

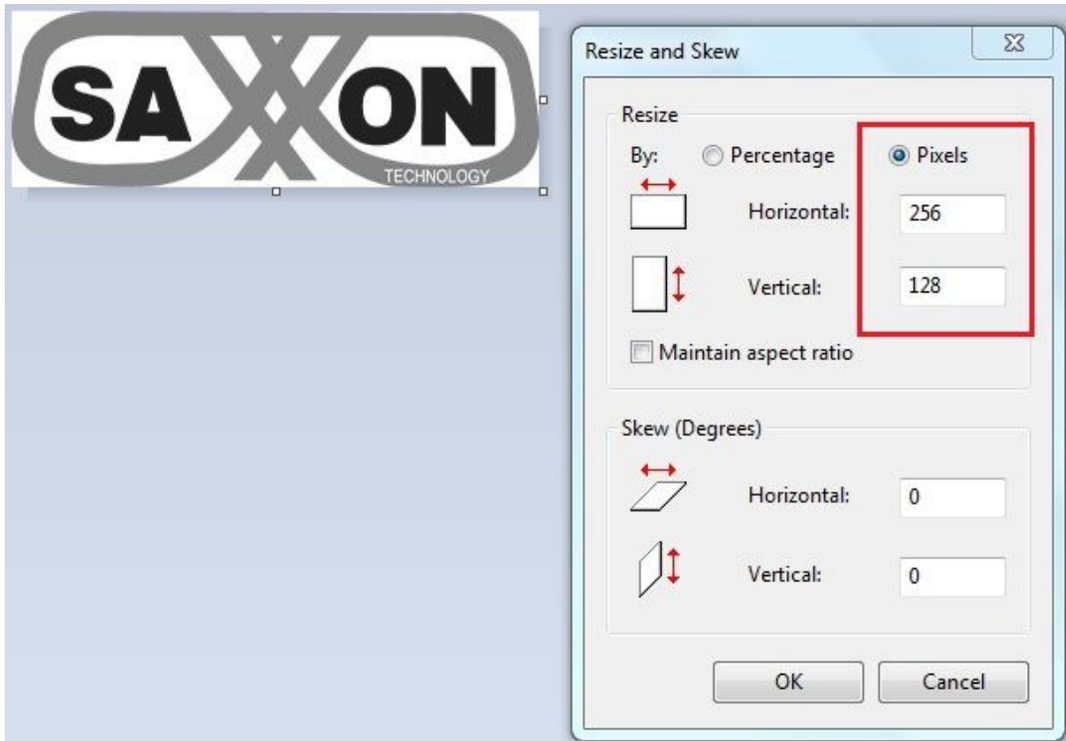
APLICAR LOGO MARCA SAXXON DESPUES DE ACTUALIZAR FIRMWARE AL DVR

Despues de aplicar la actualización de Firmware en los DVR Saxxon, **es necesario adjuntar el logotipo** por medio de un procedimiento descrito a continuación.

El motivo para adjuntar el Logo de Saxxon es debido a que **el Firmware que utilizamos es el mismo que se aplica en los DVR Dahua**, si solo se realiza la actualización de Firmware sin aplicar este procedimiento aparecerá el Logo de Dahua.

Para esto debemos de tener nuestra imagen en **formato BMP de 16 bits** y con un tamaño de **256 X 128 pixeles** y como nombre **"bmp_logo.bmp"**.

Como lo muestra esta imagen:

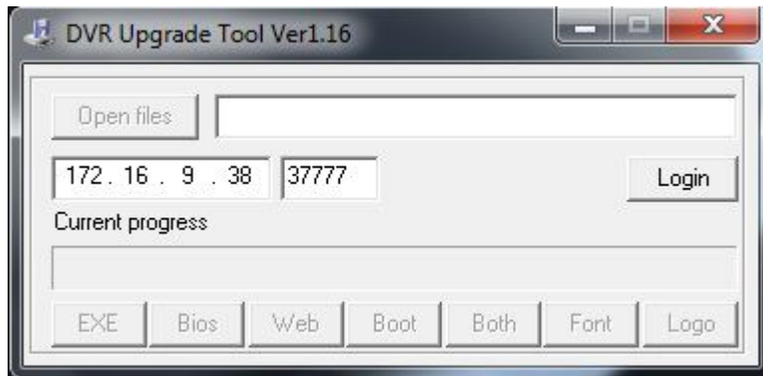


El programa necesario es el llamado " 1.16RECUprgrade.rar" el cual lo descargamos de la siguiente liga:

http://soporte.tvc.mx/Ingenieria/SAXXON/SOFTWARE/LOGO_SAXXON/1.16REC-Upgrade tool.rar

