



DIE WOLKE SICHER NUTZEN

Security und Datenschutz für die Cloud



Laut aktuellen Studien nutzen bereits zwei Drittel der deutschen Unternehmen Cloud Computing. Die Bedenken bezüglich Sicherheit und Datenschutz sind geringer geworden. Doch immer professioneller arbeitende Angreifer und neue Regularien wie die EU-DSGVO erfordern ein hohes Maß an Wachsamkeit bei der Cloud-Nutzung. Mit einer umfassenden Cloud-Security-Strategie sind Unternehmen auf der sicheren Seite.

ZUSTÄNDIGKEITEN KENNEN

Wer Cloud-Angebote für geschäftskritische Prozesse verwendet, muss sich die Zuständigkeiten klar vor Augen halten. Denn der Provider stellt in der Regel nur die Infrastruktur (IaaS), die Plattform (PaaS) oder die Software (SaaS) als Service bereit. Um die Sicherheit der Daten und den Zugriffsschutz muss sich das Unternehmen selbst kümmern. Wir helfen Ihnen dabei.

CLOUD-ANFORDERUNGEN IM BLICK

Unabhängig davon, wie weit die Cloud-Infrastruktur eines Unternehmens gereift ist – bei der Gewährleistung von Security und Compliance für die Cloud steht jedes Unternehmen kontinuierlich vor neuen Herausforderungen. Einerseits greifen Cyberkriminelle die Systeme mit immer intelligenteren Methoden an. Andererseits sind neue Regularien zu beachten. Wir haben beides auf dem Radar.

DIGITALISIERUNG MIT SICHERHEIT

Unternehmen wollen und müssen von der Digitalisierung profitieren – das geht allerdings nur, wenn sie bei der zunehmenden Vernetzung gleichzeitig Antworten auf die wachsende Cyberkriminalität finden. Denn nur so schaffen sie es, das Vertrauen ihrer Kunden, Partner und Mitarbeiter zu sichern. Um sich optimal zu schützen und gleichzeitig alle Vorschriften einzuhalten, benötigen sie deshalb eine umfassende und flexible Cloud-Security-Strategie.

UNSER ANGEBOT FÜR IHRE SICHERHEIT

Computacenter ist hierfür ein verlässlicher Partner. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in Datacenter- und Security-Projekten und umfassender Expertise im Bereich Cloud Security profitieren unsere Kunden von praxiserprobten Beratungs- und Integrationsleistungen. Wir bieten unter anderem Services für:

DEFINITION VON RICHTLINIEN

- Cloud Maturity Assessment inklusive Cloud Risk Assessment
- Cloud Control Framework zur Analyse der Compliance nach ISO 27017 inklusive Erstellung eines Cloud ISMS und Definition von KPIs zur Messung der Effizienz von Cloud-Security-Maßnahmen
- Readiness Assessment zur Einhaltung der neuen DSGVO-Richtlinien (inklusive juristische Beratung durch einen Partner)

ENTWICKLUNG EINER STRATEGIE

- Entwicklung der passenden Cloud-Security-Strategie und Auswahl der passenden Lösungen
- Entwicklung eines Cloud Adoption Framework für eine effiziente und effektive Planung
- Roadmap für die Planung und Umsetzung von Cloud-Security-Maßnahmen

INTEGRATION VON TECHNOLOGIEN

- Cloud Access Security Broker zur Analyse und Absicherung der Cloud Services sowie Erkennung von Schatten-IT
- Verschlüsselung in der Cloud von VM-Encryption (IaaS) über Database Encryption (IaaS/PaaS) bis zu Payload Encryption (IaaS/PaaS/SaaS)

- Cloud Access mit Zugangskontrollen für die anwenderfreundliche, aber sichere Cloud-Nutzung
- Privileged Identity Management zur Absicherung der Cloud-Administratoren und Schutz mittels Rollen- und Rechtenmodellen.

ONE-STOP-SHOP FÜR DIE IT – SECURITY INKLUSIVE

- Weil wir uns mit OnPremise-Architekturen genauso gut auskennen wie mit Cloud-Infrastrukturen können wir diese auch professionell absichern.
- Wir arbeiten nicht in IT-Silos, sondern technologie- und auch länderübergreifend. Deshalb verstehen wir die Bedürfnisse unserer Kunden und bieten jedem Kunden individuelle Beratungs- und Integrationsleistungen – mit einem Team aus Datacenter-, Cloud- und Security-Experten.
- Weil wir über Erfahrungen aus zahlreichen Kundenprojekten verfügen und mit allen führenden Herstellern eng zusammenarbeiten, finden wir immer genau die Lösung, die für Sie individuell am besten geeignet ist.

COMPUTACENTER CLOUD SECURITY – IHRE MEHRWERTE

 FÜR DEN CIO	 FÜR DEN ANWENDER	 FÜR DAS BUSINESS
<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung einer sicheren Cloud-Strategie • 360-Grad-Blick auf Cloud Security • Erfüllung von Regulatorischen Anforderungen (z. B. GDPR) • Risk- und Security-Reporting • Messbare Effektivität der Cloud Security • Kosteneinsparungen • Besserer TCO von On-Premise Security-Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere Cloud Services im Einklang mit Unternehmensrichtlinien • Wachsendes Angebot an auf ihren Bedarf zugeschnittenen Cloud Services • Mehr Flexibilität und Mobilität durch sichere Nutzung von Cloud Services • Verbessertes Nutzererlebnis 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen und Bedürfnisse werden transparent • Erfüllung der Sicherheitsanforderungen schafft neue Services • Automatisierung und Orchestrierung erhöht Geschwindigkeit und Flexibilität • Erweiterung bekannter On-Premise-Dienste in die Cloud • Schutz vor Cybercrime und Malware erhöht Reputation und Vertrauen bei Partnern und Kunden