PABLO HORCAJADA GONZALEZ y PABLO BÉJAR THOMAS

   Profesor: Guillermo Bellettini

Fecha 10/12/2021

Clase: Despliegue Web

Despliegue docker

Contenido

[Instalacion 2](#_Toc90292790)

[1ºInstalacion de dependencias Docker 2](#_Toc90292791)

[2ºAñadir a apt la clave GPG 2](#_Toc90292792)

[3ºAñadir el repositorio de paquetes oficiales 2](#_Toc90292793)

[4ºInstalar el metapaquete de Docke-ce 2](#_Toc90292794)

[Configuración 3](#_Toc90292795)

[1ºComprobacion funcionamiento 3](#_Toc90292796)

[2ºComprobacion inmágenes y descarga 3](#_Toc90292797)

[3ºActivacion y comprobación funcionamiento 3](#_Toc90292798)

[4ºEjecucion imagen Ubuntu. 3](#_Toc90292799)

[5ºMostrar contenedores en ejecución (otra terminal) 4](#_Toc90292800)

[6ºSalir de la imgen de docker(terminal original) 4](#_Toc90292801)

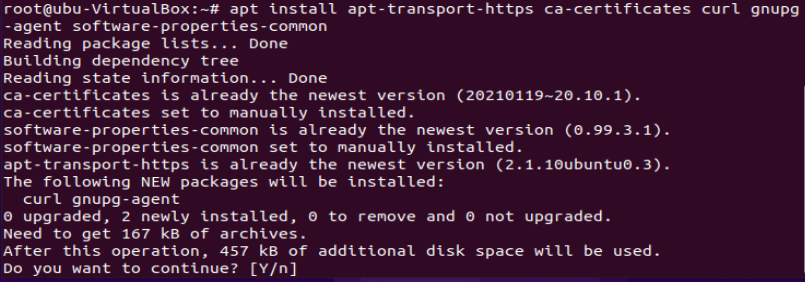
[7ºMirar contenedores (segunda terminal) 4](#_Toc90292802)

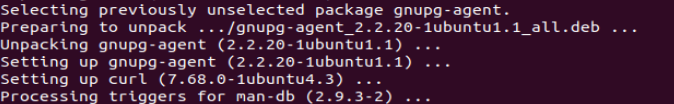
[8ºComprobacion página docker 4](#_Toc90292803)

# Instalacion

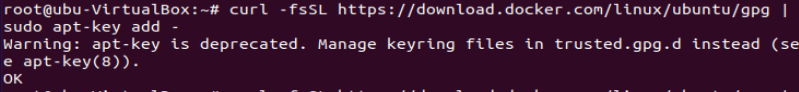
## 1ºInstalacion de dependencias Docker

-Nos preguntara que, si queremos continuar, pulsaremos la tecla “y”.

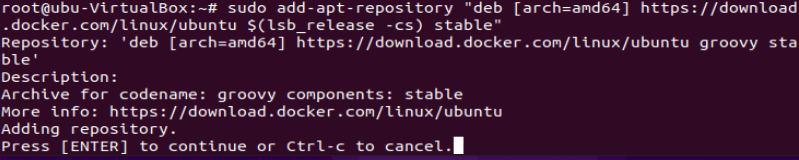




## 2ºAñadir a apt la clave GPG

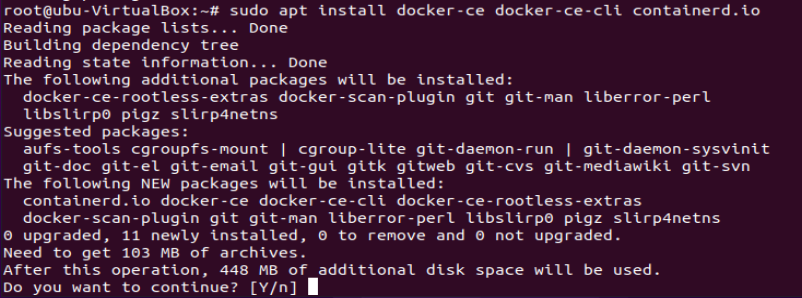


## 3ºAñadir el repositorio de paquetes oficiales



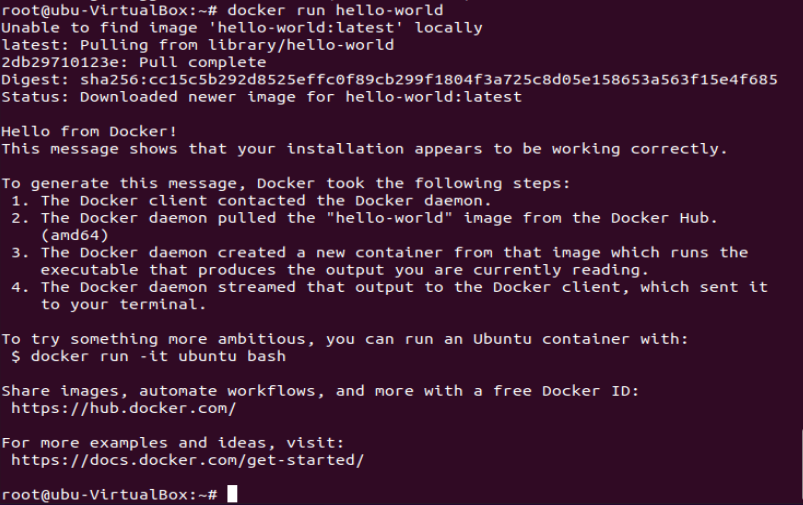
## 4ºInstalar el metapaquete de Docke-ce

-Nos preguntara que, si queremos continuar, pulsaremos la tecla “y”.

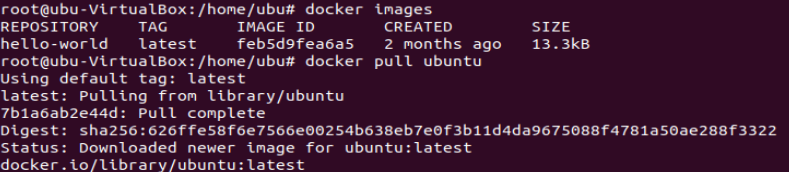


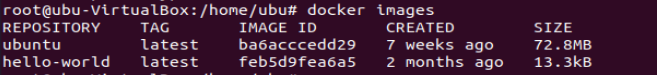
# Configuración

## 1ºComprobacion funcionamiento



## 2ºComprobacion inmágenes y descarga





## 3ºActivacion y comprobación funcionamiento

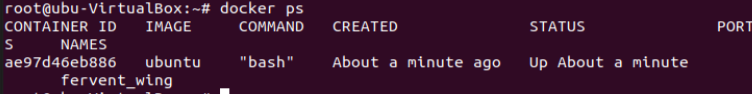




## 4ºEjecucion imagen Ubuntu.



## 5ºMostrar contenedores en ejecución (otra terminal)

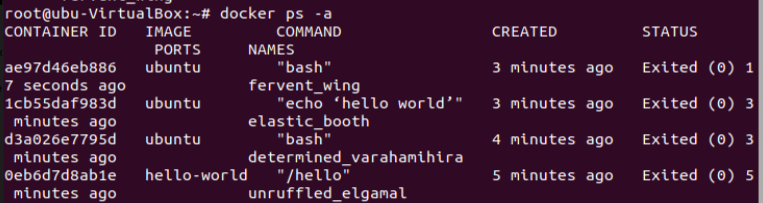


## 6ºSalir de la imgen de docker(terminal original)





## 7ºMirar contenedores (segunda terminal)





## 8ºComprobacion página docker



