

Dezentrales Backup – für Ihre Datensicherheit

FlexVault ist eine bei teamix gehostete Plattform, die Sie zur dezentralen Sicherung von Backups für Disasterfälle nutzen können – insbesondere, wenn Sie mit einem NetApp-Storesystem arbeiten. FlexVault ist VPN-gesichert und speichert Ihre Daten auf einer für Sie dedizierten Storage-Instanz.

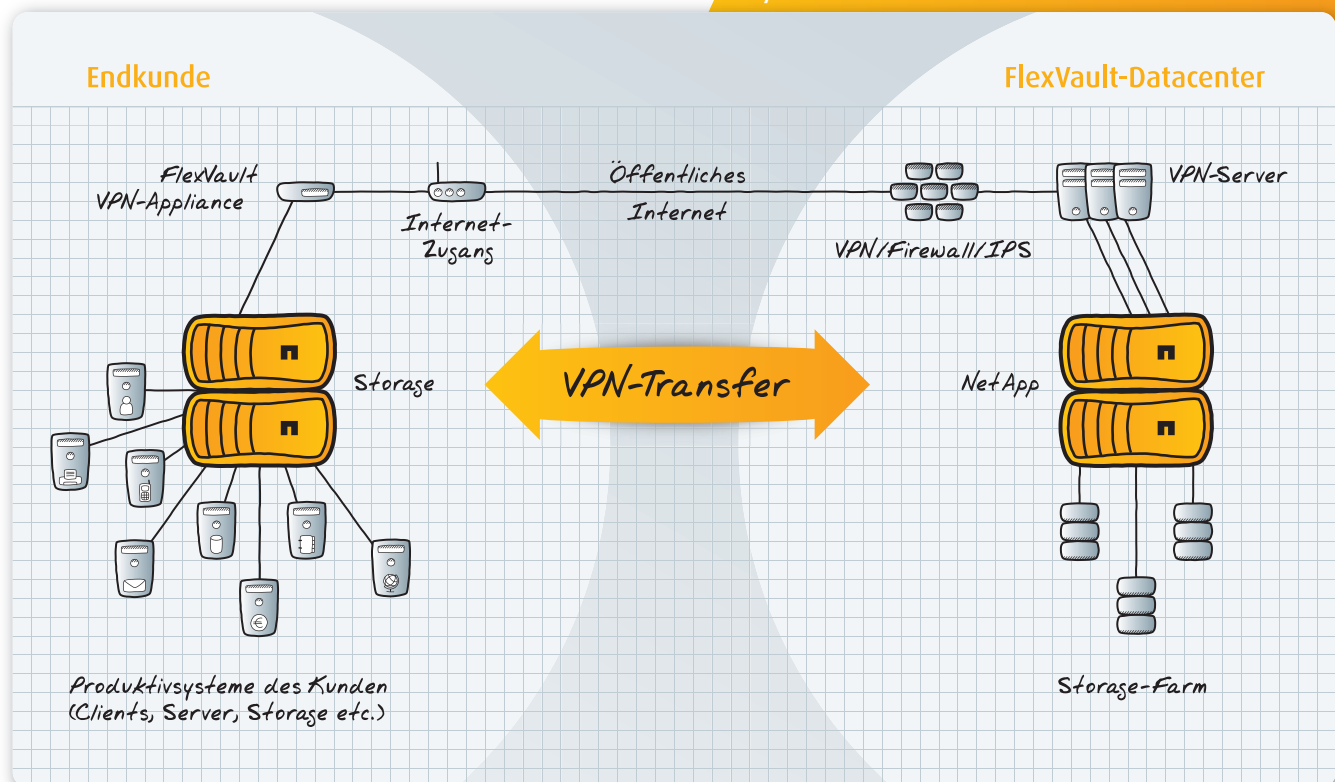
Mit FlexVault hat teamix eine Backuplösung insbesondere für Kunden mit NetApp Storesystemen entwickelt. Bei der Nutzung von FlexVault werden die kundenseitig vorhandenen Daten mittels SnapVault in das FlexVault-Rechenzentrum der teamix GmbH nach Nürnberg übertragen.

Bei der Entwicklung des Produktes wurde größtmöglicher Wert auf Datensicherheit gelegt – sowohl bei der Übertragung als auch bei der Speicherung der Daten. Zusätzlich ist die Implementierung denkbar einfach: Durch eine virtuelle Appliance wird die Verbindung zum Rechenzentrum VPN aufgebaut und die Nutzdaten verschlüsselt übertragen.

...Backup - nur einfach!

