

Unidad Temática: Tecnologías Cloud Computacionales

T4. Contenedores

Máster Universitario en Computación en la Nube y de Altas Prestaciones

Resultados de Aprendizaje



- Se espera que una vez acabes esta unidad seas capaz de:
 - Conocer las diferencias entre las tecnologías de contenedores con respecto a la de las máquinas virtuales.
 - Conocer la importancia de Docker como tecnología para la encapsulación de aplicaciones en contenedores.
 - Comprender los principales conceptos relacionados con Docker en la implementación de los contenedores.
 - Obtener una experiencia práctica con el entorno Docker-CE.
 - Conocer algunas de las herramientas del amplio ecosistema de Docker.

Contenidos



Migración a la nube

- Pasos para migrar
- Problemática
- Tecnología de Contenedores
 - Contenedores & Máquinas Virtuales
 - Gestores de Contenedores
- Docker Container
 - Ventajas e Inconvenientes
 - Componentes
 - Ciclo de Vida
- Conclusiones





NO ES LO MISMO DECIR "EJECUTAR UNA APLICACIÓN EN LA NUBE" QUE "MIGRAR UNA APLICACIÓN A LA NUBE"

Una aplicación ejecutándose en la nube

- Un conjunto de Máquinas
 Virtuales (MV) preconfiguradas.
- Un número fijo de recursos.
- Utilizando como almacenamiento el disco local de las máquinas Virtuales.
- Utilización de bases de datos instaladas en la MV.
- Ejecución de las tareas de proceso en la propia MV.



Una aplicación adaptada a la nube

- Un conjunto de recursos que sirven peticiones insertadas en una cola aumentando o disminuyendo el número de recursos de forma automática
 - Incluso sin necesitar aprovisionar infraestructuras.
- Utilizando tablas y almacenamientos orientados a objetos.
- Ejecución de trabajos sobre servicios de ejecución batch, contenedores o funciones.

Migración a la Nube **Pasos para Migrar**



PASOS PARA MIGRAR **APLICACIONES AL CLOUD**

Cloud infrastructures



Get results

Scale down and undeploy



Run and scale up



Transfer data to local disks



Adapt applications



Prepare, deploy and configure infrastructure

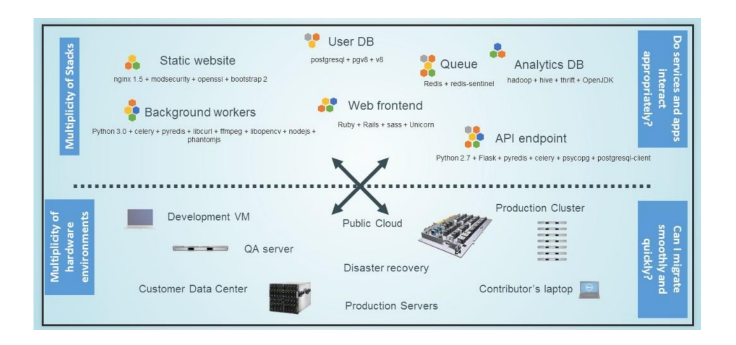
Identify provider

Local own resources

Problemática Analogía Mundo Real



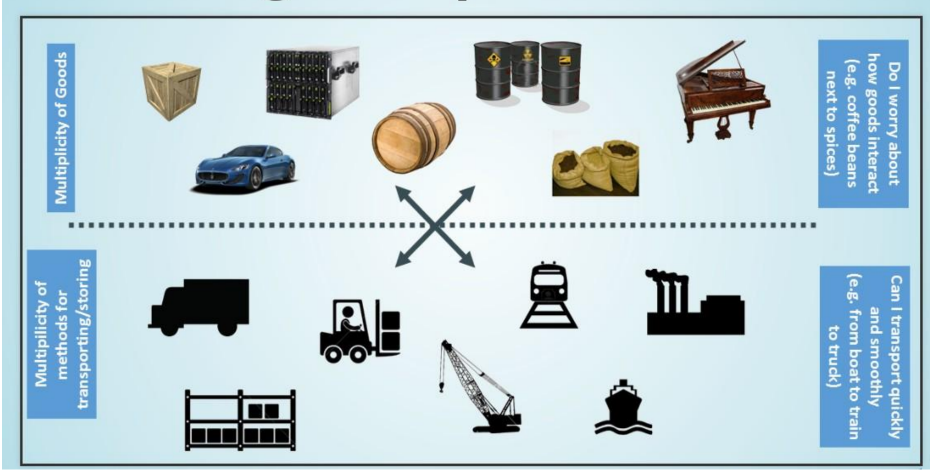
 Desarrollar aplicaciones distribuidas puede requerir de diferentes S.O, lenguajes de programación, entornos de ejecución, librerías, etc. y pueden desplegarse sobre múltiples plataformas.



