

Datacenter do TRT está entre os mais seguros da Justiça do Trabalho

Paraíba está na 6ª posição em relação a outros TRTs

O Conselho Superior da Justiça do Trabalho - CSJT, realizou em 2011 uma avaliação da segurança nos datacenters da Justiça do Trabalho. O TRT da Paraíba ficou na 6ª posição em relação aos outros TRTs, à frente de tribunais de grande porte, como São Paulo, Minas Gerais e Paraná.

O datacenter é um ambiente projetado para abrigar servidores e outros componentes de tecnologia da informação e comunicação (TIC), como sistemas de armazenamento de dados (storages) e ativos de rede (switches, roteadores). O objetivo principal de um datacenter é garantir a disponibilidade de equipamentos que rodam sistemas cruciais para o negócio de uma organização, garantindo assim a continuidade do negócio.

Em 2010, na gestão do desembargador Edvaldo de Andrade, o Tribunal modernizou seu datacenter com a adoção de uma sala-cofre, contendo recursos avançados em segurança física contra desastres e outros tipos de sinistros. O processo de implantação da sala-cofre ficou a cargo do servidor Paulo Sérgio, da Coordenadoria de Tecnologia e Suporte Técnico da Setic.

Segundo o servidor Rodrigo Mafra, chefe do Setor de Segurança da Informação da Setic e responsável pela aplicação da metodologia de avaliação no TRT, a implantação da sala-cofre foi fundamental para o resultado alcançado pelo Regional na pesquisa do CSJT. "O índice de segurança do datacenter aumentou cerca de 40% com a implantação da sala-cofre", revela o servidor.

Max Guedes, diretor da Setic, ressalta que um datacenter seguro é fundamental para a celeridade e disponibilidade do processo eletrônico e demais sistemas, e que a equipe da Secretaria continuará trabalhando, visando sempre manter o TRT em destaque na área de tecnologia da informação e comunicação.

Tribunal Regional do Trabalho 13ª Região - Paraíba

Av. Corálio Soares de Oliveira, S/N, Centro - João Pessoa/PB - (próximo à Praça da Independência) - 58013-260 - CNPJ: 02.658.544/0001-70 Fone: (83) 3533-6000
