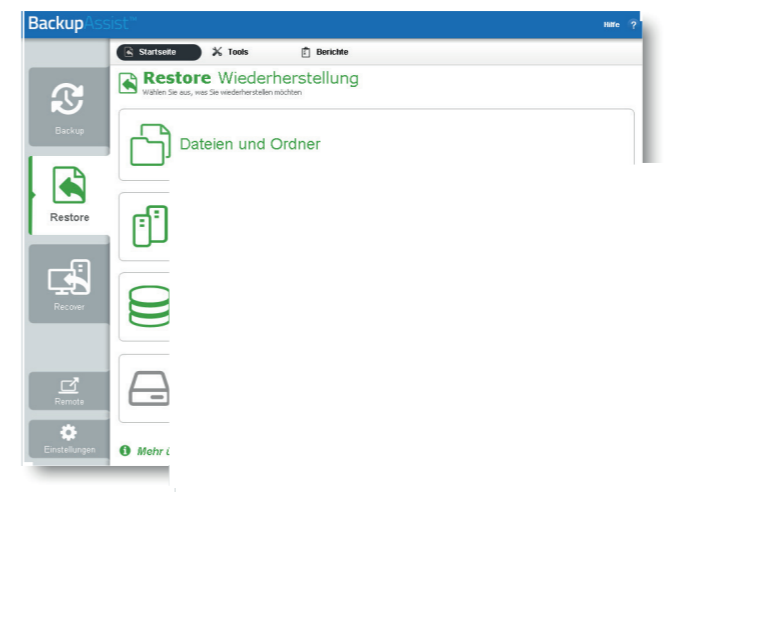




BackupAssist™

## Backup- & Recovery-Software für Windows Server

[www.backupassist.de](http://www.backupassist.de)



BackupAssist sichert Daten - einfach, schnell und zuverlässig.



### Einfache Ausführung von System- und Daten-Backups

BackupAssist unterstützt Sie bei der Definition, was, wohin und wann gesichert werden soll, indem es Sie durch die einzelnen Schritte führt.

Backup

- Sichern Sie alles, von einzelnen Dateien bis zu kompletten Servern, sowohl physisch als auch virtuell
- Planen und automatisieren Sie Backups und nutzen Sie leistungsfähige Backup-Tools für Daten und Applikationen



### Schnelle Wiederherstellung von Daten

Die Schritt-für-Schritt-Menüführung von BackupAssist erleichtert Ihnen das Auffinden von Backups und Versionen und die Wiederherstellung an den gewünschten Ort.

Restore

- Leistungsfähige Tools ermöglichen die Erstellung und Wiederherstellung verschiedener Arten von Backups
- Zugriff auf Datei-Backups und Dateiarhive zur Wiederherstellung bestimmter Dateien und Anwendungen



### Schnelle Wiederherstellung vollständiger Systeme

Im Fall eines System- und Datenverlusts können Sie sich vollkommen auf BackupAssist verlassen und sich so schnellstmöglich wieder Ihrem Tagesgeschäft widmen.

Recover

- Erstellen Sie eigene bootfähige Recovery-Medien auf Datenträgern oder externen Laufwerken
- Nutzen Sie ein Backup-Image zur Durchführung eines Bare-Metal-Recovery Ihres Systems



### Einfache Remote-Administration und -Überwachung

Zeit ist Geld - daher lassen sich Administration und Überwachung mehrerer Systeme mit dem optionalen MultiSite Manager von BackupAssist im Handumdrehen meistern

Remote

- Die zentrale Administration erleichtert die Verwaltung der Backups und Installationen über mehrere Kunden und Standorte hinweg
- Die Backup-Ergebnisse lassen sich zeit- und kostensparend an einem zentralen Punkt monitorieren

- ✓ Unterstützung sämtlicher Microsoft Windows-Server (inkl. SBS und 2012 R2) sowie VSS-Anwendungen wie Exchange, SQL-Server, SharePoint, Mailstore, Hyper-V (auch CSV) u.a.
- ✓ Intuitive Benutzeroberfläche für einfache, schnelle Backups und Wiederherstellungen von Daten und Systemen
- ✓ Erschwingliche und flexible Preisgestaltung: Sie bezahlen nur die Funktionen, die Sie wirklich brauchen
- ✓ Vertrauenswürdig und zuverlässig durch den Einsatz bewährter Technologien
- ✓ Optionale zentrale Administration zur Verwaltung vieler Maschinen per Remote inkl. zentralem Monitoring für übersichtliche Backup-Ergebnisse
- ✓ Cloud-fähige Internet-Backups mittels Rsync
- ✓ Backup-Validierung zur Erfolgsüberprüfung von Backup-Jobs

Diese Unternehmen setzen BackupAssist bereits erfolgreich ein:



Stanford University



RECARO



## Meinungen unserer Kunden

**Christof Weber**

**Köhler und Rapp AG:**

Ein besseres Lob für eine Software kann es nicht geben: Leicht zu installieren, zu konfigurieren und dann macht das Programm, was es machen soll - Backup und Wiederherstellung ohne jegliche Kundenbeschwerde bei einem Preis-Leistungs-Verhältnis, das seinesgleichen sucht.

