



## ROVER LP-ROV106

### Controlador de Puerta de Internet

## Guía de Usuario

El presente documento está dividido en dos partes:  
**Guía Rápida N° 1 y Guía Rápida N° 2**

**Puede descargar el manual del producto ingresando a: <http://www.lanpro.com>**

### GUÍA RÁPIDA N° 1

LPROV106\_UG\_SPB01W

El Rover LP-ROV106, Controlador de Puerta de Internet posee un puerto LAN Ethernet que puede ser utilizado para conectar puntos de acceso inalámbricos, computadores en Kioskos de Internet, cuartos de Hotel con acceso a la LAN y computadores de los Centros de Datos de negocios. El puerto WAN deberá ser conectado a la empresa que le suministra el servicio de Internet, bien sea a través de DSL, modem de cable o la LAN.

Primeramente, conecte el ROVER tal como se muestra en la **figura 1** para poder configurarlo con la herramienta de inicialización "Wizard". Conecte su computador al conector LAN/PoE del ROVER, previa consideración de cómo va a ser alimentado éste, bien sea por el LAN o por el conector de 24 V tal como se muestra en la **figura 2**.

Ud. deberá configurar el Puerto del computador con IP Dinámica o como cliente DHCP, (No puede ser utilizado con IP fija). Conecte el puerto WAN a su proveedor de servicio de Internet, bien sea a través de la red LAN, Modem DSL o Modem de Cable. El puerto LAN de servicio de Internet, Modem DSL o Modem de Cable deberá estar configurado como Servidor DHCP. Verifique el manual del equipo para asegurarse de la conexión del puerto.

Para la operación, los usuarios accederán el servicio de Internet bien sea a través de la red inalámbrica, los computadores del kiosko de Internet o la LAN. Deberá conectar los Puntos de Acceso Inalámbrico (AP's) a través de un switch Ethernet. Cualesquiera Puntos de Acceso Inalámbrico deberá conectarlos al Switch Ethernet.

**NOTA IMPORTANTE:** Por favor **NO DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN** durante el tiempo de **Reset para evitar daños al Firmware**. Para la configuración del equipo se recomienda la utilización de los Navegadores: **Internet Explorer (version 11 o superior), Mozilla Firefox o Google Chrome.**

## Conectando el ROVER

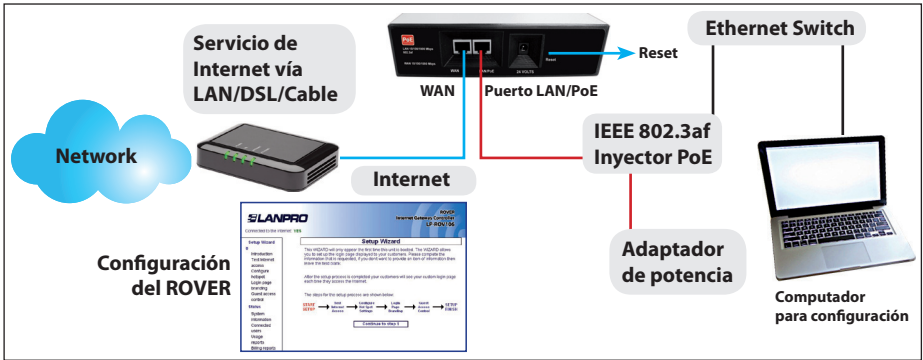


Figura 1

## Energizando el ROVER

Hay dos maneras alternativas de alimentar el ROVER, **uno** ① a través de Puerto LAN/PoE el cual requiere un equipo compatible PoE según el estándar del tipo Power Source Equipment (PSE), y **dos** ② a través del conector trasero de alimentación de 24 Volt DC con un adaptador, incluido en el empaque, tal como se muestra en la figura siguiente:



Figura 2

## Restablecimiento a valores de fábrica

Con el ROVER energizado, utilice un clip de papel para presionar el pulsador de Reset a través del agujero mostrado. Mantenga presionado dicho pulsador por 10 segundos al menos y después deje de presionar, todos los parámetros volverán a sus valores de fábrica.

