

ACESSO E USO DE ARQUIVO DIGITAIS NAS NUVENS

Eliana Maria dos Santos Bahia

Resenha de livro: TAURION, Cezar. **Cloud computing**: computação em nuvem: transformando o mundo da tecnologia da informação. Rio de Janeiro: Brasport, 2009. 205p. ISBN:978-85-7452-423-8

Cezar Taurion, (ctaurion@br.ibm.com) Gerente de Novas Tecnologias Aplicadas/ Technical Evangelist ISV & Developes Relations da IBM Brasil, é um profissional estudioso de Tecnologia da Informação desde a década de 1970. Formado em Economia, Ciência da Computação e Marketing de Serviços, sua experiência profissional tem passagem por empresas nacionais e internacionais de grande porte. Observa e avalia ativamente os impactos das inovações tecnológicas nas organizações e em seus processos de negócio tanto no Brasil como no exterior. Apresenta palestras e seminários em conferências e eventos do setor. Escreve sobre Tecnologia da Informação em publicações especializadas. É autor dos livros Software Livre, Grid Computing e Software Embarcado, publicados pela Brasport.

O termo *Cloud Computing* surgiu em 2006 em uma palestra de Eric Schmidt, do Google, sobre como sua empresa gerenciava seus *data centers*. Hoje, *Cloud Computing*, ou Computação em Nuvens, se apresenta como o cerne de um movimento de profundas transformações do mundo da tecnologia.

Na página 17 o autor instiga o leitor: “Estamos vivenciando uma revolução, baseada no conhecimento, mais profunda que a Revolução Industrial. A riqueza está baseada no conhecimento e não nos fatores clássicos de terra, capital e trabalho. As antigas maneiras de determinar valor não são mais adequadas.” Com a Computação em Nuvem, a Internet passa a ser o repositório de arquivos digitais e

as pessoas podem criar seus documentos, fotos e arquivos sem precisar instalar qualquer software em sua máquina. A quarta proposta deste livro é explorar e debater os principais aspectos de uso da Computação em Nuvem, suas potencialidades e restrições, suas tecnologias e aplicabilidades

Por que fala-se tanto de computação em nuvem? O cenário futuro, com advento das tecnologias permitem uma computação cada vez mais centrada com dispositivos equipados com *chips* trocando informações em tempo real. O livro apresenta as aplicações e o uso prático no contexto dos usuários corporativos e seus desafios frente a este novo modelo computacional.

Computação em Nuvem ainda tem muito a evoluir e todos envolvidos mesmo sem saber o impacto desta tecnologia. É o momento de conhecer um pouco mais seu conceito, suas tecnologias e suas formas de uso. Recomenda-se a obra aos envolvidos com as tecnologias da informação, os arquivos digitais, aos profissionais da biblioteconomia, arquivologia e os demais interessados em acompanhar as transformações tecnológicas.

Digital archives access and use at the clouds: book review

Eliana Maria dos Santos Bahia

Professora na UFSC, atua nos cursos de Biblioteconomia e Arquivologia. Florianópolis - Santa Catarina - Brasil
E-mail: bahia@cin.ufsc.br