

Guía para crear cuentas y host gratuitos en NO-IP Abril 2013

Estimados clientes:

Esta guía está hecha con el fin de crear una cuenta en el servicio DDNS "No-IP". El soporte técnico no es responsable del mal funcionamiento de este servicio si los equipos se pueden conectar vía LAN (Red Local). En las imágenes y descripciones que verán a continuación, se muestra el proceso de:

- Registro de la cuenta en No-IP.com.*

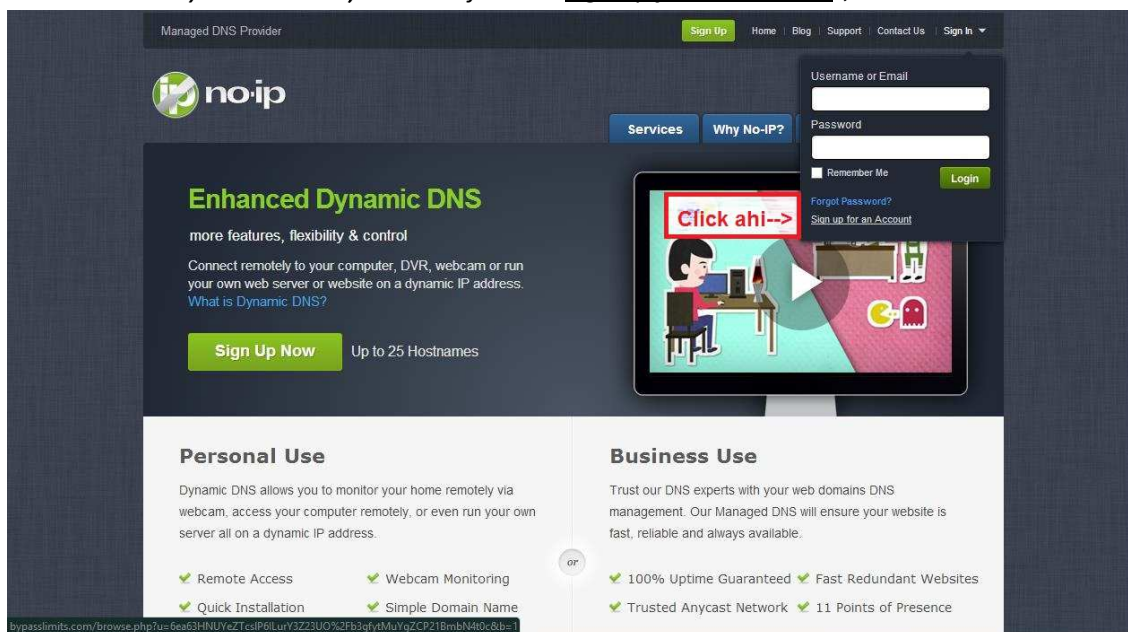
- Creación del HOST.*

- y Revisión del HOST creado.*

Con los datos adquiridos después de realizar los pasos en este tutorial (Usuario de la cuenta en No-IP, Contraseña de la cuenta, y HOST) podrá visualizar los equipos que se conecten por red de forma remota usando la dirección HOST en lugar de un número de ip.

1.- Ingresar en la pagina <http://www.no-ip.com/>

2.- Acercar el puntero del mouse hasta la palabra "Sing In". Aparecerá una mini ventana donde solicita usuario y contraseña y más abajo dice "Sign up for an Account"; click en ese enlace.



3.- Click en "Sign up" en la debajo de "Free"



4.- Se cargara una página con un formulario como el que se muestra a continuación

Nota: LOS DATOS A UTILIZAR EN ESTE FORMULARIO SON PARA EL USO DE LA CUENTA DE NO-IP NO CONFUNDA LOS DATOS DE USUARIO Y CONTRASEÑA DE ESTA CUENTA CON LA DE SU E-MAIL O CON EL USUARIO Y CONTRASEÑA QUE TIENE EL EQUIPO DE SEGURIDAD.

