



## Guía de Configuración

El Router ADSL2+ Wireless de Encore Electronics es un producto revolucionario, con 4 funciones incorporadas en el mismo equipo. Combina un Modem ADSL2+ con 4 Puertos Fast Ethernet cableados, un firewall NAT y un Router Wireless 802.11g.



## Primeros pasos

En su configuración inicial, el AP no tiene habilitado el servidor DHCP. Para poder configurar el equipo, es necesario seguir los siguientes pasos:

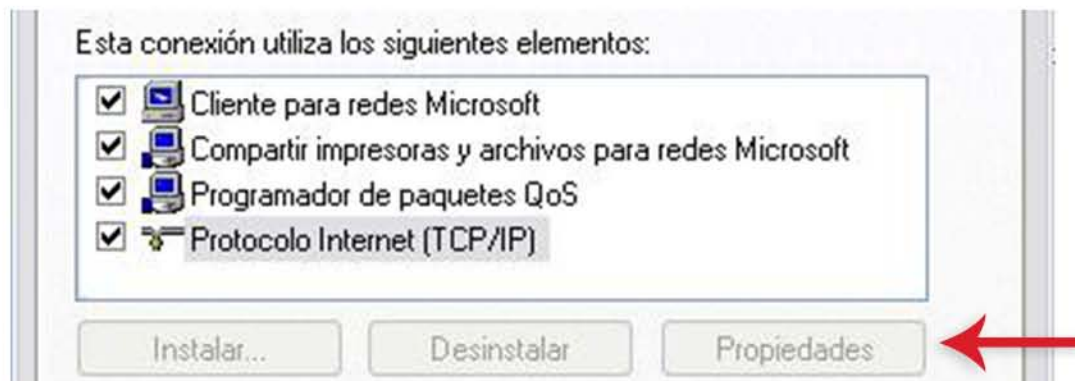
1- Conectar un cable UTP desde una PC al puerto LAN del AP.

2- En el panel de control buscar la opción "conexiones de red", click derecho sobre el icono de la conexión donde se encuentre el AP conectado. Ingresar a "Propiedades de Conexión..."

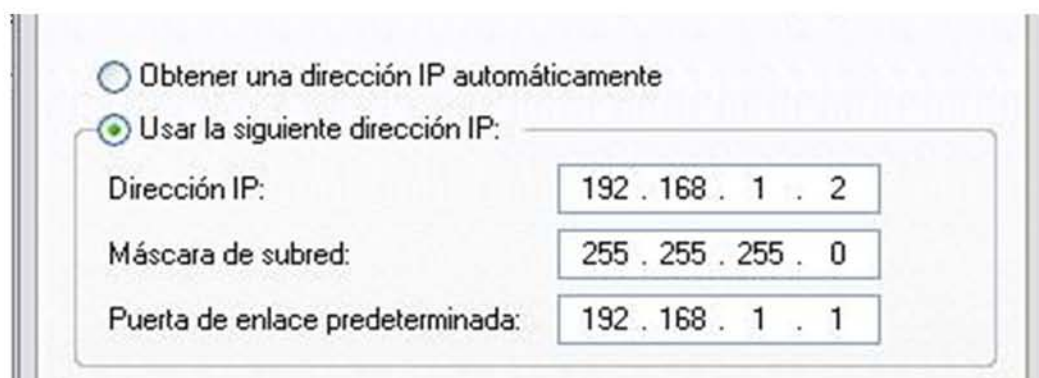


Conexión de área local  
Conectado, Con servidor de s...  
NIC Fast Ethernet PCI Familia ...

3- Elegir el "Protocolo Internet (TCP/IP)" y presionar el boton "Propiedades".



4- En las propiedades del Protocolo Internet, elegir la opción "Usar la siguiente dirección IP". completaremos con los siguientes datos:



## ADSL2+ Wireless Router ENDSL-A2+WIG

5- Presionamos Aceptar, y cerramos el cuadro de dialogo.

6- Abrir una ventana del explorador de Internet y, tipear la dirección 192.168.1.1



Se abrirá un cuadro de dialogo pidiendo los datos de Loguin. Usuario por defecto es ADMIN y contraseña TRENDCHIP.

 A screenshot of a login dialog box titled "ADSL Modem". It contains two input fields: "Usuario:" with a dropdown menu showing "admin" and a small arrow icon, and "Contraseña:" with a field of ten dots. Below these fields is a checkbox labeled "Recordar contraseña".

Presionando "aceptar" habremos ingresado a la configuración del equipo.

## Configuración del equipo utilizando el asistente

1- Dentro de la página de configuración, ingresar en la opción "Quick Start" en el menú superior.



2- Iniciaremos el Asistente de configuración presionando el botón "Run Wizzard" del final de la página.



## ADSL2+ Wireless Router ENDSL-A2+WIG

- 3- El asistente nos guiará durante el resto del proceso de configuración. Presionamos el botón "Next" para pasar a la ventana siguiente.



- 4- Podemos modificar la contraseña por defecto si así lo deseamos. Para ello, escribiremos la nueva contraseña en el siguiente cuadro de dialogo y confirmaremos la misma. Si no deseamos modificar la contraseña por defecto, presionamos "Next" para pasar a la página siguiente.

New Password:

Confirmed Password:

- 5- En la siguiente opción configuraremos la zona horario correspondiente. Para Argentina, la zona horaria será GMT - 03:00. Una vez seleccionada esta opción, presionamos "Next".

(GMT-03:00) New York, Miami  
 (GMT-03:00) Brasilia, Buenos Aires, Georgetown  
 (GMT-02:00) Mid-Atlantic

- 6- Seleccionaremos el tipo de conexión que nos da nuestro ISP. En el caso de Argentina, para la mayoría de los proveedores utilizaremos PPPoE/PPPoA (si nuestro proveedor utiliza una tecnología diferente deberá proveernos los datos para la configuración del Modem Router).

PPPoE/PPPoA

Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)

- 7- En la siguiente página ingresaremos datos referidos a la conexión con nuestro ISP.

**Username:** El nombre de usuario que nos brinda nuestro proveedor. Normalmente, suele estar compuesto por nuestro número telefónico seguido de un "@" y el nombre de nuestro ISP.

**Password:** La contraseña que nos brinda el ISP.

**VPI / VCI:** Valores fijos que debemos ingresar para establecer la conexión.

Para usuarios de Telefónica los valores son: VPI: 8 VCI: 35

Para usuarios de Telecom, los valores son: VPI: 0 VCI: 33

Username:

Password:

VPI:  (0~255)

VCI:  (1~65535)

Connection Type:  ▼





## ADSL2+ Wireless Router ENDSL-A2+WIG

8- Ya hemos terminado de configurar nuestro Modem Wireless ADSL2+. Presionamos "next" e ingresamos la contraseña para terminar el proceso de configuración. Si en el primer paso del asistente habíamos modificado la contraseña por defecto, debemos ingresar la nueva contraseña.



Esta guía fue confeccionada para una configuración básica del Modem ENDSL-A2+WIG. Sus opciones de configuración permiten niveles de seguridad avanzados, los cuales requieren conocimientos técnicos avanzados para ser implementados.

En caso de requerir asistencia personalizada, no dude en comunicarse con nosotros a la siguiente dirección:

[info@encore-la.com.ar](mailto:info@encore-la.com.ar)

