

## TOMÁS ALEJANDRO VARELA LJUBICH

### CLASE 12

#### PREGUNTAS Y RESPUESTAS:

##### ¿Qué es un usuario root en Linux?

El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema.

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

Por defecto, viene definida la clave root como root. Los scripts que realizan las instalaciones, utilizan esta clave para poder acceder al sistema.

##### ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?

Los principales estados en los que pueden encontrarse los procesos en Linux/Unix son los siguientes: **running (R)**: Procesos que están en ejecución. **sleeping (S)**: Procesos que están esperando su turno para ejecutarse. **waiting (W)**: Procesos que están esperando a que otro proceso termine. **stopped (T)**: Procesos que han sido detenidos. **zombie (Z)**: Procesos que han sido terminados, pero que no han sido eliminados.

#### Investigar y establecer una contraseña para el usuario root

La cuenta root está deshabilitada de forma predeterminada, lo que significa que root no tiene contraseña. Solo un superusuario o root puede cambiar la contraseña de cualquier cuenta de usuario. Otros usuarios solo pueden cambiar sus propias contraseñas.

Las contraseñas de los usuarios se cambian en Ubuntu usando el comando **passwd**.

```
usuario@ubuntu-intro:~$ passwd
Cambiando la contraseña de usuario.
(actual) contraseña de UNIX:
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: password updated successfully
usuario@ubuntu-intro:~$
```