

## > Das neue CA arcserve® Unified Data Protection

---

CA arcserve UDP basiert auf der neuen Generation der einheitlichen Architektur für virtuelle und physische Umgebungen. Die Lösung hebt sich dank ihrer unschlagbar umfassenden Technologie, ihrer Benutzerfreundlichkeit und ihrer Assured Recovery™-Funktionen von den Datensicherungslösungen anderer Anbieter ab. Diese vereinheitlichte Lösung bietet unter anderem die folgenden innovativen Funktionen:

- einheitliche Managementkonsole für alle Datensicherungsanforderungen
- eine globale Quelleduplikation
- äußerst flexible und wirkungsvolle Pläne für Datensicherung und Verfügbarkeit
- Agentenlose Datensicherung für VMware und Hyper-V (Windows- und Linux-VMs)
- Unterstützung für physische Systeme (Windows und Linux)
- integrierte Replikation und Hochverfügbarkeit
- Migration von Festplatten-Images auf Band mit differenzierter Wiederherstellung von Festplatte oder Band
- On-Premise, Off-Premise oder in der Cloud

CA arcserve UDP ist eine neue Lösung, die jedoch auf eine äußerst ausgereifte und bewährte Technologie aufbaut. Die Lösung verbindet Technologien für Backups, Replikation und Hochverfügbarkeit mit Technologien für eine globale Datenduplikation. CA arcserve UDP ist benutzerfreundlich und erfordert keine teuren Dienstleistungen, um eine nahtlose Sicherung von Endpunkten bis zu dezentralen Archivierungsstandorten bereitzustellen.

CA arcserve UDP unterstützt Organisationen bei der Einhaltung ihrer Zielsetzungen für Wiederherstellungszeit und Wiederherstellungspunkt und trägt gleichzeitig zur Optimierung ihrer Ressourcen bei. Die Lösung zeichnet sich durch ein hohes Maß an Flexibilität beim Entwerfen von individuell definierbaren Datensicherungsstrategien aus, die alles in einer Technologie vereint. Die einheitliche Managementkonsole ermöglicht die standortübergreifende Verwaltung und Bereitstellung sowie agentenlose Backups von VMware-VMs und Hyper-V-VMs und unterstützt physische Maschinen unter Windows und Linux sowie die Migration von Festplatten-Images auf Band. Herkömmliche, extrem komplexe Backup-Richtlinien werden durch moderne aufgabenbezogene Datensicherungspläne und eine umfassende Integration in Hypervisoren ersetzt, um komplexe, sich wiederholende Aufgaben vollständig zu automatisieren.

## Konzentration auf Assured Recovery:

In Verbindung mit zahlreichen Funktionen für die Umsetzung von Strategien für erweiterte Datensicherung, Wiederherstellung und Verfügbarkeit ermöglicht CA arcserve UDP automatisierte Tests für Disaster Recovery der unternehmenskritischen Systeme, Anwendungen und Daten. Die Tests laufen ohne Betriebsunterbrechungen oder Auswirkungen auf die produktiven Systeme.

## Die Vorteile im Überblick

### CA arcserve UDP - Vorteile für das Unternehmen

**Verbesserte Daten- und Systemsicherung, Wiederherstellung und Verfügbarkeit**



Einheitliche Architektur, die wichtige Datensicherungstechnologien über eine Konsole zusammenführt

Funktionsreiche Lösung, die ein breites Spektrum an Umgebungen unterstützt

Anpassbare Datensicherungspläne, um spezifische Anforderungen im Hinblick auf die Datensicherung zu erfüllen

Erweitertes Reporting

**Verbesserte Funktionen, um wichtige SLAs bezüglich Datensicherung, Wiederherstellung und Verfügbarkeit einzuhalten**



Zielsetzungen für Wiederherstellungszeit und Wiederherstellungspunkt können sicher eingehalten werden.

