

Manual 123, LP-N24 V2.0 Router y/o Punto de acceso de 2.4 GHz inalámbrico tipo N banda ancha. Configuración de DDNS.

LPN24V2_M123_SPE01W



**Manual 123, LP-N24 V2.0
Router y/o Punto de acceso
de 2.4 GHz inalámbrico tipo N
banda ancha.
Configuración de DDNS.**



El siguiente documento explica cómo podrá configurar la funcionalidad de DDNS en el router.

1

Abra el navegador de su elección y coloque la misma dirección, que por defecto es **192.168.0.1**, tal como se muestra en la **Figura 1**.

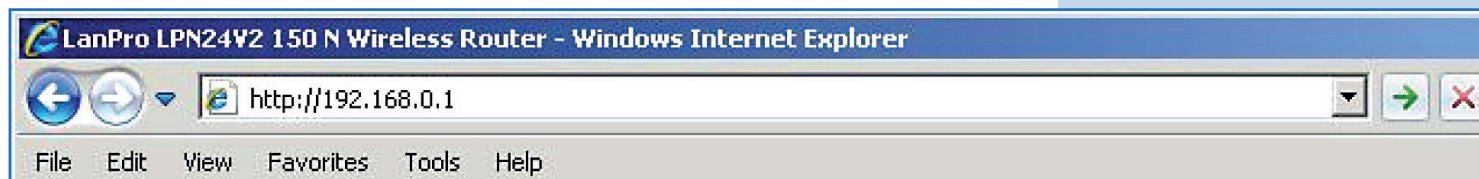


Figura 1

2

En caso de que su router tenga contraseña, se abrirá una ventana solicitando la clave. Colóquela y seleccione **Ok**, tal como se muestra en la **Figura 2**.

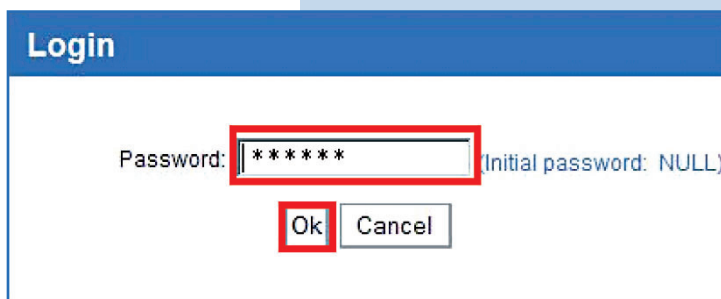


Figura 2

3

Seleccione la opción **Advance Settings**, tal como se muestra en la **Figura 3**.



Figura 3

4

Seleccione **System tools / DDNS** y marque la opción **Enable**, tal como se muestra en la **Figura 4**.

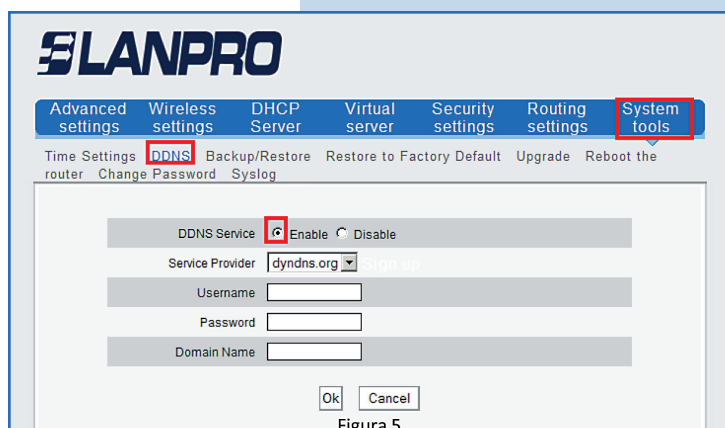


Figura 4

5

Proceda a seleccionar el proveedor con el que tiene el servicio de DDNS, para lo cual podrá elegir entre **dyndns.org** o **no-ip.com**, tal como se muestra en la **Figura 5**. Para información de cómo crear una cuenta y un host use el documento **DYDNS_M123_SPB01W.pdf**.

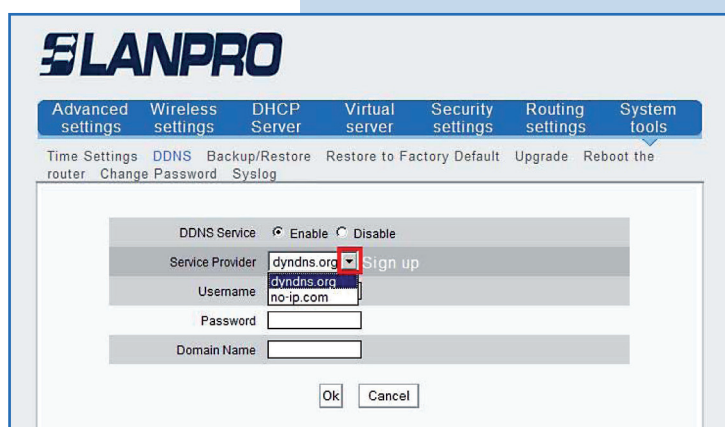


Figura 5

6

Proceda a colocar los datos de la cuenta. En **Username** coloque el nombre del usuario, en **Password** coloque la clave de la cuenta y en **Domain Name** coloque el nombre del host que creó. Seguidamente seleccione **Ok** para guardar los cambios, tal como se muestra en la **Figura 6**.

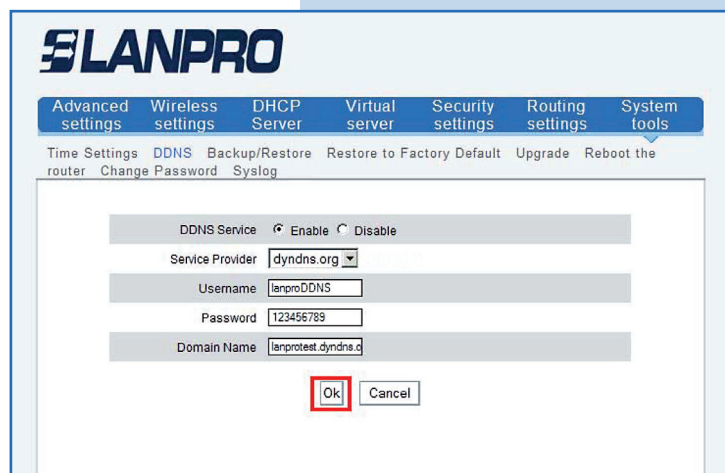


Figura 6

7

A partir de este momento el cambio de IP en el puerto WAN será registrado en el proveedor configurado en esta opción. En caso de no estar efectuando la actualización del mismo, revise que los datos colocados en las opciones sean válidos y el servicio del proveedor esté activo.