Problemática Analogía Mundo Real



Cargo Transport Pre-1960

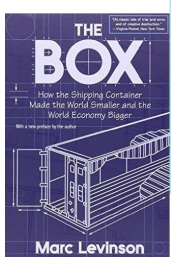


Problemática Analogía Mundo Real



Solution: Intermodal Shipping Container



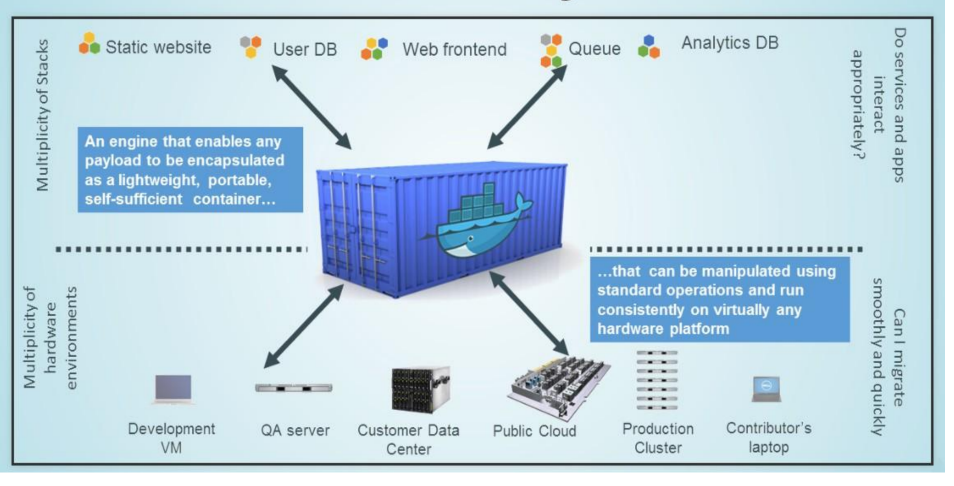


http://www.amazon.com/The-Box-Shipping-Container-Smaller/dp/0691136408

Problemática Contenedores



Docker is a Container System for Code



Contenidos



- Migración a la nube
 - Pasos para migrar
 - Problemática
- Tecnología de Contenedores
 - Contenedores & Máquinas Virtuales
 - Gestores de Contenedores
 - Docker Container
 - Ventajas e Inconvenientes
 - Componentes
 - Ciclo de Vida
- Conclusiones



La Tecnología de Contenedores

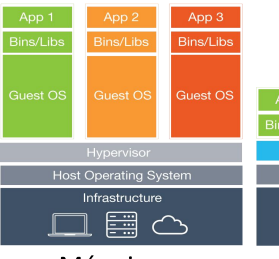


- En los últimos años se ha popularizado enormemente el uso de contenedores para empaquetar y ejecutar aplicaciones (delivery).
- Los contenedores son un conjunto de herramientas sobre servicios del kernel del sistema operativo que permiten aislar el disco, los recursos físicos (memoria, cpu, gpus), los dispositivos de red y el espacio de procesos a un proceso determinado y los procesos derivados de él.
 - Frente a las Máquinas Virtuales, los contenedores son extremadamente más ligeros en memoria y disco, y su arranque no implica el arranque del operativo de una máquina virtual.
 - Por otro lado, los contenedores no suponen un aislamiento tan efectivo como el que proporcionan las máquinas virtuales.

