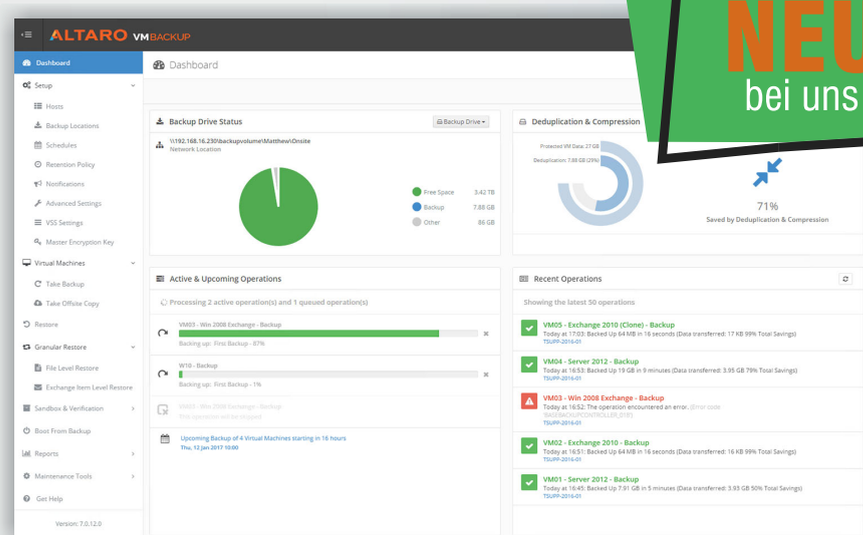




# VMBACKUP

## Hyper-V | VMware



Jetzt  
**NEU**  
bei uns

Managed Backup in unserem  
Rechenzentrum in Berlin!

Die Virtual Backup-Lösung speziell für  
kleine und mittlere Unternehmen.

Eine zuverlässige Backup- und Replikationslösung für Hyper-V und VMware zu finden, stellt eine große Herausforderung dar. Altaro VM BACKUP bietet professionelles Backup und Restore virtueller Maschinen – bei einer äußerst hohen Benutzerfreundlichkeit, einem Preis-Leistungs-Verhältnis, das seinesgleichen sucht und schlanker Funktionalität samt bester Inline-Deduplizierung der Branche.

Dabei richtet sich die Lösung vor allem an kleine und mittelständische Unternehmen und erfüllt deren Bedürfnisse ganz genau: Sie bietet passgenau die Funktionen, die benötigt werden und ist intuitiv bedienbar. Dank der flexiblen Lizenzierung pro Host statt pro Sockel, Prozessor oder virtueller Maschine steht sie zudem für das beste Preis-Leistungs-Verhältnis am Markt.

### ➔ Massive Speichereinsparung

Niedriger Speicherbedarf dank  
Inline-Deduplizierung



### ➔ Blitzschnelle Performance

Erhöhte Server-Performance  
durch schnelle Backups



### ➔ Minimierte RPO und RTO

Signifikante Reduktion durch  
Replikation und CDP



## Features auf Experten-Level

Bei Altaro VM BACKUP stehen zum Schutz virtueller Maschinen unter Hyper-V und VMware genau die Funktionen zur Verfügung, die wirklich benötigt werden – speziell ausgerichtet auf die Bedürfnisse kleiner und mittelständischer Unternehmen.

### ➔ Inline-Deduplizierung:

Die integrierte Inline-Deduplizierung gestaltet Backups wesentlich schlanker und reduziert so den Speicherbedarf sowohl an lokalen als auch an Offsite-Speicherorten massiv. Da geringere Datenmengen übertragen werden müssen, erhöht sich die Backup-Performance signifikant.

### ➔ Replikation:

Replizieren Sie VMs 1:1 an einen externen Standort, um bei einem Ausfall der Haupt-VM darauf zuzugreifen und nahtlos weiterzuarbeiten. Durch Komprimierung wird die Bandbreite effizient genutzt und es kommt zu keinen Einbußen.

### ➔ Boot-from-Backup:

Starten Sie jede VM-Version aus ihrem entsprechenden Backup heraus, ohne dabei der Integrität zu schaden. Die VM kann zudem optional im Hintergrund wiederhergestellt und gleichzeitig ohne Änderungsverluste gestartet werden.

### ➔ Continuous Data Protection:

Sichern Sie VMs alle 5 Minuten, um den möglichen Zeitraum für Datenverlust drastisch einzuschränken. So minimieren Sie die Recovery Point Objective enorm.

### ➔ Offsite-Backup:

Erstellen Sie Backups an externen Standorten mit WAN-Beschleunigung über den Altaro WAN-Backupserver. Alternativ können Sie die Offsite-Backups auch lokal im Netzwerk ablegen oder auf Wechselmedien im Rotationsverfahren speichern.

### ➔ Granulare, schnelle Wiederherstellung:

Altaro stellt auch einzelne Elemente wie spezielle Dateien oder auch Exchange-E-Mails granular wieder her. Eine Wiederherstellung der gesamten VM-Backup-Datei ist somit nicht mehr nötig.

### ➔ Sandbox Restore:

Eine automatische Überprüfung der Backups spart viel Zeit und gewährt zusätzliche Unabhängigkeit. Via Sandbox-Restore-Funktion werden die Backups automatisch und zu individuell definierten Zeiten überprüft – verlässlich und sicher.

### ➔ Großvater-Vater-Sohn-Prinzip:

Setzen Sie die bewährte Datensicherungsstrategie für eine mehrschichtige Datensicherung um.

### ➔ Zentrale Verwaltung:

Alle Hyper-V- und VMware-Hosts lassen sich mit einer einzigen Konsole konfigurieren und verwalten. Diese intuitive Benutzeroberfläche gestaltet die Konfiguration spielend leicht und vermeidet das lange Suchen nach versteckten Funktionen. Zudem können alle Backup- und Wiederherstellungsjobs aus der Ferne verwaltet und auch automatisiert werden.



## SHI Systemhaus

### Jegasoft SHI GmbH

Kraftwerkstraße 16a | 03226 Vetschau/ Spreewald  
Tel.: 035433 4012 | Fax: 035433 3266

### Betriebsstätte Lübben (Spreewald)

Berliner Chaussee 20 | 15907 Lübben/ Spreewald  
Tel.: 03546 278369-50 | Fax: 03546 278369-29

