

Medienmitteilung

Neuer Cloud Service von green.ch ab sofort verfügbar

Die europaweit erste Cloud-Lösung auf Basis von Microsofts neuester Virtualisierungstechnologie Windows Server 2012 R2 Hyper-V steht bereit.

Brugg, 3. April 2014. – Ab sofort ist der im Januar angekündigte neue Cloud Service von green.ch erhältlich. Unter dem Namen Server Cloud bietet der Internet Service Provider jetzt einen leistungsfähigen Cloud Service sowie einen Replica-Dienst an. Bei beiden erfolgt die Datenhaltung ausschliesslich in den Schweizer green.ch Rechenzentren.

Die Server Cloud eignet sich für typische Business-Anwendungen vom Einzelserver bis hin zu ganzen Serverfarmen. Zur Auswahl stehen acht Standardkonfigurationen mit unterschiedlichen Leistungsmerkmalen mit bis zu 16 vCPU und 128 GB RAM. Dank fixen monatlichen Preisen sind die virtuellen Server transparent und klar kalkulierbar. Das Einstiegspaket ist bereits ab CHF 59.90 monatlich erhältlich.

Die Virtual Server sind mit attraktiven Optionen erweiterbar, wie zum Beispiel einem Managed VPN Service für die Anbindung des eigenen Firmennetzwerks oder einer Snapshot-Funktion für das Erstellen eines Abbildes zur kurzfristigen Sicherung eines Systems.

Der Support für die Server Cloud wird von green.ch erbracht. Verschiedene Service Level Agreements stehen zur Verfügung und garantieren schnelle Reaktionszeiten und auf Wunsch einen 7x24-Support. Für Lösungsarchitekturen und Integrationsprojekte arbeitet green.ch mit etablierten Partnern zusammen.

Als Plattform für die Server Cloud dient die neueste Virtualisierungstechnologie von Microsoft, Windows Server 2012 R2 Hyper-V, in Kombination mit der System Center 2012 R2 Management Suite. green.ch ist damit der erste europäische Microsoft-Partner, der auf die neueste Technologie setzt. Ergänzend wird das Windows Azure Pack eingesetzt. Für den Replica-Dienst kommt Microsofts Hyper-V Replica zum Einsatz. Die Lösung erlaubt eine besonders einfache und nahtlose Integration von bestehenden Microsoft-Umgebungen, um einzelne Server, gesamte Infrastrukturen oder auch nur das Replikat in die Server Cloud von green.ch zu verlagern.

Im Juni wird green.ch einen weiteren Cloud Service lancieren: die Flex Cloud, einen dynamischen Infrastructure-as-a-Service-Dienst, der auf OpenStack basiert.

Franz Grüter, CEO von green.ch, sagt: „Die IT-Hardware-Beschaffung steht derzeit vor einem tiefgreifenden Umbruch. Immer mehr Unternehmen verzichten auf eine eigene Infrastruktur und mieten stattdessen Rechenleistung, Datenspeicher und Internetverbindung von einem Cloud-Service-Anbieter. Von solchen Cloud-Angeboten erwarten wir in Zukunft die höchsten Wachstumsraten abseits des klassischen Rechenzentrumsbereichs. Mit unserer Infrastruktur und den neuen Cloud-Diensten sind wir dafür bestens aufgestellt.“

Über die green.ch Gruppe

Die green.ch Gruppe besteht aus den beiden Unternehmen green.ch und Green Datacenter AG. green.ch bedient Privat- und Unternehmenskunden mit hochwertigen Internetanbindungen, Hosted und Cloud-Services, Multi-mediatdiensten und Datensicherungs-lösungen. Die Green Datacenter AG bietet Rechenzentrumsdienstleistungen für mittlere und grosse Unternehmen in der Schweiz, Europa und der ganzen Welt. In Lupfig im Kanton Aargau betreibt das Unternehmen mit dem greenDatacenter Zürich-West das erste gemäss dem TIER-III-Standard

zertifizierte Rechenzentrum der Schweiz. Die Angebotspalette umfasst Colocation-Services sowie die Vermietung von Rechenzentrumsfläche inklusive Notfallarbeitsplätzen. Insgesamt betreut das Unternehmen rund 100'000 Kunden. green.ch und Green Datacenter AG sind Unternehmen der Altice Gruppe.

Weitere Informationen unter www.green.ch

Kontakt

green.ch AG
Susanne Tanner
Head of Marketing Communications
Badstrasse 50
CH-5200 Brugg

Tel.: +41 (0) 56 460 23 42
Fax: +41 (0) 56 460 23 00
susanne.tanner@green.ch
www.green.ch

Agenturkontakt

science communications GmbH
Eberhard Zangger
Agenturinhaber
Sonnhaldenstrasse 14
CH-8032 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 250 74 91
Fax: +41 (0) 44 250 74 99
e.zangger@science-communications.ch