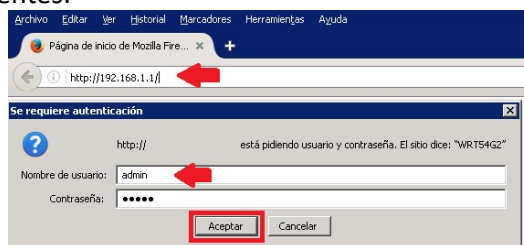


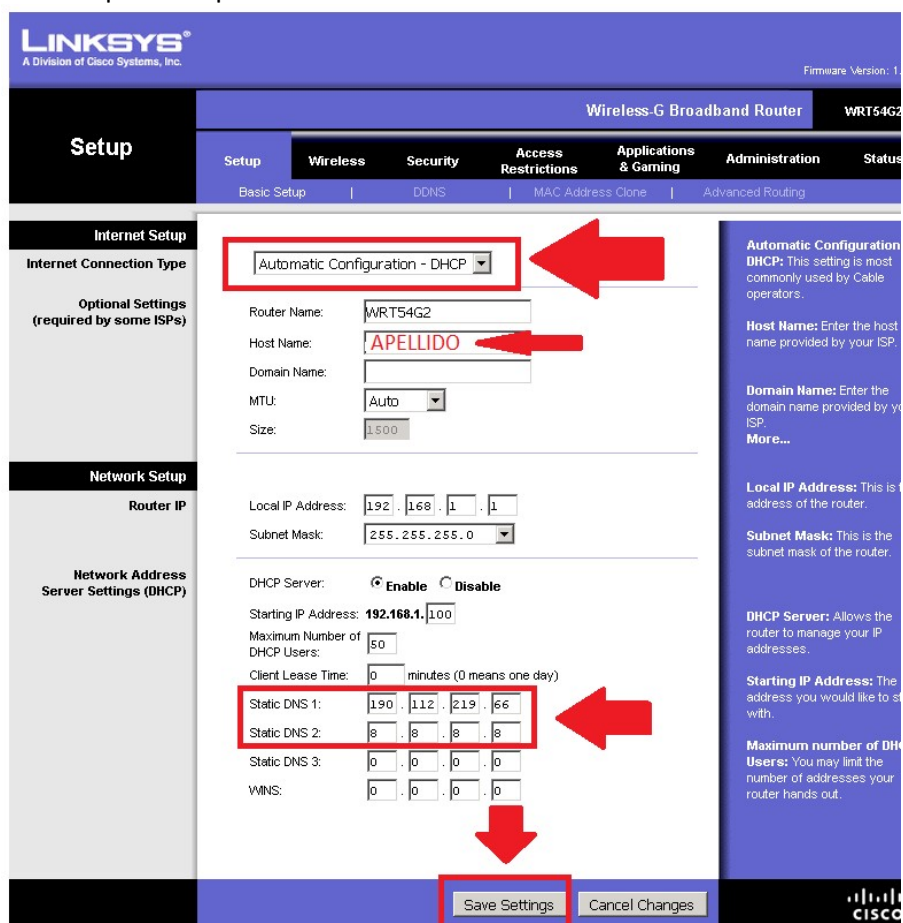
GUIA DE CONFIGURACION DE ROUTERS LINKSYS

PASO 1: Ingrese a la configuración de su router, generalmente es <http://192.168.1.1/> / en su navegador con los datos de acceso usuario: admin y clave: admin si no es esa clave, puede estar escrita debajo del equipo, o en su defecto resetee el equipo apretando 30 segundos el botón de reset con una birome o escarbadienes.

