

Top-Thema | LANline 06

■ Datacenter-Networking und Hochverfügbarkeit

Alles, was Betreiber nicht selbst bewerkstelligen können oder wollen, steht mittlerweile als Dienstleistungsangebot bereit. Ein neuer Aspekt ist das Cloud-Networking as a Service. Ergänzend geht der Schwerpunkt auf weitere Themen ein, die für das Erreichen der Hochverfügbarkeit im Rechenzentrum relevant sind, unter anderem auch die physische Sicherheit.

Marktübersicht: Videoüberwachung

■ Automation und KI im IT-Betrieb

Die künstliche Intelligenz soll unter anderem die Sicherheitsfachleute bei ihrer Arbeit unterstützen, denn die Informationsflut und Schlussfolgerungen daraus können Menschen allein nicht mehr stemmen. Allerdings rüsten auch die Angreifer auf automatisierte Werkzeuge um. Weiteres Thema: Was ein digitaler Zwilling heute leisten kann.

Marktübersicht: Machine Learning as a Service

Erscheinungstermin:
02. Juni 2022

Anzeigenschluss:
13. Mai 2022

LANline
IT ■ Network ■ Datacenter
www.lanline.de

10,- €
Juni 2022
2. Juni

Datacenter-Networking und Hochverfügbarkeit
Software-Defined Rechenzentren
Cloud-Networking als Dienstleistung
Mit Marktübersicht Videoüberwachung

Daten-Drehpunkt im Test:
NAS- und LAN-Switch

Die Angreifer rüsten auf
Credential Stealer as a Service

Automation und KI im IT-Betrieb
Mit Marktübersicht ML as a Service

LANline – die Fachzeitschrift für IT, Network, Datacenter, Verkabelung

Für Fragen und Angebote stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung



Eric Weis
Sales Director
Telefon +49 89 25556-1390
eweis@weka-fachmedien.de

Ansprechpartner Redaktion



Dr. Jörg Schröper
Chefredakteur
Telefon +49 89 25556-1099
jschroeper@weka-fachmedien.de



Anna Molder
Redakteurin
Telefon +49 89 25556-1091
amolder@weka-fachmedien.de