

CONFIGURACIÓN GRABADOR PARA VISUALIZAR A TRAVÉS DE INTERNET

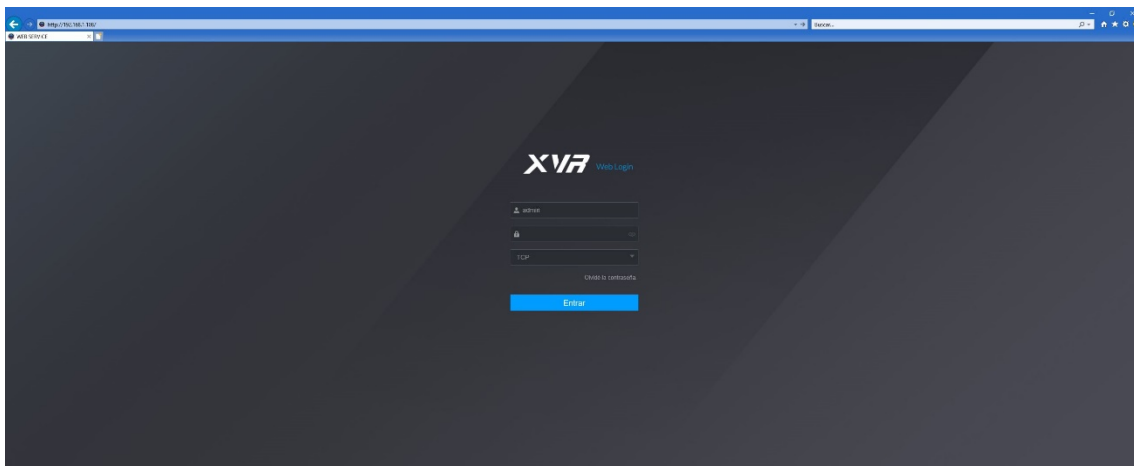
CONFIGURACIÓN GRABADOR PARA VISUALIZAR A TRAVÉS DE INTERNET

En este manual os vamos a dar las pautas para que podáis configurar vuestras cámaras de vigilancia de manera rápida y sencilla. Lo primero que tenemos que hacer es enchufar el grabador a la corriente eléctrica y conectarlo al Router, mediante cable de red.

NOTA IMPORTANTE:

Para la visualización del equipo IP a través de la red, se recomienda usar el navegador Internet Explorer, no confundir con Microsoft Edge. Para asegurarnos que utilizamos el correcto, en el buscador, escribe "Internet Explorer" y pincha sobre la búsqueda.

- 1- Una vez abierto el navegador, en la barra de direcciones tenemos que escribir la siguiente dirección: <http://192.168.1.108>



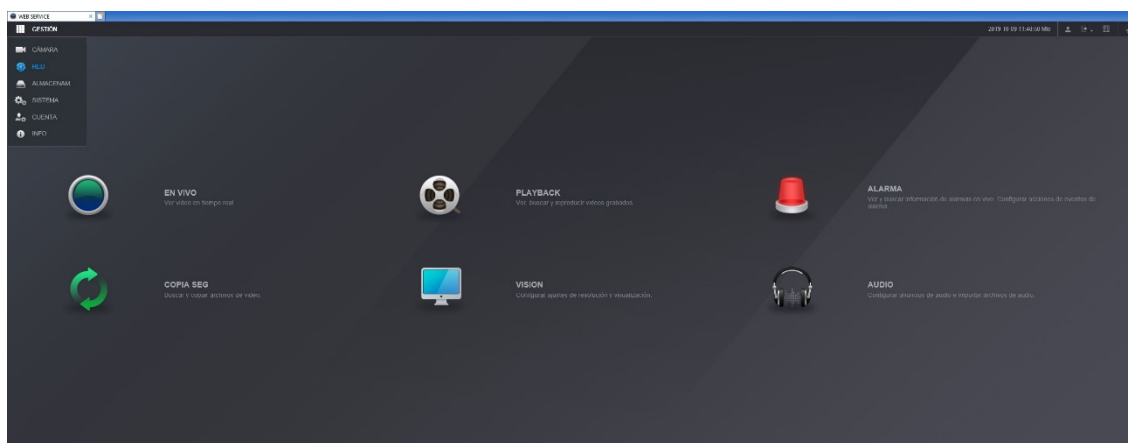
En esta ventana, tenemos que introducir nuestro nombre de usuario y contraseña, si es la primera vez que lo hacemos, nos pedirá antes de entrar, el cambio de la contraseña por una con mayor seguridad, así como el registro para poder proceder ante el olvido de la contraseña.

Importante, la contraseña que establezcamos es la que usaremos para conectarnos desde cualquier dispositivo (moviles, pc, tablets etc..)

