

CASO DE ESTUDO

MAIOR COMÉRCIO ELETRÔNICO DA **AMÉRICA LATINA**

(RENDA DE USD 1,6 BILHÃO)



DevSecOps habilitado na maior empresa de e-commerce da América Latina.

SITUAÇÃO

DevOps Pipeline (CI/CD) com milhares de chaves secretas embutidas em código.

Mais de 200 desenvolvedores de gerenciamento operando o Pipeline com sistemas DevOps.

4 mil servidores permanentes na nuvem.

20 mil servidores efêmeros na nuvem.2

Mais de 2 mil códigos de acesso criptografados com uso indiscriminado.

Acesso privilegiado indiscriminado a servidores em nuvem sem rastreabilidade.

PROBLEMA

Os segredos compartilhados fizeram com que o usuário malicioso agisse sem prestação de contas.

As alterações feitas sem responsabilidade causaram **mais erros operacionais** e permitiram que atividades maliciosas contribuíssem para o vazamento de dados e também para a indisponibilidade.

A empresa não podia controlar a proliferação de acesso e não podia garantir a governança da segurança.

SOLUÇÃO

Integrar senhasegura ao pipeline de DevOps com gitlab, kubernetes para escanear aplicativos de descoberta, acessar chaves criptografadas e girá-las durante a implantação.

Integrar senhasegura à AWS e ao GCP para identificar automaticamente servidores efêmeros2 e gerenciar credenciais e registrar sessões por meio de autorização AD.

RESULTADOS

100% dos aplicativos e **chaves secretas AWS mapeadas.**

Mais de 40% dos usuários desnecessários da AWS foram eliminados, reduzindo a superfície de ataque e, portanto, os riscos.

Mais de 80% de **acesso de administrador registrado** e auditado.

O cliente conseguiu acelerar sua iniciativa DevSecOps.

Página 3 of 3

SOLICITE UMA DEMONSTRAÇÃO DE TESTE E DESCUBRA OS BENEFÍCIOS DO SENHASEGURA PARA SUA EMPRESA

SOLICITAR DEMO