

Segurança De Software

A segurança de software consiste em processos para criar sistemas resistentes a ataques, protegendo a confidencialidade, integridade e disponibilidade dos dados durante todo o ciclo de desenvolvimento.

Segurança por design: É mais eficaz e barato projetar a segurança desde o início do que tentar "remendar" o software após a conclusão.

Cultura e Gestão: A segurança deve ser uma responsabilidade compartilhada por toda a organização, e não apenas de um setor isolado.

SDLC Seguro: Práticas de segurança devem estar em todos os fases, desde a definição de requisitos até a manutenção.

Modelagem de Ameaças: Identificar riscos precocemente ajuda a arquitetar defesas robustas e práticas.

Codificação Segura: O uso de padrões de código e a sanitização de entradas evitam vulnerabilidades comuns como o buffer overflow.

Automação de testes: Ferramentas como SAST e DAST são vitais para encontrar falhas em larga escala que seriam impossíveis de detectar manualmente.

Agilidade: A segurança deve ser integrada ao fluxo DevOps para não se tornar um gargalo no desenvolvimento.

Construir segurança "da base para cima" reduz riscos operacionais, melhora a confiabilidade do sistema e evita os altos custos de retrofitting.