## Configuración del ROVER por vez primera

Conecte su computador portátil al puerto LAN de el ROVER. Conecte el Puerto WAN a su proveedor de internet a través de LAN, modem DSL o Servicio de Cable.

Abra su navegador preferido en su computador. En lugar de usar su página de Login, Ud. verá la página de la **figura 3**,

Figura 3

esta página es el programa "Wizard", que le permitirá particularizar e iniciar su ROVER. El proceso de inicialización tiene cuatro pasos, por favor siga las instrucciones e ingrese la información que le sea solicitada en cada página y presione el botón para ir a la siguiente página.

Cuando termine el proceso de particularización su servicio de Internet ya personalizado estará disponible para ser utilizado por sus huéspedes, invitados o usuarios. El proceso de personalización se muestra en los pasos de la **Guía Rápida N° 2** más adelante.

Ud puede acceder vía Login a las páginas administrativas en cualquier momento. Conecte su computador al ROVER via cable conectado al puerto LAN/PoE y abra su Navegador preferido en el URL:

**http://aplogin.com/admin**

El nombre de usuario es **admin**, y la contraseña es la que Ud. ingresó en el Wizard. Cuando abra la página considerada, seleccione la opción que Ud. requiera del menú. Por favor revise al manual para más información sobre la configuración.

## GUÍA RÁPIDA N° 2



### Configuración del Rover LP-ROV106 Controlador de Puerta de Internet

#### ● PASO 1: PROBAR EL ACCESO A INTERNET

Su ROVER deberá tener una **conexión a Internet** para que el proceso de configuración pueda ser completado. Si Ud. ve un **YES** de color verde, entonces proceda al paso 2. Si ve un **NO** de color rojo, entonces pulse sobre el enlace para diagnosticar el problema.

Ud. puede que requiera establecer una dirección IP Fija. Si Ud. no está familiarizado con cómo se establece una dirección IP fija, por favor pregúntele al administrador de la red o algún técnico de redes para que le ayude.

Algunos enrutadores DSL o de Cable poseen paredes de fuego (Firewalls) para prevenir que el ROVER, que es un controlador de puerta a Internet, se conecte. Ud. deberá poder cambiar los ajustes del Firewall que previenen esta conexión.

**LANPRO** ROVER Internet Gateway Controller LP-ROV106

Connected to the Internet: **YES**

**Setup Wizard**

START SETUP → **Test Internet Access** → Configure Hot Spot Settings → Login Page Branding → Guest Access Control → SETUP FINISH

**TEST INTERNET ACCESS: Verify this product can connect to the Internet**

Look at the top right hand corner of this page for "Connected to the Internet".

If a green **YES** is showing in the box above, you can proceed by clicking on the button below.

If a red **NO** is showing then you have either not connected this device to the Internet or there is a problem. Make sure you have connected a CAT5 ethernet cable with Internet access to the LAN port, if you have a DSL or cable modem or router, this is the same cable you would use to connect your computer to the modem. If you have just connected the cable to this device then [click to test the connection](#).

If you still see a red **NO** [click to correct the problem](#).

**Status**

System information **Connected** users Usage reports Billing reports **Management**

If a red **NO** is showing then you have either not connected this device to the Internet or there is a problem. Make sure you have connected a CAT5 ethernet cable with Internet access to the LAN port, if you have a DSL or cable modem or router, this is the same cable you would use to connect your computer to the modem. If you have just connected the cable to this device then [click to test the connection](#).

If you still see a red **NO** [click to correct the problem](#).

You may need technical help for this step from your network or DSL provider.

This product is set as a "DHCP client". Check with your DSL or network provider to confirm that the router you have is a "DHCP server".

If your provider tells you that devices have to be configured with a "fixed IP address" then you will need to ask what IP address you should use. The IP address is four groups of three digits and will look like this example 192.168.90.3. Use the button on the right to set the IP address you were given by your DSL or network provider.

**Set fixed IP**

If you are sure that you are using DHCP then [click to attempt to get an IP address](#).

