

# Dockerfile: Hardening e boas práticas

Caio Volpato ([caioau.net](https://caioau.net))

CoffeOps

18 de abril de 2026

# Texto original

Essa palestra foi originada de um texto do mesmo autor:

[Dockerfile: Hardening e boas práticas](#)

Somos um grupo de divulgação científica no medium, escrevemos sobre Computação, Matemática, Estatística e Ciência de Dados.

- Link: [medium.com/computando-arte/](https://medium.com/computando-arte/)
- Fundado em Nov/2020 🎂
- A informação quer ser livre: Licenciado sob [CC BY-SA 4.0](#)
- /join: [Por que e como fazer um blog técnico](#)

# Exemplo: App Python Rest (flask)

Vamos explorar esse exemplo de uma REST API "hello world"

# Dockerfile v0

Nossa primeira interação do Dockerfile

# Dockerfile v0 - resultado

Nosso v0 ficou com 570MB<sup>1</sup>

Tá bom pra você? Quase 600MB para um hello world simples.

Mas fica até o final porque vamos chegar em uma imagem 10x menor.

Porém a imagem base do python `python:3.9` tem sozinha 1.1GB

<sup>1</sup> tamanho sem compressão

# dive

O dive é uma ferramenta para "dissecar" imagens docker, que permite visualizar camada a camada o que mudou.

[github.com/wagoodman/dive](https://github.com/wagoodman/dive)

# Dockerfile v0 - conclusões

- Logica errada de remoção arquivos de desnecessários
- Segredos vazados

# dockerignore

Na mesma linha de um gitignore, o dockerignore controla o que é copiado nas instruções `COPY` evitando os vazamentos

```
*  
  
!/src  
!*.py  
!requirements.txt  
!entrypoint.sh  
**/__pycache__/  
**/*.py[cod]  
*.so  
**/.ipynb_checkpoints/
```

# Dockerfile v1

Melhorando o v0 vamos fazer a seguintes mudanças:

- Arrumar a remoção dos arquivos desnecessários
- Usuário não root para segurança
- venv para isolar as bibliotecas python

# Dockerfile v1 - resultado

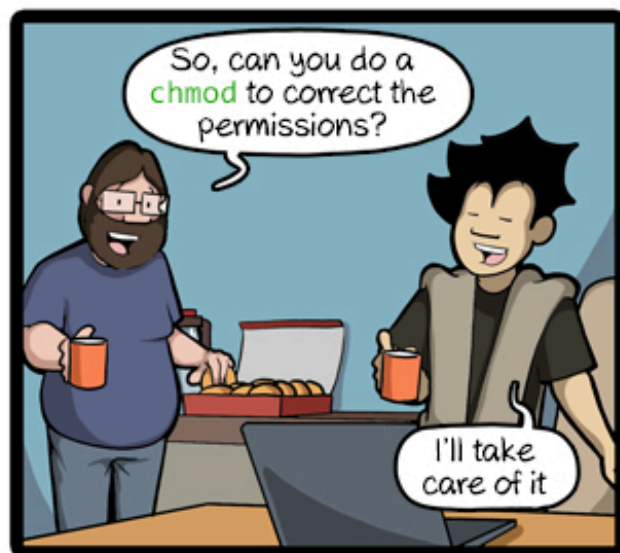
A imagem ficou 50MB menor sem os caches (10%) da anterior

# USER nonroot basta?

Não, pois o processo do app rodando como não root, se algum binário que tiver o `suid` o app pode escalar privilégio.

Em tempo de execução use a opção `no-new-privileges` no "docker run/compose"

Boas práticas: [OWASP Docker Security Cheat Sheet](#)



# Dockerfile v2

Nossa imagem está com 520MB, os maiores ofensores são os pacotes compiladores, porém em tempo de execução esses pacotes pesados não são necessários.

Edai surge o conceito multi-stage, onde a imagem é construída em estágios separados (múltiplos FROM), fazendo a compilação em um estágio maior e passando os artefatos pra uma imagem de execução menor.

