

Reparar la base de datos OVHM

Introducción

Tras realizar una mala manipulación, se puede dañar el fichero `/etc/ovhm.db`. Esta guía describe el proceso para reconstruir el fichero que gestiona las Releases.

Antes de iniciar, necesitará recopilar la siguiente información en cualquier soporte (papel, block de notas, etc...):

- Todos los dominios, subdominios y alias
- Todas los logins de todos los usuarios almacenados en el servidor que están gestionados por OVHM.

Paso 1. Creación de la base vacía

Conéctese a su servidor a través de SSH y pase a superusuario **root**.

Haga una copia de su fichero `/etc/ovhm.db` actual, incluso si está corrompido.

- *[Acostúmbrese a hacer una copia de seguridad antes de hacer cualquier modificación]*

```
# mv /etc/ovhm.db /etc/ovhm.old.db
```

A continuación cree una base de datos vacía:

```
# touch /etc/ovhm.new.db
# chown root.root /etc/ovhm.new.db
# chmod 644 /etc/ovhm.new.db
```

Paso 2. Instación de los scripts

Instale los scripts siguientes en un directorio de su elección, preferentemente en el directorio `/root/`.

Fichero **ovhm_info.pl**

```
#!/usr/bin/perl -w
```

```
use strict;
use DB_File;
```

```
DEBUT:
```

```

system("clear");

# Data input about domain
my $domaine = "";
while($domaine eq "") {
    print "Indique el nombre de dominio a añadir en /etc/ovhm.new.db (por
ejemplo mi_dominio.com)
"
    $domaine = ;
    chomp $domaine;
}

my $choix = "";
while($choix eq "") {
    print "1 - Añadir un dominio
";
    print "2 - Añadir un subdominio
";
    print "3 - Añadir un alias de un subdominio
";
    print "Indique el número de operación (1, 2, 3)
";
    $choix = ;
    chomp $choix;
}

# Data extra input
my $info = "";
print "Indique :
";
print "- un login para el dominio principal (opción 1)
";
print "- el nombre del subdominio que precederá al dominio (opción 2)
";
print "- el nombre del nuevo dominio para el alias (opción 3)
";
$info = ;
chomp $info;

print "
Recopilatorio
";
print "dominio : $domaine
";
print "Elección : $choix
";
print "Información sup. : $info
";

# data confirmation
my $confirm = "";

```

OVH

```
print "¿ Son correctos estos datos ? (s/[n])";
$confirm = ;
chomp $confirm;
if($confirm ne "s") {
    print "Byebye :)
";
    exit;
}

tie my %LIST,'DB_File',"/etc/ovhm.new.db";

# add information to file /etc/ovhm.new.db
my $str = "";
if ($choix eq "1") {
    $LIST{$domaine} = $info
} elsif ($choix eq "2") {
    $str = $domaine . "_sd_" . $info;
    $LIST{"$info.$domaine"} = $str;
} elsif ($choix eq "3") {
    $str = $info. "_alias_" . $domaine;
    $LIST{$str} = $domaine;
}

untie(%LIST);

# restart or end question
my $reco = "";
print "¿ Añadir otro elemento ? (s/[n])";
$reco = ;
chomp $reco;
if($reco ne "s") {
    print "Bye bye :)
";
    exit;
} else {
    goto DEBUT;
}
```

A continuación cambie los permisos del programa y ejecútelos

```
# chmod 755 /root/ovh_info.pl
# /root/ovh_info.pl
```

Paso 3. Ejecución de los scripts

Siga las indicaciones y preste atención para no responder incorrectamente a las preguntas; de lo contrario la base de datos no se recreará correctamente.

OVH

Repita la operación una y otra vez hasta que haya introducido correctamente todos los datos.

Nota : La base de datos ovhmysql es una base de datos compatible Berkeley.

Paso 4. Instalación de la nueva base

No queda más que renombrar el nuevo fichero:

```
# mv /etc/ovhm.new.db /etc/ovhm.db
```

Verificar a través de Webmin y OVHM que todo ha salido bien.

No dude en contactar con el soporte para cualquier duda.

Volver a las guías de Ovhm: [ManualUtilizacionOVHm](#)

Más información