

PRODAM investe em Gestão Inteligente

A PRODAM é referência entre as empresas estaduais de Processamentos de Dados. O reconhecimento se faz ano após ano, seja com a conquista de prêmios nacionais ou com o aumento do seu portfólio de projetos. Para se manter neste nível, a Diretoria Técnica da empresa vem investindo no desenvolvimento de soluções eficientes, resultado de uma gestão inteligente de negócios e serviços.

Uma dessas soluções é a otimização do uso do mainframe. Quando a nova máquina System z10 da IBM entrou em funcionamento na empresa, em fevereiro de 2010, era grande o risco de um aumento dos custos, como explica o Chefe do Departamento de Tecnologia (DETEC), Régis Muller. “Este novo mainframe tem uma capacidade de processamento quase 80% maior que o anterior. Se usássemos toda essa capacidade, a máquina ficaria ociosa e nós iríamos pagar mais caro do que pagávamos antes. Para que isso não acontecesse, fizemos um trabalho para reduzir logicamente esta capacidade

e torná-la mais econômica”, explica.

O trabalho, coordenado pela Diretoria Técnica, foi realizado de forma integrada entre os DETEC e os departamentos de Desenvolvimento (DEDES) e Produção (DEPRO). Foi necessário um esforço das três áreas para acompanhar o desenvolvimento da máquina, identificar quais aplicações consumiam mais recursos, desenvolver ações para otimizar essas aplicações e balancear a carga do mainframe.

O resultado foi uma economia de R\$ 249.252,69 nos últimos oito meses. Régis Muller explica também que a economia foi possível porque o contrato firmado entre a PRODAM e a IBM prevê que o pagamento pelas licenças de uso de Software dos Programas seja feito na modalidade WLC. “Essa modalidade possibilita à PRODAM fazer o pagamento à IBM com base na capacidade da máquina utilizada. Com o consumo reduzido, consequentemente o valor pago também foi menor”, afirma.



Mainframe System Z10 da IBM está em funcionamento na PRODAM desde fevereiro de 2010

Além de reduzir o consumo da máquina, o trabalho de gestão inteligente ainda possibilitou um aumento do uso do mainframe. “Parece controverso, mas foi exatamente isso. Otimizando a máquina conseguimos aumentar o atendimento, com a implantação de novas aplicações e estamos consumindo menos do que consumíamos com a máquina anterior”, explica Régis.

Quer saber mais detalhes sobre o trabalho de gestão inteligente realizado pela Diretoria Técnica? É só ficar ligado nas próximas edições do Diário PRODAM!

Dell pretende investir US\$ 1 bi; foco é cloud computing

A Dell anunciou que migrará seus esforços do hardware para soluções. Os focos serão cloud computing e a “era dos data centers”, segundo informou o vice-presidente para grandes empresas e setor público da Dell Américas, Josh Claman. Segundo ele, a alteração de percurso é baseada nas mudanças das tecnologias.

A companhia pretende aplicar US\$ 1 bilhão no desenvolvimento de serviços para gestão de dados e cloud computing – onde, segundo Claman, os investimentos serão agressivos, já que a Dell acredita no grande crescimento do setor. O objetivo seria fornecer um processo de virtualização mais rápido para as empresas e, por consequência, a adoção acelerada da computação em nuvem.

Nos próximos dois anos, a empresa pretende montar vários centros de dados ao redor do mundo para dar acesso aos seus clientes às tecnologias de computação em nuvem, tanto privada quanto pública, assim como às capacidades de terceirização de TI. Fonte: ITWeb



Aniversariante do Dia

André Ferreira
(GEDES)

PRODAM
Processamento de Dados Amazonas
S.A
Rua Jonathas Pedrosa, 1937, Praça 14
de Janeiro.
CEP: 69020-110

COMITÊ DE COMUNICAÇÃO
2121-6405