



CFGS ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED



BIENVENIDOS!

Manuel Domínguez.



mftienda@gmail.com



@mafradoti



www.linkedin.com/in/mftienda



<https://github.com/mftienda>



Ud.- Instalación de Docker Engine

Índice

- 1.- Introducción.
- 2.- Preparación de entorno de trabajo.
- 3.- Instalación de Docker Engine



1.- Introducción

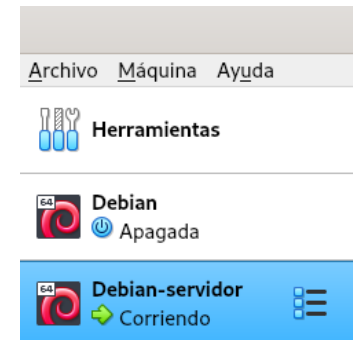




2.- Preparación del entorno de trabajo.

Dos opciones:

- 1.- Máquina virtual: Debian → Será nuestra máquina origen.
2,5GB RAM
50GB HD
Adaptador puente



- 2.- Instalarlo directamente sobre el SO anfitrión: Linux o Windows



3.- Instalación de Docker Engine

Docker Engine es el motor de Docker. Gracias a él podemos levantar y parar contenedores.

Referencias: oficiales

<https://www.docker.com/>

Desarrolladores -Docs → <https://docs.docker.com/>

Download and install → <https://docs.docker.com/>



Download and install

Download and install Docker on your machine
in a few easy steps.



Resumen

1.- ¿Qué es Docker Engine?



Sugerencias/mejoras del tema



Sugerencias /mejoras del tema



Dudas





Referencias

- ❑ Sebastián Gómez, Albert Coronado, Guido Vilariño, #CafeConRivas
- ❑ docker.com
- ❑ Wikipedia