

CA ARCserve Backup r12

Neue Versionen bieten optimierten Datenschutz, Business Continuity und Disaster Recovery

CA ARCserve Backup r12 liefert einen umfassenden Schutz der Daten über ein zentralisiertes Management und bietet weiterentwickelte Funktionen, um die sich wandelnden Geschäftsanforderungen zu adressieren. Die Lösung kombiniert ein neuartiges Disk- und Tape-Backup mit integrierten AntiVirus- und Verschlüsselungstools.

Die wichtigsten Funktionen der neuen Version sind:

- Zentralisiertes Management von einer Konsole aus zur Administration der lokalen und remote-gesteuerten Backups;
- Bessere Verschlüsselungstechnologien zum Schutz vor internen und externen Bedrohungen;
- Weiterentwickelte VMware-Integration für einen verbesserten Schutz innerhalb von virtuellen Umgebungen;
- Weiterentwickeltes Reporting für verlässlichere Informationen zur vereinfachten Administration;
- Die Extended Virtual Tape Library und das Disk Management, da sie den Recovery-Prozess vereinfachen und beschleunigen;
- Die neue Katalog-Datenbank, die auf die Microsoft SQL Server-Technologie setzt und damit das Management, die Verlässlichkeit und die Geschwindigkeit der Datenwiederherstellung verbessert;
- Eine verbesserte Integration von CA XOssoft-Produkten, die eine reibungslose Administration von Replikations- und Backup-Jobs innerhalb einer Recovery Management-Lösung ermöglichen. CA XOssoft High Availability r12 und CA XOssoft Replication r12 sind stabile Business Continuity- und Disaster Recovery Lösungen, die Replikation, Continuous Data Protection (CDP), automatisierten Ausfallschutz und automatisiertes Disaster Recovery Testing integrieren. Sie stellen den Schutz und die Wiederherstellungsfähigkeit geschäftskritischer Anwendungen sicher.

Die wichtigsten Funktionen der neuen Versionen sind:

- Ein zentralisiertes Management zur Konfiguration, Verwaltung und Überwachung von Replikationsszenarien über mehrere Server hinweg;
- Ein neues CDP-Repository, das die Informationssuche vereinfacht und beschleunigt, indem es Anwendern ermöglicht, ihre eigenen Daten und E-Mail-Inhalte wiederherzustellen;
- Eine weiterentwickelte Data-Recovery-Testtechnologie für vollautomatisierte Tests;
- Ein verbessertes VSS-Snapshot-Management für eine beschleunigte Datenwiederherstellung;
- Ein neuer Assessment-Modus für eine vereinfachte Bandbreitenkapazitätsplanung;
- Ein modernes Synchronisationsdesign, das den Datenschutz verbessert, die geplante Ausfallszeit reduziert und die Wartung vereinfacht;
- Zero Reboot Upgrades, die die Planung und Implementierung von Upgrades vereinfachen;
- Die Skalierbarkeit und die Leistungserhöhung, die es ermöglichen, größere Dateisysteme (File-Systeme) und anspruchsvolle 64-bit-Applikationen effizienter zu verwalten.