

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

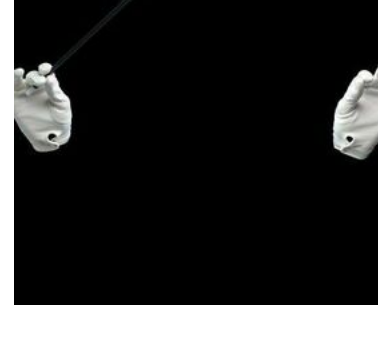
@ciokurator

Was steckt wirklich hinter Themen wie Blockchain, Metaverse oder KI? Viele dieser Technologien seien überbewertet, so Mary K. Pratt. Dazu dann passend der Beitrag, wie man mit KI (doch) Erfolg haben kann. Weitere Themen unseres Wochenrückblicks: Software ist zu kompliziert, Microsoft ändert sein Lizenzmodell und wie sieht der Markt für RPA, für Robotic Process Automation, unterdessen aus? Lesenswert auch der heise-Artikel zum Thema Energie sparen. Natürlich haben wir wieder einige Beiträge zum Thema Security ausgewählt. Viel Spaß bei der Lektüre!

Technologie & Markt

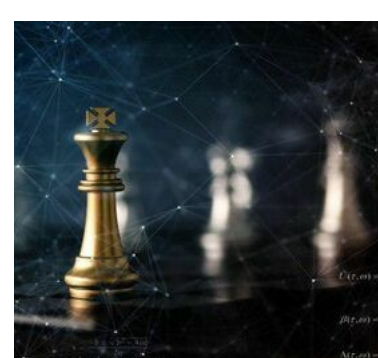
Überbewertete Technologien: Die 6 größten IT-Hypes - computerwoche.de

Auch IT-Führungskräfte sind nicht immun gegen rosige Innovationsversprechungen. Lesen Sie, welche Technologien am häufigsten überbewertet werden.

www.computerwoche.de

Künstliche Intelligenz: So hat Ihre KI-Strategie Erfolg - cio.de

Damit KI-Initiativen gelingen, müssen die Mitarbeiter an Bord sein – das funktioniert aber nicht Top-down. Diese Maßnahmen helfen Ihnen dabei.

www.cio.de

Meine Software mag ich nicht: Bloatware verursacht Milliarden-Kosten - cio.de

Zu viele Add-Ons und komplizierte Software ärgern die User und sorgen für unnötige Kosten. Unternehmen verlieren dadurch wertvolle Zeit und Produktivität, so das Ergebnis einer Umfrage.

www.cio.de

Gartner Magic Quadrant: So sieht der RPA-Markt 2022 aus - cio.de

Wegen der Möglichkeit, damit die Effizienz in Prozessen zu verbessern, bleibt Robotic Process Automation ein beliebter Softwaremarkt. Neue Anbieter und weitere Möglichkeiten durch KI sorgen für Belebung.

www.cio.de

Microsoft hat wohl auf Kritik reagiert: Es soll für Kunden einfacher werden, ihre Software in die Cloud des Partners zu bringen.

Microsoft ändert Lizenzmodell in der Cloud | ZDNet.de

Microsoft hat auf die Kritik von Kunden und Partnern an seinem Lizenzmodell in der Cloud reagiert und führt zum 1. Oktober neue Konditionen ein.

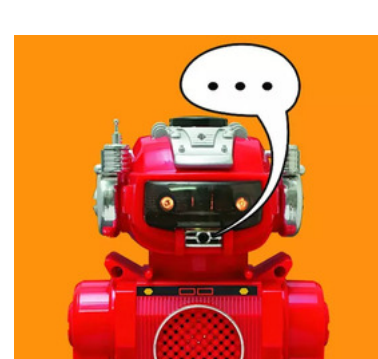
www.zdnet.de

Nachhaltigkeit - Green IT

“Man kann zum Beispiel davon ausgehen, dass 20 bis 30 Prozent aller laufenden physischen und virtuellen Server Zombies oder komatöse Server sind, also ohne jegliche Aktivität oder Aufgabe,” sagt Susanne Nolte. Besteht bei Ihnen Bedarf, das zu überprüfen?

