

Internetprovider SpaceNet bietet Hochsicherheitspaket für Unternehmen

## **Hochverfügbarkeit zu zivilen Kosten**

**München, 07. Juni 2010. Die Geschäftswelt funktioniert ohne das Internet nicht mehr. Die Verfügbarkeit des Rechenzentrums ist deshalb ein entscheidendes Kriterium bei der Auswahl des Serviceanbieters. Hochverfügbarkeit war aber für den durchschnittlichen Mittelständler bisher kaum erschwinglich. Die neue Lösung „Hosting Continuity“ von SpaceNet bietet nun Hochverfügbarkeit zu einem mittelstandsgerechten Preis ab 99 Euro pro Monat.**

Der Münchener Fullservice-Internetprovider SpaceNet, Spezialist für geschäftskritische Online-Anwendungen, hat eine neue Hochverfügbarkeitslösung entwickelt: „Hosting Continuity“. Die Lösung ist nicht komplizierter zu verwalten als ein einziger Server und sichert die IT-Systeme und Applikationen der Kunden auf höchstem Level und zu einem leistbaren Preis: Dank moderner Virtualisierungs- und Speichertechnologien auf Basis von VMware und einer neuen Speicherinfrastruktur auf der Grundlage von HP P4000 LeftHand bietet SpaceNet das Paket ab attraktiven 99 Euro pro Monat an.

Die Daten und Programme werden in zwei lokal getrennten Hochsicherheitsrechenzentren vorgehalten und gespiegelt, um selbst im Katastrophenfall gerüstet zu sein: Sollte ein Rechenzentrum ausfallen, so läuft das System im zweiten weiter – und zwar binnen Sekunden mit exakt den gleichen Daten. „Hosting Continuity“ funktioniert mit jedem Betriebssystem und mit jeder Anwendung. Neben der technischen Zuverlässigkeit bietet SpaceNet ausführliche Beratung und individuelle Lösungen durch persönliche Ansprechpartner an.

### **Lösung im Sinne der Kunden**

„Mit Hosting Continuity stellen wir unseren Kunden ein qualitativ hochwertiges Server-Hosting mit minimiertem Ausfallrisiko bereit“, erklärt Michael Emmer, Vertriebsleiter bei SpaceNet, der die Bedürfnisse mittelständischer Unternehmen bestens kennt: „KMUUs wollen und müssen sich auf ihr Geschäft und auf ihre Stärken konzentrieren, um erfolgreich und effizient zu sein. Sie sollten keinen großen zeitlichen Aufwand in ihre IT investieren müssen und sich dennoch auf ihre Technik verlassen können. Deshalb ist Hosting Continuity für sie die optimale Lösung.“

Mehr Informationen zum Hochverfügbarkeitspaket „SpaceNet Hosting Continuity“ gibt es im Internet unter: <http://www.space.net/hochverfuegbarkeit>

Bob Gottinger, Geschäftsführer bei der Corporate World Management GmbH, die ein Online-Travel-Management auf Kreditkartenbasis anbietet, sieht sich mit „Hosting Continuity“ auf der sicheren Seite: „Als Partner großer Banken und auch für unser eigenes Geschäft hat die Zuverlässigkeit und Sicherheit unserer Internetverbindung unbedingten Vorrang. Wir arbeiten mit SpaceNet bereits seit mehreren Jahren gut zusammen. Die neue Hochverfügbarkeitslösung erfüllt meine Erwartungen an einen Business-Serviceprovider einmal mehr. Hier wurde eine Bedarfslücke gefüllt.“



PRESSEINFORMATION  
Seite 2 von 2

### **Über SpaceNet**

Die SpaceNet AG bietet seit 1993 als unabhängiger Fullservice-Internetprovider mittelständischen Unternehmen bundesweit Lösungen rund um das Internet an. Das Produkt- und Dienstleistungsportfolio reicht vom Internetzugang über Hosting, Sicherheits- und Mail-Lösungen bis hin zum individuellen Webauftritt. Ein eigenes Backbone ermöglicht eine unabhängige Infrastruktur mit Schnittstellen zu den weltweit wichtigsten Knotenpunkten und sorgt so für hohe Übertragungsraten. Derzeit profitieren zirka 2.000 Geschäftskunden wie Antenne Bayern, die Lokalisten und der Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV) von den Dienstleistungen der SpaceNet AG. Das Unternehmen hat seinen Sitz in München, beschäftigt 78 Mitarbeiter und zertifiziert nach dem Sicherheitsstandard ISO 27001.

### **Pressekontakt**

punktgenau PR  
Evi Hierlmeier  
Märchenweg 17  
81739 München  
Tel.: (089) 60601598  
Mobil: (0178) 5231929  
[evi.hierlmeier@punktgenau-pr.de](mailto:evi.hierlmeier@punktgenau-pr.de)

### **SpaceNet AG**

Katja Holzer  
Tel.: (089) 323 56-181  
Fax: (089) 323 56-299  
[presse@space.net](mailto:presse@space.net)  
<http://www.space.net>