

# OpenText Server Backup

Zuverlässige All-in-One-Lösung für die Sicherung und Wiederherstellung von Servern

## Vorteile

- Sichere lokale und Cloud-Backups mit optionaler integrierter Hardware – alles aus einer Hand
- Stündliche und permanente inkrementelle Backups mit flexiblen Aufbewahrungsoptionen gewährleisten Geschäftscontinuität
- Schnelle VM- und Hyper-V-Wiederherstellung in wenigen Minuten, unabhängig von der Größe der VM
- Flexible Wiederherstellungsoptionen, einschließlich schneller lokaler Ausfallsicherung und granularer Wiederherstellung von Dateien, Ordnern und Anwendungsdaten
- Wiederherstellung virtueller Maschinen in wenigen Minuten, unabhängig von ihrer Größe
- Optionales Cloud-Failover für kritische Systeme, die nahezu keine Ausfallzeiten zulassen
- Unveränderliche Backup-„Safesets“ für zusätzlichen Schutz
- Umfassende Plattfor-munterstützung – über 200 Betriebssystemversionen, Anwendungen und Plattformen

Ransomware. Menschliches Versagen. Hardwareprobleme. Naturkatastrophen. Die Liste der Bedrohungen für Unternehmensdaten und -systeme ist erschreckend. Unternehmen jeder Größe benötigen eine unkomplizierte, zuverlässige Lösung für die Sicherung und Wiederherstellung von Servern, die die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit der Daten sicher gewährleistet und gleichzeitig Ausfallzeiten im Tagesgeschäft minimiert.

## Einfacher Zugriff auf Informationen mit leistungsstarkem Content-Management

OpenText Server Backup bietet umfassenden, zuverlässigen und bewährten Schutz für Server mit Support. Wir schützen über 200 Betriebssysteme, Plattformen und Anwendungen – einschließlich physischer, virtueller und älterer Systeme. Die Lösung bietet flexible Bereitstellungsmodelle, darunter Direct-to-Cloud-, Vor-Ort- und Hybrid-Szenarien, sodass Kunden auf Wunsch bis zu drei Kopien der gesicherten Daten aufbewahren können. Unsere Software und die optionale Vor-Ort-Hardware sind vollständig integriert und werden von unserem preisgekrönten Support-Team unterstützt.

## Sorgenfreiheit während eines Ausfalls

### Mit flexibler Wiederherstellung und Aufbewahrung

Bei einem Ausfall gibt es mehrere Möglichkeiten, den Zugriff auf Systeme wiederherzustellen. Eine Option ist die Wiederherstellung eines ganzen Servers mithilfe von Bare-Metal-Wiederherstellung, bei der Sie ein gesamtes System, einschließlich Betriebssystem, Daten und Anwendungen, wiederherstellen können.

Weitere Optionen umfassen die granulare Wiederherstellung von Dateien, Ordnern und Anwendungsdaten. OpenText Server Backup umfasst außerdem unveränderliche, fortlaufend inkrementelle Backups mit flexiblen Aufbewahrungsoptionen von einem Jahr bis zu sieben Jahren, die sowohl Datenschutz- als auch Compliance-Anforderungen erfüllen.

## Vermeidung kostspieliger Ausfallzeiten

### Mit Cloud-Failover

Kritische Betriebssysteme, bei denen Ausfallzeiten kostspielig sind, können mit unserer Cloud-Failover-Option geschützt werden. Diese Strategie trägt dazu bei, dass Daten und Anwendungen auch dann in der Cloud weiterlaufen, wenn das lokale Rechenzentrum nicht verfügbar ist. Kritische Systeme werden sicher von der primären Umgebung in die Cloud repliziert, sodass eine aktuelle sekundäre Kopie für den Failover zur Verfügung steht. Weitere wichtige Funktionen:

- Einfacher Failback auf Ihre primäre Umgebung
- Optionen für die Wiederherstellung mit einem bestimmten Zeitpunkt oder dem aktuellsten Stand
- Unterbrechungsfreier Failover-Test

## Unterstützte Plattformen

### Betriebssysteme:

- Microsoft Windows
- Linux
- IBM AIX und IBM iSeries
- VMware und Microsoft
- Hyper-V

