[Segurança em TI](https://www.santodigital.com.br/voce-conhece-os-sete-pilares-da-seguranca-da-informacao/) é um conjunto de estratégias para administrar processos, recursos e políticas necessários para prevenir, detectar, documentar e contra-atacar ameaças a informação digital.

A segurança em TI é construída em torno da tríade confidencialidade, integridade e disponibilidade de sistemas e arquivos. Seu objetivo é garantir que informação sensível só é disponibilizada a pessoas autorizadas, não pode ser modificada sem permissão e está disponível sempre que se faz necessária.

O principal objetivo da segurança em TI é proteger os recursos mais valiosos de um negócio, que são seus dados e as suas operações.

Já parou para pensar no que poderia acontecer se os seus dados pessoais caíssem em mãos erradas? O roubo de identidade, por exemplo, é um dos riscos mais comuns associados a essa ameaça. Agora imagine se o mesmo acontecesse com os [dados da sua empresa](https://www.santodigital.com.br/6-dicas-de-seguranca-para-evitar-que-os-dados-da-empresa-vazem-na-internet/).

Segurança não é uma despesa e sim um investimento. No mercado em que vivemos, de transparência e concorrência global, um negócio só sobrevive se ganha e recupera a confiança de seus clientes todos os dias. Segurança cibernética não é um investimento que possui retorno de porcentagem orientado, mas ele também pode ser mensurado.