Cómo activas la licencia RapidVu para características extendidas

Esta nota tecnológica describe el proceso para activar la licencia del software RapidVu. No es necesaria la activación de la licencia para el uso de las características estándar de RapidVu. Sólo cuando se requieren las características avanzadas. Las características avanzadas incluyen entrada / salida de datos WITS/ entrada/salida de datos Modbus y entrada / salida de datos OPC.

Proceso de activación de la licencia:

Las características avanzadas de RapidVu sólo están disponibles en la versión 3.2 o superior. El primera paso es asegurarse que la versión que tiene de RapidVu es 3.2 o superior. Eso se puede verificar mirando en el cuadro de diálogo «Acerca de» (About) en RapidVu. Se puede acceder a este cuadro desde el menú «Ayuda» (Help).



Figura 1: Revisando la versión de RapidVu

El siguiente paso es abrir el cuadro de activación de licencia. Se puede acceder a este cuadro desde el menú «Ayuda» (Help).

RapidVu Extended Feature License	—	
Activation Key: FF004F3442F8 License:	Copy to Clipboard	
Please copy the activation key and email it to license_req@rapidlogger.com to get the extended feature license.		
	OK Cancel	

Figura 2 Pantalla de activación de licencia (licencia no activa)

Con el fin de activar la licencia del software RapidVu, escriba la clave de activación o use el botón marcado «Copy to Clipboard». La clave puede ser pegada en un correo electrónico y enviada a <u>license reg@rapidlogger.com</u>. Tan pronto como la clave de activación sea recibida, soporte técnico creará una licencia y la enviará de vuelta.

RapidVu Extended Feature License			
Activation Key: RapidVu is already licensed License: 3EFC033ED30AE0	Copy to Clipboard		
Please copy the activation key and email it to license_req@rapidlogger.com to get the extended feature license.			
	Cancel		

Figura 3 Pantalla de activación de licencia (licencia activa)

Si el mensaje en el cuadro de dialogo dice que RapidVu ya tiene su licencia activada, entonces salte el paso siguiente. Si el cuadro de RapidVu aparece como la Figura 3, entonces el software todavía necesita activar su licencia.

Configuración de entrada WITS

Para configurar la entrada WITS en el RapidVu se debe hacer lo siguiente:

El primer paso es conectar el Sistema de Rapidlogger y el PC a la misma red informática. Esto se puede hacer en una de dos formas. Use un cable Ethernet para conectar el Sistema Rapidlogger a un concentrador de red y conecte el PC al mismo concentrador con otro cable Ethernet.



Figura 4: Concentrador de red



Figura 5: Adaptador Ethernet crossover

Otra forma es usar un cable único para conectar el PC directamente en el Sistema de Rapidlogger. Puede usar un cable regular con un adaptador crossover o un cable crossover especial para este propósito. Un

adaptador crossover es enviado con el Sistema Rapidlogger. No use el concentrador de red y el adaptador crossover al mismo tiempo.

Una vez que los cables están en su lugar, cambie la dirección IP del PC a 192.168.0.4. Se puede hacer esto usando la aplicación «Local Area Connection» (Conexión de área local) en Windows, que se encuentra en el Panel de Control.



Figura 6: Aplicación de conexión de área local

Una vez que ha abierto la aplicación de conexión de área local, haga clic en el botón «Propiedades». Aparecerá una ventana nueva. Ahora baje el elemento de Protocolo de Internet (TCP/IP) y haga clic en el botón de propiedades.



Figura 7: Propiedades de conexión de área local

Una vez que está abierta la ventana de propiedades del Protocolo de Internet (TCP/IP), escriba la configuración existente en un papel y cambie la configuración de la manera siguiente.

	Internet Protocol (TCP/IP) Properties
1. Haga clic aquí	General You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
	O Ωbtain an IP address automatically
2 Cambie	● Use the following IP address:
a esto	<u>n</u> address. 192.168.0.4
	Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0
	2erault gateway: 192 . 168 . 0 . 1
3. Cambie	City in the Sugar Strength Str
a esto	O Use the following DNS server addresses:
4. Cambie	Alternate DNS server:
a esto	Advanced
	OK Cancel

Figura 8: Propiedades del Protocolo de Internet (TCP/IP)

La configuración de la red está ahora completa. A menos que haya previamente cambiado la dirección IP/TCP en el Sistema Rapidlogger, deberá ya estar configurado a la dirección 192.168.0.5. Use el comando Ping de la línea de comando de Windows para probar la conexión de red. Escriba «ping 192.168.0.5» en la interfaz de línea de comando como se muestra a continuación.

C:\Windows\system32\cmd.exe	1211200-001200	
C:\>ping 192.168.0.5_		Î.
		-

Figura 9: Interfaz de línea de comando de Windows Comando Ping.

Si ya se ha recibido una respuesta y el mensaje: «**Reply from** 192.168.0.5...» aparece, entonces la configuración de red funcionó. Si

el mensaje «Request timed out» aparece, entonces la configuración de red no ha sido exitosa y necesita buscar un experto en informática para que le ayude en la configuración.