

Filesharing-Lösung GRAU DataSpace jetzt HP Helion Ready zertifiziert

Schwäbisch Gmünd, 30. Juli 2015 – GRAU DATA erhielt für seine professionelle Filesharing-Lösung DataSpace die HP Helion Ready Zertifizierung und ist damit im HP Helion Ready ISV Solution-Katalog gelistet. Das HP Helion Ready Programm gibt Herstellern von ISV- und SaaS-Lösungen die Möglichkeit, ihre Produkte für HP Helion OpenStack zu testen und zu zertifizieren. Durch die erfolgreiche Zertifizierung erhält GRAU DATA Zugang zu Unternehmen, die mit HP Helion OpenStack auf offene, flexible und sichere Cloud-Plattformen setzen.

„Wir pflegen schon seit vielen Jahren eine enge Beziehung mit HP und wir freuen uns über die erfolgreiche HP Helion Ready Zertifizierung unserer Filesharing-Lösung DataSpace. Kunden von HP haben durch diese Zertifizierung die Sicherheit, dass die im HP Helion Ready Katalog gelistete Lösungen für OpenStack auf Herz und Nieren geprüft sind und den höchsten Ansprüchen für mittelständische und große Unternehmen genügen“, erklärt Herbert Grau, Vorstandsvorsitzender der GRAU DATA AG in Schwäbisch Gmünd.

Die File Sharing-Lösung GRAU DataSpace ist eine professionelle und sichere Kommunikationsplattform für Unternehmen und Organisationen. Der DataSpace zeichnet sich aufgrund der integrierten „Shared Nothing“-Architektur durch eine hohe Skalierbarkeit aus. Die Plattform erfüllt die Bedürfnisse mittelständischer Unternehmen ebenso wie die Anforderungen von Großunternehmen und Service Providern mit mehr als 100.000 Nutzern. DataSpace bietet eine Vielzahl an Funktionen für die Datensicherheit und Client-Synchronisation für interne und externe Nutzer oder Gruppen. Die Lösung kann sowohl intern im Unternehmen als auch bei externen Hosting-Dienstleistern betrieben werden. Eine intuitive und webbasierte Benutzeroberfläche sowie native Clients für iOS und Android gehören zum Standardumfang. Zudem sind in den DataSpace, die auf CMIS basierenden, Sync-Clients für Windows, Mac OS X und Linux integriert. Zusätzliche Management-Tools wie zum Beispiel Quotas ermöglichen die Begrenzung des Speicherplatzes im

DataSpace. Somit können Managed Service Provider oder Unternehmen die Speicherkapazität für einzelne Nutzer oder Gruppen gezielt begrenzen, kontrollieren und abrechnen.

Die Kombination von GRAU DataSpace und der auf OpenStack Swift basierenden Object-Storage Lösung „HP Helion Content Depot“ ergibt eine flexible, leistungsstarke und kostengünstige Lösung für Cloud-Speicher und Datensynchronisierung. Das „HP Helion Ready“- Zertifikat bestätigt einerseits die reibungslose Funktionalität auf OpenStack-Basis, andererseits ist GRAU DataSpace nun Teil eines stark wachsenden OpenStack-Ökosystems. „Wir freuen uns, die gute Zusammenarbeit mit GRAU DATA nun auch in diesem schnell wachsenden Segment von Cloud Services ausdehnen zu können“, sagt Said Zahedani, Leiter des Cloud-Geschäfts bei HP Deutschland.

Weitere Informationen zum HP Helion Content Depot:

<http://www8.hp.com/us/en/cloud/helion-content-depot.html>.

Detaillierte Informationen zum GRAU DataSpace stehen unter

<http://www.graadata.com/DataSpace> zum Download bereit.

Über GRAU DATA

GRAU DATA ist Spezialist für Fileshare- und Archivierungstechnologien und hat seit 2000 eine komplette Softwareprodukt-Familie entwickelt, die eine flexible und hoch skalierbare Archivierung und den Austausch von Unternehmensdaten ermöglicht. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Schwäbisch Gmünd, Baden-Württemberg und ist direkt oder indirekt mit Partnern in allen wichtigen europäischen Ländern sowie in den USA vertreten. Zahlreiche renommierte Unternehmen und öffentliche Einrichtungen nutzen die Software Lösungen von GRAU DATA. www.graadata.com

Unternehmenskontakt:

GRAU DATA

Harry Weik
Marie-Curie-Straße 19
73529 Schwäbisch Gmünd
+49 (7171) 187 240
harry.weik@graadata.com
www.graadata.com

Pressekontakt:

TC Communications

Thilo Christ
Feldstraße 1
84405 Dorfen
+49 (8081) 9546-17
thilo.christ@tc-communications.de
www.tc-communications.de