

[Im Browser ansehen](#)**CIOKurator.News - Wichtige IT-News kuratiert von Kyndryl-Experten**

@ciokurator

In unseren News schauen wir diesmal auf den Markt: Wie laufen IT-Projekte? Warum brechen die Verkäufe von Notebooks ein? Und ohne Software läuft nichts mehr. Eine Software-Kategorie, die in der Pandemie stark an Bedeutung gewonnen hat, sind Collaboration-Tools. Der Markt wächst, aber sieht sich auch mit besonderen Herausforderungen konfrontiert, wie unser Kolumnist Stefan Pfeiffer schreibt. Weitere Themen: Wir schauen in die Cloud auf SAP und Google, beleuchten einmal mehr den Komplex Nachhaltigkeit und erinnern daran, dass der Mensch wohl das große Cybersecurity-Risiko ist.

Schönes Wochenende.

Markt

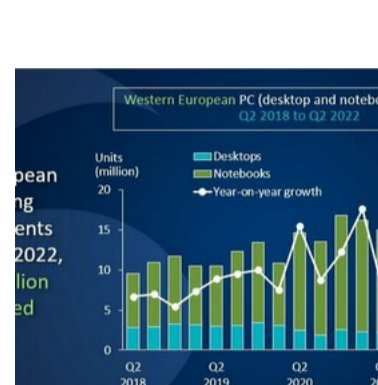
IT-Projekte: Eine Welle des Scheiterns kündigt sich an - cio.de

Es geht nicht um out of Time und out of Budget: Wir sprechen von spektakulären Misserfolgen, die Lieferketten unterbrechen und Karrieren ausbremsen.

www.cio.de

Notebook-Verkäufe brechen ein | ZDNet.de

Im zweiten Quartal 2022 wurden in Westeuropa 26 Prozent weniger Notebooks verkauft. Im Gegensatz dazu stieg die Nachfrage nach Desktop-PCs um mehr als ein Fünftel.

www.zdnet.de

Ohne Software läuft nichts mehr: Softwarehersteller können an der Preisschraube drehen - computerwoche.de

Software verspricht gute Geschäfte, sagt Forrester Research. Schließlich hängt das Business der Anwender an funktionierenden Anwendungen. Das schafft Abhängigkeiten.

www.computerwoche.de

Collaboration

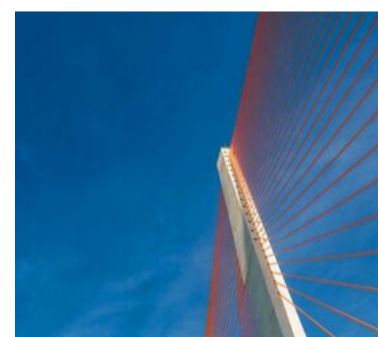
Collaboration: Zweitstelliges Wachstum: Markt für Teams und Co. wächst weiter - computerwoche.de

Der Markt für Collaboration-Anwendungen wie Teams und Zoom verzeichnete das fünfte Jahr in Folge ein zweistelliges Wachstum, da Unternehmen laut einer IDC-Studie weiterhin auf hybride und dezentrale Arbeitsformen setzen.

www.computerwoche.de

Kommunikation und Kollaboration sind unverzichtbarer Bestandteil einer kritischen Infrastruktur - CIO Kurator

Die heutige Geschäftswelt sieht sich den Herausforderungen gegenüber, die wir alle wahrnehmen: Corona-Krise, Ukraine-Krieg und Klimawandel, um nur die wichtigsten Faktoren zu nennen. Damit einher gehen Unsicherheit angesichts von Hackerangriffen auf Regierungen, Verwaltungen und Unternehmen. Vielleicht erstmals nimmt eine breitere Öffentlichkeit das wahr, was als kritische Infrastruktur bezeichnet wird. Kritische Infrastruktur, das sind beispielsweise Energieversorgung ... „Kommunikation und Kollaboration sind unverzichtbarer Bestandteil einer kritischen Infrastruktur“ weiterlesen

ciokurator.de

Cloud

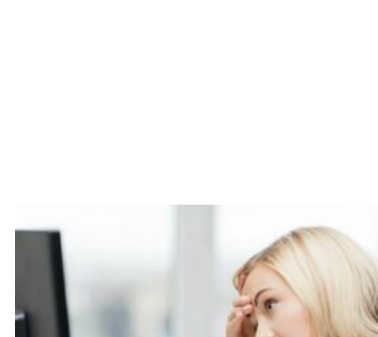
Manufacturing-X: SAP und Maschinenbauer bauen Cloud-Plattform für die Industrie

Auch Daten sind ein Rohstoff: Eine neue Cloud-Plattform von SAP soll dem Maschinenbau helfen, gleich mehrere große Probleme in der Lieferkette zu lösen.

www.handelsblatt.com

Google Cloud stellt IoT Core ein | ZDNet.de

Heimlich, still und leise hat Google Cloud sein Angebot IoT Core für das Internet der Dinge (IoT) abgekündigt. Kunden haben ein Jahr Zeit, ihre Daten zu anderen Offerten zu migrieren.

www.zdnet.de

Digitale Infrastruktur und Nachhaltigkeit

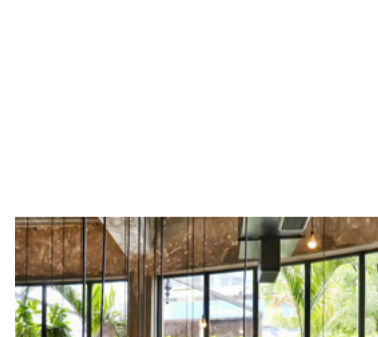
SDIA fordert radikale Transparenz und Innovation in der digitalen Infrastruktur

Während digitale Technologien für viele Branchen und Aspekte erhebliche Verbesserungen bringen können, argumentiert die Mitglieder der Sustainable Digital Infrastructure Alliance (SDIA), dass es an den notwendigen Informationen und der Transparenz über die ökologischen und sozialen Auswirkungen digitaler Produkte und Dienstleistungen fehlt. Sie verlangen einen klaren Fahrplan zur Senkung der Umweltbelastung durch die IT-Industrie - jetzt!

www.datacenter-insider.de

9 von 10 Unternehmen setzen ihre Klimaziele mit digitalen Technologien um | Bitkom e.V.

Die deutsche Wirtschaft setzt weiterhin stark auf den Klimaschutz: Fast die Hälfte will bereits bis 2030 klimaneutral sein – weitere 37 Prozent bis 2040. Die Digitalisierung wird dabei eine große Rolle spielen. Bei 77 Prozent ist der CO2-Ausstoß durch die Digitalisierung schon gesunken. Der Trend zu Refurbished-IT erreicht die Wirtschaft allerdings nur langsam: Nicht einmal jedes zwanzigste Unternehmen nutzt solche Produkte.

www.bitkom.org

Security

Sicherheitsrisiko Mitarbeiter: Mit Psychologie Cybersecurity-Kultur schärfen | heise online

Der Mensch ist das schwächste Glied in der IT-Security-Kette. Psychologisches Know-how hilft beim Aufbau einer Cybersecurity-Kultur.

www.heise.de