

# Formação AWS Cloud Foundations

**Alexsandro Lechner**

Arquiteto de Soluções AWS

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

# Conteúdo Programático

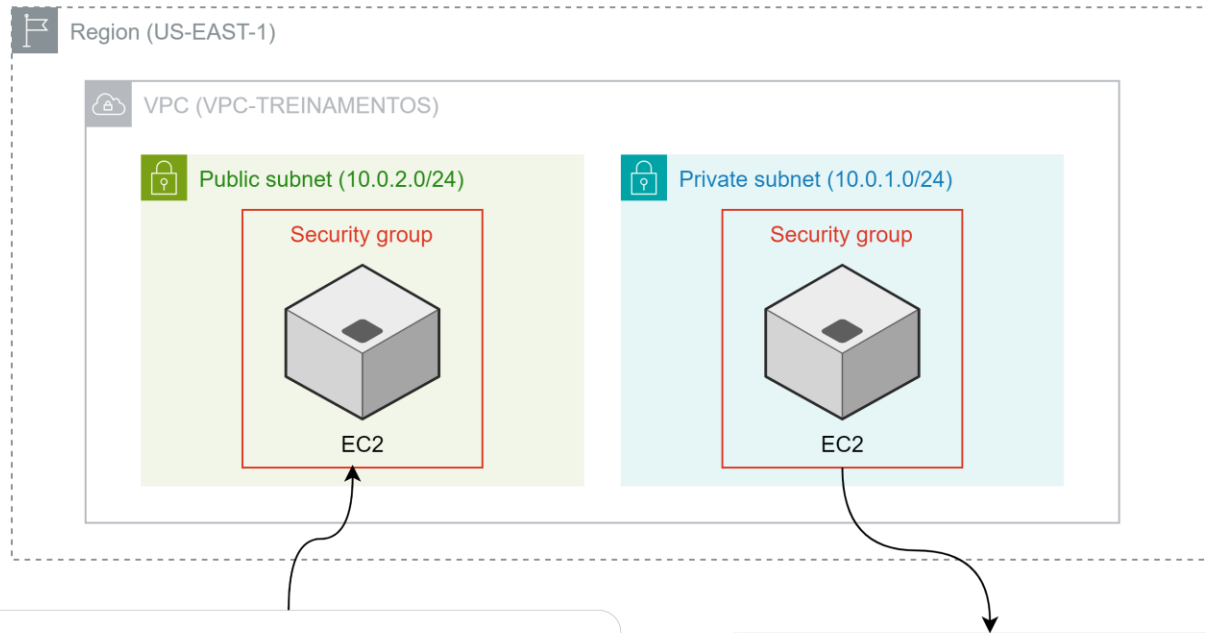
## ❏ Módulo 4: Redes na AWS

- Amazon VPC
- Amazon SubNet
- **Amazon Security Group**
- Amazon Route 53
- Amazon Cloudfront
- Amazon Elastic Load Balancer (ELB)

# Redes na AWS

Amazon Security Group

# Amazon Security Group



Fica atachado a instância EC2 protegendo para qualquer tráfego, tanto de entrada como de saída, ou seja, se habilitarmos uma regra para entrada o SG assume que ela serve também para o tráfego de saída.

Um SG pode ser aplicado em outras instâncias, e o SG faz a proteção ao nível da placa de rede

# Amazon Security Group

É através deste serviço que habilito permissões de acesso em minha instância, por exemplo:

- Acesso via SSH, RDP
- Habilitar regras e portas para acessar uma determinada instância e também de um determinado acesso.