

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

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 laC, 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

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



## Principal benefício

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



#### DIRETÓRIOS

/publico

/adm

/ven

/sec

GRUPOS

GRP\_ADM

GRP\_VEN

GRP\_SEC

USUÁRIOS

carlos maria joao\_

josefina amanda rogerio

debora sebastiana roberto



### Definições

- Excluir diretórios, arquivos, grupos e usuários criados anteriormente;
- Todo provisionamento deve ser feito em um arquivo do tipo Bash
- 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.