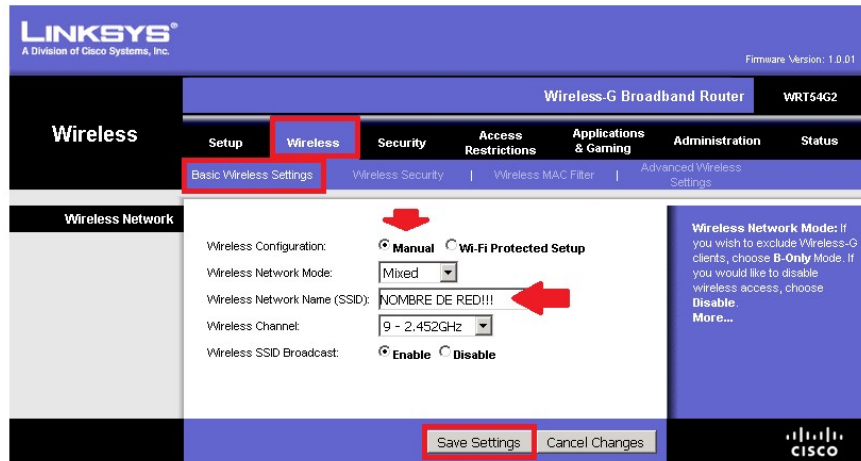


PASO 2: En la primer pantalla, asegúrese que internet connection type está en DHCP. Luego, en hostname puede completar su apellido (para identificar mas fácilmente el equipo). En la sección de DHCP coloque Static DNS1: 190 112 219 66 y 8 8 8 8. Haga click en SAVE SETTINGS recuerde que cada vez que cambie algo, y apreté SAVE SETTINGS el router se reiniciara.

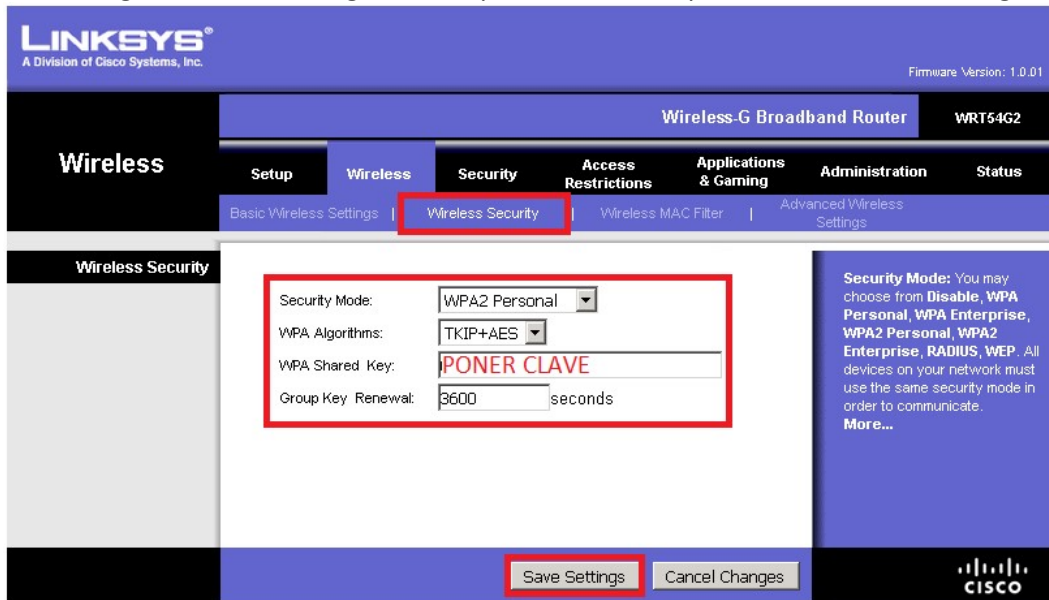
POR LO QUE RECOMENDAMOS QUE HAGA SUS CONFIGURACIONES CONECTADO POR CABLE AL EQUIPO en uno de los puertos que dicen LAN1 LAN2 LAN3 o LAN4 nunca en INTERNET



PASO 3: En Wireless --- Basic Wireless Settings --- seleccione MANUAL
Luego complete “Wireless Network Name (SSID)” con el nombre de la red que ud quiera. NO USE SIMBOLOS RAROS