**Continue to step 2**

**SLANPRO** ROVER Internet Gateway Controller LP-ROV106  
Connected to the Internet: YES

**Setup Wizard**

Introduction  
Test Internet access  
Configure hotspot  
Login page branding  
Guest access control  
Status  
System information  
Connected users  
Usage

**Setup Wizard**

START SETUP → Test Internet Access → **Configure Hot Spot Settings** → Login Page Branding → Guest Access Control → SETUP FINISH

**CONFIGURE PRODUCT: Set the product operating parameters**

**Time zone:**  
Defines time displayed for logins and logouts  
US:Eastern

**Admin password:**  
Username is always admin  
Keep the password safe

**Repeat password:**

Save setting and continue to step 3

● **PASO 2:**  
**CONFIGURACIÓN DEL SERVICIO DE INTERNET Y DEL PUNTO CALIENTE (HOTSPOT)**

Seleccione su zona horaria y establezca su contraseña. Tome nota y guarde su contraseña en un sitio seguro.

● **PASO 3:**  
**PERSONALIZACIÓN DE LA PÁGINA DE LOGIN PARA LOGRAR EL BRANDING DE SU NEGOCIO ANTE LOS CLIENTES QUE LA ACCEDAN**

Sus huéspedes, invitados o usuarios verán dicha información en la página de acceso o Login.

**SLANPRO** ROVER Internet Gateway Controller LP-ROV106  
Connected to the Internet: YES

**Setup Wizard**

Introduction  
Test Internet access  
Configure hotspot  
Login page branding  
Guest access control  
Status  
System information  
Connected users  
Usage reports  
Billing reports  
Management

**Setup Wizard**

START SETUP → Test Internet Access → **Configure Hot Spot Settings** → **Login Page Branding** → Guest Access Control → SETUP FINISH

**LOGIN PAGE BRANDING: Generate the login page used by customers**

Set login page background:

Business center  
 Church  
 Coffee bar  
 Conference  
 Hotel  
 Library  
 Marina  
 Motel  
 Pool area  
 Sports bar  
 Resort  
 Restaurant

Custom background image (Uploaded via Login Settings Page)

● **PASO 4:**  
**SELECCIONE EL ACCESO A LOS HUÉSPEDES, INVITADOS O USUARIOS**

Si Ud. selecciona acceso ilimitado, sus huéspedes deberán pulsar un aviso de exención de responsabilidad (Disclaimer) para poder acceder a Internet. Si Ud. selecciona el acceso controlado, entonces deberá generar boletos o tickets de acceso a sus huéspedes, invitados o usuarios.

**SLANPRO** ROVER Internet Gateway Controller LP-ROV106  
Connected to the Internet: ...

**Setup Wizard**

Introduction  
Test Internet access  
Configure hotspot  
Login page branding  
Guest access control  
Status  
System information  
Connected users  
Usage reports  
Billing reports  
Management

**Setup Wizard**

START SETUP → Test Internet Access → Configure Hot Spot Settings → Login Page Branding → **Guest Access Control** → SETUP FINISH

**GUEST ACCESS CONTROL: Choose unlimited or controlled internet access**

Unlimited access requires the user to accept your terms and conditions. Controlled access requires the user to enter an access code. You can also collect email addresses or use Social Media sites like Facebook, these options can be set later from the Advanced Settings menu.

Unlimited access  
 Controlled access

**Login instructions:**  
Instructions to be displayed to the customers, eg:  
Collect free login token from cashier or  
Please use our free service

Enter a login token to use this Hot Spot

Save setting and finish wizard

Si ya terminó, pulse el botón de **Reboot** para arrancar el servicio de Internet. Después del arranque, espere dos minutos para abrir de nuevo su navegador y ver su página de login. Si desea hacer cambios, haga Login de nuevo y pulse el programa "Wizard" para volver a reconfigurar.

**SLANPRO** ROVER Internet Gateway Controller LP-ROV106  
Connected to the Internet: YES

**Setup Wizard**

Introduction  
Test Internet access  
Configure hotspot  
Login page branding  
Guest access control  
Status

**Setup Wizard**

START SETUP → Test Internet Access → Configure Hot Spot Settings → Login Page Branding → Guest Access Control → **REBOOT FINISH**

**FINISHED: You are ready to go**

You will need to reboot this device so the changes take affect. If you changed the Hot Spot name (SSID), you will need to reconnect.

Reboot