



## **GUÍA RÁPIDA PARA LA VISUALIZACIÓN POR INTERNET**



## GUÍA RÁPIDA PARA LA VISUALIZACIÓN POR INTERNET

La mayoría de los Usuarios de Internet contamos con un número de IP dinámico. Cada vez que encendemos o reiniciamos nuestro modem (ya sea de ADSL o Cable módem) o se corta por algún motivo la conexión a internet el servidor nos asigna un nuevo número único e irrepetible en cualquier PC del mundo. Esta IP es la que debemos conocer para acceder a la red en donde se encuentra la DVR. Esta guía lo ayudará a convertir su IP dinámica en IP fija para poder acceder por Internet a su sistema de monitoreo con DVR Stand-alone.

Cada vez que la IP asignada por su servidor cambie, la misma se actualizará en el nombre del dominio creado. Ese nombre (por Ej: <http://starligh.no-ip.com>) es el que UD. debe colocar en el módulo remoto (CMS o Internet Explorer) para conectarse en forma remota desde cualquier lugar del mundo.

**IMPORTANTE:** En el caso que la DVR stand-alone forme parte de una red, se deben abrir determinados puertos del router para poder acceder desde una sitio externo a la red. Para conocer como abrir los puertos en la configuración del router consultar en la siguiente página <http://portforward.com/> (Aquí se encuentran las guías de apertura de puertos para cada marca y modelo de router).

Como algunos ya sabrán el famoso servicio de Dynamic DNS **DynDns** dejó de ser completamente gratuito a fines de 2011. Este ahora requiere el ingreso de una tarjeta de crédito para el alta del servicio. Es por esto que ahora les recomendamos un nuevo servicio gratuito que la DVR puede actualizar.

Se llama **NO-IP** y se accede a la página en la siguiente dirección <http://www.no-ip.com/>

Estos son los pasos para crear el dominio donde se alojará nuestra IP dinámica.


Página de Inicio.

Una vez en el sitio, pulse sobre **FREE NO-IP**, aparecerá la siguiente pantalla

## ManagedDNS: No-IP™ Free

Home > Services > Managed DNS > [No-IP™ Free Dynamic DNS](#)

**No-IP Free - Tired of remembering your dynamic IP address?**



Use our No-IP™ Free Dynamic DNS (DDNS) and redirection service to map a static or dynamic IP address or long URL to an easy to remember subdomain such as yourname.no-ip.org.

- ▶ Run a server on a dynamic IP (DHCP)
- ▶ Remotely access your computer
- ▶ Industry leading dynamic DNS (DDNS)
- ▶ URL redirection / port 80 redirection
- ▶ and a Free Dynamic DNS update client

Sign Up for No-IP™ FREE!


Email Address:

[Sign Up Now!](#)

### Managed DNS

- ▶ No-IP™ Free
- ▶ Product Comparison
- ▶ FAQ

### Screen Shots



### Related Services

- ▶ No-IP Plus  
Need Managed DNS for your own personal domain.com?
- ▶ No-IP Enhanced

Para crear la cuenta debe registrarse con una dirección de correo electrónico y presionar sobre **SIGN UP NOW**. Luego complete los datos que se le solicitan. Allí podrá elegir el usuario y la clave para ingresar.

Una vez dentro de la cuenta, pulsa sobre el botón ADD A HOST.

**Need redundancy for your mail server?**  
[Click here for more info](#)

**24/7 Server Monitoring and Failover**  
[Click here for more info](#)

**Need Help?**

- ▶ Support Center
- ▶ Basic Troubleshooting Guide
- ▶ Support Ticket
- ▶ Contact Us

## Your No-IP

Nicolas, welcome to your No-IP! Last Login: 2012-06-14 13:15:42 PDT from IP 190.30.189.137

You have successfully logged into No-IP's member section. To start using No-IP's services select an icon below or choose an item from the navigation above.

[Manage Domains](#)

[Add Domain](#)

[Refer Friend](#)

[Add a Host](#)

[Manage Hosts](#)

**FROM \$15** Find a Domain Name  .com [Search](#)

Own a domain name?

Use your own domain name with our DNS system. [Add your domain name now](#) or [read more](#) for pricing and features

**Your No-IP Alerts**

You do not have any notices at this time

Check this spot for important information regarding your account such as expiring services and trouble tickets.

Allí se le solicitarán los datos que usaremos para esa cuenta. Se le asignará el nombre al HOST y la extensión. Cualquiera de las extensiones es válida.

En donde figura la opción HOST TYPE debe quedar activa la opción **DNS HOST (A)**. Más abajo aparecerá la dirección IP que tenemos asignada.

### Hosts/Redirects

- Add Host
- Manage Hosts
- Manage Groups
- Download Client
- Upgrade to Enhanced

**Need redundancy for your mail server?**  
Click here for more info

**24/7 Server Monitoring and Failover**  
Click here for more info

**Need Help?**

- Support Center
- Basic Troubleshooting Guide
- Support Ticket
- Contact Us

## Add a host

Fill out the following fields to configure your host. After you are done click 'Create Host' to add your host.

➤ **Own a domain name?**  
Use your own domain name with our DNS system. [Add](#) or [Register](#) your domain name now or read more for pricing and features.

### Hostname Information

Hostname:	<input type="text" value="zapto.org"/>	✔
Host Type:	<input checked="" type="radio"/> DNS Host (A) <input type="radio"/> DNS Host (Round Robin) <input type="radio"/> DNS Alias (CNAME)	✔
	<input type="radio"/> Port 80 Redirect <input type="radio"/> Web Redirect <input type="radio"/> AAAA (IPv6)	
IP Address:	<input type="text" value="190.30.189.137"/>	✔
Assign to Group:	<input type="text" value="- No Group -"/>	✔ <a href="#">Configure Groups</a>
Enable Wildcard:	Wildcards are a Plus / Enhanced feature. <a href="#">Upgrade Now!</a>	✔

➤ **Accept Mail for your Domain**  
Let No-IP do the dirty work. Setup [POP](#) or [forwarding](#) for your name.

Una vez cargados los datos, presionar sobre **CREATE HOST** y con eso quedará creada la cuenta.

Por último, vamos al software de la DVR y cargamos los datos de la cuenta de **NO-IP** creada. Ahora la DVR va a ser la encargada de "avisarle" a **NO-IP** que la IP ha cambiado.