**Bernhard Würsten**

**SERCON AG:**

Mit BackupAssist haben wir endlich ein zuverlässiges Backup-Tool gefunden, das all unsere Bedürfnisse erfüllt. Die einfache Handhabung sowie die zahlreichen Monitoring-Möglichkeiten sind für uns als IT-Service-Dienstleister enorm wichtig.

**Alexander Jeromin**

**CARDIS Reynolds GmbH:**

Mit BackupAssist profitieren unsere Kunden von einer einfachen und dennoch vollumfänglichen Backup-Lösung. Hier hat Cortex I.T. die Sorgen von IT-Profis verstanden und eine Software entwickelt, die unsere tägliche Arbeit enorm erleichtert.

**Stephan Rohrer, str.ch:**

BackupAssist ist das Backup-Programm, das alle Kundenwünsche bedient - vom privaten Anwender bis zum Großkunden mit mehreren Servern. Wir schätzen vor allem die Möglichkeit der Benachrichtigungen per E-Mail, da fast alle Backups unserer Kunden von uns überwacht werden.

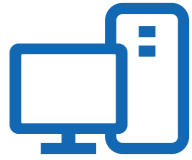
Ansprechpartner für den Fachhandel:  
EBERTLANG Distribution GmbH | [www.ebertlang.com](http://www.ebertlang.com)

**EBERTLANG**

## Fortschrittliche Backup-Technologie

Mit drei verschiedenen Backup-Engines bietet BackupAssist eine breite Palette an Optionen für Ihre individuelle Datensicherungsstrategie. Mit Komprimierungs-, Replizierungs- und Image-Backup-Optionen stellt jede Lösung unterschiedliche Speicher-Techniken und -Zeitpläne zur Verfügung.

### Sicherung von Systemen – Erstellung eines Drive-Image-Backups inklusive des kompletten Betriebssystems, Anwendungen und Daten



Nutzen Sie mit BackupAssist die über Microsoft Server-Sicherung verfügbaren Block-Level-Backups zur Sicherung kompletter Systeme. Diese Art des Backups empfiehlt sich als primäre Sicherungslösung und bietet exzellente Sicherheit sowie Notfall-Recovery-Möglichkeiten Ihrer Daten und Anwendungen.

Mit der Kombination aus einfach zu bedienender Benutzeroberfläche, einer erweiterten Hardware-Unterstützung, starkem E-Mail-Reporting und einfachen Wiederherstellungsfunktionen erhalten Sie eine umfassende Drive-Imaging-Lösung – noch dazu zu einem Bruchteil der Kosten anderer Hersteller und ohne mühevolleres manuelles Scripting.

#### Unterstützte Microsoft-Betriebssysteme:

Windows Server (2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008), Windows SBS (2011, 2008), Windows 8.1, Windows 8, Windows 7

### Datei-Backup – VSS-kompatible Vervielfältigung von Daten zur Spiegelung und zum Backup von Dateisystemen



Das BackupAssist Datei-Backup ist eine leistungsstarke und gleichzeitig einfache Sicherungslösung. In Kürze ist die Konfiguration abgeschlossen und die Planung von Backup-Jobs ohne komplexe Skripte oder Einstellungen durchführbar. Das Datei-Backup bietet Techniken wie Datenverschlüsselung, Datenreplizierung inklusive History und Einzelinstanzspeicher-Verfahren während des Sicherungsprozesses.

Zudem lassen sich über das Rsync-Protokoll via Internet Daten zu jedem beliebigen Rsync-Speicherplatz senden. Rsync-Backups stellen eine hervorragende Ergänzung Ihrer Backup-Strategie dar, indem kritische Dateien außerhalb Ihrer Büro- oder Heimumgebung gesichert werden können.

