

Migrar armazenamento para S3

1. Pesquisar por S3
 2. Criar bucket dar nome e deixar resto por defeito
 3. Selectionar bucket, ir a permissões
 4. Editar Cors colar *1
 5. Usar serviço IAM para criar utilizador com menos permissões que o nosso admin para adicionar uma camada de segurança
 1. Ir para IAM e clicar em Users
 2. Add User
 3. Dar um nome
 4. Dar permissão programática, não permitindo acesso à consola da amazon
 5. Attach existing policies
 6. Pesquisar S3
 7. Adicionar S3FullAccess
 8. Instalar django-storages e boto3
 9. Adicionar passwords como variáveis do sistema em .zshrc em Mac ou .bash_profile em Linux ou em **config.json**
 10. Definir variáveis em settings.py usando os.environ.get()
 11. Adicionar AWS_S3_FILE_OVERWRITE = False
 12. AWS_DEFAULT_ACL = None
 13. AWS_S3_REGION_NAME = 'eu-central-1'
 14. AWS_S3_SIGNATURE_VERSION = 's3v4'
6. Comentar processo de redimensionamento da imagem

```
*1
[
  {
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "GET",
      "HEAD",
      "POST",
      "PUT"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "*"
    ],
  },
]
```

```
    "ExposeHeaders": []  
  }  
]
```