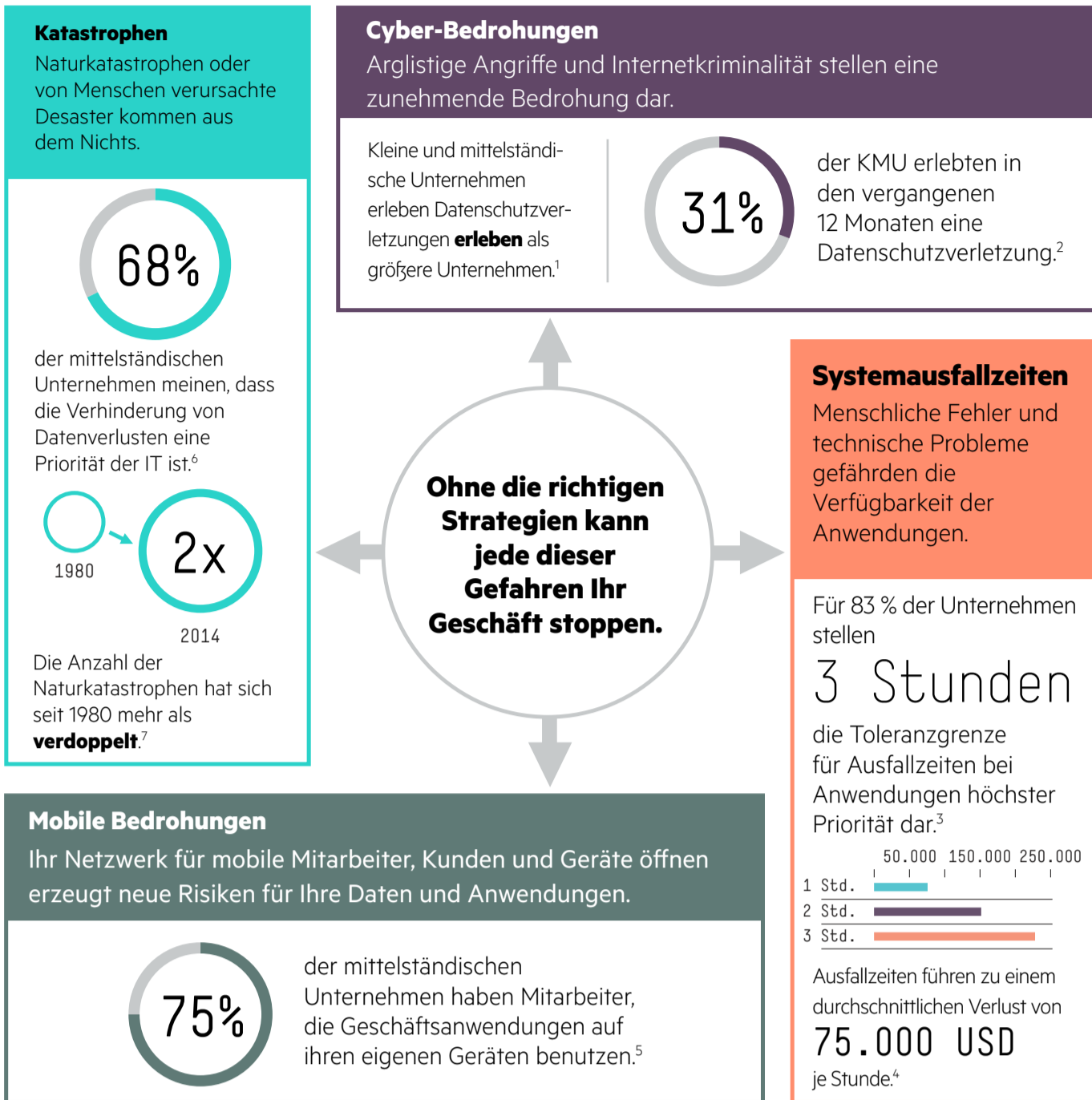


Drei Strategien für die Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs

Kleine und mittelständische Unternehmen stehen vor gewaltigen **Herausforderungen**



Sorgen Sie mit drei IT Best Practices für einen sorgenfreien Geschäftsbetrieb



Beginnen Sie heute noch mit den Hewlett Packard Enterprise **Just Right IT Lösungen.**

1. Datenverfügbarkeit | Führen Sie Ihre Anwendungen unterbrechungsfrei aus.



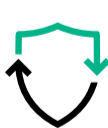
HPE unterstützt Sie beim Aufbau einer ausfallsicheren Infrastruktur mit modernen Servern und Netzwerkstrukturen mit **4-mal** schnellerer Workload-Leistung⁶ und **60 %** geringerer Latenzzeit.⁸

2. Datenschutz | Schützen Sie Ihr Netzwerk und Ihre Systeme.



Schützen Sie sich vor unerwünschten Anfragen von über **1,7 Millionen** potenziell gefährlichen Websites aus aller Welt mit dem umfassenden Echtzeitschutz von HPE.⁹

3. Datensicherung | Schützen Sie das Herz Ihres Unternehmens.



HPE unterstützt Sie bei der Sicherung Ihrer Daten mit skalierbarem, schnellem, zuverlässigem und erschwinglichem Speicher mit bis zu **23 %** schnellerem Backup und einer garantierten Reduzierung der Kapazitätsanforderungen für Backups von **95 %**.¹⁰

4. Leistungen | Erhalten Sie eine Komplettlösung.



HPE macht es einfach, maximale Ergebnisse aus Ihren IT-Investitionen zu erzielen – mit dem passenden Leistungsumfang von HPE Support Services und einer innovativen Strategie von HPE Financial Services.

Ihre Daten sind das Herz Ihres Unternehmens. Schützen Sie es mit den Lösungen von HPE Just Right IT.

Weitere
Informationen



¹ Verizon, „2013 Data Breach Investigations Report“ Mai 2013.
² Aberdeen Group, „Network Security for Small and Mid-Size Businesses.“ September 2015.
³ ESG, „Five Key Considerations to Ensure Data Recovery: A Guide for Small and Midsized Organizations.“ Juni 2015.
⁴ IDC-Studie, auf die im IDC-Whitepaper „Business Risk: Effective Technology Protecting Your Business“, einem von HPE gesponserten Whitepaper, Bezug genommen wird. August 2014.
⁵ AMI-Partners. Whitepaper: „Protecting Technology Infrastructure“. Januar 2014.
⁶ Von Intel intern durchgeführte Messungen. Juni 2014.
⁷ Münchener Rück, NATCatSERVICE, Januar 2015, Aufführung weltweiter Statistiken.
⁸ Ein Vergleich der 64- und 1518-Byte-Paketgrößen: cisico.com/c/dam/en/us/products/collateral/switches/catalyst-6500-series-switches/miercom_report_cisico_catalyst_4500e_se.pdf.
⁹ „School District Gets an HPE SDN Makeover to Address Wireless Growth, Security Problems“, Network World, 25. März 2015.
¹⁰ Im Vergleich zur Sicherung von vollständig nicht deduplizierten Daten. Abhängig von der Kundenqualifizierung und der Erfüllung der Bedingungen für die Get Protected-Garantie, die Sie von Ihrem HPE Vertriebsbeauftragten oder Channel Partner erhalten. Weitere Informationen unter hpe.com/storage/getprotected.