

## **StorageCraft Studie: Anwender sind besorgt wegen des starken Datenwachstums und unzureichender IT-Infrastrukturen**

**CORK/MÜNCHEN – 12. September 2019** – StorageCraft gibt heute die Ergebnisse einer unabhängigen globalen Forschungsstudie über die Erfahrungen und Einstellungen von IT-Entscheidern zum Thema Datenmanagement bekannt. Die von StorageCraft in Auftrag gegebene Studie zeigt, dass Unternehmen hinsichtlich der Risiken des rasanten und uneingeschränkten Datenwachstums und dessen Auswirkungen auf Unternehmen besorgt sind. Die Studie offenbart außerdem, dass die IT-Infrastrukturen vieler Unternehmen Schwierigkeiten haben, bei schweren Datenausfällen Business Continuity zu gewährleisten.

Mit 86 Prozent geht die überwiegende Mehrheit der Befragten davon aus, dass das Datenvolumen in den nächsten fünf Jahren um das Zehnfache oder mehr zunehmen wird. In Deutschland meinen dies 83 Prozent. Nach den potenziellen Auswirkungen dieses Wachstums gefragt, äußerten 80 Prozent (79 Prozent in Deutschland) ihre Besorgnis über das Risiko und die geschäftlichen Auswirkungen, die es auf ihr Unternehmen haben wird. Die Studie zeigt weitreichende geschäftliche Konsequenzen, wobei die Befragten die folgenden potenziellen Risiken anführen, die sich aus der mangelnden Fähigkeit ergeben, das Datenwachstum angemessen zu steuern:

- 64 Prozent (Deutschland: 67 Prozent) erwarten einen Anstieg der Betriebskosten.
- 47 Prozent (Deutschland: 39 Prozent) denken, dass im Falle eines Datenausfalls die Daten nicht schnell genug wiederhergestellt werden können.



- 39 Prozent (Deutschland: 39 Prozent) gehen davon aus, dass sie anfälliger für Sicherheitsrisiken sind.
- 29 Prozent (Deutschland: 23 Prozent) gehen davon aus, dass strategische Projekte scheitern werden.
- 25 Prozent (Deutschland: 21 Prozent) prognostizieren, dass die Umsatzgenerierung hinterherhinken wird.

Bereits heute haben Unternehmen mit dem Datenwachstum und ihrer Fähigkeit zur Wiederherstellung im Falle eines Ausfalls zu kämpfen.

- Nur 15 Prozent (Deutschland: 17 Prozent) der Befragten verfügen über eine IT-Infrastruktur, die es ihnen ermöglicht, Daten nach einem schweren Datenverlust innerhalb einer Stunde wiederherzustellen.
- 40 Prozent (Deutschland: 45 Prozent) glauben, dass es bis zu einem ganzen Tag dauern wird, die Daten wiederherzustellen.
- 25 Prozent (Deutschland: 25 Prozent) schätzen, dass die Datenwiederherstellung Tage oder Wochen dauern wird.

Insbesondere fuer kleine und mittlere Unternehmen (KMUs) sieht StorageCraft mittlerweile zunehmende Datenschwachstellen und die Gefährdung der Business Continuity. So hat sich die Anzahl der Wiederherstellungsanforderungen von StorageCraft Cloud Services DRaaS-Kunden allein im Jahr 2019 aufgrund von Ransomware-Angriffen versechsfacht. Die Continuous-Data-Protection-Funktion in OneXafe, der konvergierten Datenmanagement- und Schutzplattform von StorageCraft, erstellt unveränderliche Momentaufnahmen von Datensätzen. Diese Momentaufnahmen stellen sicher, dass StorageCraft Kunden Angriffe abwehren können. Darüber hinaus zeigt eine aktuelle TCO-Studie, dass StorageCraft's Scale-out-konvergente Lösung OneXafe einen TCO-Vorteil



von fast 3:1 gegenüber herkömmlichen Datensicherungssystemen hat. Gleichzeitig integriert die Lösung primäre und sekundäre Daten, Datenmanagement, Sicherheit und Wiederherstellung nahtlos.

„Trotz der Bemühungen der IT-Manager, die Leistung und Kontinuität ihrer IT-Infrastrukturen aufrechtzuerhalten, erreichen wir einen Wendepunkt, an dem Unternehmen mit dem Volumen und der Komplexität des Datenmanagements nicht Schritt halten können“, sagt Shridar Subramanian, Vice President Produktmanagement und Marketing bei StorageCraft. „Die Tatsache, dass sich ein Viertel der an der Untersuchung beteiligten Unternehmen tage- oder wochenlang nicht von einem Ausfall erholen kann, zeigt, wie weit verbreitet dieses Thema ist. Unternehmen aller Größen und Branchen streben danach, in zunehmend datengesteuerten Volkswirtschaften zu florieren. Um erfolgreich zu sein, benötigen ihre IT-Infrastrukturen ein wirtschaftlich tragfähiges und zeitgemäßes Scale-out-Datenschutzsystem. Die Lösungen von StorageCraft sorgen dafür, dass Daten bei Bedarf immer sicher, zugänglich und optimiert sind und im Falle eines Ausfalls sofort wiederhergestellt werden können.“

Insgesamt 709 qualifizierte Personen haben an der Forschungsstudie teilgenommen. Die Teilnehmer hatten die budgetäre oder technische Entscheidungsverantwortung für Datenmanagement-, Datenschutz- und Speicherlösungen in Unternehmen mit 100 bis 2.500 Mitarbeitern. Die Umfrage wurde in Englisch, Deutsch und Französisch in den Ländern Australien, Kanada, Frankreich, Deutschland und Großbritannien durchgeführt.

Folgen Sie StorageCraft auch auf [Twitter](#), [LinkedIn](#) und [Facebook](#).



Aktuelle Artikel zum Thema Datensicherung und Wiederherstellung sind im [StorageCraft Blog](#) zu finden.

###

### **Über StorageCraft**

Mit den Lösungen von StorageCraft für Datensicherung, Datenmanagement und Business Continuity halten Unternehmen ihre kritischen Informationen stets sicher, zugänglich und optimiert. Die leistungsstarken Angebote für Datensicherheit von StorageCraft bieten sofortige, zuverlässige und vollständige Datenwiederherstellung und eliminieren Ausfallzeiten. Die innovative und konvergente Scale-out-Plattform für Primär- und Sekundärspeicher mit integrierter Datensicherung löst die Herausforderungen des Datenwachstums. Sie ist effizient und einfach in der Anwendung für lokale, Cloud-basierte oder hybride Umgebungen. Weitere Informationen finden Sie unter [StorageCraft.com](http://StorageCraft.com).

*StorageCraft, OneXafe, ShadowXafe, OneSystem und ShadowProtect sind Warenzeichen der StorageCraft Technology Corp. Andere Firmen- und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. 2019 StorageCraft Technology Corp. Alle Rechte vorbehalten.*

### **Unternehmenskontakt**

Jock Breitwieser  
StorageCraft Technology Corp.  
+1 408.800.5625  
[jock.breitwieser@storagecraft.com](mailto:jock.breitwieser@storagecraft.com)

### **Agenturkontakt**

TC Communications  
Arno Lücht  
+49 8081 9546-19  
Thilo Christ



+49 8081 9546-17  
storagecraft@tc-communications.de  
www.tc-communications.de



**StorageCraft Technology Corporation**

380 Data Drive, Suite 300, Draper, Utah 84020 USA

P 801.545.4700 F 801.545.4705