

Licencia

22/11/01 / 2022-09-01 008.384

# Contenidos

Contenidos 2

1. Licencia 3

1.1. Vision de encima 4

1.2. Estructura 5

1.2.1. Productos 6

1.2.2. Producto usado 7

1.2.2.1. DEMO versiones 8

1.2.2.2. LIGHT versiones 9

1.2.3. UsuarioID 10

1.2.4. Licencia principal 11

1.2.5. Licencia del usuario 12

1.3. Ordenado 13

1.3.1. Codigo de la licencia principal 14

1.4. Produciendo ordenes en un disco 17

1.5. Licencia del usuario 18

1.5.1. Entrada de la fila en un disco 19

1.6. Comprobacion de la suma 21

1.6.1. Ordenando nuevos producto o mas usuarios 22

1.6.2. La remarcacion de los campos 23

1.7. Fechas 24

1.8. Desaparecido o codigo licencia invalido 25

1.9. La pantalla empieza 26

2. Codigos de licencias 27

2.1. Productos 28

2.2. Uso de cada producto 29

Figura lista 30

Index 31

# 1. Licencia

El sistema de la licencia resulta que los productos estan instalados de acuerdo a el acuerdo de la licencia y la actualizacion de los sistemas con el mantenimiento es tranquilamente contratado.

# 1.1. Vision de encima

1. El codigo de una licencia esta sujetada usando la forma de orden para un numero de usuarios de cada producto

2. El codigo de licencia principal y usado y avanzado en el disco o fax/E-Mail

3. Cada cliente esta activado para usar los productos individuales

4. Esta informacion de los clientes es vuelta a SW-Tools con 3 meses en disco/E-Mail

5. SW-Tools returns a disk or fax/E-Mail with activation keys for each user

6. Cada cliente esta ahora relacionado para usar para mas que 3 meses

7. Futher clients may be added following point 3-6 above.

# 1.2. Estructura

Cada producto necesita una licencia principal a trabajar y esta licencia his license must be activated for the actual user.

# 1.2.1. Productos

Un MODULE es uno de RAPGEN, IQ, DATAMASTER, ODBC16 o ODBC32. Siempre RAPGEN,IQ y DATAMASTER formas TRIO.

Un modulo puede ser usado una o mas fechabase DRIVER o SERVER programas los cuales tambien deben de tener una licencia del codigo activa.

Licencia para algun modulo automaticamente abierto para el FDF (Fecha Diccionario) modulo y los conductores para SSV (Semicolon Separado Variando longitud de textofilas) y ODBC accesos para fechabase sistemas.

Modulos, conductores y servidores siempre se llaman PRODUCTOS. Un producto es identificado por unos 4 digitos numero de producto entrado como una linea en el sistema de la licencia.

TRIO 32 bit necesita unos codigos propios para la licencia.

El usuario de la administracion necesita un codigo especial de la licencia.

Sin mantenimiento debes necesitar una modernizacion de la version del codigo usado TRIO 007.xxx si la instalacion es primero 01/08-1998.

Un codigo de la licencia usado para TRIO version 007 puede ser usado con version 006 tambien. Tu puedes tener que actualizar el producto de la tabla contenida en el texto de la fila LICENSPR.SSV como todos los codigos de los productos que deben conocer la licencia del programa.

# 1.2.2. Producto usado

Uso de un modulo puede ser DEMO, FULL o LIGHT (1,2 o 3). Uso de un conductor puede ser READ-ONLY o READ/WRITE (R o W).

# 1.2.2.1. DEMO versiones

DEMO versiones son limitadas como un no mas que 10 programas/registros pueden ser salvados en algun tiempo, para DATAMASTER unico 5 tablas pueden ser definidas. Una demo version debe de ser normalmente valido unico para un limite de tempo de periodo.

# 1.2.2.2. LIGHT versiones

Unico IQ es disponible en una luz de la version las cuales estan limitadas para el uso de 2 fila unico en una sesion necesitada.

# 1.2.3. UsuarioID

Cada cliente PC es unicamente llamado con este propio USERID. Este usuario no conoce hasta la licencia de programa esta activado en el PC los cuales menos el final de la activacion para un cliente especifico no puede ser cuando esta reemplazanco orden para la licencia principal.

