

## Funktionen

### WEB-BASIERTES MANAGEMENT

Verwaltet alle Bereitstellungen über eine einzelne Webkonsole.

### INTEGRIERTE WAN-OPTIMIERUNG

Cloud-First-Architektur ermöglicht ein effizienteres Backup.

### MULTIPLE RECOVERY OPTIONEN

Datenwiederherstellung, von der Webkonsole oder gemountetem Laufwerk, als physischer oder virtueller Server.

### DIRECT-TO-CLOUD

Keine zwischengeschaltete Hardware zwischen Sicherungen und der Cloud.

### CLOUD + LOCAL BACKUP

Erstellt Backups sowohl in der Arcserve Cloud als auch in jeglichem lokalen Speicher.

### SICHERHEIT

Daten werden via SSL während der Übertragung und via AES im Storage verschlüsselt. Weiterhin schützt eine 2-Factor Authentication (2FA) den Zugang zum Kundenkonto.

### FILES, DATABASES, SERVER IMAGES

Wählen Sie je nach Ihren individuellen Anforderungen das Backup für einzelne Dateien und Ordner, Datenbanken wie SQL und Exchange oder ganze Server Images.

# Arcserve UDP Cloud Direct - Backup as a Service (BaaS)

Die Arcserve Unified Data Protection-Suite (UDP) umfasst Software- und Appliance-Lösungen zum Schutz Ihrer Daten vor Ort oder in der Cloud mit einfach zu verwendenden Funktionen in Enterprise Qualität.

Die softwarebasierte Arcserve Lösung für High-Performance ermöglicht eine einfach zu verwaltende Direct-to-Cloud Sicherung und Wiederherstellung für Unternehmen.



## Vorteile



### ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ FÜR GESCHÄFTSKRITISCHE DATEN

Automatisierte Backups übertragen Daten sicher extern in die Arcserve Cloud, ganz ohne oder nur mit wenig erforderlicher Überwachung durch den Benutzer. Mehrere Validierungen stellen sicher, dass Daten vollständig wiederhergestellt werden können.



### PROBLEMLOSES MANAGEMENT

Richten Sie alle Backup-Bereitstellungen mit nur wenigen Klicks über eine einzige, webbasierte Konsole ein und verwalten Sie sie, ohne dass Sie Hardware bereitstellen oder kontrollieren müssen.



### WIEDERHERSTELLUNG ÜBERALL UND JEDERZEIT

Die webbasierte Konsole stellt Daten wieder her, von oder zu einem beliebigen Ort mit Internetverbindung und erlaubt dadurch IT-Mitarbeitern die Daten remote wiederherzustellen.



### BACKUPS SCHNELL UND EFFIZIENT

Backups werden schneller beendet, es werden weniger Systemressourcen benötigt, und Kunden können größere Datenmengen im selben Zeitrahmen sichern.



## Unterstützte Plattformen

**Bare Metal** – Der UDP Cloud Direct Agent wird auf lokalen physischen Servern installiert und sichert dafür bestimmte Daten in die Arcserve Cloud.

**Hyper-V** – Das Produkt kann je nach den Bedürfnissen des Benutzers auf Hypervisor- oder Guest-Ebene sichern. Darüber hinaus werden Server-Images, die mit Arcserve Data Protection erstellt wurden, in VHD-Format gesichert, sodass sie in Hyper-V problemlos hochgespielt werden können.

**VMware** – Das Arcserve Plugin für Microsoft Hyper-V bietet eine agentenlose Sicherung für VMware-Cluster. Die virtuelle Appliance wird auf der Hypervisor-Ebene installiert und erkennt und sichert automatisch alle Guest-VMs.

## Unterstützte OS

### Windows Desktop

Windows XP SP2 – Windows 8.1

### Windows Server

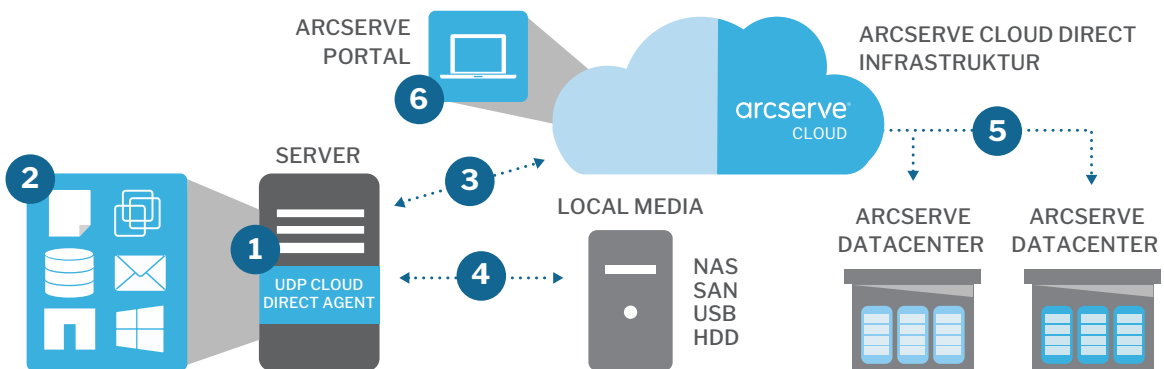
Windows Server 2003-2012 R2

### Linux

Centos, Debian, RedHat, SUSE, Ubuntu

### Mac

MacOS X, MacOS Server



- 1 Der Arcserve Agent wird auf lokalen Servern und Laptops installiert und repliziert Daten im nativen Dateiformat ins Arcserve-Datencenter.
- 2 Die Lösung kann so konfiguriert werden, dass einzelne Dateien und Verzeichnisse, bestimmte Anwendungen oder komplette Serverimages gesichert werden.
- 3 Daten werden direkt über das Internet in die Arcserve Cloud übertragen, ohne dass eine Appliance oder ein lokales Staging-Laufwerk erforderlich ist. Nach einer ersten vollständigen Sicherung werden nur geänderte Daten übertragen.
- 4 UDP Cloud Direct BaaS kann so konfiguriert werden, dass auch eine lokale Kopie der Backups auf einem lokalen Datenspeicher wie NAS, SAN, USB oder Festplatte gesichert wird.
- 5 Die Daten befinden sich in Arcserves SOC-1 Type II-geprüften Datacentern.
- 6 UDP Cloud Direct BaaS wird über eine einzige webbasierte Konsole verwaltet, und erlaubt dadurch jederzeit und überall den Zugriff auf Backups und Restores.

Weitere Informationen zu Arcserve finden Sie unter [arcserve.com](http://arcserve.com)