

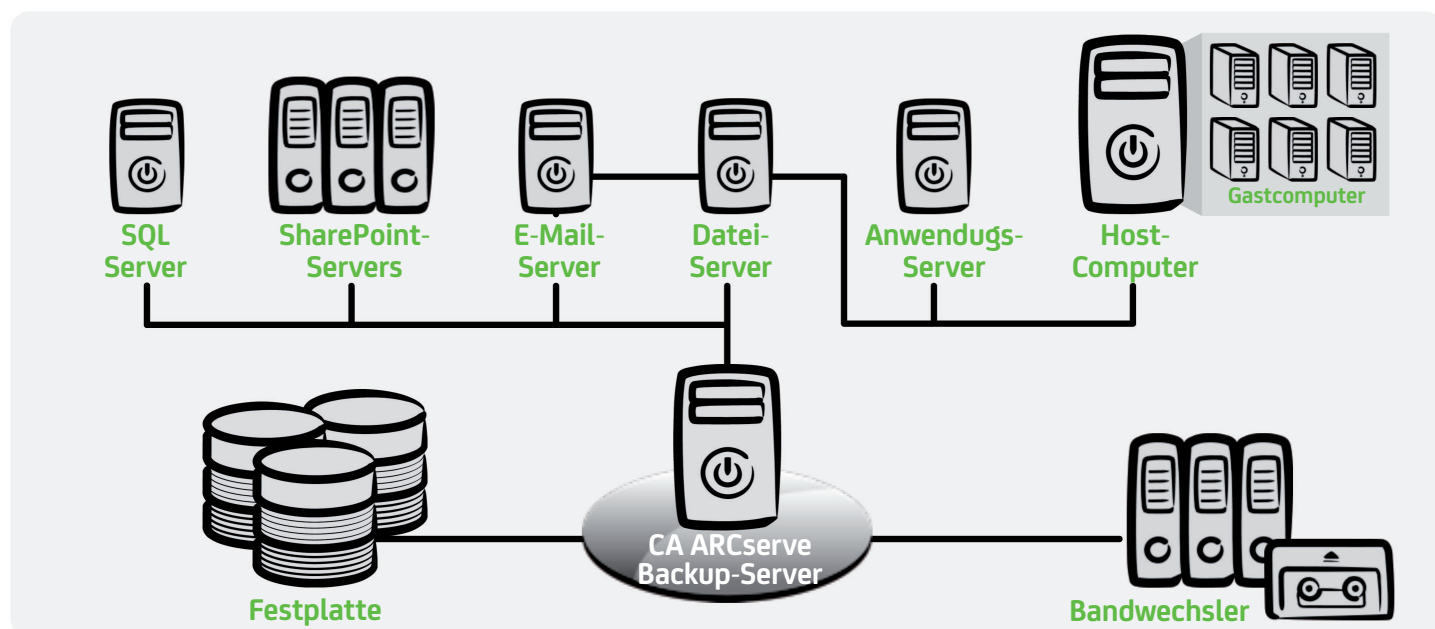
CA ARCserve® Backup

Wir bieten mehr als Backup – damit Ihr Unternehmen für die Zukunft gerüstet ist



CA ARCserve Backup ist mehr als reines Backup: Es bietet zentralisierte Verwaltung und äusserst zuverlässigen Schutz Ihrer Daten, was sich gewöhnlich nur grosse Unternehmen leisten können – und zwar zum Bruchteil der Kosten der Produkte anderer Anbieter.

Reduzieren Sie den Speicherplatzbedarf für Ihre Backups und gewinnen Sie wertvolle Zeit mit dem einzigen Produkt zurück, das in einem Paket Datendeduplizierung, integrierte Backup-Kopien im Cloud-Speicher, differenzierte Wiederherstellung von Anwendungen wie Active Directory®, Microsoft® Exchange und Microsoft Sharepoint®, Infrastrukturansicht und Archivierung kombiniert – für physische und virtuelle Server.¹ Mit den neuen vollständigen synthetischen Backups werden Backup-Zeiten verkürzt und Wiederherstellungsvorgänge in Ihrer Umgebung verbessert. CA ARCserve Backup funktioniert unabhängig davon, wie komplex Ihre Infrastruktur ist. So sind Ihre Daten stets geschützt und Sie können Ihre Zeit in Wichtigeres investieren, wie z. B. in das Wachstum Ihres Unternehmens.



