

Überblick

CA ARCserve D2D ist ein neues datenträgerbasiertes Backup-Produkt, mit dem Sie schnell und leicht die Unternehmensdaten Ihrer Kunden schützen und wiederherstellen können. Über unsere neue Web 2.0-Schnittstelle wird Dokumentation dynamisch aktualisiert, und Sie werden proaktiv über Systemänderungen benachrichtigt. Dies bedeutet, dass Sie und Ihr Kunde völlig problemlos Ihre SLAs im Hinblick auf die Wiederherstellungszeit einhalten und verwalten können.

CA ARCserve D2D ist das einzige Produkt, das die Bare-Metal-Wiederherstellung auf anderer Hardware und zum Patent angemeldete unbegrenzte inkrementelle Snapshots auf Blockebene (I² Technology™) in einem einzigen Paket vereint. Ihre Kunden können also nicht nur innerhalb von Minuten eine Recovery durchführen, sondern dank unserer innovativen, zum Patent angemeldeten I² Technology müssen sie auf diesem Server nie wieder ein vollständiges Backup durchführen. Somit werden das Backupzeitfenster, der Netzwerkdatenverkehr, der benötigte Speicherplatz auf Datenträgern sowie die Auslastung der Produktionsanwendungen Ihres Kunden drastisch reduziert.

CA ARCserve D2D ist eine Hauptkomponente der umfassenden CA ARCserve-Produktfamilie, die Ihren Kunden das gesamte Kontinuum der Technologien für den Schutz von Daten, die Wiederherstellung und die Verfügbarkeit bereitstellt, um alle ihre datenbezogenen Anforderungen zu erfüllen.

Beachten Sie, dass CA ARCserve D2D ausschließlich über den Channel verkauft wird und dass die Margen für Partner im Moment zu den höchsten des Marktes gehören. Auf der Rückseite finden Sie die wichtigsten Artikelnummern. Eine vollständige Liste erhalten Sie von Ihrem Distributor.

Wichtige Funktionen

UNBEGRENZTES INKREMENTELLES BACKUP AUF BLOCKEBENE

ist eine zum Patent angemeldete Technologie, die wie die Deduplikation den Speicherplatzbedarf verringert, schnellere Backups ermöglicht und Ihre Produktionsserver weniger belastet. Backups von Festplatte auf Festplatte basieren auf der I² Technology von CA auf Blockebene, die dank eines intelligenten Managements nur Datenblöcke in das Backup aufnimmt, die seit dem letzten Backup geändert wurden, und eine konsolidierte punktuelle Ansicht des geschützten Volumes für mehrere Recoverytypen bietet.

SCHUTZ VIRTUELLER SERVER stellt eine einzelne Benutzeroberfläche für den Schutz virtueller und physischer Server bereit. Dies spart Schulungszeit und vereinfacht den Betrieb.

Wichtige Funktionen (Fortsetzung)

BACKUP MIT EINEM EINZELNEN SNAPSHOT MIT VIER WIEDERHERSTELLUNGSTYPEN ermöglicht die schnelle Wiederherstellung von Dateien, Volumes, Datenbanken oder des gesamten Systems auf einem beliebigen Server in physischen und virtuellen Umgebungen von einem Backup mit einem einzelnen Durchlauf. Mit einem einzelnen Backup können Sie die effizienteste Recovery der Daten sicherstellen.

BARE-METAL-RECOVERY AUF ANDERER HARDWARE bietet eine sehr schnelle Möglichkeit, einen abgestürzten Server auf gleicher oder abweichender Hardware wiederherzustellen. Das Abbild des ursprünglichen Laufwerks wird einfach auf das neue Laufwerk kopiert, und das System wird neu gestartet. So wird ein Vorgang, der potenziell bis zu 36 Stunden dauern kann, auf wenige Minuten reduziert.

ANWENDUNGSKONSISTENTE SNAPSHOT-BACKUPS stellen sicher, dass die Anwendung ordnungsgemäß in einen Ruhezustand versetzt und in einem konsistenten Status gesichert wird, damit eine schnelle Recovery dieser Anwendung möglich ist.

PUNKTUELLE BACKUPANSICHT des Datenträgers ermöglicht die schnelle Recovery von Dateien, Ordnern, Volumes und Datenbanken.

HÄUFIGE BACKUPS dank der neuen I² Technology, mit der Backups alle 15 Minuten durchgeführt werden können, um höhere Schutzebenen und verbesserte Wiederherstellungspunkte zu erreichen.

SUCHE UND WIEDERHERSTELLUNG DURCH ENDBENUTZER von Objekten auf Datei- und Orderebene in Benutzerdatensätzen, ohne dass ein Administrator herangezogen werden muss.

