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.

SLANPRO

1

Security Key: 12345578

Ok Cancel

(Default Security Key 12345678)

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

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. 🖉 LanPro LPN24V2 150 N Wireless Router - Windows Internet Explorer http://192.168.0.1 -> × Ŧ File Edit View Favorites Tools Help Figura 1 2 En caso de que su router tenga contraseña, se abrirá una Login ventana solicitando la clave. Colóquela y seleccione Ok, tal como se muestra en la Figura 2. ***** Password: (Initial password: NULL) Ok Cancel Figura 2 3 LanPro LPN24V2 150 N Wireless Router -_IO × Seleccione la opción Advance Settings, tal como se - 4 × 🗷 Brig 🕒 🕞 💌 🔊 http://192.168.0.1/ex muestra en la Figura 3. File Edit View Favorites Tools Help Favorites Autor LPN24V2 150 N Wireless Router Advanced Settings Internet Connection Settings Connection Type: C PPPoE @ DHCP For other connection types .go to "Advanced Settings" Wireless Security Settings Figura 3

P



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.