

Cloud Security

Die Herausforderung

Für die meisten Unternehmen ist die Cloud von entscheidender Bedeutung für die digitale Transformation und fördert die geschäftliche Agilität. Um effektiv zu sein, müssen die traditionellen Sicherheitsmaßnahmen jedoch aktualisiert werden, um sicherzustellen, dass sie den modernen, schnelllebigen Cloud-Umgebungen und der steigenden Nachfrage der Nutzer nach dort zur Verfügung gestellten Diensten gerecht werden. Außerdem ist es wichtig, dass Unternehmen Leitplanken in bestehende Sicherheitskonzepte integrieren, die die Agilität und die Benutzerfreundlichkeit verbessern, anstatt Benutzer zu behindern.

Angesichts fehlender Cloud-Sicherheitskompetenzen und eines Mangels an skalierbaren internen Fachkenntnissen benötigen Unternehmen Hilfe und Unterstützung, um die oben genannten Probleme zu lösen und dafür zu sorgen, dass ihre Cloud-Umgebungen sicher und produktiv sind.

Übersicht der Dienstleistungen

Wir bieten Dienstleistungen und Produkte, die unseren Kunden helfen, private, öffentliche und hybride Cloud-Umgebungen zu sichern. Unser Portfolio umfasst Beratung zur Entwicklung von Strategie und Architektur, Unterstützung bei der Auswahl und Beschaffung von Technologien sowie umfassende Dienstleistungen für Design, Implementierung und Betrieb. Darüber hinaus bieten wir Managed Services zur Unterstützung von Anbietertechnologien und -plattformen.

Wir erarbeiten Leitplanken für eine sichere digitale Transformation und bieten Lösungen, die Sicherheit über den gesamten Cloud-Native-Stack hinweg entlang dieser Leitplanken integrieren. Damit kann der Schutz von Cloud-Native-Anwendungen und der Betrieb von Cloud-Umgebungen sowie DevOps-Funktionen gewährleistet werden. Mit Computacenter können Kunden kritische Informationen und Assets in der Cloud schützen und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in öffentlichen, privaten und hybriden Cloud-Umgebungen sicherstellen.

Zusammenfassung der Dienstleistung

Cloud-Security Beratung	Beratung zu Regularien, Entwurf und Abstimmung von Leitplanken zu Cloud Security
XaaS-Sicherheit	Design, Implementierung und Integration von Cloud-Native Application Protection Platforms (CNAPP), Cloud Security Posture Management (CSPM), Cloud Workload Protection Platforms (CWPP), CSP-native Sicherheit, Cloud- Netzwerksegmentierung, Cloud Compliance Target Model, Vault-Implementierung und Cloud-Plattform-Sicherheit, sowie das von Computacenter entwickelte RED (Rapid Environment Deployment)
DevSecOps	Sicherheit von Entwicklerplattformen, Prüfdienste für Anwendungssicherheit (SAST, DAST, IAST), Containersicherheit, eher "Förderung der Sicherheit von Entwicklungen", Bedrohungsmodellierung, Sicherheitsautomatisierung

Um mehr darüber zu erfahren, wie Computacenter Ihr Unternehmen bei der Cloud-Sicherheit unterstützen kann, kontaktieren Sie uns unter securityenquiries@computacenter.com.

www.computacenter.com



Cloud Security

Detail der Dienstleistung

Service offerings	Einhaltung von Vorschriften	Workshop Cloud Guardrails	Risiko-Erkennungsdienst	Schnelle Umwelt Einsatz	CSP-Native Sicherheit	Segmentierung von Cloud-Netzwerken	Compliance-Modell für die Cloud	Geheimnisse Management
Konsultation und Beratung	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Entwurf und Ausführung			✓	✓	✓	✓	✓	
Einsatz und Implementierung			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Optimieren, Integrieren und Automatisieren			✓	✓		✓	✓	✓

Service offerings	Sicherheit der Cloud-Plattform	CNAPP-Implementierung	Sicherheit der Entwicklerplattform	Testen der Anwendungssicherheit	Sicherheit der Container	Befähigung von Entwicklern	Automatisierung der Sicherheit	Microsoft Sicherheit
Konsultation und Beratung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entwurf und Ausführung	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Einsatz und Implementierung		✓	✓	✓	✓		✓	✓
Optimieren, Integrieren und Automatisieren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Partner für die Technologiebeschaffung



Auszeichnungen durch Analysten



Um mehr darüber zu erfahren, wie Computacenter Ihr Unternehmen bei der Cloud-Sicherheit unterstützen kann, kontaktieren Sie uns unter securityenquiries@computacenter.com.

www.computacenter.com

