

Schutz vor Cyberbedrohungen durch unveränderliche Backups

Effektiver und wirtschaftlicher Schutz vor Ransomware sowie Einhaltung von Compliance-Vorgaben durch unveränderliche Backup-Speicher – für Cloud- und On-Premises-Umgebungen, vollständig integriert in die Arcserve-Datenausfallsicherungs-lösungen.

Robuste Abwehr von Cyber-Bedrohungen mit konsistentem, skalierbarem und unveränderlichem Speicher

Schutz vor Ransomware

Sorgen Sie dafür, dass Backups nach einem Cyberangriff intakt und wiederherstellbar bleiben, indem Sie unveränderlichen, manipulationssicheren Speicher nutzen.

Einhaltung von Rechtsvorschriften

Vereinfachen Sie die Durchsetzung von Vorschriften zur Datenaufbewahrung in den Bereichen Gesundheitswesen, Finanzwesen und Behörden.

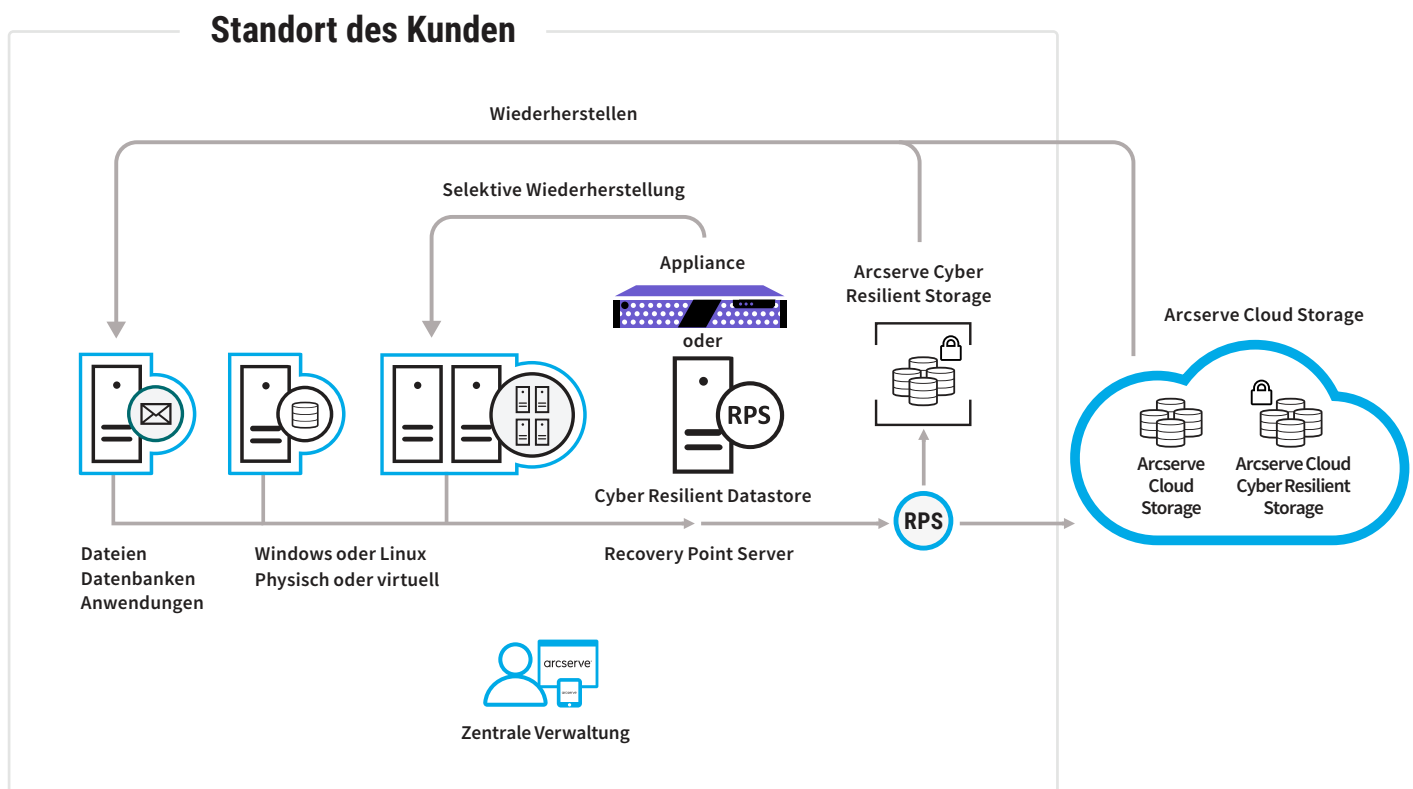
Schutz von hybriden Clouds

Migrieren Sie von älteren oder hybriden Umgebungen zu cyberresilientem Speicher und das ohne Betriebsunterbrechungen unter Beibehaltung historischer Daten und Anwendung neuer Sicherheitskontrollen.

Speicheroptimierung

Sparen Sie Kosten: Verwalten Sie große Datenmengen mit Deduplizierung und Kostenkontrolle, reduzieren Sie die Gesamtausgaben und steigern Sie gleichzeitig die Ausfallsicherheit.

