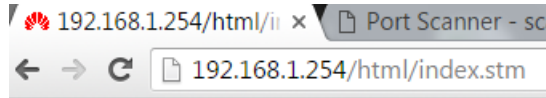
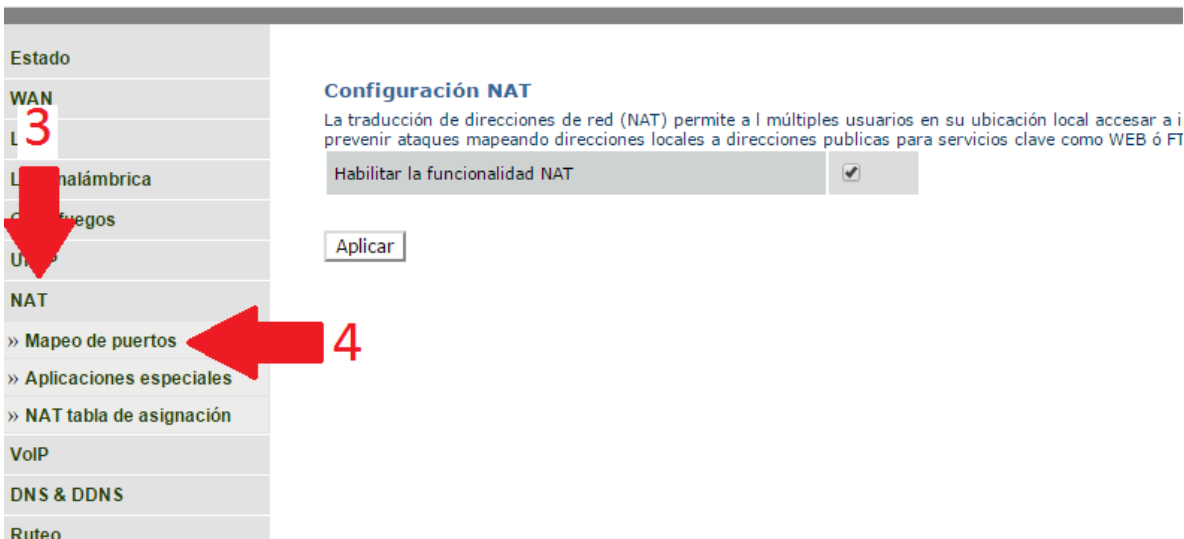


- Paso 1.- Ingresar la IP del módem en el navegador. La IP por defecto es 192.168.1.254.



- Paso 2.- Ingresar el nombre de usuario y contraseña para el enrutador. Por defecto el usuario es TELMEX y la contraseña es la clave WEP.
- Paso 3.- Dar clic en la opción “NAT” de la barra de opciones ubicada a la izquierda para abrir otras opciones que aparecerán justo abajo.



- Paso 4.- Dar clic en “Mapeo de puertos”.
- Paso 5.- Dar clic en “Agregar” en la tabla que se muestra en la segunda tabla en Mapeo de Puertos.

Mapeo de puertos

Puede configurar el enrutador como un servidor virtual para que los usuarios remotos que accedan a servicios como Web o FTP en su sitio local mediante direcciones IP públicas pueden redireccionarse automáticamente a servidores locales configurados con direcciones IP privadas. En otras palabras, dependiendo del servicio solicitado (número de puerto TCP / UDP), el enrutador redirecciona la petición de servicio externa al servidor correspondiente (ubicado en otra dirección IP interna). Esta herramienta soporta tanto intervalos de puertos, múltiples puertos y combinaciones de los dos.

Por ejemplo:

Rango de puertos: Ej 100-150
Múltiples puertos: Ej. 25,110,80
Combinación: Ej, 25-10,800

Aplicaciones:

Juegos VPN Audio/Video
 Acceso Remoto P2P Mensajería Instantánea y Telefonía IP
 Consolas Cámaras IP Servidores

-- please select -- Copiar

No.	Descripción	IP LAN	Tipo de protocolo	Puerto LAN	Puerto publico	Habilitar	Modificar/Borrar
1		<input type="radio"/> 192 . 168 . 1 . <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> --Seleccionar uno --	TCP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	

Agregar 5

Cancelar

- Paso 6.- En cada campo se coloca un dato, como lo muestra la imagen anterior, en los recuadros que aparecen después de haber presionado **“Agregar”**.

En el campo a llenar que está bajo **“Descripción”** podemos asignar cualquier nombre (Ejemplo, DVR1).

Bajo **“IP LAN”** debemos buscar la dirección MAC al dar clic en el recuadro que dice **–Seleccionar uno –** y seleccionarla.

El tipo de protocolo permanece en TCP.

El **“Puerto LAN”** se asigna según a como esté configurado el grabador.

Es necesario activar la casilla **“Habilitar”** con una paloma para poder habilitar la asignación del puerto al dispositivo.

Se repiten los pasos desde el paso 5 para los puertos 8000, 554 y 80 o a como se encuentren asignados los puertos en el grabador.

El resultado final debe verse de la siguiente forma:

Estado

WAN

LAN

LAN inalámbrica

Cortafuegos

UPnP

NAT

» Mapeo de puertos

» Aplicaciones especiales

» NAT tabla de asignación

VoIP

DNS & DDNS

Ruteo

Sistema

USB

Herramientas

Cambiar Idioma

Mapeo de puertos

Puede configurar el enrutador como un servidor virtual para que los usuarios remotos que accedan a servicios como Web o FTP en su sitio local mediante direcciones IP públicas pueden redireccionarse automáticamente a servidores locales configurados con direcciones IP privadas. En otras palabras, dependiendo del servicio solicitado (número de puerto TCP / UDP), el enrutador redirecciona la petición de servicio externa al servidor correspondiente (ubicado en otra dirección IP interna). Esta herramienta soporta tanto intervalos de puertos, múltiples puertos y combinaciones de los dos.

Por ejemplo:

Rango de puertos: Ej 100-150
Múltiples puertos: Ej. 25,110,80
Combinación: Ej, 25-10,800

No.	Descripción	IP LAN	Tipo de protocolo	Puerto LAN	Puerto publico	Habilitar	Modificar/Borrar
1	DVR1	192.168.1.66(PC192-168-1-66)	TCP	81	81	Habilitado	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Borrar"/>
2	DVR2	192.168.1.66(PC192-168-1-66)	TCP	554	554	Habilitado	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Borrar"/>
3	DVR3	192.168.1.66(PC192-168-1-66)	TCP	8000	8000	Habilitado	<input type="button" value="Modificar"/> <input type="button" value="Borrar"/>

Agregar

Cancelar