

Die Autoren dieses Sonderhefts

Holger Brink

Holger Brink ist Experte für den IT-Arbeitsplatz. Er hat sich die letzten 15 Jahre mit vielen Facetten dieses Themas beschäftigt und sich dabei auf die Themen Mensch, Technologie und Betriebswirtschaft fokussiert. Holger Brink hat Projekte rund um den IT-Arbeitsplatz bei großen Firmen mit mehr als 50.000 Usern als Architekt konzipiert und als Projektleiter umgesetzt. Hierzu gehörten Projekte zur Anwendungskonsolidierung, der Einführung von Windows 10, der Implementierung von VDI sowie der Konzeption und Umsetzung des IT-Arbeitsplatzes als Servicemodell. Holger Brink arbeitet als Business Solution Strategist bei VMware.



Tam Hanna

Tam Hanna beschäftigt sich seit mehr als 15 Jahren mit Informatik und Elektronik. Als er jung war, designte man Handcomputer-Applikationen auf kariertem Papier, um durch Bitfelder RAM zu sparen. Da Prozessrechner-Designs und andere Nettigkeiten nur dann gut funktionieren, wenn die darunterliegende Systeminfrastruktur à jour ist, fand er sich bald in der Rolle des Administrators wieder. Der Unix-Fanatiker bringt als gelernter Elektrotechniker eine eigene Sicht auf die Dinge mit, die er seinen Artikeln mit der Allgemeinheit zu teilen sucht.



Marc Grote

Marc Grote beschäftigt sich seit 29 Jahren mit dem Thema Computer, davon seit über 27 Jahren im professionellen IT-Umfeld als IT-Consultant und IT-Trainer. Seine Schwerpunkte sind Themen wie System Center, Virtualisierung, Exchange Server, Windows-Hochverfügbarkeit und Windows-Security. Von 2004 bis 2014 war Marc MVP für Forefront, 2014 MVP für Hyper-V und von 2015 bis 2017 MVP Cloud and Datacenter Management. Grote ist zudem Autor von diversen Büchern, Magazinen und Webseiten.



Martin Loschwitz

Martin Gerhard Loschwitz arbeitet seit 2001 als freier Journalist und beschäftigt sich seit 2008 vorrangig mit den Themen Hochverfügbarkeit, Software-defined Networking, Software-defined Storage sowie Cloud Computing. Nach Stationen in Wien beim Hochverfügbarkeitsspezialisten LINBIT und der OpenStack-Beratungsfirma hastexo! hat es ihn 2014 nach Berlin verschlagen, wo er mittlerweile als Public Cloud Architect an der Open Telekom Cloud von T-Systems arbeitet. In seiner Freizeit findet man ihn bevorzugt auf seinem Segelboot.





Jan Kappen

Jan Kappen arbeitet seit 2005 in der IT. Er hat seine Ausbildung 2008 abgeschlossen und war bis 2018 als IT-Consultant im Bereich Hyper-V, Failover Clustering und Software-defined Storage unterwegs. Seit 2015 wurde er jährlich von Microsoft als Most Valuable Professional (MVP) im Bereich "Cloud & Datacenter Management" ausgezeichnet. Er ist häufig auf Konferenzen als Sprecher zu finden, weiterhin bloggt er viel. Seit September 2018 ist Jan als Senior Network- und Systemadministrator bei einem mittelständischen Unternehmen im schönen Sauerland angestellt. In seiner Freizeit kümmert er sich um das Freifunk-Netzwerk in Winterberg und Umgebung.

Evgenij Smirnov

Evgenij Smirnov machte seine ersten Erfahrungen mit professioneller Rechenstechnik im Alter von fünf Jahren. Während seines Studiums der Physik in Riga lernte Smirnov auch die IT-Systemadministration von der Pike auf und veröffentlichte wissenschaftliche Programmpakete. In Berlin bot er viele Jahre lang seine Dienste als selbständiger Consultant an und ist inzwischen als Lead Consultant bei der msg services ag in Berlin tätig. Smirnov hat über 100 Fachartikel zu Windows Server, Exchange, Virtualisierung, Automatisierung und verwandten Themen veröffentlicht. Er engagiert sich in der IT-Community und ist Co-Lead der Windows Server User Group Berlin, Gründer der Exchange User Group Berlin sowie aktiver Helfer im TechNet und Minasi-Forum.



Thomas Krampe

Thomas Krampe ist Technology Evangelist Virtualisierung & Cloud Architekt, Autor, Speaker, Blogger und Vollzeit-Geek mit 20 Jahren Berufserfahrung in großen, weltweit agierenden Unternehmen. Aktuell verantwortet er als Managing Consultant und IT-Architekt den Bereich Virtualisierung und Cloud. Konzeptionelle Infrastrukturdesigns inklusive der entsprechenden TCO- und ROI-Betrachtungen gehören ebenso zu seinen Tätigkeiten wie Projekt- und Teilprojektleitungen nach PRINCE2 sowie viele Fachartikel, Blogs, Whitepaper und Bücher. Seine technischen Skills umfassen im Bereich Microsoft Serverumgebungen sowie Citrix-Produkte mit dem Schwerpunkt auf Virtualisierung von Servern und Desktops sowie Cloudimplementierungen.

Die Autoren dieses Sonderhefts

Dr. Jens-Henrik Söldner

Dr. Jens-Henrik Söldner ist Professor für Wirtschaftsinformatik und IT-Sicherheit an der Hochschule Ansbach sowie Geschäftsführer der Söldner Consult GmbH. Er ist seit ESX 2.x als autorisierter VMware Trainer (VCI) aktiv und kümmert sich mit seinem Team um Beratung und Training im VMware-, Cloud-Computing- (AWS, Azure, Google und Alibaba Cloud) und Security-Umfeld.

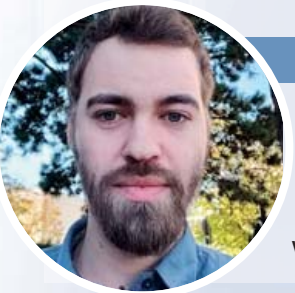


Stefan Wacker

Stefan Wacker ist als Senior Consultant bei der Söldner Consult GmbH im Schulungsbetrieb und in der Projektarbeit tätig. Er ist zertifizierter VMware- und Veeam-Trainer sowie VMware Certified Implementation Expert. Seine Themenbereiche sind vSphere, vSAN und Backup.

Patrick Rusch

Patrick Rusch ist Consultant und Trainer bei der Söldner Consult GmbH. Er ist autorisierter Trainer für VMware (VCP, VCAP und VMware Certified Instructor seit vSphere 5.0), Microsoft Infrastruktur (MCT, MCSE) und Cloud Computing (Microsoft Azure und Google Cloud Platform).



Alexey Prozorov

Alexey Prozorov ist Consultant und Trainer bei der Söldner Consult GmbH mit Sitz in Nürnberg. Er ist autorisierter Trainer für VMware (VCI seit 2013) und Veeam Backup and Replication (VMCT seit 2015) und ist mit Beratung und Training in den Bereichen der Server-, Netzwerkvirtualisierung und Backup aktiv.

Dr. Michael Schröder

Dr. Michael Schröder ist freier IT-Experte mit mehr als 15 Jahren Erfahrung im Virtualisierungsumfeld. Er plant und implementiert Lösungen mit Fokus auf SDDC, vSAN, Netzwerk, Backup und Storage. Auf seinem Blog ElasticSky.de schreibt er regelmäßig über Troubleshooting und Technik und hält auf Kongressen Vorträge rund um das Thema Virtualisierung.

