

SysEleven: Souveräne Cloud ist Wirklichkeit geworden

- secunet-Tochter erweitert Open Source-basierte Public-Cloud-Angebote
- Benutzerfreundliches Dashboard, Single Sign-on und zahlreiche Sicherheitsfeatures
- Private Cloud speziell für besonders sensible Daten und Anwendungen

Berlin, 3. September 2024 – Der Berliner Cloud- und Managed-Kubernetes-Spezialist SysEleven macht den Traum der digitalen Souveränität wahr. Dafür bietet SysEleven seinen Kund:innen ab sofort Funktionen, die das Erstellen und Betreiben einer skalierbaren und digital souveränen IT-Infrastruktur so einfach wie möglich machen. Das Tochterunternehmen von Deutschlands führendem Cybersecurity-Unternehmen secunet hat dazu unter anderem zwei neue Rechenzentren in Betrieb genommen, ein benutzerfreundliches zentrales Dashboard entwickelt und sein Angebot um zahlreiche Features erweitert.

„Wir beseitigen die Hürden für den Betrieb einer souveränen Cloud“, verspricht Norbert Müller, CEO SysEleven und Vice President Cloud Solutions von secunet, und ergänzt: „Unsere Kund:innen wollen die Kontrolle über ihre IT-Infrastruktur erlangen, unabhängig von dem Grad ihrer digitalen Transformation. Dafür bieten wir ein breites Spektrum an Lösungen, von Private Cloud über Public Cloud bis hin zu Cloud Native mit Managed Kubernetes.“

Neue Merkmale und Funktionen der SysEleven OpenStack Cloud und MetaKube

- **Neue Rechenzentren** – Zwei neue Regionen in Düsseldorf und Hamburg, die mit den neuesten Sicherheits- und Nachhaltigkeitszertifizierungen ausgestattet sind.
- **Zentrales Dashboard** – Das benutzerfreundliche Dashboard ist die zentrale Anlaufstelle für die Verwaltung der Cloud- und Container-Infrastruktur – inklusive eines Terraform-Providers für die einfache und automatisierte Verwaltung der Infrastruktur, mit vollständiger API-Abdeckung für alle wichtigen Verwaltungsoperationen und umfangreicher Dokumentation.
- **Identity and Access Management (IAM)** – Die rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC) ermöglicht es, spezifische Berechtigungen für verschiedene Teams und Projekte festzulegen.

- **Pay as you Go** – SysEleven verlangt keine monatlichen Lizenzkosten, sondern rechnet nach Ressourcenverbrauch ab.
- **Besser und sicher Speichern** – Beschleunigung der Datenverarbeitung und erhöhte Datensicherheit dank NVMe-Storage sowie vollständig geo-redundante, skalierbare Speicherlösungen, als S3 Object Storage, Block Storage oder Multi-Attached Storage.
- **GPU-Nutzung** – Kunden können flexible GPU-Rechenleistung hinzubuchen, um besonders rechenintensive Anwendungen zum Beispiel für Machine Learning oder Big-Data-Anwendungen zu beschleunigen.
- **Private Cloud** – Besonders sensible Anwendungen können in der Private Cloud von SysEleven betrieben werden. Dabei genießen Kund:innen einen eigenen, isolierten Bereich mit allen Vorzügen einer Public Cloud.

Digitale Souveränität verwirklicht

„Unserer Cloud- und Container-Angebote basieren zu 100 Prozent auf Open Source“, sagt Jens Plogsties, CTO von SysEleven. „Damit geben wir unseren Kund:innen die Freiheit, ihre anspruchsvollen Workloads jederzeit portierbar – ohne Vendor-Lock-in – zu verwalten und ihre Anwendungen reibungslos zu orchestrieren – SysEleven stellt die passenden Tools zur Verfügung.“ Als nächsten Schritt wird SysEleven weitere Service-Angebote integrieren. Dazu gehören die Unterstützung für unstrukturierte Daten (NoSQL) sowie Firewall as a Service und Backup and Restore as a Service.

Über SysEleven

Die SysEleven GmbH betreut über 500 Kunden im DACH-Markt und beschäftigt über 170 Mitarbeiter:innen. Als Cloud- und Kubernetes Managed Service Provider ist SysEleven auf den Betrieb verteilter und geschäftskritischer Systeme sowie die schnelle Skalierung von Workloads spezialisiert.

Die 100-prozentige Tochter von Deutschlands führendem Cybersecurity-Unternehmen secunet unterstützt Organisationen, die ihre Transformation hin zu Cloud Native vollziehen wollen und Wert auf Geschwindigkeit, Flexibilität und Autonomie legen. Zum Leistungsspektrum gehören: Cloud Services wie eine OpenStack Public- sowie Private-Cloud, (Full) Managed Kubernetes wie der 24/7-Betrieb von Cloud- und Kubernetes-Workloads.

Herzstück des vertikalen Technologie-Stacks ist „MetaKube“, ein Managed-Kubernetes-Angebot, mit dem Organisationen webbasierte Lösungen und Services in Deutschland entwickeln und betreiben können. Bereits seit 2018 ist SysEleven Mitglied der Cloud Native Computing Foundation (CNCF) und zertifizierter Kubernetes-Provider.

SysEleven legt großen Wert auf Datenschutz, Compliance und die konsequente Sicherstellung der digitalen Souveränität. Alle Lösungen bestehen aus Open Source Komponenten und werden in nachhaltigen, modernen deutschen Rechenzentren gehostet. Zu den Kunden des 2007 gegründeten, nach ISO27001 zertifizierten Unternehmens zählen unter anderem die Bundesdruckerei, DFS Aviation Services, FTAPI, smartsteuer, VHV Versicherungen, FarmFacts, medgate und Golem.de. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.syseleven.de>.

Ansprechpartner:in

Agentur Frische Fische

Stefen Niemeyer

Tel.: +49 171 499 05 60

E-Mail: nie@frische-fische.com

SysEleven

Christin Rehbein

Tel.: +49 30 233 2012 0

E-Mail: presse@syseleven.de