

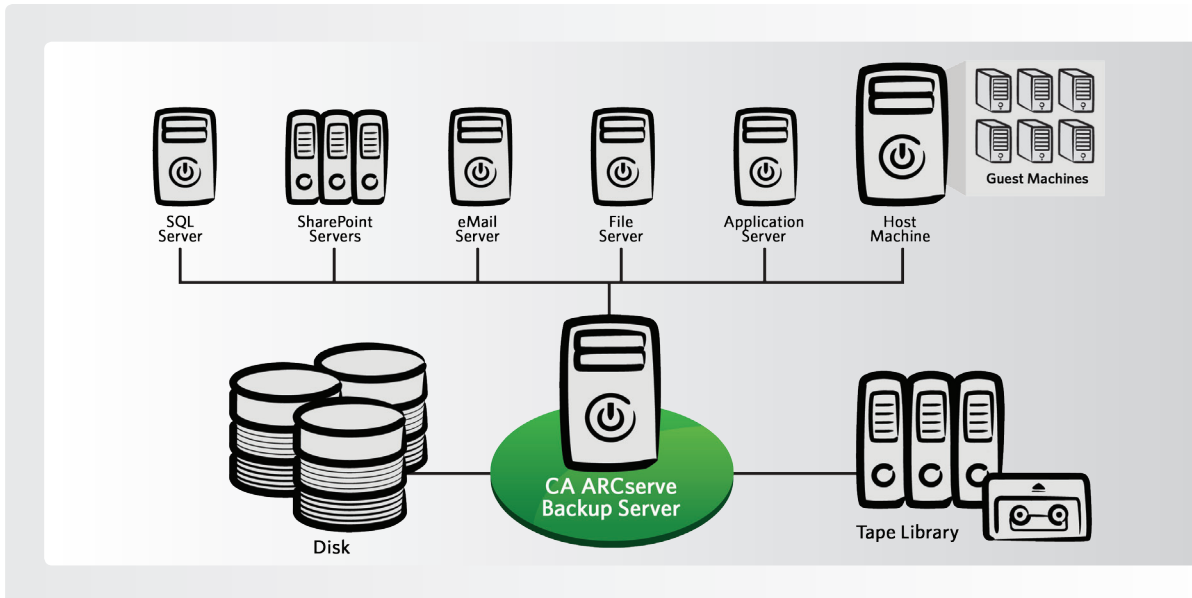
# CA ARCserve® Backup

Beschränken Sie sich nicht nur auf Ihr Backup – damit Ihr Unternehmen sicher in die Zukunft steuern kann.

CA ARCSERVE BACKUP IST MEHR ALS NUR EINE BACKUPLÖSUNG: ES BIETET KLEINEN UND MITTLEREN UNTERNEHMEN ÄUSSERST ZUVERLÄSSIGEN DATENSCHUTZ MIT ZENTRALER VERWALTUNG UND DATENDEDUPLIZIERUNG IM KOMPLETTPAKET, DEN SICH SONST NUR GROSSE UNTERNEHMEN LEISTEN KÖNNEN – ZU EINEM BRUCHTEIL DER KOSTEN.

REDUZIEREN SIE DEN SPEICHERBEDARF FÜR SICHERUNGEN UM BIS ZU 80 PROZENT UND GEWINNEN SIE KOSTBARE ZEIT – MIT DEM EINZIGEN VERFÜGBAREN PRODUKT, DAS DATENDEDUPLIZIERUNG, OBJEKTBEZOGENE WIEDERHERSTELLUNG VON ANWENDUNGEN WIE ACTIVE DIRECTORY, EXCHANGE UND SHAREPOINT UND INFRASTRUKTURVISUALISIERUNG SOWOHL FÜR PHYSISCHE ALS AUCH VIRTUELLE SERVER IN EINEM EINZIGEN PAKET BIETET.<sup>1</sup>

EINE LÖSUNG, DIE FUNKTIONIERT, UNABHÄNGIG DAVON, WIE KOMPLEX IHRE INFRASTRUKTUR IST. DAMIT IHRE DATEN JEDERZEIT GESCHÜTZT SIND. JETZT KÖNNEN SIE IHRE ZEIT WICHTIGEREN ANGELEGENHEITEN WIDMEN, WIE DEM WACHSTUM IHRES UNTERNEHMENS.



## Die Vorteile von ARCserve

Hunderttausende zufriedener Kunden weltweit nutzen die Vorteile dieser branchenführenden Funktionen der Unternehmensklasse:

**INTEGRIERTE DATENDEDUPLIZIERUNG** verbessert die Wirtschaftlichkeit von Sicherung und Wiederherstellung durch längere Aufbewahrungszeiträume. So können Sie auf kosteneffektive Weise die Speicheranforderungen reduzieren, unternehmenswichtige Daten schützen und die Dateneduplizierung in die vorhandene Backupumgebung integriert konfigurieren und verwalten.

**INFRASTRUKTURVISUALISIERUNG** bietet einen einfach zu erfassenden grafischen Netzwerküberblick über die gesamte Umgebung mit allen Servern, Speicherkapazitäten und sonstigen Geräten und den entsprechenden Beziehungen untereinander und zu den CA ARCserve Backup-Medienservern. Der einfache Drilldown zu den einzelnen Komponenten bietet Informationen zu Status, Sicherungsverfahren und anderen wichtigen Aspekten.