SI PUEDE USAR LOS DATOS DE USUARIO CONTRASEÑA Y HOST PARA CONFIGURAR LA SECCION DDNS EN EL EQUIPO A VISUALIZAR.

Imagen del formulario de registro

En Username va escrito el nombre de usuario para la cuenta No-IP.

En Password la contraseña para esta cuenta

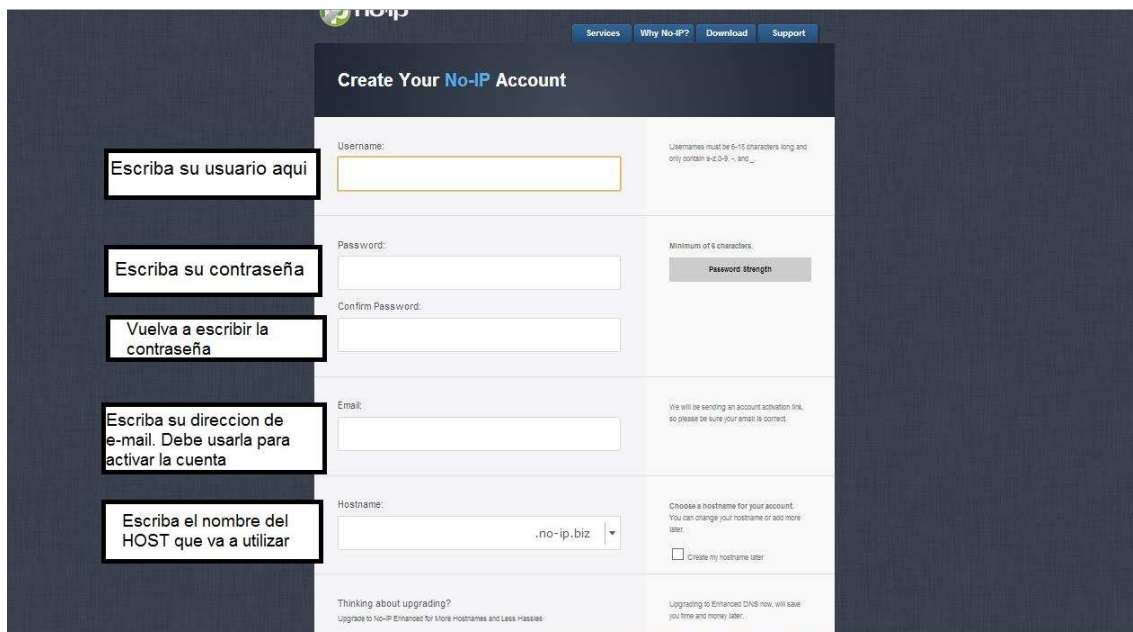
En Confirm Password debe repetir la contraseña

En e-mail escriba una dirección de e-mail valida ya que este registro requiere una verificación vía mail

En HOST va a escribir el nombre para su equipo. Recuerde que los dominios gratis terminan en no-ip.org o no-ip.biz, si cambia esa terminación la página le avisara que debe comprar una cuenta Premium. No es necesario escribir la terminación ya que el formulario le deja elegir.

Ej: Escribiendo miequipodeseguridad con la terminación no-ip.biz quedaría de la siguiente forma miequipodeseguridad.no-ip.biz

NOTA: ES RECOMENDABLE USAR UN NOMBRE LO MAS CORTO POSIBLE YA QUE ALGUNOS EQUIPOS AL MOMENTO DE CONFIGURARLOS TIENEN UN LIMITE DE CARACTERES (LETRAS) PARA ESCRIBIR.



Create Your No-IP Account

Services Why No-IP? Download Support

Username: Username must be 6-16 characters long and only contain a-z 0-9 ~ - and _

Password: Minimum of 6 characters. **Password Strength**

Confirm Password:

Email: We will be sending an account activation link, so please be sure your email is correct.

Hostname: .no-ip.biz Choose a hostname for your account. You can change your hostname or add more later.

☐ Create my hostname later

Thinking about upgrading? Upgrade to No-IP Enhanced for more hostnames and less hassles

Upgrading to Enhanced DNS now will save you time and money later.

