

# ¿Cómo reiniciar limpiamente los servicios?

## Introducción

De vez en cuando, puede ser necesario reiniciar una serie de servicios por reinstalación, sobrecarga o por un fallo temporal.

Esta guía le explica cómo realizar esta operación desde **SSH**.

De todos modos, desde su panel de control (Webmin, Plesk) es posible reiniciar los servicios o bien ejecutar órdenes SSH sencillas (restart/start/stop).

## NOTA

- Para la Release 2 las órdenes de inicio están en : **/etc/init.d/XXXXX** restart / start / stop
- Para la Release 1 las órdenes de inicio están en : **/etc/rc.d/init.d/XXXXX** restart / start / stop
- Para una distribución Linux de base las órdenes de inicio se realizan con el comando "service" :  
**service XXXXX** restart / start / stop

Cambie la ruta según su versión / distribución / release de Linux.  
No dude en consultar con nuestro soporte técnico.

*Los ejemplos que se muestran a continuación están basados en la Release 2*

ftp (puerto 21)

Ftp está administrado por **Proftpd**. ( <http://www.proftpd.org/> )

Para finalizar el servicio:

```
# /etc/init.d/proftpd stop
```

Para reiniciar el servicio:

```
# >/etc/init.d/proftpd start
```

ssh (port 22)

**Nota** : Cuando trabaje sobre ssh, reinicie desde su panel de control (webmin, plesk) a través de la opción "Ejecutar un comando de consola / SSH" en caso de que el servicio ssh dejara de funcionar.

El servicio Ssh está administrado por **openssh** ( <http://www.openssh.com> )

Para finalizar el servicio:

```
# /etc/init.d/ssh stop
```

Para reiniciar el servicio:

```
# /etc/init.d/ssh start
```

telnet (port 23)

Telnet está administrado por **xinetd**

Para finalizar el servicio:

Hay que editar el fichero de configuración de telnet

```
# nano /etc/xinetd.d/telnet
```

La opción en xinetd está hecha al revés, es decir, debe seleccionar 'no' para activar el servicio.

y a continuación reiniciar xinetd.

```
# /etc/init.d/xinetd restart
```

Para reiniciar el servicio:

Hay que editar el fichero de configuración de telnet

```
# pico /etc/xinetd.d/telnet
```

La opción en xinetd está hecha al revés, es decir, debe seleccionar 'yes' para desactivar el servicio.

y a continuación reiniciar xinetd.

```
# /etc/init.d/xinetd restart
```

smtp (port 25)

El servidor **smtp** está administrado por **qmail** ( <http://www.qmail.org/> )

Para finalizar el servicio:

```
# /etc/init.d/qmail stop
```

Para reiniciar el servicio:

```
# /etc/init.d/qmail start
```

dns (port 53)

El servicio dns está administrado por **bind** ( <http://www.isc.org/products/BIND/> )

Para finalizar el servicio:

```
# /etc/init.d/named stop
```

Para reiniciar el servicio:

```
# /etc/init.d/named start
```

web (port 80)

El servicio web está gestionado por **apache** ( <http://httpd.apache.org/> )

Para finalizar el servicio

```
# /etc/init.d/httpd stop
```

Para reiniciar el servicio:

```
# /etc/init.d/httpd start
```

pop3 (port 110)

El servicio pop3 está administrado por **qmail** ( <http://www.qmail.org/> )

Para finalizar el servicio

```
# /etc/init.d/qmail stop
```

Para reiniciar el servicio

¿Cómo reiniciar limpiamente los servicios?

```
# /etc/init.d/qmail start
```

imap (port 143)

El servicio imap está administrado por **courier-imap** ( <http://www.inter7.com/courierimap.html> )

Para finalizar el servicio

```
# /etc/init.d/courier-imapd stop
```

Para reiniciar el servicio

```
# /etc/init.d/courier-imapd start
```

sql (port 3306)

El servicio sql está administrado por **mysql** <http://www.mysql.com/>

Para finalizar el servicio

```
# /etc/init.d/mysql stop
```

Para reiniciar el servicio

```
# /etc/init.d/mysql start
```

webmin (port 10000)

El panel de control webmin está gestionado por **webmin** <http://www.webmin.com/>

Para finalizar el servicio

```
# /etc/init.d/webmin stop
```

Para reiniciar el servicio

```
# /etc/init.d/webmin start
```

Más información

: ManualHerramientasBase :: Las herramientas siguientes son indispensables cuando utilizamos un sistema Linux.

: ManualUtilizacionWebmin :: Manual sobre los diferentes módulos y opciones de interfaz Webmin.

¿Cómo reiniciar limpiamente los servicios?

OVH

: ManualUtilizacionOVHm :: Manual de utilización OVHM