

Proceso para la configuración una
Cámara IP en el módem HG530

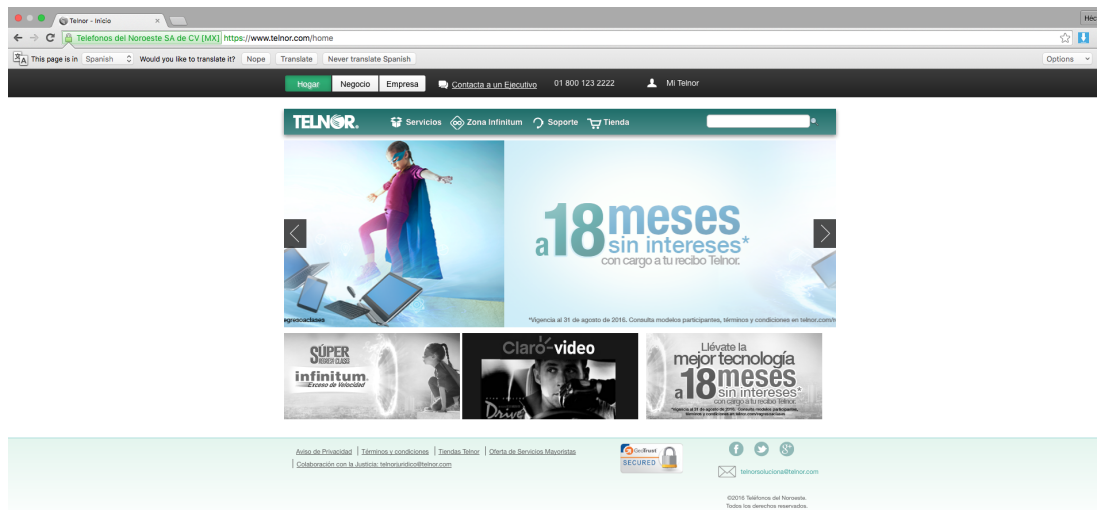
La conexión más rápida en
infinitem.

TELNOR
tu mundo es posible

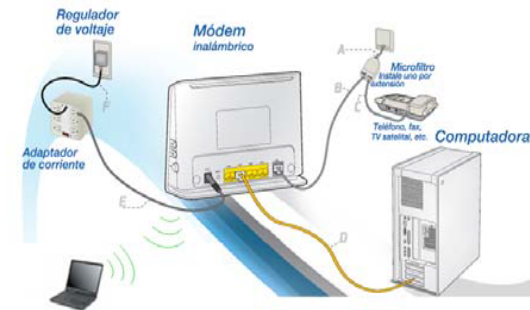
Proceso para la configuración una Cámara IP en el módem HG530

Paso 1

Abre tu navegador de Internet preferido:
Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera o Google.



SEGURIDAD WPA + WPA2



Para realizar el cambio debes estar conectado a tu módem vía cable o inalámbricamente.

TELNOR
tu mundo es posible

Proceso para la configuración una Cámara IP en el módem HG530

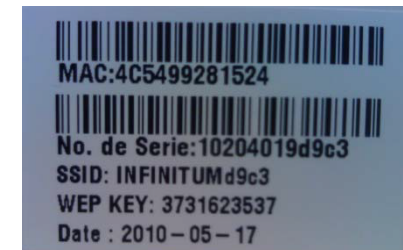
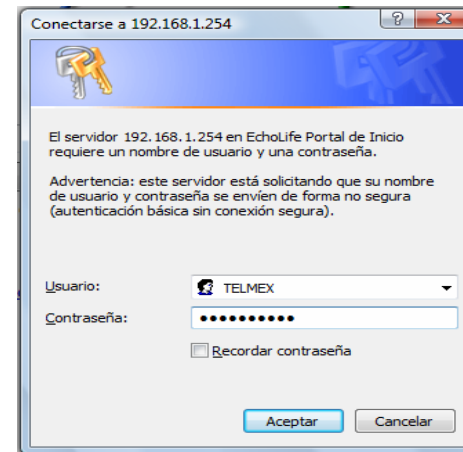
Paso 2

Entra a la interface de configuración del módem ingresando la siguiente dirección en la barra del explorador: 192.168.1.254



Ingresa los siguientes datos:

- Nombre de usuario: **TELMEX** (mayúsculas).
- Contraseña: la encuentras en la etiqueta, dice **WEP KEY**.

