CONCEPTRONIC

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 <u>www.no-ip.com</u> o <u>www.dyndns.com</u>. (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 <u>www.whatismyip.com</u>.

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 <u>http://192.168.0.40</u> para la CNETCAM2 y <u>http://192.168.0.45</u> 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.

Ports Number		
HTTP Port 8888	(default: 80)	
		and the second se

<u>Nota:</u> 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...

CONCEPTRONIC

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: <u>http://192.168.0.40:8888</u>.

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.

2	Home Ad	vanced 🖻	Tools @	Status of	9 He
	Rule Managemen	t			
	Rule Name	e Cámara			
ver	Protocol	TCP,UDP 💌			
	Port Start	8888	Port E	ind 8888	
	Port Map	8888	Port N	Aap End 8888	
		Ap	ply Cancel		
	Protocol Port	Start Port En	d Port Map	Port Map End	Delete
	TCRUDR 89	0000 0000	8888	8888	

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: <u>http://mywebcamera.ath.cx:8888</u>.

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: <u>http://80.32.107.25:8888</u>.