Este usuario es hardware dependiente y debe de cambiar si el CPU o Disco Principal es cambiado, en los cuales la nueva caja del codigo de la licencia debe de ser necesitado.

# 1.2.4. Licencia principal

La licencia principal consiste de un numero de productos activados con un uso especifico de coger una fecha para un maximo numero de USERS.

Cada linea de producto en la licencia principal debe de tener una activacion de la llave valida a trabajar. Lineas sin activacion de las llaves pueden ser entradas como ORDER lineas para los nuevos productos.

El usuario adicional entrado son como unas nuevas lineas; de acuerdo con el usuario de la licencia no se cambia. Estos principales que el mismo producto puede ocurrir con un tiempo en la licencia principal y la suma de usuarios para las lineas de los productos con el maximo de licencias.

# 1.2.5. Licencia del usuario

La licencia del usuario consiste de una copia de la informacion de la licencia principal donde cada linea del producto esta activada para los distintos usuarios por estar marcando estos en la comprobacion de la caja. Notiene activada la llave que se ha cogido.

Los productos marcados deben de ser activados para el usuario para un periodo de 3 meses. Despues que la llave esta activada debe de entrar para cada linea del producto.

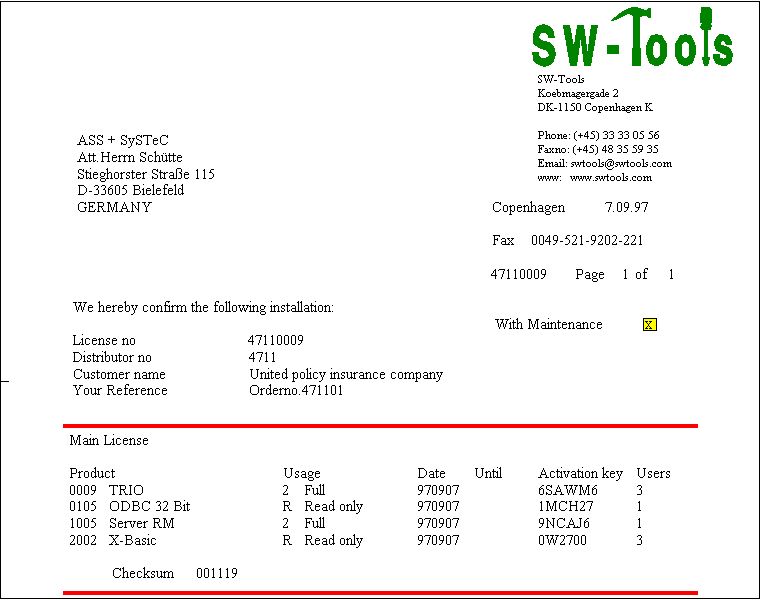
# 1.3. Ordenado

Ordenar la licencia prinpal debe llenar fuera vuestra forma de orden y hacia estos a usar.

Tu puedes tambien llamar encima de la licencia del programa , llenar en los detalles y hacia el disco creado.

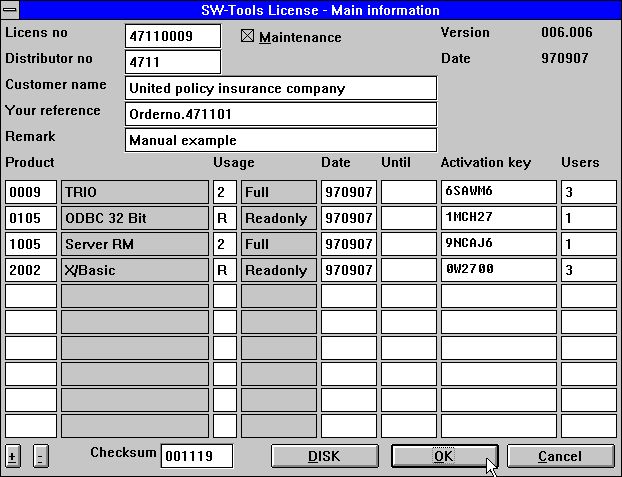
# 1.3.1. Codigo de la licencia principal

