

> Arcserve® Cloud

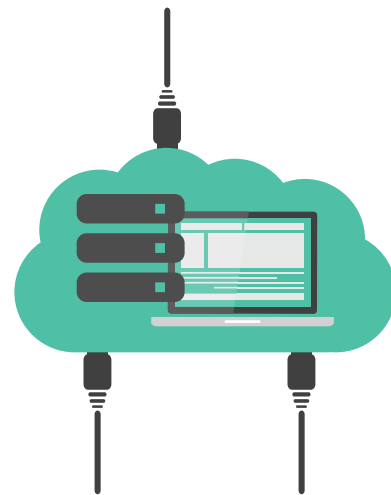
Disaster Recovery-Schutz für lückenlose Business Continuity

Ihre Unternehmensdaten zu schützen ist unerlässlich. Dazu müssen Sie sich nicht nur für eine unter vielen Optionen entscheiden, sondern außerdem die jeweils damit verbundenen Risiken und Vorteile abwägen. Eine Möglichkeit, die insbesondere bei kleinen und mittelständischen Unternehmen immer beliebter wird, ist die Cloud-basierte Disaster Recovery-as-a-Service (DRaaS). Mit DRaaS sparen Sie die Kosten für einen eigenen Zweitstandort und die damit verbundenen IT-Infrastruktur- und Personalerfordernisse.

Arcserve Cloud ist die Lösung- eine zentrale Plattform für Backup, Disaster Recovery und langfristige Aufbewahrung.

Mit der Arcserve Cloud können kleine und mittelständische Unternehmen ihre Datensicherungsstrategie um eine nahtlos integrierte Option ergänzen, die Disaster Recovery und Business Continuity ermöglicht. So ist sichergestellt, dass Ihre wichtigen Systeme und Daten rundum gesichert und immer verfügbar sind, damit Ihr Unternehmen stets produktiv arbeiten kann. Sie verbinden einfach Ihre Arcserve UDP Plattform mit der Arcserve Cloud und können sofort starten!

- Sichere Disaster Recovery an einem anderen Standort und Disaster Recovery-Tests ohne Investitionskosten und Aufwand für Verwaltung, Infrastruktur und Personal von Zweitstandorten
- Dezentrales virtuelles Standby für Failover und Failback im Notfall
- Langfristige Speicherung der Backups in der Cloud als Alternative zur lokalen Festplatten- oder Bandspeicherung zur Einhaltung von rechtlichen Vorschriften
- Globale, quelseitige Deduplikation und WAN-optimierte Replikation für hocheffiziente Nutzung von Speicherplatz und verfügbarer WAN-Bandbreite
- Schnelle Bereitstellung über Service zur Jumpstart-Offline-Synchronisierung
- Unkompliziertes Management mit Support rund um die Uhr an 365 Tagen

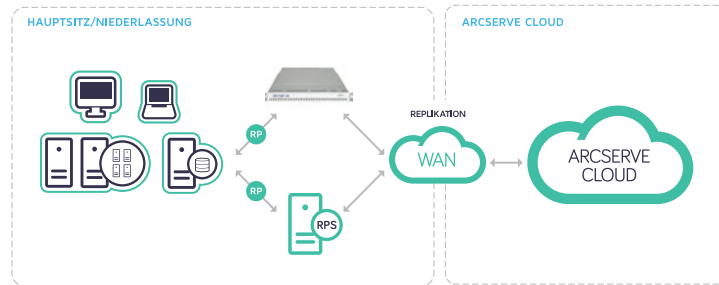


So funktioniert es:

Die Arcserve Cloud wird als Erweiterung für die Arcserve Unified Data Protection-Plattform (UDP) angeboten, die umfassende Lösung mit globaler Deduplikation, Verschlüsselung, Komprimierung und WAN-optimierter Replikation. Der Service basiert auf der gesicherten Datenmenge auf Ihrer Arcserve® UDP Plattform und speichert zu einem Grundpreis eine konfigurierbare Anzahl täglicher, wöchentlicher und monatlicher Backups.

Die Arcserve Cloud repliziert Ihre Backup-Images automatisch vom On-Premise-RPS-Server (Recovery Point Server) auf einen zugehörigen RPS in der Cloud (Disk-to-Disk-to-Cloud). Sie verwalten den gesamten Sicherungsprozess über die UDP-Konsole, in der Sie Quelle, Ziel und Aufbewahrungsdauer für das Backup angeben.

Überblick zur Arcserve Cloud-Architektur



Leistungsmerkmal	Vorteile
Erweiterung zur Arcserve Unified Data Protection (UDP) Plattform	<ul style="list-style-type: none"> Eine einzige, vollständig integrierte Lösung mit redundantem Speicher für umfassende Datensicherung Unterstützt D2D, D2D2T und jetzt auch D2D-to-Cloud; Windows®- und Linux™-basierte Anwendungen, physische und virtuelle Maschinen, vSphere® und Hyper-V Hypervisoren
Sichere durchgängige-Replikation	<ul style="list-style-type: none"> Umfassende 256-Bit-AES-Datenverschlüsselung an der Quelle, bei der Übertragung und in der Cloud Sichere SSAE16-zertifizierte Rechenzentren
Globale quellsseitige Deduplikation	<ul style="list-style-type: none"> Deduplikation und Komprimierung von Daten während Speicherung und Übertragung Integrierte WAN-Optimierung für beste Netzwerkleistung Durchschnittlich 70 bis 90 % Reduzierung des nötigen Speicherplatzes
Vereinfachte Lizenzierung auf Abonnementbasis	<ul style="list-style-type: none"> Einfache und kosteneffektive Lizenzierung per Abonnement mit jährlicher Verlängerung und ohne Kündigungsgebühren 6 Größen: 3 TB, 6 TB, 9 TB, 16 TB, 20 TB und 30 TB entsprechend dem Speicherplatz des On-Premise-RPS-Servers/der Arcserve Appliance Optionale DRaaS (dezentrales virtuelles Standby) zur Disaster Recovery Freie Kombinationsmöglichkeit in den Größen, wenn mehr als 3 TB für die Arcserve UDP Software
Jumpstart-Kurierdienst	<ul style="list-style-type: none"> Offlinesynchronisierung für schnellere Replikation von Sicherungen und VMs in die Arcserve Cloud
Disaster Recovery as a Service	<ul style="list-style-type: none"> Hochfahren der virtuellen Maschinen in der Cloud im Notfall Sofortige Wiederherstellung von VMs in weniger als einer Stunde Sofortzugriff auf Daten über sicheres VPN bei Meldung eines Disaster Recovery-Vorfalles und Serverstart aus betriebsbereitem Standby (warm) Automatischer Disaster Recovery-Test mit Wiederherstellung auf Anwendungsebene und Bestätigung von Recovery Time Objective, Recovery Point Objective und Service Level Agreement

Starten Sie noch heute mit der Arcserve Cloud. Besuchen Sie arcserve.com/de.