



# Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks

## O Que Exatamente Faz Parte da Infraestrutura?

## ***Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks***

---

A infraestrutura inclui todos os recursos físicos e virtuais necessários para suportar o desenvolvimento, teste, implantação e operação de software. Isso pode incluir:

**Servidores:** físicos ou virtuais que hospedam aplicativos e sistemas de suporte.

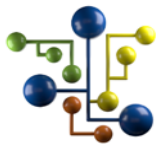
**Armazenamento:** incluindo discos rígidos, unidades de armazenamento em nuvem e sistemas de gerenciamento de banco de dados.

**Rede:** incluindo roteadores, switches e firewalls.

**Sistemas de monitoramento e gerenciamento:** incluindo ferramentas de monitoramento de desempenho, gerenciamento de incidentes e ferramentas de garantia da qualidade.

**Plataformas de nuvem:** como Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure e Google Cloud Platform (GCP).

Além disso, a infraestrutura também inclui as ferramentas e processos usados para automatizar e gerenciar esses recursos, como ferramentas de provisionamento, configuração e implantação automatizadas.



**Equipe DSA**

**Muito Obrigado!**  
**Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.**