



# POR QUE ESCOLHER CLOUD SECURITY?

**Conformidade e proteção como alicerces:** Alinhe suas operações na nuvem aos padrões globais de segurança.

**Flexibilidade e escalabilidade com segurança:** Ambientes multicloud trazem desafios que precisam de soluções robustas.

**Resultados tangíveis:** Redução de até 45% nos riscos operacionais relacionados à má configuração.

**Proteção completa:** Monitore, corrija e defenda workloads, contêineres e bancos de dados contra ameaças.

Visibilidade, proteção e conformidade em ambientes multicloud.

# Cloud Security Posture Management

A segurança na nuvem é fundamental em um mundo digital cada vez mais conectado. As soluções da SEK garantem controle total, proteção avançada e conformidade com os mais altos padrões globais, independentemente da complexidade do seu ambiente.

# **BENEFÍCIOS**

## Proatividade e confiança:

Reduza vulnerabilidades na nuvem em até 70%.

## Visibilidade completa:

Identifique e corrija riscos em tempo real.

# Conheça os serviços sob medida:

## 01.

#### **Conformidade Garantida**

- CSPM (Cloud Security Posture Management): Monitoramento e conformidade contínuos.
- Mais de 500 verificações automáticas alinhadas a frameworks como:
  - ✓ CIS Benchmarks
  - ✓ PCIDSS
  - ✓ NIST
- Garante que seu ambiente esteja sempre seguro e dentro das exigências regulatórias.

## 02

## Proteção Completa

- CWPP (Cloud Workload Protection Platform): Segurança para workloads em todas as etapas.
- Soluções que:
  - ✓ Detectam e bloqueiam vulnerabilidades.
  - Monitoram o ciclo de vida completo das aplicações.
  - Fornecem proteção integrada para ambientes híbridos e multicloud.

# 03.

#### **Data Protection**

- Proteção robusta para dados críticos:
  - ✓ Identifica acessos não autorizados.
  - ✓ Bloqueia tentativas de violação.
  - Garante migrações seguras alinhadas às melhores práticas de compliance.

### Conformidade contínua:

Alinhamento com padrões globais como PCI DSS, ISO 27001 e NIST.

## Proteção unificada:

Segurança consistente para ambientes multicloud e híbridos.