



## **Arcserve bringt UDP 10 auf den Markt: Erweiterter Malware-Schutz und verbesserte Virtualisierungsunterstützung für Multi-Cloud-Umgebungen**

*Der Pionier für Data Resilience bietet neue Cybersecurity-Funktionen und stellt zukünftige KI-gesteuerte Verbesserungen vor.*

EDEN PRAIRIE/MÜNCHEN, 15. Oktober 2024 - [Arcserve](#) kündigt heute die Markteinführung von [Arcserve UDP 10](#) an. Die neue Version der Unified-Data-Protection-Lösung bietet Unternehmen eine intuitive, flexible und erschwingliche Möglichkeit an, die Herausforderungen der kritischen Datensicherheit und Business-Continuity anzugehen.

Arcserve UDP 10 ist eine einheitliche Datensicherungslösung, die Backup, Replikation, Hochverfügbarkeit und erweiterte Ransomware-Erkennung vereint. UDP 10 ist einfach einzurichten, da es sich nahtlos in die wichtigsten Cloud-Lösungen wie AWS, Azure, Google Cloud und Wasabi integrieren lässt. Mit intelligenter Deduplizierung und leistungsstarker Datenkomprimierung ist UDP 10 kosteneffizient skalierbar – wobei Arcserve auch bei der Skalierung der zentrale Ansprechpartner für Wartung und Support bleibt.

Während IT-Administratoren und Datensicherheitsbeauftragte daran arbeiten, die Datensicherheit zu verbessern sowie ihre Backup- und Wiederherstellungsprozesse zu rationalisieren, bietet Arcserve UDP 10 eine bewährte, umfassende und flexible Data-Protection-Lösung. Sie gewährleistet Datenresilienz für eine Vielzahl von Plattformen, sorgt für eine konsistente Backup-Kadenz und beschleunigt Disaster-Recovery-Prozesse. Zu den wichtigsten Funktionen gehören:

- **Verbesserte Malware-Erkennung:** Assured Security scannt die Daten sowohl zum Zeitpunkt des Backups als auch vor der Wiederherstellung, um zuverlässig saubere Wiederherstellungspunkte zu identifizieren und in eine sichere Umgebung oder Produktionsumgebung wiederherzustellen.
- **Flexible Disaster Recovery:** Ad-Hoc Virtual Stand-by to Cloud bietet Hochverfügbarkeitskapazitäten auf kosteneffiziente Weise und gewährleistet die sofortige Übernahme durch eine virtuelle Maschine im Falle eines Ausfalls der Quellmaschine.



- **Beschleunigte Datenresilienz:** Die One-to-Many-Replikation führt gleichzeitig eine Datenreplikation auf mehrere Ziele durch, beseitigt Engpässe und beschleunigt die Verfügbarkeit des Recovery Point.
- **Vielseitige Cloud-Unterstützung:** Virtual Standby ist jetzt über Google Cloud Platform, AWS, Azure und Wasabi verfügbar und wird direkt über die Arcserve-Schnittstelle verwaltet.

Das UDP 10 Release folgt auf die jüngsten [Updates](#) von Arcserve für seine ShadowProtect SPX- und Image Manager-Angebote, die eine Reihe von neuen Funktionen und Verbesserungen mit sich brachten, die die Plattformkompatibilität erweitert und die Leistung verbessert haben. Da KI in der Datensicherung immer bedeutender wird, engagiert sich Arcserve in Zukunft neue KI-gesteuerte Funktionen anzubieten, um Daten auf Sicherheitsrisiken zu analysieren, Anomalien im Backup-Prozess zu erkennen, den Backup-Bedürfnisse vorherzusagen sowie Workflows weiter zu automatisieren.

## Zitate

„Die Einführung von UDP 10 verkörpert die Philosophie von Arcserve, zuverlässige, innovative und kundenorientierte Lösungen anzubieten“, sagt Chris Babel, CEO von Arcserve. „Mit UDP 10 können Unternehmen aller Größenordnungen beruhigt arbeiten, wenn es um ihre Daten geht – auch wenn Ransomware-Angriffe weltweit zunehmen und immer ausgefeilter werden. Wir freuen uns, unseren Partnern und Kunden diese zuverlässige Cyber-Resilience-Lösung zur Verfügung zu stellen, die einfach zu implementieren ist und schnell einen Mehrwert bietet.“

„Arcserve UDP 10 bietet Unternehmen eine zuverlässige letzte Verteidigungslinie gegen Ransomware, mit der sie in ihren komplexen Hybrid- und Multi-Cloud-Umgebungen konfrontiert sind“, kommentiert Jerome Wendt, CEO & Principal Data Protection Analyst, DCIG.

Klicken Sie [hier](#), um mehr zu erfahren und die Arcserve UDP 10-Einführungsveranstaltung zu sehen.

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

###



## Über Arcserve

Arcserve ist der Pionier für einheitliche Daten-Resilienz-Lösungen. Seit mehr als 40 Jahren vertrauen fast 150.000 Kunden und über 30.000 Vertriebspartner in 150 Ländern auf Arcserve, um ihre Datenresilienz zu stärken, verlorene Daten wiederherzustellen und die Kontinuität ihres Geschäftsbetriebs zu gewährleisten. Mit einem einheitlichen Ansatz für Datensicherung und -wiederherstellung, erstklassigem technischen Support und dem niedrigen Total Cost of Ownership (TCO) hilft Arcserve Unternehmen, ihre Daten zu verwalten, zu schützen und - was am wichtigsten ist - in jeder Situation wiederherzustellen.

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

## Unternehmenskontakt

Alex Plotnikov  
Arcserve  
[alex.plotnikov@arcserve.com](mailto:alex.plotnikov@arcserve.com)

## Agenturkontakt

TC Communications  
Arno Lücht  
+49 157 524 437 49  
Thilo Christ  
+49 171 622 06 10  
[arcserve@tc-communications.de](mailto:arcserve@tc-communications.de)