**WIEDERHERSTELLUNG EINZELNER ACTIVE DIRECTORY-OBJEKTE** erlaubt die Wiederherstellung einzelner Active Directory-Objekte über ein Systemzustandsbackup, ohne den AD-Domänencontroller neu starten zu müssen. Sicherungen

[<sup>1</sup>] Ab Februar 2010

von Einzelsystemzuständen ermöglichen die zeitsparende Wiederherstellung sowohl auf Objekt- als auch auf Systemebene.

**OBJEKTBEZOGENE WIEDERHERSTELLUNG FÜR SHAREPOINT** erlaubt die Wiederherstellung einzelner Dateien, Sites und Subsites in einer SharePoint-Umgebung für eine schnelle Wiederherstellung. Es ist auch möglich, bei Bedarf die gesamte Umgebung wiederherzustellen. Alle Wiederherstellungstypen erfolgen über eine einzige Sicherung der gesamten Umgebung in einem Lauf.

**UNIX-/LINUX-DATA-MOVER FÜR SAN-BASIERTE SICHERUNGEN** bietet schnellere und effizientere Sicherungen und Wiederherstellungen von Datenbanken und Dateisystemen auf Unix- und Linux-Servern und gleichzeitig zentralisierte Verwaltungs-, Reporting- und Lizenzierungsoptionen für alle Server über CA ARCserve Backup Media Server.

**DAS GLOBALE DASHBOARD** unterstützt Sie bei der Reduzierung der Komplexität mit globaler Überwachung des Betriebs und SRM-Reporting für alle Niederlassungen von einem Standort aus – für eine verbesserte Zuverlässigkeit, die Einhaltung der Unternehmensrichtlinien und die proaktive Vermeidung unvorhergesehener Systemausfälle. Einfach zu erfassende grafische Berichte bieten Detailinformationen zum Umgebungsstatus, von Sicherungen über Speicherkapazität bis zu Servern und Netzwerken für alle Niederlassungen. So sparen Sie Zeit und schonen Ihre Ressourcen.

**DIE PROBLEMLOSE SERVERVIRTUALISIERUNG** erlaubt die Integration ausgefeilter Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionen in die Virtualisierungstechnologien VMware und Microsoft Hyper-V – für eine vereinfachte Verwaltung und ein verringertes Risiko für Daten auf virtualisierten Servern.

**UMFASSENDE SCHUTZ** mit Unterstützung für Windows-, Unix-, Linux- und Novell-Umgebungen mit DAS-, NAS- und SAN-Speicherung.

## Diese Vorteile stehen für sich selbst

- **HOHER WERT:** CA ARCserve Backup ist das einzige Produkt am Markt, das innovative Datenduplizierung, objektbezogene Wiederherstellung für Anwendungen wie Active Directory, Exchange und SharePoint und eine Infrastrukturvisualisierung für physische wie virtuelle Server in einem einzigen Hochleistungspaket zusammenfasst.
- **ZEITERSPARNIS:** CA ARCserve Backup macht Überwachung und Verwaltung mit den zentralisierten und einfach zu verwendenden Verwaltungstools zum Kinderspiel. Damit Integrität und Verfügbarkeit Ihres zentralen strategischen Guts gewährleistet sind – Ihrer Daten.
- **ÜBERBLICK:** Das SRM-Reporting von CA ARCserve Backup stellt proaktiv Informationen zur gesamten Umgebung bereit. Damit werden Sie in die Lage versetzt, Leistungsengpässe, Ressourcenauslastung und Lizenzzuordnung zu erkennen und das Leistungsniveau des Systems aufrechtzuerhalten.
- **FLEXIBLE BEREITSTELLUNG:** CA ARCserve Backup ist in Form einzelner Komponenten und als Suite für verschiedene Servertypen oder Kapazitäten verfügbar, damit Ihr konkreter Bedarf erfüllt und Ihr Budget nicht strapaziert wird.
- **POSITIVE BEWERTUNG:** CA ARCserve Backup wird von unabhängigen Kritikern, Partnern und Kunden dank der einfachen Benutzeroberfläche, dem Assistenten für die vereinfachte Verarbeitung, visuell aufbereiteter Berichte, Umgebungsvisualisierung durch Netzwerkdiagramme, der proaktiven Problemvermeidung, zuverlässiger Funktionalität, einer einfachen Installation und der schnellen Datenwiederherstellung für die problemlose Verwendung gelobt.

## Machen Sie den nächsten Schritt

Machen Sie unter [arcserve.com/de/testversionen](http://arcserve.com/de/testversionen) eine kostenlose Probefahrt mit CA ARCserve Backup. Weitere Informationen zu CA ARCserve Backup finden Sie unter [arcserve.com](http://arcserve.com) oder bei Ihrem autorisierten Reseller oder CA-Vertreter vor Ort unter [arcserve.com/de/contact](http://arcserve.com/de/contact). Fordern Sie noch heute ein Angebot an, und bieten Sie Ihrem Unternehmen den Schutz, den es verdient.

## Machen Sie die Probe aufs Exempel und besuchen Sie [arcserve.com/de/testversionen](http://arcserve.com/de/testversionen)

Copyright © 2010 CA. Alle Rechte vorbehalten. Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern. UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle weiteren Markenzeichen, Markennamen, Dienstleistungsmarken und Logos, auf die hier verwiesen wird, sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

