# **Containers para Aplicações**

Tópicos de Informática para Automação

Mário Antunes October 20, 2025

Universidade de Aveiro

## Contentores de Aplicações & Sandboxing em Linux

Um Olhar Aprofundado sobre AppImage, Snap, e Flatpak

Aplicações Linux tradicionais dependem de **bibliotecas de sistema partilhadas** (ficheiros .so).

#### · O Conflito:

- A Aplicação A precisa da libXYZ v1.0
- A Aplicação B precisa da libXYZ v2.0

#### · O Resultado:

- O seu gestor de pacotes (apt, dnf) muitas vezes só conseque instalar uma versão.
- Instalar a Aplicação B quebra a Aplicação A (ou vice-versa).

#### A Necessidade de Isolamento & Portabilidade

- Portabilidade: Uma aplicação empacotada com as suas dependências irá "correr em qualquer lado" (run anywhere) em qualquer distribuição Linux, independentemente das suas bibliotecas de sistema.
- **Estabilidade:** Aplicações não podem conflituar com as dependências umas das outras.
- Segurança: Se uma aplicação está isolada (sandboxed), ela não consegue ler as suas chaves SSH, histórico do navegador, ou outros dados sensíveis.

#### **Como Outros SOs Gerem Isto**

Isto não é apenas um problema do Linux.

- Windows: Aplicações empacotam quase todos os seus ficheiros .dll na sua pasta de instalação (ex: C:\Program Files\App).
  - Pró: Previne conflitos.
  - **Contra:** Muita duplicação; ineficiente.
- macOS: "Bundles" .app são apenas pastas que contêm o binário da aplicação e todas as suas bibliotecas.
  - Pró: Auto-contido e portátil.
  - **Contra:** Também duplica bibliotecas.

#### **Isolamento "Natural": VMs & Runtimes**

Algumas tecnologias fornecem isolamento pela sua própria natureza.

### · Java Virtual Machine (JVM):

- O SO corre o processo java, não a sua aplicação diretamente.
- A JVM corre o bytecode Java num ambiente gerido e em sandbox.
- Um "Security Manager" controla todo o acesso ao sistema de ficheiros e rede do anfitrião (host).

### Python Virtual Environments (venv):

- Isto é isolamento de dependências, não sandboxing de segurança.
- Cria uma pasta local (.venv) com o seu próprio interpretador Python e pacotes (pygame, numpy).
- Um ficheiro requirements.txt lista todas as dependências, permitindo que pip install -r requirements.txt crie um ambiente reprodutível, tal como fizemos no nosso exercício.
- Isto resolve o problema "Aplicação A vs. Aplicação B" na nossa máquina local, mas não impede a aplicação de ler os nossos ficheiros.

## As Soluções Linux Modernas

Três grandes tecnologias emergiram para resolver isto para *qualquer* aplicação, com o objetivo de empacotar a aplicação *e* as suas dependências.

### 1. AppImage []

 Filosofia: "Uma aplicação = um ficheiro." Não é necessária instalação.

#### 2. **Snap** 🛛

• **Filosofia:** "Um pacote seguro e universal." Apoiado pela Canonical (Ubuntu).

#### 3. Flatpak 🛛

 Filosofia: "O futuro das aplicações desktop." Apoiado pela Red Hat & comunidade GNOME.

## Análise Aprofundada: AppImage 🛭

- Isolamento: Nenhum por defeito. Foca-se na portabilidade, não na segurança. A aplicação corre como um processo de utilizador normal.
  - (Pode ser colocada em sandbox por ferramentas externas opcionais, como o firejail).
- Dependências: "Empacotar Tudo." A aplicação empacota todas as bibliotecas de que precisa, assumindo apenas um sistema base mínimo.
- Acesso ao Anfitrião: Acesso Total de Utilizador. A aplicação pode ver e modificar qualquer coisa que o utilizador que a executou pode.

### Análise Aprofundada: Snap 🛭

- Isolamento: Sandbox Forte. Usa funcionalidades do kernel Linux como cgroups, namespaces, e AppArmor para confinar estritamente a aplicação.
- Dependências: Empacotadas + Core Snaps. As aplicações empacotam as suas bibliotecas específicas, mas também dependem de um core snap partilhado (ex: core22) que fornece um runtime base do Ubuntu.
- Acesso ao Anfitrião: "Interfaces." Negado por defeito.
   A aplicação tem de declarar o que precisa (ex: network, home, camera).

