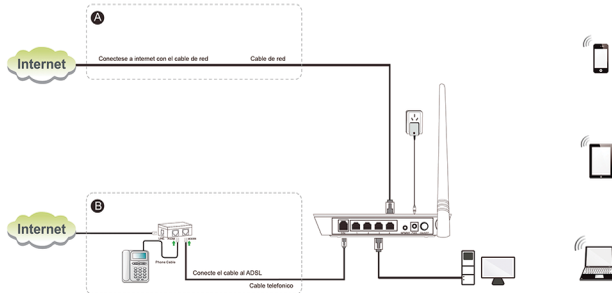


- Contenidos del paquete
- .Modem Router WIFI
 - .Fuente de alimentación
 - .Splitter ADSL
 - .Cable de red
 - .Cable telefonico
 - .Guía Rapida
 - .CD

1 Instalación del Hardware

Las imagenes son de referencia.



2 Configurando el Router

Puede ingresar a la configuración del router a través del asistente incluido en el CD o a través de un navegador. El asistente incluido en el CD puede configurar automáticamente sus propiedades TCP/IP y dirigirlo directo al inicio de sesión web sin requerir una dirección IP.

Inicio de sesión en Web Manager

Usando el asistente de instalación

1. Ingrese el CD en su PC y presione el botón automáticamente. Si no lo hace haga doble click en el ícono correspondiente.
2. Haga click en "Ejecutar" y se configurará automáticamente sus propiedades TCP/IP.



Usando el navegador

1. Configure su PC para obtener su dirección IP automáticamente.
2. Ingrese la IP 192.168.1.1 en su navegador para ingresar.



3. Escriba ADMIN, en los dos casillas para ingresar si es la primera vez que lo hace.



Si usted cambia su usuario y contraseña y luego las olvida, presione el botón de Reset en el dispositivo y luego ingrese las configuraciones por defecto.

Configuración de internet



Dependiendo del tipo de conexión, es factible que tenga que ingresar la configuración de su ISP como muestra la tabla:

Tipo de conexión	Información del ISP
PPPoE PPPoA	Ingrese el usuario y contraseña de su ISP; si no conoce esta información, contacte a su proveedor ISP.
IPv6	No es necesaria ninguna entrada
IP Fija	Ingrese la dirección IP asignada, máscara de subred, y la IP del servidor DNS de su ISP.
IP Fija	Ingrese la dirección IP asignada, máscara de subred, y la IP del servidor DNS de su ISP.

1. Si su País o ISP no están incluidos en la configuración, haga click en **ADVANCED** y luego seleccione **Configuración Avanzada > Interfaz > Interfaz ATM** y luego haga click en **Agrupar** para configurarse manualmente el VPI y VCI.
2. La configuración de internet en esta guía, solo se aplica al modo ADSL. Si no está conectado directamente a la línea ADSL, haga click en **ADVANCED** y seleccione **Configuración Avanzada > Interfaz > Interfaz ETH**.

Prueba de conectividad

Abra su navegador e ingrese en www.nisuta.com. Si ingresa a la web, está conectado a internet.

Configuración de seguridad inalámbrica

Para propósitos de seguridad, recomendamos customizar una nueva clave de seguridad. Elija 8-63 ASCII o 64 Caracteres HEX.



1. Si usted customiza una nueva clave de seguridad, escriba la misma en una etiqueta adhesiva y péguela en la base del producto. Es posible que la necesite en el futuro y no la recuerde.
2. Para mas información vea el Apéndice 2.
3. Para configuraciones avanzadas vea la guía de usuario.

Apéndice 1: Configure su PC

Las pantallas y pasos para configurar las propiedades TCP/IP en otros sistemas operativos son similares a las siguientes.

Windows 7

Inicio > Panel de Control > Centro de redes y Recursos Compartidos > Cambiar Config. del adaptador > Click derecho en Conexión de Area Local > Propiedades.



MAC

Seleccione el icono de Apple en la parte superior izquierda y haga click en Preferencias de Sistema.



Apéndice 2: Unirse a su red inalámbrica

Windows XP

Inicio > Doble click en Conexiones de Red > Click derecho en Conexión de Red Inalámbrica > Selección. Ver redes Inalámbricas Disponibles.



Windows 7

Inicio > Panel de Control > Centro de redes y Recursos Compartidos > Cambiar Config. del adaptador > Click derecho en Conexión de Area Local > Propiedades.



MAC

Click en > Preferencias de Sistema.



iPhone/iPad



Preguntas Frecuentes

1. A que información necesito acceder si quiero conectarme por ADSL?
Si posee un servicio de banda ancha ADSL usted deberá tener en cuenta la siguiente información.
- Información para la configuración de su cuenta DSL.
- Usuario y Contraseña de su ISP.
- IP Fija o Estática.
Dependiendo de como sea la configuración de su cuenta, deberá conocer los datos de VPI y VCI.
2. No puedo acceder a la interfaz del dispositivo, que debo hacer?
A. Verifique la conexión física (Cable de red) entre su PC y el dispositivo.
B. Revise el protocolo TCP/IP de su PC. Para mas información vea el apéndice 3.
C. Presione el botón de Reset por 10 segundos y luego trate de reingresar a la interfaz.
D. Cambie el cable ethernet.
E. Trate de ingresar a la interfaz desde otro dispositivo.
F. Conecte su PC sola a uno de los puertos LAN del dispositivo.
3. Olvide la clave de seguridad, que debo hacer? Como configuro o cambio la clave de seguridad?
A. Intente con la clave por default: 12345678.
B. Acceda a la interfaz del dispositivo y reconfigure la clave de seguridad. Para mas detalles vea el apéndice 1 y 2.
C. Presione el botón de reset por 10 segundos para restaurar de fabrica el dispositivo.

4. Mi notebook esta deshabilitado para buscar redes, que debo hacer?
A. Verifique que el WiFi este habilitado en su notebook. Revisando que el botón de wireless en su teclado este activado o que la red este habilitada en su panel de control.
B. Ingrese al dispositivo, seleccione **Advanced > Wireless > Wireless & SSID**. Luego busque de nuevo la red.
C. Siga los pasos detallados a continuación para ver si el servicio wireless esta habilitado en su notebook (Windows XP).
Inicio>Panel de control- Conexiones de red- Sobre el icono de conexión inalámbrica hacer click derecho->Habilitar.
5. Porque no me puedo conectar a la red Wireless?
A. Verifique que ingreso una clave correcta.
B. Ingrese a la interfaz del dispositivo. Seleccione **Advanced> Wireless** y cambie el SSID. Luego conectese de nuevo.
C. Ingrese a la Interfaz del dispositivo. Seleccione **Advanced> Wireless> Wireless Security** y cambie la configuración de seguridad. Luego conectese de nuevo.
6. La conexión dice CONECTADO pero no puedo acceder a internet. Que debo hacer?
A. Verifique que este conectado a el SSID correcto. (Red WiFi).
B. Siga las instrucciones de esta guía rapida para reconfigurar el dispositivo.

www.NISUTA.com

0810-222-7542
SOPORTE TECNICO