# Dockerfile v2 - outras práticas

- Atualizar imagem base para uma distro com suporte ativo
  - [endoflife.date](https://endoflife.date)
  - dependabot / renovate
- Usar variante "slim" para as imagens runtime

resultado: 130MB (22% de v0)

# golang para salvar o dia

golang permite facilmente criar binários compilados estaticamente, ou seja a imagem docker só tem o binário do app

Bora de exemplo?

# Realmente só o binário basta?

No nosso caso, nosso app faltou a cadeia de certificados TLS/HTTPS

Como podemos ter apenas a cadeia de certificados, sem outros pacotes e binários como shell que vem nas imagens bases das distros?

Ai surge as imagens distroless

# imagens distroless

As imagens Images distroless

[github.com/GoogleContainerTools/distroless](https://github.com/GoogleContainerTools/distroless)

São imagens base que contém o mínimo necessário para rodar apps em diferentes linguagem.

# como debugar imagens distroless

Sem shell e pacotes, como a gente faz o debug dessas imagens?

1. Criar variante -dev com shell e ferramentas de debug, se faltar algum pacote basta fazer um "apt install"
2. Anexar um container com as ferramentas/pacotes no mesmo , a la sidecar.

# sidecar debugging

Utilize `--pid container:<nome_container>` e  
`--network container:<nome_container>`

Por exemplo, utilizando imagem netshoot (com diversas ferramentas de rede)

```
docker run --rm -it --privileged --pid container:golang --network  
container:golang nicolaka/netshoot
```

# imagens chainguard

- Imagens com pacotes hardenizados e constantemente atualizados para mitigar CVEs
- Baseadas no alpine
- Usa glibc ao invés da musl do alpine
- Geração de SBOM automaticamente ( `/var/lib/db/sbom/` )

Documentação e cursos muito bons: [edu.chainguard.dev](https://edu.chainguard.dev)

Desvantagem: No plano gratuito apenas a tag latest está disponível.

# portando nosso app pro chainguard (wolfi)

- Migrando os pacotes do debian pro alpine
  - build-essential (debian) -> build-base (alpine)
  - Dica: pra procurar o pacote que tem o comando ldd:  
`apk search cmd:ldd`
- Shell diferente (bash vs ash)

# Fazendo scan de CVEs

Vamos usar o trivy para fazer o scan das imagens (o grype é muito bom tmb)

Resultado (v1): 1334 CVEs (6 são critical, 257 high, 894 medium)

v2 (multistage): 136 CVEs (4 critical, 6 high, 36 medium)

chainguard: 0 CVEs

# scanner de Heráclito

“ Nenhum homem entra no mesmo rio duas vezes, pois não é o mesmo rio e ele não é o mesmo homem ”

“ Nenhum scan é o mesmo duas vezes, pois não são as mesmas CVEs ou a imagem não é a mesma ”

Lição: uma imagem nunca é zero CVEs de vdd, novas CVEs serão descobertas, faça rebuild periodicamente e use renovabot / renovate

