

# 10 Fragen, auf die Ihre Cloud-Partner eine Antwort haben sollten

VERITAS™

Die Bewertung von Cloud-Partnern kann eine echte Herausforderung sein. Diese 10 wichtige Fragen helfen Ihnen herauszufinden, mit wem Sie am besten Ihre Ziele erreichen können.

## 1. WERDEN ALLE WORKLOADS UNTERSTÜTZT?

Moderne Workloads erfordern moderne Unterstützung. Ihre Cloud-Partner sollten in der Lage sein, die Workloads zu unterstützen, die Ihr Unternehmen benötigt, einschließlich:

- **Big Data:** Zur Analyse großer Datenmengen, Erstellung von Prognosemodellen und Beschleunigung der Entscheidungsprozesse.
- **Open Source:** Zur Unterstützung der wichtigsten Anwendungen sowie zur Datensicherung und -wiederherstellung.
- **Hyperkonvergente Infrastrukturen:** Zur Speicherung kritischer Daten und Anwendungen in immer aktiven, hochverfügbaren Umgebungen.
- **Hybride traditionelle Anwendungen:** Zur Nutzung älterer Anwendungen, die Ihr Unternehmen noch benötigt.

## 2. STEHEN GRANULARE WIEDERHERSTELLUNGSFUNKTIONEN ZUR VERFÜGUNG?

Wenn Ihr Unternehmen Daten oder Dateien wiederherstellen muss, ist dies selten für alle auf einmal erforderlich. Ihre Partner sollten granulare Recovery ermöglichen, damit Sie einzelne Dateien und Elemente aus Ihren Backups wiederherstellen können.

## 3. WIRD INTELLIGENTE DEDUPLIZIERUNG UNTERSTÜTZT?

Deduplizierung ist für die Datensicherung unverzichtbar, aber es ist besser, wenn Ihre Partner auch intelligente Deduplizierung unterstützen. Diese ermöglicht es Ihrem Unternehmen, das gesamte Spektrum an Speichermedien und Daten zu betrachten und all diese Informationen zu komprimieren. So können Sie die Gesamtmenge der gespeicherten Daten, die Bandbreitenkosten und die Backup-Fenster niedrig halten.

## 4. WERDEN MEHRSTUFIGE SPEICHEROPTIONEN ANGEBOTEN?

Ihre geschäftlichen Anforderungen ändern sich im Laufe der Zeit. Ein guter Cloud-Partner muss damit Schritt halten können. Es ist wichtig, dass Sie bei Bedarf auf höhere, leistungsfähigere Stufen umsteigen können, die Ihre wachsenden Anforderungen an Datensicherheit und -verfügbarkeit erfüllen. Genauso wichtig ist es, auf niedrigere, günstigere Stufen umsteigen zu können, wenn sich Ihre Unternehmensstruktur ändert. Idealerweise bietet der Partner auch Funktionen zur intelligenten Optimierung Ihrer Daten wie Hochverfügbarkeit und Komprimierung.

## 5. WIE SCHNELL KANN DIE WIEDERHERSTELLUNG IM NOTFALL GESTARTET WERDEN?

Wenn es zu Störungen oder Ausfällen kommt, müssen Sie darauf vertrauen können, dass Ihre Daten geschützt sind, Anwendungen schnell wiederhergestellt werden können und die Ausfallzeit so kurz wie möglich ist. Ihre Partner sollten in der Lage sein, Ihre Disaster-Recovery-Pläne zu unterstützen, die auch Folgendes einschließen:

- **Automatisierte, orchestrierte Wiederherstellung:** Damit können Ihre Anwendungen automatisch eine neue Verbindung herstellen und One-for-One-Orchestrationen unterstützen, die nur minimales oder gar keine menschliches Eingreifen erfordern.
- **Testen des Wiederherstellungsplans:** Proben Sie Ihre Disaster Recovery- oder Migrationsszenarien auf sichere, nicht störende Weise, um zu gewährleisten, dass sie problemlos funktionieren.
- **Unterstützung mehrerer Hersteller:** Ihr Unternehmen nutzt wahrscheinlich Anwendungen unterschiedlicher Anbieter, weshalb Sie in der Lage sein müssen, im Rahmen Ihrer Disaster Recovery-Pläne zwischen diesen Anbietern zu wechseln. Mit diesem herstellerunabhängigen Ansatz können Sie sicherstellen, dass alles geschützt ist.

## 6. BESTEHT AUSWAHL BEIM SERVICE LEVEL AGREEMENT (SLA)?

Sie sollten in der Lage sein, das SLA zu wählen, das Ihren aktuellen Datenwiederherstellungsanforderungen entspricht, damit Sie problemlos zwischen Diensten und Infrastrukturen wechseln können. Ihre Partner sollten Ihnen den einfachen Wechsel von Services und Infrastruktur ermöglichen und Ihnen ein SLA anbieten, das zu Ihren spezifischen Anforderungen passt.