## Análise Aprofundada: Flatpak 🛭

- **Isolamento:** Sandbox **Forte.** Usa namespaces do kernel e uma ferramenta chamada **Bubblewrap** (bwrap) para criar um ambiente privado para a aplicação.
- Dependências: Runtimes Partilhados. Uma aplicação requisita um "Runtime" (ex: org.gnome.Platform). Este é descarregado uma vez e partilhado por todas as aplicações que precisam dele. Muito eficiente.
- Acesso ao Anfitrião: "Portals." Negado por defeito.
   Quando uma aplicação precisa de um ficheiro, ela pede a um "Portal", que abre um seletor de ficheiros fora da sandbox. O utilizador escolhe um ficheiro, e apenas esse ficheiro é dado à aplicação.

# Comparação: Sandboxing & Dependências

Funcionalidade	AppImage	Snap	Flatpak
Sandboxing Permissões	Nenhum (por defeito)     Acesso total de     utilizador	☐ Forte (AppArmor) Interfaces (Declarativas)	☐ Forte (Bubblewrap) Portals (Interativos)
Modelo de Dependências	Tudo empacotado no ficheiro	Empacotadas + Core snaps	Runtimes Partilhados

# Comparação: Distribuição & Apoio

Funcionalidade	AppImage	Snap	Flatpak
Distribuição	Descentralizada (qualquer URL)	Centralizada (Snap Store)	Descentralizada (Repositórios)
Apoio Central	Comunidade	Canonical (Ubuntu)	Red Hat / GNOME
Precisa de um Daemon?	□ Não	Sim (snapd)	Sim (flatpak-daemon)
Integração com o Desktop	Opcional (appimaged)	Automática	Automática

### Limitações: Os Compromissos

### Espaço em Disco:

- AppImage/Snap: Empacotar pode ser ineficiente. Uma aplicação de 10MB pode tornar-se num pacote de 150MB.
- Flatpak: Runtimes são grandes (muitas vezes 500MB+), mas isto é um download único.

### · Tempo de Arranque:

- AppImage: Tem de "montar" o sistema de ficheiros comprimido em cada arranque (pode ser lento).
- **Snap:** Notoriamente lento no *primeiro arranque* enquanto configura a sandbox.

### Limitações: O Problema da "Prisão"

#### Segurança vs. Usabilidade:

- A sandbox é uma "prisão". Isto é ótimo para a segurança, mas pode ser frustrante.
- "Porque é que a minha aplicação não vê o meu tema do desktop?" (Maioria resolvido agora).
- "Porque é que a minha aplicação não vê a minha pasta pessoal?" Isto é uma funcionalidade, não um bug, mas requer que as aplicações sejam reescritas para usar Portals corretamente.

### Não serve para Tudo:

 Pouco adequado para ferramentas de linha de comandos (command-line tools) que precisam de integração profunda com o sistema (ex: docker, htop, drivers de sistema).

## Prática: A Estrutura AppDir do AppImage

Um AppImage é apenas um diretório comprimido. Este diretório é chamado de AppDir.

MyGame.AppDir/(A pasta raiz)

 AppRun (Obrigatório): O script de entrypoint. É isto que corre quando dá um duplo clique no AppImage. É nosso trabalho escrever este script para configurar o ambiente (como o PYTHONPATH para o Pygame) e lançar o binário principal.

- my-game.desktop (Obrigatório): O ficheiro de integração com o desktop. Diz ao menu de aplicações do sistema:
  - Name=My Game
  - Exec=AppRun (Sempre AppRun)
  - Icon=my-game (O nome do ícone, sem extensão)
- my-game.png (Obrigatório): O ficheiro de ícone nomeado no ficheiro .desktop.
- usr/...: Uma estrutura Linux padrão contendo os seus binários, bibliotecas, e o interpretador Python portátil.

### Prática: AppImage "Hello World"

Aqui, criamos a estrutura AppDir *mínima*.

