

[native docker clustering with swarm] Welcome

- boot2docker:
 - distribución Linux ligera desarrollada para Docker
 - corre totalmente en RAM
 - tarda 5 segundos en arrancar
 - arranca con Docker TLS en :2376
 - para desarrollo y test
 - soporte para <https://docs.docker.com/storage/storagedriver/aufs-driver/>
- docker-machine
 - `docker-machine create --driver virtualbox node0`
 - permite otros proveedores (AWS,Azure,DigitalOcean)
 - los autores del libro tienen un wrapper para hablar con DigitalOcean:
<https://github.com/chanwit/belt>
 - `eval $(docker-machine env node0)`: te configura el entorno para trabajar con el demonio docker de node0 (en este caso)
 - `docker-machine ls`
 - `docker-machine active`
 - `docker-machine ssh node0 ps aux | grep docker`
- swarm:
 - **nodes://**: conectar nodos directamente por sus IPs (aprendizaje)

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:libros:swarm:chap1>

Last update: **07/12/2021 12:49**

