

## OpenText Recover

### Gewährleisten Sie für Top-Tier-Systeme mittels Ausfallsicherung auf Knopfdruck einen höheren Grad an Verfügbarkeit.

Die Uhr beginnt zu ticken, sobald ein kritisches Geschäftssystem ausfällt. Wenn die Umsatzverluste zunehmen und die Produktivität sinkt, ist die Wiederaufnahme des normalen Betriebs von größter Bedeutung.

Der schnellste Weg zur Wiederherstellung besteht in der Migration des Workloads zu einem anderen Server, häufig an einem sekundären Standort. Für die meisten Unternehmen sind redundante Hardware, Serverplatz und zusätzliche Humanressourcen jedoch viel zu kostspielig, um dies zu einer tragfähigen Option zu machen. Angesichts potenziell verheerender Ausfälle leben viele IT-Abteilungen einfach mit dem Risiko oder geben sich mit kostengünstigeren Sicherungsoptionen für kritische Workloads zufrieden.

Die Lösung ist OpenText Recover – eine von OpenText gehostete Disaster-Recovery-Lösung. Durch die sichere Replikation kritischer Systeme aus Ihrer primären Umgebung zur Cloud stellt OpenText Recover sicher, dass jederzeit eine aktuelle sekundäre Kopie für den Failover verfügbar ist, wodurch Ausfallzeiten und Kosten minimiert werden.

Während weniger kritische Workloads durch herkömmliche Sicherungen gesichert werden, sorgt OpenText Recover für die Verfügbarkeit von Systemen, die für kritische Geschäftsvorgänge unerlässlich sind, unabhängig davon, was an der Quelle geschieht.

#### Echtzeitreplikation und Ausfallzeiten nahe null

Mit OpenText Recover erfolgt die Replikation vom primären Server zur Cloud kontinuierlich auf Byte-Ebene. Die Replikation am sekundären Cloud-Standort wird ständig mit der Quelle synchronisiert, um die Aktualität der Daten sicherzustellen. Zu dieser Cloud-basierten Replikation ist ein sofortiger Failover möglich, wenn der Fehlerschwellenwert erreicht wurde. Die gesamte Ausfallzeit (oder RTO) wird in Minuten gemessen. Das Wiederherstellungsziel (RPO) beträgt nur wenige Sekunden, wodurch geschäftliche Auswirkungen des Ausfalls praktisch ausgeschlossen werden.

#### Für komplexe IT-Umgebungen entwickelt

Das Failover eines einzelnen Servers ist ziemlich einfach. Die meisten Systeme bestehen jedoch aus voneinander abhängigen mehrschichtigen Anwendungen. OpenText Recover unterstützt die wichtigsten Anforderungen komplexer IT-Umgebungen, darunter:

- **Orchestrierung** – Mehrschichtige Anwendungen haben häufig eine bestimmte Startreihenfolge und stellen zusätzliche Anforderungen in Bezug auf eine benutzerdefinierte Automatisierung, damit die Anwendung ordnungsgemäß wiederhergestellt wird. Die in OpenText Recover integrierte Orchestrierung und Automatisierung unterstützen zusammen mit benutzerdefinierten Skriptpunkten diese komplexen Anwendungsfälle über mehrere Servergruppen hinweg.
- **Leistung und Bandbreite** – Durch die kontinuierliche Übertragung winziger Datenmengen minimiert OpenText Recover die Auswirkungen auf die Leistung, sowohl für die Server, die geschützt werden, als auch für das Netzwerk.
- **Sicherheit** – Alle Daten werden während der Übertragung und im Ruhezustand durch AES-256-Verschlüsselung gesichert.



#### Wichtigste Vorteile

- Wiederherstellungszeiten und Wiederherstellungspunkte gemessen in Minuten oder Sekunden
- Orchestrierung für mehrschichtige Anwendungen mit Startreihenfolge, Skripterstellung und automatisierter Erkennung der Systeme in Ihrer Umgebung
- Unterbrechungsfreie Self-Service-Tests
- Bandbreitenoptimierung zur Begrenzung der Auswirkungen auf das Netzwerk
- Integrierte Verschlüsselung im Ruhezustand und während der Übertragung
- Technischer Support von OpenText von der anfänglichen Bereitstellung über Tests bis zu Failover und Failback

#### Unterstützte Plattformen

- Windows
- Red Hat Enterprise Linux
- CentOS
- VMware und Hyper-V

- DNS – Nach dem Failover Ihrer Systeme automatisiert OpenText Recover DNS-Updates, um Ihre Benutzer nahtlos zu den neuen Systemen umzuleiten.
- Optimierte Verwaltung zum Anzeigen und Bearbeiten des Auftragsstatus und zum Erstellen von Ausschlussrichtlinien zur Optimierung der Schutzleistung.
- Vorinstalliertes VPN – Durch die Aufrechterhaltung einer VPN-Verbindung zu Ihrem Produktionsnetzwerk werden die Schritte zum Herstellen einer Verbindung zu Ihren Cloud-Workloads bei einem Ausfall vereinfacht.

