

# Infraestrutura como código: Script de criação de estrutura de usuários, diretórios e permissões

Denilson Bonatti Tech Lead - DIO



## O que é?

Infraestrutura como código (IaC) é o gerenciamento e provisionamento da infraestrutura por meio de códigos, em vez de processos manuais.

Com a IaC, são criados arquivos de configuração que incluem as especificações da sua infraestrutura, facilitando a edição e a distribuição de configurações. Ela também assegura o provisionamento do mesmo ambiente todas as vezes.

Fonte: Red Hat - https://www.redhat.com/



### Controle de versão

O controle de versão é uma parte importante da IaC. Os arquivos de configuração devem pertencer à fonte como qualquer outro código-fonte de software. Ao implantar a infraestrutura como código, também é possível separá-la em módulos, que podem ser combinados de diferentes maneiras por meio da automação.



### Principal benefício

Ao automatizar o provisionamento da infraestrutura com a IaC, os desenvolvedores não precisam provisionar e gerenciar manualmente servidores, **sistemas operacionais**, **armazenamento** e outros componentes de infraestrutura sempre que criam ou implantam uma aplicação.



#### **DIRETÓRIOS**

/publico

/adm

/ven

/sec

#### **GRUPOS**

GRP\_ADM

**GRP\_VEN** 

GRP\_SEC

#### **USUÁRIOS**

carlos maria joao\_ debora sebastiana roberto josefina amanda rogerio



### **Definições**

- Excluir diretórios, arquivos, grupos e usuários criados anteriormente;
- Todo provisionamento deve ser feito em um arquivo do tipo Bash Script;
- O dono de todos os diretórios criados será o usuário root;
- Todos os usuários terão permissão total dentro do diretório publico;
- Os usuários de cada grupo terão permissão total dentro de seu respectivo diretório;
- Os usuários não poderão ter permissão de leitura, escrita e execução em diretórios de departamentos que eles não pertencem;
- Subir arquivo de script criado para a sua conta no GitHub.