

## Cópia de Segurança

A utilização de equipamentos digitais tem trazido consideráveis benefícios; quem não gosta das máquinas fotográficas digitais, por exemplo? Podemos tirar várias e várias fotos sem a preocupação de revelar, basta armazená-las no computador, e pronto. Pode-se também exemplificar estes benefícios pelo próprio uso do computador. Nele armazenamos documentos, músicas, fotos, vídeos e diversos tipos de dados.

Nas empresas, a utilização de softwares específicos permite o armazenamento e gerenciamento de dados referentes aos negócios exercidos pela instituição. A qualquer momento pode-se extrair em forma de relatórios, gráficos, e consultas, informações importantes e estratégicas a partir de tais dados.

São tantos os benefícios que acabamos esquecendo um detalhe muito importante; todo equipamento digital está sujeito a ter problemas físicos, por exemplo, o disco rígido, responsável pelo armazenamento de dados do computador, pode simplesmente parar de funcionar. Neste caso, o que será dos nossos documentos, músicas, fotos e vídeos? E para uma empresa que tem seu patrimônio digital nestes equipamentos, qual o tamanho do prejuízo?

**Backup** (Cópia de Segurança), esta é a ferramenta capaz de proteger nossos dados de serem perdidos em caso de defeito físico nos equipamentos digitais.

Você já fez cópia de todos os seus dados? Isso tem quanto tempo? Se seu computador parar de funcionar agora e não for possível recuperar os dados nele contidos, o que será das suas informações?

No caso do software Sir, a Boot Sistemas recomenda que seja feito backup diário da pasta c:\Sir na máquina servidora em mídias removíveis como pen-drivers, CD's ou DVD's. Basta que o Sir esteja fechado no servidor e em todas as estações, e que se faça a cópia da pasta recomendada. Sendo assim, seus dados estarão seguros em caso de defeitos físicos nos equipamentos.

Jousival Vilela  
Boot Sistemas