

### 22/04/2013 - HP inaugura em São Paulo novo Centro de Excelência em Cloud

*Em parceria com a Microsul, a empresa oferece uma solução completa da plataforma HP CloudSystem*

O HP Enterprise Group inaugura, em parceria com a Microsul, integradora de soluções de TI & Telecom, especializada no atendimento dos diversos segmentos do mercado público e corporativo, mais um Centro de Excelência em Cloud. Instalado em São Paulo, este é o segundo de um total de seis Centros que a HP lançará no Brasil em 2013.

Além da Microsul, a Planus (SP), Decatron (RJ), Sercompe (PR e SC), Teevo (RS) e Torino (DF), que já são parceiros de negócio da HP, também assumirão o papel de disseminar e oferecer ao mercado brasileiro as inovações trazidas pela computação em nuvem.

O HP Cloud Center of Excellence (CCoE) da Microsul é mais um centro especializado para demonstração de soluções de computação em nuvem convergente, baseado nas tecnologias da HP. Além disso, é um importante espaço para discussão e avaliação sobre o impacto da computação em nuvem e, principalmente, sobre como projetar, implantar e utilizar este modelo nas empresas.

Os HP CCoE's possibilitam que os clientes tenham conhecimento em primeira mão e experimentem diretamente como é criar e consumir serviços na nuvem, reconhecendo na prática os benefícios gerados por esta tecnologia. Para as organizações, soluções que ofereçam uma entrega híbrida de serviços, quer seja a partir de uma nuvem pública ou privada, e eficiência operacional superior, serão encorajadas a mudar sua visão tradicional a respeito de infraestrutura e serviços de TI com a utilização da Cloud Computing.

“Os Centros de Excelência são locais de demonstração criados com canais da HP onde os clientes podem experimentar soluções de cloud computing. Esses canais, treinados e certificados em nossas soluções, demonstram o poder da nuvem convergente da HP, seus benefícios e funcionalidades”, destaca Antonio Couto, estrategista de Cloud Computing da HP no Brasil. “Investimos no HP CCoE para demonstrar nosso compromisso em ajudar as organizações brasileiras a obterem os benefícios operacionais, economia e no crescimento e profissionalização de seus negócios pelo uso do modelo em nuvem”, finaliza.

Um estudo global conduzido a pedido da HP revelou que 43% das empresas entrevistadas devem investir de US\$500 mil a US\$1 milhão por ano em Cloud Computing até 2020. As companhias, questionadas a respeito de investimentos em nuvens privadas nos próximos dois anos, também destacaram que 78% o fariam. As principais tendências para nuvens privadas também reiteram que a busca por agilidade e velocidade passou a ser o principal benefício da tecnologia e, que já em 2012, este modelo passaria a figurar entre os principais projetos das organizações no mundo.

Os sites CCoE foram concebidos a partir do HP CloudSystem, uma plataforma integrada para construir e gerenciar serviços por meio de ambientes de nuvem privada, pública ou híbrida. O Matrix Operating Environment é a ferramenta de orquestração do HP CloudSystem e disponibiliza uma plataforma de gerência que automatiza o controle do ciclo de vida da infraestrutura e da aplicação, otimizando o uso dos recursos de servidores, armazenamento (storage) e rede (networking), além de administrar a conformidade com as políticas de segurança.

“Estar alinhado com os avanços tecnológicos e levar estas inovações aos nossos clientes tem sido sempre nosso diferencial competitivo ao longo de toda nossa história. Entendemos que o Cloud, mais do que uma tecnologia, é um grande conceito de como as organizações podem executar e operar seus negócios, sobre uma plataforma flexível, dinâmica, segura e altamente escalável, preservando os custos e obtendo mobilidade”, destaca Aldo Baeza, CEO da Microsul. “A Microsul, acompanhando toda esta evolução, vem investindo recursos para levar as organizações um modelo evolutivo de implementação do Cloud, em que os clientes, após se sentirem confortáveis dentro de um processo “Cloud Privite”, podem migrar 100% para um modelo “Cloud Público”, externando toda esta infraestrutura e delegando a gestão dos processos a empresas especializadas”, completa.

Para tornar viável todo este processo, a Microsul estreitou um forte relacionamento com a HP, capacitando-se e criando um modelo de atuação apoiado no completo portfólio de ofertas que a HP disponibiliza. A empresa foi eleita como uma das principais parceiras Compaq e posteriormente da HP, e tornou-se uma das principais integradoras de soluções de TI & Telecom, conquistando clientes de todos os segmentos de mercado.

O programa HP CCoE inclui as soluções que fazem parte da estratégia da HP para Infraestrutura Convergente, apresentando o software de orquestração para a nuvem, treinamento e incentivos financeiros, para transformar estes sites num centro completo de demonstrações de soluções em nuvem, aumentando suas oportunidades de negócios. Com esta iniciativa, a HP tem por objetivo educar, certificar e construir novas parcerias com empresas de TI de todas as regiões do País, ampliando a abrangência do programa.

### **Sobre a Microsul**

A Microsul, empresa brasileira, integradora de soluções de TI & Telecom e posicionada como first-tier VAR (Value-Added Reseller) da HP, com mais de 20 anos de atuação no mercado, especializou-se ao longo deste período num modelo consultivo de atuação, entendendo os requerimentos dos nossos clientes e estruturando/formatando soluções de amplo valor agregado, preservando sempre a relação custo x benefício. Com sede em São Paulo, filial em Barueri e atuação em todo o território nacional, tem atualmente cerca de 100 colaboradores que possuem as mais elevadas certificações em tecnologias HP, Microsoft, VMware, entre outras.

### **Sobre a HP**

A HP cria novas possibilidades para que a tecnologia tenha um impacto significativo nas pessoas, nas empresas, nos governos e na sociedade. Como a maior empresa de tecnologia do mundo, a HP reúne um portfólio de produtos que abrange impressão, computação pessoal, software, serviços e infraestrutura de TI para resolver os mais diversos problemas dos clientes. Mais informações sobre a HP (NYSE: HPQ) estão disponíveis em <http://www.hp.com>

*Burson-Marsteller*