Read more information on the No-IP website

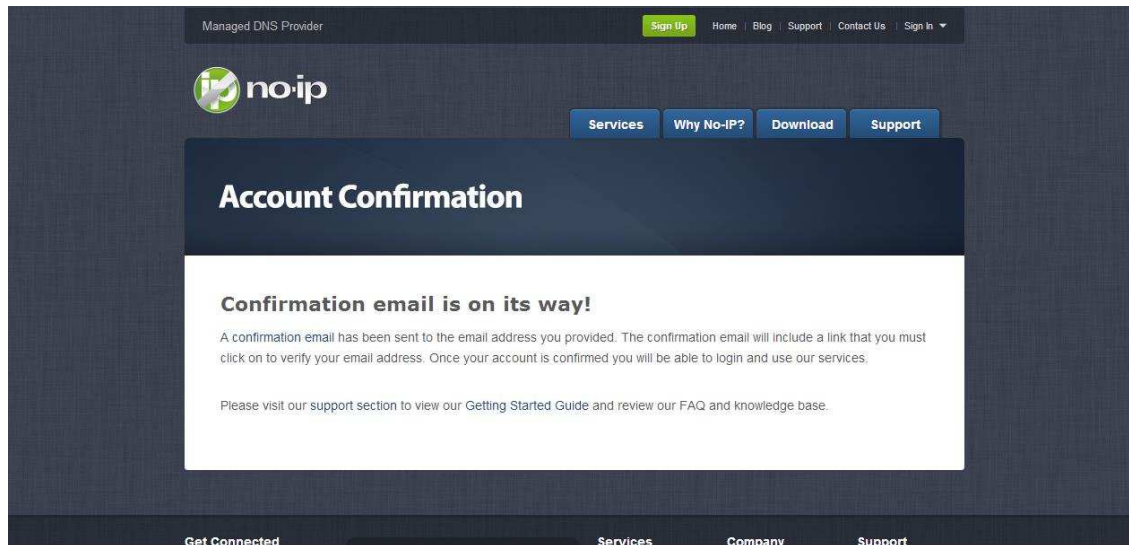
Annotations on the left:

- Escriba su usuario aqui
- Escriba su contraseña
- Vuelva a escribir la contraseña
- Escriba su direccion de e-mail. Debe usarla para activar la cuenta
- Escriba el nombre del HOST que va a utilizar

5.- Completados estos datos, bajar hasta la parte más baja de la pagina y habrá un botón que dice "Sign UP". Debe clicar este botón para confirmar el registro.

6.- Confirmado el registro, la página nos indica que envía un e-mail a la dirección de correo que escribimos en el formulario para "ACTIVAR" la cuenta.

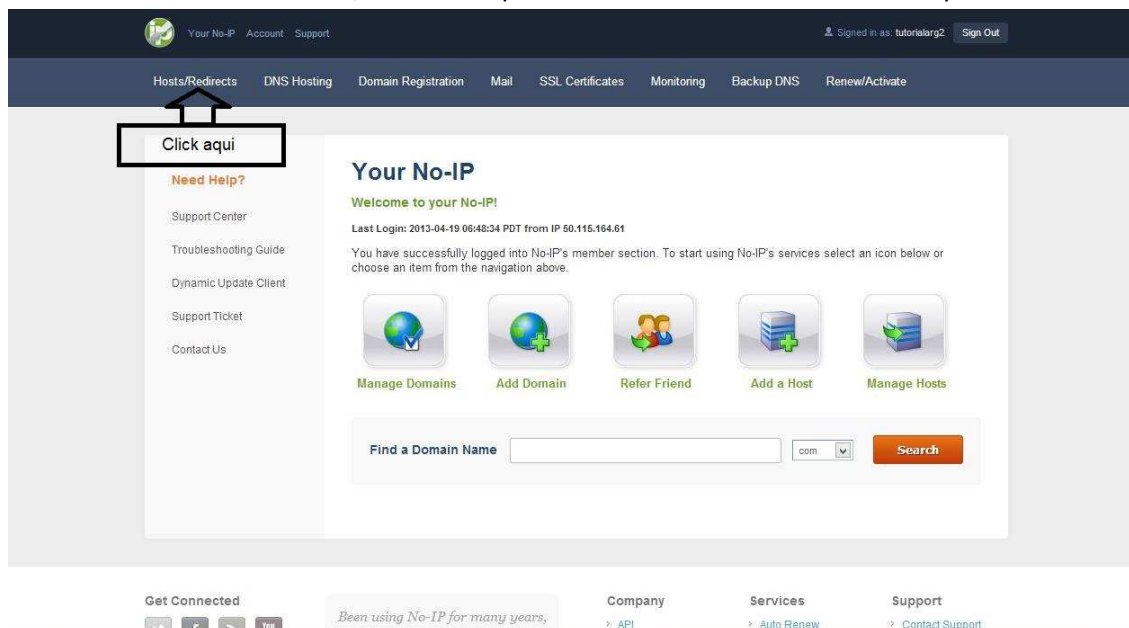
Revise su correo y tendrá un link de no-ip para terminar con el registro.