Der CA ARCserve Vorteil

Hunderttausende zufriedene Kunden weltweit nutzen die folgenden branchenführenden Funktionen der Enterprise-Klasse.

INTEGRIERTE DATENDEDUPLIZIERUNG Verbessert die Wirtschaftlichkeit von Backup und Wiederherstellung, da längere Aufbewahrungszeiträume ermöglicht werden. So können Sie kosteneffektiv den Speicherbedarf reduzieren, wichtige Daten schützen und Datendeduplizierung in die bestehende Backup-Umgebung integrieren, dort konfigurieren und verwalten.

INFRASTRUKTURANSICHT Stellt eine leicht verständliche Netzwerkdiagrammansicht der gesamten Umgebung bereit. Das Diagramm schließt alle Server, Speichergeräte und sonstigen Geräte ein und zeigt die Beziehungen untereinander und zu den Medienservern von CA ARCserve Backup. Mit einem einfachen Drilldown für jede Komponente werden Status, Backup-Methode und andere wichtige Informationen angezeigt.

DIFFERENZIERTE WIEDERHERSTELLUNG VON ACTIVE DIRECTORY Einzelne Active Directory-Objekte können von einem Backup des Systemstatus wiederhergestellt werden, ohne dass der Active Directory-Domänencontroller neu gestartet werden muss. Backups für Einzelsystemstatus ermöglichen eine schnellere Wiederherstellung auf Objekt- und Systemebene.

ARCHIVIERUNG Archivieren Sie Daten auf Festplatte, auf Band oder in der Cloud, damit die Backups weniger Daten umfassen müssen. So werden Backup-Zeiten, Netzwerkverkehr und die Kosten für die Speicherverwaltung reduziert.

[1] STAND: AUGUST 2011.

INTEGRIERTE BACKUP-KOPIE IM CLOUD-SPEICHER Migriert auf Grundlage einer D2D2C-Backup-Richtlinie (Disk-to-Disk-to-Cloud) Backup-Daten in den öffentlichen oder privaten Cloud-Speicher, um zusätzliche Speicher- oder Wiederherstellungsstandorte zu schaffen.

INTEGRATION VON SNAPSHOTS UND DATEI-BACKUPS Senken Sie Risiken und beschleunigen Sie die Wiederherstellung, indem Sie eine Kombination von Snapshot-Backups (CA ARCserve® D2D) und herkömmlichen Datei-Backups (CA ARCserve Backup) nutzen, um einen einzigen Backup-Katalog aufzufüllen, der schnell und einfach überall wiederhergestellt werden kann. Alle Backups können über ein einzelnes Konsolenfenster überwacht werden.

VOLLSTÄNDIGER SYNTHETISCHER BACKUP Zunächst wird ein vollständiger Backup durchgeführt, dem anschließend synthetisch inkrementelle Backups hinzugefügt werden, um am Wiederherstellungspunkt einen vollständigen Backup der Daten zu erstellen. So können die Daten wiederhergestellt werden, als wäre jeder Backup vollständig durchgeführt worden – das spart Zeit und erleichtert die Wiederherstellung deutlich.

MIGRATION VON CA ARCSERVE D2D-BACKUPS AUF BAND ÜBER DIE CA ARCSERVE BACKUP-KONSOLE Kopiert CA ARCserve D2D-Backups auf Bandmedien, nimmt sie in den Katalog von CA ARCserve Backup auf und ermöglicht die Wiederherstellung über die CA ARCserve Backup-Konsole, um die langfristige Speicherung von CA ARCserve D2D-Backups an einem anderen Standort sowie einen zentralen Verwaltungspunkt zu ermöglichen.

