen Datenschutzbestimmungen wie der DSGVO und dem CCPA behandelt.

