

## Cómo configurar la C(54)NETCAM2 para usar desde Internet

---



Este documento explica como se puede configurar su C(54)NETCAM2 para usarla desde Internet desde cualquier ubicación.

Si dispone de una conexión a internet con dirección IP dinámica, se recomienda crear una cuenta de nombre DNS. Esto permitirá acceder a su cámara usando un nombre en vez de una dirección IP que se cambie continuamente. Por ejemplo puede usar: “<http://mywebcamera.ath.cx>”.

Puede utilizar los servicios ofrecidos por [www.no-ip.com](http://www.no-ip.com) o [www.dyndns.com](http://www.dyndns.com). (Conceptronic no da soporte de ningún tipo sobre problemas o configuraciones del No-IP o DynDNS.)

En el caso de no usar un servicio DNS deberá usar su IP externa para acceder desde internet. Puede comprobar cual es su dirección IP externa visitando [www.whatismyip.com](http://www.whatismyip.com).

Una vez tenemos asignada nuestra IP externa a un nombre de dominio es necesario configurar los puertos correctamente. Ésto se debe realizar tanto en su CNETCAM2 / C54NETCAM2 como en su módem/router.

Para configurar el puerto acceda al interface Web de configuración de su cámara escribiendo en su navegador la dirección IP. Por defecto es <http://192.168.0.40> para la CNETCAM2 y <http://192.168.0.45> para la C54NETCAM2.

Una vez en el menú configuración diríjase a **SETUP** -> **NETWORK** -> en la sección **PORTS NUMBER** cambie el número 80 por el **8888**, pulse **APPLY**, por último se reiniciará la cámara para que los valores tengan efecto.



**Nota:** Si dispone de más de una cámara puede seguir abriendo los puertos de estas utilizando los puertos consecutivos al 8888. Por ejemplo: 8889, 8890 etc...

Desde ese instante, para poder acceder nuevamente a la página de configuración web de su cámara, deberá usar la siguiente estructura: IP de la cámara seguido de dos puntos : más el puerto de escucha.

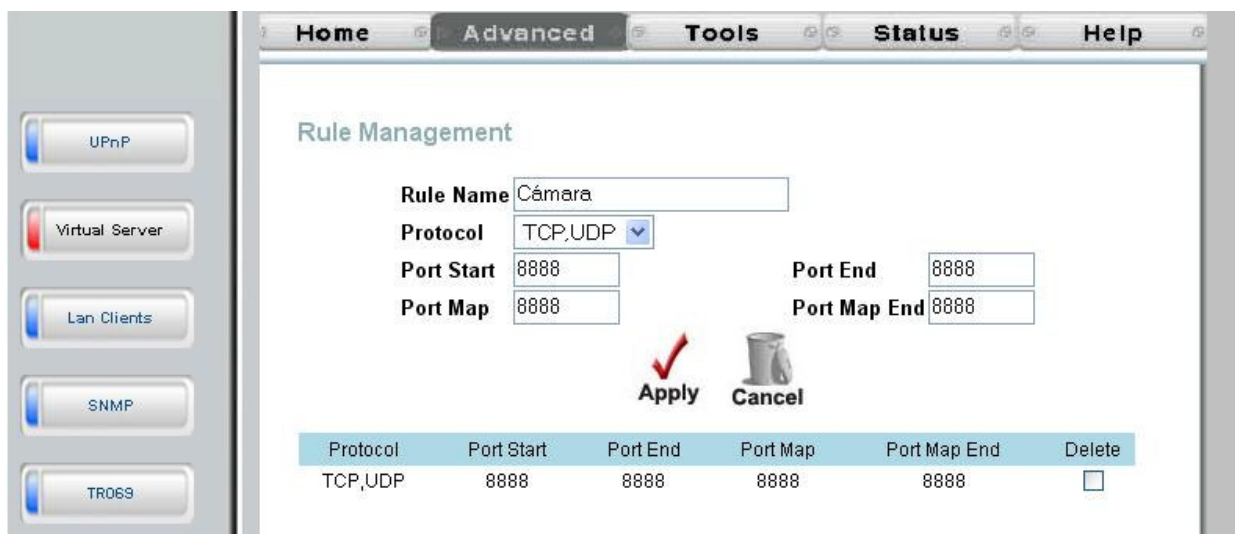
Siguiendo el ejemplo, debería ser: <http://192.168.0.40:8888>.

El siguiente paso es abrir los puertos del router, como cada router tiene su propia configuración consulte el manual de configuración de su router.

En este ejemplo deberemos abrir el puerto TCP y UDP **8888** para la dirección IP de su cámara.

Se recomienda configurar la cámara con una dirección IP fija. En el manual de la cámara se detalla cómo realizarlo.

Imagen de ejemplo abriendo puertos del router ADSL de Conceptronic C54APRA2+ :



Una vez abiertos los puertos deberá guardar los cambios (apply/save) y se reiniciará el router para que los cambios tengan efecto.

Si todo ha salido correctamente, desde cualquier parte fuera de su red debería tener acceso a su cámara de la siguiente manera: **nombreDNS** seguido de dos puntos : y el **puerto** escucha de la cámara.

En este ejemplo, sería: <http://mywebcamera.ath.cx:8888> .

Si no utiliza un servicio de DNS dinámico, entonces deberá acceder a la cámara escribiendo la dirección IP externa de su router seguido de : y del número de puerto.

En este caso podría ser: <http://80.32.107.25:8888> .