

Active Backup for Business

## Sichern Sie Daten, Dienste und alles andere



Mit Active Backup for Business verwalten Sie alle Datensicherungen von VMware, Hyper-V, Windows-Geräten und Dateiservern über eine zentrale Konsole auf dem Synology NAS. Schnelle und zuverlässige Wiederherstellungsoptionen helfen Ihnen, im Notfall wichtige Dienste aufrechtzuerhalten. Windows-Geräte, virtuelle Maschinen und einzelne Dateien können sofort wiederhergestellt werden.



### Einfach alles sichern

Vereinfachen Sie Ihre Datensicherung und sichern Sie VMware- oder Hyper-V-Maschinen, Windows-Geräte und Dateiserver mit einer einzelnen Anwendung.



### Zentrale Verwaltung

Über ein benutzerfreundliches zentrales Dashboard können Sie große Mengen an Daten und Geräten sichern, sämtliche Sicherungsaufgaben anzeigen und verwalten und Berichte konfigurieren.



### Schnellere Wiederherstellung

Mit Wiederherstellungsoptionen wie Wiederherstellung auf Dateiebene, Bare-Metal-Wiederherstellung und Sofort-Wiederherstellung machen Sie Daten und Dienste rasch wieder verfügbar und minimieren Ihre RTO.



### Effizientere Speichernutzung

Die globale Deduplizierungstechnologie von Active Backup for Business kann die Gesamtgröße der gesicherten Daten um über 50 %\* reduzieren und so wertvolle Speicherkapazität freigeben.

\* Benutzer berichten von über 50 % Reduktion der Datengröße bei Sicherung mehrerer Systeme mit Deduplizierungstechnologie.



„Nach Tests hat sich gezeigt, dass Active Backup for Business Daten erstaunlich schnell sichert und Wunder wirkt, was das Löschen doppelt vorhandener Daten betrifft — es verbrauchte lediglich 28 TB der insgesamt 58 TB auf dem Server. Wir sind mit der Gesamtleistung sehr zufrieden.“

— Zhang Jiao-Hao, Leiter der Abteilung für Informationssystemplanung bei SHISEIDO Taiwan

---

## Sicherheit für den gesamten Betrieb

### PC-Sicherung

Mit Active Backup for Business können Administratoren ganze Windows-PCs remote schützen und wichtige Daten und Einstellungen über einen zentralen Dienst sichern. Mit Optionen zur granularen oder vollständigen Wiederherstellung können Sie für jede Wiederherstellung den passenden Umfang wählen. Nutzen Sie Gruppenrichtlinien und passen Sie das Installationsprogramm an, um die Lösung in Minutenschnelle großflächig einzusetzen.

### Sicherung physischer Server

Sichern Sie die Daten und Verfügbarkeit von Windows-Servern mit flexiblen Wiederherstellungsoptionen und einem integrierten Hypervisor, mit dem Sie wichtige Dienste in Sekundenschnelle neu starten können. Migrieren Sie mit der Sofort-Wiederherstellung Ihre Dienste zu VMware, Hyper-V oder Synology Virtual Machine Manager und setzen Sie den Betrieb bei Unterbrechungen rasch wieder fort.

### Dateiserver-Sicherung

Wenn Ihre Dateiserver SMB oder rsync verwenden, können Sie diese mit Active Backup for Business ohne Agent sichern. Verbinden Sie einfach Ihren Dateiserver und schützen Sie Ihre Daten, ohne zusätzliche Software zu installieren. Mit Sicherung mehrerer Versionen, Spiegelung und inkrementeller Datensicherung können Sie eine breite Palette von Szenarien abdecken.

### Sicherung virtueller Maschinen

Schützen Sie Ihre virtuellen Workloads, ohne Agents in Betriebssystemen oder Hypervisoren zu installieren. Verbinden Sie sich einfach mit VMware oder Hyper-V, erstellen Sie eine Sicherungsaufgabe und schützen Sie Ihre digitalen Werte. Mit der Sofort-Wiederherstellung können Sie virtuelle Maschinen zu VMware, Hyper-V oder Synology Virtual Machine Manager migrieren und bei Bedarf in Sekundenschnelle wiederherstellen.

## Intelligente Verwaltung

### Zentrale Verwaltungskonsole

Auf dem übersichtlichen Dashboard sehen Sie Sicherungsaufgaben und Fehlerbenachrichtigungen auf einen Blick. Mit detaillierten Protokollen und nützlichen Anleitungen können Sie Probleme rasch lösen und Sicherungsaufgaben stets im Auge behalten. Vermeiden Sie durch überkomplexe Software bedingte kostspielige menschliche Fehler und erstellen Sie über ein einzelnes Menü individuelle Richtlinien für verschiedene Benutzer.

### Geplante Berichte

Auf Wunsch können Sie umfassende Berichte per E-Mail erhalten. Fordern Sie regelmäßige Berichte zu Ihren Sicherungsaufgaben an und behalten Sie Sicherungsstatus und Speicherverbrauch im Auge, alles von Ihrem Posteingang aus. Teilen Sie Updates zum Datenschutz und Erkenntnisse mit Führungskräften und Mitarbeitern und schränken Sie gleichzeitig den Zugriff auf Admin-Konten ein.

# Unterstützte Plattformen

---

## Synology NAS-Systemanforderungen

Synology NAS-Server mit 64-Bit-Architektur

---

## Sicherung physischer Windows-Server

Unterstützt Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 7 SP1 (alle Versionen), Windows 8.1 (alle Versionen), Windows 10 (alle Versionen) und Windows 10 Creators Update (alle Versionen)

---

## Sicherung von Windows-PCs

Unterstützt Windows 7 SP1 (alle Versionen), Windows 8.1 (alle Versionen), Windows 10 (alle Versionen) und Windows 10 Creators Update (alle Versionen)

---

## Sicherung virtueller Maschinen

- Unterstützte VMware vSphere-Versionen: 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7
  - Unterstützte VMware vSphere-Editionen: VMware free ESXi, VMware vSphere Essentials, VMware vSphere Essentials Plus, VMware vSphere Standard, VMware vSphere Advanced, VMware vSphere Enterprise, VMware vSphere Enterprise Plus
  - Unterstützter Microsoft Hyper-V-Hypervisor: Windows Server Hyper-V 2019, Windows Server Hyper-V 2016
- 

## Dateiserver-Sicherung

- Unterstützt SMB-Protokoll
  - Unterstützt rsync 3.0 und höher
- 

\*Weitere Informationen zu Anforderungen und Einschränkungen finden Sie in den [technischen Spezifikationen](#).