#### Unterstützte Microsoft-Betriebssysteme:

Windows Server (2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008), Windows SBS (2011, 2008), Windows 8.1, Windows 8, Windows 7

### Dateiarchiv – VSS-kompatible, ZIP 64-konforme Backups mit Kompression, AES-256-Verschlüsselung und Unterstützung von Bandlaufwerken



Durch Verwendung des ZIP-Formats erleichtert BackupAssist den Archivierungsprozess von Dateien. Mit der Unterstützung von VSS, NTFS-Datenströmen und -Attributen, gleichzeitig ausführbaren Jobs sowie umfangreicher Hardware setzt die leistungsstarke Lösung auf eine breitere Auswahl an Speichermedien für automatisch komprimierte Backups als jemals zuvor.

Mit dem Tape Archiving Add-on kann auch die Sicherung auf Einzel-Bandlaufwerke im ZIP-Format unter den Betriebssystemen ab Windows 7 erfolgen. Es bietet so beispielsweise die Möglichkeit des Investitionsschutzes bereits vorhandener Bandlaufwerke.

#### Unterstützte Microsoft-Betriebssysteme:

Windows Server (2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008), Windows SBS (2011, 2008), Windows 8.1, Windows 8, Windows 7

## Plattformspezifischer Schutz

BackupAssist verfügt über drei maßgeschneiderte Lösungen, die speziell zur Sicherung von Exchange, SQL und Hyper-V entwickelt wurden. Sie erfüllen sowohl die speziellen Anforderungen dieser Plattformen, bieten gleichzeitig aber auch flexibelste Backup- und Wiederherstellungs-Optionen.

### Exchange – Backup des Informationsspeichers und individueller Elemente von Exchange Servern



BackupAssist unterstützt zwei Arten von Backups für Exchange Server:

- Gruppen- und Informationsspeicher: Sichern Sie die vollständige Informationsdatenbank Ihres Exchange Servers. Hieraus lässt sich Ihr Exchange inklusive öffentlicher Ordner vollständig wiederherstellen.
- Granulare Exchange-Sicherung und -Wiederherstellung: E-Mails, Kalender, Aufgaben, Notizen, Kontakte und sogar ganze Postfächer können gesichert und wiederhergestellt werden. Das optionale Exchange Granular Add-on erstellt granulare Backups Ihres Exchange Servers. Zusätzlich können individuell auswählbare Mailbox-Elemente direkt zurück in den laufenden Server gespielt werden, auch wenn dieser unter Hyper-V virtualisiert läuft.

#### Unterstützte Exchange Server:

Information Store Backup und Granuläre Rücksicherung: Exchange 2013, 2010, 2007

### SQL-Server – tägliche oder nahezu kontinuierliche Sicherung



Der komplette SQL-Server lässt sich über System-Backup und die Datei-Backup- oder Datei-Archivierungsfunktion sichern. Hieraus können Sie den kompletten Server zum letzten Sicherungszeitpunkt wiederherstellen.

Mit dem SQL Continuous Add-on sichern Sie ausgewählte Datenbanken und komplette Server im täglichen Rhythmus oder nahezu kontinuierlich. Zudem ermöglicht das Add-on den Remote-Zugriff auf SQL-Server in der gleichen Domäne, so dass auch transaktionale Sicherungen von entfernten Servern möglich sind.

#### Unterstützte SQL-Server: alle Varianten von SQL 2012, 2008 R2, 2008, 2005, inkl. SQL Express und MSDE

### Hyper-V – Image-Backups von Hyper-V-Hosts zur Wiederherstellung beliebiger Elemente virtueller Gastmaschinen



Die Hyper-V-Lösung von BackupAssist stellt eine einfache und zuverlässige Backup-Lösung zur Abdeckung aller Recovery-Szenarien von Microsoft Hyper-V dar – und das bei minimalen Lizenzkosten.

BackupAssist verfügt mit dem optionalen Hyper-V Advanced Add-on über eine granulare Wiederherstellungstechnologie. Hierzu erstellen Sie einfach ein System-Backup des Hosts und können dieses zur Wiederherstellung von Dateien und Dokumenten jeder virtuellen Gastmaschine auf dem Host nutzen.

Bei Nutzung eines Cluster Shared Volume zur Wiederherstellung von Hyper-V-Hosts stehen vier Backup-Engines zur Auswahl: Datei-Backup, Datei-Backup via Rsync, Datei-Archivierung & System-Backup via Staging-Disk.

#### Unterstützte Host-Plattformen: Windows Server 2012 (R2) / 2008 R2 mit Hyper-V-Rolle, Windows Server 2012 (R2) / 2008 R2 Core mit Hyper-V-Rolle

Unterstützte Gastplattformen: Windows Server 2012 (R2) / 2008 (R1/R2/SBS) / 2003 (SBS), Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP

Wiederherstellungskonsole: Windows Server 2012 (R2) / 2008 (R2)