

¿Qué es un usuario root en Linux?

El **usuario root** en GNU/Linux es el **usuario** que tiene acceso administrativo al sistema. Los **usuarios** normales no tienen este acceso por razones de seguridad.

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

Después de la instalación exitosa de ubuntu, todos son permisos de usuario ordinarios y no tienen los permisos de root más altos. Si necesita usar permisos de root, generalmente agrega sudo delante del comando.

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?

Existen fundamentalmente dos tipos de procesos en Linux:

- Procesos en primer plano (también denominados procesos interactivos): estos se inicializan y controlan a través de una sesión de terminal. En otras palabras, tiene que haber un usuario conectado al sistema para iniciar dichos procesos; no se han iniciado automáticamente como parte de las funciones/servicios del sistema.
- Procesos en segundo plano (también denominados procesos automáticos/no interactivos): son procesos que no están conectados a una terminal; no esperan ninguna entrada del usuario.

¿Cómo identificarlos?

Para ver los procesos en sistemas Linux, contamos con el comando '**ps**', que listará (de múltiples formas según las opciones que le pasemos) todos los procesos que se encuentran corriendo en nuestro equipo.