

### [1] ROOT

Habilitar el root: `sudo passwd root`

Deshabilitar el root: `sudo passwd -l root`

Iniciar sesion con el root: `sudo su`

Salir del root: `exit`

### [1] SISTEMA

Comandos básicos de actualización: `sudo apt update`

`sudo apt upgrade`

Para cambiar las dependencias: `sudo apt dist-upgrade`

Actualización entera: `sudo apt full-upgrade`

### [1] CRONTAB

#### ¿Qué es el crontab?

El crontab es un fichero que sirve para que el sistema vaya ejecutando cualquier comando en un determinado tiempo

#### ¿Cómo editamos dicho fichero?

`crontab -e`

### [1] ESTRUCTURA CRONTAB

```
55 23 * * 0 root /usr/local/sbin/copiasemanal.sh
Rango Rango Rango Rango Rango
0 - 59 0 - 23 1 - 31 1 - 12 0 - 6
Comando
Usuario
Día de la semana Lunes = 1, Martes = 2, Miércoles = 3
Jueves = 4, Viernes = 5, Sábado = 6, Domingo = 0
Mes Enero = 1, Febrero = 2, Marzo = 3, Abril = 4, Mayo = 5, Junio = 6, Julio = 7
Agosto = 8, Septiembre = 9, Octubre = 10, Noviembre = 10, Diciembre = 12
Día del mes
Hora
Minuto
Ejecuta copiasemanal.sh cada domingo a las 23:55
```



By [sergiocon\\_](#)  
[cheatography.com/sergiocon/](https://cheatography.com/sergiocon/)

Not published yet.  
Last updated 19th February, 2023.  
Page 1 of 1.

Sponsored by [Readable.com](#)  
Measure your website readability!  
<https://readable.com>