



PRESSEMITTEILUNG
Saarbrücken, 23. März 2010

Garantierte Leistung mit den neuen dedizierten HYBRID Servern

OVH bereichert ab sofort seine Angebotsreihe für dedizierte Server. Diese als HYBRID bezeichneten 3 neuen Modelle verfügen als Besonderheit über 2 verschiedene Festplattentypen. Dadurch wird eine optimale Kombination aus Geschwindigkeit und Speicherkapazität erreicht.

Hybrid oder die zugesicherte Leistung!

Die Hybrid Server sind mit **2 klassischen SATA2 Festplatten** und **2 SSD Festplatten** ausgestattet. Letztere bestehen aus Flash Speicher und sind erheblich schneller als klassische SATA Festplatten, haben also eine direkte Auswirkung auf die Leistung des Servers.

OVH hat deshalb beschlossen, diese beiden Festplattentypen zu mischen, SSD wegen der schnellen Antwortzeiten und SATA wegen der großen Speicherkapazität, um so die Nutzungsmöglichkeiten dieser Servermodelle zu optimieren.

Es werden 3 Konfigurationen bei **OVH** zur Miete angeboten:

- ⇒ **SP Hybrid,**
- ⇒ **EG Hybrid,**
- ⇒ **MG Hybrid.**

Bei jedem dieser Angebote werden folgende Festplatten verwendet: **2x 80 GB Intel X25-M** (SSD) und **2x 750 GB** (SATA2).

Ausserdem verfügen diese Server über eine **Konfiguration für eine Cloud Computing Nutzung**. In der Tat entstammen die Hybrid Server nämlich der internen Forschung und Entwicklung von OVH zu Virtualisierungstechnologien und Cloud Computing. So ist es zum Beispiel möglich, den "Swap" (die temporäre Austauschdatei, die verwendet wird, wenn der Arbeitsspeicher voll ist) auf den schnellen SSD Platten zu betreiben.

Wenn ein Kunde also sowohl einen großen Speicherplatz als auch maximale Performance benötigt, dann sind die Hybrid Server perfekt für diese Bedürfnisse geeignet und ersparen es dem Kunden, zwei Server mieten zu müssen.

Die Hybrid Server können zum Beispiel problemlos gleichzeitig dynamische und statische Daten verwalten, indem erstere auf den SSD Platten und letztere auf den SATA2 Platten abgelegt werden. Oder man nutzt die dafür besser geeignete SSD für Datenbanken und die SATA2 Festplatten für große Multimediadateien.

Produktbeschreibung

Produkt	Beschreibung	Mehr Informationen
SP "Hybrid" 94,99€ / Monat	Prozessor: Intel Corei5 4 cores 4x 2,66+ GHz RAM: 8GB DDR3 Festplatte: 2x80GB X25-M + 2x750GB SATA2 Anbindung: 100Mbit/s	http://www.ovh.de/produkte/superplan_hybrid.xml
EG "Hybrid" 124,99€ / Monat	Prozessor : Intel Xeon W3520 4 cores, 8 threads, 4x2x2,66+GHz RAM: 12GB DDR3 Festplatte: 2x80GB X25-M + 2x 750GB SATA2 Anbindung: 1Gbit/s	http://www.ovh.de/produkte/eg_hybrid.xml
MG "Hybrid » 174,99€ / Monat	Prozessor: Intel Bi Xeon Quad 8 cores 8x2,00GHz RAM: 16GB DDR2 Festplatte: 2x80GB X25-M + 2x 750GB SATA2 Anbindung: 1Gbit/s	http://www.ovh.de/produkte/mg_hybrid.xml

Einrichtungsgebühr 49,99 €, bei jährlicher Zahlung geschenkt.
Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

Kurzbeschreibung der OVH:

OVH wurde im Jahre 1999 von Octave Klaba gegründet und ist eine unabhängige französische Firma mit Sitz in Roubaix. OVH ist europäischer Markführer bei dedizierten Servern (über 75.000 Kundenserver), zweitgrößter europäischer Webhoster (Quelle: Netcraft) und Marktführer in Frankreich, ihrem Herkunftsland.

Die größte Trumpfkarte der OVH ist ein unvergleichliches Preis-Leistungsverhältnis, was sie zu DER Referenz der Internetakteure macht.

Innovation und Leistung hat OVH immer in den Vordergrund gestellt und gleichzeitig auf den ökologischen Umgang mit der Umwelt geachtet (wie z.B. mit dem exklusiven Kühlsystem der Server).

Auf dem Weltmarkt ist OVH bereits fest etabliert. Ihr Know-how erweitert sie in Europa und darüber hinaus durch ein Dutzend existierender Filialen, darunter die deutsche Filiale, die im Juni 2006 gegründet wurde. Weitere Filialgründungen sind in Vorbereitung.

www.ovh.de

PRESSEKONTAKT

OVH

Anne Wagner

Tel. : 0049(0)681 906730

sekretariat@ovh.de