## Tests, die Vertrauen schaffen

Bei einem Ausfall oder einer Katastrophe ist das Vertrauen in Ihre Datenschutzsysteme von kritischer Bedeutung. Ohne sie lösen viele Organisationen keine Katastrophenverfahren aus, wodurch sie exponiert bleiben.

Der beste Weg, dies zu mildern, sind regelmäßige Tests, die jederzeit mit OpenText Recover ausgeführt werden können. Diese Self-Service-Tests unterbrechen den Betrieb nicht. Außerdem steht unser Kundensupport-

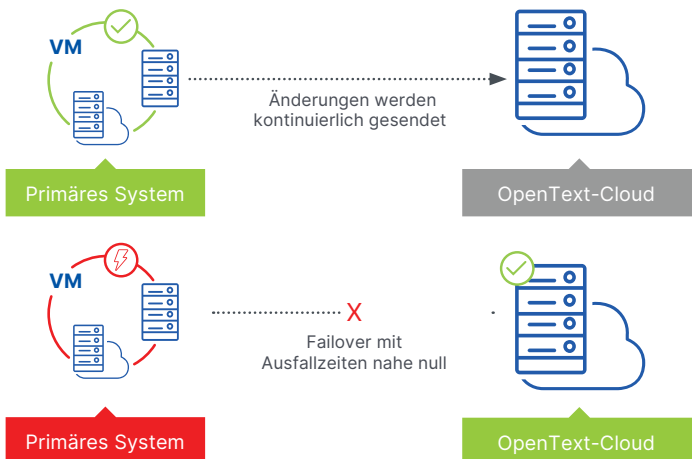
Team zur Verfügung, um auftretende Probleme zu untersuchen. OpenText Recover kann einen Failover-Bericht generieren, der den Echtzeitstatus und den Erfolg von Live- und Test-Failovers bereitstellt und zeigt, dass die Wiederherstellungsumgebung wie erwartet funktioniert. Die besten Geschäftskontinuitätspläne werden einmal pro Quartal getestet. Daher haben wir die Lösung so entwickelt, dass regelmäßige Tests nach Ihren Wünschen unterstützt werden.

## Funktionsweise

Zunächst melden Sie sich bei der Konsole an. Anschließend überträgt die Lösung die Agenten, die die Replikation ausführen, auf die zu schützenden Systeme. Anschließend wird der Dienst konfiguriert. Nach der Konfiguration senden Ihre Systeme kontinuierlich Daten an die OpenText-Cloud. Da dies auf Byte-Ebene erfolgt, werden die Auswirkungen auf die Leistung der Systeme oder des Netzwerks minimiert.

Bei einem Ausfall können Sie einen Failover über die Konsole auslösen. Innerhalb weniger Minuten werden die sekundären Systeme in der Cloud gestartet und sind einsatzbereit. Die Daten auf ihnen sind nur wenige Sekunden alt. Die meisten Benutzer bemerken noch nicht einmal eine Dienstunterbrechung.

Sobald Sie bereit sind, einen Failback zu Ihren primären Systemen auszuführen, kann der Prozess leicht umgekehrt werden. OpenText Recover wird von unserem herausragenden technischen Team unterstützt, das die Funktionsfähigkeit Ihres Datenschutzplans sicherstellt und Sie bei einem Ausfall unterstützt.



OpenText Cybersecurity bietet umfassende Sicherheitslösungen für Unternehmen und Partner jeder Größe. Von Prävention, Erkennung und Reaktion bis hin zu Wiederherstellung, Untersuchung und Compliance: Unsere einheitliche End-to-End-Plattform unterstützt Kunden dabei, mit einem ganzheitlichen Sicherheitsportfolio ihre Cyber-Resilienz zu verbessern. Basierend auf praxisbezogenen Erkenntnissen aus unseren kontextrelevanten Echtzeitinformationen zu Cyberrisiken profitieren Kunden von OpenText Cybersecurity von hochwirksamen Produkten, Einhaltung aller Compliance-Vorschriften und einer einfachen Sicherheitslösung, die sie bei der Verwaltung von Unternehmensrisiken unterstützt.

DS\_092920\_EMEA\_DE