



Backup- & Recovery-Software für Windows Server

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

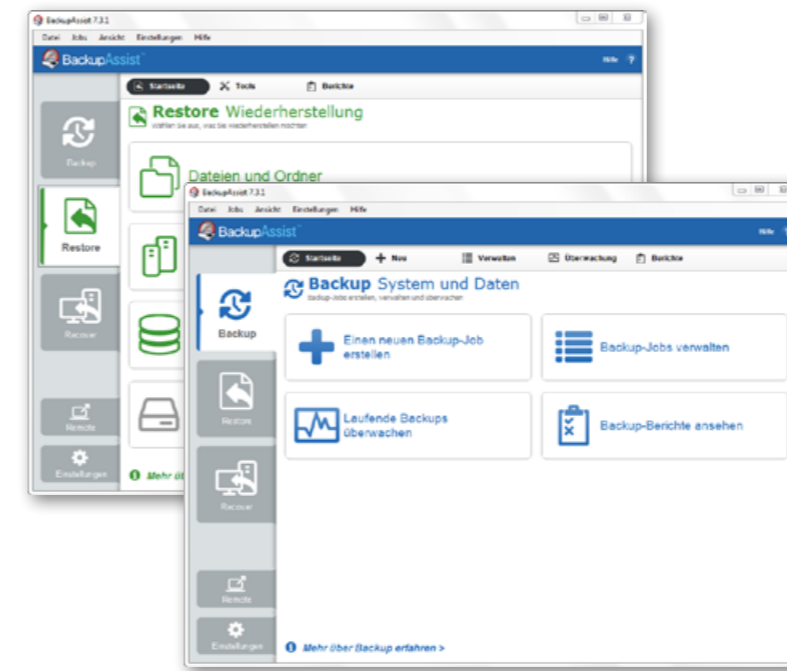


Einfache Remote-Administration und -Überwachung

Zeit ist Geld - daher lassen sich Administration und Überwachung mehrerer Systeme mit den Remote-Tools von BackupAssist im Handumdrehen meistern.

Remote

- Die zentrale Administration erleichtert Backups auf mehreren Systemen und die Überwachung per Fernzugriff
- Für das zentralisierte Monitoring sammelt ein Hosted Service die Reports aller Backup-Jobs



- ✓ Unterstützung sämtlicher Microsoft Windows-Server (inkl. SBS und 2012) sowie VSS-Anwendungen wie Exchange, SQL-Server und Hyper-V
- ✓ 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
- ✓ Zentrale Administration zur Verwaltung vieler Maschinen per Remote und zentralisiertes Monitoring für übersichtliche Backup-Ergebnisse
- ✓ Cloud-fähige Internet-Backups mittels Rsync oder FTP

Diese Unternehmen setzen BackupAssist bereits erfolgreich ein:



Stanford University



RECARO



Deutsches Studentenwerk

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.

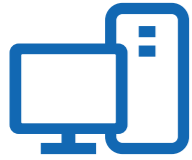
Ansprechpartner für den Fachhandel:
EBERTLANG Distribution GmbH | www.ebertlang.com

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 kompletter Betriebssysteme, 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, 2003), Windows SBS (2011, 2008), Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

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, 2003), Windows SBS (2011, 2008), Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

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 Zip to Tape-Drive Add-on kann auch die Sicherung auf Bandlaufwerken im ZIP-Format unter den Betriebssystemen ab Windows Vista erfolgen. Es bietet so beispielsweise die Möglichkeit des Investitionsschutzes bereits vorhandener Bandlaufwerke.

Unterstützte Microsoft-Betriebssysteme:

Windows Server (2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003), Windows SBS (2011, 2008), Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

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 Postfächer 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 Restore 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: Exchange 2013, 2010, 2007, 2003 ; Mailbox Backup: Exchange 2010, 2007, 2003 ; Granulare Rücksicherung: Exchange 2013, 2010, 2007

SQL-Server – tägliche oder nahezu kontinuierliche Sicherung



Mit dem SQL-Server-Backup bei BackupAssist sichern Sie spezielle Datenbanken und komplette Server im täglichen Rhythmus oder nahezu kontinuierlich.

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.

Mithilfe des verwendeten .bak-Standardformates können Sie komplette SQL-Server inklusive ihrer Masterdatenbank oder auch individuelle Datenbanken leicht wiederherstellen.

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.

BackupAssist verfügt mit dem optionalen VM Granular Restore Console Add-on über eine granulare Wiederherstellungs-Technologie. 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 & Imaging-Backup via Staging-Disk.

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

Unterstützte Gastplattformen: Windows Server 2012 (R2) / 2008 (R2) / 2003, Windows 8 / 7 / Vista / XP, BackupAssist VM Granular

Wiederherstellungskonsole: Windows Server 2012 (R2) / 2008 (R2) / 2003, Windows 8 / 7 / Vista