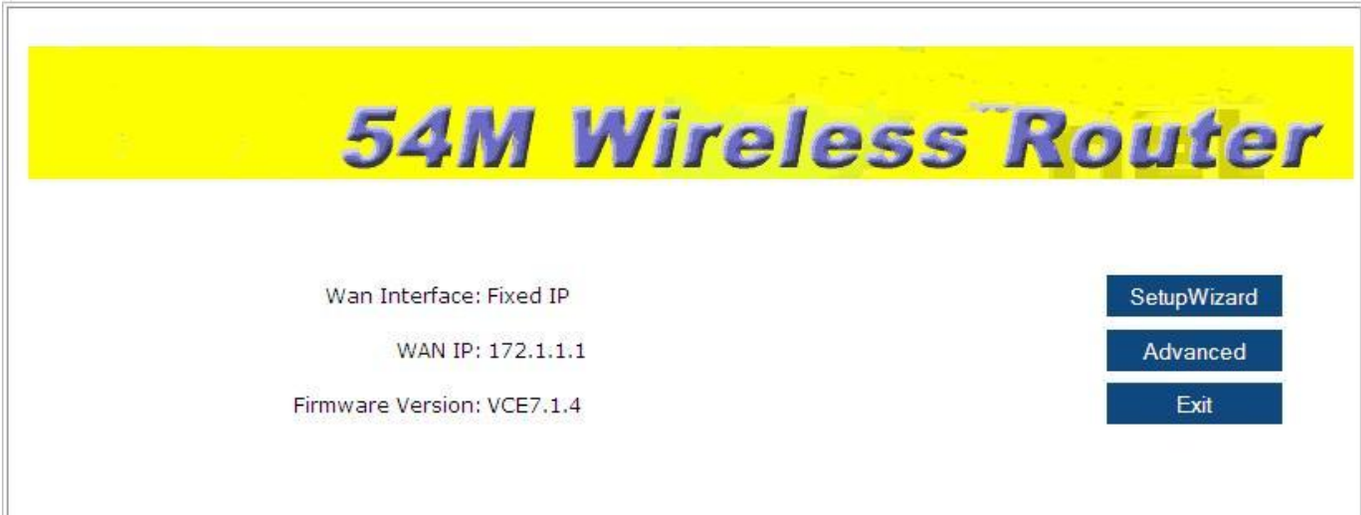
