



WEB 2.0 IT-Infrastruktur



Fehlertolerante Windows Server

Die d-hosting GmbH bietet nun auch die Bereitstellung und den Rechenzentrums-Betrieb von hochverfügbaren oder fehlertoleranten (99,999%) Windows Servern an. Aktuelles Projekt ist hier die Realisation einer entsprechenden Lösung für den Kunden zetesIND.

Die Lösung besteht aus leistungsfähigen DELL Servern in Verbindung mit der Lösung Marathon everRun FT.

Marathon everRun FT bietet ein extrem hohes Maß an Anwendungsverfügbarkeit. Es schützt Ihre Anwendung, Ihre Daten, Ihr Netzwerk und Ihr Betriebssystem vor Fehlern, Ausfällen und Netzunterbrechungen, wobei es aber auf Standard Windows Servern läuft.

everRun FT bietet ein wesentlich höheres Maß an Schutz, als es z.B. Cluster oder rudimentäre Failover Lösungen ermöglichen. Und das bei geringeren Kosten und mit weniger Aufwand.

Die everRun FT Software synchronisiert zwei Standard-Windows-Servers so, dass eine virtuelle Umgebung entsteht, welches gegen Ausfälle durch Fehler oder Defekte geschützt ist .

Die Integrität der Daten ist gewährleistet, da eine exakte Kopie auf dem jeweils anderen Server vorgehalten wird. Es kann also im Fehlerfall zu keinerlei Datenverlusten kommen.

Die patentierte ComputeThru Technologie ermöglicht es everRun FT Gerätefehler vor dem Betriebssystem zu „verstecken“ und verhindert teure Ausfallzeiten der Anwendungen, ohne diese modifizieren (!) zu müssen.

Jede beliebige Windows Anwendung kann so in der virtuellen Umgebung benutzt werden, gerade so, als wäre es nur ein einzelner Windows Server.

Es ist nicht notwendig, spezielle „clusterfähige“ Anwendungen anzuschaffen oder mit Scripten bzw. komplexen Tools zu arbeiten.

Es handelt sich hier um eine automatische und schlüsselfertige Lösung, welche eine extrem hohe Verfügbarkeit für alle Windows Anwendungen bietet.





WEB 2.0 IT-Infrastruktur



d-hosting GmbH

D-13507 Berlin (Tegel)
Am Borsigturm 46

Tel. +49(0)30 / 390016-00
Tax. +49(0)30 / 390016-99
Fax: 030-3900.1699

<http://www.d-hosting.de/>

Hochverfügbare Windows Server

Über d-hosting

Die d-hosting rackspace & connectivity GmbH wurde in 2000 zur Hochzeit der dot.com Bewegung als Internet Service Provider in Berlin gegründet. Im Gegensatz zu vielen „Internet Enthusiasten“ hat die d-hosting bereits damals reale Leistungen für reales Geld erbracht. Dieses tut sie bis heute.

Vom ersten Tag an schrieb die d-hosting schwarze Zahlen und es bestehen keine Fremdfinanzierungen. Das ist unüblich in dieser Branche, ebenso wie langjährige Kundenbindungen und Mitarbeiterbeziehungen.

d-hosting betreibt „managed Server-Hosting“ an etlichen Standorten in Berlin und im Bundesgebiet, liefert deutschlandweit sichere Standortvernetzung auf MPLS-Basis und realisiert IP-Upstream in nahezu jeder Größenordnung.

Zu den Kunden zählten und zählen noch heute neben unzähligen KMUs auch europäische und internationale Marktführer ihrer Branchen (u.a. AVM, SUZUKI Europe, Comdirect Bank, ki.ka Kinderkanal, Idealo Preisagentur).

Über ZetesIND

Die zetesIND GmbH gehört als Mitglied der internationalen Zetes-Gruppe zu einem der größten europäischen Auto-ID-Distributoren und Logistik-Systemhäuser und bietet innovative Lösungen für die automatische Identifikation. Dazu gehören u.a. drahtlose Funknetzwerke, komplexe Print & Apply-Systeme und moderne Identifikationstechnologien. Neben Geräten aus eigener Herstellung integriert zetesIND in diese Logistiklösungen auch Standardkomponenten namhafter Partner und rundet dieses Leistungsspektrum mit individuell erstellter Software ab.

zetesIND zählt zu seinen Kunden Firmen wie die Schmitz-Werke, BASF Coatings AG, Dachser, sowie die Spedition DHL mit allen deutschen Standorten, die Schweizer Post und auch Fahrzeughersteller wie Mercedes Benz, Opel, BMW und Ford.

Die Fachleute von zetesIND betreuen ihre Kunden nicht nur in Deutschland sondern auch in England, Frankreich, Spanien, Dänemark, Schweiz, Italien und in Rußland.

zetesIND GmbH

Langenhorner Chaussee 42
D-22335 Hamburg

Tel. +49(0)40 / 532888-0
Fax +49(0)40 / 532888-99

<http://www.zetesind.com/>