

Wie IT-Führungskräfte aus dem Einzelhandel der Datenflut Einhalt gebieten, um die Markentreue zu verbessern

Verändertes Verbraucherverhalten und eine zunehmend unübersichtliche Lieferkette, ausgelöst durch neue Shopping-Trends: Einzelhändler haben zunehmend Probleme, mit der Komplexität ihrer Cloud-Umgebungen zurechtzukommen.

Hier erfahren Sie, wie sie diese Problematik angehen.

Das sind die Ergebnisse einer weltweiten Umfrage unter 151 IT-Vorständen und IT-Führungskräften aus dem **Einzelhandel:**



sagen, dass sich ihre

IT-Umgebung im Minutentakt ändert

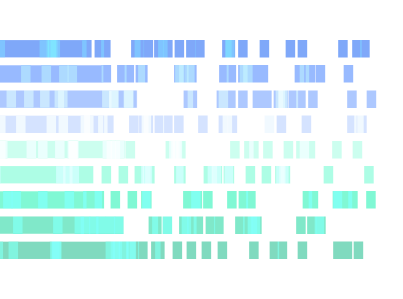


verschiedene

Technologien unterstützen im Durchschnitt

eine einzelne Einzelhandelsanwendung





Observability- und Sicherheitsdaten an, dass die für Daten zuständigen Teams diese mit herkömmlichen Methoden nicht mehr auswerten können.

Dabei fallen so viele Mengen an

Mitarbeitern nicht mehr zu bewältigen ist. 52 % geben an, dass sie IT-Prozesse weiter

74 % sagen, dass die Datenflut von

automatisieren müssten, um der Komplexität Herr zu werden.



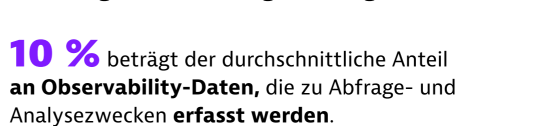
Durch verteilte digitale Architekturen wird

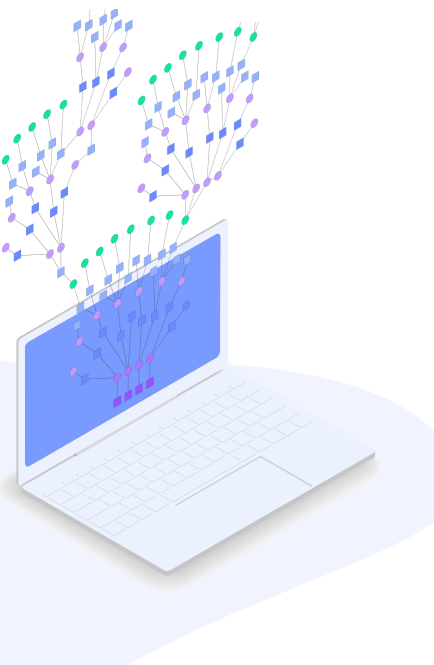
von Banken und Finanzdienstleistern genutzt. 46 % sagen, dass die erforderliche Anzahl von Tools

zum Monitoring des End-to-End-Technologie-Stacks einen effizienten Betrieb erschwert.



47 % sagen, dass die derzeitigen Ansätze zur





zukünftigen Anforderungen nicht gerecht werden.

Erfassung und Speicherung von Observability-Daten den



Verzögerungen.

75 %



63 %

Es ist zu teuer, die Menge an Protokollen, Kennzahlen und Traces in Analyselösungen zu erhöhen.

47 %



Plattformen verteilen.

45 % **54% 52** %

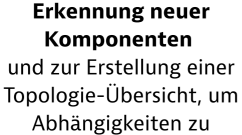
Nutzung einer

dynamischen und

skalierbaren

Diese Probleme lassen sich laut IT-Führungskräften aus

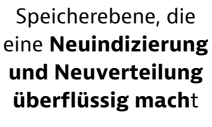
dem Einzelhandel primär unter anderem wie folgt lösen:

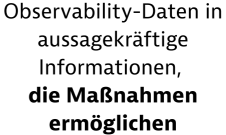


erkennen

Möglichkeit zur

automatischen





Verwendung von AlOps

zur Umwandlung von



Lesen Sie den vollständigen Report und erfahren Sie, wie Sie mit

einheitlicher Observability und Sicherheit von **Dynatrace** die Komplexität

der Cloud meistern können.

Weitere Informationen

Dynatrace (NYSE: DT) sorgt dafür, dass Software weltweit perfekt funktioniert. Unsere einheitliche Plattform kombiniert breite und tiefe Observability und kontinuierliche Run-Time Application-Security mit den fortschrittlichsten AlOps, um Antworten und intelligente Automatisierung aus großen Datenmengen zu liefern. Dies ermöglicht es Unternehmen, den Cloud-Betrieb zu modernisieren und zu automatisieren, Software schneller und sicherer bereitzustellen und makellose digitale Erlebnisse zu gewährleisten. Aus diesem Grund vertrauen die größten Unternehmen der Welt der Dynatrace®-Plattform um die digitale