

# Formação AWS Cloud Foundations

**Alexsandro Lechner**

Arquiteto de Soluções AWS

[linkedin.com/in/alexandrolechner](https://linkedin.com/in/alexandrolechner)

# Conteúdo Programático

## ❑ Módulo 4: Redes na AWS

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

# Redes na AWS

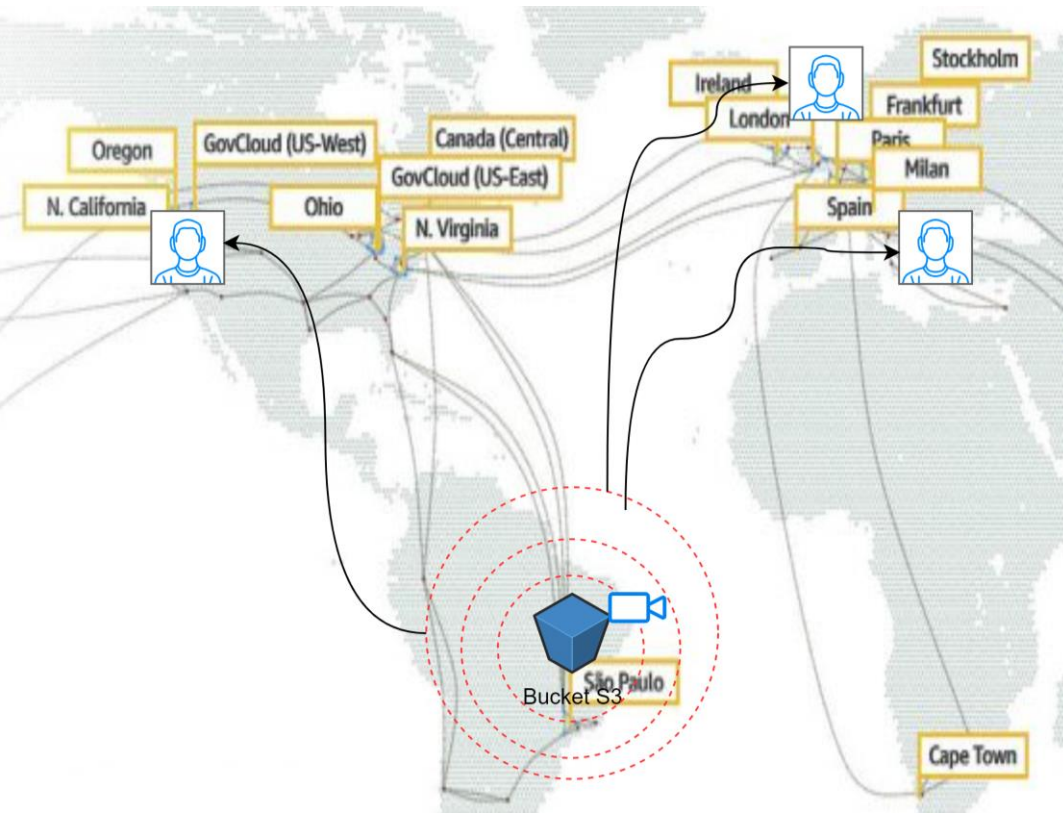
Amazon Security Group

# Amazon CloudFront

CloudFront – Content Delivery Network.

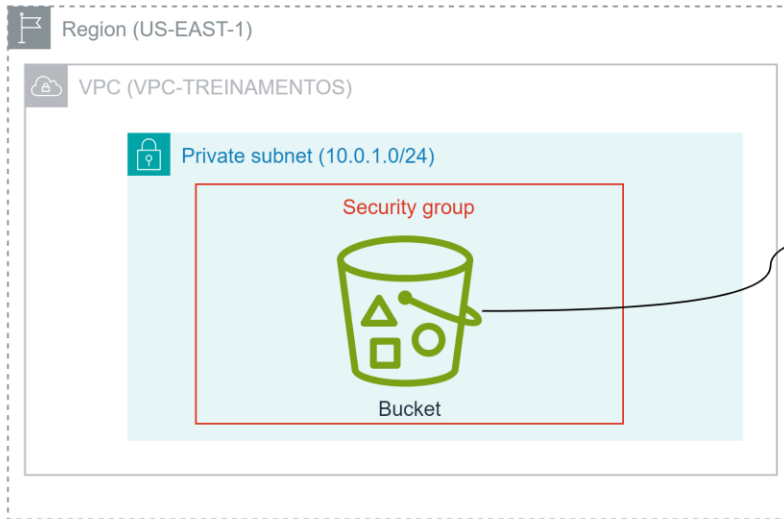
É este serviço que permite a entrega de conteúdo de forma global, ou seja, o cliente consegue acessar o conteúdo (vídeos, áudios, sistema, documentos, etc...) de onde ele estiver sem sofrer com a latência do serviço.

# Amazon CloudFront



CloudFront faz a distribuição do conteúdo através do Edge Location

# Amazon CloudFront



Edge Location é basicamente um servidor de cache, esse tipo de servidor está espalhado em cidades do mundo e são usados pelo CloudFront para distribuir conteúdo ao usuário final e reduzir a latência de acesso.

