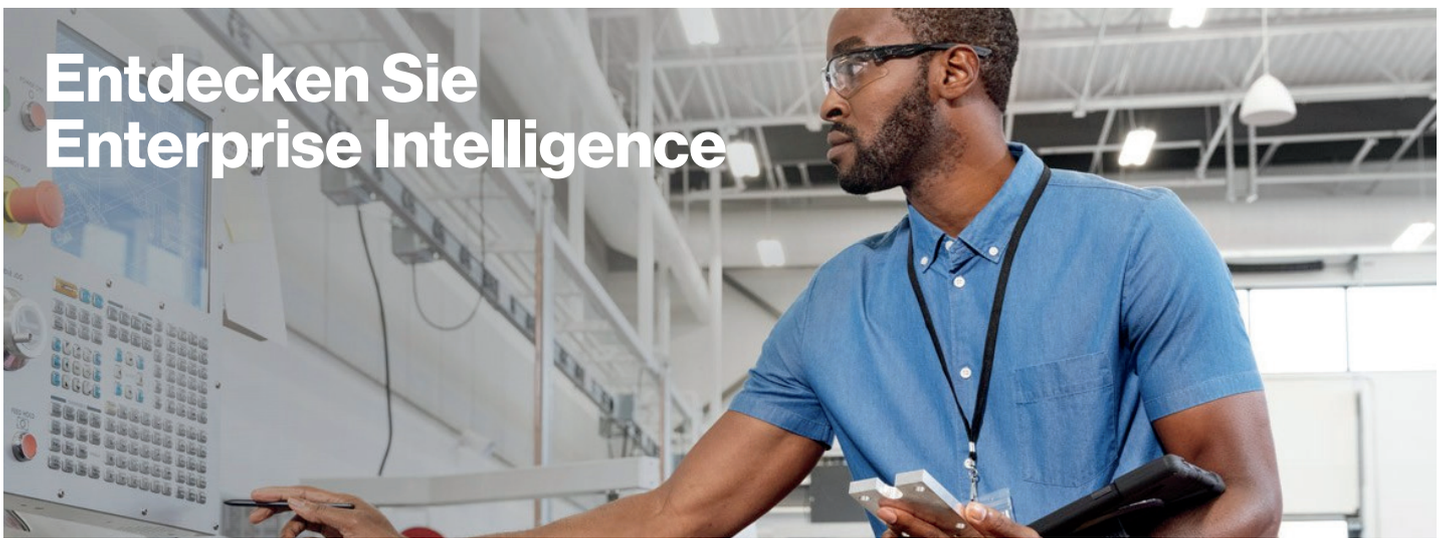


Entdecken Sie Enterprise Intelligence



In Zukunft werden diejenigen Unternehmen erfolgreich sein, die digitale Innovationen vorantreiben, um ihren Geschäftsbetrieb intelligenter, effizienter und flexibler zu gestalten. Ihr Unternehmen kann zu diesen Marktführern gehören, wenn Sie bislang voneinander getrennte Geschäftsbereiche vereinen und sich so zuverlässige, aussagefähige Informationen als Grundlage für fundierte Entscheidungen verschaffen. Wir können Ihnen zeigen, wie das geht.

Wir wissen, dass die Neuausrichtung eines Unternehmens nicht einfach ist. Derzeit fällt es angesichts der sich rasant und radikal ändernden globalen Lage oft schwer, die Kundenerwartungen zu erfüllen. Laut einer aktuellen Umfrage haben Lieferkettenprobleme 2021¹ im Schnitt Umsatzverluste in Höhe von 182 Millionen US-Dollar verursacht. Und die letzten Jahre haben uns eindringlich vor Augen geführt, wie schnell unsere Welt sich ändern kann.

Die digitale Transformation kann Ihrem Unternehmen helfen, in diesen ungewissen Zeiten zu überleben und sogar zu florieren. Deshalb wurde sie bei einer aktuellen Umfrage unter IT-Managern am häufigsten als oberste Priorität für 2020 und 2021² genannt. Aus demselben Grund werden Investitionen in Digitalisierungs- und andere Technologien bis zum Jahresende 2022³ voraussichtlich auf 1,8 Billionen US-Dollar steigen. Doch noch wichtiger als die Höhe Ihrer Investitionen ist, mit welchen Partnern Sie zusammenarbeiten.

Verizon ist hervorragend positioniert, um Unternehmen bei einer Neuausrichtung zu unterstützen, die nicht nur ihr Überleben sichert, sondern ihnen mit Enterprise Intelligence auch einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil bietet.

