**¿Que es un usuario root en Linux?:**

El usuario root es el único usuario predeterminado que crea el programa de instalación. La contraseña predeterminada es "root". El usuario root tiene todos los permisos disponibles y puede editar las propiedades de otros usuarios. No puede eliminar ningún privilegio de acceso del usuario root. Aunque el usuario root no es miembro de ningún grupo de acceso, el usuario root puede visualizar, editar o utilizar cualquier objeto de datos en el sistema. El usuario root es siempre un usuario de prioridad.

**¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?:**

Si se hace referencia al usuario “root” esto es como una medida de seguridad ya que el mismo es el usuario con todos los permisos del sistema y puede hacer y deshacer lo que quiera, incluso borrar todos los archivos del sistema operativo.

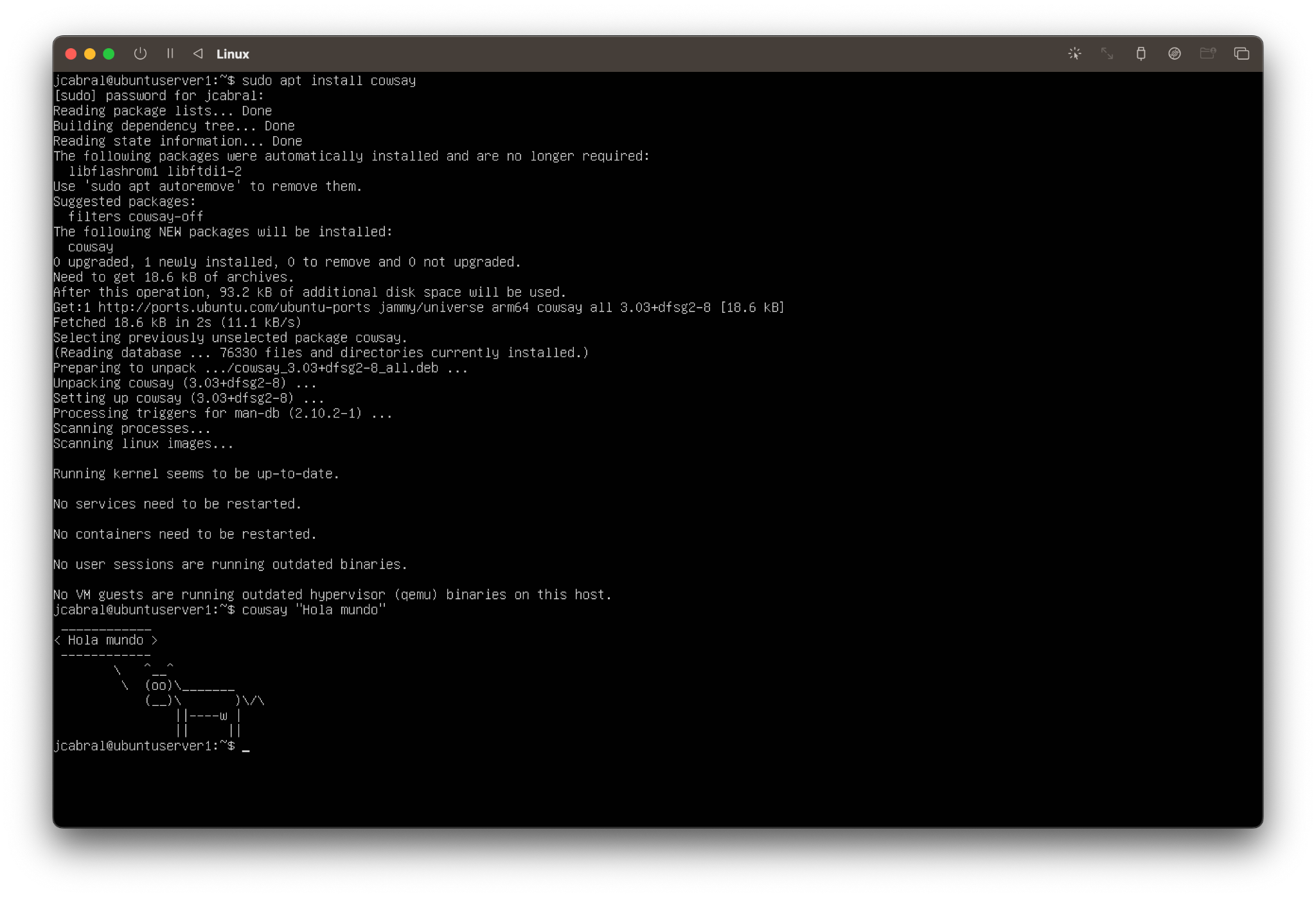
**¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?¿Cómo identificarlos?:**

Un demonio o servicio es un programa que se ejecuta en segundo plano, fuera del control interactivo de los usuarios del sistema ya que carecen de interfaz con estos.

El sistema generalmente inicia los demonios durante el arranque, siendo las funciones más comunes de estos las de ofrecer servicios a otros programas, ya sea respondiendo a las peticiones que llegan a través de la red o atendiendo a procesos que se ejecutan en el mismo sistema, así como responder ante cierta actividad del hardware

La manera mas común de identificar “demonios” es buscar los servicios que terminan con la letra “d”, como por ejemplo: httpd - demonio o daemon responsable de administrar el servicio HTTP, comunmente usado en softwares como por ejemplo Apache.

También se puede abrir una terminal y ejecutar el comando **systemctl** status seguido del nombre del proceso.

**Screenshots de comandos opcionales en terminal de Ubuntu:**