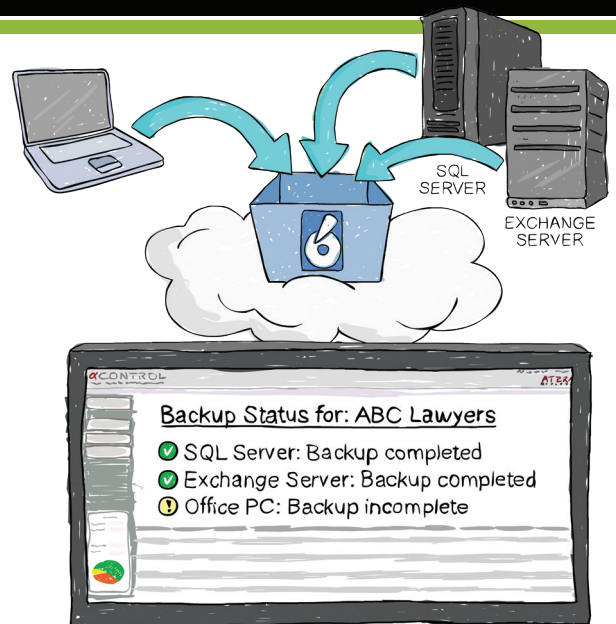


## DataShield™

### Zentral Verwaltetes Cloud-basiertes Backup & Recovery

DataShield ermöglicht es Ihnen, Ihren KMU-Kunden einen vollautomatischen Cloud-basierten Backup & Recovery Service anzubieten. Einfach mit Ihrer AlphaControl Plattform verwaltet, sichert dieser Abonnement-basierte Dienst die kritischen Daten Ihrer Kunden. Für Sie sind das monatlich wiederkehrende Einnahmen.



## Warum DataShield?



### Zentrale Verwaltung

Verwalten Sie die online Backup-Anforderungen Ihrer Kunden unter Verwendung der gleichen, vertrauten Plattform, mit der Sie den Rest ihres Netzwerks verwalten. Verbessern Sie Service Level und Produktivität bei gleichzeitiger Senkung der Wartungskosten.

### SaaS\$

### SaaS-Angebote steigern Ihre wiederkehrenden Einnahmen

Erweitern und differenzieren Sie Ihr Service-Portfolio mit Cloud-basiertem Backup und Recovery, schaffen Sie monatlich wiederkehrende Einnahmen und gewinnen neue Kunden mit attraktiven SaaS-Angeboten.

## Wichtigste Funktionen

### Zentral verwaltet und voll integriert in AlphaControl

Verwalten Sie Ihre gesamte installierte Basis mit Hilfe der vertrauten AlphaControl Oberfläche.

### SQL, MS Exchange und Linux-Server

Ein Backup aller unternehmenskritischen Daten von mehreren Server-Plattformen ist mit einem Knopfdruck möglich, ohne Ihre Geschäftstätigkeit zu unterbrechen.

### Online und E-Mail Berichte

DataShield bietet umfassende Online und E-Mail Berichte, die gewährleisten, dass Ihre Kunden niemals ein Backup verpassen.

### Sicherheit auf Militär-Niveau

Ein aufgefeiltetes Paket von Sicherheits-Features sorgt für die Vertraulichkeit und Integrität der wertvollen und sensiblen geschäftlichen Daten Ihrer Kunden.

### Vollständig redundantes Data Center

DataShield™ schützt Ihre Daten rund um die Uhr in mehreren entfernten Rechenzentren mit einer ganzjährigen Überwachung und Sicherheit vor Ort, sowie hochmodernen Löschanlagen.

### Smarteres inkrementelles Backup

Ein innovativer inkrementeller Berechnungs- und Kompressionsalgorithmus spart Zeit, Bandbreite und Systemressourcen.