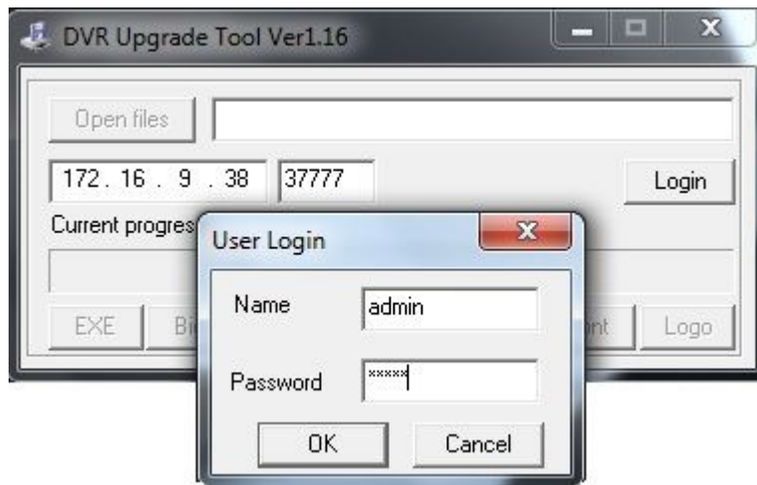


Una vez descargado el programa lo ejecutamos y aparecerá la siguiente ventana:

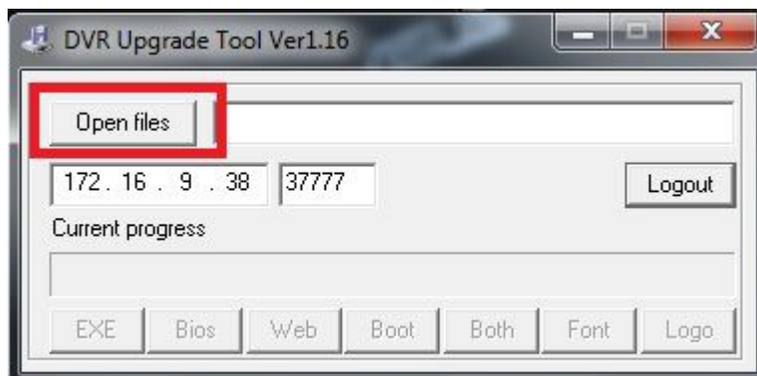


Como lo muestra la imagen, será necesario colocar la IP local del DVR con su respectivo puerto TCP; En este ejemplo: se uso la IP 172.16.9.38 con el puerto TCP 37777