7.- Ya revisado el e-mail y confirmado la activación de la cuenta solo queda “Logearse”. Acercar el puntero del mouse a “Sign In” y completar con el usuario y contraseña que escribimos en el formulario



8.- Si el “login” es correcto, nos enviara a la página principal del menú de usuarios. Allí deberá clicar sobre el botón “Hosts/Redirects” que se está en la barra de menú en la parte de arriba”



Hosts/Redirects DNS Hosting Domain Registration Mail SSL Certificates Monitoring Backup DNS Renew/Activate

Click aqui

Your No-IP

Welcome to your No-IP!

Last Login: 2013-04-19 06:48:34 PDT from IP 50.115.164.61

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.

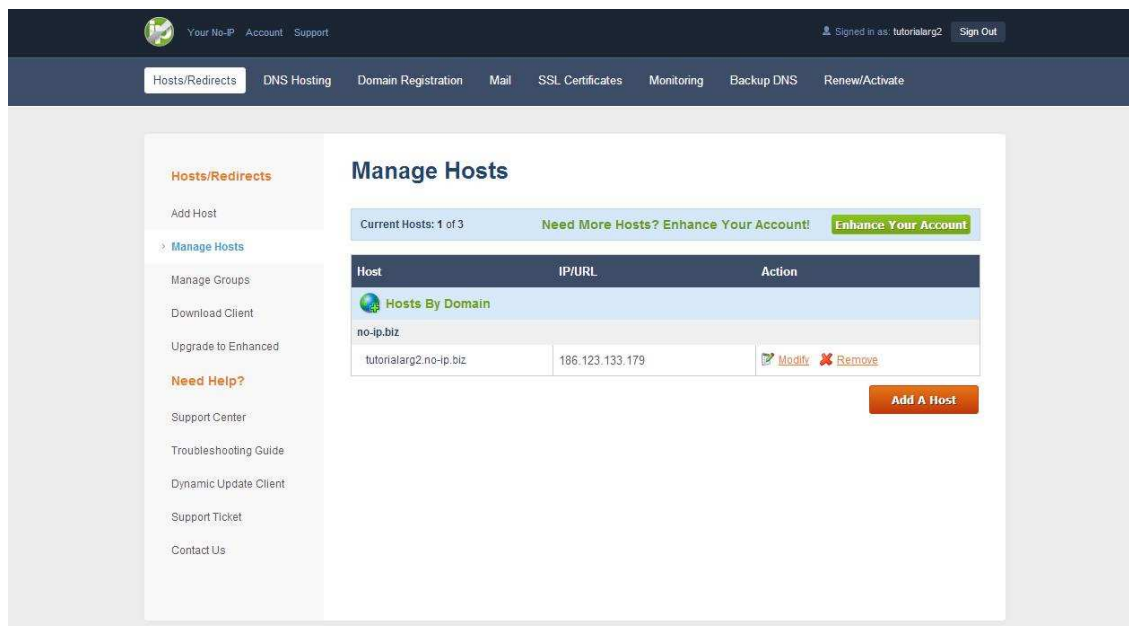
Manage Domains Add Domain Refer Friend Add a Host Manage Hosts