SCHUTZ VON DEZENTRALEN NIEDERLASSUNGEN UND ZWEIGNIEDERLASSUNGEN verwendet CA ARCserve® Replication mit CA ARCserve® D2D, um alle Daten aus diesen Niederlassungen auf lokalen Datenträgern zu sichern und dann die Backupdateien an einen zentralen Standort zu replizieren. Diese Dateien können dann mithilfe von CA ARCserve Backup auf Band gesichert werden, damit sie langfristig außerhalb des Standorts archiviert werden können.

VERWENDUNG ZUSAMMEN MIT CA ARCserve BACKUP R15 ermöglicht die Migration der Backupdateien von CA ARCserve D2D auf Band mithilfe von CA ARCserve Backup r15 für die langfristige Aufbewahrung außerhalb des Standorts.

VERWENDUNG ZUSAMMEN MIT CA ARCserve REPLICATION UND HIGH AVAILABILITY R15 ermöglicht die Replikation von CA ARCserve D2D-Backup-Images an einen dezentralen Ort zum Erreichen einer zusätzlichen Schutzebene oder einer schnellen Recovery beim Ausfall eines Data-Centers.

Erfolgsfaktoren und Vorteile

Behalten Sie das Budget Ihrer Kunden im Auge

- CA ARCserve D2D verwendet einen einzelnen Snapshot mit unbegrenzten inkrementellen Snapshots. Dieses Verfahren basiert auf der I² Technology von CA, mit der nur die geänderten Daten gesichert werden und mit der der gesamte Datenträger auf einen beliebigen früheren Zeitpunkt wiederhergestellt werden kann. Als unbegrenzte inkrementelle Snapshots wird der Vorgang bezeichnet, bei dem anfänglich ein vollständiges Backup und danach nur noch inkrementelle Backups durchgeführt werden, wobei niemals ein weiteres vollständiges Backup erforderlich ist.
- Dank des neuen Preismodells können Sie Ihren Kunden in Klein- und Mittelstandsunternehmen eine vollständige Suite von Schutzfunktionen anbieten oder nach und nach nur die Komponenten hinzufügen, die sie für ihre Umgebung gerade benötigen.

Ergänzen Sie Ihre Virtualisierungsangebote

- CA ARCserve D2D schützt physische und virtuelle Umgebungen. So wird sichergestellt, dass Ihre Kunden ihre gesamte Umgebung schützen sowie die Kosteneinsparungen realisieren können, die durch virtualisierte Server möglich sind.

Eine hervorragende Möglichkeit, Neukunden zu akquirieren

- CA ARCserve D2D erfüllt eine der wichtigsten und aktuellsten Kundenanforderungen, die Bare-Metal-Wiederherstellung auf anderer Hardware. Dies ermöglicht Ihnen ein Upselling an vorhandene Kunden sowie die Erweiterung Ihres Kundenstamms.
- CA ARCserve D2D kann leicht verkauft und implementiert werden, sodass Sie den Umsatz Ihres Unternehmens schneller erhöhen können.

Wichtige Informationen zu den Artikelnummern von Produkten finden Sie auf der zweiten Seite.

Weitere Informationen erhalten Sie unter arcserve.com/partnerportal oder von Ihrem Ansprechpartner bei CA.

Schritt 1: Auswählen der richtigen Basisartikelnummer (EMEA: EURO und GBP)

CA ARCserve® D2D r15 für Windows

CA ARCserve D2D r15	Artikelnummer für neues Produkt (EURO und GBP)	Upgrade von einem Mitbewerberprodukt	Maintenanceverlängerung
CA ARCserve D2D - Small Business Server Edition	CAD2DBR150E01	CAD2DCR150E01	GMRD2DWB10E01
CA ARCserve D2D - Small Business Server Edition für Virtual Machines	CAD2DBR150E02	CAD2DCR150E02	GMRD2DWB10E02
CA ARCserve D2D - Server Basic Edition	CAD2DBR150E03	CAD2DCR150E03	GMRD2DWB10E03
CA ARCserve D2D - Server Standard Edition	CAD2DBR150E04	CAD2DCR150E04	GMRD2DWB10E04
CA ARCserve D2D - Server Advanced Edition	CAD2DBR150E05	CAD2DCR150E05	GMRD2DWB10E05
CA ARCserve D2D - Virtual Machine Edition	CAD2DBR150E06	CAD2DCR150E06	GMRD2DWB10E06
CA ARCserve D2D - Foundation Server Edition	CAD2DBR150E08	CAD2DCR150E08	GMRD2DWB10E08
CA ARCserve D2D - Exchange Option	CAD2DBR150E09	CAD2DCR150E09	GMRD2DWB10E09
CA ARCserve D2D - SQL Option	CAD2DBR150E10	CAD2DCR150E10	GMRD2DWB10E10
CA ARCserve D2D - Hyper-V Option	CAD2DBR150E11	CAD2DCR150E11	GMRD2DWB10E11