Interview: Wie kann man in der IT schnell und nachhaltig Energie sparen? | heise online

Es müssen nicht immer die großen Umbauprojekte sein. Ob Admin, User oder Entwickler: Für alle Teile der Firmen-IT gibt es schnelle Maßnahmen zum Energiesparen.

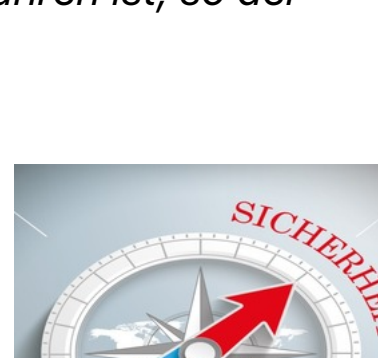
www.heise.de

Security

Sicherheitsdienstleistungen werden das höchste Wachstum aufweisen, was auf den Mangel an qualifizierten Fachkräften zurückzuführen ist, so der [Worldwide Security Spending Guide](#) von IDC.

Sicherheit treibt Investitionen | ZDNet.de

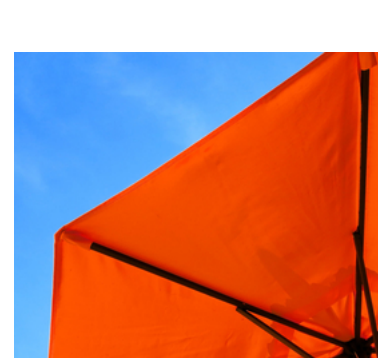
Laut IDC werden die Ausgaben für IT-Sicherheit in Europa 2022 um 10,8 % steigen. Die größten Investitionen in diesem Bereich tätigen Behörden.

www.zdnet.de

Laut einer gerade veröffentlichten Studie des Digitalverbands Bitkom wird eine weitere Zunahme von Cyberattacken erwartet – vor allem auf kritische Infrastruktur – Betreiber kritischer Infrastruktur stellen sich auf heftigere Attacken ein: Hier rechnen 51 Prozent mit einem starken, 33 Prozent mit einem eher starken Anstieg.

203 Milliarden Euro Schaden pro Jahr durch Angriffe auf deutsche Unternehmen | Bitkom e.V.

Der deutschen Wirtschaft entsteht ein jährlicher Schaden von rund 203 Milliarden Euro durch Diebstahl von IT-Ausrüstung und Daten, Spionage und Sabotage. Praktisch jedes Unternehmen wird Opfer: 84 Prozent waren im vergangenen Jahr betroffen, weitere 9 Prozent gehen davon aus. Dabei sind die Angriffe aus Russland und China zuletzt sprunghaft angestiegen. Dabei gehen die Angreifer immer professioneller vor. Erstmals liegen das organisierte Verbrechen und Banden an der Spitze der Rangliste der Täterkreise.

www.bitkom.org

Cyberattacken stellen also ein hohes Risiko dar. Und Risiken werden oft nicht bewertet, nicht geordnet. Doch gerade im Bereich Security und GRC (Governance, Risk Management & Compliance) ist ein fundiertes Risikomanagement unverzichtbar.

No risk (management), no fun: 6 Schritte zur richtigen Risikoakzeptanz - CSO

Für die Entwicklung einer Cybersecurity-Strategie ist es unerlässlich, die Risikobereitschaft Ihres Unternehmens zu kennen. Hier erfahren Sie, wie Sie eine risikoorientierte Security-Agenda sicherstellen.

www.csoonline.com

Eine lohnenswerte Übersicht von Ransomware bis Tool- bis Man-in-the-Middle-Angriffen. Man sollte sich die verschiedenen Bedrohungen (und Risiken) immer vor Augen halten.

Network Security: Die 6 größten Bedrohungen für Ihr Netzwerk - computerwoche.de

Network Security sollte auch in Ihrem Unternehmen hohe Priorität genießen, wie ein Blick auf die sechs größten Bedrohungen in Sachen Netzwerk zeigt.

www.computerwoche.de