

10 GRÜNDE für NetJapans Backup & DR Lösungen

1 Eine Technologie für alle Plattformen und Umgebungen

Schützen Sie Daten und Systeme physischer und virtueller Windows- und Linux-Systeme mit nur einer Lösung. Es ist einfacher für IT-Techniker die unterschiedlichen Funktionen und die optimale Konfiguration zu beherrschen, wenn Sie die intuitive Benutzeroberfläche von ActiveImage Protector für alle Maschinen des Netzwerks und / oder die Infrastrukturen und Bedürfnisse aller Kunden verwenden.

2 Instant Disaster Recovery für physische und virtuelle Maschinen

RTO < 5 Minuten – Im Falle einer Katastrophe sind Unternehmen in wenigen Minuten wieder betriebsbereit – reduzieren Sie drastisch Ihre Ausfallzeiten ohne zusätzliche Kosten! System und Daten sind sofort verfügbar, nicht nur von virtuellen sondern auch von physischen Maschinen.

3 Datenverlust verringern auf 5 Minuten beschränken

RPO < 5 Minuten – Begrenzen Sie die Auswirkungen eines Ausfalls und erstellen Sie inkrementelle Sicherungen oder Snap-Shots alle 5 Minuten.

4 Agentless is more

Neuste agentenlose Lösung für Microsoft Hyper-V und VMware ESXi ohne einen Agenten auf Gast- oder Host-Rechnern zu installieren. Wählen Sie eine sich im Netzwerk befindende Maschine, die mit dem Hypervisor und dem Speichergerät verbunden ist für die Installation aus.

5 Automatisierter Backup-Datei-Test

Backups werden sofort bei Erstellung geprüft, der Inhalt der Backup-Kette und die Boot-Fähigkeit- bis hin zum System-Login, alles ganz automatisiert! Sparen Sie wertvolle IT-Techniker-Zeit und stellen Sie schon im Vorfeld sicher, dass Backups jederzeit wiederherstellbar sind. Ein weitere Möglichkeit Ihre DR-Planung pro-aktiv zu gestalten-verpassen Sie diese Chance nicht!

6 Einzigartige Deduplikation

Spart Geld durch Reduzierung des Speicherplatzes vor Ort und der Cloud-Hosting-Kosten mit unserer sektor-basierten Deduplizierung. Unsere Inline-Deduplizierung hat, im Gegensatz zu anderen Lösungen am Markt, nur geringe Auswirkungen auf die Backup- und Wiederherstellungsleistung.

7 Leistbar, auch für kleine und mittlere Unternehmen

Jedes Unternehmen sollte in der Lage sein, seine Backups so schnell wie möglich wiederherzustellen, um Ausfallzeiten und deren Auswirkungen auf ein Minimum zu reduzieren. Wir bieten Lösungen für eine sofortige Verfügbarkeit. In kürzester Zeit haben Sie wieder Zugriff auf Ihre Daten und Systeme zu einem Bruchteil der Kosten von Hochverfügbarkeitslösungen.

Wählen Sie zwischen Kauflizenzen und Abonnement-Lizenzen für noch mehr Flexibilität.

8 Integrieren Sie es mit jeder Off-Site Backup-Strategie

Beinhaltet unbegrenzte Replikation von Backup-Ketten zu lokalen, Netzwerk- oder Off-Site-Standorten, einschließlich hybrider, öffentlicher oder privater **Cloud**. Es lässt sich einfach in die Backup & Instant Disaster Recovery Strategie integrieren, die Sie wünschen!

Verwenden eines **rotierenden Speichergeräts** als externe Sicherungsstrategie? ActiveImage Protector ermöglicht das automatische Auswerfen von Sicherungsdateien nach der Erstellung, wenn diese auf USB / RDX-Geräten gespeichert sind!

9 Wir bieten Backup-Dienste wie kein anderer!

Wir betreuen Ihre Backups, weil wir wissen, dass im Falle einer Katastrophe, diese Daten essentiell für das Überleben Ihres Unternehmens sind! Wählen Sie aus unserem kostengünstigen modularen Ansatz für Backup- und DR-Services je nach Infrastruktur und persönlichen Anforderungen.

- **Backup Services** zur Auswahl: Installation, Überwachung, Wiederherstellung, etc.

- **Cloud Speicher:** beinhaltet Echtzeit-Monitoring in einem datengeschützten EU-Daten-Center.

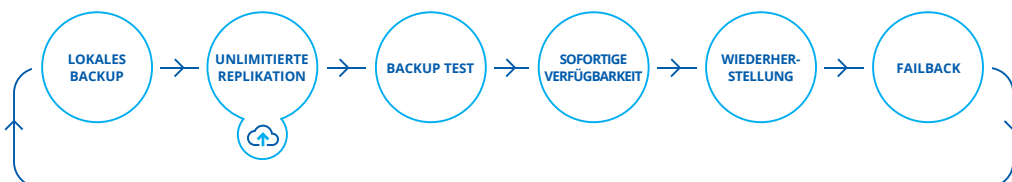
- **Software:** Lizenz-Flexibilität.

10 Nur eine Technologie für einen kompletten Plan zur Geschäftskontinuität

Seien Sie DisasterReady und implementieren Sie einen effizienten Backup- und Disaster-Recovery-Plan, der Ihre Systeme, Ihre Daten und Ihr Unternehmen vor allen Arten von Katastrophen schützt. Speichern Sie Backup-Dateien vor Ort und extern für einen besseren Schutz Ihrer Backup-Dateien gegen Hardware-Fehler, Diebstähle, Cyber-Angriffe oder Naturkatastrophen. Testen Sie Backups automatisch an allen Standorten und führen Sie manuelle Notfall-Failover-Vorgänge aus, die Backup-Jobs automatisch fortsetzen und es Ihnen ermöglichen, sie auf reparierte oder neue physische oder virtuelle Maschinen zurückzusetzen.

DOWNLOAD TESTVERSION

AN EINEM WEBINAR TEILNEHMEN



In Partnerschaft mit