

# Formação AWS Cloud Foundations

**Alexsandro Lechner**

Arquiteto de Soluções AWS

**[linkedin.com/in/alexsandrolechner](https://www.linkedin.com/in/alexsandrolechner)**

# Conteúdo Programático

## ❑ Módulo 8: Gerenciamento e Governança na AWS

- AWS CloudWatch
- AWS CloudTrail
- AWS Cloudformation
- **AWS Identity and Access Management (IAM)**
- AWS Policies e Roles
- AWS Well-Architected Framework
- AWS CAF – Cloud Adoption Framework

# Gerenciamento e Governança na AWS

AWS Identity and Access Management (IAM)

# AWS Identity and Access Management (IAM)

O AWS Identity and Access Management (IAM) é um recurso importante na AWS e que nos ajuda na gestão de acessos.

Ele fundamental para gerenciar o acesso a recursos da AWS, permitindo a criação e controle de usuários, grupos e permissões. Em um cenário avançado, o IAM vai além das configurações básicas, sendo essencial para garantir a segurança, conformidade e eficiência operacional em

# AWS Identity and Access Management (IAM)

O AWS Identity and Access Management (IAM) é um recurso importante na AWS e que nos ajuda na gestão de acessos.

Com ele conseguimos gerir os acessos dentro de nossa conta e aplicar políticas, gerir grupos e dar permissões.

Mas o que mais podemos fazer?

Qual é o poder que temos com ele na AWS?

# AWS Identity and Access Management (IAM)

HandsOn:

- Instalar GitBash
- Instalar AWS CLI
- Fazer as configurações da conta (acceskey/secretkey)