

# Instalar el panel de control isp CP en Debian

## Introducción

La distribución Debian viene sin un panel de control, preparada para gestionarse mediante un acceso SSH.

Una opción es instalar el panel de control Open Source **isp CP** : <http://www.isp-control.net/download.html>

Este panel de control en línea le permite gestionar MySQL, Apache, Bind y Email a través de una interfaz web.

## Requisitos

Debe partir de una distribución Debian recién instalada con el kernel sin actualizar.

Necesitará estos datos de su servidor a lo largo de la instalación.

- Nombre del servidor (nsxxxx.ovh.net)
- IP de su servidor (213.44.XX.XX)
- Su correo de administrador
- Su contraseña root de SSH

## Observaciones :

- si lo desea también puede utilizar una inversa personalizada como nombre.
- si posee IPs failover y están configuradas, también puede utilizarlas, pero le recomendamos usar la IP principal.
- si tiene varias IP, asegúrese que el nombre (IP inversa) corresponde a la IP dada.

## Procedimiento

### 1. Descarga

Extraiga los archivos de la distribución a /root

```
# apt-get update && apt-get upgrade
# apt-get install tar bzip2 wget

# cd /root
# wget http://downloads.sourceforge.net/ispcp/ispcp-omega-1.0.0.tar.bz2
# tar -xjvf ispcp-omega-1.0.0.tar.bz2
```

Cambie al directorio de ispcp

```
# cd ./ispcp-omega-1.0.0
```

## 2. Preinstalación

Instale los paquetes con apt-get :

```
# apt-get update && apt-get upgrade
```

Instale los paquetes de Ispcp, dependiendo de la versión de Debian (Sarge/Etch/Lenny)

- Para Debian Sarge :

```
# apt-get install `cat ./docs/Debian/debian-packages-sarge`
```

- Para Debian Etch :

```
# apt-get install `cat ./docs/Debian/debian-packages-etch`
```

- Para Debian Lenny:

```
# apt-get install `cat ./docs/Debian/debian-packages-lenny`
```

- Cuando esté en la pantalla de courier screen, seleccione **NO** a la opción "web directories".

- Cuando esté en la pantalla de postfix screen, seleccione **INTERNET SITE**

## OVH

- Su nombre de servidor aparecerá en pantalla 'nsXXXXXX.ovh.net'.
- Seleccione **YES** cuando le consulte si desea seguir instalando sin maildirs
- Seleccione **NO** a la opción "force sync updates".
- Cuando esté en la pantalla del PROFTPD , seleccione **standalone**

### 3. Instalación

Compile el programa de instalación :

```
# make install
```

Copie todos los directorios al directorio del sistema.  
Le recomendamos que realice un backup previo de los archivos.

```
# cp -Rv /tmp/ispcp-1.0.0/* /
```

### 4. Configuración

Cambiese al directorio engine/setup :

```
# cd /var/www/ispcp/engine/setup
```

Configure la password de MySQL

```
# mysqladmin -u root password YOUR_PASSWORD
```

Inicie la configuración

Instalar el panel de control isp CP en Debian

```
# perl ./ispcp-setup
```

- Please enter a fully qualified hostname : **nsXXXXXX.ovh.net**
- Please enter system network address : **AAA.BBB.CCC.DDD**
- Please enter the domain name where ispCP OMEGA will run on : **nsXXXXXX.ovh.net**
- Please enter SQL server host : localhost
- Please enter system SQL database : ispcp
- Please enter system SQL user : root
- Please enter system SQL password : **YOUR\_PASSWORD**
- Please enter ispCP ftp SQL user : vftp
- Please enter ispCP ftp SQL user password : [auto-generate]
- Please enter ispCP phpMyAdmin Control user : pma
- Please enter ispCP phpMyAdmin Control user password : [auto-generate]
- Please enter administrator login name : admin
- Please enter administrator password: **YOUR\_PASSWORD**
- Please enter administrator e-mail address: **mi\_direccion@mi\_dominio.com**
- IP of Secondary DNS : **AAA.BBB.CCC.DDD**
- Use MySQL Prefix : [none]
- FastCGI Version : [fcgid]
- Activate AWStats : [no]

Limpie los directorios temporales

```
# rm -fR /tmp/ispcp-1.0.0
```

Al finalizar, el panel ispCP estará disponible en la dirección:

```
http://nsxxxxx.ovh.net/
```

### Observaciones

Una vez finalizada la instalación :

- Puede cambiar el idioma del panel cargando un fichero desde la página de traducciones de ISP.
- No es posible utilizar la dirección "**admin.nsxxxxx.ovh.net**" para entrar en el servidor. Si deseáis que así sea, deberéis cambiar el hostname y la IP inversa previamente a la instalación, bajo un dominio de vuestra propiedad.

## OVH

– Le recomendamos que utilice Netboot para utilizar un Kernel actualizado. Consulte la guía NetBoot.

Posibles problemas

Más información

: InstalarLlaveOVH :: ¿Como instalar la clave SSH OVH para que podamos intervenir en su servidor?

: RealTimeMonitoring :: Todo sobre la monitorizacion RTM de OVH

: PersonalizarLaInversa :: Cómo personalizar la dirección IP inversa de su servidor dedicado.

: NetBoot :: ¿Como seleccionar un kernel mediante Netboot?

: RebootDeLaMaquina :: ¿Cómo puedo reinicializar mi servidor?

: ModoRescue :: Reiniciar su servidor en modo de rescate

: Ispcontrol :: Instalación de Ispcp según la documentación oficial