

Glue HOST de primer nivel

Introducción

Accediendo a la herramienta WHOIS, se obtiene toda la información relativa al dominio.

Esta información responde a los servidores principales que administran su dominio (servidor de correo, servidor de DNS).

Por defecto, los dominios en OVH tienen unos servidores DNS parecidos a los siguientes :

- **DNS primaria:** *dnsXX.ovh.net*
- **DNS secundaria:** *nsXX.ovh.net*

En un servidor dedicado, los DNS son del estilo :

- **DNS primaria:** *nsXXXXXX.ovh.net*
- **DNS secundaria:** *sdnsX.ovh.net*

Si no desea que el nombre "ovh.net" aparezca en el WHOIS, OVH le da la posibilidad de definir los hosts de primer nivel, también llamados "Glue Host" o "Host Registry", que tendrán la misma función que nuestros DNS sin proporcionar el nombre.

Así, el WHOIS mostrará para el dominio **mi_dominio.com** (por ejemplo):

- **DNS primaria:** *ns1.mi_dominio.com*
- **DNS secundaria:** *ns2.mi_dominio.com*
- **Servidor de correo:** *mx.mi_dominio.com*

etc...

ATENCIÓN /!\

Para definir un HOST de primer nivel, debe tener obligatoriamente el nombre de dominio registrado en OVH.

En caso contrario, deberá remitirse a su empresa registradora.

Requisitos

- 1 - **Tener registrado el dominio con OVH.**

De lo contrario tendrá que solicitar la operación a su registrador actual.

No dude en contactar con nuestro departamento técnico.

2 – Añadir una entrada DNS de tipo A

Será necesario añadir una entrada DNS de **tipo A** con el nombre y la dirección IP del nuevo HOST en la Zona DNS.

- Si utiliza nuestros servidores de DNS, puede utilizar el Manager v3 (sección Dominios y DNS) siguiendo los pasos de nuestra guía DnsYHost.
- Si aloja el dominio en un servidor dedicado en OVH, puede utilizar la Zona DNS *Bind* del panel de control (Plesk, OVHm, etc...).
- Si utiliza otros servidores DNS fuera de OVH, deberá seguir las instrucciones de su proveedor.

Gestión de HOST de primer nivel

Para crear un HOST que gestione uno de los servicios principales (servidor de correo, servidor de DNS), debe darlo de alta tanto en nuestros servidores DNS como en los servidores DNS de primer nivel.

Si ya ha dado de alta la dirección IP en su servidor DNS, siga el procedimiento siguiente para notificar la existencia de los Host al servidor central de primer nivel.

Recuerde que para hacer esta operación desde el Manager de OVH, debe tener el dominio registrado en OVH, en caso contrario, esta operación debe hacerla desde su Registrador actual.

Entre en el espacio Manager y seleccione el dominio que desea de la lista desplegable.

Haga click en la sección *Dominio y DNS*

Dominio y DNS

Encontrará la opción *Gestión de Glue HOST* en la rúbrica **Dominio**

Gestión de Glue HOST

Se presentará la lista de Glue HOST definidos en su dominio.

Para añadir un nombre a la lista pulse la opción *Creación*.

Creación

En el formulario que aparece, añada el nombre que desea para su Glue HOST.

Nota : El Manager va a comprobar previamente si existe una entrada de tipo A que corresponde al host que

quiere declarar. Si el dominio no está gestionado por nuestros DNS, deberá crear esta entrada a mano.

De esta manera el HOST ya figura en los servidores de primer nivel. Debe esperar 24–48 horas a que el Glue HOST de primer nivel esté validado.

Para borrar un nombre de Glue HOST, utilice la opción *Eliminación*

Eliminación

Una vez que un Glue HOST se borra, éste deja de ser válido y no podrá ser utilizado. Asegúrese de que ningún servicio (DNS, MX, etc) de ningún dominio utiliza este Glue HOST como un servidor, de lo contrario, éste servicio quedaría indisponible.

No olvide cambiar el servidor en el dominio correspondiente, apuntándolo al servidor correcto con más de 24–48 horas de antelación.

Utilizar los Glue HOST para renombrar los servidores DNS

Podemos utilizar la declaración de Glue HOST para personalizar nuestros servidores DNS con nuestro nombre de dominio, en vez de usar los genéricos de OVH :

- **dnsXX.ovh.net**
- **nsXX.ovh.net**

o los genéricos de un servidor dedicado :

- **nsXXXXXX.ovh.net**
- **sdnsX.ovh.net**

Para que aparezcan con nuestro nombre de dominio, por ejemplo :

- **ns1.su_dominio.com**
- **ns2.su_dominio.com**

De tal manera, los que consulten el Whois tendrán una visión más homogénea de su dominio.

Para consultar las informaciones de un nombre de dominio puede consultar nuestra herramienta Whois.

Dominio en alojamiento compartido

Cuando compra un dominio en OVH los DNS por defecto son los siguientes:

OVH

- **dnsXX.ovh.net** con la IP **213.251.188.XXX**
- **nsXX.ovh.net** con la IP **213.251.128.XXX**

Domain Name: MI_DOMINIO.COM
Registrar: OVH
Whois Server: whois.ovh.es
Referral URL: http://www.ovh.es
Name Server: DNS10.OVH.NET
Name Server: NS10.OVH.NET
Status: REGISTRAR-LOCK
EPP Status: clientDeleteProhibited
EPP Status: clientTransferProhibited
EPP Status: clientUpdateProhibited
Updated Date: 07-Mar-2006
Creation Date: 06-Jan-2004
Expiration Date: 06-Jan-2007

En el caso de que desee renombrar los servidores de DNS de su dominio para utilizar nombres de HOST propio (del estilo ns1.su_dominio.com y ns2.su_dominio.com) debe notificarlos a los servidores de primer nivel.

