

## **HP transforma aplicativos legacy na nuvem**

*Charles Babcock*

*Conjunto de serviços visa ajudar modernizar sistemas de mainframes antigos para obter mais operações simplificadas.*

A HP vai oferecer serviços de transformação do aplicativo legacy como uma maneira de modernizar um centro de dados envelhecido. Espera-se que algumas dessas transformações resultem em aplicativos executados como substituto do mainframe nuvem HP.

O vice-presidente sênior da companhia, David Shirk, não atacou diretamente o da IBM em seu anúncio do dia 12 de abril, mas deixou claro que a empresa está pronta para aplicar seus conhecimentos em aplicativos Cobol e outras formas de sistema legacy de mainframe. O objetivo final é ajudar os consumidores a executarem operações mais simplificadas, com maior flexibilidade e inovação.

Grande parte do conhecimento da HP nesta tecnologia veio com a aquisição da consultoria de tecnologia EDS, com 120 mil funcionários por US\$13,9 bilhões. A empresa agora reivindica os sistemas Cobol, Java e Microsoft .Net. Parte da transformação que está oferecendo é a habilidade de identificar todos os aplicativos que uma empresa está usando, localizar a procedência e duplicar as partes e traçar um caminho para simplificar e padronizar o ambiente.

O HP Application Portfolio Management, um dos novos serviços irá ajudar as empresas a inventariar seus aplicativos e identificar os candidatos "a serem apresentados ao ambiente em nuvem", incluindo aplicativos legacy que anteriormente não chegaram aos gerentes de TI como bons candidatos para o x86 com base na nuvem.

Não é necessário visitas de consultores e técnicos para empregar o novo serviço. Shirk disse que a empresa está oferecendo como Software as a Service executado em centro de dados da HP e dando aos potenciais clientes os meios para começar a avaliar seus próprios ambientes. O serviço identifica quais aplicativos estão em uso, os analisa e racionaliza o portfólio com base em metas estabelecidas pelo próprio cliente.

O restante dos serviços da HP é uma combinação de sua vasta experiência em aplicativos legacy e sua ênfase no domínio dos serviços em nuvem. Os aplicativos transformados serão executados em um ambiente como a cloud, seja em um serviço interno ou externo.

A segunda oferta é o serviço HP Applications Rationalization, com o roteiro adaptado de um cliente individual sobre o que constitui o portfólio de aplicativos desejados. A terceira é a HP Applications Transformation to Cloud, um conjunto de serviços que mede o valor da migração de aplicativos específicos para um ambiente de nuvem, levando em conta suas dependências em middleware, banco de dados e outros aplicativos. Então os clientes podem traçar a transformação dos aplicativos e entregá-los com um conjunto de serviços renovados na nuvem.

**Fonte: IT Web, 18 abr. 2011. [Portal]. Disponível em: <<http://www.itweb.com.br>>. Acesso em: 19 abr. 2011.**