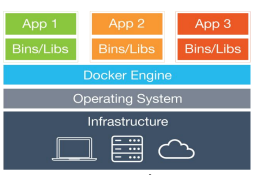
La Tecnología de Contenedores Contenedores vs Máquinas Virtuales



- Virtualización a nivel de sistema operativo: ejecutamos un núcleo (el del anfitrión) y éste crea entornos de ejecución (contenedores).
- El sistema operativo controla los dispositivos físicos:
 - no hace falta emular el hardware a bajo nivel, aunque es habitual que exista soporte para poder usar dispositivos virtuales (discos, tarjetas de red, etc.) dentro de los entornos de ejecución.



Máquinas Virtuales



Contenedores

La Tecnología de Contenedores Contenedores vs Máquinas Virtuales





https://ed.team/blog/maquinas-virtuales-vs-contenedores

La Tecnología de Contenedores Gestores de Contenedores



- Entre todas las soluciones, **Docker** se ha constituido como la solución más popular:
 - Herramienta que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores software ejecutados en un sistema Linux, MacOS o Windows.
 - Docker proporciona herramientas para empaquetar, distribuir y ejecutar aplicaciones dentro de contenedores usando una aplicación cliente/servidor conocida como motor de docker (*Docker Engine*). Compuesto por:
 - Un demonio (*dockerd*) que corre en el sistema sobre el que se van a desplegar contenedores y se encarga de gestionarlos.
 - Un API REST que proporciona un interfaz para hablar con dockerd para pedirle que realice distintas acciones.

• Un cliente de línea de órdenes (*docker*) que se comunica con el demonio

docker-machine create ->

docker CLI

usando el API REST.

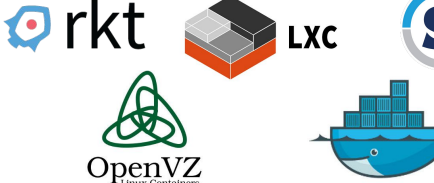
REST API

La Tecnología de Contenedores Gestores de Contenedores



Existen otras herramientas de creación de contenedores, como por ejemplo:

- LXC
- OpenVZ
- <u>rkt</u>
- Singularity
- <u>uDocker</u>





- Incluso los proveedores cloud tienen sus propios servicios de contenedores:
 - "Instancias de contenedor" en Microsoft Azure, o Amazon Elastic Container Service (ECS) en AWS.



La Tecnología de Contenedores Gestores de Contenedores



- Disponer de un host donde ejecutar contenedores no es suficiente.
 - Solución "a la Cloud": utilizar los contenedores como si fueran máquinas virtuales.
 - Ej. ONEDock para OpenNebula o Magnum en OpenStack.
 - Solución óptima a través de Gestores Nativos de contenedores.
 - Kubernetes, Apache Mesos, Rancher, OpenShift,...
- <u>Kubernetes</u> (k8s) es uno de los gestores más populares:
 - Permite gestionar de forma remota los demonios de Docker de varios nodos para crear conjuntos de contenedores, servicios, almacenamiento, etc. de forma coordinada sobre un conjunto de hosts.
 - Proporcionando alta disponibilidad, tolerancia a fallos y escalabilidad de forma transparente.
 - Soportando múltiples usuarios (multitenancy)
 a través de espacios de nombres.

