## A Virtualização e Automatização do Data-Center: Novos desafios na Era da Mobilidade e da Colaboração !!

Publicado em 2009-12-11 11:45:00

Com introdução da virtualização no Data-Center pode baixarse consideravelmente o consumo de energia eléctrica, melhorando a eficiência térmica dos sistemas, reduzindo significativamente o espaço ocupado pelos servidores Intel / AMD x86, SUN Sparc, etc., e sobretudo diminuir os custos de manutenção e administração, ao mesmo tempo que aumenta a sua capacidade de resposta na demanda por recursos, requeridos pelos novos projectos e ainda a fiabilidade e robustez, decorrente de todo o processo de consolidação.



Ao nível da poupança de percussão em termos ambiental, com a intidades de carbono, alculadora verde da 120 servidores Intel mite-lhe tornar o seu ibém ambientalmente escimento sustentável

Como se pode aferir pela fig 1., a redução de custos directos e indirectos de energia eléctrica é bastante significativa e considero que só por si estes resultados deverão constituir incentivo bastante para iniciar e prosseguir com politicas de virtualização, que possam conduzir e tenham como meta a implementação de uma solução global de infra-estruturas de TI, completamente virtualizada, ao nível do Data-Center (envolvendo sistemas, dispositivos de armazenamento de dados e redes) e dos postos de trabalho, através de arquitecturas de virtualização de nível aplicacional e/ou servidor (ver Whitepaper da Vmware sobre redução custos no Data-Center).

A Virtualização integral de toda a infra-estrutura deverá também ser desenhada de molde a implementar a nova arquitectura de cloud-computing, por forma a dotar-se da capacidade de suportar o fornecimento de "soluções como serviço" (SaaS) para o universo de utilizadores, alicerçando uma nova filosofia de "infra-estrutura como serviço" (laaS), a qual deverá vir a prestar novos níveis de resposta, fiabilidade, robustez e flexibilidade, tanto a sistemas como a aplicações e utilizadores, nesta nova era da mobilidade e da partilha.

No entanto, deverá desde logo ter em atenção que uma solução global deste tipo pressupõe a existência de uma plataforma de gestão e administração integrada, que irá permitir uma integral supervisão e a completa automatização das operações de "provisioning" e "de-provisioning", e de que resultarão também reduções de custos significativas, relativamente aos recursos técnicos que serão necessários para administrar toda esta infra-estrutura tecnológica consolidada e adequadamente virtualizada.

A virtualização e os processos de consolidação deverão pois ter em conta a criação de <u>recursos e capacidades de automatização</u> das operações no Data-Center, como forma de agilizar a complexidade crescente que aquela, aliada às demandas do negócio, irá necessariamente introduzir (Ver Data-Center Automation @ <u>OpenOrm</u>).

Por último a adequada gestão de imagens das instâncias VM aliada à adopção de <u>"appliances" virtuais</u> para a implementação de novos **sistemas** e **aplicações**, na infraestrutura de Data-Center virtualizada, permitirão ainda uma maior optimização e rapidez na implementação, traduzindose em maior agilidade no suporte ao negócio da sua empresa e consequentemente em acrescida redução de custos.

<u>Francisco Gonçalves</u> - IT Architect & <u>Open-Source Strategic</u> <u>Solutions Advisor</u> @ 30 March 2010 @<u>Softelabs</u>.

## Noticias relacionadas:

- <u>Virtualização e Cloud-Computing de elevada escalabilidade com Mainframes IBM Zseries</u>
- <u>Serão as plataformas de virtualização os mainframes do</u> Futuro ?
- Torne a sua Empresa mais Verde, reduzindo a pegada ecológica da sua Empresa

Using openQRM to Manage	Virtual Machines		
View more <u>presentations</u> from <u>Kr</u>			