



Citrix vereinfacht die Bereitstellung und Sicherheit von Anwendungen grundlegend

Neue absichtsbasierte Cloud-Lösung automatisiert Prozesse und ermöglicht IT-Abteilungen, die Mitarbeitererfahrung und Geschäftsergebnisse zu optimieren

München, 28. September 2021 – Die sichere Bereitstellung von Anwendungen gehört zu den aufwändigsten Aufgaben, die IT-Abteilungen bewältigen müssen. Um dies zu ändern führt Citrix mit Citrix App Delivery and Security Service eine neue absichtsbasierte Cloud-Lösung ein, die diesen Prozess in Echtzeit automatisiert. Als erste und einzige Lösung dieser Art beseitigt Citrix App Delivery and Security Service Komplexität aus jedem Schritt der Anwendungsbereitstellung, einschließlich der Provisionierung, Absicherung, dem Onboarding und der Verwaltung, und befähigt IT-Abteilungen dadurch, ein herausragendes Erlebnis zu bieten, sodass die Nutzer engagiert und produktiv arbeiten können.

„Die Anwendungserfahrung ist die neue Währung in der IT“, sagt Rohit Mehra, Group Vice President, Network and Telecom Infrastructure beim unabhängigen Analystenhaus IDC. „Unternehmen, die ein sicheres und zuverlässiges Anwendungserlebnis bieten, können sich Wettbewerbsvorteile sichern und die Produktivität ihrer Mitarbeiter steigern. Dies erfordert jedoch einen neuen Ansatz und ein neues System für die Bereitstellung von Anwendungen, das Probleme eigenständig erkennt und automatisch korrigiert.“

Immer lernend und anpassend für besseren Schutz und mehr Agilität

Citrix App Delivery and Security Service wurde entwickelt, um IT-Abteilungen dabei zu unterstützen, die Bereitstellung von Anwendungen von einem langsamen, manuellen Prozess, der größtenteils auf Vermutungen basiert, in einen effizienten, automatisierten Prozess umzuwandeln, der auf Absichten beruht. Dadurch erhalten sie die nötige Agilität, um mit dem Geschäft Schritt zu halten und aussagekräftige Ergebnisse zu erzielen. Zu den wichtigsten Funktionen der Lösung gehören:

- Basiert auf Absichten – Sie verwandelt geschäftliche und technische Absichten automatisch in Richtlinien und Konfigurationen für die Bereitstellung und Sicherheit von Anwendungen. Administratoren können beispielsweise einen maximal akzeptablen Schwellenwert für die Anwendungslatenz einer Region festlegen, woraufhin sich die Server und Systeme anpassen, um die Anwendungsbereitstellung innerhalb dieser Parameter zu gewährleisten.
- Selbstreparatur und kontinuierliche Optimierung – Sie erkennt und korrigiert Probleme bei der Anwendungsbereitstellung automatisch, wie Leistungseinbußen, neue Anforderungen und Ausfälle. Wird zum Beispiel ein langsamer Server entdeckt, kann er automatisch aus dem Load-Balancing-Pool entfernt werden.
- Berücksichtigung des Status des Internets – Collects and analyzes 10 billion data points a day from more than one billion users across 50,000 networks in 200 countries to provide real-time visibility

into state of the Internet through Citrix Intelligent Traffic Management™. Echtzeit-Einblicke in den Status des Internets zu bieten. Anhand dieser Daten kann die IT-Abteilung das Anwendungserlebnis für einzelne Benutzer optimieren und die besten Standorte für zusätzliche Hosting-Sites vorgeben, wenn der Datenverkehr zunimmt, um die Service Level aufrechtzuerhalten.

- Integrierte App- und API-Sicherheit – Web Application Firewall, Bot-Management und API-Schutz sind integriert und sorgen für einen ganzheitlichen Schutz der wertvollsten und anfälligsten Ressourcen.

„Citrix App Delivery and Security Service ist ein Meilenstein für SaaS und Microservices“, erklärt Geoffrey Knaak, Technical Manager, Senior Systems Administrator bei Aria Systems, Inc. „Die Lösung hat die perfekte Mischung aus Anpassbarkeit und integrierter Intelligenz, die es Unternehmen ermöglicht, ihre umsatzstarken Anwendungen schnell und sicher bereitzustellen, ohne die Funktionalität zu opfern, auf die ihre Kunden angewiesen sind.“

Verfügbarkeit

Citrix Application Delivery and Security Service wird im vierten Quartal 2021 allgemein verfügbar sein. Weitere Informationen über die Lösung und ihren Nutzen für Unternehmen finden Sie [ici](#).

#

- Twitter: [@CitrixCE](#)
- Facebook: [CitrixCE](#)