

Pressemitteilung

## **Host Europe: „Virtual Server“ in der 8. Generation mit hochperformanten SSD-Festplatten**

*Für geschäftskritische Anwendungen mit hohen Anforderungen an den Datendurchsatz bietet Host Europe seine „Virtual Server“ als erster großer Anbieter im Markt ab sofort auch mit High-I/O-Option an.*

**Köln, 06.03.2014 – [Host Europe](#) wird seiner Position als europaweiter Marktführer für virtualisierte Server gerecht und nimmt mit einem grundlegenden Upgrade seiner Virtual Server erneut die Vorreiterrolle ein: Für professionelle Anwender, die besonders hohe Performance-Ansprüche haben, gibt es den „Virtual Server“ von Host Europe ab sofort mit High-I/O-Option. Durch den Einsatz von SSD-Festplatten steigt die I/O-Leistung erheblich, so dass Anwendungen mit hohem Bedarf an Datendurchsatz performant betrieben werden können.**

Mit dem Virtual Server 8.0 werden künftig alle Kundenanforderungen an Festplatten erfüllt. Für Anwender, die Wert auf hohe Kapazitäten legen, gibt es den Virtual Server auf Basis von SATA-Festplatten nun mit noch größeren Kapazitäten bis zu 1.000 GB zum gleichen Preis wie bisher. Doch häufig betreiben Geschäftskunden von Host Europe auch geschäftskritische Anwendungen auf ihren Virtual Servern, bei denen es auf eine besonders hohe Festplattenperformance ankommt. Hierfür bietet Host Europe nun eine neue Generation von Virtual Servern in einer High-I/O-Variante an, die dank SSD-Festplatten höchsten Ansprüchen an die I/O-Performance gerecht wird.

„Bislang kam für Anwender, die aufgrund ihrer hohen Performanceanforderungen einen Server mit SSD-Festplatten benötigen, nur ein dedizierter Server mit High-I/O-Option in Frage. Dazu bietet der Virtual Server auf Basis von SSD-Festplatten nun erstmals eine kostengünstigere Alternative“, sagt Daniel Hagemeyer, Leiter der Cloud Hosting Geschäftseinheit bei Host Europe.

Zur Markteinführung gibt es die Virtual Server mit SSD-Festplatten in der Expert- und Unlimited-Konfiguration zum gleichen Monatspreis wie die SATA-Variante.

Für die Virtual Server sind die neuen Betriebssystemtemplates für Ubuntu 12.04 LTS sowie Debian 7 verfügbar. Wie allen übrigen Cloudangeboten von Host Europe auch, bescheinigt der TÜV den Virtual Servern optimale Datensicherheit und Verfügbarkeit mit dem „Trusted Cloud“-Zertifikat.

Die Host Europe Virtual Server 8.0 gibt es in vier verschiedenen Produktkonfigurationen:

		Starter	Advanced	Expert	Unlimited
Preise pro Monat Standard-I/O		12,99€	16,99€	29,99€	49,99€
Preise pro Monat High-I/O		14,99€	19,99€	29,99€	49,99€
CPU-Kerne		1 vCore	2 vCores	4 vCores	8 vCores
RAM		2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
HDD	Standard-I/O	150 GB SATA	300 GB SATA	750 GB SATA	1.000 GB SATA
	High-I/O	50 GB SSD	150 GB SSD	250 GB SSD	500 GB SSD
max. zus. IPv4-Adressen		0	2	4	8
Plesk		10 Domains	100 Domains	Unlimited Domains	Unlimited Domains
Snapshots		-	1	2	5
SSL-Zertifikat		Optional	Optional	Inklusive	Inklusive
Bandbreite		Unlimitierter Traffic bei einer garantierten Peak-Bandbreite von 100 Mbit/s			
Garantierte Verfügbarkeit		99,95 % (im Monatsmittel)			
Laufzeit		Keine Mindestvertragslaufzeit			

Bestellmöglichkeiten und weitere Informationen über den Virtual Server 8.0 von Host Europe gibt es unter [www.hosteurope.de/Server/Virtual-Server/](http://www.hosteurope.de/Server/Virtual-Server/).

## **Über Host Europe GmbH**

Die Host Europe GmbH ist Europas führender Virtualisierungsanbieter. Das Portfolio des 1997 gegründeten Unternehmens umfasst Domains, professionelles Webhosting, Server, Cloud-Hosting-Dienste sowie maßgeschneiderte Managed-Hosting-Lösungen. Der „Experton Vendor Benchmark 2013“ ordnete Host Europe im Leader-Quadranten in der Kategorie „Public Cloud – IaaS solutions“ ein. Damit zählt der Hosting-Provider aus Köln zu den wichtigsten Cloud-Unternehmen in Deutschland. Für höchste Qualität sorgen die ausschließliche Verwendung neuester Markenhardware und zuverlässige Beratung rund um die Uhr durch ein hochqualifiziertes Support-Team. Dass Host Europe optimalen Schutz in Bezug auf die Verfügbarkeit, Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität aller Daten und Systeme gewährleistet, bestätigen die Zertifizierung durch TÜV Trust IT und das TÜV-Siegel ISO 27001. Alle Dienste werden in mehrfach ausgezeichneten energieeffizienten Rechenzentren betrieben. Durch die Übernahme von domainFACTORY im Oktober 2013 hat Host Europe sein Leistungsspektrum und die Präsenz im deutschen Hosting-Markt weiter ausgebaut.

### **Pressekontakt:**

Nick Leech

Group Marketing Director

Host Europe GmbH

Marketing Services

Postfach 920254

51152 Köln

**E-Mail: [presse@hosteurope.de](mailto:presse@hosteurope.de)**

**0800/5 92 92 95**