Como vuestras ordenes estan registradas para usar nosotros debemos hacer un fax hacia (o disk/E-Mail) de la forma:



1. El codigo de la licencia principal vuelve

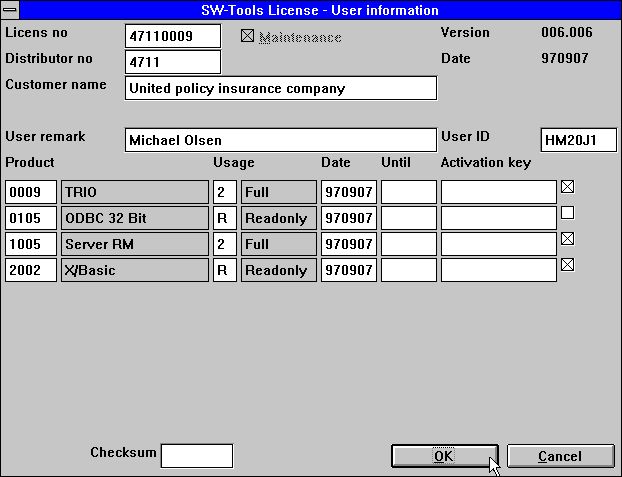
Los contenidos de estos deberian de ser entrados por estar seleccionando la licencia del programa



2. Entrando el codigo de la licencia principal

Si tu tienes mas que 10 productos lineas usadas el boton +/- es mas bajo a la derecha para enrollar.

Cuando tu eliges OK la licencia del usuario en la pantalla es la demostracion y tu deberias marcar la mano derecha de la comprobacion de las cajas para los productos designados para este usuario.



3. Marcando los productos especificos del usuario

Este usuario debe ahora tener acceso a los productos marcados para 3 meses de la fecha tu tienes que sustituir la marca o hasta el UNTIL experimentar la fecha que siempre va primero.

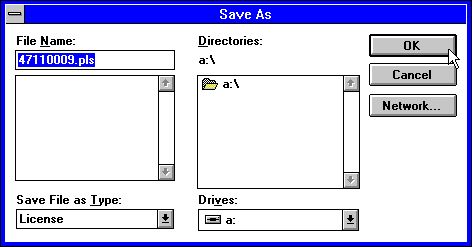
# 1.4. Produciendo ordenes en un disco

Cuando tu haces un click OK, si tu tienes marcados algunos productos para este usuario que debe de tener la opcion de producir un disco (o fila) para el final usuario del codigo de la licencia:



4. Marcando una orden en el disco

Contestando YES en las cuestiones cogidas un nombre en la fila del dialogo de la caja con el fallo del nombre de la fila A:LICENSENO.PLS, e.g. 47110009.PLS.



5. Fuera la fila de la licencia

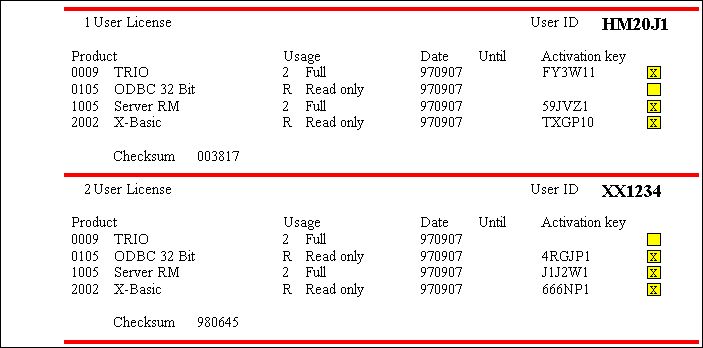
La informacion debe de ser añadida a esta fila los cuales principales discos pueden ser usados coleccionados los registros de multiples clientes. Si tu añades la misma informacion ahora la pasada debe de ser usada.



6. De acuerdo ahora con la licencia de la fila

# 1.5. Licencia del usuario

Cuando tu usas hacia la registracion del disco o un tamaño del papel con los usuarios y necesitan productos con 3 meses el codigo final de la licencia debe de ser vuelto por fax, disco o E-Mail.