Möglichkeit, Wiederherstellungsprozesse zu testen, zu messen und in Berichten zu erfassen

SLA-Compliance

**Verbesserte betriebliche Effizienz**

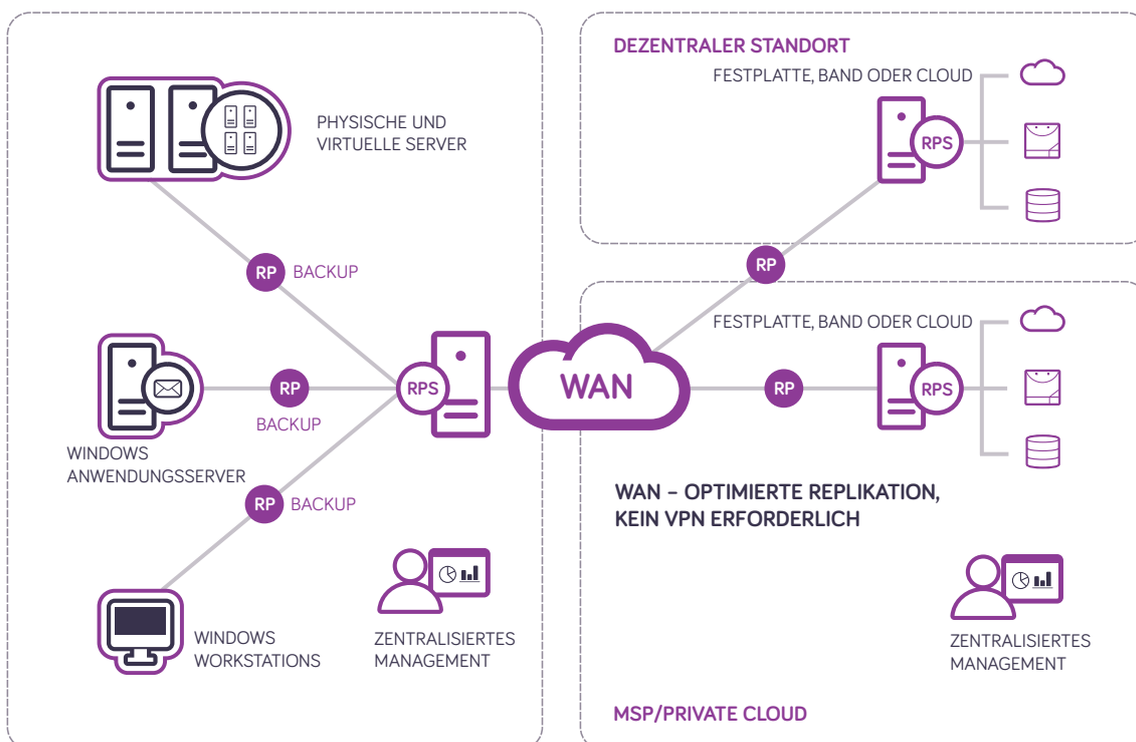


IT-Administratoren können effizienter mit nur einer einheitlichen Managementkonsole arbeiten.

Verbesserte Time-to-Value durch Kombination von Benutzerfreundlichkeit und umfassenden Funktionen

Geringere Beanspruchung von Speicher- und Netzwerkressourcen

## Die Architektur im Überblick



Mit CA arcserve UDP können Anwender problemlos ihre Architektur zur Business Continuity anpassen – lokal oder dezentral mit mehreren Standorten, einschließlich Service Providern und Cloud Providern. Kern der Architektur ist der Recovery Point Server (RPS). Zu den wichtigen Leistungsmerkmalen von RPS zählen eine Engine für eine globale Datenduplikation auf Quellseite, eine bewährte integrierte Replikation, „jumpStart“/Seeding für Daten, mandantenfähiger Speicher, Komprimierung und AES-Verschlüsselung.

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

# arcserve

UNIFIED DATA PROTECTION

**CA ARCserve** UDP ist eine Datensicherungslösung der nächsten Generation mit einheitlicher Architektur. Das bedeutet, dass Sie jetzt einfach aufhören können, über Einzellösungen für physische Backups und virtuelle Backups und Hochverfügbarkeit und Exchange-Backups und Windows-Backups und Linux-Backups und Cloud-basierte Backups und NAS/NDMP-Backups und Datenträgerbasierte Backups und Unix-Backups und Bandsicherungen (Tief Durchatmen!) und Citrix Xen-Backups und SharePoint-Backups und SQL-Backups und Oracle-Backups und Workstation- und Laptop-Backups und Bare Metal Recovery und Deduplizierung und die Dateiarchivierung nachzudenken und einfach **nur** daran denken müssen, wie wunderbar das Leben sein kann, wenn die Datensicherung einfach **funktioniert**.

**assured recovery.**