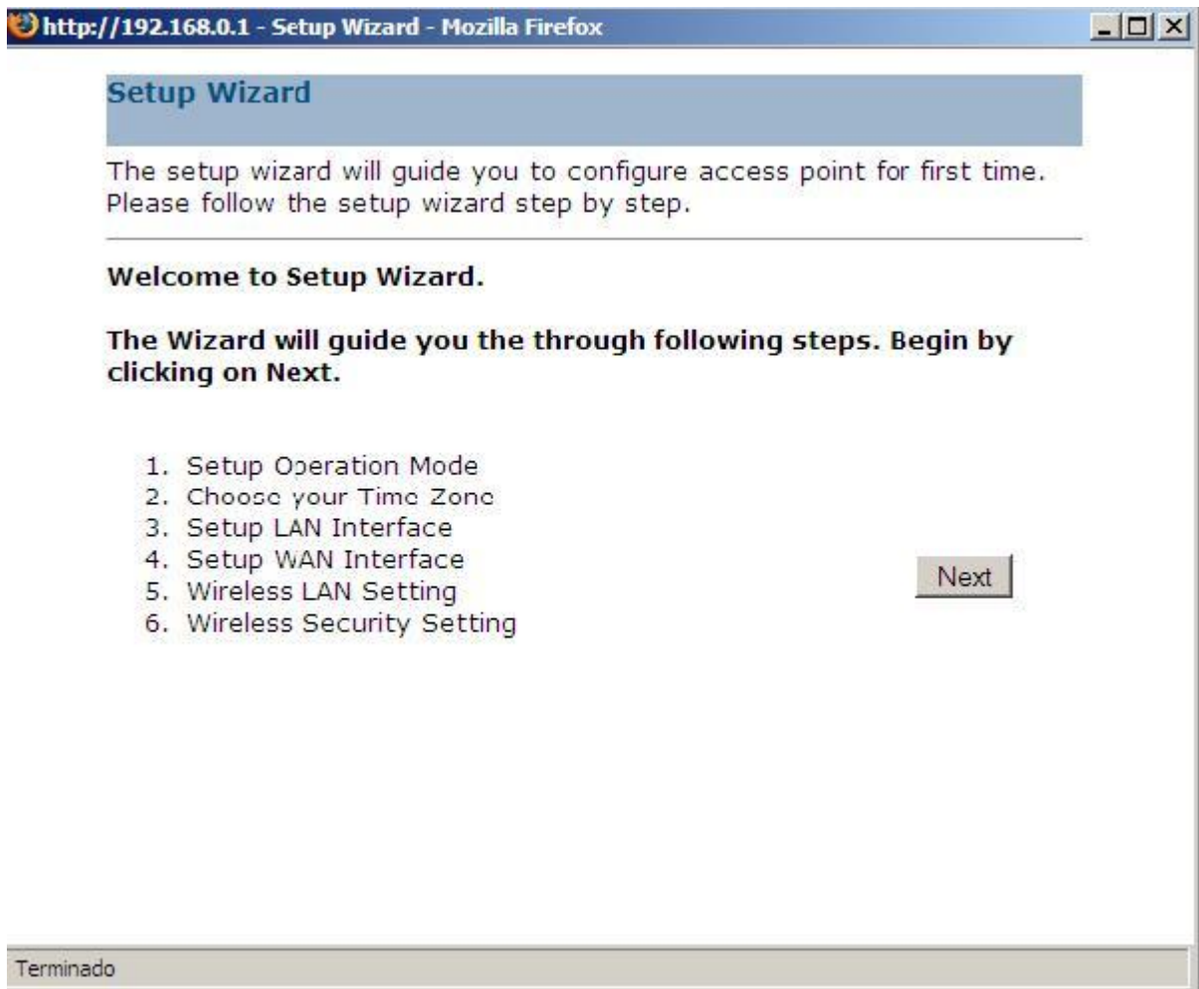