### Anwendungsbezogene Agent-Plugins:

- Microsoft SQL
- Microsoft SharePoint
- Microsoft Exchange
- Oracle Database

### Granulare Wiederherstellung:

- Dateien/Ordner
- Exchange, SQL-Datenbanken und -Tabellen
- SharePoint und Active Directory

## Mit schnellen VM-Wiederherstellungen

Mit unserer Funktion zur schnellen Wiederherstellung virtueller Maschinen (VM) können Unternehmen eine ausgefallene VM oder Microsoft® Hyper-V® schnell wiederherstellen. Dies umfasst:

- VM-Sicherung in nur zwei Minuten vollumfänglich wiederherstellen
- fortlaufende Sicherungen der wiederhergestellten VM, um sicherzustellen, dass der Schutz nicht ausläuft
- Sicherungen durch einfaches Testen der VM innerhalb weniger Minuten überprüfen

## Garantierte Datensicherheit

### So funktioniert's

Mit OpenText Server Backup werden Daten von physischen und virtuellen Servern nur einmal auf dem Backup-Server gesichert. Nach Abschluss der vollständigen Erstsicherung sind nur noch inkrementelle Sicherungen erforderlich. OpenText Server Backup repliziert Daten in die Cloud, sobald die Sicherungsaufträge abgeschlossen sind. Es verfügt über ein Kontrollframework, das auf der Einhaltung der SOC 2 Typ 2-Standards basiert und die Einhaltung mehrerer branchenüblicher Vorschriften unterstützt, darunter HIPAA, FERPA, DSGVO und GLBA.

### Erweiterte Sicherungsfunktionen

OpenText Server Backup unterstützt unveränderliche und stündliche Sicherungen für ausgewählte Aufträge (Windows-, SaaS-Konfigurationen) und wird mit umfassenden Zeitplänen und gezielten Warnungen für alle Elemente geliefert, die aufgrund von Konflikten mit dem Sicherungsplan möglicherweise übersehen wurden. Mit fortlaufenden inkrementellen Backups werden nur inkrementelle Änderungen an Ihren Daten gespeichert. Dies reduziert die Backup-Zeiten nach Abschluss Ihres ersten Seed-Backups erheblich.

Fortschrittliche Komprimierung und dynamische Bandbreitenbegrenzung minimieren die Netzwerkbandbreitennutzung und erhalten die Netzwerkleistung auch in Spitzenzeiten. Erweiterte Verwaltungsfunktionen wie die Erstellung von Backup-Jobs auf Basis von Tags und automatische Verifizierungsberichte vereinfachen und minimieren die Betriebskosten. Darüber hinaus können Sie ganz einfach anwendungskonsistente Sicherungen für Microsoft® SQL Server®, Exchange und SharePoint® erstellen, mit der Option, Transaktionsprotokolle nach einem erfolgreichen Backup zu kürzen. Für Microsoft® Windows®-Systeme bieten wir die automatische Identifizierung und E-Mail-Benachrichtigung bei potenziellen Ransomware-Bedrohungen. Unser Verwaltungsportal zeigt den Ransomware-Status übersichtlich an und umfasst mehrere Verwaltungs- und Wiederherstellungsoptionen, um Daten aus kompromittierungsfreien Backup-„Safe-Sets“ wiederherzustellen.

## Ein Element, um Ihr Unternehmen cyberresilient zu machen

OpenText vereint branchenführende Lösungen, die Ihr Unternehmen dabei unterstützen, Cyber-resilient zu bleiben. Wir können Ihnen dabei helfen, das Aufkommen von Bedrohungen bereits im Ansatz zu verhindern und die Folgen einer erfolgreichen Attacke durch eine schnelle Erkennung und eine nahtlose Wiederherstellung betroffener Daten möglichst gering zu halten, damit Sie die sich immer ändernden behördlichen Vorschriften weiterhin einhalten können. OpenText Server Backup bietet Unternehmen eine unkomplizierte und zuverlässige Backup- und Wiederherstellungslösung, die die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit Ihrer Daten sicher gewährleistet und gleichzeitig Ausfallzeiten im Tagesgeschäft minimiert.