

Cloud Computing & SaaS

- 2 **Cartoon**
- 3 **Editorial**
- 4 **Einwurf** von Oliver Lindner
- 6 Jonas Repschläger, Danny Pannicke, Rüdiger Zarnekow
Cloud Computing: Definitionen, Geschäftsmodelle und Entwicklungspotenziale
- 16 Daniel Gull
Erfolgsfaktoren beim Einsatz virtueller Infrastrukturen im Unternehmen
- 25 Marco Klein, Björn Pilarski, Stefan Bitzer, Matthias Schumann
SaaS für HR-Anwendungssysteme – Kriterien, Eignung und Implikationen
- 34 Andreas Seufert, Norman Bernhardt
Business Intelligence und Cloud Computing Anforderungen – Potenziale – Einsatzbereiche
- 42 Daniel Braß, Roland Zimmermann
Software as a Service – am Beispiel einer Business-Intelligence-Lösung in der Logistik
- 52 Benedikt Martens, Frank Teuteberg, Matthias Gräuler
Datenbank und Reifegradmodell für die Auswahl und Bewertung von Cloud-Computing-Services
- 62 Stefan Christmann, Hendrik Hilpert, Meik Thöne, Svenja Hagenhoff
Datensicherheit und Datenschutz im Cloud Computing – Risiken und Kriterien zur Anbieterauswahl
- 71 Georg Meyer-Spasche
Vertragsgestaltung beim Cloud Computing
- 76 Matthias Henneberger, Jörg Strebel, Fabio Garzotto
Ein Entscheidungsmodell für den Einsatz von Cloud Computing in Unternehmen
- 115 **Glossar**

Weitere Fachthemen

- 85 Markus Neumann, Bernd Hohler, Michael H. Breitner
Beyond Delivery Excellence: Ein Konzept zur strategischen Positionierung interner IT-Dienstleister
- 94 Alexander Stocker, Peter Scheir, Klaus Tochtermann
Die Wertschöpfungskette der Daten Eine Basis für zukünftige wirtschaftswissenschaftliche Betrachtungen des Web of Data
- 105 Andreas Blumauer, Tassilo Pellegrini, Adrian Paschke
Corporate Semantic Web – der Einsatz von Semantic-Web-Technologien im Unternehmen

Rubriken

- 118 **Notizen**
- 120 **Bücher**
- 122 **Vorschau**
- 124 **Stichwortverzeichnis**
- 128 **Impressum**



dpunkt.verlag