Saludos!!..acá les dejo detallado un tutorial de configuración del router inalámbrico, espero les sea de ayuda.

Bien, luego de ingresar al setup del router a través de su dirección IP(192.168.1.1), y de loguearse como Usuario: admin y Contraseña: admin , nos encontramos con esta pantalla, en la cual hacemos click en "Setup Wizard".



Luego nos aparece la siguiente mini pantalla en donde comenzaremos a configurar el router...Click en Next



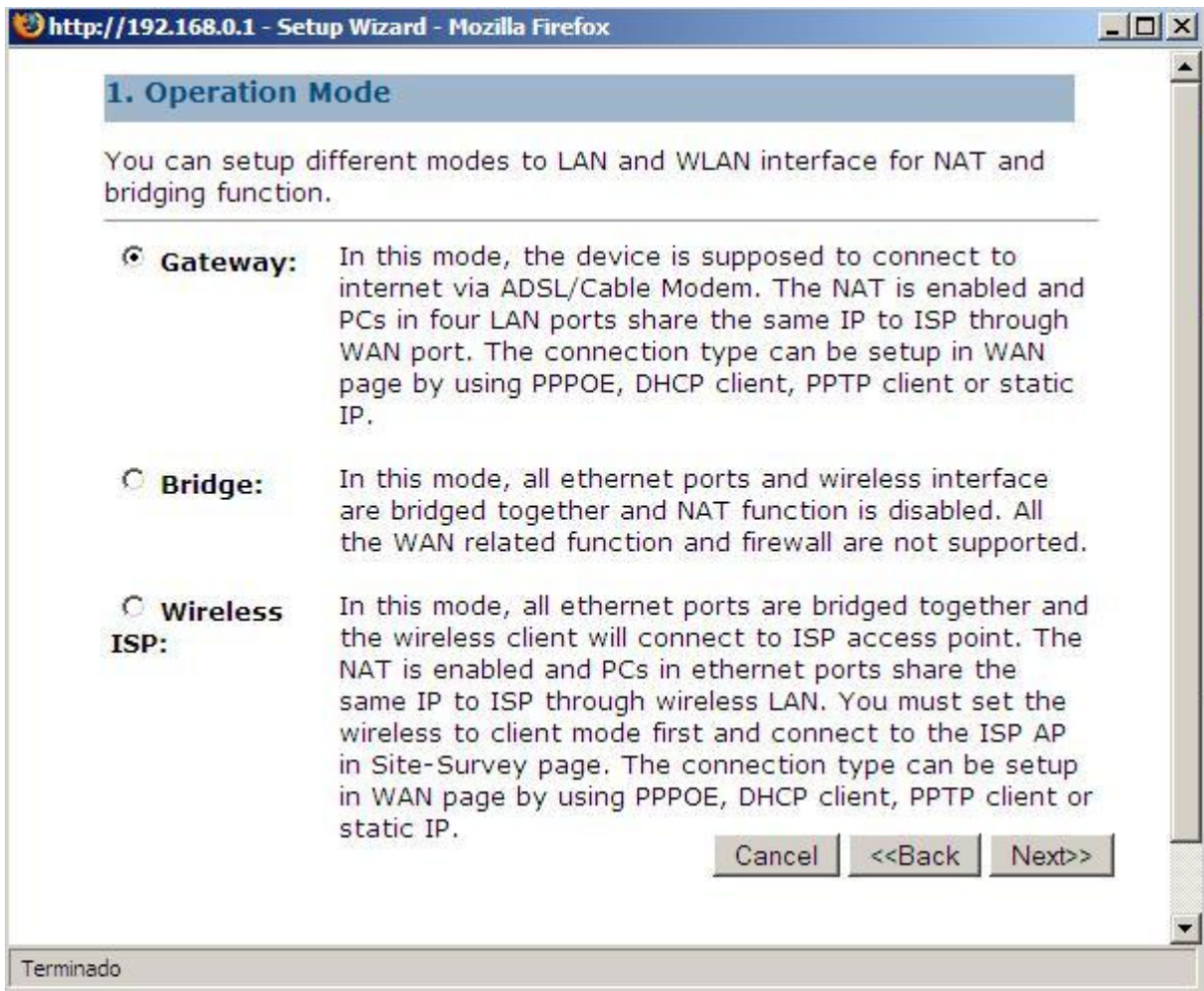
La segunda pantalla nos da tres opciones de Modo De Operación del router:

