

Double-Take[®] Availability[™] für Microsoft[®] Azure



HV und DR-Schutz auf Microsoft Azure

Wenn Sie Kosten reduzieren und Ihre Ressourceneffizienz verbessern wollen, kann Ihnen Microsoft Azure helfen, den Nutzen des Cloud-Computing zu maximieren. Microsoft Azure bietet Durchgängigkeit durch die Möglichkeit, eine einzige Plattform für die gesamte IT-Infrastruktur zu nutzen – egal wo Ihre Workloads jeweils ausgeführt werden.

Diese Durchgängigkeit steht Ihnen auch in heterogenen Umgebungen aus Microsoft-Rechenzentren, gehosteten sowie Ihren eigenen internen Rechenzentren zur Verfügung.

Die flexible Entwicklungsumgebung von Microsoft Azure mit System Center 2012 R2 ist der Weg zu Management und Bereitstellung von virtuellen Maschinen innerhalb Ihres Rechenzentrums, Ihres Unternehmens und in der Cloud – und das völlig problemlos.

Microsoft Azure bietet:

- Flexible Entwicklung
- Einheitliches Management
- Gemeinsame Identität
- Integrierte Virtualisierung
- Vollständige Datenplattform

Double-Take bietet einen kompletten Schutz und einfache Wiederherstellung von Workloads

Ihren mobilen Mitarbeitern, die pausenlos im Einsatz sind, müssen Ihre Anwendungen ununterbrochen zur Verfügung stehen. Sie brauchen eine robuste, Cloud-fähige Lösung, die Ihre komplexen Anforderungen an Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery auf einfache Weise erfüllt.

Wie können Sie also Microsoft Azure in Ihre Business-Continuity-Pläne einbinden?

Egal ob Ihre Primär-Produktionssysteme auf Microsoft Azure oder in Ihrem eigenen Rechenzentrum gehostet sind: Double-Take Availability ermöglicht einen umfassenden Echtzeitschutz und eine sofortige Workload-Wiederherstellung auf Microsoft Azure.

Die patentierte Replikationstechnologie von Double-Take erlaubt effiziente Replikationen und Wiederherstellungen in einem LAN oder WAN über alle Entfernungen hinweg. Double-Take bietet den Vorteil der Flexibilität bei den Schutzoptionen – vom Schutz kompletter Server bis zum Schutz bestimmter Datenelemente, und bei den Topologieoptionen – mit Skalierungsmöglichkeiten von 1:1 bis hin zu N:N.

Mit Double-Take lässt sich sogar Windows Server-Failover-Clustering ohne gemeinsamen Datenspeicher und Entfernungseinschränkungen realisieren – mit Stretched Clustern, die sowohl Vor-Ort- als auch Cloud-Ressourcen umfassen können und somit für eine optimale Flexibilität sorgen.

Die Verfügbarkeits- und Wiederherstellungslösung für Microsoft Azure

Vollständiger Echtzeitschutz

- Umfassende Lösung zum Schutz ganzer Server
- Echtzeit-Replikation zu und von Microsoft Azure über alle Entfernungen
- Schutz von Daten bis zum Moment des Ausfalls durch RPOs von weniger als einer Sekunde

Steigert den Wert Ihrer Investition in Microsoft Azure

- Schließt die Schutzlücken der mit periodischen Sicherungen arbeitenden Technologien
- Realisiert Wiederherstellungszeiten, die strenge Bestimmungen und anspruchsvolle SLAs erfüllen
- Die plattformunabhängige Technologie ermöglicht Replikation, Failover und Failback zwischen unterschiedlichen Hardware-, Storage-, Cloud- und Hypervisor-Plattformen
- Vereinfacht Konsolidierungen und Modernisierungen, von der Virtualisierung auf Hyper-V bis zu vollständiger HV oder DR auf der Basis von Microsoft Azure
- Erfüllt mit seiner Skalierbarkeit die Anforderungen von Unternehmen aller Größen