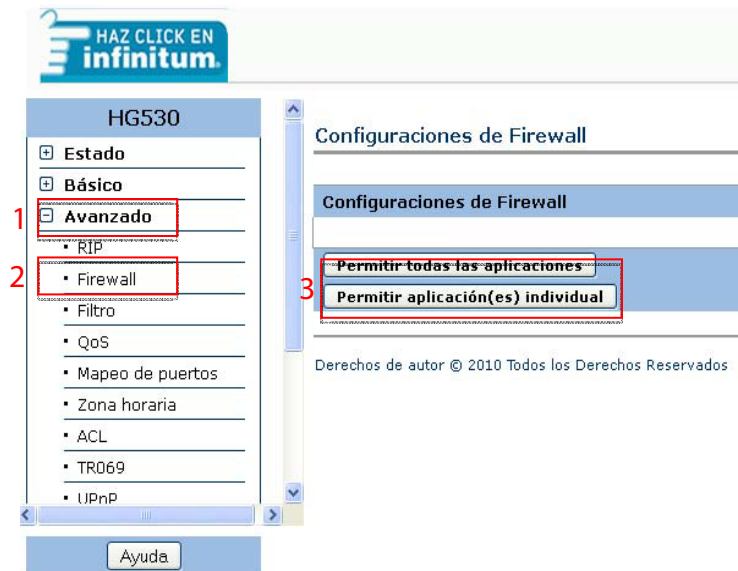


Proceso para la configuración una Cámara IP en el módem HG530

Paso 3

Configura el puerto que utilizará la cámara IP.

- 1.- Selecciona la opción “**Avanzado**”
- 2.- Elige “**Firewall**”.
- 3.- Selecciona “**Permitir aplicación(es) Individuales**”



Proceso para la configuración una Cámara IP en el módem HG530

Paso 3

Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

1 Índice de la regla 1

2 Aplicación Cam 1 -

Protocolo Todos

3 Número de puerto de inicio 8021

Número de puerto de finalización 8021

4 Dirección IP local 192.168.1.101 lwx23026n

5 Puerto de inicio (local) 80

Puerto de finalización (local) 80

Listado de Firewall							
Regla	Aplicación	Protocolo	Puerto de inicio	Puerto de finalización	Dirección IP local	Puerto de inicio (local)	Puerto de finalización (local)
1	Cam 1	Todos	8021	8021	192.168.1.101	80	80
2	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
3	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
4	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
5	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
6	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
7	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
8	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
9	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
10	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
11	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
12	-	Todos	7547	7547	192.168.1.254	7547	7547

Listado 2 de Firewall (Configuración automática por determinadas aplicaciones que se ejecutan)

Regla	Aplicación	Protocolo	Puerto de inicio	Puerto de finalización	Dirección IP local	Puerto de inicio (local)	Puerto de finalización (local)
-	-	-	-	-	-	-	-

6 Guardar Borrar Atrás

Configura las cámaras que vas a utilizar. Para este ejemplo usarás 3 cámaras IP

Cámara 1:

- 1.- Selecciona el **índice de regla 1**.
- 2.- Asígnale un nombre a tu aplicación .
- 3.- Selecciona el Puerto (WAN) o rango de puertos que utilizara tu aplicación.
- 4.- Selecciona la **Dirección IP** que tiene asignada tu Cámara.
- 5.- Selecciona el **Puerto local** que utilizara tu Cámara.
- 6.- Una vez terminado presiona **“Guardar”** y visualizarás la tabla de aplicaciones como se muestra en la figura.

