

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

@ciokurator

Diese Woche stellen wir einen neuen Service vor mit dem sich Kyndryl am Markt positioniert und Symrise berichtet über die Zusammenarbeit. Im Gesundheitswesen in Deutschland nimmt die Digitalisierung an Fahrt auf, nicht erst seit dem Krankenhauszukunftsgesetz. Zero Trust sowie schwierige Veränderungen in der Finanzbranche runden die Themen diese Woche ab.

Viel Spaß bei der Lektüre.

In eigener Sache: Integration von Services

Mit einer offenen Integrationsplattform will Kyndryl seinen Kunden zu mehr Übersicht und Flexibilität bei der IT-Infrastruktur verhelfen während Symrise bereits von der erfolgreichen Zusammenarbeit berichtet.

Kyndryl Bridge: Neuer Service führt Ressourcen-Fäden zusammen - computerwoche.de

Der Kyndryl-Bridge-Dienst soll Unternehmen künftig dabei unterstützen, ihre Infrastrukturrressourcen besser zu integrieren und zu automatisieren.

www.computerwoche.de

**CIO Kurator**

@ciokurator



Digital Workplace Management: @SymriseAG setzt auf das Know-how von @Kyndryl #HeartofProgress #DigitalWorkplace <https://t.co/IBmqZvvySH>

8:37 AM - 23 Sep 2022

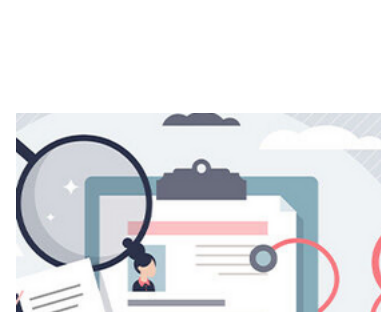
IT im Gesundheitswesen

Sensible Daten wie aus dem Gesundheitswesen erfordern ein besonderes Maß an Sicherheit, Angriffe auf die IT im Gesundheitswesen können im Ernstfall lebensgefährlich sein und die Kollegen waren dabei beim ersten Uni Mainz Healthcare Hackathon.

Confidential Computing als Vertrauensbasis für die Cloud

Die Vorteile von Cloud Computing können auch in sensiblen Bereichen wie dem Gesundheitswesen genutzt werden, wenn sich durch eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung Compliance-Vorgaben einhalten und Bedenken ausräumen lassen. Möglich wird dies durch Confidential Computing, das bereits in kritischen Anwendungen wie der elektronischen Patientenakte zum Einsatz kommt.

www.cloudcomputing-insider.de



Cloud Computing: Neue Anwendungen befeuern den Trend - computerwoche.de

Viele aktuelle Probleme sind ohne Cloud-Computing kaum noch lösbar. Vor allem im Gesundheitswesen konnten Cloud-Lösungen jüngst ihre Überlegenheit unter Beweis stellen.

www.computerwoche.de



Mareike Wysocki on LinkedIn: #GreenEnergy #GreenIT #kyndryl

Ein kleiner Einblick in den heutigen Tag beim Healthcare Hackathon der Universitätsmedizin Mainz. Spannend ist es gewesen. Zum Thema #GreenEnergy & #GreenIT...

www.linkedin.com



Cyberangriffe im Gesundheitswesen sind lebensgefährlich - Onlineportal von IT Management

Cyberangriffe machen auch vor dem Gesundheitswesen nicht halt. Dass die dabei angerichteten Schäden nicht auf finanzielle Verluste oder Reputationsschäden beschränkt bleiben, belegt eine neue Studie des Ponemon Institute. Demnach führen Cyberangriffe bei mehr als 20 Prozent der betroffenen US-Gesundheitseinrichtungen zu einer erhöhten Sterblichkeitsrate.

www.it-daily.net



IT in Banken und Finanzbranche

Legacy in der Finanzbranche: Hohe Hürden für die IT-Transformation - cio.de

Eine Umfrage unter 750 Finanzdienstleistern weltweit hat drei Haupthindernisse identifiziert, die eine digitale Transformation ausbremsen.

www.cio.de



Zero Trust

5 Schritte, um ein Zero-Trust-Sicherheitskonzept in Microsoft 365 einzuführen | Sharepoint360.de

Zero Trust ist ein relativ neues Sicherheitskonzept, das auf Vertrauensbewertungen von Anwendern und Clients anstelle des Abschottens von Netzwerkzonen

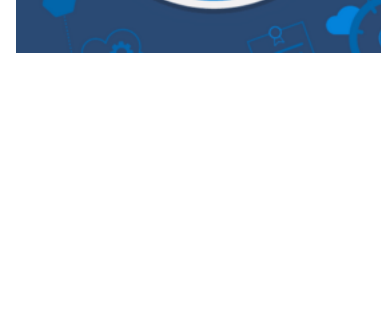
sharepoint360.de



Gartner Prognosen: Viele Firmen sind mit Zero Trust überfordert - CSO

Unternehmen werden an Zero Trust scheitern, lautete eine Prognose von Gartner auf einer Sicherheitskonferenz in London. Die Analysten blickten in die Glaskugel und gaben CISOs Tipps für ihre Kennzahlensysteme.

www.csoonline.com



Trends im Rechenzentrum

Der Global Data Center Survey 2022 des Uptime Institute zeigt starkes Wachstum der Branche auf; Rechenzentrumsbetreiber stellen sich auf wachsende Nachhaltigkeitsanforderungen ein | Business Wire

Das Uptime Institute gab heute die Veröffentlichung seines 12. jährlichen Global Data Center Survey, einer weltweit durchgeführten Umfrage über Rechen

www.businesswire.com



ime Institut

Digitale Infrastruktur: Ausfälle in Rechenzentren von Google, Oracle und Twitter: Wird es zu heiß fürs Internet?

Wegen der Hitze in Kalifornien ist ein Rechenzentrum von Twitter offline. Kein Einzelfall: Die Branche diskutiert, wie sie sich für den Klimawandel rüstet – und Ausfälle verhindert.

www.handelsblatt.com

