

## Recuperación del root vía GRUB

**Proyecto Canaima GNU/Linux** 



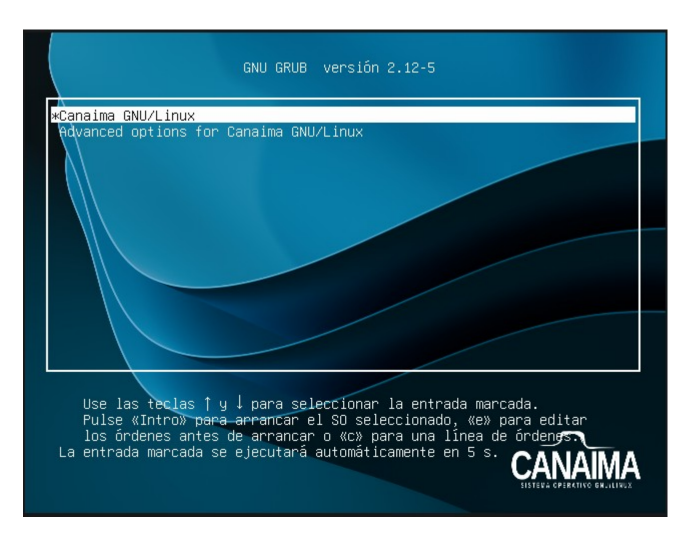




## Recuperación del root vía GRUB

La presente receta te enseña a realizar el proceso de la recuperación de la contraseña de súper usuario (root) desde el gestor de arranque (GRUB).

**1.-** Al encender la computadora, aparece la siguiente pantalla llamada GRUB (Gestor de Arranque).

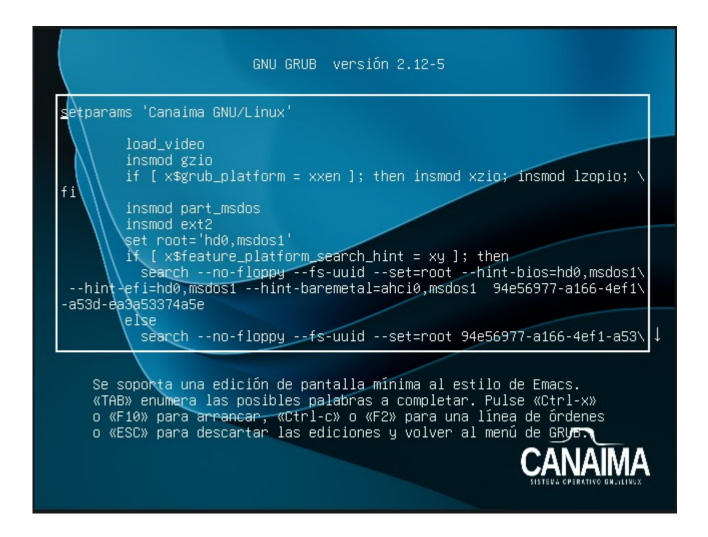








2.- Presione en su teclado la tecla "e", para modificar algunas configuraciones en el arrangue, note que aparece una pantalla como la que se muestra a continuación.









- **3.-** Utilice las teclas de dirección de su teclado y busque la siguiente línea *"linux /boot/vmlinuz-6.7-amd64..."* Cambie *"ro quiet"* por *"rw quiet"*, deje un espacio y escriba *"init=/bin/bash"*.
- **4.-** Presione la tecla "F10" o "Ctrl x" para guardar y ejecutar los cambios.

```
GNU GRUB versión 2.12-5
        if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
          search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1\
  hint-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 94e56977-a166-4ef1
 a53d-ea3a53374a5e
          search --no-floppy --fs-uuid --set=root 94e56977-a166-4ef1-a53\
d-ea3a53374a5e
                    'Loading Linux 6.7-amd64 ...
        echo
                    /boot/vmlinuz-6.7-amd64 root=UUID=94e56977-a166-4ef\
        linux
1-a53d-ea3a58374a5e rw  quiet splash zswap.enabled=1 fsck.mode=force spl\
ash quiet init=/bin/bash_
                    'Loading initial ramdisk ...'
        ècho
                      /boot/initrd.img-6.7-amd64
        initrd
    Se soporta una edición de pantalla mínima al estilo de Emacs.
    «TAB» enumera las posibles palabras a completar. Pulse «Ctrl-x»
    o «F10» para arrancar, «Ctrl-c» o «F2» para una línea de órdenes
    o «ESC» para descartar las ediciones y volver al menú de GRUG.
```

**NOTA:** Es importante recalcar, que puede que la configuración de su equipo sea distinta; estas son solo imágenes referenciales.

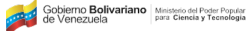






## 5.- Observe que automáticamente se abre la terminal.

```
[ 0.893889] umwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* umwgfx seems to be running on an unsupported hypervisor.
[ 0.893892] umwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* This configuration is likely b
[ 0.893892] umwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* This configuration is likely b roken.
[ 0.893893] umwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* Please switch to a supported g raphics device to avoid problems.
bash: cannot set terminal process group (-1): Inappropriate ioctl for device bash: no job control in this shell root@(none):/#
```







## **6.-** Escriba "passwd" para restablecer la contraseña y presione la tecla "enter" en su teclado.

```
[ 0.893889] umwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* umwgfx seems to be running on an unsupported hypervisor.
[ 0.893892] umwgfx 0000:00:02.0: [drm] *ERROR* This configuration is likely b
[ 0.8938921 Omag1x 0000-00.02.0: tarm; same of the content of the
```



7.- Repita el proceso para confirmar y note que automáticamente aparece un mensaje que indica que la contraseña fue restablecida exitosamente "password update successfully".

```
root@(none):/# passud
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@(none):/#
```





**8.-** Ahora escribe "/sbin/reboot -f" para reiniciar el sistema.

**9.-** A continuación su computadora iniciará sesión como de costumbre, escriba sus datos de usuario y disfrute de la experiencia de su sistema operativo venezolano Canaima GNU/Linux.

**NOTA:** Recuerda copiar y guardar en un lugar seguro la contraseña restablecida.