CA ARCserve D2D Funktionsmatrix

Bundles	I ² -Snapshots	BMR	SQL Option	Exchange Option	Hyper-V Option
SBS Edition	✓	✓	✓	✓	
SBS Edition für VMs	✓	✓	✓	✓	
VM Edition	✓	✓			
Server Basic Edition	★	✓			
Server Standard Edition	✓	✓			
Server Advanced Edition	✓	✓	✓	✓	✓
Foundation Edition	✓	✓			

Optionen	Beschreibung
SQL	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt den SQL VSS Writer, um die Konsistenz der Anwendungsbackups sicherzustellen. • Ermöglicht die Katalogerstellung für SQL-Backups, mit der der Benutzer SQL-Wiederherstellungsbefehle direkt übermitteln kann. • SQL Option ermöglicht dem Benutzer die direkte Wiederherstellung von SQL-VMs über die D2D-Benutzeroberfläche.
Exchange	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt den Exchange VSS Writer, um die Konsistenz der Anwendungsbackups sicherzustellen. • Ermöglicht die Katalogerstellung für Exchange-Backups, mit der der Benutzer Exchange-Wiederherstellungsbefehle direkt übermitteln kann. • Exchange Option ermöglicht dem Benutzer die direkte Wiederherstellung von Exchange-VMs über die D2D-Benutzeroberfläche.
Hyper-V	<ul style="list-style-type: none"> • Schützt den Hyper-V VSS Writer, um die Konsistenz von Hyper-V-VM-Anwendungen vor dem Backup sicherzustellen.

*Eingeschränkte Funktionalität. Benutzer können keine unbegrenzten inkrementellen Snapshots alle 15 Minuten ausführen. Snapshots können nur in Abständen von mindestens einer Stunde geplant werden, und wöchentlich ist ein vollständiger Snapshot erforderlich.

Beispiel für die Erstellung einer korrekten Artikelnummer:

1. Wählen Sie die richtige Basisprodukt-Artikelnummer oder Maintenanceverlängerungs-Artikelnummer aus.
2. Fügen Sie den entsprechenden zweistelligen Code für einen Maintenancezeitraum von 1 oder 3 Jahren hinzu.
 Beispiel: CAD2DBR150E01 **C4** = Small Business Server Edition mit 1 Jahr Maintenance (OLP).
 Beispiel: GMRD2DWB10E01 **GJ** = Small Business Server Edition, 3 Jahre Maintenanceverlängerung.

CA ARCserve r15 Bundles

Jetzt einschließlich D2D Standard Edition!

Produkt	Artikelnummer	Upgrade von einem Mitbewerberprodukt
CA Recovery Management r15 für Windows Essentials Bundle	CARMESB150E00	CARMESB150ECU
CA Recovery Management r15 für Windows Standard Bundle	CARMSTB150E00	CARMSTB150ECU
CA Recovery Management r15 für Windows Advanced Bundle	CARMADB150E00	CARMADB150ECU
CA Recovery Management r15 für Windows Enterprise Plus Bundle	CARMEPB150E00	CARMEPB150ECU

CA ARCserve® r15 Solutions

CA ARCserve® Essential File Server Solutions

CA ARCserve Backup Base Product

- Centralised Management
- Resource Management
- Security Management - AES 256 3-Tier Encryption
- Virtualisation Management - Protects Virtual Machines*: Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix XenServer
- Storage Network Management
- Media Management
- Advanced Reporting
- Client Agent Technology

*Virtual machines are protected through Windows Client Agent and Open File Agent

+

CA ARCserve® D2D Standard Edition

- Protection for Server Systems - Windows 2003, 2008, SBS, EBS Operating Systems
- Protection for Virtual Servers
- Bare Metal Recovery
- Application Consistent Point-in-Time Snapshots (I² technology™)
- End User Search and Restore
- Use with CA ARCserve Backup r15
- Use with CA ARCserve Replication and High Availability r15

The CA ARCserve Essentials File Server Solutions are licensed per single server instance. All agents and Options except the OS/Clients are Windows only.

CA ARCserve® Standard Database Solutions

- Essentials File Server Solutions
- MS SQL Agent
- Oracle Agent - Windows/UNIX/Linux
- Sybase Agent
- Informix Agent

+

CA ARCserve® Advanced eMail Solutions

- Exchange Agent for Backup
- Exchange Agent for D2D
- Lotus Notes Agent

+

CA ARCserve® Enterprise Application Solutions

- Essentials File Server Solutions
- SAP R/3 for Oracle Agent
- MS SharePoint Agent
- Replication (2 licences)

Schritt 2: Hinzufügen eines dieser zweistelligen Maintenancecodes zur Vervollständigung der Artikelnummer

CA Maintenance	1 Year Value Maintenance		3 Year Value Maintenance		1 Year Enterprise Maintenance		3 Year Enterprise Maintenance	
	New	Renewal	New	Renewal	New	Renewal	New	Renewal
CA Open License Program (OLP)	1C	CA	3C	CC	C4	CG	C6	CJ
CA Government License Program (GLP)	1G	GA	3G	GC	G4	GG	G6	GJ