Contenidos



- Migración a la nube
 - Pasos para migrar
 - Problemática
- Tecnología de Contenedores
 - Contenedores & Máquinas Virtuales
 - Gestores de Contenedores
- Docker Container
 - Ventajas e Inconvenientes
 - Componentes
 - Ciclo de Vida
- Conclusiones



Docker Container



- Docker es una plataforma abierta para desarrolladores y administradores de sistemas para construir, enviar y ejecutar aplicaciones distribuidas.
- Permite empaquetar una aplicación con todas sus dependencias (SO, librerías, aplicaciones, etc.) para ser ejecutada en diferentes plataformas.
- Permite desplegar entornos de ejecución de aplicación rápidamente y de forma repetible.
 - Continuous Integration (CI) / Continuous Delivery (CD)

Docker Container Ventajas



- Las instancias de un contenedor docker se arrancan en pocos segundos.
- Es fácil de automatizar e implantar en entornos de integración continua (Ej. Jenkins).
- Existen multitud de imágenes que pueden descargarse y modificarse libremente en repositorios públicos (ej. Docker Hub).
- Consumen menos recursos de hardware y espacio que una MV, y estos van exclusivamente a la aplicación embebida en el contenedor.

Docker Container Inconvenientes

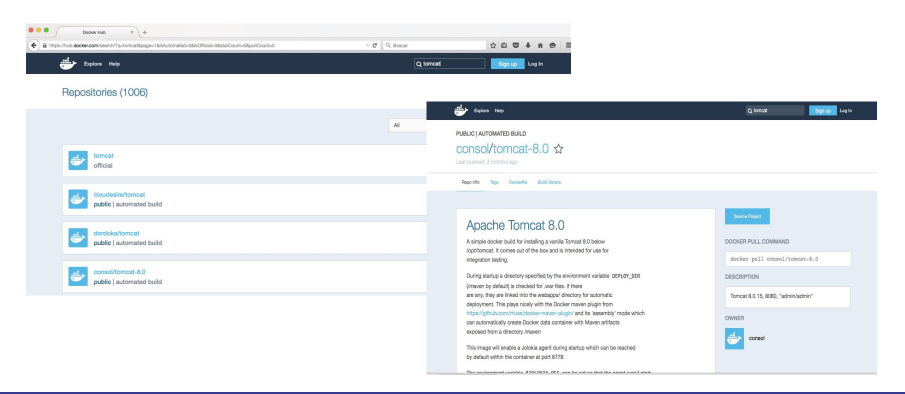


- No proporcionan el aislamiento de una máquina virtual, lo que genera numerosas suspicacias sobre su seguridad.
 - Especialmente ya que el demonio funciona bajo ejecución privilegiada y en algunas operaciones necesita permisos de root.





- Docker Hub (https://hub.docker.com/)
 - Catálogo y repositorio de imágenes de contenedores docker, accesible mediante CLI, interfaz web y REST API.
 - Permite "Automated Builds" desde GitHub.





Docker Registry

 Docker Hub es un catálogo público y el docker Registry es un catálogo propio.

Docker Host

Es la máquina (o máquinas) que ejecutan contenedores Docker.

Docker Client

 Máquina desde la que se solicita el despliegue de contenedores Docker (puede coincidir con el Docker Host). También se corresponde con la herramienta cliente para interactuar con Docker.



Dockerfile:

- Descripción de las acciones de instalación y configuración que construyen una determinada imagen.
- La estructura básica de un Dockerfile es la siguiente:

FROM: Imagen que se toma de base.

MAINTAINER: Especifica el autor de la imagen.

ENV: Variables de entorno en la imagen base.

RUN: Comandos a ejecutar sobre la imagen base

EXPOSE: puertos que necesitamos abrir desde el contenedor para que pueda ser mapeado por el anfitrión.

ENTRYPOINT: Comando que se ejecutará cuando se arranque el contenedor.

```
FROM ubuntu

RUN apt-get update

ENV TZ=Europe/Madrid

RUN ln -snf /usr/share/zoneinfo/$TZ /etc/localtime && echo
$TZ > /etc/timezone

RUN apt-get install -y apache2

RUN echo "<h1>Apache with Docker</h1>" >
/var/www/html/index.html

EXPOSE 80

ENTRYPOINT apache2ctl -D FOREGROUND
```