Find a Domain Name .com

Get Connected Been using No-IP for many years, Company Services Support

9.- Una vez que carga la pagina de “Hosts/Redirects” verá que esta la dirección HOST que escribimos en el formulario de registro y una dirección IP (la cual debería ser la IP publica que tienen en ese momento). Lo siguiente seria actualizar la dirección IP que sincroniza para estar seguro de que la dirección funcione. Click en “Modify”

NOTA: ES RECOMENDABLE REALIZAR ESTE PASO EN UNA PC EN RED AL EQUIPO DE SEGURIDAD. AL ESTAR EN LA MISMA RED LA IP PUBLICA SERIA LA MISMA. PARA COMPARAR LA IP PUBLICA QUE POSEE EN ESE MOMENTO PUEDE BUSCAR EN GOOGLE “CUAL ES MI IP” Y EN EL LISTADO ELEGIR CUALQUIER PAGINA.



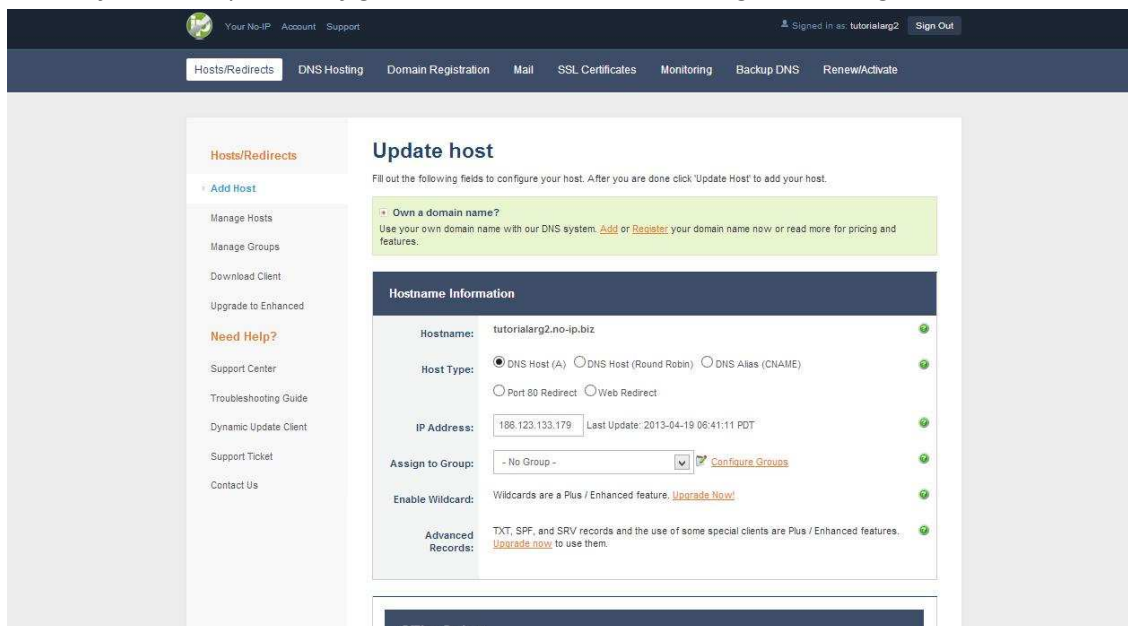
Hosts/Redirects Add Host Manage Hosts Manage Groups Download Client Upgrade to Enhanced

Manage Hosts

Current Hosts: 1 of 3 Need More Hosts? Enhance Your Account! Enhance Your Account

Host	IP/URL	Action
Hosts By Domain		
no-ip.biz		
tutorialarg2.no-ip.biz	186.123.133.179	Modify Remove

