

6 SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG IN DER 4IR

Eine neue weltweite Umfrage unter mehr als 1.200 IT-Führungskräften, die von Quadrant Strategies durchgeführt wurde, ergab, dass dies die wichtigsten Kräfte sind, die die 4. industrielle Revolution prägen - und ihre Gewinner antreiben.



Marktagilität



91 % der befragten IT-Führungskräfte weltweit

sind davon überzeugt, dass die Fähigkeit eines Unternehmens, Daten schnell zu erfassen, zu analysieren und dementsprechend zu handeln, der entscheidende Faktor ist, der es in der Zukunft zum Technologieführer machen wird.

Betriebliche Effizienz



Fast

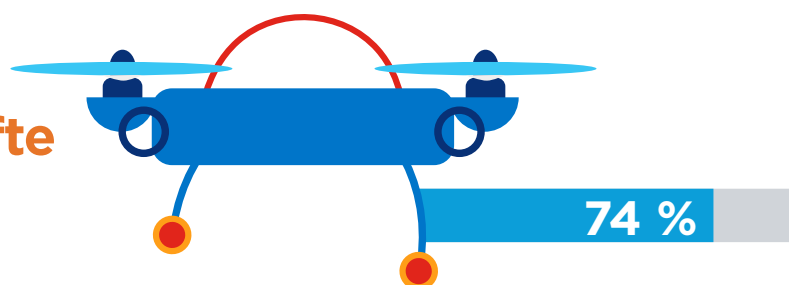
3 von 4

weltweiten IT-Führungskräften

bestätigen, dass ihre derzeitige IT-Infrastruktur nicht darauf vorbereitet ist, den erwarteten Anstieg von Benutzern, Datenvolumen und Anforderungen an Anwendungsleistung zu bewältigen.

Beschleunigte Innovation

74 % der IT-Führungskräfte befassen sich



mit der Entwicklung von Updates zur Aktualisierung von Produkten und Services, um der Konkurrenz einen Schritt voraus zu sein.



IT-Führungskräfte
in den USA sind

3-mal

so besorgt darüber, in der Zukunft Neuerungen mit dem richtigen Tempo einzuführen, wie sie es heute sind.

Stärkere Sicherheit

9 von 10

weltweiten IT-Führungskräften bestätigen, dass die Anwendungs- und Datensicherheit **das Hauptanliegen der IT ist.**



Auf die Frage, was sie nachts wegen der Vorbereitung auf die 4IR wach hält, nennen



68 % der IT C-Suite

weltweit die Datensicherheit.

Verbessertes Wachstum



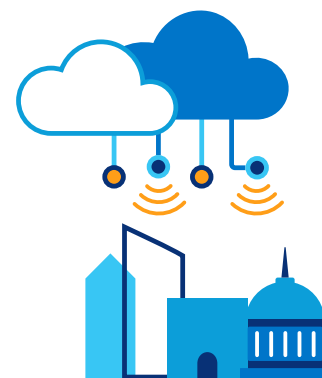
der weltweiten IT-Führungskräfte erwarten dies

Implementierung von **Edge-Computing-Services**, um mit der Expansion des IoT in den kommenden Jahren Schritt zu halten.

Differenzierte Erfahrungen

Weltweite IT-Führungskräfte sind sich überwiegend einig,

dass die Fähigkeit von Unternehmen, auf Daten zu reagieren, dazu beitragen wird, zukünftige Technologieführer zu bestimmen. **Diese Daten werden zu erstaunlichen Anwendungserfahrungen** im Einzelhandel, Gesundheitswesen, Smart Cities und in anderen Branchen führen.



Apps der nächsten Generation benötigen eine moderne Architektur

Um das volle Potenzial der neuen 4IR-Technologien auszuschöpfen, ist eine revolutionäre neue Plattform erforderlich, die Daten und Arbeitsauslastungen näher an digitale Interaktionen heranführt. Eine Architektur, die führende(s) [Adaptive Networking](#), [Connected Security](#), [Edge Computing](#) und [Collaboration-Lösungen](#) nutzt, die alle synchron arbeiten.