

Título: Sumário do Resultado

Autor: Cleydson Soares de Freitas

Data: 15 de maio de 2026

Curso: Segurança da Informação – FATEC Araraquara

1. Objetivo

O objetivo desta atividade foi configurar e executar uma aplicação web de reserva de salas utilizando containers Docker no ambiente Linux. A prática visou a compreensão de criação de imagens (Dockerfile), orquestração de serviços (Docker-Compose) e a implementação de persistência de dados através de volumes.

2. Desenvolvimento e Metodologia

Devido a instabilidades técnicas no ambiente laboratorial remoto, a atividade foi replicada integralmente em ambiente local (Kali Linux). Os procedimentos realizados foram:

- **Preparação:** Criação do diretório reserva-salas e estruturação dos arquivos reservas.go, login.html e bases de dados em CSV.
- **Build:** Geração da imagem personalizada via Dockerfile.
- **Orquestração:** Configuração do arquivo docker-compose.yml para automatizar o deploy e gerenciar o mapeamento de portas e volumes.
- **Persistência:** Mapeamento do diretório ./dados do host para /app/dados no container, garantindo que as reservas não sejam perdidas caso o container seja reiniciado ou destruído.

3. Resultados e Validação

A aplicação foi validada com sucesso. O comando docker ps evidencia que o container está em execução, operando na porta 8080 e utilizando as configurações de rede e volume definidas.

```
claydson@Cleydson: ~/reserva-salas
Sessão  Ações  Editar  Exibir  Ajuda
⇒ [internal] load .dockerignore
⇒ transferring context: 28
⇒ [1/4] FROM docker.io/library/golang:1.21-alpine@sha256:2414035b088e3c42b99654c8b26e6f5b1b1598080d65fd03c7f499552ff4dc94
⇒ [internal] load build context
⇒ transferring context: 828B
⇒ CACHED [2/4] WORKDIR /app
⇒ CACHED [3/4] COPY . .
⇒ CACHED [4/4] RUN go build -o main reservas.go
⇒ exporting to image
⇒ exporting layers
⇒ writing image sha256:beb1b1e7ab34301402c1cc9e101a69f6e2a59d61f444c92973c4bf56ef79f883
⇒ naming to docker.io/library/reserva-salas
7c0152d2d085629282d2a64328ebf204dc790713c355b56b6b5c8df9447fd46c
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND          CREATED          STATUS          PORTS          NAMES
7c0152d2d085   reserva-salas  "/main"         Less than a second ago  Up Less than a second  0.0.0.0:8080→8080/tcp, [::]:8080→8080/tcp  reserva-salas

(cleydson@Cleydson)-[~/reserva-salas]
$ # Para o container manual antes de usar o compose
sudo docker stop reserva-salas && sudo docker rm reserva-salas

# Cria o arquivo de configuração com a persistência de dados
cat <<EOF > docker-compose.yml
version: '3'
services:
  web:
    build: .
    image: reserva-salas
    container_name: reserva-salas
    ports:
      - "8080:8080"
    volumes:
      - ./dados:/app/dados
EOF

# Sobe o sistema usando o Docker Compose
sudo docker compose up -d
reserva-salas
reserva-salas
WARN[0000] /home/cleydson/reserva-salas/docker-compose.yml: the attribute 'version' is obsolete, it will be ignored, please remove it to avoid potential confusion
[+] Running 2/2
 ✓ Network reserva-salas_default Created
 ✓ Container reserva-salas Started

(cleydson@Cleydson)-[~/reserva-salas]
$ sudo docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND          CREATED          STATUS          PORTS          NAMES
5890c5991893   reserva-salas  "/main"         About a minute ago  Up About a minute  0.0.0.0:8080→8080/tcp, [::]:8080→8080/tcp  reserva-salas

(cleydson@Cleydson)-[~/reserva-salas]
$ history | tail -n 25
705 xrandr --output HDMI-1-0 --mode 1920x1080 --right-of eDP-1
706 sudo systemctl enable bluetooth
707 bluetool-manager
708 sudo systemctl start bluetooth
709 sudo systemctl enable bluetooth
710 bluetool-manager
711 sudo systemctl start bluetooth
712 xrandr --output HDMI-1-0 --mode 1920x1080 --right-of eDP-1
713 mkdir -p ~/reserva-salas/dados/ncd ~/reserva-salas
714 mkdir -p ~/reserva-salas/dados && cd ~/reserva-salas/ncd "Sala A, Sala B" > dados/salas.csv/ncd "user1, pass1, false\nadmin, admin123, true" > dados/users.csv
```

4. Conclusão

A atividade comprovou a eficácia do Docker no isolamento de aplicações. A implementação de volumes destacou-se como um ponto crítico para a segurança e disponibilidade dos dados, competência fundamental para a atuação em DevSecOps e Purple Team, garantindo que o estado da aplicação seja preservado independentemente do ciclo de vida do container.