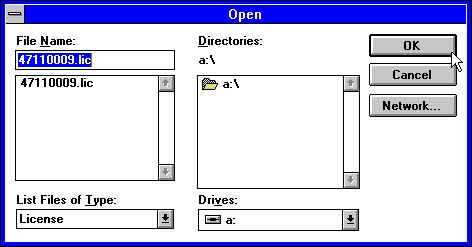


7. Final de la licencia del usuario en fax

# 1.5.1. Entrada de la fila en un disco

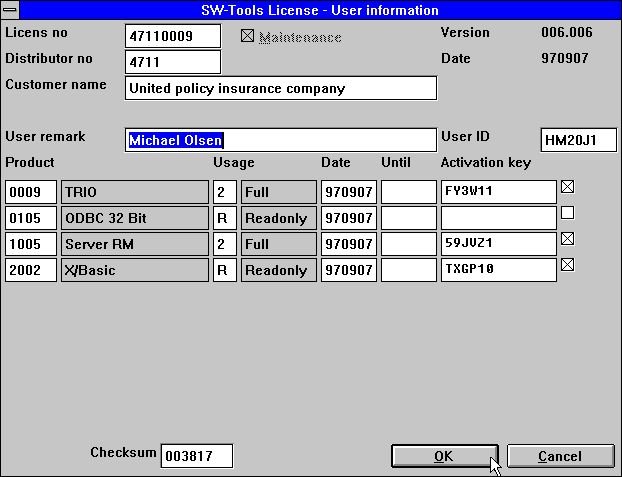
Estos codigos deben de ser entrados en la licencia del programa en el correspondiente cliente PC's.

Si tu tienes recibidos un disco o una fila de uso, la licencia es actualizada por estar activando el boton del DISK en la primera pagina de la licencia. Tu deben coger cuando un fila del dialogo:



8. Cogiendo los codigos para el disco

La fila es llamada LICENSENO.LIC y puede contener informaciones para todos los usuarios. Cuando el disco es leido justamente click OK ambos para la licencia principal y el usuario de la pagina de la licencia.



9. La actualizacion del codigo para la licencia del usuario

# 1.6. Comprobacion de la suma

La comprobacion de la suma en el boton de la linea de la licencia de la pantalla asegura que todas las informaciones estan entradas como excepccion. Tu debes de coger un mensaje de error como:



10. Comprobacion de la entrada de la suma invalida

y debe de tener una correcta informacion o uso CANCEL primero la licencia del programa que esta fuera.

# 1.6.1. Ordenando nuevos producto o mas usuarios

Tu puedes añadir lineas a la pagina de la licencia principal sin estar entrando alguna llave activada. Lineas parecidas no deben de ser activadas y no deben de ser incluidas en la comprobacion de la suma.

Los productos pueden ser marcados para el uso del cliente justamente como normal y una orden del disco producida para ambos la principal licencia del cliente.

# 1.6.2. La remarcacion de los campos

Toda la informacion excepto para la remarcacion de los campos es incluida en la comprobacion de la suma. Tu puedes cambiar la remarcacion como a ti te guste.

La remarcacion en el uso de la informacion de la licencia puede ser usada como el nombre del cliente y referirse como #UN (Nombre usuario) en los programas.

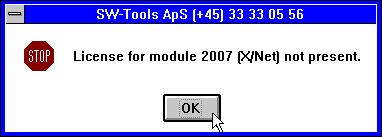
# 1.7. Fechas

Anotar que el codigo del usuario no es valido BEFORE tcoger la fecha y unico valido TO hasta la fecha cogida.

Los 3 meses cogidos para un cliente PC es calculado de la marca de la fecha sera primero activada.

# 1.8. Desaparecido o codigo licencia invalido

Si el codigo de la licencia debe de coger un mensaje que guste:



11. Intentando empezar sin licencia valida

Por favor comprobar que tu tienes marcala la seleccion de los productos para usar en el cliente actual y las fechas son validas.

