

> Arcserve® Cloud

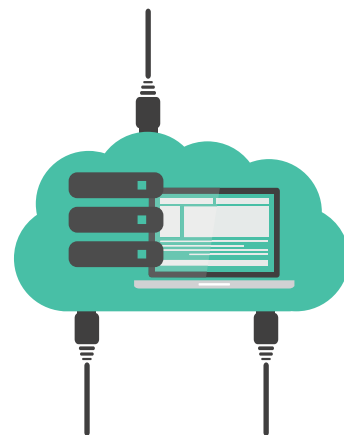
Cloud Storage und Disaster Recovery-as-a-Service
für Service Provider

Unternehmen setzen bei der Verwaltung ihrer Software- und Hardwareanforderungen seit Jahren auf Managed Service Provider (MSPs). Mittlerweile schließt dies auch die Verwaltung von Infrastruktur, Netzwerken, Security und Anwendungen ein. Eine Möglichkeit, die insbesondere bei kleinen und mittelständischen Unternehmen immer beliebter wird, ist die Cloud-basierte Disaster Recovery-as-a-Service (DRaaS). Mit DRaaS reduzieren sie Kosten für einen eigenen Zweitstandort und die damit verbundenen IT-Infrastruktur- und Personalerfordernisse. Jetzt ist der ideale Zeitpunkt für MSPs, ihr Portfolio um DRaaS zu erweitern.

Arcserve Cloud für Service Provider ist die Antwort – eine zentrale Lösung für Backup, Disaster Recovery und langfristige Aufbewahrung.

Die Arcserve Cloud ist Ihr perfekter Einstieg in den dynamisch wachsenden Markt der Cloud-Services bzw. ideal für den Ausbau Ihres Serviceangebots. So sichern Sie sich neue Quellen regelmäßiger Einnahmen und bieten Ihren Kunden zugleich einen essentiellen Service an, der ihre bestehenden lokalen Arcserve Datensicherungslösungen in Ihre Cloud erweitert. Mit der Arcserve Cloud können MSPs, Hosting-Anbieter und Reseller, die Services für kleine und mittelständische Unternehmen anbieten, Datensicherungsstrategie mit einer nahtlos integrierten Option unterstützen, die Disaster Recovery und Business Continuity ermöglicht. Die wichtigen Systeme und Daten Ihrer Kunden sind rundum gesichert und immer verfügbar, damit deren Unternehmen stets produktiv arbeiten kann. Verbinden Sie einfach eine Arcserve UDP Plattform mit der Arcserve Cloud und Sie können sofort starten!

- Komplettlösung: unterschiedliche Tools müssen nicht selbst zusammengesetzt werden
- 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

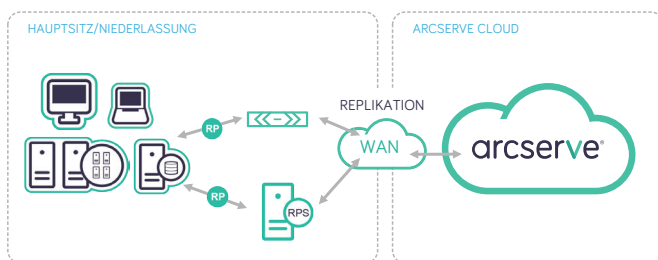


So funktioniert es:

Die Arcserve Cloud für Service Provider 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 der Arcserve® UDP Plattform und speichert zu einem Grundpreis eine konfigurierbare Anzahl täglicher, wöchentlicher und monatlicher Backups.

Die Arcserve Cloud repliziert Backup-Images automatisch vom On-Premise-RPS-Server (Recovery Point Server) auf einen zugehörigen RPS in der Cloud (Disk-to-Disk-to-Cloud). Der gesamte Sicherungsprozess wird über die UDP-Konsole verwaltet, in der Quelle, Ziel und Aufbewahrungsdauer für das Backup angegeben werden.

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 Secure SSAE16 certified data centers
Globale quellseitige 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 Optionale DRaaS (dezentrales virtuelles Standby) zur Disaster Recovery
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. Gewinnen Sie neue Kunden, sichern Sie sich neue Quellen regelmäßiger Einnahmen und sichern Sie sich Ihren Anteil am dynamisch wachsenden Markt für Backup- und Disaster Recovery-as-a-Service. Weitere Informationen zur Arcserve Cloud finden Sie unter arcserve.com/de. Weitere Informationen zu unseren Partnerprogrammen finden Sie unter arcserve.com/partners.