



Mehr Ausfallsicherheit für Unternehmen aller Größen:

Arcserve präsentiert Unified Data Protection 9.0

- Einheitliche, Mandantenfähige und Cloudbasierte Verwaltung
- Verbesserte Datenverfügbarkeit, Widerstandsfähigkeit und Skalierbarkeit mit Cloud Object Storage
- Erweiterte Unterstützung für Oracle DB und Microsoft SQL

München, 19. Januar 2023 – Arcserve, Anbieter von Backup-, Recovery- und Immutable-Storage-Lösungen für eine einheitliche Datenresilienz gegenüber Ransomware und weiteren Katastrophen, stellt heute Arcserve Unified Data Protection (UDP) 9.0 vor. Die Arcserve UDP 9.0 Plattform ist eine zentral verwaltete Backup- und Disaster-Recovery-Lösung, die für jede Dateninfrastruktur und für jede Art von Workloads robusten und zukunftssicheren Schutz bietet. Sie kombiniert Data-Protection, Sophos Cybersecurity, unveränderlichen Speicher und Tape-Backup mit skalierbarer Geschäftskontinuität (Business Continuity) – sowohl Onsite als auch Offsite.

Eine kürzlich von Arcserve in Auftrag gegebene unabhängige Studie unter IT-Entscheidungsträgern (ITDMs) hat ergeben, dass 83 Prozent der Befragten über eine Strategie für die Ausfallsicherheit von Unternehmensdaten verfügen. Doch nur 23 Prozent haben einen umfassenden Ansatz. Die Studie bestätigt, dass fast die Hälfte (45 Prozent) der Unternehmen, die bereits von einem Datenverlust betroffen waren, nicht alle ihre Daten wiederherstellen konnten.





Arcserve UDP 9.0 verbessert die Ausfallsicherheit von Daten und Systemen durch neue erweiterte Funktionen. Dazu gehören:

Datensicherung für Oracle-Datenbanken (DB): Unternehmen können Terabytes von Oracle-Plugging-Datenbanken (PDBs), die mit Oracle RMAN gesichert wurden, schnell wieder herstellen. Ermöglicht wird dies durch die Wiederherstellung der gesamten Oracle-PDB (einschließlich aller Tablespaces und Steuerdateien) an ihrem ursprünglichen Speicherort. Kunden haben zudem die Möglichkeit, Oracle PDB-Dateien granular an ihrem ursprünglichen Speicherort wiederherzustellen. UDP 9.0 schützt Oracle-DBs auf Solaris x64-Plattformen vollständig.

Erweiterte Wiederherstellungsoptionen für Microsoft SQL Server-Implementierungen: UDP 9.0 bietet eine verbesserte Granularität und ermöglicht die DB-Wiederherstellung an jedem Transaktionspunkt zwischen zwei Wiederherstellungspunkten. Die Integrität der Wiederherstellung wird durch eine Konsistenzprüfung gewährleistet. Damit wird sichergestellt, dass die wiederhergestellten Daten tatsächlich brauchbar sind.

Verbesserte Verfügbarkeit, Langlebigkeit und Skalierbarkeit mit Cloud Object Storage: Unternehmen können deduplizierte Backups direkt auf AWS S3, Wasabi oder Google Cloud Storage speichern, um die Gesamtbetriebskosten zu senken und den Disaster-Recovery-Support durch Cloud-basierte Offsite-Speicher zu verbessern.

Wahl zwischen Cloud-basierter oder lokaler, privater Managementkonsole: UDP 9.0 bietet jetzt eine Cloud-basierte Verwaltungskonsole mit Multi-Tenancy-Funktionen und sicherer Identitätsverwaltung. Die Cloud-basierte Konsole erfordert keine Installation, keine manuelle Bereitstellung und keinen erweiterten



Konfigurationsbedarf. Die Multi-Tenancy-Fähigkeiten von UDP 9.0 ermöglichen es Anwendern, Unterorganisationen einfach zu konfigurieren und sie wie separate Mandanten zu verwalten. Zu den strengen Maßnahmen für die Identitätssicherheit gehört zudem die Zero-Trust-Implementierung von Okta mit Multifaktor-Authentifizierung (MFA).

„Die Aufrechterhaltung der Geschäftskontinuität in Remote- und Hybrid-Arbeitsumgebungen ist für viele Kunden entscheidend. Arcserve UDP 9.0 ist branchenweit führend bei der einheitlichen Datensicherung in allen Umgebungen. Der integrierte, mehrschichtige Ansatz bedeutet, dass wir eine vollständige Datensicherheit über virtuelle, physische und Cloud-Infrastrukturen hinweg bieten können“, sagt Frank Rosenkranz, Geschäftsführender Gesellschafter der Uzuner Systems GmbH.

Folgen Sie Arcserve auf [LinkedIn](#) oder [Twitter](#) und lesen Sie unsere neuesten Artikel zum Thema Datenschutz und -management im Arcserve [Blog](#).

###



Über Arcserve

Arcserve gehört weltweit zu den Top-5-Herstellern von Datensicherungslösungen und bietet als Anbieter von Unified Data Resilience Lösungen eine einheitliche Plattform für die Ausfallsicherheit von Daten an. Das Unternehmen stellt das breiteste Spektrum an Best-in-Class-Lösungen für die Verwaltung, den Schutz und die Wiederherstellung aller Datenumgebungen zur Verfügung. Die Lösungen von Arcserve eignen sich für KMUs und Großunternehmen, unabhängig von deren Standort und der Komplexität der Infrastruktur. Sie beseitigen die Komplexität und bieten gleichzeitig erstklassigen, kosteneffizienten, flexiblen und massiv skalierbaren Datenschutz und Sicherheit für alle Datenumgebungen. Dazu gehören On-Prem-, Off-Prem- (einschließlich DRaaS, BaaS und Cloud-to-Cloud), hyperkonvergente und Edge-Infrastrukturen. Dank der fast drei Jahrzehnte langen Erfahrung des Unternehmens mit preisgekrönten IP-Lösungen und der kontinuierlichen Konzentration auf Innovation können Partner und Kunden, darunter MSPs, VARs, LARs und Endbenutzer, sicher sein, dass sie den schnellsten Weg zu Daten-Workloads und -Infrastrukturen der nächsten Generation finden. Arcserve ist ein zu 100 Prozent channelorientiertes Unternehmen, das in über 150 Ländern vertreten ist und mit 19.000 Vertriebspartnern die kritischen Datenbestände von 235.000 Kunden schützt.

Erfahren Sie mehr unter arcserve.com und folgen Sie Arcserve auf [Twitter](#) oder [LinkedIn](#).

Unternehmenskontakt

Jock Breitwieser

Arcserve

+1 408.800.5625

jock.breitwieser@arcserve.com

Agenturkontakt

TC Communications

Arno Lücht

+49 8081 9546-19

Thilo Christ



arcserve®

Protect what's **priceless.**

8855 Columbine Road, Suite #150
Eden Prairie, Minnesota 55347
Phone: +1 844 639 6792



+49 8081 9546-17

arcserve@tc-communications.de



Arcserve.com