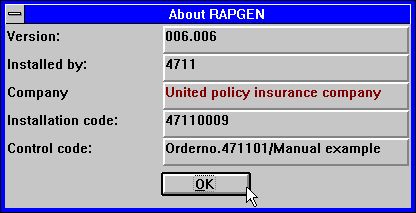
# 1.9. La pantalla empieza

Cuando tu empiezas un modulo de la informacion de la licencia debe de serdemostrada:



12. La pantalla empieza para el FDF modulo

La informacion es tambien una demostracion en los status de la linea y en el HELP-ABOUT pagina:



13. la pantalla SOBRE de la AYUDA del menu en RAPGEN

# 2. Codigos de licencias

# 2.1. Productos

0001 - FDF Fecha diccionario (permite hacerlo automaticamente)

0002 - RAPGEN

0003 - IQ

0004 - DATAMASTER

0005 - ODBC 16 Bit

0009 - TRIO

0010 - Rapgen compiler

0011 - User Administation

0012 - Version modernizada

0101 - FDF Fecha diccionario 32 Bit

0102 - RAPGEN 32 Bit

0103 - IQ 32 Bit

0104 - DATAMASTER 32 Bit

0105 - ODBC 32 Bit

0109 - TRIO 32 Bit

0110 - Rapgen compiler 32 Bit

0111 - User Administation 32 Bit

0112 - Version modernizada 32 Bit

1001 - Servir WINDOWS 16 Bit

1002 - Servir WINDOWS 32 Bit

1003 - Servir OS/2

1004 - Servir SCO

1005 - Servir RM

1006 - Servir RISC

1008 - Servir HP9000

1009 - Servir ICL

1010 - Servir RISC-2

2000 - CSV (Permite hacerlo automaticamente)

2001 - ISAM Library

2002 - X/Basic

2003 - Dataflex

2005 - Btrieve

2006 - ODBC (Permite hacerlo automaticamente)

2007 - X/Net

2008 - Concorde XAL

2009 - Concorde C5

2010 - Isam

2011 - Unibasic

2012 - Scala

2013 - Ctras

2014 - Netbasic

2015 - Concorde C4

2017 - GSM Global 3000

2018 - Open-Basic

2019 - Navision

2022 - Global 2000

2023 - Quattro FTP

# 2.2. Uso de cada producto

1 - Demo

2 - Full

3 - Light

4 - Distributor

R - Readonly

W - Leer/Escribir

# Figura lista

1. El codigo de la licencia principal vuelve 14

2. Entrando el codigo de la licencia principal 15

3. Marcando los productos especificos del usuario 16

4. Marcando una orden en el disco 17

5. Fuera la fila de la licencia 17

6. De acuerdo ahora con la licencia de la fila 17

7. Final de la licencia del usuario en fax 18

8. Cogiendo los codigos para el disco 19

9. La actualizacion del codigo para la licencia del usuario 20

10. Comprobacion de la entrada de la suma invalida 21

11. Intentando empezar sin licencia valida 25

12. La pantalla empieza para el FDF modulo 26

13. la pantalla SOBRE de la AYUDA del menu en RAPGEN 26

# Index

B

Basic 28

Btrieve 28

C

C4 28

C5 28

Concorde 28

CPU 10

CSV 28

Ctras 28

D

Dataflex 28

DATAMASTER 6;8;28

DEMO 7;8

Distributor 29

DRIVER 6

E

E-Mail 4;14;18

F

FDF 6;26;28;30

FULL 7

G

GSM 28

H

HELP-ABOUT 26

HP9000 28

I

ICL 28

IQ 6;9;28

ISAM 28

L

LIC 19

LICENSENO 17;19

LIGHT 7;9

M

MODULE 6

N

Netbasic 28

O

ODBC 6;28

ODBC16 6

ODBC32 6

Open-Basic 28

P

PLS 17

R

RAPGEN 6;26;28;30

READ-ONLY 7

RISC 28

RISC-2 28

RM 28

S

Scala 28

SCO 28

SERVER 6

SSV 6

T

TRIO 6;28

U

Unibasic 28

UNTIL 16

USERID 10

USERS 11

W

WRITE 7

X

XAL 28