10.- Confirmamos que la configuración sea similar a la de la siguiente imagen

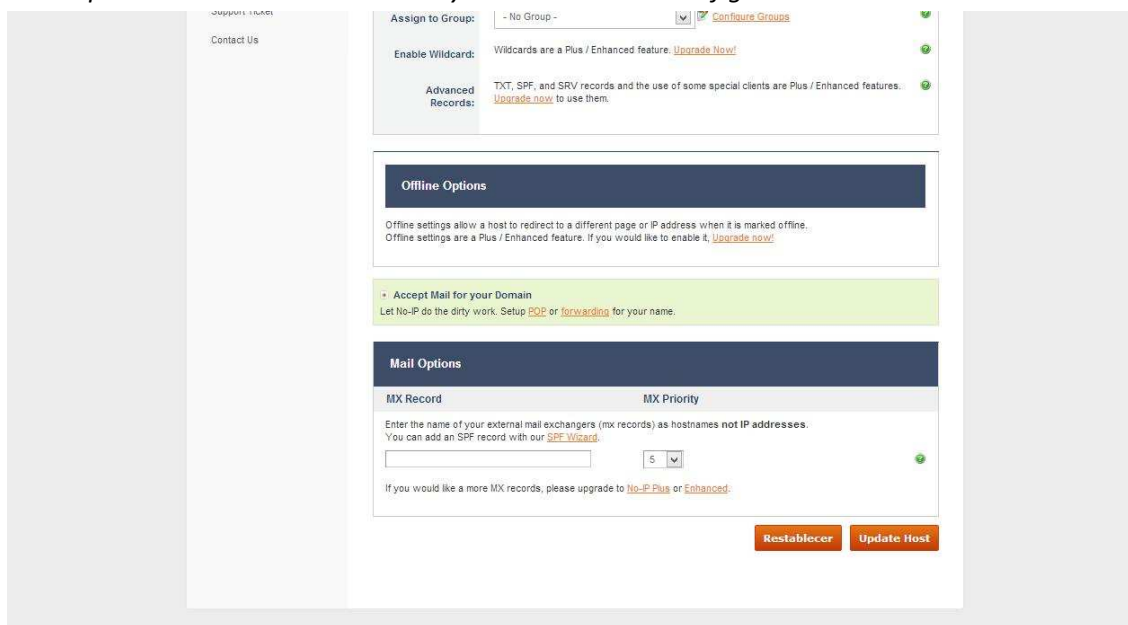


The screenshot shows the 'Update host' configuration page. The left sidebar contains navigation links: Hosts/Redirects, Add Host, Manage Hosts, Manage Groups, Download Client, Upgrade to Enhanced, Need Help?, Support Center, Troubleshooting Guide, Dynamic Update Client, Support Ticket, and Contact Us. The main content area is titled 'Update host' and includes instructions to fill out fields to configure a host. A green box提示 asks if the user owns a domain name. The 'Hostname Information' section contains the following fields:

- Hostname:** tutorialarg2.no-ip.biz
- Host Type:** ☒ DNS Host (A), ☐ DNS Host (Round Robin), ☐ DNS Alias (CNAME), ☐ Port 80 Redirect, ☐ Web Redirect
- IP Address:** 188.123.133.179 (Last Update: 2013-04-19 06:41:11 PDT)
- Assign to Group:** - No Group - (with a 'Configure Groups' link)
- Enable Wildcard:** Wildcards are a Plus / Enhanced feature. (with an 'Upgrade Now!' link)
- Advanced Records:** TXT, SPF, and SRV records and the use of some special clients are Plus / Enhanced features. (with an 'Upgrade now' link)

At the bottom, there is a section for 'Offline Options'.

11.-Si está todo bien, bajamos hasta al pie de la pagina y veremos un botón en naranja que dice "Update Host". Click a ese botón y se actualizara la configuración.

