# Segurança e Auditoria de Sistemas

Em 2016 foi criado o Regulamento Geral Sobre Proteção de Dados na Europa, após essa data a segurança da informação passou a ser um ponto de grande importância e cuidado por parte das empresas que tratam dados de clientes.

A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) traz consigo oportunidades para que organizações reavaliem [processos sobre o tratamento de dados](https://www.certifiquei.com.br/tratamento-dados/). Nesse aspecto, podemos esperar mudanças, como a implementação de auditoria de sistemas.

Adotar uma gestão de compliance, como a **auditoria de sistemas,** contribui não apenas para que a organização esteja em conformidade com a lei, mas também para implantação de boas práticas de governança.

Uma auditoria de segurança é um processo de verificação da funcionalidade de sistemas e de identificação de vulnerabilidades, instabilidades e falhas.

Um dos principais benefícios da auditoria de sistemas é que ela pode ajudar a combater os riscos relacionados com a disponibilidade, integridade e confidencialidade dos processos e da infraestrutura de TI. Ela também pode melhorar a confiabilidade, a eficiência e a eficácia dos sistemas de TI, cobrindo uma ampla gama de ameaças pela identificação regular e avaliação das vulnerabilidades em uma organização.

Depois de avaliar os riscos mencionados acima, os pontos de controle da auditoria podem ser identificados e avaliados. Isso oferece às organizações a oportunidade de redesenhar ou reforçar os controles mal projetados ou ineficazes, levando assim a melhoria da [segurança da informação](http://blog.conviso.com.br/5-recursos-fundamentais-para-aumentar-a-seguranca-da-informacao-das-empresas/?utm_source=blog&utm_campaign=rc_blogpost).

https://padlet.com/wagnerbiologiauerj/seguran-a-e-auditoria-de-sistemas-fh5chp5c3ta2r4lr