

Sesión 10 Jenkins

jenkins

<https://lpic-devops.pad.floss.cat/p/jenkins>

- maneras de ejecutar jenkins como contenedor:
 - `docker run -d -p 8080:8080 -p 50000:50000 -v jenkins_home:/var/jenkins_home jenkins/jenkins`
 - `docker run -d --user 1000:999 --name kenkins -p 8080:8080 -p 50000:50000 -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v /srv/kenkins:/var/jenkins_home jenkins/jenkins:latest`
 - 999 deberá el **GID** del grupo **docker** (para tener permisos)

estrategias

- jenkins + docker (dind¹⁾
 - crear agentes «cloud»
 - atacando a socket via **tcp**
 - atacando a cokcer via **unix** ← privilegiado root (no mola) o `--user` en la ejecución
- jenkins +

laboratorio

- integración jenkins + gitlab
<https://medium.com/devopslinks/quick-and-easy-ci-cd-with-gitlab-and-jenkins-ba7821032e9c>

otros

- <https://jenkins.io/projects/jenkins-x/>

¹⁾

Docker Inside Docker

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:devops:sesion10>

Last update: **12/06/2019 10:44**