# Debian: Estamos sendo justos com ele?

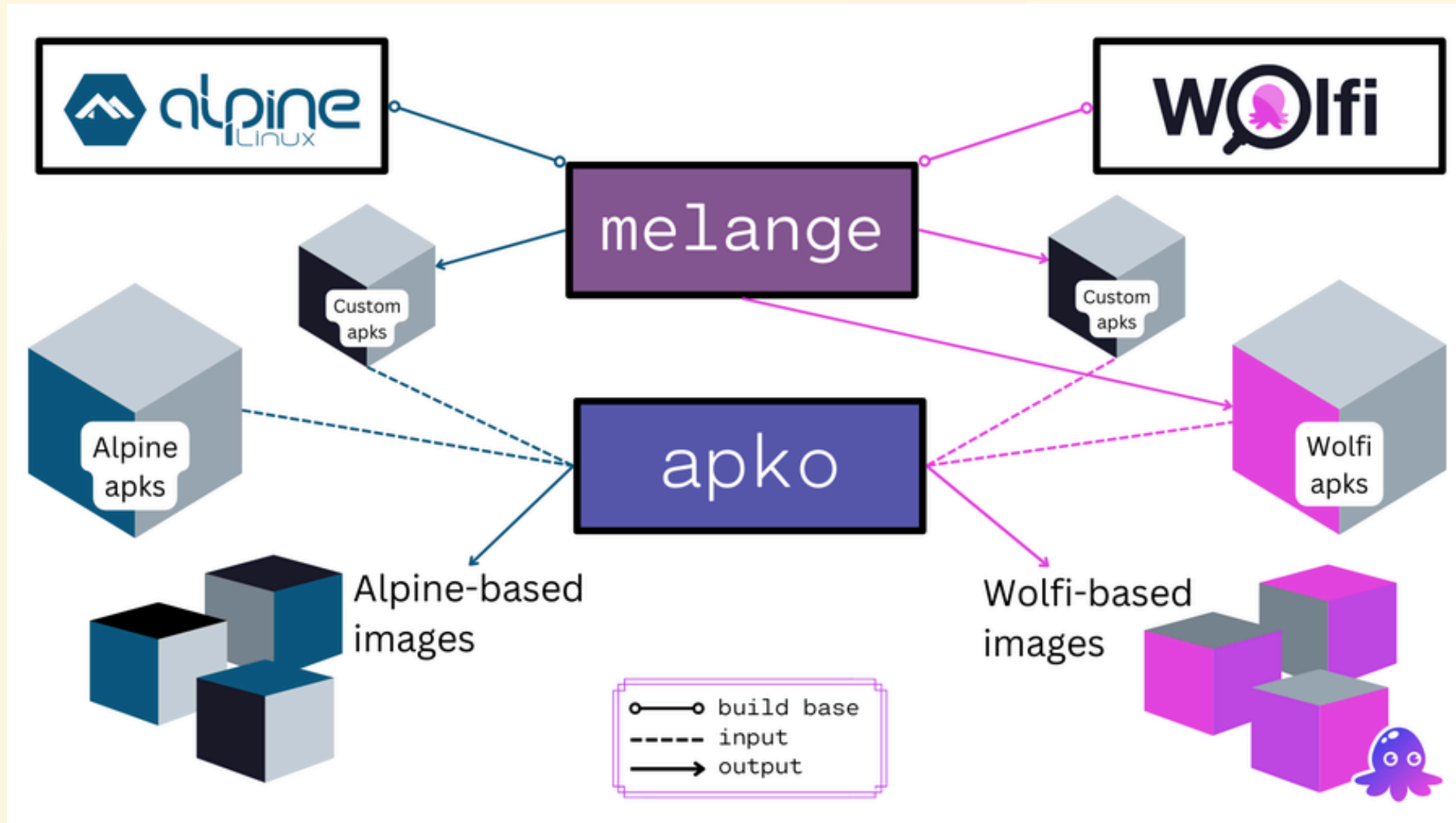
O trivy apontou ~1300 CVEs pra nossa imagem debian based

Estamos de fato em risco?

O debian "congela" as versões dos pacotes e aplica apenas patches em cima, os scanners não reconhecem a versão customizada do debian e reportam um falso positivo

O grype tem uma opção pra mostrar as vulnerabilidades que ainda serão endereçadas `--only-fixed` filtrando esses falso positivos.

# imagens chainguard distroless com melange



# Sistemas de build



# **imagens chainguard distroless apenas Dockerfile**

# Comparando resultados

Versão	Tamanho [MB]	Percentual de v0
v0	570	-
v1 (delete dos caches e índices)	520	91%
v2 (multistage)	130	22%
v4 (distroless chroot/melange)	65	11%
v5 (distroless com alpine+musl)	50	9%

# Hadolint

[github.com/hadolint/hadolint](https://github.com/hadolint/hadolint)

São dois linters pelo preço de um, ele além de apontar boas práticas docker

ele tmb checa as instruções RUN para problemas de shell (shell check)