

Die vier Elemente von **Data-to-Everything**

Neue Technologien erhöhen das Volumen und die Einsatzmöglichkeiten von Daten. Um ihr Geschäft voranzutreiben, müssen Unternehmen daher bei allem, was sie tun, Daten berücksichtigen:

Bei jeder Frage
Bei jeder Entscheidung
Bei jeder Handlung

Eine Data-to-Everything Plattform muss Daten verknüpfen, Tools konsolidieren und User mit unterschiedlichen Kenntnissen unterstützen – unabhängig vom jeweiligen Anwendungsfall oder Geschäftsbereich.

Datenplattform der nächsten Generation

Bisherige Datenplattformen

Untersuchen

Anhand von grundlegenden Tools zur Datenerfassung und -analyse können Sie Probleme beheben und ad hoc-Suchen ausführen.

Überwachen

Sie können in Ihren Daten nach Anomalien suchen, um potenzielle Probleme zu erkennen.

Analysieren

Über unterschiedliche Tools können Sie oberflächliche Datenmuster erkennen, um Einblicke in den laufenden Betrieb und in Strategien zu erhalten.

Handeln

IT-Sicherheits-, IT Operations- und Business-Teams nutzen eine Kombination aus manuellen Eingaben und verschiedenen Tools für grundlegende Automatisierungsaufgaben, um auf negative Ereignisse zu reagieren.

In Echtzeit **untersuchen**

Über eine einzige Schnittstelle können Sie jede Frage an Ihre Daten – und zwar an alle Ihre Daten, egal aus welcher Quelle – stellen. Auch von unstrukturierten Daten erhalten Sie zuverlässige und schnelle Ergebnisse.

Proaktiv **überwachen**

Durch einen ganzheitlichen Überblick über Ihr Unternehmen, unabhängig vom Datentyp oder der Datenquelle, erkennen Sie nicht nur Bedrohungen, sondern auch proaktiv neue Chancen und Möglichkeiten.

Im Kontext **analysieren**

Eine einzelne Plattform, die einen agnostischen Datenansatz verfolgt – es ist egal, ob Daten intern, extern, strukturiert oder unstrukturiert vorliegen – kann durch die Nutzung künstlicher Intelligenz und anderer moderner Technologien Echtzeitdaten im Kontext vollständig interpretieren.

Situationsgerecht **handeln**

Eine umfangreiche Plattform, die Automatisierung und Orchestrierung verwendet, lässt Sie mehr erreichen, Ressourcen effizient managen und nachhaltige Ergebnisse liefern.