



Microsoft investiert in hybride Storage-Lösungen: Windows Azure Storage App von QNAP Systems und StorSimple

Microsoft investiert in hybride Storage-Lösungen: Windows Azure Storage App von QNAP Systems und StorSimple - Auf Wahlfreiheit vertrauen: Daten On Premise und in der Cloud speichern - Demo-Sessions auf der CeBIT - QNAP Systems Inc., taiwanischer Hersteller von NAS (Network Attached Storage)-Systemen bietet als erster NAS-Hersteller und Partner von Microsoft die kostenfreie Windows Azure-App für professionelle Cloud-Speicherung an. Damit wird die Datenablage in der Cloud zu einer einfach einsetzbaren Alternative zu On Premise-Speichern. Der Nutzer kann die App unkompliziert direkt über das NAS installieren und seine NAS-Daten bei Windows Azure in der Cloud archivieren oder im Notfall wieder herstellen. Die Azure Storage App ist ab sofort als Beta-Version über das QTS App Center für QNAP Turbo NAS mit QTS 4.0 oder neueren Versionen verfügbar. Die QNAP Turbo NAS an sich liefert bereits vielfältige Onlinespeicher-Lösungen, erklärt Mathias Furlinger, QNAP Business Development-Bereichsleiter DACH. "Die strategische Partnerschaft mit Microsoft macht Nutzer nun noch flexibler. Denn neben den zentralen Speichermöglichkeiten im NAS können sie ihre Daten auch im sicheren und hochprofessionellen Cloud-Speicher von Windows Azure ablegen. Für Unternehmen ist diese zusätzliche Option, Daten nicht nur On Premise, sondern leicht auch in der Cloud zu sichern, enorm wichtig: "Für uns als Design-Agentur sind unsere Daten Kapital, sagt etwa Raphael Geisreiter, Geschäftsführer der gbranded GmbH aus Traunstein dazu. "Eine Sicherung der auf lokalem NAS gespeicherten Daten in der Cloud ist ideal. Mit der Azure Storage App kann ich sie dann direkt auf meinen Windows Azure Account spiegeln." Mit der Azure Storage App können Nutzer von QNAP NAS-Servern leicht mehrere NAS-Konten und die hinterlegten Daten zu einem individuell festgelegten Zeitpunkt sichern, den Status überwachen oder Ordner mit abgelegten Dateien wiederherstellen. Die Speicheranwendung erhöht zudem die Datensicherheit durch clientseitige Verschlüsselung und verhindert so effizient Angriffe auf sensible Daten, selbst wenn der Account des Nutzers gefährdet sein sollte. Die Azure Storage App ist ab sofort als Beta-Version über das QTS App Center für QNAP Turbo NAS mit QTS 4.0 oder neueren Versionen verfügbar. Flexibler Speicher in der Cloud - die Wahl liegt beim Anwender - Zusätzliche Funktionen schaffen eine Verbesserung der Datensicherung, die Wiederherstellung von gelöschten Daten, den Multistream-Upload und erweiterte Filteroptionen von Datentypen sowie konfigurierbare Optionen zur Fehlerbehebung und vieles mehr. Die Azure Storage App lässt sich unkompliziert direkt über das NAS installieren. Für Microsoft kommentiert Maria Wastlschmid, Windows Azure Product Manager bei Microsoft Deutschland, die Kooperation: "Windows Azure bietet erweiterbaren und dauerhaften Cloud-Speicher, Datensicherungs- und Wiederherstellungsoptionen für alle Typen von Daten. Wir freuen uns, den QNAP Nutzern diese tolle App anbieten zu können. Letztlich bietet Windows Azure den Anwenderunternehmen mit solchen Lösungen die Flexibilität, die sie für das eigene Geschäft benötigen. "Am Ende entscheiden die Anwender, ob sie ihre Daten vollständig oder teilweise in der Cloud sichern, so Wastlschmid. Zur gewachsenen Flexibilität der Storage-Lösungen von Windows Azure tragen auch andere hybride Ansätze bei, wie sie zum Beispiel der Microsoft-Partner runtime mit der Microsoft Appliance StorSimple anbietet. "Als Experten für StorSimple ermöglichen wir mittelständischen und Großunternehmen eine Kombination aus On Premise-Speicher und der Cloud, so Thomas Buchegger, CFO der runtime software GmbH aus Waiblingen. "Wir sind jetzt mit Microsoft gemeinsam in der Lage, Unternehmen jeder Größe das Cloud-Modell zu präsentieren, das sie für ihre Bedürfnisse benötigen. Auch Storage-Lösungen basierend auf Windows Server 2012 R2 Essentials mit nativer Windows Azure Integration, wie sie zum Beispiel Western Digital anbietet, stehen im Fokus für weitere Windows Azure Kooperationen im Storage-Markt von Microsoft. Demosessions - Am QNAP-Stand auf der CeBIT (Halle 2, Stand A50) werden am heutigen Donnerstag, den 13.03.2014, zwischen 15 Uhr und 16 Uhr mehrere Demosessions von Mathias Furlinger (QNAP Business Development-Bereichsleiter DACH) und Martin Santospirito (Solution Specialist Datacenter, Microsoft) durchgeführt. Verfügbarkeit - Die Azure Storage App von QNAP ist ab sofort als Beta-Version für alle Turbo NAS-Modelle mit QTS 4.0 oder einer neueren Version direkt über das NAS verfügbar. Bildunterschrift: Mathias Furlinger, Sales Manager DACH bei QNAP Systems, Inc. und Maria Wastlschmid, Windows Azure Product Manager, Microsoft Deutschland freuen sich über die Partnerschaft. Microsoft Deutschland GmbH - Die Microsoft Deutschland GmbH ist die 1983 gegründete Tochtergesellschaft der Microsoft Corporation/Redmond, U.S.A., des weltweit führenden Herstellers von Standardsoftware, Services und Lösungen mit 77,85 Mrd. US-Dollar Umsatz (Geschäftsjahr 2013; 30. Juni 2013). Der operative Gewinn im Fiskaljahr 2013 betrug 26,76 Mrd. US-Dollar. Neben der Firmenzentrale in Unterschleißheim bei München ist die Microsoft Deutschland GmbH bundesweit mit sechs Regionalbüros vertreten und beschäftigt rund 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Verbund mit rund 36.500 Partnerunternehmen betreut sie Firmen aller Branchen und Größen. Das Advanced Technology Labs Europe (ATLE) in München hat Forschungsschwerpunkte in IT-Sicherheit, Datenschutz, Mobilität, mobile Anwendungen und Web-Services. Microsoft Deutschland GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 85716 Unterschleißheim - Deutschland - Telefon: +49 (0)89 3176-0 - Telefax: +49 (0)89 3176-1000 - Mail: kunden@microsoft.com - URL: <http://www.microsoft.com/germany/> - 

Pressekontakt

Microsoft

85716 Unterschleißheim

microsoft.com/germany/
kunden@microsoft.com

Firmenkontakt

Microsoft

85716 Unterschleißheim

microsoft.com/germany/
kunden@microsoft.com

Founded in 1975, Microsoft (Nasdaq "MSFT") is the worldwide leader in software, services and solutions that help people and businesses realize their full potential. MS-DOS, Windows, Windows 3.0, Windows 95, Windows 98, .NET, Office XP, Windows XP and Windows Server are registered trademarks of Microsoft Corporation.