

CA ARCserve® Backup

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.

WIR HABEN UNSERER EINZIGARTIGEN ZUM PATENT ANGEMELDETEN DATENDEDUPLIZIERUNGSTECHNOLOGIE DIE MÖGLICHKEIT ZUR DIFFERENZIERTEN WIEDERHERSTELLUNG VON ANWENDUNGEN WIE ACTIVE DIRECTORY, EXCHANGE UND SHAREPOINT UND ZUR INFRASTRUKTURVISUALISIERUNG FÜR PHYSISCHE UND VIRTUELLE SERVER HINZUGEFÜGT.

HINZU KOMMEN AUSSERDEM DIE NEUEN SRM-REPORTING- UND DASHBOARD-FUNKTIONEN FÜR DIE ÜBERWACHUNG IHRER PHYSISCHEN UND VIRTUELLEN SERVER AUF EINEN BLICK. SO KÖNNEN SIE IHRE ZEIT WICHTIGEREN DINGEN WIDMEN, WIE DEM WACHSTUM IHRES UNTERNEHMENS.

DIE LÖSUNG UNTERSTÜTZT WINDOWS-, UNIX-, LINUX- UND NETWARE-UMGEBUNGEN, UND DANK DER MODULAREN ARCHITEKTUR KÖNNEN SIE KLEIN BEGINNEN UND DEN UMFANG GANZ NACH BEDARF UM EINZELNE MODULE ODER TECHNOLOGIEN ERWEITERN. DABEI MÜSSEN SIE SICH NICHT MIT EINEM NEUEN PRODUKT VERTRAUT MACHEN ODER EINE NEUE LÖSUNG ERWERBEN.

Leistungsmerkmal	Beschreibung	Vorteile
Differenzierte Wiederherstellung für Active Directory	Wiederherstellung einzelner Active Directory-Objekte über ein Systemzustandsbackup ohne Neustart des AD-Domänencontrollers	Wiederherstellung gelöschter Benutzer mit allen Daten unter Verwendung der ursprünglichen SID. Zeitsparende Wiederherstellung auf Objekt- und Systemebene durch Backups von Einzelsystemzuständen.
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. Über einfaches Drilldown für die einzelnen Komponenten können Informationen zu Status, Backupverfahren und anderen wichtigen Aspekten angezeigt werden.	Erfassung von Kundenumgebungen auf einen Blick. Einfache Identifizierung von Komponenten und Anzeige von Details per Drilldown. Verringerter Zeitaufwand für die Verwaltung von Kundenumgebungen.
Unix-/Linux-Data-Mover für SAN-basierte Backups	Schnellere und effizientere Backups und Wiederherstellung von Datenbanken und Dateisystemen auf Unix- und Linux-Servern und gleichzeitig zentralisierte Verwaltungs-, Reporting- und Lizenzierungsoptionen für alle Server.	Schnellere Backups und Wiederherstellung von Unix-/Linux-Servern in Kundenumgebungen.
Differenzierte Wiederherstellung für SharePoint	Erlaubt die Wiederherstellung einzelner Dateien, Sites und Subsites in einer SharePoint-Umgebung für eine schnelle Recovery. Bei Bedarf Möglichkeit zur Wiederherstellung der gesamten Umgebung. Alle Wiederherstellungstypen erfolgen über ein einziges Backup der gesamten Umgebung in einem Durchlauf.	Schnelle Datenwiederherstellung, ohne die gesamte SharePoint-Umgebung offline schalten zu müssen.

Leistungsmerkmal	Beschreibung	Vorteile
Globales Dashboard	Trägt mit globaler Überwachung des Betriebs und SRM-Reporting für alle Niederlassungen von einem Standort aus zur Reduzierung der Komplexität bei – für eine verbesserte Zuverlässigkeit, die Einhaltung der Unternehmensrichtlinien und die proaktive Vermeidung unvorhergesehener Systemausfälle. Einfach zu erfassende grafische Berichte bieten Detailinformationen zum Umgebungsstatus, von Backups über Speicherkapazität bis zu Servern und Netzwerken für alle Niederlassungen. So sparen Sie Zeit und schonen Ihre Ressourcen.	Transparenter, zentraler Überblick über alle Ereignisse in der Kundenumgebung auf lokaler und Remote Ebene. Verringerter Zeitbedarf für Verwaltungsaufgaben. Ihre Kunden erreichen mehr mit weniger Aufwand. Verringerte Arbeitsbelastung für Ihre IT-Mitarbeiter oder die IT-Abteilung Ihres Kunden.
Erweitertes SRM-Reporting	Vereinfachte Umgebungsverwaltung und proaktive Problemvermeidung durch neue Berichte. Beispielsweise können Sie anhand der Trendermittlung für die Festplattenauslastung durch das Dateisystem den zukünftigen Speicherkapazitätsbedarf verwalten und planen. Leistungskennzahlen (KPI, Key Performance Indicators) ermöglichen die Festlegung von Schwellwerten für unternehmensentscheidende Ressourcen wie CPU, Speicher und Festplattenkapazität und die Einrichtung von Warnungen beim Überschreiten der Schwellwerte. Sie verfügen außerdem über einen Bericht, über den Sie anzeigen können, welche Systeme CA ARCserve-Lizenzen verwenden, um diese effizienter verwalten und die Kosten senken zu können.	Verringerter Zeitaufwand für die Verwaltung von Kundenumgebungen. Trendberichte bieten Unterstützung für die Vermeidung von Problemen, bevor Ausfallzeiten entstehen. Schwellwerte für unternehmensentscheidende Ressourcen warnen vor möglichen Problemen. Ihre Kunden werden in die Lage versetzt, Leistung und Zuverlässigkeit der Backupumgebung zu steigern. Ihre Kunden erreichen mehr mit weniger Aufwand.
Agentenunterstützung für Exchange 2010	Unterstützt die neue Database Availability Group (DAG) in Exchange 2010 für Exchange-Backups über passive Knoten.	Minimiert mögliche Auswirkungen des Backupvorgangs auf die Leistung des Produktionsservers.
Agent für SharePoint 2010	Ermöglicht einfaches Backup und problemlose Wiederherstellung von SharePoint 2010-Umgebungskomponenten oder Einzelelementen an den ursprünglichen oder anderen Speicherorten.	Die differenzierte Wiederherstellung macht Daten mit weniger Unterbrechungen wieder verfügbar.
Agent für Lotus 8.5 DAOS	Bietet Unterstützung für den neuen Domino Attachment and Object Service (DAOS) für Backups aller Dateien mit DAOS-Unterstützung. Unterstützung für Lotus-Umgebungen ohne DAOS-Aktivierung für die effiziente Sicherung und Wiederherstellung von Lotus 8.5-Daten.	Ermöglicht die sorgfältige Wiederherstellung von Lotus-Daten.
Zentrale Open File Agent-Lizenzierung	Erlaubt die Verwaltung sämtlicher Open File Agent-Lizenzen in Kundenumgebungen Kunden über einen einzigen CA ARCserve Backup-Medienserver.	Senkt die Verwaltungskosten.

Machen Sie die Probe aufs Exempel und besuchen Sie 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.



More than Backup