

Mis Linux HowTos

Estos son algunos *how-tos* que he recopilado o escrito a lo largo del tiempo.

- [Averiguar rápidamente si un server está bajo DDoS](#)
 - [Backups con Rsnapshot](#)
 - [Borrado de archivos selectivo y recursivo](#)
 - [Build Subversion from sources for Linux RedHat, CentOS or Ubuntu, including svn 1.14](#)
 - [Building Isyncd 2.3.1 on CentOS 7 or Enterprise Linux 9](#)
 - [Buscar y reemplazar usando "sed"](#)
 - [Búsqueda interactiva en el histórico de la línea de comandos](#)
 - [CentOS: HAProxy para encapsular Netdata](#)
 - [Cliente Linux para P2P de protocolos eD2k y Kademlia, exclusivamente en consola](#)
 - [Cuánto ocupa un directorio con "du" y "ncdu"](#)
 - [Cómo copiar permisos/ownership de un archivo a otro](#)
 - [Cómo montar una unidad remota usando sshfs](#)
 - [Cómo quemar CPU / burn CPU](#)
 - [Cómo saber si la arquitectura es 32 o 64 bits](#)
 - [Incrementar el tamaño del historial de comandos](#)
 - [Manticore Search adventures](#)
 - [Mover un directorio a otra partición usando bind mount](#)
 - [Notas sobre montaje de servidor Subversion con el protocolo SVN+SSH](#)
 - [NuSphere PHPEd: Cómo instalar el debugger para remote debugging](#)
 - [NuSphere PHPEd: Forzar breakpoints](#)
 - [Optimizando JPG y PNG desde línea de comandos](#)
 - [Probar envío de mail rápidamente](#)
 - [Problem with MariaDB 10.4 and partial backup restore \(IMPORT TABLESPACE\)](#)
 - [Usando "grep"](#)
 - [Usando "nano"](#)
 - [Usando "tar"](#)
 - [Usando "vi"](#)
 - [Usando rsync y scp](#)
 - [Usando toilet para obtener títulos con ascii-art](#)
 - [Using s-nail to send mail \(auth SMTP\) via Enterprise Linux 9](#)
-
- [CentOS: Compartir directorios con Windows via samba](#)
 - [CentOS: Extraer un archivo de un RPM](#)
 - [OpenALPR Compilation from sources on CentOS 7](#)
-
- [Ubuntu: Compartir directorios con Windows via Samba](#)
 - [Ubuntu: Configurando acceso VNC para una máquina que no tendrá monitor](#)
 - [Ubuntu: Limpiar Kernels antiguos del sistema](#)

SSH client fuckin' around

Si estamos sufriendo desconexiones frecuentes a algún servidor via **ssh**:

```
$ sudo nano /etc/ssh/ssh_config
```

Añadir con el indentado:

```
ServerAliveInterval 60
```

From:

<https://juangacovas.info/> - **JuangaCovas.info**

Permanent link:

<https://juangacovas.info/doku.php/linux/howtos?rev=1594395516>

Last update: **10/07/2020 17:38**