## 7. IST EIN ECHTZEIT-ÜBERBLICK ÜBER DEN ZUSTAND UNSERES UNTERNEHMENS MÖGLICH?

Sie müssen stets wissen, ob alles wie erwartet läuft – um schnell handeln zu können, wenn es nicht so ist. Ihre Cloud-Partner sollten Sie dabei unterstützen, Ihre Geschäftsprozesse kontinuierlich zu bewerten und zu überprüfen. Nur so können Sie potenzielle Schutz- oder Verfügbarkeitslücken beheben, bevor sie zu größeren Problemen werden.

## 8. WERDEN VIRTUALISIERUNGSPLATTFORMEN UNTERSTÜTZT?

Viele Unternehmen setzen auf virtuelle Maschinen und Virtualisierung, um mehrere Betriebssysteme, virtuelle Systeme oder Anwendungen gleichzeitig zu betreiben und dadurch mit höherer Effizienz und zu niedrigeren Kosten zu arbeiten. Um weiterhin von diesen Vorteilen zu profitieren, sollten Ihre Cloud-Partner problemlos mit den von Ihnen verwendeten Virtualisierungsplattformen interagieren können oder in diese integrierbar sein.

## 9. GIBT ES FLEXIBLE OPTIONEN FÜR DEN UMSTIEG AUF DIE CLOUD?

Die Migration in die Cloud verläuft für jedes Unternehmen anders. Ein guter Partner unterstützt Sie bei diesem Prozess, egal in welcher Phase Sie sich gerade befinden. Achten Sie darauf, dass sich die Anwendungen Ihres Unternehmens mit minimalen Betriebsunterbrechungen in die Cloud migrieren lassen. Zudem sollte es möglich sein, die Migration zu Ihren eigenen Bedingungen und nach Ihrem eigenen Zeitplan durchzuführen.

## 10. WIE WIRD DIE ANWENDUNGSVERFÜGBARKEIT IN DER CLOUD GEWÄHRLEISTET?

Sie denken vielleicht, dass Ihre Anwendungen von der Cloud-Infrastruktur getrennt sind – doch das stimmt nicht. Bei Cloud-Ausfällen (egal, wie kurz sie sind) muss möglicherweise die IT-Abteilung eingreifen. Und damit nicht genug: Sie können zu eingeschränktem Client-Zugriff, Datenverlust, Sicherheitslücken und sogar zu massiven Umsatzeinbußen führen. Ihre Cloud-Partner sollten in der Lage sein, Ihre Anwendungen so zu unterstützen, dass sie sich auf intelligente Weise selbst reparieren bzw. problemlos wiederherstellbar sind, damit es zu keinen Unterbrechungen in Ihrem Tagesgeschäft kommt.

## VERITAS: EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR IHR UNTERNEHMEN

Ihre Partner erfüllen diese Anforderungen nicht? Veritas kann Ihnen helfen.

Dank jahrzehntelanger Erfahrung verfügt Veritas über Tools und Lösungen, die Ihr Unternehmen auf dem Weg in die Cloud erfolgreich unterstützen und gleichzeitig Ihre Daten schützen, die Geschäftskontinuität gewährleisten und die Ausfallsicherheit erhöhen.

Erfahren Sie mehr unter <https://www.veritas.com/solution/cloud>.

---

### ÜBER VERITAS

Veritas Technologies ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen für Datensicherheit und -verfügbarkeit. **Über 80.000 Kunden - darunter 87 Prozent der Fortune Global 500** - vertrauen darauf, mit unseren Lösungen ihre IT-Komplexität zu senken und ihr Datenmanagement zu vereinfachen. Die Veritas Enterprise Data Services Plattform automatisiert den Schutz und die Wiederherstellung von Daten an jedem Speicherort, stellt die 24/7-Verfügbarkeit geschäftskritischer Anwendungen sicher, und bietet Unternehmen die Transparenz, die sie zur Einhaltung aktueller und künftiger Gesetze und Richtlinien benötigen. Veritas steht für höchste Zuverlässigkeit und Bereitstellungsmodelle, die allen Anforderungen gerecht werden. Die Plattform unterstützt mehr als 800 Datenquellen, über 100 Betriebssysteme, mehr als 1.400 Speicherziele und über 60 verschiedene Cloud-Plattformen. Erfahren Sie mehr unter [www.veritas.com](http://www.veritas.com). Folgen Sie uns auf Twitter unter [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

---

Wappenhalle, Konrad-Zuse-Platz 2-5, 81829 München  
Tel.: 0800-724 40 75  
[www.veritas.com](http://www.veritas.com)

Die Adressen und Telefonnummern der Niederlassungen  
in den einzelnen Ländern finden Sie auf unserer Website.  
[www.veritas.com/company/contact](http://www.veritas.com/company/contact)

The Veritas logo consists of the word "VERITAS" in a bold, red, sans-serif font. The letters are evenly spaced and have a slight shadow effect.