



Leistung, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Compliance in der Cloud

AWS Well-Architected Assessment

Optimierte Cloud-Architektur für Behörden und Hochschulen

Beim Design und dem Betrieb Ihrer Cloud-Anwendungen helfen Ihnen bewährte Best Practices dabei, den Nutzwert der Cloud zu maximieren und Risiken zu minimieren. Mithilfe des Well-Architected Framework (WAF) können öffentliche Organisationen ihre Cloud-Umgebung kontinuierlich bewerten und optimieren. SoftwareOne unterstützt Sie dabei.

Das Well-Architected Framework (WAF) von AWS ist eine umfangreiche Sammlung von Leitlinien und Best Practices – vor allem mit Bezug auf Sicherheit und Governance, aber auch andere relevante Aspekte des Cloud-Betriebs: Zuverlässigkeit, Leistung, Nachhaltigkeit und Kosten. SoftwareOne führt gemeinsam mit Ihnen ein AWS Well-Architected Assessment für Ihre wichtigen Workloads durch, um Risiken und Optimierungspotenziale bei ihrer Architektur zu identifizieren, liefert klare Empfehlungen für Verbesserungen und hilft bei ihrer Priorisierung.

Die sechs Säulen des Well-Architected Frameworks

AWS WAF basiert auf sechs Säulen: Operational Excellence, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistung und Effizienz, Kostenoptimierung sowie Nachhaltigkeit.

Konkrete Architekturentscheidungen erfordern stets Kompromisse zwischen diesen Aspekten. Mithilfe von AWS WAF können Sie Risiken und Nutzen Ihrer Entscheidungen besser bewerten und das Ergebnis optimieren.

Unterstützung durch unsere Cloud-Experten

SoftwareOne führt Sie in das Well-Architected Framework ein, unterstützt Sie bei der Beantwortung des WAF-Fragebogens und bewertet Ihre Workloads gemäß WAF-Best-Practices und Ihren geschäftlichen Prioritäten. Anschließend präsentieren wir Ihnen die resultierenden Empfehlungen sowie konkrete Umsetzungspläne für Problembehebung und Optimierung.

Well-Architected mit SoftwareOne – So profitieren Sie

- Best Practices für Ihre Cloud-Workloads
 - Operational Excellence
 - Sicherheit
 - Zuverlässigkeit
 - Leistung und Effizienz
 - Kostenoptimierung
 - Nachhaltigkeit
- Strukturierte Methodik für die kontinuierliche Bewertung und Optimierung Ihrer Workloads
- Risiken erkennen und Probleme schnell beheben
- Berücksichtigung von individuellen Rahmenbedingungen und Prioritäten
- Kosten senken und Ziele effizienter erreichen



AWS well-architected tool

Define Workload

Conduct architectural review

Apply best practices

Finanzielle Unterstützung nutzen

Bei SoftwareOne ist das Assessment für Sie kostenlos (nach Zusage von AWS). Darüber hinaus stehen Ihnen über uns weitere Finanzierungshilfen von AWS zur Verfügung, um Sie bei der optimalen Cloud-Nutzung zu unterstützen.



SoftwareOne – Strategischer Partner für Behörden und Hochschulen

Mit über 3.500 Cloud-Experten in aller Welt unterstützt SoftwareOne Organisationen bei ihrer Cloud-Journey. Das dedizierte SoftwareOne-Expertenteam für Kunden aus der öffentlichen Verwaltung und Bildungseinrichtungen verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung im Umgang mit komplexen Verträgen und den besonderen Anforderungen der Branche.

Als einer der größten [AWS-Servicepartner](#) weltweit mit über 1.000+ AWS-Zertifizierungen bieten wir neun von AWS validierte Consulting-Kompetenzen, darunter für Migration, DevOps, Security, SAP und Microsoft-Workloads. Zudem sind wir anerkannte AWS Program Partner u. a. für die Bereiche [Public Sector](#) und [Public Sector Solutions](#), Premier Tier Services, das AWS Well-Architected Partner Program und AWS Managed Services.



SPRECHEN SIE UNS AN

Besuchen Sie uns auf
www.softwareone.com

DE

phone: +49 341 2568 2368
email: info.de@softwareone.com

AT

phone: +43 1 878 10 0
email: info.at@softwareone.com

CH

phone: +41 844 44 55 44
email: info.ch@softwareone.com



Copyright © 2023 by SoftwareOne AG, Riedenmatt 4, CH-6370 Stans. Alle Rechte vorbehalten. SoftwareOne ist eine eingetragene Marke der SoftwareOne AG. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. SoftwareOne übernimmt für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr. © Bildmaterial von: Adobe Stock und Getty Images.