

Cheat Seet Script Bash.

Comandos de archivos	Función
<ul style="list-style-type: none">• ls	<ul style="list-style-type: none">• Muestra el contenido del directorio.
<ul style="list-style-type: none">• Cd	<ul style="list-style-type: none">• Cambia de directorio
<ul style="list-style-type: none">• Pwd	<ul style="list-style-type: none">• muestra el directorio actual
<ul style="list-style-type: none">• Mkdir dir	<ul style="list-style-type: none">• Crea un directorio.
<ul style="list-style-type: none">• Rm	<ul style="list-style-type: none">• eliminar archivo
<ul style="list-style-type: none">• Rm -r	<ul style="list-style-type: none">• eliminar directorio
<ul style="list-style-type: none">• Rm -f	<ul style="list-style-type: none">• fuerza eliminar archivo
<ul style="list-style-type: none">• Rm -rf	<ul style="list-style-type: none">• fuerza eliminar directorio
<ul style="list-style-type: none">• Cp	<ul style="list-style-type: none">• copia
<ul style="list-style-type: none">• Cp -r	<ul style="list-style-type: none">• copia y crea
<ul style="list-style-type: none">• Mv	<ul style="list-style-type: none">• Mueve un archivo(s) a un directorio
<ul style="list-style-type: none">• ln -s	<ul style="list-style-type: none">• Crea un acceso directo a un archivo
<ul style="list-style-type: none">• Touch	<ul style="list-style-type: none">• crea el archivo
<ul style="list-style-type: none">• Cat	<ul style="list-style-type: none">• Concatena y muestra un archivo
<ul style="list-style-type: none">• More	<ul style="list-style-type: none">• salida del concurso de archivo
<ul style="list-style-type: none">• Head	<ul style="list-style-type: none">• genera las primeras 10 líneas de archivo

<ul style="list-style-type: none"> • Tail 	<ul style="list-style-type: none"> • genera las últimas 10 líneas de archivo
Operadores Numéricos	Funciones
<ul style="list-style-type: none"> • -eq 	<ul style="list-style-type: none"> • Igual que
<ul style="list-style-type: none"> • -ge 	<ul style="list-style-type: none"> • Más grande o igual que
<ul style="list-style-type: none"> • -gt 	<ul style="list-style-type: none"> • Más grande que
<ul style="list-style-type: none"> • -le 	<ul style="list-style-type: none"> • Menor o igual que
<ul style="list-style-type: none"> • -lt 	<ul style="list-style-type: none"> • Menor que
<ul style="list-style-type: none"> • -ne 	<ul style="list-style-type: none"> • Distingo que
Operadores Cadena	Funciones
<ul style="list-style-type: none"> • = 	<ul style="list-style-type: none"> • Iguales
<ul style="list-style-type: none"> • != 	<ul style="list-style-type: none"> • Diferentes
Operadores de Fichero	Función
<ul style="list-style-type: none"> • -d 	<ul style="list-style-type: none"> • Es un directorio
<ul style="list-style-type: none"> • -r 	<ul style="list-style-type: none"> • Es leíble
<ul style="list-style-type: none"> • -e 	<ul style="list-style-type: none"> • Existe el fichero
<ul style="list-style-type: none"> • -s 	<ul style="list-style-type: none"> • Es no vacío
<ul style="list-style-type: none"> • Permisos de archivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Función
<ul style="list-style-type: none"> • Chmod -v 777 	<ul style="list-style-type: none"> • Lee, escribe y ejecuta el archivo.

<ul style="list-style-type: none"> • SSH 	<ul style="list-style-type: none"> • Función
<ul style="list-style-type: none"> • Ssh 	<ul style="list-style-type: none"> • conectarse al host como usuario
<ul style="list-style-type: none"> • Operadores booleanos 	<ul style="list-style-type: none"> • Función
<ul style="list-style-type: none"> • && 	<ul style="list-style-type: none"> • Esto implica que las dos comparaciones tienen que ser ciertas.
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Con que una de las dos comparaciones sea cierta es suficiente.