

Differenzierung öffnet Partnern die Tür zum Kunden

Der Einsatz von Deduplizierungslösungen ist ein wirksamer Hebel zur Kostensenkung bei der Datenspeicherung.

Bei der Deduplizierung werden anstelle zahlreiche Kopien aufzubewahren redundante Informationen ermittelt und eliminiert, so dass sich Speicherkapazitäten effizienter nutzen lassen. Mit der Einführung der Nexsan Dedupe SG-Produkte stehen nun Systeme der nächsten Generation zur Verfügung, die Händlern auf Grund ihrer Differenzierungsmerkmale das Potenzial bieten, sich diesen Wachstumsmarkt zu erschließen.



Robert Woolery

Im Gespräch Robert Woolery, Senior Vice President Marketing, Nexsan Technologies.

Worin unterscheiden sich die Nexsan-Deduplizierungslösungen von Mitbewerbsangeboten?

Deduplizierungslösungen sind in der Regel nur während der Datensicherung einige Stunden täg-

lich in Betrieb sind. Dennoch sind die Festplatten der meisten Appliances rund um die Uhr aktiv und verbrauchen demzufolge beständig Energie. Mit den Nexsan DeDupe SG-Produkten stehen erstmals leistungsstarke Systeme zur Verfügung, mit der sich dank der AutoMAID-Technik Energieeinsparungen zwischen 20 und 60 Prozent erzielen lassen. Backups lassen sich trotzdem schneller und mit höherer Leistung als mit anderen Produkten durchführen. Darüber hinaus zeichnen sich die Speicher-Arrays durch eine hohe Festplattendichte aus und sind daher äußerst platzsparend.

Für welche Unternehmen eignen sich die neuen Produkte?

Die Nexsan Dedupe SG-Systeme sind wie alle anderen unserer Lösungen ideal für Unternehmen, die große Datenmengen – Akten, Bilddaten, geschäftskritische Dokumente – über lange Zeiträume hinweg verlässlich speichern müssen und zeitgleich jederzeit schnell auf ihre Informationsbestände zugreifen möchten. Obwohl unsere Produkte für Unternehmen jeder Größenordnung attraktiv sind, liegt unser Fokus vor allem auf KMUs. Wir bieten über unsere gesamte Produktpalette hinweg – angefangen von den festplattenbasierten Speicherlösungen SATABoy, SASBoy, SATABeast und SASBeast über die Komplettsysteme Nexsan iSeries (iSCSI SAN), DATABeast (FC SAN) und Assureon (festplattenbasiertes Archiv) – genau auf die Anforderungen dieser Kunden zugeschnittene Systeme an.

Warum eignen sich die Nexsan-Produkte speziell für KMUs?



KMUs sind bei der Datenspeicherung mit den gleichen Problemen konfrontiert wie große Unternehmen, benötigen die gleichen Tools und Ressourcen.

Traditionelle Speicherlösungen sind für sie jedoch meist zu teuer. Dementsprechend fordern sie kostengünstige Systeme, die sich leicht handhaben lassen und Einsparpotenziale im Betrieb bieten. Genau hier setzen die Nexsan-Produkte an. Unsere Systeme sind vom Preis her auf das Budget von KMUs zugeschnitten. Kunden können darauf vertrauen, keine verdeckten Folgekosten, beispielsweise für Software oder Lizenzen, auf sie zukommen. In punkto Qualität, Verlässlichkeit und Funktionsumfang stehen unsere Lösungen zudem Tier-1-Produkten in nichts nach. Ein energieeffizienter Betrieb, eine hohe Plattendichte sowie ein einfaches Management sind weitere Differenzierungsmerkmale.

Warum lohnt es sich, mit Nexsan zusammenzuarbeiten?

Channel-Partner profitieren in zweierlei Hinsicht von einer Kooperation. Alle Produkte bieten Funktionen, die

in dieser Form bei anderen Systemen nicht anzutreffen sind. Dies öffnet die Tür beim Kunden und ermöglicht, das Geschäft zu gewinnen. IT-Verantwortliche sind üblicherweise von unseren Lösungen begeistert und setzen bei künftigen Anschaffungen weiterhin auf Nexsan. Dies macht Folgeverkäufe einfach. Darüber hinaus sind wir dem Channel zu hundert Prozent verpflichtet. Es ist einfach mit uns zu arbeiten und Partner können ihren Umsatz durch die Zusammenarbeit mit uns ausbauen.

Wieviele Partner hat Nexsan in Österreich?

In Österreich arbeiten wir mit dem herstellerunabhängigen Systemhaus LB-systems zusammen, das in Sachen Storage als die Nummer eins am Markt gilt. Jedoch sind wir beständig auf der Suche nach weiteren Resellern, die zu unserem Modell passen.

*Danke für das Gespräch.
>mir<*

Suchen Sie noch, oder finden Sie schon
www.computerpartner.at