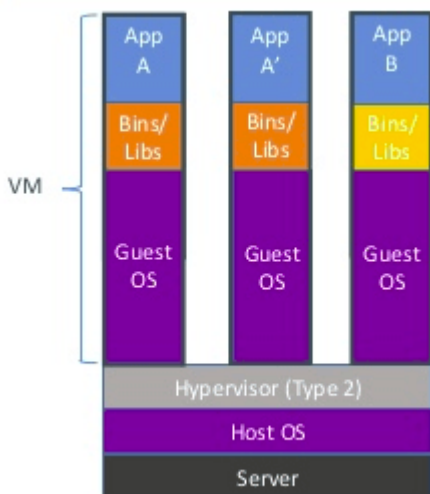
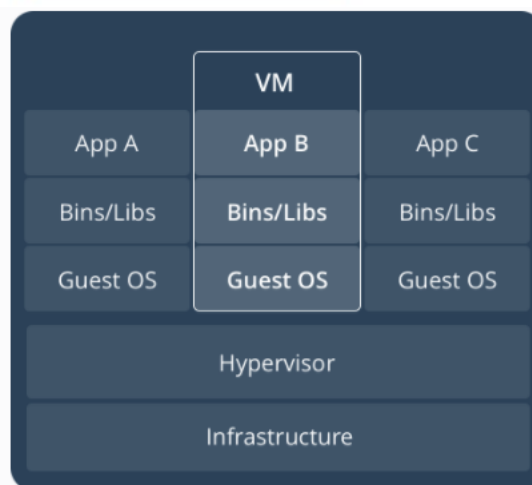
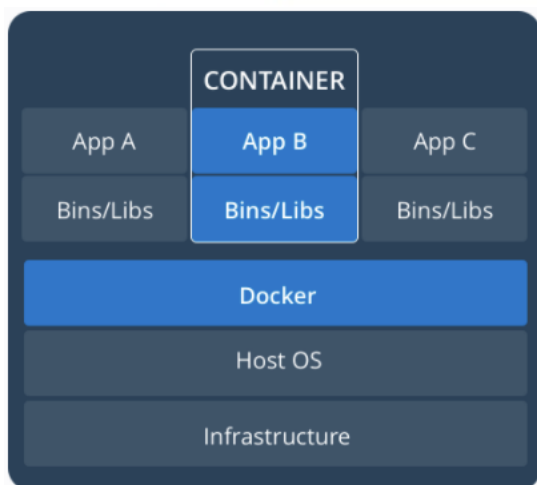
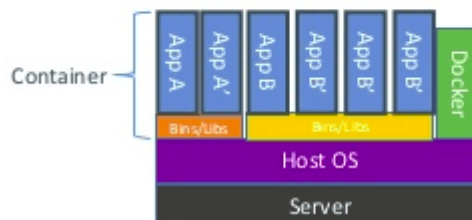


