

Gestionar IPs Adicionales

Introducción

En los servidores dedicados con direcciones IP fail-over, OVH le propone tener varias direcciones IPs en su servidor.

Por defecto viene una única IP (IP principal) configurada, tanto en el Manager como en su servidor dedicado.

Siga esta guía para gestionar IP adicionales a través del Manager.

Gestionar IPs adicionales en el Manager

Para gestionar las IPs adicionales de su servidor, deberá dirigirse al espacio Manager y seleccionar el servidor que desea gestionar de la lista desplegable.

Haga click en la sección *Servicios*

Servicios

Encontrará la opción *IP Failover* en la rúbrica **Servicios adicionales**

IP Failover

Añadir una dirección IP

Dependiendo del modelo de servidor dedicado podrá añadir una o varias IP Failover.

Para añadir una nueva dirección IP Failover a la lista pulse la opción *Creación*.

Creación

Aparecerá un formulario en el que se le permitirá seleccionar un país de localización de la dirección IP.

Le queda(n) 2 IP fail-over disponible(s)

Toda IP adicional no podrá ser utilizada para alojar :

- shells, boucers o servidores IRC,
- servidores de P2P,
- toda actividad contraria a las condiciones de alojamiento

ATENCIÓN : Para todo pedido de IP fail-over de un país diferente de Francia , OVH procederá a una validación de su pedido

País : **España**

A continuación podrá elegir una máscara de red, una subred y una dirección IP (dependiendo del modelo de servidor).

Al final del proceso recibirá un email recapitulativo con los datos de la nueva dirección IP añadida a su servidor.

Posteriormente, usando estos datos, deberá añadir esta nueva dirección IP a su servidor dedicado en forma de Alias, bien a través de SSH o bien a través del panel de control integrado (OVHm, Plesk, etc).

Más información acerca de cómo añadir el Alias en su servidor dedicado : [NuevoAliasIp](#)

Modificar una dirección IP

En todo momento podrá modificar la IP inversa de las IP Failover de la lista.

Para modificar la IP inversa de una dirección IP de la lista pulse la opción *Modificar la IP inversa*

Modificar la IP inversa

Podrá especificar el nombre de la nueva dirección IP, aunque previamente deberá haber creado la entrada de **tipo A** correspondiente en su zona DNS.

Más información : [PersonalizarLaInversa](#)

Mover una dirección IP

Una dirección IP Failover, puede moverse de un servidor a otro. Esta operación lleva apenas unos minutos.

Para mover la IP inversa de una dirección IP de la lista pulse la opción *Mover*

Mover

Aparecerá una lista con los servidores que dispone en su Manager y que aún no tienen IPs Failover asignadas.

Podrá mover la IP al servidor que desee.

A continuación deberá añadir el Alias de la nueva IP en el nuevo servidor para que funcione.

Más información acerca de cómo añadir el Alias : [NuevoAliasIp](#)

Más información

: [ManagerServiciosDedicado](#) :: Servicios de servidores proporcionados por el Manager

: [NuevoAliasIp](#) :: Añadir una dirección IP alias sobre un servidor dedicado

: [PersonalizarLaInversa](#) :: Personalización de la IP Inversa