

Daten-Dienste

Key-Systems erweitert Angebot um vServer

Presseinformation

11. Januar 2010

Dateien ablegen, Webseiten bereitstellen, Mails verarbeiten, Nameserver einrichten – für all diese Aufgaben sind Server notwendig. Der Domain-Registrar Key-Systems bietet hierfür nun kompakte vServer-Lösungen über sein Endkunden-Portal domaindiscount24.com (dd24) und das Reseller-Portal RRPproxy.net an. Während der Kunde beim klassischen Hosting die Software auf dem Rechner des Anbieters nutzt, bieten vServer deutlich mehr Gestaltungsspielraum. Nutzer können auf ihrem eigenen vServer Anwendungen nach Belieben selbst installieren und konfigurieren. Ob ein vServer als Nameserver, Downloadserver, Webserver, oder reiner Speicherplatz dient oder eine Mischfunktion hat, bestimmt allein der Kunde.

Zweibrücken, 11.01.10. Virtuelle Server (vServer) sind keine physisch eigenständigen Server, sondern Einheiten eines realen, übergeordneten Rechners. Durch dessen gemeinsame Nutzung werden Ressourcen eingespart, was vServer zu einer preisgünstigen Alternative zum eigenen dedizierten Rechner macht. vServer sind als geschlossene Systeme konfiguriert. Jeder Kunde kann damit seinen virtuellen Server autonom nutzen; seine Systeme und Anwendungen laufen isoliert – Nutzer können sich gegenseitig also nicht „behindern“.

Die Verwaltung der von Key-Systems angebotenen vServer ist über Webinterface oder hochgradig automatisiert über API (nur für Reseller)

möglich. Kunden können zwischen der manuellen Installation eines Betriebssystems über Remote Desktop und der automatischen Installation auswählen. Sechs verschiedene Betriebssysteme stehen zur Installation bereit: Gentoo, Debian, Ubuntu, CentOS, Fedora und openSUSE. Jeder vServer beinhaltet vollen Root-Zugriff. Weitere Highlights sind der grafische Zugriff via VNC-Protokoll und die garantierte Nutzung des Arbeitsspeichers (kein Shared-Memory). Die Host-Systeme (Supermicro/Intel mit Raid Hardware) der vServer stammen von der Thomas-Krenn.AG. Die Breitbandanbindung stellt die Fioo GmbH.

Key-Systems bietet vServer in drei Leistungsstufen an:

- vServer 512 CPU 1, Memory 512 MB, Disk 20 GB
- vServer 1024 CPU 2, Memory 1024 MB, Disk 40 GB
- vServer 2048 CPU 4, Memory 2048 MB, Disk 80 GB

Key-Systems verwaltet derzeit mehr als 2,5 Mio. Domains und ist laut Domain-Infoportalen wie Registrarstats einer der 20 größten Internet-Registrierer weltweit. Das Unternehmen mit 44 Mitarbeitern verfügt über direkten Zugang zu den zentralen Registrierungsstellen von über 200 länderspezifischen und generischen Internet-Endungen wie .DE und .COM.

Frei zur redaktionellen Verwendung
– Belegexemplar erbeten –

Weitere Informationen:

Key-Systems GmbH

Dorothea Marx

Public Relations

Prager Ring 4-12

66482 Zweibrücken

Tel.: +49 6332 79-1902

Fax: +49 6332 79-1851

E-Mail: dmarx@key-systems.net

Internet: <http://www.key-systems.net>

http://twitter.com/Key_systems

<http://www.key-systems.net/facebook>

Über Key-Systems

Die 1998 gegründete Key-Systems GmbH wickelt die Registrierung länderspezifischer und generischer Internet-Domains ab. Über den direkten Zugang zu nahezu allen Registrierungsstellen stellt Key-Systems die volle technische Kontrolle über den Registrierungsprozess der Domains sicher. Von Key-Systems eigens entwickelte Software-Lösungen ermöglichen Resellern und Endkunden die schnelle Registrierung und die einfache Verwaltung ihrer Internet-Adressen. Für größtmögliche Ausfallsicherheit sorgt die Platzierung der Server von Key-Systems an unterschiedlichen internationalen Standorten.

Derzeit verwaltet Key-Systems vom Unternehmensstandort Zweibrücken aus über 2,6 Millionen Domains von Kunden aus 200 Ländern. Damit zählt der Domain-Spezialist zu den 15 größten ICANN-Registrierern weltweit. Das neueste Produkt BrandShelter.com bietet Unternehmen und Institutionen spezielle Dienstleistungen im Bereich Domain- und Brand-Management. Außerdem unterstützt Key-Systems Bewerbungen um neue Top-Level-Domains (neue TLDs) inklusive des technischen Betriebs des Registry-Backends.