# Implementar un archivo de Alias

## ¿Qué es?

Un Alias sirve para reemplazar un comando o serie de comandos por una palabra más corta y sencilla.

Ejemplo, reemplazar:

t											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Por: «omkr»

De esta forma cuando nosotros escribamos «omkr» va a ser lo mismo que escribir «service omkd restart«. (Es más corto, rápido y sencillo escribir solo 'omkr')

### **Sintaxis**

la sintaxis es la siguiente:

```
alias palabra="comando"
```

En donde..

palabra: Va a ser «sinónimo/apodo» que vamos a asignar.

comando: Será la linea de comando completo, que puede dirigir a una ruta, realizar una acción o abrir un archivo.

#### Ejemplo:

alias omkr="service omkd restart"

```
A state manyor—"service owd restart"

alias own; "service owd restart"

alias own; "service owd restart"

alias own; "service owd restart"

alias opewort="service owd restart"

alias opewort="service owd restart"

alias opewort="service opeword restart"

alias opeword="service opeword="service opeword="service"

alias opeword="service opeword="service"

alias opeword="service
```

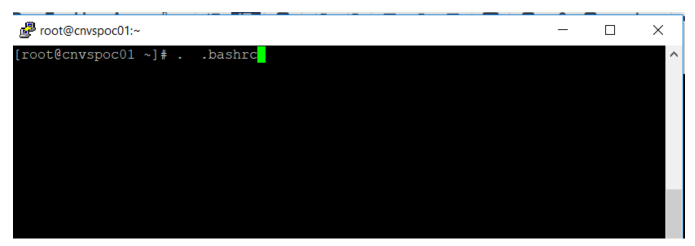
## Implementación permanente

1. Hay que agregar el alias al archivo ~/.bashrc (ubicado en la raiz del sistema), si el archivo no llegase a existir, simplemente lo creamos.

2. Use el source comando para forzar a Linux volver a cargar el .bashrc archivo que normalmente se lee solo cuando inicia sesión cada vez. **source** .bashrc



3. Poner en la consola: \$ . .bashrc



- 1. Ejecutar el nombre del alias que previamente se tiene definido en el archivo .bashrc
- 2. Ejemplo al escribir omkr reinicia el servicio de omk.

### Archivo .bashrc

Aquí puedes descargar el archivo .bashrc que contienen los alias ya establecidos bashrc