RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA NA AWS

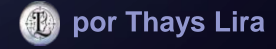
A AWS E O CLIENTE TÊM PAPÉIS DISTINTOS NA SEGURANÇA E CONFORMIDADE DA NUVEM. ESSA DIVISÃO É CONHECIDA COMO **MODELO DE RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA.**

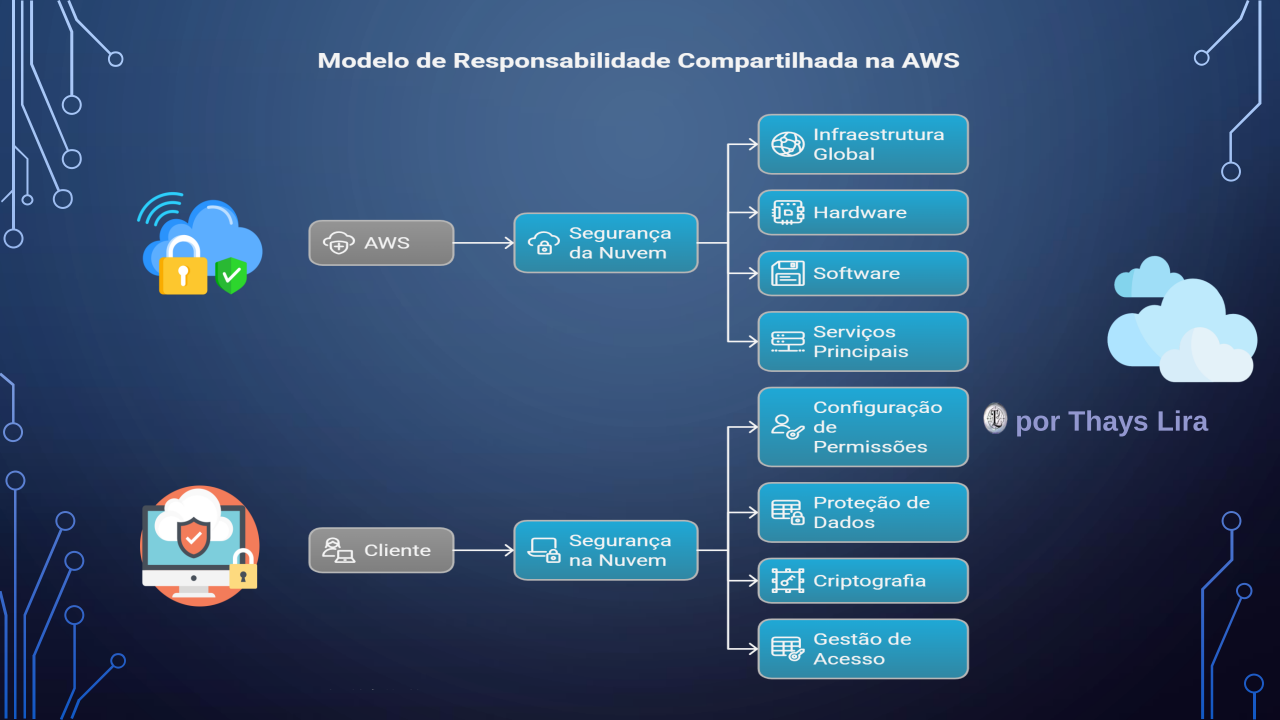


MODELO DE RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA

♦ AWS – Responsável pela **segurança da nuvem**, incluindo infraestrutura global, hardware, software e serviços principais.

♦ Cliente – Responsável pela **segurança na nuvem**, incluindo configuração de permissões, proteção de dados, criptografia e gestão de acesso.





EXEMPLO PRÁTICO: PROTEÇÃO DE UM SITE NA AWS

Situação: Uma empresa hospeda seu site em um servidor EC2 e armazena dados no Amazon S3.

AWS

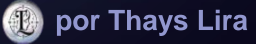
- ✓ Infraestrutura segura dos servidores e data centers.
 - Proteção física e redundância dos sistemas.

Cliente

- Configuração correta das permissões no IAM para evitar acessos indevidos.
- ✓ Uso de firewalls e grupos de segurança para proteger a instância EC2.
- Criptografia dos dados noS3 para garantir privacidade







• CONCLUSÃO:

A AWS fornece uma infraestrutura confiável, mas cabe ao cliente configurar corretamente os serviços para garantir a proteção dos dados.



Equilibrando Responsabilidades de Segurança na Nuvem



por Thays Lira