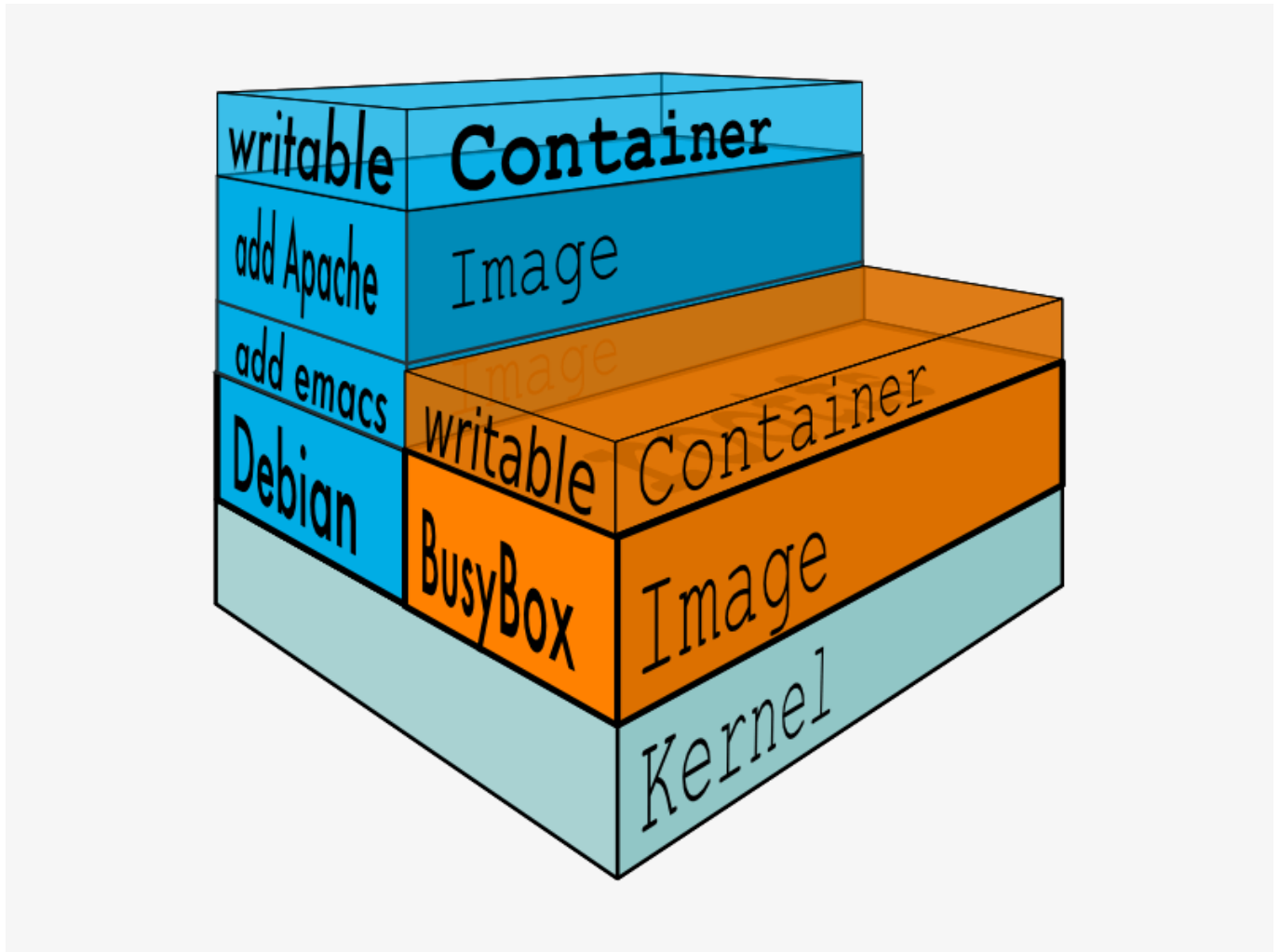
# introducción

- basado en:
  - chroot (1979)
  - FreeBSD Jail (2000)
  - Solaris Zones (2005)
  - OpenVZ (2006)
  - LXC (2008)
  - Docker (2013)
  - Rocket (2014)
- contenedor: proceso -apache, tomcat, por ejemplo - aislado que comparte el kernel con el host → microservicios
- docker escrito en Go
- ventajas:
  - portable
  - automatizable
  - ligero
  - escalable
  - aislamiento
  - versionable
  - seguro



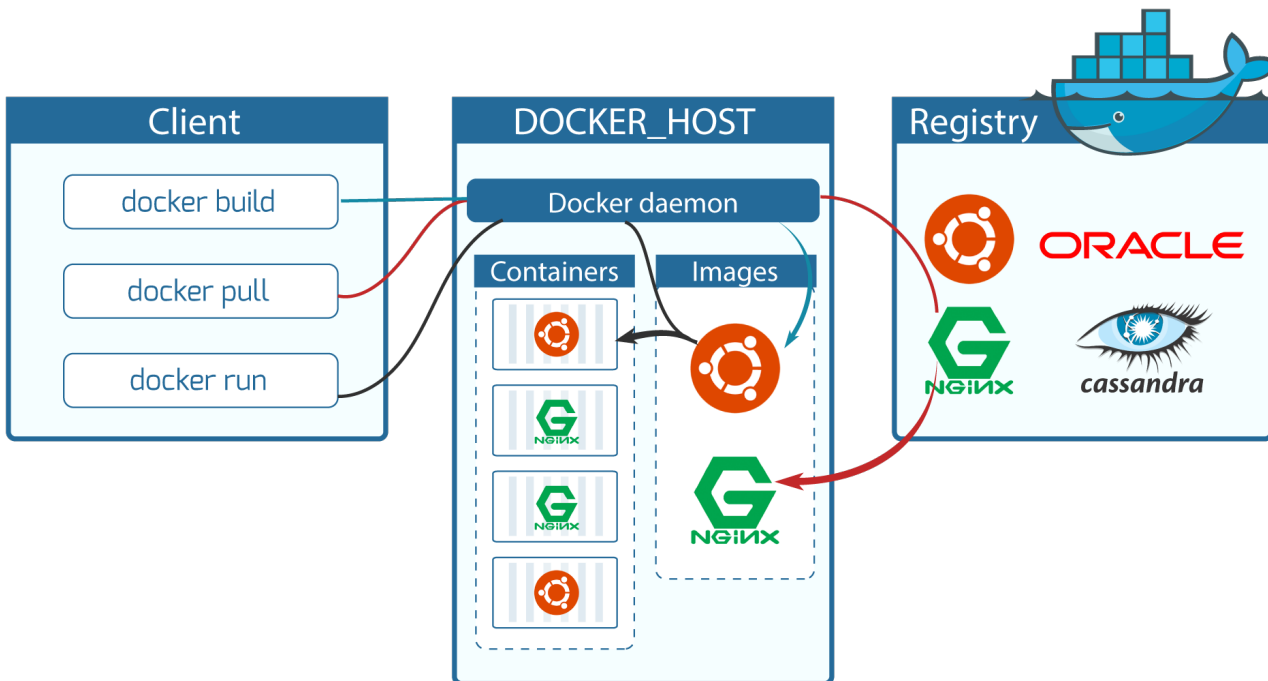
Containers are isolated, but share OS and, where appropriate, bins/libraries





- componentes docker:
  - cliente (CLI)
  - demonio / servidor - que puede estar en la misma máquina o no que el cliente

# DOCKER COMPONENTS



- imagen
  - inmutable
- versiones
  - Community Ed
  - Enterprise Ed
- <https://hub.docker.com>

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

Permanent link: <https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:altran:docker:introduccion>

Last update: 05/07/2018 07:06