DISASTER-RECOVERY-OPTION ÜBER WINDOWS® PREINSTALLATION ENVIRONMENT (WINPE) Stellt eine standardisierte, benutzerfreundliche Bare-Metal-Recovery für verschiedene Windows-Plattformen bereit, wodurch der Wiederherstellungsvorgang vereinfacht und beschleunigt wird.

ERWEITERTE VERWALTUNG VON BÄNDERN Die erweiterte Funktion verbessert die Planung von Backup-Jobs und ermöglicht mithilfe von besseren Regeln für das Anhängen und die Rotation eine effizientere Nutzung von Backup-Medien.

ZUVERLÄSSIGE SERVERVIRTUALISIERUNG Integriert ausgereifte Backup- und Wiederherstellungsfunktionen in Virtualisierungstechnologien von VMware, Microsoft Hyper-V™ und Citrix® XenServer. Dies erleichtert das Datenmanagement und verringert die Risiken für Daten auf virtuellen Servern.

UMFASSENDE SCHUTZ Unterstützt Windows-, UNIX®- und Linux®-Umgebungen mit Direct Attached Storage (DAS), Network Attached Storage (NAS) und Storage Area Networks (SANs).

Die Vorteile sprechen für sich

- **CLOUD-ZUGRIFF** Dank integrierter Backup-Kopien im Cloud-Speicher können Sie auf Grundlage einer D2D2C-Backup-Richtlinie Ihre Backup-Daten zum Cloud-Anbieter migrieren, um zusätzlichen Speicherplatz und andere Wiederherstellungsstandorte zu gewinnen.
- **MACHEN SIE KEINE KOMPROMISSE** CA ARCserve Backup ist das einzige Produkt am Markt, das in einem einzigen leistungsstarken Paket innovative Datenduplizierung, integrierte Backup-Kopien im Cloud-Speicher, differenzierte Wiederherstellung von Anwendungen wie Active Directory, Exchange und SharePoint, Infrastrukturansicht und Archivierung kombiniert – für physische und virtuelle Server.
- **SENKEN SIE RISIKEN** CA ARCserve Backup vereinfacht Überwachung und Verwaltung dank zentraler, benutzerfreundlicher Management-Tools. Mit diesen Tools können Sie die Sicherheit und Verfügbarkeit Ihrer wichtigsten strategischen Unternehmensassets sicherstellen – Ihrer Daten.
- **ALLES IM GRIFF** Das Reporting von CA ARCserve Backup Storage Resource Manager (SRM) bietet proaktiv Informationen zur gesamten Umgebung, anhand derer Sie Performance-Engpässe, Ressourcennutzung und Lizenzzuweisung identifizieren können, um sicherzustellen, dass die angestrebten System-Performance-Levels gewahrt bleiben.
- **FLEXIBLE BEREITSTELLUNG** Je nach Ihren Anforderungen und Einkaufsvorgaben ist CA ARCserve Backup in Form von einzelnen Komponenten sowie von Suites basierend auf dem Servertyp bzw. der Kapazität verfügbar. Die Beschaffung wird dadurch stark vereinfacht.
- **WEITERENTWICKLUNG** Nur in CA ARCserve Backup werden herkömmliche Datei-Backups mit neuen unbegrenzt inkrementellen Snapshot-Backups in einem einzigen Wiederherstellungskatalog kombiniert und bieten somit vollständige, flexible Wiederherstellung für Ihre gesamte Umgebung.

Testversionen

Finden Sie selbst heraus, warum Tausende von Menschen weltweit beim Schutz ihrer kritischen Anwendungen und Informationen auf CA ARCserve Backup vertrauen. Laden Sie eine kostenlose Testversion unter arcserve.com/software-trials herunter. Weitere Informationen erhalten Sie unter arcserve.com/de oder von Ihrem autorisierten Reseller bzw. CA Technologies-Ansprechpartner vor Ort, den Sie unter arcserve.com/partnercontact finden. Fordern Sie noch heute ein Angebot an und bieten Sie Ihrem Unternehmen den Schutz, den es verdient.