



Der Weg zur effizienten und zeitsparenden Datensicherung mit CommVault Simpana®

Moderne Ansätze für Backup und Recovery helfen bei der Umsetzung ganzheitlicher Datenmanagement-Konzepte

In vielen Unternehmen gehört das Backup zu den hässlichen Entlein: Die Datensicherung ist für jedes Unternehmen unerlässlich, aber sie ist nicht wertschöpfend und kostet somit nur Zeit und Geld. Häufig klagen Administratoren über zu langsame Backups oder unnötige Komplexität, weil jede Applikation mit unterschiedlicher Software gesichert werden muss. Wie wichtig die Sicherung der unternehmenskritischen Daten wirklich ist, fällt häufig erst im Katastrophenfall auf, wenn die Unternehmensdaten wieder hergestellt werden müssen um den Betriebsablauf nicht zu gefährden.

Um die Datensicherung so effizient und günstig wie möglich zu halten, ist es notwendig eine ganzheitliche Datenmanagement-Software einzusetzen. Diese muss nicht nur stabil und sicher sein, sondern die Fähigkeit besitzen eine Vielzahl von unterschiedlichen Umgebungen sichern und verwalten zu können - von komplexen, heterogenen Umgebungen, über physikalische und virtuelle Server, bis hin zu Informationen auf Laptop- und Desktop-PCs.

"Um unseren Kunden hinsichtlich ihrer Datensicherung bestmöglich zu helfen, haben wir die Softwarelösungen renommierter Hersteller auf Herz und Nieren geprüft. Hier bietet CommVault mit der Software Simpana® eine ganzheitliche und innovative Datenmanagement-Lösung, die sich vollständig in eine Vielzahl von Storage-Systemen integriert.", erklärt Oliver Kűgow, Geschäftsführer der teamix GmbH.

Mithilfe von Simpana® ist es möglich, einen modernen Ansatz für Backup und Recovery zu implementieren, Datenbestände effektiver zu verwalten und Daten schneller zu finden, wiederherzustellen und darauf zuzugreifen. Integriertes Reporting liefert die nötigen Einsichten und ermöglicht damit kontinuierliche Verbesserungen bei der Datensicherung. Durch den ganzheitlichen Ansatz und die integrierte Single-Plattform-Lösung können die Einschränkungen herkömmlicher Backups überwunden und die Komplexität beseitigt werden, da Administratoren nur noch eine Applikation zur Datensicherung beherrschen müssen.

"CommVault passt als Partner hervorragend in unser Portfolio und ergänzt auch unsere eigenen Services sehr gut. Wir betreiben beispielsweise unsere Backup as a Service Lösung FlexVault ebenfalls mit CommVault Simpana®, da wir auch hier von der Ganzheitlichkeit der Software profitieren.", beschreibt Kűgow die Erweiterung des Produktportfolios. Als CommVault Service Provider ist die teamix GmbH in der Lage Lizenzen nicht nur zu verkaufen, sondern auch zu vermieten. "Dadurch können wir komplettes Backup Outsourcing anbieten, welches ebenfalls Betriebsleistungen zur Miete beinhaltet. Das Backup der Kunden wird in diesem Fall als Managed Service betrieben und wir übernehmen hierbei die gesamte Verantwortung für die Datensicherung.", ergänzt Oliver Kűgow.

Die teamix GmbH ist CommVault Gold Partner und hilft mit ihren zertifizierten und projekterfahrenen Mitarbeitern bei der Planung und Umsetzung oder Optimierung von ganzheitlichen Backup und Recovery Konzepten.

Pressekontakt

teamix GmbH

Frau Susanna Zsoter
Südwestpark 43
90449 Nürnberg

teamix.de
susanna.zsoter@teamix.de

Firmenkontakt

teamix GmbH

Frau Susanna Zsoter
Südwestpark 43
90449 Nürnberg

teamix.de
susanna.zsoter@teamix.de

Die teamix GmbH mit 70 Mitarbeitern ist seit 14 Jahren eines der führenden Systemhäuser für solide IT-Infrastruktur-Lösungen in Deutschland. Zum Dienstleistungsportfolio gehören die Entwicklung und Implementierung von Lösungen in den Bereichen Netzwerk, Storage, Virtualisierung und Backup/Recovery, welche sowohl im klassischen Projektfokus als auch im Cloudkontext zu sehen sind. Zudem betreibt teamix in der Metropolregion Nürnberg den Datenaustauschpunkt N-IX, der als Marktplatz zwischen den einzelnen regionalen Anbietern und Beziehern von Daten und Clouddiensten dient. Teamix steht für Knowhow, Qualität und Engagement und betreibt neben der Zentrale in Nürnberg Niederlassungen in München, Bayreuth und Frankfurt.

Anlage: Bild

