

Infraestrutura Como Código com Terraform, AWS, Azure e Databricks

Princípios da IaC



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

Existem alguns princípios fundamentais da Infraestrutura como código (IaC) que são amplamente aceitos e praticados no mercado. Aqui estão alguns desses princípios:

**Declarativo**: A abordagem declarativa é fundamental para a IaC, onde os usuários definem a infraestrutura desejada por meio de arquivos de configuração, descrevendo os recursos e suas propriedades. Isso permite que a ferramenta de IaC cuide dos detalhes de como a infraestrutura deve ser provisionada e configurada.

**Automatizado**: A IaC deve ser automatizada, utilizando ferramentas e scripts para provisionar e gerenciar a infraestrutura, o que ajuda a garantir a consistência e a repetibilidade. A automação também ajuda a minimizar erros humanos e o tempo gasto em tarefas manuais.

**Controlado por versão**: A infraestrutura como código deve ser gerenciada e versionada como qualquer outro código. Isso significa que as alterações na infraestrutura são documentadas e rastreáveis, e é possível voltar a uma versão anterior da infraestrutura, se necessário.

**Modular**: A infraestrutura deve ser dividida em módulos reutilizáveis, para facilitar a criação, a manutenção e o gerenciamento da infraestrutura. Módulos são uma forma de encapsular componentes e podem ser compostos em uma variedade de maneiras para formar a infraestrutura desejada.

**Portátil**: Os arquivos de configuração devem ser portáteis e funcionar em diferentes ambientes de infraestrutura, como nuvem pública ou privada. Isso permite que as equipes de desenvolvimento e operações possam trabalhar em diferentes ambientes sem ter que reescrever os arquivos de configuração.

**Testável**: As configurações da IaC devem ser testadas para garantir que a infraestrutura seja provisionada e configurada corretamente. Os testes podem ser executados antes da implantação da infraestrutura para garantir que a configuração seja correta e completa.

**Monitorado**: A infraestrutura deve ser monitorada para garantir que esteja funcionando corretamente. Os logs e métricas devem ser coletados e analisados para identificar problemas e corrigí-los.



Muito Obrigado! Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.