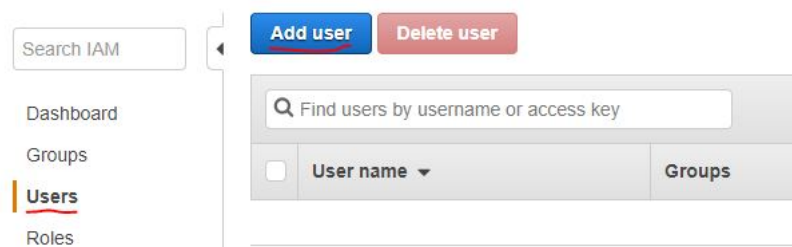


## Preparando o ambiente: Configurando o acesso

Uma vez que nosso **bucket** foi criado, devemos configurar as permissões de acesso para que possamos na sequência enviar os dados para nosso **bucket**. Para isso, clique na aba **Services** no canto superior esquerdo e localize a opção **Security, Identity & Compliance** e clique na opção **IAM**



Feito isso, devemos criar um usuário para que ele possa ter esse acesso, no menu lateral esquerdo escolha **Users** e depois clique no botão **Add user**



Na próxima opção coloque seu nome como sendo o usuário e escolha a opção **Programmatic access** para que a Amazon nos forneça a chave de acesso para que depois possamos configurar em nosso terminal

### Set user details

You can add multiple users at once with the same access type and permissions. [Learn more](#)

User name\*


[+ Add another user](#)

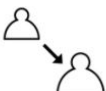
### Select AWS access type


Select how these users will access AWS. Access keys and autogenerated passwords are provided in the last step. [Learn more](#)

- Access type\* ☒ **Programmatic access**  
Enables an **access key ID** and **secret access key** for the AWS API, CLI, SDK, and other development tools.
- ☐ **AWS Management Console access**  
Enables a **password** that allows users to sign-in to the AWS Management Console.

Na sequência devemos fornecer a permissão **S3** para esse novo usuário, clique na opção **Attach existing policies directly** e selecione a opção **Amazon S3 Full Access**

  
Add user to group



  
Copy permissions from existing user

  
Attach existing policies directly

Attach one or more existing policies directly to the user or create a new policy. [Learn more](#)

Create policy Refresh

Filter: Policy type  Showing 4 results

	Policy name	Type	Attachments	Description
<input type="checkbox"/>	 AmazonDMSRedshiftS3Role	AWS managed	0	Provides access to manage S3 settings for Redshift endpoints for DMS.
<input checked="" type="checkbox"/>	 AmazonS3FullAccess	AWS managed	0	Provides full access to all buckets via the AWS Management Console.

Para finalizar clique no botão **Create User** para criar o usuário e faça na sequência o **download** das suas chaves, precisaremos dela.

#### Permissions summary

The following policies will be attached to the user shown above.

Type	Name
Managed policy	<a href="#">AmazonS3FullAccess</a>

[Cancel](#) [Previous](#) [Create user](#)

Na sequência, nós iremos até o terminal e fazer a configuração para que possamos enviar os dados de **backup** para o bucket da Amazon.