

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.dvrDNS.org>) 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).

Estos son pasos siguientes para crear el dominio donde se alojara nuestra IP dinámica.

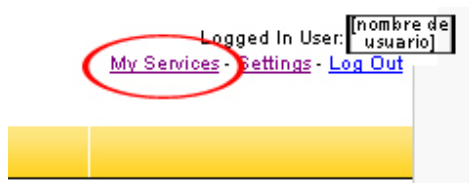


Primero registramos una nueva cuenta y la activamos siguiendo el enlace que recibiremos en el correo electrónico de activación.

1. Ingresar a <http://www.dyndns.com/>
2. Hacer click en ACCOUNT
3. Hacer click en create ACCOUNT
4. Llenar los campos de los datos requeridos
5. Tildar la opción:
I agree to the AUP:
I will only create one (1) free account
6. Hacer clic en CREATE ACCOUNT del final
7. Le debe llegar a la casilla que registró al darse de alta un mail de confirmación con un link para confirmar su suscripción. Hacer click en ese link y en unos minutos ya puede usar el servicio.



Después de ingresar por primera vez vamos a "My Services"



Allí hacemos click en "Add Host Services"

DynDNS Logged In User: [nombre de usuario]
[My Services](#) - [Settings](#) - [Log Out](#)

My Account

- My Services
- Account Upgrades
- MailHop Outbound
- Recursive DNS
- SLA
- Premier Support
- My Zones
 - Add Zone Services
- My Hosts
 - Add Host Services
- Account Settings
- Billing

Account Level Services

Service	Status	Action
Credited Account (?)	No	Technical Support
Account Upgrades (?)	No	View - Add
MailHop Outbound (?)	None	View - Add
Recursive DNS (?)	None	View - Add
DNS Service Level Agreement (?)	None	View - Add
Premier Support Option (?)	None Available	Add Premier Support Cases


Zone Level Services [Add Zone Services](#)

No zone level service items registered.

Host Level Services [Add Host Services](#)

Host	DNS Service	WebHop	Network Monitoring
No Host level service items registered.			

Copyright © 1999-2005 [Dynamic Network Services, Inc.](#) - [Privacy Policy](#) - [Acceptable Use Policy](#) - [Trademark Notices](#)



Logged In User:
[My Services](#) - [Settings](#) - [Log Out](#)

About Services Account Support News

Add Host Services

Dynamic DNS (?)	Add Dynamic DNS Host
Static DNS (?)	Add Static DNS Host
WebHop (?)	Add WebHop
MyWebHop (?)	Add MyWebHop
Network Monitoring (?)	Add Network Monitoring


My Account

My Services

- Account Upgrades
- MailHop Outbound
- Recursive DNS
- SLA
- Premier Support
- My Zones
 - Add Zone Services
- My Hosts
 - Add Host Services
 - Dynamic DNS
 - Static DNS
 - WebHop
 - MyWebHop
 - Network Monitoring
- Account Settings
- Billing

Copyright © 1999-2005 [Dynamic Network Services, Inc.](#) - [Privacy Policy](#) - [Acceptable Use Policy](#) - [Trademark Notices](#)

En el siguiente y más importante paso, solo tenemos que elegir el nombre que deseamos para el dominio ('hostname'). Es muy importante recordar los datos que cargamos en este punto.



Logged In User:
[My Services](#) - [Settings](#) - [Log Out](#)

About Services Account Support News

New Dynamic DNSSM Host

Hostname:	<input type="text" value="xxxxx"/>	<input type="text" value="xxxxxxx.net"/>
IP Address:	<input type="text" value="xxx.xxx.xxx.xxx"/>	
Enable Wildcard:	<input type="checkbox"/>	
Mail Exchanger (optional):	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Backup MX?

My Account

My Services

- Account Upgrades
- MailHop Outbound
- Recursive DNS
- SLA
- Premier Support
- My Zones
 - Add Zone Services
- My Hosts
 - Add Host Services
 - Dynamic DNS
 - Static DNS
 - WebHop
 - MyWebHop
 - Network Monitoring
- Account Settings
- Billing

Copyright © 1999-2005 [Dynamic Network Services, Inc.](#) - [Privacy Policy](#) - [Acceptable Use Policy](#) - [Trademark Notices](#)



	About	Services	Account	Support	News
--	-----------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------

My Account

My Services

- Account Upgrades
- MailHop Outbound
- Recursive DNS
- SLA
- Premier Support
- My Zones
 - Add Zone Services
- My Hosts
 - Add Host Services
 - Dynamic DNS
 - Static DNS
 - WebHop
 - MyWebHop
 - Network Monitoring
- Account Settings
- Billing

Hostname Created [Dynamic DNS Home](#)

The hostname you have requested has been created. The information now in the database and DNS system is:

Hostname:	xxxxx.xxxxxx.net
IP Address:	xxx . xxx . xxx . xxx
Wildcard:	N
Mail Exchanger:	None
Backup MX:	N

Copyright © 1999-2005 [Dynamic Network Services, Inc.](#) - [Privacy Policy](#) - [Acceptable Use Policy](#) - [Trademark Notices](#)



	About	Services	Account	Support	News
--	-----------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------

My Account

[My Services](#)

- Account Upgrades
- MailHop Outbound
- Recursive DNS
- SLA
- Premier Support
- My Zones
 - Add Zone Services
- My Hosts
 - Add Host Services
- Account Settings
- Billing

Account Level Services

Credited Account (?)	No	Technical Support
Account Upgrades (?)	No	View - Add
MailHop Outbound (?)	None	View - Add
Recursive DNS (?)	None	View - Add
DNS Service Level Agreement (?)	None	View - Add
Premier Support Option (?)	None Available	Add Premier Support Cases

Zone Level Services [Add Zone Services](#)

No zone level service items registered.

Host Level Services [Add Host Services](#)

Host	DNS Service	WebHop	Network Monitoring
xxxxx.xxxxxx.net	Dynamic DNS		

Copyright © 1999-2005 [Dynamic Network Services, Inc.](#) - [Privacy Policy](#) - [Acceptable Use Policy](#) - [Trademark Notices](#)





Por último, vamos al software de de la DVR y cargamos los datos de la cuenta de Dyndns creada. Ahora la DVR va a ser la encargada de "avisarle" a Dyndns que la IP ha cambiado.