Imagen

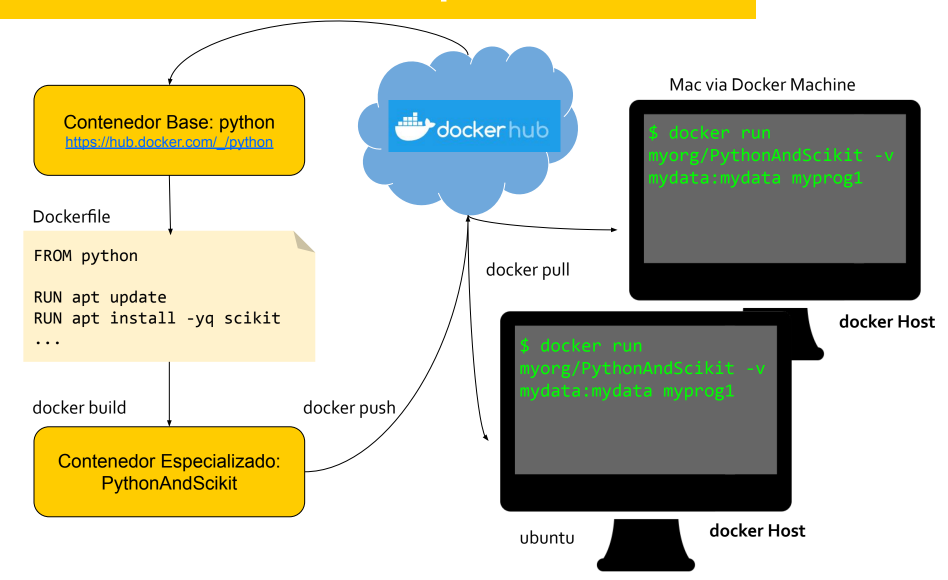
- Contiene una distribución de SO (e.g Ubuntu 18.04) y una determinada configuración de paquetes / aplicaciones / datos determinada por el creador de la imagen.
- Se almacenan las diferencias del sistema de fichero de forma incremental, de forma que se reduce el espacio en disco.
- Siguen una estructura de tres elementos
 - organización/nombre_imagen:version

Contenedor

• Es una instancia de una imagen concreta ejecutada como un proceso aislado en una máquina concreta

Docker Container Ciclo de vida Simplificado





Docker Container Flujo de Trabajo con Docker

puerto diferente en el Docker host.



 Los usuarios usan el Docker Client para desplegar contenedores en un Docker Host a partir de imágenes almacenadas previamente en Docker Hub que pueden ser modificadas y almacenadas tanto en Docker Hub como en un Docker Private Registry.

 Múltiples contenedores ejecutándose sobre un mismo Docker Host. hub.docker.com Compartiendo el kernel del host para ejecutarse como procesos aislados. Puede haber múltiples aplicaciones conectadas (Docker Host) a un mismo puerto Docker **Docker Private** (e.g. 80/http) en Entorno de contenedores **Prácticas** diferentes. (Docker Host) Docker Se mapean a un Docker Client **Docker Private**

Docker Container ¿Qué se puede hacer?



- Gestionar el ciclo de vida de contenedores
 - start, stop, kill, restart, etc.
- Gestionar las imágenes de contenedores
 - push, pull, tag, rmi, etc.
- Inspeccionar/acceder el contenedor
 - logs, attach

•

Contenidos



- Migración a la nube
 - Pasos para migrar
 - Problemática
- Tecnología de Contenedores
 - Contenedores & Máquinas Virtuales
 - Gestores de Contenedores
- Docker Container
 - Ventajas e Inconvenientes
 - Componentes
 - Ciclo de Vida
- Conclusiones



Conclusiones



- Docker es una plataforma para la creación y ejecución de contenedores así como la gestión y almacenamiento de imágenes de contenedores.
- Facilita el desarrollo y ejecución de aplicaciones en múltiples entornos

 □ Ideal para la migración a la nube de aplicaciones.
- En escenarios donde tradicionalmente se ha virtualizado GNU/Linux sobre GNU/Linux se impone como una solución efectiva, sin sobrecargas innecesarias.
- Relación con las Máquinas Virtuales:
 - Virtualización para aislamiento en entornos multi-tenancy
 - Contenedores en cada VM para particionar uso de recursos entre aplicaciones.