A falta da governança de TI coloca todas as frentes do setor de TI de uma empresa passíveis de que ocorram falhas humanas que poderiam ser evitadas com a devida gestão.

A falta da governança de TI pode acarretar em péssimas tomadas de decisão em frente a um problema, como decidir não terminar a estilização de um site, mas sim suas funcionalidades que estão em prioridade para que o mesmo possa ser homologado e posto no ar.

Além do mais, a falta da governança de TI também pode acarretar no vazamento de dados sensíveis da empresa quando a permissão de acesso a determinado dado não é bem gerenciado. Permissões de acesso não gerenciadas em um canal de um servidor do discord empresarial pode fazer com que pessoas não autorizadas comentem coisas indevidas por exemplo.

Essas falhas podem impactar diretamente o negócio, fazendo com que:

* Todos os processos tenham que ser interrompidos;
* Hajam perdas monetárias significativas;
* Funcionários e Clientes tenham informações sensíveis expostas;
* O tempo e recursos sejam mal otimizados.

Tentativa dois

A falta de governança de TI em uma empresa pode acarretar no vazamento de informações sensíveis de funcionários e clientes. Pode acarretar no mal gerenciamento de permissão de acessos a informações sigilosas. Pode fazer com que as tomadas de decisões no setor de TI sejam mal aplicadas ou sem embasamento.

Isso tudo pode acarretar em processos judiciais, uso de tempo e recursos adicionais desnecessariamente, perdas monetárias, falta de ética, entre outros.

Empresa que teve problemas por falta de governança de TI

HariExpress

A HariExpress é uma empresa que integra vendedores a diversas plataformas de market place como Magazine Luiza, Mercado Livre, shopee, Amazon, etc. A empresa teve um total de 1,75 bilhão (610gb) de dados vazados. Entre os dados haviam informações pessoais de vendedores e compradores, como nome, histórico de compras, endereços, e-mails e telefone.

Meta

Em 4 de Outubro de 2021 todas as plataformas do meta (facebook, instagram e whatsapp) ficaram offiline. Isso durou das 13h ás 18h e resultou em um prejuízo de 7 bilhões de dólares para a organização. Esse incidente ocorreu por conta de alterações nas configurações nos roteadores centrais que coordenavam a troca de informação entre os data centers. Esta falha que não foi percebida pelas equipes de TI, resultando em um efeito cascata em que todo o tráfego de informações foi comprometido interrompendo todos os serviços.