

Servicios de servidores proporcionados por el Manager v.3

Introducción

Con el fin de satisfacer a sus clientes, OVH ha creado esta guía que le permitirá administrar mejor los servicios propuestos en el **manager v3**.

Se gestiona desde las secciones siguientes:

Estado del servidor Servicios

Desde la primera sección se gestiona el estado del servidor y la monitorización. La segunda, administra los servicios y complementos disponibles.

Estado del servidor

Ancho de banda

El Manager le permite hacer un seguimiento completo de su ancho de banda. Podrá saber el ancho de banda asignado, el que está consumiendo y podrá añadir más ancho de banda adicional, si es necesario.

: ServidorAnchoBanda :: ¿Como consultar el ancho de banda de mi servidor?

: ServidorMRTG :: ¿Como consultar las curvas MRTG del MANAGER?

Monitorización

Debe entrar en el espacio Manager y seleccionar el servidor que desea consultar de la lista desplegable.

Haga click en la sección *Estado del servidor*

Estado del servidor

Encontrará la opción *Monitoring* en la rúbrica **Seguimiento**

Monitoring

En ausencia de una lista de direcciones de correo a los que enviar las alertas de monitorización e intervenciones, se enviarán a los correos administrativo y técnico.

Este sistema de alertas le permite realizar una monitorización de su máquina 24 horas con alertas por email o

SMS

¡ Atención !

Para las alertas SMS debe tener una dirección de email asociada a su teléfono móvil.

Debe solicitar este servicio a su operador telefónico (Movistar, Vodafone, Amena).

Más información en la guía : [ServidorMonitoring](#)

Real Time Monitoring

Si su servidor tiene una distribución recomendada por OVH, podrá también hacer un seguimiento avanzado (Real Time Monitoring).

Si tiene un servidor Linux, podrá añadir el módulo RTM a su servidor y disfrutar de este servicio.

El Real Time Monitoring no está disponible para Windows.

Encontrará la opción *Real Time Monitoring* en la rúbrica **Seguimiento**

Real Time Monitoring

Más información en la guía : [RealTimeMonitoring](#)

Intervenciones

Debe entrar en el espacio Manager y seleccionar el servidor que desea consultar de la lista desplegable.

Haga click en la sección *Estado del servidor*

Estado del servidor

Encontrará la opción *Historial* en la rúbrica **Intervenciones**

Historial

Aparecerán en una lista, las diferentes intervenciones que ha necesitado su servidor, ordenadas por fecha.

El nivel le indica la gravedad de la intervención.

Servicios

Servicios DNS

Desde el Manager de OVH puede añadir los dominios que desee a su espacio disponible en nuestro **servidor secundario de DNS**.

Estos dominios podrán utilizar nuestro servidor secundario y se sincronizarán con su servidor *bind* una vez cada 24 horas.

También en esta sección, podrá personalizar la IP inversa de su servidor dedicado, por defecto **nsXXXXX.ovh.net**, con su nombre de dominio.

: InstalarDNSSecundario :: Cómo instalar un dominio en el servidor DNS secundario de OVH.

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

Seleccionar arranque

Si desea que su máquina tenga siempre el último núcleo actualizado puede elegir la opción de arranque en red mediante Netboot.

Podrá arrancar su máquina mediante un RESET (reboot hard) en caso de que no pueda acceder a ella.

Si la máquina no consigue arrancar de ninguna manera, puede seleccionar arrancar en modo de rescate.

: RebootDeLaMaquina :: ¿Cómo puedo reinicializar mi servidor?

: NetBoot :: Cómo seleccionar el tipo de arranque a través de Netboot

Servicios de IPs

IP Failover : Le ofrece un número variable (dependiendo de su modelo de servidor) de direcciones IP adicionales.

- Más información sobre las IP Failover en la guía : [IpFailover](#)

IP Failover RIPE : Le permite contratar o gestionar bloques RIPE independientes que apunten a su servidor.

- Más información sobre los bloques RIPE Failover en la guía : [BloqueRipeFailover](#)

IP para UDP : Le permite contratar o gestionar IPs Fail-over especiales para servicios UDP, sin protección y sin filtrado anti-scan.

Nota : Este tipo de IPs para UDP, tienen un nivel de seguridad y protección menor que las IPs Fail-over, sólo deben contratarse para servicios que hagan uso de UDP para su funcionamiento.

Servicios Adicionales

Los servicios adicionales son servicios gratuitos que se ofrecen con ciertos servidores.

Backup Ftp : Este servicio está disponible para todos los servidores que no sean Start, RPS o VPS. Le ofrece un espacio FTP del mismo tamaño que su disco duro para que pueda realizar copias de seguridad.

- Más información sobre Backup FTP en la guía : BackupDedicado

Periféricos USB : Este servicio le permitirá añadir discos duros USB y llaves "pendrive" USB a su servidor dedicado.

Gestionar KVM : Esta sección le permitirá contratar un KVM por IP, o bien acceder a su KVM por IP si ya lo tiene contratado. Este periférico le permite acceder a su pantalla remota mientras su servidor está funcionando. Resulta muy útil para comprobar fallos de administración cuando se pierde la conexión SSH o bien verificar errores en el arranque del sistema.

Servicios Licencias

Desde la sección de Servicios de su Manager, también puede gestionar las licencias de su servidor dedicado. Podrá modificarlas, contratar nuevas y anular las que no necesita.

Podrá acceder a las diferentes secciones que gestionan las diferentes licencias disponibles :

Licencias Parallels/Plesk

Licencias Cpanel

Licencias Windows

Licencias Kaspersky/OEG

Licencias Direct Admin

Más información

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

: RebootDeLaMaquina :: ¿Cómo puedo reinicializar mi servidor?

: InstalarDNSSecundario :: ¿Como consultar el ancho de banda de mi servidor?

: ServidorAnchoBanda :: ¿Como consultar el ancho de banda de mi servidor?

: AdministracionBasica :: Cómo administrar fácilmente su servidor desde la interfaz web.

: AdministracionAvanzada :: Los trucos para convertirse en un buen administrador.