



Actividad 1 - Configuración de un Servidor

Sistemas Operativos II Ingeniería en Desarrollo de Software

Tutor: Marco Alonso Rodríguez Tapia

Alumno: Homero Ramirez Hurtado

Fecha: 29 de Mayo del 2023

Índice.

. Introducción.

. Descripción.

. Justificación.

. Conclusión.

. Referencias.

Introducción.

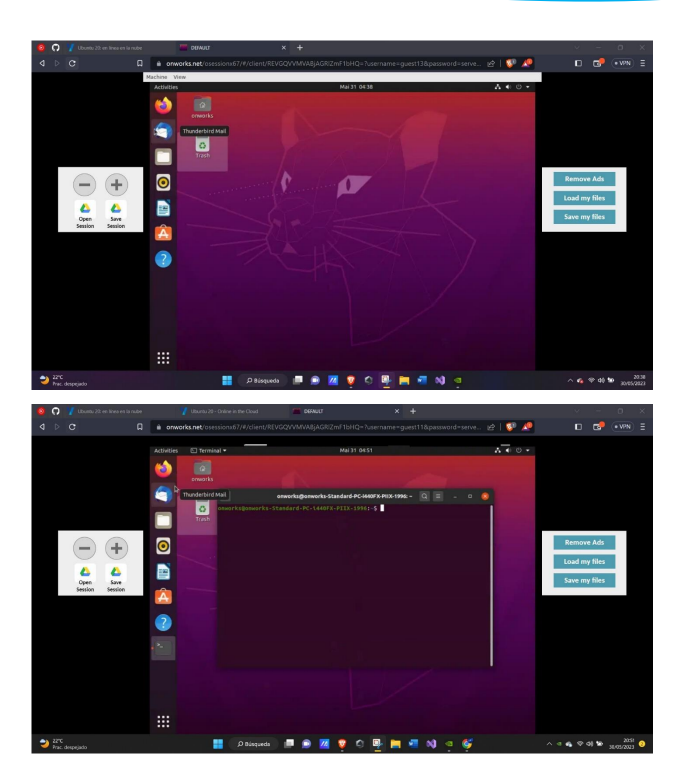
En esta Unidad comenzaremos a utilizar un sistema operativo llamado Ubuntu el cual analizaremos y haremos pruebas y veremos como funciona y los beneficios que tiene al usarlo en este caso utilizaremos una versión en línea llamada OnWorks la cual tiene ciertos beneficios aprenderemos a usarlas metiendo comandos para la realización de esta actividad, así como también exploraremos sus funciones y analizaremos en que momentos podemos utilizarlo.

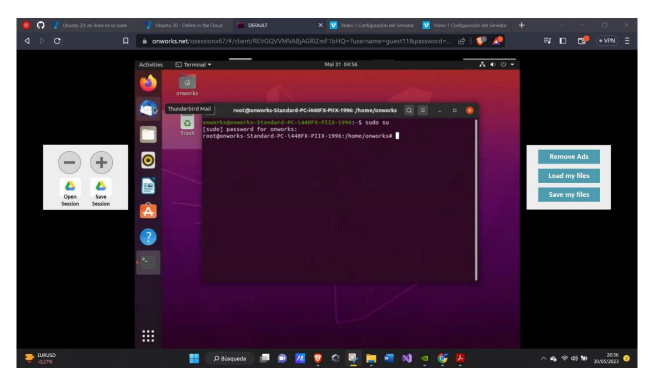
Descripción.

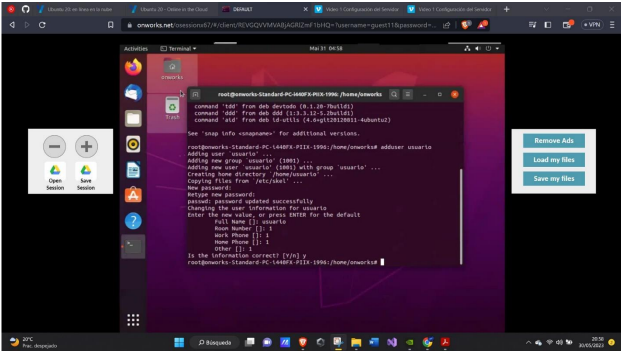
A continuación, utilizaremos Ubuntu para ser más exactos una versión en línea llamada OnWorks la cual analizaremos introduciendo comandos para la realización de la actividad además iremos mostrando los pasos a seguir, así como también el resultado final para la evidencia de la actividad.

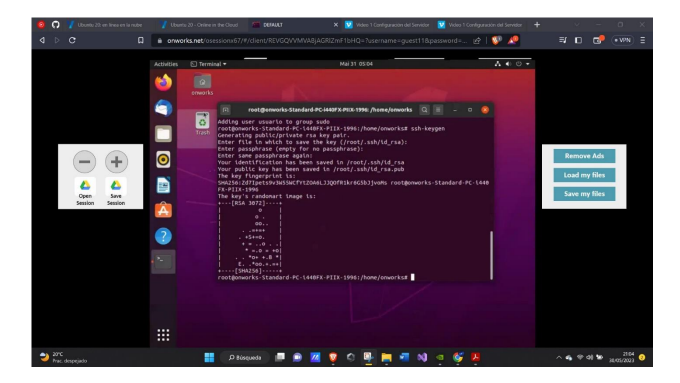
Justificación.

Hemos elegido esta plataforma para la iniciación de esta actividad ya que no consume espacio en el equipo, así como también es una manera fácil de utilizarla siempre y cunado se lea el manual para su fácil utilización así que por esta razón se utilizara esta plataforma llamada Onworks.









Conclucion

En conclucion aprendi como utilizar una interfaz digital y a crear un servidor y un nuevo usuario asi como tambien el ingreso de diversos comandos para diferentes funciones falta aun explorara mas esta interfaz pero con el tiempo ire explorando mas sus diversas opciones y funciones y tambien para que sirven ya que jamas he utilizado esta interfaz pero se con el tiempo podre mejorar.

Referencias.

https://vimeo.com/752302757/ecc47a5083