

HBR - Aktueller Stand der Cloud-gesteuerten Transformation



Um Erkenntnisse aus Ihren Daten zu gewinnen, ist mehr erforderlich als das Sammeln und Analysieren von Kennzahlen und Log-Daten. Da sich Kunden- und Geschäftsanforderungen immer schneller ändern, benötigen Site Reliability Engineers und IT Ops-Analysten operative Transparenz innerhalb ihrer gesamten Architektur – dies können traditionelle APM-Tools, Dev Logging Tools und SRE-Tools nicht leisten. Observability ermöglicht es Ihnen, Ihre IT-Umgebung zu inspizieren und zu verstehen. Doch was genau ist “Observability” und worin besteht der Unterschied zu IT-Monitoring?

In diesem Leitfaden erfahren Sie, was Observability ist und wie sie erreicht wird. Außerdem geben wir Ihnen Praxisbeispiele und Hinweise dazu, worauf Sie bei einer entsprechenden Lösung achten sollten.

Laden Sie sich Ihre Ausgabe des "Einsteigerleitfaden Observability" herunter, und lernen Sie:

- Die komplementäre Beziehung zwischen Observability und Monitoring
- Die drei kritischen Säulen zur Erreichung von Observability
- Wie Sie Observability in Ihre IT-Umgebung integrieren