



Cómo establecer una dirección IP fija en un Linksys PAP2

En primer lugar debe tener el equipo encendido, cableado a la red Ethernet y con un teléfono analógico conectado a la línea 1.

Con el equipo encendido haga lo siguiente:

1. Descuelgue el teléfono analógico conectado a la línea 1, es posible que no escuche tono e invitación a marcar.
2. Pulse **** (cuatro asteriscos) en el teléfono analógico para entrar en el menú vocal.
3. Pulse 101 # 0 # 1 # para desactivar la búsqueda de dirección IP automática DHCP, opción por defecto.
4. Apague y encienda el equipo Linksys PAP2.
Espere a que el equipo se encienda, la luz azul debe continuar parpadeando.
 - Descuelgue el teléfono conectado a la línea 1.
 - Prepárese para teclear direcciones de red, las direcciones de red se teclean sustituyendo el punto (.) por asterisco (*), por ejemplo 1.1.1.1 se tecleará en el teléfono 1*1*1*1.
 - Teclee los parámetros de red (en el ejemplo se ha puesto 192.168.1.1 con los parámetros típicos de la subred, debe sustituirlos por los de su red):

- o **** 111 # 192*168*1*1 # 1 (dirección IP)
- o **** 121 # 255*255*255*0 # 1 (máscara de red)
- o **** 131 # 192*168*1*254 # 1 (pasarela por defecto)

- Cuelgue el teléfono.
- En breves segundos la luz azul debe estar fija.

Comprobación de la configuración

- Descuelgue el teléfono conectado a la línea 1.
- Teclee **** (cuatro asteriscos). Escuchará unas instrucciones, ignórelas y marque: 110#.
- A continuación la voz le dirá la dirección IP asignada, debe coincidir con la dirección asignada en el procedimiento anterior.

5. Ahora habrá que poner los DNS de su Proveedor de Servicio de Internet. Ingresamos al menú Web del equipo, por medio de la IP asignada manualmente en los pasos anteriores. En la sección de Administrador

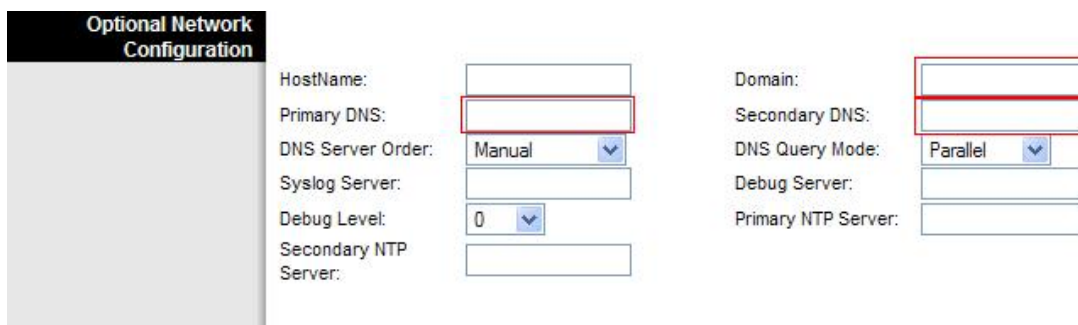
En la pestaña de System



Ahora necesitas contactar a tu administrador de Red para que te de los siguientes datos.

- * Dominio (en caso de tener una Red con Dominio)
- * DNS (el primario y secundario, los puedes obtener del ISP)

Y ponerlos en los siguientes valores.

The image shows the 'Optional Network Configuration' page. It contains several configuration fields. On the left side, there are fields for 'HostName:', 'Primary DNS:', 'DNS Server Order:' (with a dropdown menu set to 'Manual'), 'Syslog Server:', 'Debug Level:' (with a dropdown menu set to '0'), and 'Secondary NTP Server:'. On the right side, there are fields for 'Domain:', 'Secondary DNS:', 'DNS Query Mode:' (with a dropdown menu set to 'Parallel'), 'Debug Server:', and 'Primary NTP Server:'. The 'Primary DNS' and 'Secondary DNS' fields are highlighted with red rectangular boxes.

Dar Click en Save Settings y esperar a que se reinicie el equipo.

Manual elaborado por:
Ing. Christian Abraham Castillo Porras
Jefe Soporte Netfonic S.A. de C.V.