

Migración de un servidor dedicado a uno superior

Introducción

Si su servidor dedicado se le ha quedado corto de prestaciones respecto de la previsión inicial o bien éstas han aumentado con el tiempo, usted tiene la posibilidad de cambiar a un servidor dedicado superior de manera gratuita.

Si ambos servidores (el anterior y el nuevo) llevan el mismo chasis (al aumentar la memoria RAM, por ejemplo), es posible realizar el cambio directamente, conservando su dirección IP y su disco duro.

Si por el contrario, el servidor superior exige un cambio de chasis (al aumentar el procesador, por ejemplo), deberá pasar los datos del anterior servidor al nuevo.

Procedimiento

Para ello, sencillamente deberá completar tres pasos :

- 1 – Contratación del nuevo servidor
- 2 – Traspaso de todos los datos al nuevo servidor
- 3 – Solicitud de cierre del antiguo servidor

Paso 1. Contratación del nuevo servidor

Podrá contratar normalmente, aunque asegúrese que contrata con el mismo Número de Identificador de Cliente (NIC) que tiene en el otro servidor (basta con que sea uno de los contactos de su servidor antiguo).

De esta manera podrá transferir las IP fail over de uno a otro servidor.

El período mínimo de contratación es de 1 mes.

Paso 2. Traspaso de los datos

Si el servidor no es similar al anterior, deberá realizar el traspaso de sus configuraciones, de sus archivos y de sus bases de datos manualmente.

Si ambos servidores son similares, conservará todos los datos del servidor anterior. También conservará la IP del servidor y las IP Failover asignadas.

Para traspasar estos datos y configuraciones deberá completar estas fases :

Gestión DNS Secundario

Si posee dominios en el DNS secundario con su anterior servidor, deberá añadirlos a la sección de DNS secundario con el nuevo servidor dedicado.

Para ello diríjase al espacio Manager y seleccione el servidor nuevo de la lista.

Haga click en la sección *Servicios*

Servicios

- Más información acerca de cómo gestionar los DNS secundarios : [InstalarDNSSecundario](#)

Nota : Estos dominios tendrán que apuntar a estos nuevos DNS (última etapa) para que funcionen ya correctamente.

Necesitará el nombre del servidor secundario para añadir los dominios al servidor, bien a través de SSH, bien a través del panel de control (OVHm, Plesk).

Transferencia de los ficheros

Usted puede hacer una copia completa de los datos de todos los dominios (ficheros, bases de datos, correos, etc...) y transferirla de golpe, o bien ir migrando uno por uno todos estos datos de los dominios alojados.

Usted elige, pero asegúrese que ha transferido los datos correctamente y que los sitios web funcionan en el nuevo servidor, antes de continuar con el siguiente paso.

El panel de control Plesk, por ejemplo, le permite pasar todos los datos de sus dominios de manera directa desde el nuevo servidor a través del **Gestor de migraciones**.

Traspaso de las IP fail-over

Una vez pasados los datos de los dominios al nuevo servidor, puede pasar las IP Fail over desde el Manager.

Para ello diríjase al espacio Manager y seleccione el servidor antiguo de la lista.

Haga click en la sección *Servicios*

Servicios

- Más información acerca de cómo pasar IP Failover : [IpFailover](#)

Cambio de los DNS

Por último cambie los DNS de los dominios que aloje en el nuevo servidor para que apunten a los nuevos

servidores :

- nsXXXXXXX.ovh.net
- sdnsX.ovh.net

Nota : El servidor primario es el servidor nuevo y el servidor secundario es el servidor que se le ha indicado en la etapa *Gestión DNS Secundario*.

Al final de este proceso, todos los dominios funcionarán correctamente con el nuevo servidor.

Paso 3. Solicitud de cierre

Una vez pasados los archivos y realizado el cambio de IP, DNS, etc...; puede solicitar el cierre del antiguo servidor a través de su Manager v3.

Para hacer una solicitud para cerrar el servidor diríjase a su espacio Manager.

Haga clic en **Mis productos** o bien diríjase al recapitulativo de su servidor dedicado.

Mis productos

A continuación haga clic en la sección de *Procedimientos* en el menú de **Administración**.

Procedimientos

Uno de los procedimientos que le aparecerá es **Solicitud de cierre del servidor dedicado**.

Deberá rellenarlo y enviarlo por correo postal. A la recepción, su servidor anterior será cerrado definitivamente.

De lo contrario, el servidor estará disponible en su panel de control hasta su caducidad.

Más información

: Release2BackupFtp :: Backup completo de la Release2 mediante FTP

: BackupDedicado :: Servicios de Backup en un servidor dedicado

: RecuperarDatosBackup :: Como recuperar los datos del servicio de Backup