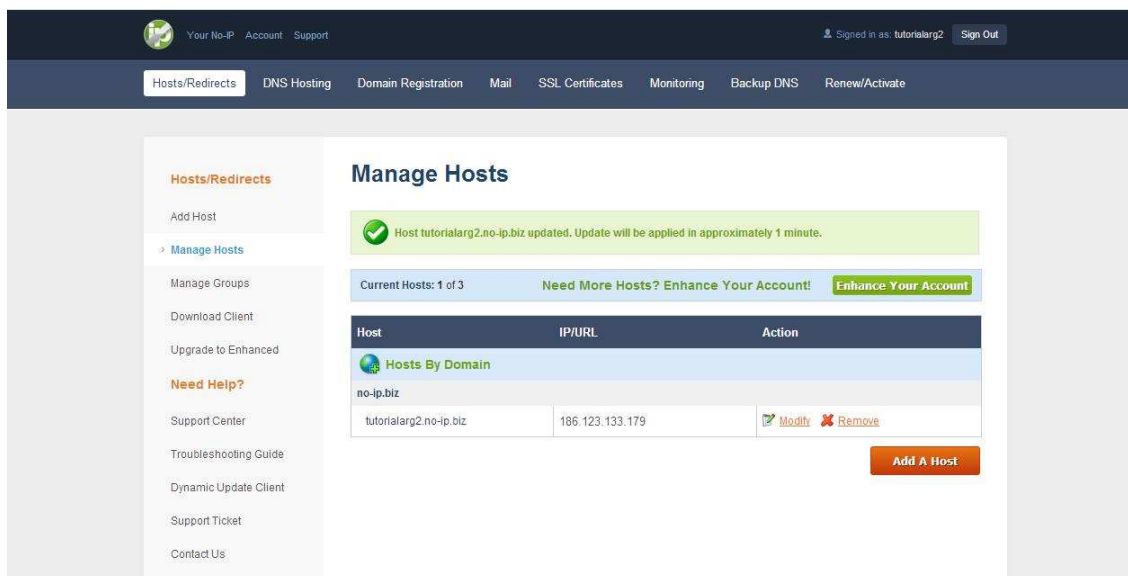


This screenshot shows the bottom portion of the 'Update host' configuration page. It includes the 'Offline Options' section, a green box提示 about accepting mail for the domain, and the 'Mail Options' section. The 'Mail Options' section contains:

- MX Record:** A text input field for the external mail exchanger's name.
- MX Priority:** A dropdown menu currently set to '5'.

Below these fields, there is a note about adding more MX records and a link to upgrade to 'No-IP Plus' or 'Enhanced'. At the bottom right of the configuration area, there are two orange buttons: 'Restablecer' and 'Update Host'.

12.-Con esto hecho, la pagina nos confirma que el host se actualizara aproximadamente en un minuto



The screenshot shows the 'Manage Hosts' page in the ARGSEGURIDAD control panel. At the top, a green notification bar states: 'Host tutorialarg2.no-ip.biz updated. Update will be applied in approximately 1 minute.' Below this, a blue bar indicates 'Current Hosts: 1 of 3' and offers an 'Enhance Your Account!' button. A table lists the hosts:

Host	IP/URL	Action
Hosts By Domain		
no-ip.biz		
tutorialarg2.no-ip.biz	186.123.133.179	Modify Remove

An 'Add A Host' button is located at the bottom right of the table.

Con esta guía y todos los pasos explicados, usted ya debe ser capaz de crear su propia cuenta en el servicio DDNS gratuito No-IP.

Les reiteramos a los clientes que nuestros equipos de seguridad tienen la función compatible y probada con este tipo de servicios; por lo cual si su equipo de seguridad puede visualizarse por red local, es porque está transmitiendo datos a través del puerto Ethernet. El impedimento no es por parte del equipo sino del proveedor de internet o bien el servicio de cuentas DDNS QUE LES RECORDAMOS ES GRATUITO AL MENOS EN ESTE CASO.

Nuestro soporte técnico no es responsable del mal funcionamiento de este servicio. Nosotros brindamos guías rápidas y asesoramiento básico. Ante mayores dudas, DIRIGIRSE A UN INSTALADOR O TECNICO ESPECIALIZADO.