

Die Autoren dieses Sonderhefts

Klaus Bierschenk

Klaus Bierschenk arbeitet als Technologie Consultant bei CGI Deutschland und ist seit mehr als 20 Jahren in den Schwerpunkten Security und Identity tätig.



Florian Frommherz

Florian Frommherz beschäftigt sich bei Microsoft mit der Cloud und den damit einhergehenden Identity-Themen. Hybride Setups, Access Management und Identity Governance sind seine Materien.



Evgenij Smirnov

Evgenij Smirnov ist Senior Solutions Architect bei Semperis und Microsoft-MVP für Cloud & Datacenter Management und VMware Certified Implementation Expert für Datacenter-Virtualisierung.



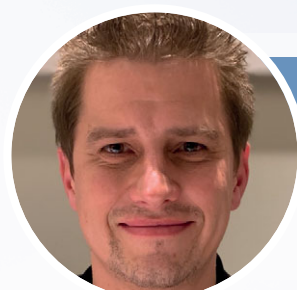
Dr. Guido Söldner

Dr. Guido Söldner ist bei der Söldner Consult federführender Consultant für Automatisierung. Er beschäftigt sich schon seit zehn Jahren mit den Themen Cloud und DevOps.



Martin Gerhard Loschwitz

Martin Gerhard Loschwitz ist freier Journalist, Trainer und Consultant für Virtualisierung und Cloud rund um die Themen OpenStack, Ceph und Kubernetes.



Jörg Rösch

Jörg Rösch arbeitet als Lead Solution Engineer Network & Security bei VMware. Er ist seit mehr als 20 Jahren im Netzwerk- und Sicherheitsbereich aktiv.

Das AWS-Autorenteam

Stefan Christoph

Stefan Christoph ist Principal Solutions Architect bei AWS.



David Heidt

David Heidt ist Senior Game Tech Solutions Architect.



Tufan Özduman

Tufan Özduman ist Manager Solutions Architecture bei AWS.



Hans Moser

Hans Moser ist Partner Solutions Architect bei AWS.



Frank Blessing

Frank Blessing ist Senior Solutions Architect bei AWS.



Simon Philipp

Simon Philipp ist bei AWS Solutions Architect im Financial-Services-Team.



Michael Wahlers

Michael Wahlers arbeitet als Principal Solutions Architect.



Christopher Henkel

Christopher Henkel ist seit 2019 als Solutions Architect bei AWS tätig.



Gerald Boyne

Gerald Boyne verantwortet als Head of Security Assurance Germany die regionale Compliance.



Armin Schneider

Armin Schneider unterstützt AWS-Kunden als Solutions Architect und IT-Sicherheitsspezialist.

