# Daemon Security

# **Docker Daemon Security**

El CLI se comunica con un servicio *dockerd* para crear imágenes o iniciar contenedores.

Es fundamental securizar este servicio: cualquiera con acceso a él puede ejecutar comandos Docker en su host.

- 1. No exponer el socket del demonio Docker.
- 2. Utiliza TLS si debes exponer el socket daemon.
- 3. Habilitar el modo rootless.
- 4. Mantener Docker actualizado.
- 5. Desactivar la comunicación entre contenedores.
- 6. Habilitar "user namespace remapping".

## 1. No exponer el socket del demonio Docker.

- El demonio Docker se expone normalmente a través de un socket Unix en /var/run/docker.sock.
- Se puede configurar para que escuche también en un socket TCP, permitiendo conexiones remotas.
- Mantenga TCP desactivado a menos que su caso de uso requiera acceso remoto.

## 2. Utiliza TLS si debes exponer el socket daemon

- Cuando no hay alternativa al uso de TCP, es esencial proteger el socket con TLS.
- Esto asegurará que sólo se conceda acceso a los clientes que presenten la clave de certificado correcta.
- TCP con TLS sigue siendo un riesgo potencial:
  - Puerto 2376.
  - Certificados autofirmados.
  - TLS 1.0 o TLS 1.1.
  - Robo de claves privadas.

## 3. Habilitar el modo rootless

 Docker ejecuta por defecto tanto el demonio como los contenedores como root:

vulnerabilidades en el demonio = vulnerabilidad en tu host.

 El modo Rootless permite iniciar el demonio Docker sin usar root.

### 5. Desactivar la comunicación entre contenedores.

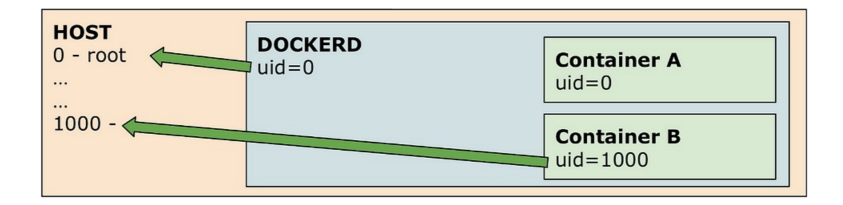
Docker permite la comunicación entre los contenedores que se ejecutan en su host:

- Automáticamente <u>TODOS</u> los contenedores se añaden a la red docker0.
- Esto se llama ICC (Inter-Container Comunication).
- Se puede deshabilitar y permitir comunicaciones entre contenedores específicos creando redes manualmente.

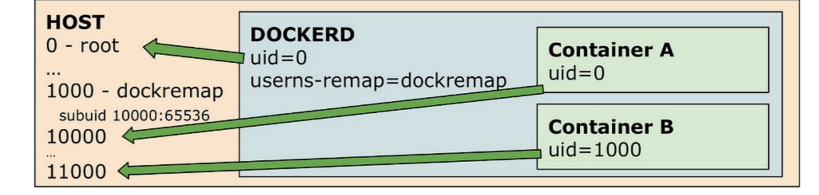
# 6. Habilitar "user namespace remapping".

- Función que convierte los UID del host a un rango sin privilegios dentro de tus contenedores.
- Ayuda a prevenir ataques de escalada de privilegios, donde un proceso que se ejecuta en un contenedor obtiene los mismos privilegios que su UID tiene en su host.

#### No UserNS



#### With UserNS



#### **Rootless**