Schutz vor Cyber-Bedrohungen, der an die IT-Umgebungen kleiner und mittlerer Unternehmen angepasst ist



Arcserve Cyber Resilient Storage bietet zuverlässige, unveränderliche Backups mit kostensparender Deduplizierung und Komprimierung sowie eine intuitive zentrale Oberfläche für Backup und Speicherung, egal ob die Backups in praktischen Cloud-Regionen oder vor Ort gespeichert werden.

- ✓ Cloud
- ✓ Vor Ort

Warum sollten Sie sich für Arcserve Cyber Resilient Storage entscheiden?

Arcserve Cyber Resilient Storage schützt Daten vor Cyberangriffen und hilft Ihnen dabei, die Cybersicherheit im Einklang mit den Vorgaben zu bewahren. Es nutzt unveränderlichen Backup-Speicher, um Ihre Daten zu schützen. Die Daten bleiben unveränderlich und jederzeit wiederherstellbar.

Unveränderlichkeit und Compliance

Echte Unveränderlichkeit der Speicherschicht Schützen Sie Ihre Daten auf Speicherebene und stellen Sie sicher, dass die Sicherungskopien während eines festgelegten Aufbewahrungszeitraums weder geändert noch gelöscht werden können. Das ist entscheidend für die Abwehr von Ransomware, die Disaster Recovery und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.	Selektive Sicherung des Datenspeichers Definition der Unveränderlichkeitseinstellungen auf Speicherebene mit Flexibilität für verschiedene Workloads	Einhaltung von Rechtsvorschriften Erfüllen Sie die Anforderungen von NIST, der DSGVO, HIPAA usw. mit einer richtlinienbasierte Sicherheit und Governance. Erfüllen Sie regulatorische Anforderungen durch Durchsetzung unveränderlicher Speicherung von Objekten gemäß festgelegten Richtlinien.	Überprüfbare Vorgänge Mit Kopie an Arcserve Cloud für Disaster Recovery an einem externen Standort.	Reduzierte Cloud-Speicherlast Senken Sie Ihre Kosten durch ausgehandelte Mindestaufbewahrungsfristen (bis zu 30 Tage), mit denen Sie die Speicherkosten reduzieren, ohne dabei die Compliance zu beeinträchtigen.
--	--	--	---	---

Deduplizierung und Kosteneinsparung

Leistungsstarke Deduplizierungstechnologie Erreichen Sie eine Datenreduzierung von bis zu 3:1 mit integrierter Arcserve UDP-Deduplizierung. Dadurch wird der Speicherbedarf minimiert und Backup-/Wiederherstellungszyklen werden beschleunigt.	Objektbasierte Versionierung Effizienz optimieren: Es werden nur geänderte Objektversionen gespeichert, wodurch die Effizienz optimiert und der Speicherbedarf noch weiter reduziert wird.	Täglich Snapshot ohne zusätzlichen Bedarf an Speicherplatz Reduzieren Sie den Platzbedarf: Die Snapshot-Architektur erstellt einen schlanken Index anstelle vollständiger Datenklone.	Optimierte Snapshots Vermeiden Sie unnötige Datenduplikate dank effizienter, indexbasierter Snapshots, ohne dabei die Wiederherstellungsziele zu beeinträchtigen.	Optimiert für VM und Datenspeicher Maximaler Schutz, minimaler Aufwand. Die Deduplizierung erfolgt auf Datenspeicherebene und nicht nur auf VM-Ebene, sodass Sie auch in komplexen, virtualisierten Umgebungen die maximale Effizienz erzielen.
---	--	---	---	---

Mit Arcserve Cyber Resilient Storage müssen Sie keine Kompromisse in Bezug auf die Leistung für unveränderliche oder deduplizierte Speicher eingehen – auch nicht bei intensiven Backup- oder Wiederherstellungsaktivitäten.

Intuitiv Integrieren Sie die Lösung in Ihre bestehenden Arcserve-Plattformen und profitieren Sie von einer umfassenden Übersicht über alle Speicherorte (lokal und in der Cloud) sowie über Optionen zur Unveränderlichkeit.	Flexibel Passen Sie den unveränderlichen Speicher an Ihre aktuellen Geschäftsanforderungen an und bewahren Sie die Flexibilität, diesen mit dem Unternehmen weiterzuentwickeln. Entdecken Sie die Möglichkeit der Bereitstellung zusätzlicher Bandbreite für Szenarien mit hoher Nachfrage.	Kostengünstig Deutlich niedrigere effektive Kosten pro Terabyte im Vergleich zu Standard-Cloud-Speichern mit transparenter Preisgestaltung und ohne versteckte Gebühren. Wählen Sie je nach Datentyp zwischen regulären und unveränderlichen Speicheroptionen.
--	---	--

Machen Sie den nächsten Schritt zu Ihrer Datenausfallsicherheit



Produktinformationen

Arcserve, der Pionier im Bereich Cyber-Ausfallsicherheit, hat es sich zur Aufgabe gemacht, kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) dabei zu unterstützen, sich schneller von Ransomware-Angriffen, Cyberangriffen und anderen Katastrophen zu erholen und bietet Ihnen dafür intuitive, flexible und erschwingliche Lösungen für die Datensicherung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.arcserve.com/de/request-demo

arcserve®