¿QUÈ ES UN USUARIO ROOT EN LINUX?

Usuario "root" y sudo

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. Sin embargo, Kubuntu no incluye el usuario root. En su lugar, se da acceso administrativo a usuarios individuales, que pueden utilizar la aplicación "sudo" para realizar tareas administrativas. La primera cuenta de usuario que creó en su sistema durante la instalación tendrá, de forma predeterminada, acceso a sudo. Puede restringir y permitir el acceso a sudo a los usuarios con la aplicación Usuarios y grupos

Cuando ejecuta una aplicación que requiere privilegios de administrador, sudo le pedirá que escriba su contraseña de usuario normal. Esto asegura que aplicaciones incontroladas no puedan dañar su sistema, y sirve como recordatorio de que está a punto de realizar acciones administrativas que requieren que tenga cuidado.

Para usar sudo en la línea de comandos, simplemente escriba "sudo" antes del comando que desea ejecutar. Sudo le pedirá su contraseña.

Sudo recordará su contraseña durante un periodo de tiempo (predeterminado a 15 minutos). Esta característica se diseñó para permitir a los usuarios realizar múltiples tareas administrativas sin tener que escribir su contraseña cada vez.

¿POR QUÈ UBUNTU NO ME DEJA ESTABLECER LA CONTRASEÑA DURANTE LA INSTALACIÓN?

Se supone que no debe agregar una contraseña para la cuenta raíz. Tenemos algo llamado mecanismo de Sudo para manejar eso. En su lugar, agrega usuarios a la cuenta admin. Todos esos usuarios pueden ejecutar comandos o programas como root ejecutando Sudo command para comandos de terminal o gksu command para que las aplicaciones GUI se ejecuten como root, como gksu gcalctool aunque este ejemplo obviamente no tiene sentido)

Cuando se le solicita una contraseña al instalar cosas, etc., debe usar su propia contraseña. De esta manera, es posible permitir que otros realicen tareas administrativas sin tener que compartir contraseñas y claves. También es configurable para permitir que alguien ejecute un comando específico como root, pero no otros, pero normalmente no lo tocará.

¿CUÀLES SON LOS PROCESOS TÌPICOS DE LINUX?

Cuando Linux se ejecuta, el kernel de Linux tiene la primera prioridad de ejecución, conocida como PID 1 (Process ID). En versiones anteriores de Linux, este proceso era conocido como init que está basado en en la forma en la que sistemas antiguos de Unix arrancaban el sistema.

Las versiones modernas de Linux utilizan systemd que intenta coordinar la manera en que los procesos son manejados. Como comentamos PID1 es el proceso padre, todos los demás procesos ejecutados a partir de este son procesos hijos. Esta estructura de procesos padres e hijos forman un árbol jerárquico de procesos, en los que podemos distinguir a hilos del kernel, al proceso init, y al resto de los procesos del sistema, descolgados de algún otro proceso, lo que nos da una idea de qué proceso generó a cuál otro.

CONTRASEÑA ROOT

```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-intro tty1

ubuntu-intro login: intro
Password:
Login incorrect
ubuntu-intro login: usuario
Password:
Last login: Tue Nov 9 14:29:08 -03 2021 on tty1
Welcone to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic 1686)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Managenent: https://landscape.canonical.com
* Support: https://ubuntu.com/advantage
Pueden actualizarse 195 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo (command)".
See "man sudo_root" for details.
usuario@ubuntu-intro: $ sudo -i
[sudo] password for usuario:
```

USUARIO "INTRO" COMO ROOT

```
usuario@ubuntu-intro:~$ sudo -i
[sudo] password for usuario:
Lo sentimos, vuelva a intentarlo.
[sudo] password for usuario:
Lo sentimos, vuelva a intentarlo.
[sudo] password for usuario:
[sudo] password for usuario:
root@ubuntu-intro:~# Alika^[[4~
Alika: no se encontró la orden
root@ubuntu-intro:~# sudo -i
root@ubuntu-intro:~# ~
```

CONTRASEÑA ROOT

```
root@ubuntu-intro:~# sudo passwd root
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: password updated successfully
root@ubuntu-intro:~# ~
-bash: /root: Es un directorio
root@ubuntu-intro:~# _
```

EXTRA- EJECUTANDO COMANDOS EN LA TERMINAL

```
Establishment of Usuario Usuar
```

```
oes:1 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu xeniai/main 1300 fibrecodev 1300 3.0-22 1433 kbi
Des:2 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe i386 fortune-mod i386 1:1.99.1-7 [39,6 kB
Des:3 http://ar.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe i386 fortunes-min all 1:1.99.1-7 [61,8 kB
Descargados 600 kB en 1s (347 kB/s)
Seleccionando el paquete librecode0:i386 previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 58087 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../librecode0_3.6-22_i386.deb ...
Desempaquetando librecode0:i386 (3.6-22) ...
Seleccionando el paquete fortune-mod previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../fortune-mod_1%3a1.99.1-7_i386.deb ...
Desempaquetando fortune-mod (1:1.99.1-7) ...
Seleccionando el paquete fortunes-min previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../fortunes-min_1%3a1.99.1-7_all.deb ...
Desempaquetando fortunes-min (1:1.99.1-7) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.23-Oubuntu11) ...
Procesando disparadores para man-db (2.7.5-1) ...
Configurando librecode0:i386 (3.6-22) ...
Configurando fibrecoaev.1306 (3.0-22)....
Configurando fortunes-min (1:1.99.1-7)...
Procesando disparadores para libc-bin (2.23-Oubuntu11)...
usuario@ubuntu-intro:~$ fortune | cowsay
   Q: Why do firemen wear red suspenders?
   A: To conform with departmental
   regulations concerning uniform dress.
                      (nn)
                               MJ-
                                            П
  suario@ubuntu-intro:~$
```