Gateway: Como puerta de enlace de una red privada, opción por default para la mayoría de las conexiones, y proveedores de Internet.

Bridge: Queda deshabilitada la opción NAT, Firewall. Entonces la IP pública pasa a ser la de la PC, y quedando expuesta en internet, con los puertos abiertos.

Wireless ISP: Se debe setear el modo wireless a "Client" primero, y conectar al AP del ISP en la página Site-Survey

Para una conexión standard dejamos la opción "Gateway" ..click en Next



A continuación, nos ofrece la posibilidad de tener el sistema sincronizado con un servidor NTP, para resistir los efectos de la latencia variable. Se puede setear como muestra la imagen..click en Next

http://192.168.0.1 - Setup Wizard - Mozilla Firefox

2. Time Zone Setting

You can maintain the system time by synchronizing with a public time server over the Internet.

Enable NTP client update

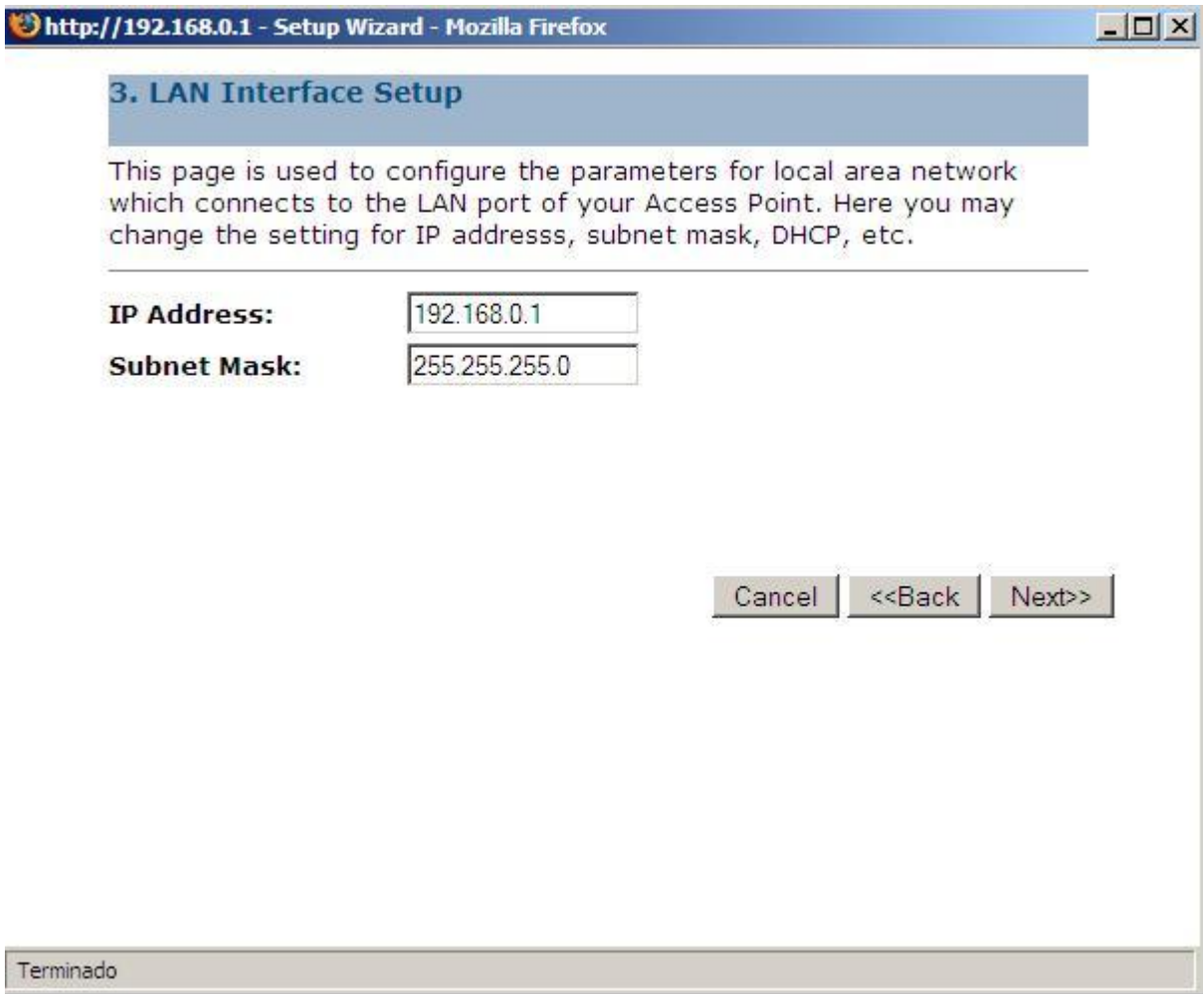
Time Zone Select: (GMT-03:00)Buenos Aires, Georgetown

NTP server: 192.5.41.41 - North America

Cancel <<Back Next>>

Terminado

La siguiente pantalla nos permite cambiar la dirección IP LAN del router, así como la Máscara de Subred, en caso que sea necesario..click en Next.



A seguir,tendremos que determinar el tipo de conexión,ya sea DHCP(Cable Módem),o PPPOE (ADSL) como los más utilizados de forma hogareña.Una vez establecido el tipo de conexión,y configurados los datos requeridos según el caso(en ADSL Usuario y Contraseña o en Static IP la IP fija otorgada por el ISP),en caso de cable módem(Fibertel;Telecentro;Ciudad) colocar la opción DHCP,y luego simplemente continuar con click en Next...

http://192.168.0.1 - Setup Wizard - Mozilla Firefox

4. WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP, PPPoE or PPTP by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type:

- Static IP
- DHCP Client
- PPPoE
- PPTP

Cancel <<Back Next>>

Terminado

Luego, en la siguiente pantalla, podemos determinar los parámetros más básicos de la función Wireless, tales como la Banda, el Modo, el SSID o el canal de emisión. Todos estos parámetros, quedan a disponibilidad de la necesidad y criterio del usuario y su red, y detallar todas las posibilidades sería extenso de explicar, lo recomendable sería probar la conexión tal como ya viene por default y luego ver que se necesita modificar de la misma, al finalizar el seteo click en Netx...

