

## CentOS 7: cambiar el color a la terminal

Esta entrada es corta y es mucho más fácil que instalar Powerline sobre CentOS 7, primero lo haremos para todos los usuarios de un servidor y luego para usuario en particular, si es que quiere otros colores.

*Nota: en teoría sirve para cualquier distro GNU/Linux...*

### Para todos los usuarios y usuarias

Lo primero que haremos es instalar el editor de texto **nano** que es para mí más fácil de usar porque su interfaz se parece a la del editor de documentos WordStar® ([busquen con DuckDuckGo](#) y sabrán qué es).

## KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.  
<https://www.ks7000.net.ve>

---

```
yum install nano -y
```

Una vez instalado debemos editar el archivo siguiente:

```
nano /etc/bashrc
```

Y agregamos al final del fichero:

```
PS1='\[\e[32;40m\][\u@\h\w]
```

Pulsamos CTRL+X, luego la tecla Y pulsamos Intro para guardar con el mismo nombre de archivo.

Para recargar la terminal bien podemos cerrar la conexión SSH o, en su defecto:

```
source /etc/bashrc
```

Resumen:

## Para un usuario o usuaria en particular

El proceso es similar, solo que en este caso vamos a editar el fichero oculto que tiene cada usuario en su carpeta personal \$HOME:

```
yum install nano -y  
nano ~/.bashrc
```

De nuevo agregamos:

## KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

---

```
PS1=' \[\e[32;40m\][\u@\h\w]
```

Pulsamos CTRL+X, luego la tecla Y pulsamos Intro para guardar con el mismo nombre de archivo.

Para recargar la terminal bien podemos cerrar la conexión SSH o, en su defecto:

```
source ~/.bashrc
```

Resumen:

## Fuentes consultadas

- <https://www.programmingsought.com/article/62577239788/>
- <https://linoxide.com/change-bash-prompt-variable-ps1/>
- <https://linoxide.com/change-linux-shell-prompt-with-different-colors/>