Proceso para la configuración una Cámara IP en el módem HG530

Paso 3

Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

1 Índice de la regla 2

2 Aplicación Cam2 -

3 Protocolo Todos

3 Número de puerto de inicio 8022

3 Número de puerto de finalización 8022

4 Dirección IP local 192.168.1.101 lwx23026n

5 Puerto de inicio (local) 80

5 Puerto de finalización (local) 80

Listado de Firewall							
Regla	Aplicación	Protocolo	Puerto de inicio	Puerto de finalización	Dirección IP local	Puerto de inicio (local)	Puerto de finalización (local)
1	Cam 1	Todos	8021	8021	192.168.1.101	80	80
2	Cam2	Todos	8022	8022	192.168.1.101	80	80
3	Cam3	Todos	8023	8023	192.168.1.101	80	80
4	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
5	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
6	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
7	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
8	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
9	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
10	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
11	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
12	-	Todos	7547	7547	192.168.1.254	7547	7547

Listado 2 de Firewall (Configuración automática por determinadas aplicaciones que se ejecutan)

Regla	Aplicación	Protocolo	Puerto de inicio	Puerto de finalización	Dirección IP local	Puerto de inicio (local)	Puerto de finalización (local)
-	-	-	-	-	-	-	-

6 Guardar Borrar Atrás

Cámara 2:

- 1.- Selecciona el **índice de regla 2**.
- 2.- Asígnale un nombre a tu aplicación .
- 3.- Selecciona el Puerto (WAN) o rango de puertos que utilizara tu aplicación.
- 4.- Selecciona la **Dirección IP** que tiene asignada tu Cámara.
- 5.- Selecciona el **Puerto local** que utilizara tu Cámara.
- 6.- Una vez terminado presiona **“Guardar”** y visualizarás la tabla de aplicaciones como se muestra en la figura.

Proceso para la configuración una Cámara IP en el módem HG530

Paso 3

Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

Firewall - Permitir aplicación(es) individual(es)

1 Índice de la regla 3

2 Aplicación Cam3

Protocolo Todos

3 Número de puerto de inicio 8023

Número de puerto de finalización 8023

4 Dirección IP local 192.168.1.101 lwx23026n

5 Puerto de inicio (local) 80

Puerto de finalización (local) 80

Listado de Firewall							
Regla	Aplicación	Protocolo	Puerto de inicio	Puerto de finalización	Dirección IP local	Puerto de inicio (local)	Puerto de finalización (local)
1	Cam 1	Todos	8021	8021	192.168.1.101	80	80
2	Cam2	Todos	8022	8022	192.168.1.101	80	80
3	Cam3	Todos	8023	8023	192.168.1.101	80	80
4	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
5	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
6	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
7	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
8	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
9	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
10	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
11	-	-	0	0	0.0.0.0	0	0
12	-	Todos	7547	7547	192.168.1.254	7547	7547

Listado 2 de Firewall (Configuración automática por determinadas aplicaciones que se ejecutan)

Regla	Aplicación	Protocolo	Puerto de inicio	Puerto de finalización	Dirección IP local	Puerto de inicio (local)	Puerto de finalización (local)
-	-	-	-	-	-	-	-

6 Guardar Borrar Atrás

Cámara 3:

- 1.- Selecciona el **índice de regla 3**.
- 2.- Asígnale un nombre a tu aplicación .
- 3.- Selecciona el Puerto (WAN) o rango de puertos que utilizara tu aplicación.
- 4.- Selecciona la **Dirección IP** que tiene asignada tu Cámara.
- 5.- Selecciona el **Puerto local** que utilizara tu Cámara.
- 6.- Una vez terminado presiona **“Guardar”** y visualizarás la tabla de aplicaciones como se muestra en la figura.

¡Listo! Ya se realizó la configuración de tus Cámaras IP en tu módem. Ahora abre tu navegador y disfruta de tu conexión en Infinitum.