



Schöpfen Sie das volle  
Potenzial der Cloud aus –  
mit Best Practices und Support

Sind Ihre Cloud-Nutzung und Ihre Ausgaben außer Kontrolle geraten?

Haben Sie zu viele Ressourcen bereitgestellt, um Ad-hoc-Nachfragespitzen zuzulassen und zahlen somit für wenig genutzte Ressourcen?

Belasten komplexe Rechnungsdaten und mangelnde Governance Ihre Budgets?

Wir helfen Ihnen, den richtigen Ansatz für Ihr Unternehmen zu finden – unabhängig von der Größe.

1. Profitieren Sie von allen Vorteilen der Cloud.
  2. Maximieren Sie den Nutzen und die Reaktion auf Extrembelastung.
  3. Minimieren Sie Ausfallzeiten durch Rund-um-die-Uhr-Support.
  4. Wie Insight Ihnen helfen kann.
-



## Profitieren von allen Vorteilen der Cloud

Wenn Sie bereits mit der Umstellung auf die Cloud begonnen haben, nutzen Sie wahrscheinlich bereits einige der Vorteile – Flexibilität, Remote-Arbeit, Skalierbarkeit, Zugriff auf Remote-Speicher und mehr. Aber woher wissen Sie, dass Ihr Cloud-Anbieter einen guten Mehrwert liefert? Und ist Ihre Cloud-Lösung so sicher und zuverlässig, wie sie es sein sollte? Diese Fragen sind schwer zu beantworten, wenn Sie keine Unterstützung haben. In diesem Leitfaden erkunden wir einige Möglichkeiten, wie Sie sicher sein können, dass die Cloud wirklich alle Versprechen erfüllt.

# Maximieren des Mehrwerts und Umgang mit Extrembelastung

Eine Aussage der führenden globalen Forschungs- und Beratungsfirma Gartner: „Um die Vorteile der Cloud zu nutzen, ist es wichtig, das Modell zu verstehen und realistische Erwartungen zu haben. Sie können nicht einfach alles in die Cloud verschieben und erwarten, dass alles auf Anhieb funktioniert.“ Auch wenn Sie während Ihrer ersten Implementierung den Best Practices gefolgt sind, kann Ihr Nutzungsmodell ineffizient werden, können die Leistungsniveaus sinken und die Sicherheit beeinträchtigt werden, sobald Sie neue Workloads in die Cloud verlagern.

Um sicherzustellen, dass Sie die beste Leistung erhalten, müssen Sie die kontinuierliche Entwicklung neuer Services und Plattformen von Cloud-Serviceanbietern berücksichtigen. Was die beste Implementierung zu einer bestimmten Zeit war, muss sich weiterentwickeln, um eine optimale Nutzung neuer Services zu ermöglichen. Um sicherzustellen, dass Sie einen guten Mehrwert erhalten, müssen Sie das richtige Modell für Ihre aktuellen Anforderungen verwenden. Aber dies kann sehr komplex sein: „Ein Grund dafür, dass in der öffentlichen Cloud heute viele Ressourcen verschwendet werden, ist die Komplexität der Cloud-Preisgestaltung und -Abrechnung“<sup>1</sup>. Es ist auch wichtig, bei einer Weiterentwicklung Ihrer Cloud-Plattform auf Sicherheit zu setzen. Hierfür müssen Sie regelmäßig Sicherheitsrichtlinien bzw. -prozesse überprüfen und Ihre Benutzer, Apps und Geräte verwalten.

Eine Durchführung von Cloud-Optimierungen im Unternehmen geht gewöhnlich über die Möglichkeiten von IT-Teams hinaus. Die IT-Landschaft ändert sich sehr schnell, und es werden spezielle Kenntnisse und Tools benötigt. Die effektivste Methode zur Optimierung Ihrer Cloud-Performance besteht darin, einen Drittanbieter zu verwenden, der bereits in die Entwicklung von Kostenoptimierungsmöglichkeiten für öffentliche Cloud-Dienste investiert hat.



# Minimieren von Ausfallzeiten mit Rund-um-die-Uhr- Support für alle Ihre Cloud- und Datenprodukte

Die Verwaltung von Cloud-Services und Rechenzentren kann eine große Belastung für Ihre IT-Abteilung darstellen – insbesondere, wenn es erforderlich ist, mehrere Technologien und Lieferanten zu handhaben. Das Einstellen von neuen Mitarbeitern mit dem richtigen Fachwissen (oder die Bezahlung für fortlaufende Schulungen) kann teuer sein. Eine kosteneffiziente Alternative besteht darin, einen Drittanbieter mit dem notwendigen Wissen und den erforderlichen Erfahrungen zu engagieren, also beispielsweise Insight.