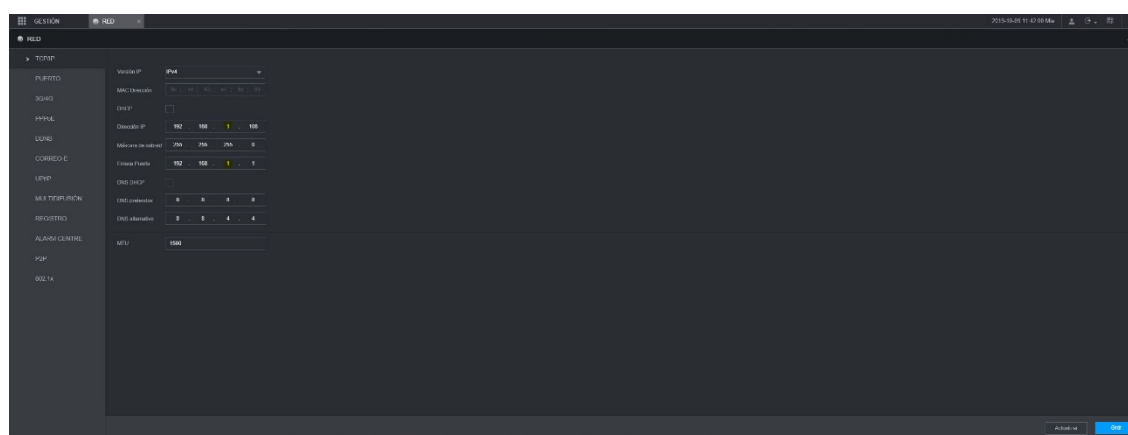
2- Ahora en la siguiente ventana, nos encontramos con 6 iconos.

- En Vivo: Para ver las cámaras en directo
- PlayBack: Para ver las grabaciones que existan en el disco duro
- Alarma: Aquí podremos configurar los diferentes avisos que provocan un aviso de alarma
- Copia Seg: Realizar una copia de seguridad de una grabación importante
- Visión: Configurar los ajustes de resolución y visualización
- Audio: Configurar avisos de seguridad para que se reproduzcan a través de la salida de audio
- Gestión: Ubicado en la parte superior, nos permite ajustar diferentes ajustes del grabador (red, Almacenamiento, Sistema, Cuenta e Info)

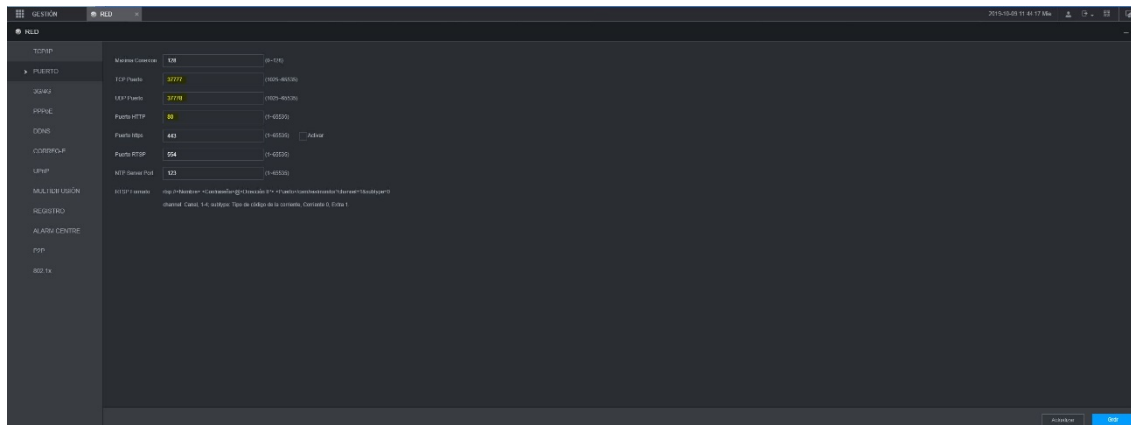
Tenemos que pincha sobre el icono Gestión y seleccionar RED, vamos a configurar los parámetros de red del grabador.



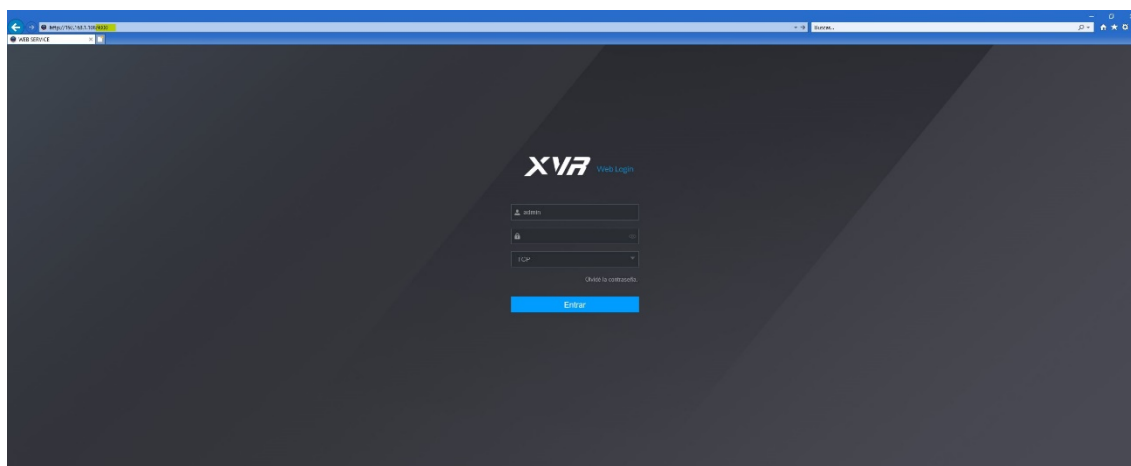
3- En esta ventana tendremos accesos a la dirección IP del equipo, por defecto siempre viene el rango 1 y en la IP 192.168.1.108.