Enterprise Intelligence ist das Ergebnis einer resoluten Abwendung von alten Arbeitsweisen und der Nutzung von Technologie zur Erstellung eines Gesamtbilds der laufenden Geschäftsprozesse Ihres Unternehmens. Ihr Netzwerk wird als sichere Plattform für die neuesten Technologien und Partnerlösungen wie zum Beispiel künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen und das Internet der Dinge genutzt. Unternehmen, die solche Plattformen einrichten oder nutzen, können Informationen kontinuierlich in Erkenntnisse umwandeln, aus denen sich die „beste Reaktion“ im jeweiligen Kontext und in Übereinstimmung mit klar definierten Geschäftszielen ableiten lässt.

Kurz gesagt muss Ihr Netzwerk zu einer intelligenteren Arbeitsweise beitragen. Diese sieht in jeder Branche anders aus. Vielleicht muss Ihr Netzwerk die Nutzung neuer Echtzeitanwendungen innovativer Partner unterstützen, wie beim US-amerikanischen Baseballteam Phoenix Suns, wo solche Apps zur Auswertung biometrischer Daten und somit indirekt zur Verbesserung der Platzierung in der NBA genutzt wurden. Möglicherweise ist auch ein Netzwerkupgrade bei gleichzeitiger Vereinfachung des Betriebs erforderlich, wie bei

Associated British Ports. Durch den Wechsel von einer Mischung aus WLAN und öffentlichem 4G-Netz zu einem privaten 5G-Netz konnte der Betreiber eines der meistgenutzten Häfen Großbritanniens die Effizienz und Produktivität steigern und den Zeitaufwand für die Netzwerkadministration reduzieren.

Um eine Plattform aufzubauen, die all dies kann, benötigen Sie mehr als sichere, zuverlässige Konnektivität. Sie benötigen einen erfahrenen Partner in der Branche – wie Verizon, den Betreiber des zuverlässigsten 5G-Netzwerks der USA⁴ – und bahnbrechende Partnerlösungen, die 5G und Multi Access Edge Computing (MEC) nutzen, um die entscheidenden Ergebnisse zu erzielen.

Verizon verfügt über weltweite Erfahrung beim Aufbau und Betrieb von Netzwerken und ein breites Angebotsportfolio zur Bewältigung Ihrer Herausforderungen. Denn wenn 5G, Network-as-a-Service, MEC und mehr zusammen eingesetzt werden, um eine zukunftssichere Plattform für Ihr Unternehmen einzurichten, ist das mehr als eine digitale Transformation. Das ist Enterprise Intelligence.

Unsere Lösungen

Network-as-a-Service

Eine programmierbare, virtualisierte Netzwerkumgebung vom Kern bis zum Edge.

Private 5G-Netze

Ein privates, sicheres, mobiles 5G-Netz, das auf Firmengeländen, in Produktionshallen und anderen Umgebungen vor Ort eingerichtet wird.

5G Edge

Unser 5G-Netz und die Cloud-Services unserer Partner bringen IT-Ressourcen dort hin, wo Sie sie benötigen.

5G-Edge-Lösungen

Vorgefertigte Lösungen für verschiedene spezifische Anwendungsszenarien, die auf einem privaten 5G-Netz und der MEC-Infrastruktur von Verizon aufbauen.

¹ „Estimated average annual cost to respondents' organizations as a result of global supply chain disruptions in 2021, by region or country (in million U.S. dollars)“ (Diagramm), Interos, 30. Juni 2021. Abgerufen bei Statista am 11. August 2022.

² „Priorities for IT technology initiatives in companies worldwide from 2020 to 2021“ (Diagramm), Flexera Software, 12. Januar 2021. Abgerufen bei Statista am 11. August 2022.

³ „Spending on digital transformation technologies and services worldwide from 2017 to 2025 (in trillion U.S. dollars)“ (Diagramm), Statista, 9

⁴ Die Einstufung als zuverlässigstes 5G-Netz basiert auf einem im 1. Halbjahr 2022 von RootMetrics durchgeführten Vergleich der Zuverlässigkeit der Datenübertragung, aus dem Verizon in den meisten der 125 getesteten US-amerikanischen Metronetze als Sieger hervorging. Mit den besten auf dem Markt verfügbaren Smartphones in drei nationalen Mobilfunknetzen und mit allen verfügbaren Netzwerkkarten getestet. Ihre eigenen Erfahrungen weichen möglicherweise von diesem Ergebnis ab. Diese Einstufung durch RootMetrics stellt keine Befürwortung von Verizon dar.