



Sicher und flexibel: Vodafone Total Cloud Flex vereint das Beste aus den Cloud-Welten

- **Sicher wie eine Private Cloud, günstig und flexibel wie eine Public Cloud**
- **Beliebig skalierbar: für große wie kleine Anwendungen sowie für den Mittelstand geeignet**

Düsseldorf/Hannover, 13. März 2016 – Vodafone erweitert sein Portfolio an sicheren Cloud & Hosting-Angeboten: Die neue Vodafone Total Cloud Flex vereint die Vorteile einer Private Cloud mit der Flexibilität einer Public Cloud. Kunden können damit IT-Ressourcen jederzeit nach Bedarf ausbauen oder zurückfahren – und so deutlich kosteneffizienter agieren. Zugleich verlagern sie ihre Daten damit in eine hochsichere und zertifizierte Virtual Private Cloud-Umgebung. Die benötigten Ressourcen lassen sich einfach und flexibel über ein Self-Service-Portal bereitstellen. Für eine hochverfügbare und sichere Konnektivität der Cloud-Lösung sorgt das Vodafone-Netzwerk. Vodafone Total Cloud Flex wird auf der CeBIT 2016 erstmals gezeigt.

„Ob Mobilität, Internet der Dinge oder Big Data – im Zuge der Digitalisierung müssen Unternehmen immer schneller und flexibler neue Anforderungen in ihrer IT-Infrastruktur umsetzen können. Zugleich wollen sie sicher gehen, dass ihre Daten weiterhin geschützt sind und nationalen Sicherheits- sowie Compliance-Vorgaben entsprechen. All das erfüllt die neue Vodafone Total Cloud Flex. Mit ihr können sich unsere Firmenkunden ganz auf ihr Geschäft fokussieren“, so Nadja Risse, Head of Sales Cloud & Hosting Central & Southern Europe bei Vodafone Group Enterprise.

Bei der Vodafone Total Cloud Flex handelt es sich um ein besonders flexibles Virtual Private Cloud-Angebot, das auf marktführender HP-Technologie basiert und an das Vodafone Highspeed-Netz angeschlossen ist. Der Kunde kann in voneinander getrennten und durch eine Firewall geschützten Bereichen, sog. Compartments, die für seine Anforderungen benötigte IT-Infrastruktur aufbauen. Er erhält damit eine sichere Cloud-Umgebung, in der er die Rechenkapazitäten und Speicherressourcen je nach Bedarf skalieren kann. Da die Compartments mit beliebig vielen Ressourcen ausgestattet werden können, eignen sie sich für große wie auch für kleinere Anwendungen und geben damit auch mittelständischen Unternehmen die Möglichkeit, auf Cloud-Technologie umzusteigen. Via VPN oder MPLS können die Compartments direkt in die IT-Infrastruktur des Kunden eingebunden werden. Die hohe Bandbreite, die Vodafone zur Verfügung stellen kann, sorgt für nahtlose Zusammenarbeit zwischen der eigenen vor Ort-Infrastruktur und der Cloud.

Einfach zu managen über das Self-Service-Portal

Für die einfache und flexible Nutzung der Vodafone Total Cloud Flex sorgt ein Self-Service-Portal, über das der Kunde Computing-, Storage-, Backup- und Security-Ressourcen buchen, verändern und monitoren kann. Bei Bedarf informiert ihn das Portal auch über die anfallenden Kosten und die Systemleistung. Das Portal ist mehrsprachig (Englisch, Deutsch) und kann via PC, Tablet und Smartphone genutzt werden.

Pressekontakt:

Vodafone Pressestelle
Konzernkommunikation
+49 (0) 211 533-5500
presse@vodafone.com

Weitere Informationen:

vodafone.de/presse
blog.vodafone.de
twitter.com/vodafone_medien



Betrieben und überwacht wird die Komplettlösung von Vodafone: Die Rechenzentren befinden sich innerhalb Deutschlands, werden rund um die Uhr von einer Sicherheitszentrale überwacht und verfügen über eine mehrfach redundante Stromversorgung. Die Kunden werden über eigens abgeschirmte MPLS-Verbindungen von Vodafone mit den Rechenzentren vernetzt und können so sicher auf ihre Daten in der Cloud zugreifen. Ein weiterer Vorteil der geografischen Nähe: Auch die Latenzzeit beim Zugriff auf die Daten ist minimal.

Vodafone Cloud & Hosting ist eine Business Unit von Vodafone, die flexible und skalierbare Cloud- und Hosting Dienste für jede Art von Business-Anforderungen und somit Lösungen für kundenindividuelle Hybrid-Cloud-Lösungen bietet. Vodafone stellt Cloud Leistungen komplett aus einer Hand bereit, hochsicher in zwei Rechenzentren in Deutschland mit Tier 3+ Standard und den höchsten nationalen Sicherheits- und Datenschutz-Anforderungen. Als integrierter Kommunikationsanbieter bietet Vodafone die Cloud- und Hosting-Angebote auch in Kombination mit dem breiten Sortiment an weiteren Diensten und Lösungen, wie den klassischen Connectivity-Angeboten für Mobilfunk und Festnetz, Sicherheitslösungen, Machine-to-Machine Communications sowie Unified Communications and Collaboration (UCC).

Vodafone präsentiert sich auch auf der diesjährigen CeBIT vom 14. bis 18. März 2016 in Hannover im Pavillon 32. Unter dem Motto „Wir machen Sie bereit für das Gigabit Business“ stellt der Telekommunikationskonzern seine Produkte für Kleinunternehmen, Mittelständler, Konzerne und öffentliche Auftraggeber vor. Das Angebot reicht von innovativen Netzlösungen, über IoT- und Cloud-Anwendungen bis zu Unified-Communications-Produkten.



Vodafone Deutschland

Vodafone Deutschland ist mit 45 Millionen Kunden, € 11 Milliarden Umsatz und 14.000 Mitarbeitern ein führendes integriertes Telekommunikationsunternehmen Deutschlands: Vodafone liefert Festnetz, Mobilfunk, Internet und Fernsehen aus einer Hand – als einziges Unternehmen sowohl über Mobilfunk-, DSL- als auch Kabeltechnologie. Geschäftskunden bieten die Düsseldorfer zudem ein breites ICT Portfolio: Vodafone sichert Firmennetzwerke und Kommunikation, vernetzt Maschinen und speichert Daten für Firmen in der deutschen Cloud. 90% aller DAX Unternehmen und 15 von 16 Bundesländern haben sich bereits für Vodafone entschieden.

Vodafone Deutschland ist die größte Landesgesellschaft der Vodafone Gruppe, einem der größten Telekommunikationskonzerne der Welt. Der Konzern betreibt eigene Mobilfunknetze in 26 Ländern und unterhält Partnernetze in weiteren 57 Nationen. In 17 Ländern betreibt die Gruppe eigene Festnetzinfrastrukturen. Vodafone hat weltweit rund 461 Millionen Mobilfunk- und 13 Millionen Festnetzkunden.

Weitere Informationen unter www.vodafone-deutschland.de.

Pressekontakt:

Vodafone Pressestelle
Konzernkommunikation
+49 (0) 211 533-5500
presse@vodafone.com

Weitere Informationen:

vodafone.de/presse
blog.vodafone.de
twitter.com/vodafone_medien