

Die Autoren

Duc-Than Bui arbeitet seit 18 Jahren im professionellen IT-Umfeld. Als freiberuflicher IT-Consultant und Trainer sind seine Schwerpunkte unternehmensweite Speicherlösungen und Virtualisierung. Er beschäftigt sich in seinen Projekten insbesondere mit den Themen Management, Monitoring und Security. Bui ist Buchautor zum Thema effektiver Vorgehensweisen bei der Planung, Implementierung und Betrieb von Fibre-Channel-basierten Speicherumgebungen. Darüber hinaus schreibt er für unterschiedliche Fachmagazine.

Norbert E. Deuschle ist seit 1995 als selbstständiger IT-Experte mit dem Schwerpunkt auf Speicherarchitekturen in Rechenzentren tätig. Er blickt zwischenzeitlich auf eine über 35-jährige Erfahrung in der Industrie zurück. Unter anderem leitete er das Produkt-Marketing des Massenspeichergeschäfts für Digital Equipment in Deutschland. Von 1998 bis 2005 fungierte er im Rahmen eines Kooperationsvertrages als assoziierter Senior Berater der Meta Group – einem international tätigen Beratungsunternehmen in den Bereichen IT-Consulting und Technology Research für den Bereich Data Center Storage in Europa. Seit 2005 zeichnet er für die strategische Ausrichtung und Geschäftsführung des Storage Consortium – www.storageconsortium.de – einer von ihm gegründeten, herstellerübergreifenden Arbeitsgemeinschaft sowie Online-Informationssplattform verantwortlich. In diesem Rahmen führt er seit 2007 regelmäßig Anwendertagungen zu aktuellen Infrastrukturthemen für Rechenzentren wie Virtualisierung, Data & Information Management, Big Data Analytics, Software-defined Datacenter & Storage Trends sowie Cloud Computing durch.

Roland Döllinger ist seit über 20 Jahren im Speicherumfeld tätig. Im Schwerpunkt befasst er sich mit Technologien zur SAN- und Storage-Virtualisierung, Implementierung und Migration, sowie dem Betrieb kleiner und großer Speicherumgebungen. Als Master Technical Consultant bei Hitachi Vantara hat er zahlreiche nationale und internationale Projekte geplant und umgesetzt. Projektmanagement, Prozessentwicklung und Automatisierung für Speicherressourcen sind seine weiteren Schwerpunkte. Darüber hinaus beschäftigt er sich mit Performance-Anforderungen, Hochverfügbarkeit und 7x24-Betrieb für SAN und Speicherumgebungen. Er ist zudem Buchautor und schreibt regelmäßig Artikel für unterschiedliche Fachzeitschriften.

Bei **Marc Grote** geht es seit 30 Jahren um das 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-Hochver-

Autoren

fügbarkeit 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.

Thomas Joos beschäftigt sich sein ganzes Berufsleben mit der IT. Nach dem Abitur und Informatikstudium war er als IT-Administrator, IT-Leiter und als selbständiger Consultant tätig. Mittlerweile arbeitet er als Autor für IT-Themen für diverse Verlage, Zeitschriften und Onlineportale. Neben Microsoft-Produkten und der Sicherheit in Netzwerken beschäftigt er sich intensiv mit Smartphones und Tablets, sowie verschiedenen Cloudbereichen. Auch der parallele Betrieb von Microsoft-Systemen mit Linux, macOS und Open-Source-Lösungen steht im Zentrum seines Interesses, genauso wie die Virtualisierung mit vSphere.

Evgenij Smirnov arbeitet seit seiner Jugend mit Computersystemen und kann auf über 25 Jahre Erfahrung im Bereich Netzwerk- und Systemverwaltung zurückblicken. Seine Schwerpunkte liegen auf der Infrastrukturseite im Bereich Storage und Virtualisierung, auf der Applikationsseite bei Active Directory, Exchange und Terminal Services. Er arbeitet bei der msg services ag am Standort Berlin und beschäftigt sich viel mit Automatisierung von IT-Management-Prozessen, was ihm erlaubt, seine Leidenschaft für PowerShell auszuleben. In seiner Freizeit hilft er aktiv in technischen Foren mit und betreibt zusammen mit einigen Mitstreitern zwei User Groups in Berlin.

Weitere Inhalte beigetragen haben Thomas Drilling, Florian Frommherz, Tam Hanna, Florian Hettenbach, Jan Kappen und Bertram Wöhrmann.