

# Acceso a un alojamiento compartido a través de SSH

## Introducción

La conexión a su espacio web a través de un programa SSH (secure shell) sólo está disponible para los alojamientos **90Plan**, **Profesional** y superiores.

El Shell que se incluye en estos planes es el **Bash-Shell**.

Puede usar todos los comandos de bash y/o programas de usuario de la distribución (Linux release OVH – basada en Gentoo) a los que tiene acceso completo.

**ATENCIÓN !\** : No está permitido ejecutar scripts o programas en background, como por ejemplo los bots IRC, los analizadores de logs, etc..

## Conexión

Basta con lanzar una conexión Telnet/SSH hacia su dominio del estilo

```
# ssh mi_login@ssh.clusterXXX.ovh.net  
Password: *****
```

```
Linux ssh1.720.ha.ovh.net 2.6.18.1-mutu-grs-ipv4-32 #7 SMP Wed Mar 21  
19:08:08 CET 2007 i686 GNU/Linux
```

```
machine : 2088
```

```
ip :
```

```
hostname : ssh1.clusterXXX.ovh.net
```

```
Last login: Tue Apr 3 13:07:17 2007 from 213.186.42.158
```

```
[mi_login@ssh]:~ $
```

**Nota** : Sustituya *mi\_login* por el usuario de login FTP y *clusterXXX* por el número de su clúster.

## Cambiar el idioma del SHELL

Para cambiar el idioma basta con introducir el comando EXPORT de la manera siguiente:

```
[mi_login@ftp mi_login]$ export LANG=xx_XX
```

*Cambiando **xx\_XX** por el identificador de su idioma*

### **Ejemplo**

```
[mi_login@ftp mi_login]$ export LANG=es_ES
```

Cambia al **español** todos los mensajes del sistema.

**Nota:** Si quiere hacer de este idioma su idioma por defecto puede añadir esta línea al final de su fichero `.bashrc`. De este modo el idioma cambiará automáticamente cada vez que se conecte.

### Cambiar la versión de PHP

La versión de PHP por defecto es la versión 4

Si desea cambiarla puede ejecutar un comando diferente :

- Para PHP 5.2 : **php.ORIG.5**
- Para PHP 5.3 : **php.TEST.5**

### Más información

: UtilizarSshTelnet :: ¿Como puedo utilizar Telnet/Ssh? ¿Qué es Telnet/Ssh ?

: UtilizarPutty :: Configuración del programa SSH – Putty para Windows

: ShellBash :: Primeros pasos con el shell de Bash

: PhpYSsh :: Cómo aprovechar SSH para tareas con PHP