### 1. Criar o diretório, script, e metadados:

```
mkdir -p HelloWorld.AppDir
cd HelloWorld.AppDir

# Criar o entrypoint AppRun
echo '#!/bin/bash' > AppRun
echo 'echo "Hello from an AppImage!"' >> AppRun
chmod +x AppRun

# Criar o ficheiro .desktop
echo '[Desktop Entry]' > hello.desktop
echo 'Name=Hello' >> hello.desktop
echo 'Icon=hello' >> hello.desktop
echo 'Icon=hello' >> hello.desktop
echo 'Icon=hello' >> hello.desktop
echo 'Type=Application' >> hello.desktop
# Additionar um icone vazio (dummy)
touch hello.png
```

### Prática: Empacotar o AppImage

### 1. Empacotar!

```
# Voltar ao diretório paí
cd ..

# Descarregar o appimagetool (só precisa de o fazer uma vez)
wget https://github.com/AppImage/AppImageKit/releases/download/continuous/appimagetool-x86_64.AppInchmod +x appimagetool-x86_64.AppImage
# Executar a ferramenta no seu diretório
```

**Resultado:** Agora tem o Hello-x86\_64. AppImage.

Execute-o: ./Hello-x86\_64.AppImage

# Temos de definir ARCH para aplicações baseadas em scripts
ARCH=x86 64 ./appimagetool-x86 64.AppImage HelloWorld.AppDir

### Prática: O Manifest do Flatpak (.yml)

Um Flatpak é construído a partir de um ficheiro "manifest" que atua como uma "receita".

- app-id: O nome único (ex: com.example.HelloWorld).
- runtime / sdk: O sistema base sobre o qual construir (ex: org.gnome.Platform). Não empacotamos o Python; usamos o que vem no runtime.
- command: O executável a correr.
- modules: A lista de "partes" a construir. É aqui que listamos o código da nossa aplicação e as suas dependências (como o pygame do PyPI ou o nosso jogo de um URL git).

### Prática: Flatpak "Hello World"

#### 1. Criar o script:

```
# Criar um ficheiro chamado hello.sh
echo '#!/bin/sh' > hello.sh
echo 'echo "Hello from a Flatpak Sandbox!"' >> hello.sh
```

#### 2. Criar o manifest (com.example.HelloWorld.yml):

```
app-id: com.example.HelloWorld
runtime: org.freedesktop.Platform
runtime-version: '23.08'
sdk: org.freedesktop.Sdk
command: hello.sh
modules:
    - name: hello-module
    buildsystem: simple
    build-commands:
    # Instalar o script na sandbox
    - install -Dm755 hello.sh /app/bin/hello.sh
sources:
    # Dizer ao builder para encontrar o hello.sh no dir do projeto
    - type: file
    path: hello.sh
```

### Prática: A Ferramenta flatpak-builder

O comando flatpak-builder lê o seu manifest .yml e realiza a compilação dentro de um ambiente limpo e em sandbox.

```
# 1. Construir e instalar a aplicação
flatpak-builder --user --install --force-clean \
build-dir com.example.HelloWorld.yml
```

- --user: Instala para o utilizador atual (sem sudo).
- --install: Instala a aplicação assim que é construída.
- --force-clean: Apaga o diretório de compilação antigo para um começo limpo.
- build-dir: Uma pasta temporária para o processo de compilação.

```
# 2. Execute a sua nova aplicação! flatpak run com.example.HelloWorld
```

### Prática: Repositórios Flatpak

O Flatpak é descentralizado, como o git. Não existe uma "loja" (store) única.

### • O que é um Repositório?

- Um servidor (ou pasta local) que aloja aplicações, gerido pelo ostree.
- Pode ter múltiplos "remotes" (repositórios) configurados.

### · Flathub: O Repositório "Principal"

- flathub.org é o repositório central de facto para a maioria das aplicações desktop (Spotify, VS Code, GIMP, Steam).
- flatpak remote-add --if-not-exists flathub https://flathub.org/repo/flathub.flatpakrepo

#### Como Publicar:

- Para colocar a sua aplicação no Flathub, submete o seu ficheiro manifest .yml ao repositório GitHub deles como um pull request.
- O sistema de compilação deles constrói, assina e publica automaticamente a sua aplicação por si.

### Conclusão

- O Isolamento resolve o "Inferno das Dependências" e adiciona segurança.
- AppImage: Melhor para portabilidade simples. "Correr a partir de uma pen USB."
  - Foco: Estrutura de ficheiros (AppDir) e script AppRun.
- **Snap:** Forte em **IoT/Servidores** e no Ubuntu. Apoiado por uma corporação.
  - Foco: Loja central, segurança forte.
- Flatpak: O líder no espaço desktop. Apoiado pela comunidade (GNOME/KDE) e Red Hat.
  - Foco: Escrever "receitas" declarativas (manifests .yml) e deixar o flatpak-builder e os runtimes partilhados fazer o trabalho pesado.