http://192.168.0.1 - Setup Wizard - Mozilla Firefox

5. WirelessBasic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

Band: 2.4 GHz (B+G) ▾

Mode: AP ▾

Network Type: Infrastructure ▾

SSID: Noganet

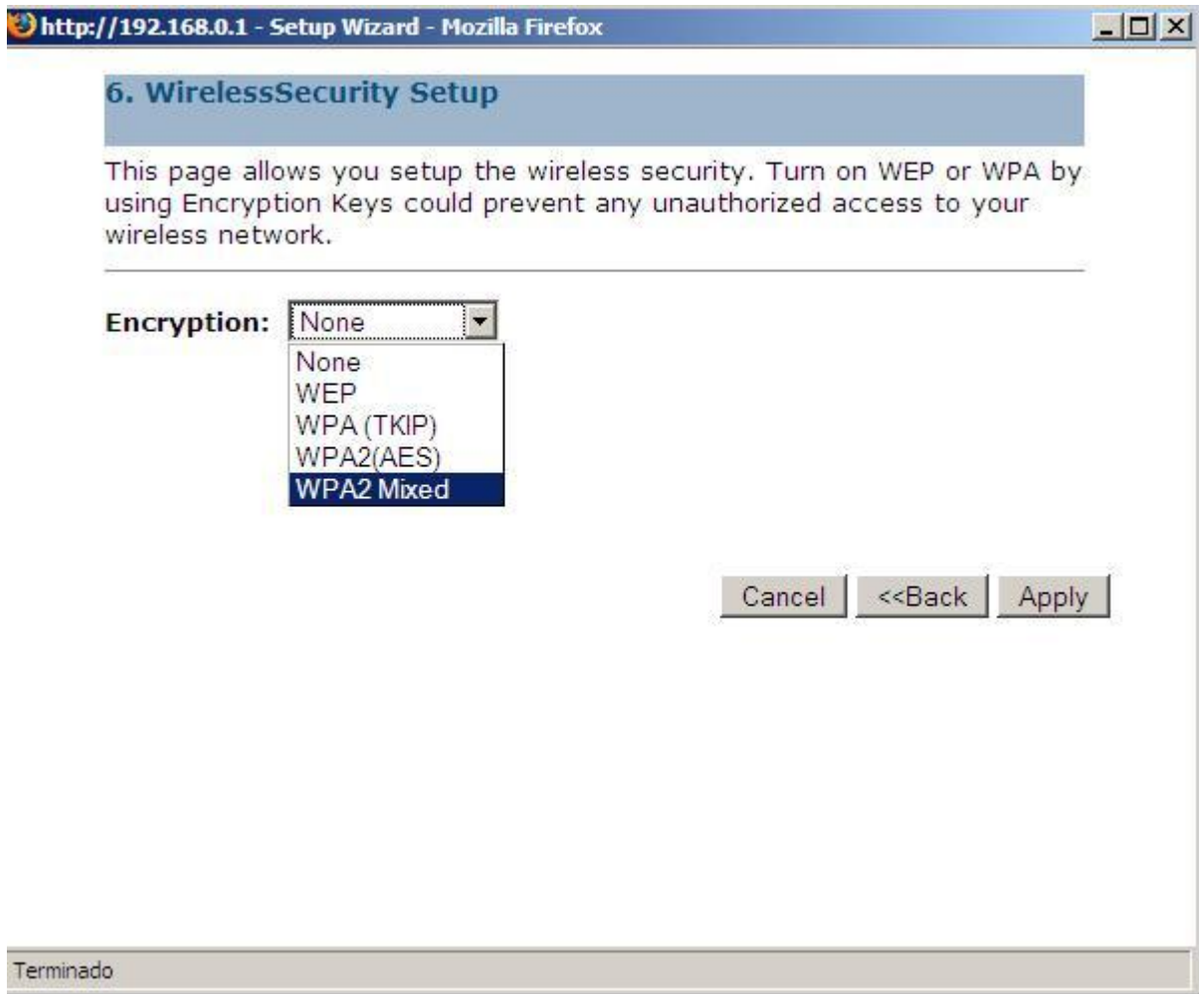
Channel Number: 6 ▾

Enable Mac Clone (Single Ethernet Client)

Cancel <<Back Next>>

Terminado

Para finalizar, tendremos que determinar que tipo de seguridad llevará la red inalámbrica, ya sea sin seguridad habilitada (No Recomendado), o bien activar seguridad WEP (Menos segura) o bien WPA2 (con Windows XP SP2), determinando una "Passphrase" que será requerida al momento de intentar conectar al Access Point



Terminamos todo haciendo click en "Apply",y nos volverá aparecer la primer ventana para comenzar el seteo,simplemente la cerramos,y para chequear el estado del router hacemos click en "Advanced",lo que nos enviará a la pantalla de Status Show.