

Souveräner Kubernetes-Betrieb mit integrierter Web-Security: plusserver, mogenius und Link11 starten gemeinsames Angebot

- Managed Kubernetes und vorgelagerte WAAP-Security erstmals als betriebenes Gesamtpaket aus einer Hand
- Infrastruktur, Cluster-Management und Anwendungsschutz aus deutschen Rechenzentren – inklusive Beratung und DevOps-Support
- Klare Verantwortlichkeiten ersetzen fragmentierte Einzellösungen durch ein abgestimmtes Betriebsmodell

Köln, 18. Juni 2026 – plusserver, der Cloud Provider mit der Digitalisierungsplattform „Made in Germany“, bringt gemeinsam mit dem Kubernetes-Spezialisten mogenius und dem IT-Sicherheitsanbieter Link11 die „Managed Kubernetes & Security Suite“ auf den Markt. Das Angebot kombiniert vollständig gemanagte Kubernetes-Infrastruktur mit vorgelagerter Web Application and API Protection (WAAP). Hosting, Betrieb und Koordination liegen dabei ausschließlich im deutschen Rechtsraum. Kunden profitieren von Datensouveränität, hohen Sicherheitsstandards und einem zentralen Ansprechpartner.

Mittelständische Unternehmen, die containerbasierte Anwendungen einsetzen wollen, erleben eine Reihe von Herausforderungen. Zum einen erfordert Kubernetes spezialisiertes Wissen und sorgt für zusätzlichen Betriebs- und Integrationsaufwand. Kubernetes-Betrieb und Anwendungssicherheit werden dabei häufig getrennt beschafft. Das hat zur Folge, dass Unternehmen zwischen Anbietern koordinieren müssen, die keine gemeinsame Verantwortung tragen. Zusätzlich wächst die Bedrohungslage von Webanwendungen und APIs und somit auch die Auslastung der Security-Teams. An dieser Stelle greift die „Managed Kubernetes & Security Suite“ der drei Partner.

Betrieb und Schutz aus einer Hand

Die „Managed Kubernetes & Security Suite“ besteht aus drei aufeinander abgestimmten Schichten. plusserver stellt die souveräne Kubernetes-Infrastruktur bereit, die auf der DSGVO-konformen, hochverfügbaren plusserver Kubernetes Engine (PSKE) basiert. Mit mogenius können die Entwickler-Teams der Kunden Entwicklungs- und Produktionsumgebungen sehr einfach konfigurieren. Damit können sie selbstständig Deployment und Monitoring von Anwendungen ohne tiefes Infrastruktur-Know-how vornehmen, inklusive DevOps-Support. Link11 schützt die darauf laufenden Anwendungen mit einer

integrierten WAAP-Lösung: Web Application Firewall, API Protection, Bot Management und DDoS-Abwehr greifen vom ersten Tag an.

Verfügbar ist die Suite in zwei Ausprägungen. Die „Managed Kubernetes Suite“ richtet sich an Unternehmen, die ihren Kubernetes-Betrieb auslagern wollen, ohne ein eigenes Plattform-Team aufzubauen. Die „Managed Kubernetes & Security Suite“ ergänzt den Betrieb um die vorgelagerte WAAP-Absicherung. Sie richtet sich vor allem an Teams mit internet-exponierten Anwendungen und geschäftskritischen Workloads.

„Kubernetes-Betrieb und Anwendungssicherheit werden in der Praxis zu oft getrennt gedacht. Das hat zur Folge, dass Unternehmen zwischen Anbietern koordinieren müssen, die keine gemeinsame Verantwortung tragen“, erklärt Dr. Marc Wilczek, CEO von plusserver. „Wir bündeln beides in einem souveränen Angebot, das insbesondere Mittelständlern echte Entlastung bringt: weniger Schnittstellenaufwand, klare Zuständigkeiten und Infrastruktur, die vollständig im deutschen Rechtsraum liegt.“

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://get.plusserver.com/managed-kubernetes-security-suite>

Über plusserver

plusserver ist ein Cloud-Provider mit der Digitalisierungsplattform „Made in Germany“. Schritt für Schritt begleitet plusserver Unternehmen aus dem Mittelstand sowie Konzerne bei ihrer IT-Modernisierung. Neben einem eigenen Cloud-Produktportfolio aus zertifizierten deutschen Rechenzentren, 24/7-Support in deutscher und englischer Sprache sowie umfassenden Managed Services zeichnet plusserver der Grundsatz für Datensouveränität und Interoperabilität aus. plusserver ist Gründungsmitglied von Gaia-X und betreibt BSI-C5-testierte Services aus ISO-27001-zertifizierten Rechenzentren in Deutschland. www.plusserver.com

Über mogenius

mogenius ist eine agentic Kubernetes Plattform für Unternehmen und DevOps-Teams, die cloud-native Anwendungen schnell, sicher und ohne Komplexität betreiben wollen. Unsere Plattform automatisiert Setup, Betrieb und Orchestrierung cloud-nativer Umgebungen auf Basis von Kubernetes, Best Practices und Open-Source-Standards. Sie vereint Multi-Cluster Fleet Management, Developer Self-Service und einen KI-Agenten, der wiederkehrende Kubernetes-Aufgaben unter voller Governance übernimmt. Das Ergebnis: schnellere Transformation, weniger Komplexität und cloud-native Operations, die zuverlässig skalieren. mogenius ist ISO 27001 zertifiziert und ein Certified Kubernetes Product. <https://mogenius.com>

Über Link11

Link11 ist ein führender europäischer IT-Sicherheitsanbieter und schützt globale Infrastrukturen und Webanwendungen vor Cyberangriffen. Die Cloud-basierten IT-Sicherheitslösungen helfen

Unternehmen weltweit, die Cyber-Resilienz ihrer Netzwerke und kritischen Anwendungen zu stärken und Geschäftsunterbrechungen zu vermeiden. Link11 ist vom BSI qualifizierter Anbieter für den DDoS-Schutz kritischer Infrastrukturen. Das Unternehmen erfüllt mit PCI DSS, SOC 2 Type II, BSI C5 und ISO 27001 höchste Standards in Datensicherheit und Compliance.