TCQ2000 3.5. Licencias

¿Cómo asignar servidor de licencias a módulos?

El tipo de instalación del programa determina de qué ordenador obtendrá las licencias. En el caso de una instalación en monousuario las licencias residen y se obtienen del mismo ordenador. En las instalaciones en red las licencias están en el ordenador que hace de servidor del programa.

En algunos casos puede ser interesante poder cambiar el origen de las licencias, sin necesidad de rehacer la instalación. Por ejemplo, imaginar un portátil con una instalación en monousuario. Cuando el portátil está fuera de la red de la empresa se podría hacer servir una mochila. En conectar el ordenador a la red, se podría configurar para hacer servir las licencias del servidor, dejando libre la mochila para otro ordenador.

Para asignar el servidor seguir este proceso:

1. Abrir el Módulo de gestión de licencias.

Ir al menú Inicio/Todos los Programas/ITeC/Gestión de licencias

2. Seleccionar la opción Otras opciones y pulsar el botón Siguiente.

dulo de gest	ITeC
Este módulo le a TeC	ayudará en el proceso de activación y/o desactivación de las aplicaciones del
	C Actualización de mochila
	C Desactivar una aplicación o un módulo protegido por software
	 Otras opciones
1	

3. Seleccionar la opción Asignar servidor de aplicaciones a módulos (Máquina local) y pulsar el botó Siguiente.

		ITeC
	 Información de licencias Información de licencias temporales 	
	 Configurar el Firewall de Windows (Máquina Asignar servidor de aplicaciones a módulos (Conectar con otro servidor de licencias 	local) Máquina local)
	 C Lista de usuarios conectados C Rearrancar servicios 	
Avuda	Cancelar < Atrás Siguie	te > Terminar

4. Se obtendrá la pantalla siguiente:

			ITe	С
Seleccione el servidor de licencias del qu Detección automática de servidores (e quiere obtenei de licencias	r las licencia	is de sus módulos instala Prioridad 1	dos 💌
Descripción	Tipo Inst	Módulo	Servidor	
Preus i Plecs 2010	Monousuario	PC10	UST_SERVER_2	
Preus 2010	Monousuario	RC10	UST_SERVER_2	
Precios y Pliegos 2010	Monousuario	PE10	local	
Precios 2010	Monousuario	RE10	local	
DicPla Edificis de habitatges de	Servidor	DHAB	PGMESERVER	
DicPla Edificis de habitatges de lloguer i	Servidor	DPUB	PGMESERVER	
	Servider	DURB	PGMESER VER	

Para cada módulo se indica la descripción, el tipo de instalación, el código del módulo y de qué servidor está cogiendo la licencia.

5. El cambio de servidor de licencias de un módulo se puede hacer de tres maneras diferentes:

- Si conoceis el nombre del servidor de licencias, marcar la casilla servidor, escribir el nombre y pulsar **Enter**.

- Pulsando el botón desplegable accedereis a una lista de servidores de licencias que hay en la misma red donde está el ordenador. Seleccionar uno y pulsar **Enter**.

- Con el botón — podeis navegar por la red y escoger un ordenador. Seleccionar uno y pulsar **Enter**.

Algunos programas tienen diferentes módulos, cada uno con su licencia, pero que van ligados. En este caso, al cambiar el servidor de un módulo, automáticamente se cambiará el de todos los módulos que vayan ligados.

6. El desplegable **Prioridad** permite definir hasta a 5 configuraciones diferentes, cada una con una prioridad de uso. Si se define más de una configuración, cuando se obra la aplicación esta probará conseguir licencias del servidor indicado a la prioridad 1. Si no encuentra ningún servidor que le proporcione licencias, pasará a la prioridad 2, i así sucesivamente hasta que consiga licencias.

Esto será útil, volviendo de nuevo al ejemplo inicial del portátil de este apartado, para definir dos configuraciones. En la prioridad 1 se puede definir la del portátil funcionando con la mochila, y a la prioridad 2, la del portátil funcionando en la red de la empresa. Al sacar la mochila y conectar el portátil a la red de la empresa, pasaría automáticamente de la prioridad 1 a la 2, y acabaría conseguiendo licencias.

7. La casilla **Detección automática de servidores de licencias** tiene prioridad sobre las prioridades definidas. Si esta casilla está marcada, el sistema de licencias buscará automáticamente un servidor de licencias en la red y cogerá las licencias del servidor que haya encontrado. En el caso que encuentre más de un servidor, se conectará a aquel que tenga más licencias disponibles.