
Cloud mit Windkraft

Veröffentlicht am: 29.04.2016, 10:48

Pressemitteilung von: **Profil Marketing OHG // Johannes Specht**

Die Windcloud GmbH bietet vollverschlüsselten Cloudspeicher, virtuelle CPUs und Domain-Hosting für KMUs - Energieträger ist der eigene Windpark

Hamburg, im April 2016 - Kosteneffizient - Sicher - Grün: Die Windcloud GmbH betreibt in Braderup-Tinnigstedt (Nordfriesland) das erste grüne Rechenzentrum Deutschlands. Aktuell bietet das Unternehmen Cloud- und Hostingpakete an, die auf die Bedürfnisse kleiner und mittelständischer Unternehmen zugeschnitten sind und sich zudem individuell anpassen lassen. Neben voll verschlüsseltem Cloudspeicher mit Kapazitäten von 500 GB und 10 TB, stellt Windcloud derzeit virtuelle Maschinen mit bis zu 12 GB RAM und 250 GB SSD zur Verfügung. Dazu können die Kunden zwischen einer Starter, Middle und Business Domain wählen. Letztere beinhaltet zehn Domains, 2000 Postfächer, 750 GB Speicher und unbegrenzte Datenbanken - das Setup und SSL-Standards sind inklusive. Das redundante Rechenzentrum wird ausschließlich mit Energie des eigenen Windparks direkt vor Ort sowie der anliegenden Biogasanlage betrieben.

Hinter Windcloud stehen die Windpioniere Theo Steesen, Jan-Martin Hansen sowie Karl Rabe. Der Clou: Ein eingesetzter Hybridspeicher sammelt große Mengen Windenergie und sichert selbst bei Windstille die Energieversorgung. Die kostengünstige und nachhaltige Infrastruktur ermöglicht es, Windcloud seinen Kunden die besten virtualisierten Cloud-Produkte und Services zum günstigsten Preis anzubieten. Neben der Einsparung von CO2 garantiert der Cloudhost die vollverschlüsselte Speicherung sämtlicher Daten nach deutschen Datenschutzrichtlinien.

Echte grüne Cloud

Aktuell können kleine und mittelständische Unternehmen zwischen vier verschiedenen Cloud-Modellen wählen. Dabei stehen 500 GB für 5,- Euro pro Monat bis maximal 1000 TB Speicherplatz für 10.000,- Euro monatlich zur Verfügung. Für den sicheren Zugriff und Verwaltung der Daten in der Windcloud sorgt das Open Source-Programm OmniCloud, das die Vertraulichkeit der gespeicherten Daten garantiert. Optional bietet OmniCloud auch Apps für einen sicheren und mobilen Zugriff auf alle Daten. Die verbauten Racks werden am Standort von Windcloud individuell mit einem Sicherheitszugang versehen und per Video überwacht.

Virtuelle Maschinen

Im Bereich der Rechnerarchitektur setzt Windcloud auf vier verschiedene Modelle. Dabei steht in der VM S-Variante eine vCPU mit 2 GB RAM und 30 GB SSD zur Verfügung. Bei Buchung des VM M-Modells werden zwei virtuelle CPUs mit 4 GB RAM und 50 GB SSD bereitgestellt. Die VM L-Variante kommt mit vier vCPUs mit 6 GB RAM und 100 GB SSD, während in der XL-Variante acht virtuelle CPUs mit 12 GB RAM und 25 GB SSD-Speicher zur Verfügung gestellt werden. Die virtuellen Maschinen sind monatlich ab 8,- Euro buchbar.

Domain-Hosting

Kunden von Windcloud haben aktuell die Wahl zwischen drei verschiedenen Domain-Paketen. Die Starter Domain beinhaltet eine Domain, 100 E-Mail Postfächer, 30 GB Speicher und eine Datenbank. Der Paketpreis beläuft sich auf 2,99 Euro pro Monat. Die Middle Domain für 4,99 Euro monatlich inklusiver drei Domains, umfasst 300 E-Mail Postfächer, 100 GB Speicher sowie zehn Datenbanken. Die größtmögliche Variante - die Business Domain - bietet 10 Domains, 2.000 E-Mail Postfächer sowie

750 GB Speicher. Das Setup sowie SSL ist bei sämtlichen Domains inklusive. Die Business Domain kostet 6,99 Euro pro Monat.

Interessierte wenden sich bitte an sales@windcloud.org. Weitere Informationen zu Wincloud unter www.windcloud.org

Über die Windcloud GmbH:

Wincloud ist ein regenerativer Cloudhost mit eigenem Rechenzentrum. Das Unternehmen betreibt am Windpark-Standort Braderup ein Rechenzentrum, das ausschließlich mit regenerativer Energie betrieben wird. Durch die Verwendung eines bereits bestehenden Hybridspeichers können große Mengen Windenergie gespeichert und bei Windstille für den Betrieb des Rechenzentrums eingesetzt werden. Darüber hinaus können Solar- und Biogasstrom zur Versorgung und Absicherung eingesetzt werden. Das Unternehmen nutzt die kostengünstige und nachhaltige Infrastruktur, um seinen Kunden die besten virtualisierten Cloud-Produkte und Services zur Verfügung zu stellen. Weitere Informationen unter www.windcloud.org

Windcloud GmbH
Bastian Springer
Marketing
Stenvort 3
20257 Hamburg
Tel.: +49 176 9630 3647
Email: presse@windcloud.org

Profil Marketing OHG
Florian Riener
Public Relations
Humboldtstraße 21
38106 Braunschweig
Tel.: +49 531 / 38733-18
Email: f.riener@profil-marketing.com

Pressekontakt

Herr Johannes Specht
studentische Aushilfe

Profil Marketing OHG

Humboldtstraße 21
38106 Braunschweig, Deutschland

Telefon: 0531 387 3310
E-Mail: office@profil-marketing.com
Website:

Firmenportrait

Profil Marketing ist seit über 20 Jahren die Kommunikationsagentur für IT- und HighTech-Unternehmen. Unsere Teams in Braunschweig und München vereinen Technologiekompetenz und Leidenschaft für Kommunikation. Hervorragende Kontakte zur B2C- und B2B-Presse zeichnen uns aus. Neben klassischer Pressearbeit für IT- und HighTech-Unternehmen bietet Profil Marketing Dienstleistungen in den Bereichen Online-Kommunikation, klassische Werbung, Mediaplanung und Eventmarketing.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>