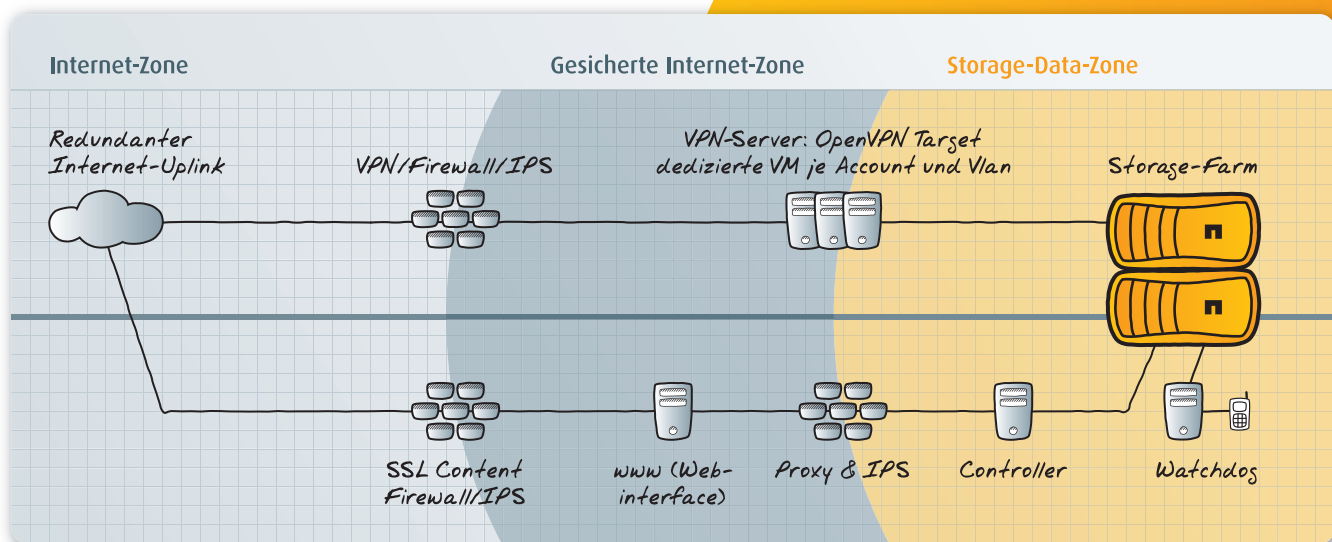
- Ausgelagerte Datensicherung
- Schnelle Backups und Restores
- Dienstleistung zur Miete
- Komprimiert, dedupliziert, verschlüsselt
- Deutsches Rechenzentrum nach Bankenstandards
- Optimiert für NetApp Storage Kunden

Funktionsweise der Integration des Backup-Storage-Systems via VPN direkt ins Netz des Endkunden



Warum sollten Sie sich ausgerechnet für FlexVault entscheiden? Ganz einfach, weil niemand sonst Ihnen solche Sicherheitsstandards für Ihre Daten bietet wie FlexVault: Verschlüsselte Übertragung & Speicherung, sichere Rechenzentren nach deutschen Bankenstandards sowie ein Backup an einem zweiten Standort.

Technischer Aufbau der Infrastruktur im FlexVault Rechenzentrum



Verschlüsselte Übertragung & Speicherung

FlexVault überträgt alle Daten auf verschlüsseltem Weg durch eine SSL VPN Appliance. Zudem werden alle Backup-Daten bei FlexVault verschlüsselt gespeichert. Dabei wird pro Kunde ein eigener individueller Crypto-Key benutzt. Damit ist sichergestellt, dass selbst in unerwarteten Situationen Ihre Daten nicht in fremde Hände gelangen und eine sichere Löschung der Daten (nach BDSG) inkl. aller Snapshots im Falle einer Kündigung gewährleistet werden kann.

Sichere Rechenzentren mit Zweitstandort nach Bankenstandard

Alle FlexVault Systeme stehen in hochsicheren Rechenzentren, denen auch Banken vertrauen. Dies wird uns in regelmäßigen Audits und Zertifizierungen nachgewiesen. Die Backups werden durch eine verschlüsselte VPN-Verbindung über das Internet in das FlexVault Rechenzentrum übertragen - Ihre Backups lagern damit an einem Sekundärstandort, welcher örtlich getrennt von ihrem Betrieb ist. Ein Backup an einem Zweitstandort schützt vor vielen Gefährdungen, die das BSI im IT-Grundschutzkatalog

aufzählt, unter anderem: Feuerschäden, Wasserschäden, Überspannung und Blitzschlag, Erdbeben und sonstige Naturkatastrophen, oder Diebstahl der physischen Backup-Datenträger.

Qualität ist das Gegenteil von Zufall

Durch ein klares, schlüssiges Datenschutzkonzept, der verschlüsselten Speicherung der Daten mit kundeneigenem Crypto-Schlüssel und die ausschließliche Nutzung von bankensicheren Rechenzentren, die gemäß ISO/IEC 27001:2005 zertifiziert wurden, sind Ihre Daten auf unserer Seite bestens geschützt und ausschließlich über ihren VPN-Zugang erreichbar. Lassen Sie sich jetzt Ihr individuelles Angebot erstellen!

Ihr Kontakt

teamix GmbH
 Südwestpark 43
 90449 Nürnberg
 info@flexvault.de
 Tel. +49 911.30999-380

www.flexvault.de

