



Hand in Hand mit dem Roboter

„Kollege Roboter“ ist ein beliebter Begriff, um die Rolle intelligenter Automaten in der Produktion plastisch zu beschreiben. Doch bislang arbeiten Industrieroboter aus Sicherheitsgründen in eigens abgesicherten Bereichen. Das soll sich mit den sogenannten Cobots ändern – das „C“ steht für collaborative und weist darauf hin, dass diese neue Generation interaktiv mit den menschlichen Kollegen zusammenarbeiten und sogar von ihnen lernen kann.

MDM-Anbieter im Vergleich

IT-Start-up oder traditioneller Mittelstand – keine Firma kommt mehr ohne Smartphones aus. Und egal ob Firmengerät oder BYOD, ob Android oder iOS, sie alle stellen Administratoren vor einige Herausforderungen. Wie flexibel aktuelle MDM-Software ist und wie sich mit ihr Betriebssysteme und Anwendungen verwalten lassen, zeigt die Marktübersicht in der nächsten *iX*.

Heft 8/2017 erscheint am 27. Juli 2017

Kein wichtiges Thema mehr versäumen!

Abonnieren Sie jetzt unseren **Newsletter** oder folgen Sie uns ganz einfach auf **Facebook**. So bleiben Sie immer up to date!

www.iX.de/newsletter



www.facebook.com/iX.magazin



Enterprise-Linux im Einsatz

Eine generische Linux-Distribution für den Unternehmenseinsatz war bei Red Hat und SUSE initiale Basis des Geschäftsmodells. Inzwischen decken sie mit ergänzten und spezialisierten Zusammenstellungen immer spezifischere Einsatzszenarien ab. *iX* zeigt, welche es gibt und hat die vor allem im Cloud- und Virtualisierungsumfeld wichtigen Storage-Pakete Red Hat Ceph Storage 2 und SUSE Enterprise Storage 4 genauer unter die Lupe genommen.

Vielseitiger Speicher fürs Intranet



Für kleine Firmen und Zweigstellen mit lokaler Datenhaltung sind einfach zu administrierende Storage-Systeme mit LAN-Anschluss (NAS)

empfehlenswert. Buffalo erneuert seine Baureihe TeraStation mit Desktop- und Rackmodellen, die bis zu 32 TByte Daten speichern und mit zwei Gigabit-Ethernet-Ports sowie einem 10GBASE-T-Anschluss Optionen für Ausfallsicherheit oder hohes Tempo bieten. Der *iX*-Test untersucht, wie sich das System in der Praxis bewährt.

Backends für Mobilanwendungen

Wer mobile Anwendungen entwickelt, kann das Backend dafür aus der Cloud beziehen. Die Angebote unterscheiden sich jedoch deutlich in ihrem Funktionsumfang und ein späterer Wechsel ist oft schwierig. *iX* erläutert, welche Kriterien für die Entscheidung relevant sind.



iX Developer Java 2017 ab 4. Juli 2017 im Handel



Technology Review 7/2017 jetzt im Handel



c't 13/2017 jetzt im Handel