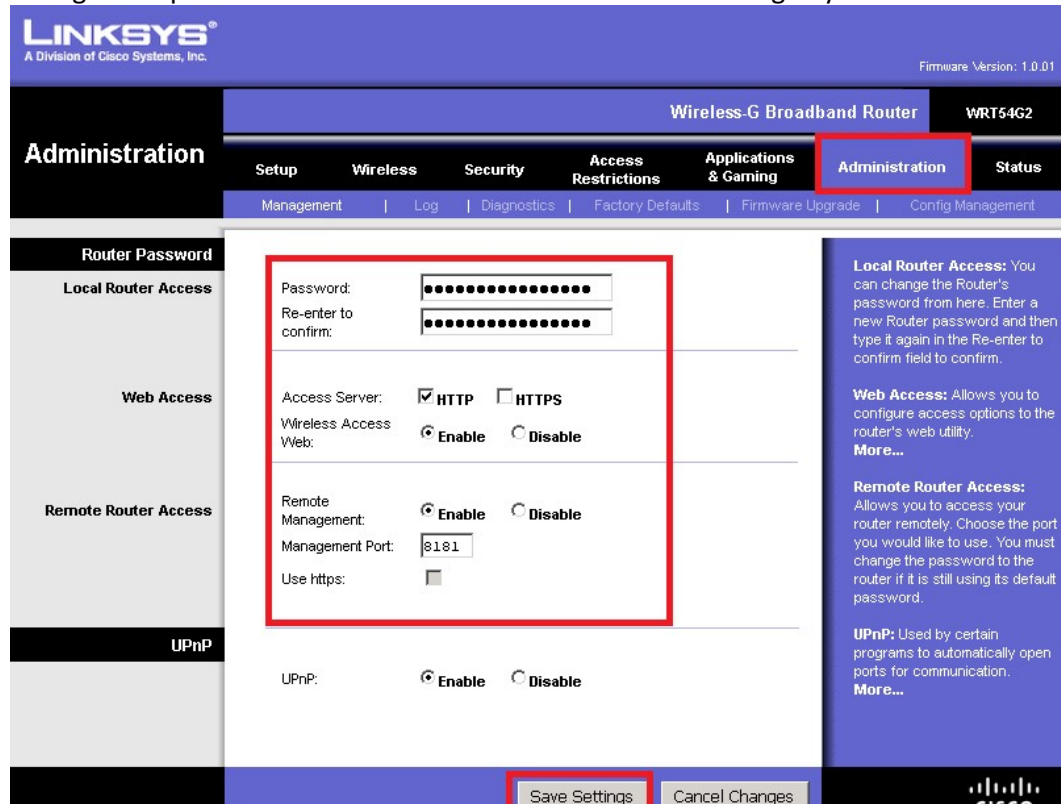
Haga click en SAVE SETTINGS y luego click en “Wireless Security”
Aquí podrá configurar la clave.. asegúrese de que los otros campos estén como en la imagen.



PASO 4: Acceso remoto, se pide el acceso remoto para que soporte técnico pueda verificar la correcta configuración del equipo, pero si ud configuro todo como antes, no hace falta, ya que estos equipos no dan ningún tipo de estadística útil.

Para habilitar el acceso remoto, debe cambiar el password del equipo generalmente complete con clave wninternet

Y asegúrese que el resto de los casilleros estén como en la imagen y click en “SAVE SETTINGS”



LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc. Firmware Version: 1.0.01

Wireless-G Broadband Router WRT54G2

Administration | Setup | Wireless | Security | Access Restrictions | Applications & Gaming | Administration | Status

Management | Log | Diagnostics | Factory Defaults | Firmware Upgrade | Config Management

Router Password

Local Router Access

Password: [.....]
Re-enter to confirm: [.....]

Web Access

Access Server: HTTP HTTPS
Wireless Access Web: Enable Disable

Remote Router Access

Remote Management: Enable Disable
Management Port: [8181]
Use https:

UPnP

UPnP: Enable Disable

Local Router Access: You can change the Router's password from here. Enter a new Router password and then type it again in the Re-enter to confirm field to confirm.

Web Access: Allows you to configure access options to the router's web utility. [More...](#)

Remote Router Access: Allows you to access your router remotely. Choose the port you would like to use. You must change the password to the router if it is still using its default password.

UPnP: Used by certain programs to automatically open ports for communication. [More...](#)

[Save Settings](#) [Cancel Changes](#)