

# COMPUTERWOCHE

Ausgabe 2017 – 32-33 7. August 2017 Nur im Abonnement erhältlich

VON IDG

## IT Security Automation

Unternehmen lernen den professionellen Umgang mit IT-Sicherheit nur langsam.

Seite 14



### IoT-Plattformen

Device Development gewinnt an Bedeutung.

Seite 6

### Datenschutz

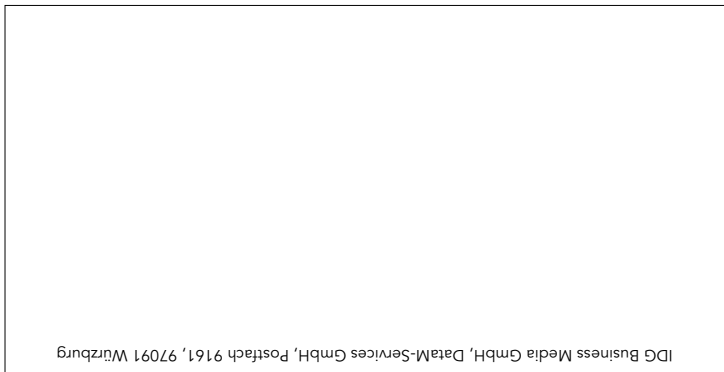
DSGVO: Anwender unterschätzen ihre Pflichten.

Seite 34

### Urlaub ist Urlaub ...

... und ständige Erreichbarkeit oft ein Problem.

Seite 38



# Firewalls und Virens Scanner sind nicht die Antwort

**Die Ansprüche in Sachen Digitalisierung sind heute hoch, doch die IT-Security-Strategien hinken oft hinterher. Ein professionellerer Umgang mit der IT-Sicherheit ist unumgänglich.**

Je stärker die Digitalisierung die Prozesse und Produkte in den Unternehmen erreicht, desto weniger reichen Schutzmaßnahmen am Perimeter wie Firewalls, Virens Scanner oder Intrusion Prevention aus. Unternehmen werden über ihre Sicherheitsstrategie nachdenken und wohl auch investieren müssen – was schwerfällt, lässt sich doch ein Return on Investment (RoI) für IT-Sicherheitsausgaben auch mit viel Phantasie kaum ausrechnen. Trotzdem führt kein Weg daran vorbei, die IT-Architektur abzusichern, Abläufe zu automatisieren, Mitarbeiter zu schulen und, Stichwort: Security by Design, Sicherheit schon in der Softwareentwicklung vorzusehen.

Eine aktuelle Studie der COMPUTERWOCHE zeigt, dass Unternehmen eine ganze Reihe von Problemen haben. Dazu gehören

- lange Reaktionszeiten: Vorfälle werden oft erst spät erkannt und noch später beseitigt;
- Automatisierungsdefizite: Administratoren müssen zu häufig manuell eingreifen, was Zeit und Geld kostet;
- Inseln und Silos: Es fehlt an einer konzernweiten Harmonisierung der eingesetzten Sicherheitslösungen;
- Komplexität: Nur wenige Experten verstehen die IT-Sicherheitsarchitektur. (Siehe Seite 18.)

Cybersecurity ist ein Moving Target: Je stärker Unternehmen von der Digitalisierung erfasst werden, desto schneller wandeln sich die Sicherheitsanforderungen. Es ist an der Zeit, die oft viele Jahre alten Konzepte zu überprüfen, eine Sicherheitsstrategie entlang der Digitalisierungsvorhaben zu entwickeln und sich mit Themen wie Data Analytics und KI, Realtime Monitoring, Authentifizierung durch Biometrie oder auch Managed-Security-Services zu beschäftigen.

Herzlich,  
Ihr



Heinrich Vaske, Editorial Director



Heinrich Vaske,  
Editorial Director



## Alles über IT-Sicherheit

Die COMPUTERWOCHE berichtet ständig über aktuelle IT-Sicherheitsthemen. Besuchen Sie uns unter: [www.cowo.de/p/332](http://www.cowo.de/p/332)