- 4- En el menú de la izquierda, hay una opción que se llama “PUERTO” desde ella vamos a poder configurar los puertos, para posteriormente abrir en el router y permitirnos el poder ver nuestro equipo de vigilancia, desde cualquier ubicación.



- TCP Puerto: 37777 se utiliza para la aplicación del móvil
- UDP Puerto: 37778 se utiliza para el móvil
- Puerto HTTP: 80, este lo tenemos que cambiar ya que puede entra en conflicto con el router, recomendamos poner el 9000. El puerto que pongamos en esta casilla, será el que utilicemos para entrar desde los navegadores, ahora hemos usado la ip: <http://192.168.1.108> pues el configurar este puerto, quedaría de la siguiente manera: <http://192.168.1.108:9000> . Una vez terminado le damos a guardar, nuestro equipo se reiniciará, una vez en funcionamiento, deberemos volver a marca la ip de acceso más el puerto seleccionado.

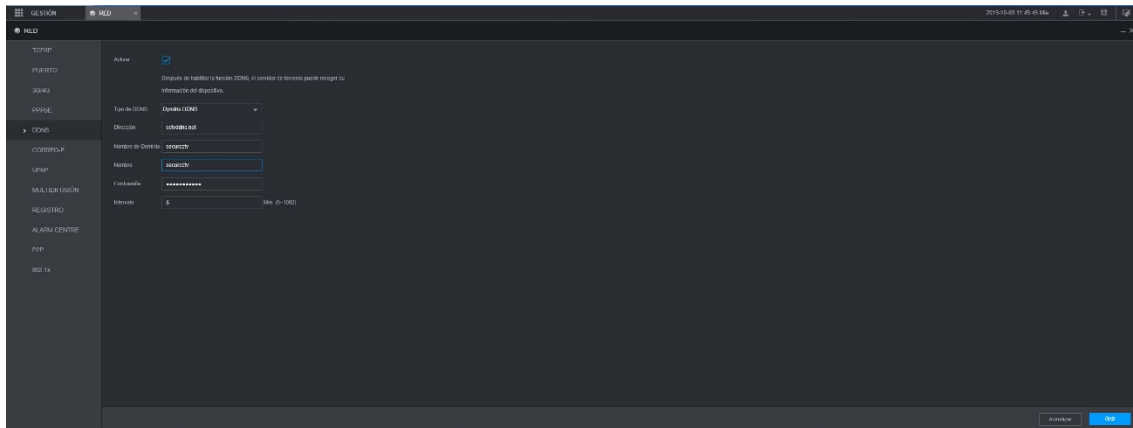


Una vez dentro, nos volvemos a la opción de gestión, red y nos vamos a DDNS.

- 5- En esta última opción vamos a configurar el Servidor DDNS.

Tenemos que seguir los siguientes pasos:

- Activar: Lo dejamos marcado
- Tipo de DDNS: DynDNS DDNS
- Dirección: cctvddns.net
- Nombre del dominio: lo tenemos que elegir nosotros, un ejemplo, nuestros equipos tiene el nombre de dominio securcctv como el nombre de nuestra empresa
- Nombre: ponemos lo mismo
- Contraseña: lo mismo



Por último, le damos a guardar y ya tendremos el grabador listo y preparado para funcionar.

Ahora solo tendremos que llamar a nuestra compañía de Internet para que nos abran los puertos, tendremos que indicarles los puertos del apartado 4, en nuestro caso sería lo siguiente:

9000 tcp 192.168.1.108

37777 tcp 192.168.1.108

37778 udp 192.168.1.108

Una vez abiertos, solo quedará poneros en contacto con nosotros a través del correo electrónico, indicándonos los siguientes puntos. IP Pública: En el buscador de Google, poniendo cual es mi ip pública, nos proporciona este dato

Servidor DDNS, necesita el nombre del dominio, el nombre y la contraseña.

Cuando el servicio técnico te de el OK, ya podrás usar el manual para configurar el móvil a través de Servidor DDNS, siguiendo los pasos tendrás acceso a tus imágenes.



Dpto. Técnico

SecuCCTV

sat@securcctv.es

Tlf. 963 22 56 96

SECURCCTV // VALENCIA

Líderes en distribución de vigilancia

Rafael Gonzalez Baldoví, 7 - 46900 Valencia

www.securcctv.es

Valencia: Tlf. 963 22 56 96 (Central)