Indem Sie einen Partner auswählen, der eine Cloud-Unterstützung bereitstellt und nicht nur die nötige Expertise vermittelt, sind Sie weniger vom internen Team abhängig. Potenzielle Unterbrechungen und Ausfallzeiten werden dadurch von vornherein minimiert. Mit der Flexibilität eines externen Supportdienstes müssen Sie Ihr eigenes Supportteam nicht skalieren, sobald Ihre Cloud-Nutzung anwächst. Durch ein Outsourcing des Supports für Cloud und Rechenzentrum kann sich Ihr internes Team auf Governance und Innovation konzentrieren und einen Mehrwert für Ihr Geschäft erbringen. Durch die Konsolidierung all Ihrer Supportverträge sind Sie zudem in der Lage, innerhalb eines Unternehmens auch solche Probleme zu lösen, die mehrere Technologien betreffen, was die interne Effizienz steigert.





## Wie Insight helfen kann

Damit Sie die beste Leistung, den größten Nutzen und die optimale Sicherheit Ihrer Cloud-Plattform erhalten, bietet Insight den **Azure Governance Service**, **AWS Well-Architected Review** und **OneCall Support Services**.

### **Insight Cloud Governance Service**

Der Azure Cloud Governance Service von Insight ist eine zweiteilige Lösung, die eine Kostenoptimierung und eine technische Optimierung umfasst. Nach einer anfänglichen Beratung, um Ihre High-Level-Ziele, Zielsetzungen und Anforderungen an die Datenerfassung zu erkunden, führen die Cloud-Spezialisten von Insight eine Überprüfung der Kontrolle, Nutzung und Bezahlung Ihrer Cloud-Plattform durch. In Zusammenarbeit mit Ihnen untersuchen wir Ihre Abrechnung und Ihre technischen Daten, wodurch Sie ein detailliertes Verständnis Ihrer Cloud-Computing-Nutzung und wertvolle Einblicke in Ihre Cloud-Ausgaben erhalten. Wir helfen Ihnen auch dabei, potenzielle Geschäftsrisiken zu identifizieren, die mit einer schlecht konzipierten Azure-Umgebung verbunden sind, und implementieren Best Practices zur Sicherheit, Identität, Konsistenz der Ressourcen und Beschleunigung der Implementierung. Insight liefert dann einen schriftlichen Bericht, der die wichtigsten Erkenntnisse zusammenfasst, und bietet nach der Überprüfung noch einen abschließenden aktualisierten Bericht für Ihre Verwendung.

## **AWS Well-Architected Review**

Der AWS Well-Architected Review Service von Insight hilft Ihnen, Ihre Nutzung der Plattform zu optimieren und Ihre Architektur zu entwickeln, um diese mit neuen Services und Funktionen in Einklang zu bringen.

Bei der Überprüfung wird festgestellt, ob Ihre Implementierung dem AWS Well-Architected Framework entspricht. Dieses Framework basiert auf fünf Säulen – Operational Excellence, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistungseffizienz und Kostenoptimierung.

Als Teil der Überprüfung werden die AWS-Spezialisten von Insight eine konstruktive Diskussion über die Designprinzipien für jede Säule führen, um Ihnen zu helfen, den aktuellen Stand Ihrer Architektur gegenüber den Branchenstandards zu verstehen. Wenn Probleme aufgedeckt werden, schlägt Insight eine Reihe von Maßnahmen vor, die zur Lösung ergriffen werden können. Das Well-Architected Review ist ein freier Service, und bei Bedarf kann Insight diese Maßnahmen nach Rücksprache als bezahlte Dienstleistung ausführen.

## **OneCall Support Services**

Der OneCall Support Service von Insight ist eine kosteneffiziente Möglichkeit für den Support von Cloud und Rechenzentrum rund um die Uhr. Unser Portfolio umfasst eine Reihe führender Technologiebereiche und bietet Ihnen einen einzigen Ansprechpartner, wenn Sie Support benötigen. Mit einer durchschnittlichen Reaktionszeit von 15 Minuten bei kritischen Problemen hilft OneCall Ihnen dabei, Risiken einzudämmen und Geschäftsunterbrechungen zu minimieren. Konsolidieren Sie Ihre Supportverträge in einen einheitlichen Service mit OneCall und profitieren Sie von einer schnellen Lösung von IT-Problemen, gewinnen Sie eine bessere Transparenz bei Ausgaben und entlasten Sie Ihr IT-Team, um dem Unternehmen einen langfristigen Mehrwert zu bieten.

---

## **Kontaktieren Sie uns**

Unabhängig von Ihrer Situation kann Insight Ihnen helfen, ein klares Bild Ihrer Unternehmenssituation zu entwickeln, damit Sie die volle Kontrolle Ihrer Cloud übernehmen können.

**Sprechen Sie mit einem Experten über unsere Cloud Governance und Support Services.**

[1.Cloud-Technologie](#)

---

at.insight.com

**Insight** 