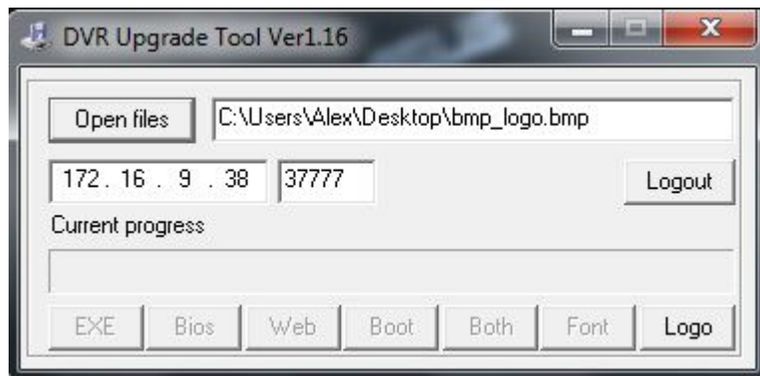
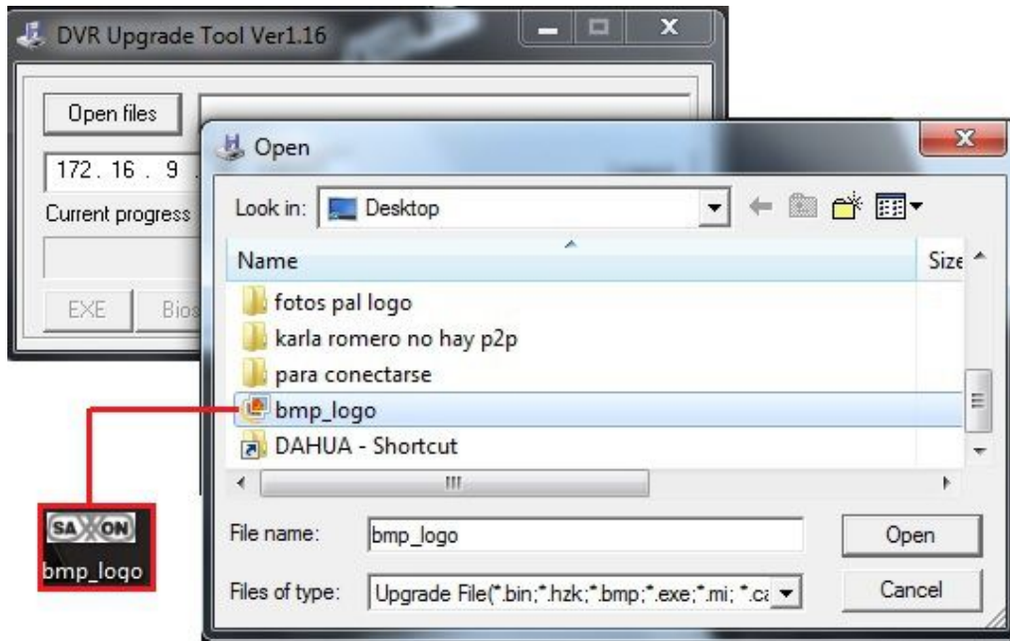
Una vez colocados estos datos le damos click al botón de **Login**
Nos pedirá los datos de acceso del DVR: User y Password (admin; admin)



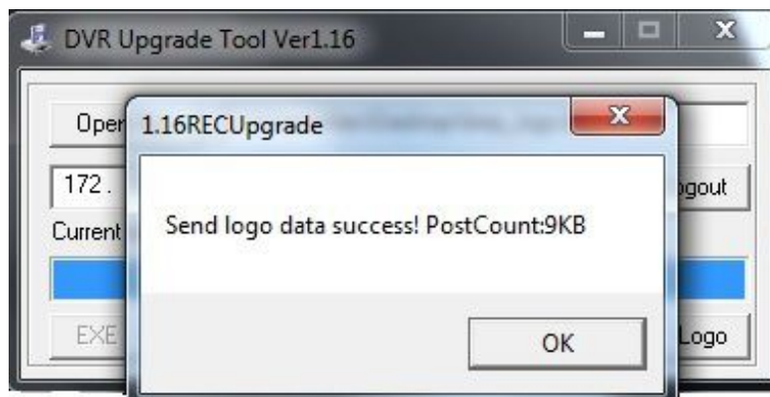
Nos habilita el botón "**Open Files**"



Ya que ingresamos al DVR, nos vamos a buscar el archivo con la imagen



Presionamos el botón **“Logo”** para transferir el archivo al DVR. Aparecerá el mensaje **“Send logo data success!”**



Posteriormente aparecerá la leyenda **"Saving DATA"** y se reiniciará el DVR. Una vez reiniciado aparecerá como resultado el Logo de Saxxon al Inicio.



Ya con esto damos por terminado el Procedimiento.

Notas:

- Verificar tamaño y nombre del archivo BMP que lleva la imagen a cargar
- Solo aplica **despues de actualizar el Firmware** a los equipos Saxxon
- Solicitar el Firmware correcto al Dpto. de Soporte Especializado

En este ejemplo se utilizo el DVR Saxxon SAX9608H y los datos de Red siguientes:

