

25.03.2014 - 08:00 Uhr

SecureRack: Neue virtuelle Datacenter in der Schweiz (BILD)



Schindellegi (ots) -

Der Schweizer Internet Service Provider Backbone Solutions AG lanciert mit www.securerack.com eine neue IaaS-Lösung (Infrastructure as a Service), die höchsten Sicherheitsanforderungen entspricht und sich an Klein- bis Grossunternehmen aus der ganzen Welt richtet. Bei SecureRack erhält der Kunde ein virtuelles Datacenter in der Schweiz. Dank einem flexiblen Ressourcenpool kann der Kunde seine dynamische IT-Infrastruktur jederzeit den aktuellen Bedürfnissen anpassen und beliebig viele Server betreiben.

Neben der Flexibilität ist die Sicherheit eines der wichtigsten und zurzeit aktuellsten Themen in der IT-Branche. Bei einem virtuellen Datacenter werden die nötigen Ressourcen für die eigene IT-Infrastruktur in einem modernen Rechenzentrum in der Schweiz mit höchsten Sicherheitsanforderungen gemietet. SecureRack bietet mit dem Produkt vDatacenter einen flexiblen Ressourcenpool an, mit dem Unternehmen ein virtuelles Datacenter nach ihren individuellen Bedürfnissen betreiben können. Für das Einrichten der Server stehen verschiedene Betriebssysteme sowie über 100 Servertemplates zur Verfügung. Ein Ressourcenpool ist bereits ab EUR 24.50/Monat erhältlich.

Sämtliche Daten befinden sich ausschliesslich in der Schweiz und sind dank mehrfachen Firewalls und modernster Verschlüsselungstechnik professionell geschützt.

Standort Schweiz

Durch die hohe Rechtssicherheit, die strengen Datenschutzgesetze, die Schweizer Tradition der Vertraulichkeit und Neutralität ist die Schweiz der optimale Standort für Ihr virtuelles Datacenter. Die Schweiz ist nicht in der EU und unterliegt deshalb keinem

Abkommen für Datenaustausch mit anderen Ländern.

Die Produkte von www.securerack.com bieten keine vordefinierten Leistungspakete oder einzelne Server, sondern eine Lösung, bei der der Kunde einen Ressourcenpool nach seinen Bedürfnissen definiert (CPU, RAM, DISK). Aus diesem heraus können ohne zusätzliche Kosten eine beliebige Anzahl Server erstellt, betrieben und gelöscht werden. Der Kunde erhält vollkommene Flexibilität.

Über 100 Server-Templates stehen zur Verfügung

SecureRack bietet dem Kunden nicht nur verschiedene Betriebssysteme an, wie zum Beispiel Linux und Windows, sondern auch über 100 Server Templates mit oft verwendeten Anwendungen. Der Kunde kann damit innert Minuten einen Server mit den gewünschten Eigenschaften erstellen.

"Mit den Server-Templates heben wir uns von den Mitbewerbern deutlich ab und bieten Kunden einen entscheidenden Mehrwert. Innert weniger Minuten steht ein vorkonfigurierter Server mit den gewünschten Applikationen zur Nutzung bereit. Interessierte können das vDatacenter von SecureRack einen Monat mit 50% Rabatt testen und damit eine beliebige Anzahl Server aufsetzen und nutzen. Das Bereitstellen eines vDatacenters dauert nur fünf Minuten und erfolgt online über unsere Webseite www.securerack.com", sagt Marcel Gmür, COO von Backbone Solutions AG.

Über SecureRack

SecureRack ist ein Produkt von Backbone Solutions AG. Das Schweizer Unternehmen wurde 1998 gegründet und ist zu 100% in Schweizer Besitz. Backbone Solutions AG bietet professionelle Lösungen aus den Bereichen VoIP, Cloud (IaaS) und Connectivity an. Mit dem VoIP-Produkt sipcall hat sich das Unternehmen als einer der führenden Anbieter von VoIP-Lösungen in der Schweiz positioniert. Über 40'000 Geschäfts- und Privatkunden haben sich bisher für eine Lösung von Backbone Solutions AG entschieden. Dank ständigen Innovationen und hohen Qualitätsstandards wächst das Unternehmen kontinuierlich.

Kontakt:

SecureRack by
Backbone Solutions AG
Marcel Gmür
Chaltenbodenstrasse 4b
CH-8834 Schindellegi

Tel. +41 44 512 88 99
Fax +41 44 512 88 90
mgmuer@securerack.ch

Medieninhalte



Funktionsweise SecureRack / Weiterer Text ueber ots und auf <http://www.presseportal.ch>. Die Verwendung dieses Bildes ist fuer redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung unter Quellenangabe: "OTS.Bild/SecureRack".

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100007604/100753445> abgerufen werden.