Siga los procedimientos descritos anteriormente para la creación de HOST con el ejemplo siguiente.

Para nuestro ejemplo vamos a introducir los dos servidores DNS que gestionan nuestro dominio **mi_dominio.com**.

Deberá crear dos HOST para cada uno de los servidores DNS (primario y secundario).

Servidor 1

- Nombre del host : **ns1.su_dominio.com**
- Dirección IP : **213.251.188.XXX**

Pulse **Aceptar**.

Servidor 2

- Nombre del host : **ns2.su_dominio.com**
- Dirección IP : **213.251.128.XXX**

Pulse **Aceptar**.

y espere 24–48 horas antes de pasar al resto del procedimiento descrito en esta sección.

Nota: En realidad, los servidores no dejan de ser los mismos, sólo hemos añadido otro nombre con el cual los llamamos. Una máquina puede tener varios nombres en Internet.

Pasadas 24–48 horas, puede introducir los nuevos nombres de servidores DNS en la sección de Dominio.

Para ello siga el procedimiento Cambiar los servidores de DNS, que se explica en la guía ConfiguraciónDns.

En el ejemplo los servidores serán los que ha dado de alta como HOSTS de primer nivel:

- DNS Primario: **ns1.mi_dominio.com**
- DNS Secundario: **ns2.mi_dominio.com**

El registro Whois quedará como sigue :

```
Domain Name: MI_DOMINIO.COM
Registrar: OVH
Whois Server: whois.ovh.es
Referral URL: http://www.ovh.es
Name Server: NS1.MI_DOMINIO.COM
Name Server: NS2.MI_DOMINIO.COM
Status: REGISTRAR-LOCK
EPP Status: clientDeleteProhibited
EPP Status: clientTransferProhibited
EPP Status: clientUpdateProhibited
Updated Date: 07-Mar-2006
Creation Date: 06-Jan-2004
Expiration Date: 06-Jan-2007
```

Dominio en servidor dedicado

Si usted tiene un servidor dedicado para gestionar su nombre de dominio, puede seguir el procedimiento descrito a continuación.

Si el dominio está configurado en su servidor, los DNS por defecto son los siguientes:

- **nsXXXX.ovh.net** con la IP **XXX.XXX.XXX.XXX**
- **sdnsX.ovh.net** con la IP **213.251.128.XXX**

Glue HOST de primer nivel

Domain Name: MI_DOMINIO.COM
Registrar: OVH
Whois Server: whois.ovh.es
Referral URL: http://www.ovh.es
Name Server: NSXXXX.OVH.NET
Name Server: SDNSX.OVH.NET
Status: REGISTRAR-LOCK
EPP Status: clientDeleteProhibited
EPP Status: clientTransferProhibited
EPP Status: clientUpdateProhibited
Updated Date: 07-Mar-2006
Creation Date: 06-Jan-2004
Expiration Date: 06-Jan-2007

El procedimiento es el mismo que en el alojamiento compartido, pero introduciendo en el **dns primario** la dirección IP de su servidor, dejando en el **dns secundario** la dirección IP de su servidor DNS secundario de OVH.

Si el dominio está gestionado por un servidor, deberá añadir sendas entradas de **tipo A** a través del panel de control de su servidor (sección de DNS) o en el BIND, en lugar de utilizar el Manager v3. Para más información, consulte la guía sobre DNS de su servidor.

Servidor 1

- Nombre del host : **ns1**.su_dominio.com
- Dirección IP : la dirección IP de su servidor (**xxx.xxx.xxx.xxx**).

Pulse **Aceptar**.

Servidor 2

- Nombre del host : **ns2**.su_dominio.com
- Dirección IP : IP de su servidor secundario (**213.251.188.XXX**)

Pulse **Aceptar** y espere 24–48 horas.

A continuación, ya puede cambiar los DNS de cualquier dominio alojado en su servidor, usando estos HOSTS como DNS primario y secundario en lugar de los nombres originales.

Para ello siga el procedimiento Cambiar los servidores de DNS, que se explica en la guía ConfiguraciónDns.

El registro Whois en este caso quedará como sigue :

Domain Name: MI_DOMINIO.COM
Registrar: OVH
Whois Server: whois.ovh.es
Referral URL: http://www.ovh.es
Name Server: NS1.MI_DOMINIO.COM
Name Server: NS2.MI_DOMINIO.COM
Status: REGISTRAR-LOCK
EPP Status: clientDeleteProhibited
EPP Status: clientTransferProhibited
EPP Status: clientUpdateProhibited
Updated Date: 07-Mar-2006
Creation Date: 06-Jan-2004
Expiration Date: 06-Jan-2007

Si lo desea, puede personalizar la inversa de su servidor con el nombre **ns1.mi_dominio.com** para que su cambio sea completo.

- Consulte nuestra guía [PersonalizarLaInversa](#).

Recuerde que nuestro servidor DNS secundario está siempre a su disposición como servidor secundario por si su servidor dedicado estuviese indisponible en algún momento.

- Consulte nuestra guía [InstalarDNSSecundario](#) para más información.

Más información

: [InstalarDNSSecundario](#) :: Instalación de un domino sobre el servidor secundario de OVH
: [DnsYHost](#) :: Gestión de DNS
: [ConfigDNSDominioDedicado](#) :: Configuración de DNS de un Dominio para un servidor dedicado
: [PersonalizarLaInversa](#) :: Personalización de la IP Inversa