Autorizzare

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

# Indice

Indice 2

1. Autorizzare 3

1.1. Descrizione 4

1.2. Struttura 5

1.2.1. Prodotti 6

1.2.2. Uso del prodotto 7

1.2.2.1. Versioni del DEMO 8

1.2.2.2. Versioni CHIARE 9

1.2.3. UserID 10

1.2.4. Autorizzazione principale 11

1.2.5. Autorizzazione dell'utente 12

1.3. Ordinamento 13

1.3.1. Il codice principale dell'autorizzazione 14

1.4. Produrre un disc di ordine 17

1.5. PLS. 18

1.6. L'autorizzazione dell'utente 19

1.6.1. Input da un archivio su disco 20

1.7. Totale di controllo 22

1.7.1. Prodotti nuovi d'ordinamento o più utenti 23

1.7.2. I campi di osservazione 24

1.8. Date 25

1.9. Codice mancante o non valido dell'autorizzazione 26

1.10. Lo schermo di inizio 27

2. Codici di Licens 28

2.1. Prodotti 29

2.2. Uso di ogni prodotto 30

Figura lista 31

Index 32

# 1. Autorizzare

Il sistema autorizzante si accerta che i prodotti siano installati secondo l'autorizzazione accosentita e che l'aggiornamento dei sistemi con i contratti di manutenzione è fatto uniformemente.

# 1.1. Descrizione

1. Un codice dell'autorizzazione è chiesto usando la forma di ordine per un certo numero di utenti di ogni prodotto

2. Il codice principale dell'autorizzazione si pubblica e spedito sul disc o sul fax/E-mail

3. Ogni cliente è attivato per uso di diversi prodotti

4. Queste informazioni del cliente sono restituite agli Interruttore-Attrezzi entro 3 mesi sul disc/E-mail

5. Gli Interruttore-Attrezzi restituisce un disc o un fax/E-mail con le chiavi di attivazione per ogni utente

6. Ogni cliente ora è liberato per uso per più di 3 mesi

7. I clienti di Futher possono essere aggiunti dopo punto 3-6 qui sopra.

# 1.2. Struttura

Ogni prodotto richiede un'autorizzazione principale funzionare e questa autorizzazione deve essere attivata per l'utente reale.

# 1.2.1. Prodotti

UN MODULO è uno di RAPGEN, di quoziente d'intelligenza, di DATAMASTER, di ODBC16 o di ODBC32. TRIO delle forme insieme di RAPGEN, di quoziente d'intelligenza e di DATAMASTER.

Un modulo può usare uno o più i programmi del DRIVER o dell'ASSISTENTE della base di dati che anche devono avere un codice attivo dell'autorizzazione.

L'autorizzazione per tutto il un modulo si apre automaticamente per il modulo di FDF (dizionario di dati) ed i driver per accesso di SSV (textfiles di variazione di lunghezza separati punto e virgola) e di ODBC per i sistemi della base di dati.

I moduli, i driver e gli assistenti insieme sono denominati PRODUCTS. Un prodotto è identificato da un numero del prodotto delle 4 cifre ed è inserito come linea nel sistema autorizzante.

Il bit del TRIO 32 richiede per possedere i codici dell'autorizzazione.

La gestione dell'utente richiede il codice speciale dell'autorizzazione.

Senza manutenzione avrete bisogno di un codice di versione di aggiornamento di usare il TRIO 007.xxx se l'installazione è prima di 01/08-1998.

Un licensecode pubblicato per la versione 007 del TRIO può essere usato con la versione 006 anche. Potete dovere aggiornare la tabella del prodotto contenuta nel LICENSPR.SSV textfile mentre tutti i codici di prodotto devono essere conosciuti al programma dell'autorizzazione.

# 1.2.2. Uso del prodotto

L'uso di un modulo può essere DEMO, IN PIENO o LUCE (1.2 o 3). L'uso di un driver può essere PASSIVO o LETTURA /SCRITTURA (R o W).

# 1.2.2.1. Versioni del DEMO

Le versioni del DEMO sono limitate mentre nient'altro di 10 programmi/rapporti possono essere conservati in qualunque momento, dato che DATAMASTER soltanto 5 tabelle può essere definito. Una versione del demo sarà normalmente valida soltanto per un periodo di tempo limitato.

# 1.2.2.2. Versioni CHIARE

Soltanto il quoziente d'intelligenza è disponibile in una versione chiara che è limitata per un uso di 2 lime soltanto in una sessione di inchiesta.

# 1.2.3. UserID

Ogni pc del cliente è chiamato unicamente con il relativo proprio USERID. Questo userid non è conosciuto fino ad attivare il programma dell'autorizzazione sul pc che significa che l'attivazione finale per il cliente specifico non può essere fatta quando ordina per l'autorizzazione principale.

Questo userid è fissaggi dipendenti e cambierà se il CPU o il disc principale è cambiato, nel qual caso un nuovo codice dell'autorizzazione deve essere richiesto.

# 1.2.4. Autorizzazione principale

L'autorizzazione principale consiste di un certo numero di prodotti attivati con un uso specifico a partire da una data data per un numero massimo degli UTENTI.

Ogni serie di prodotti sull'autorizzazione principale deve avere una chiave valida di attivazione da funzionare. Le linee senza chiavi di attivazione possono essere inserite come linee di ORDINE per i nuovi prodotti.

Gli utenti supplementari sono inseriti come nuove linee; l'autorizzazione già pubblicata non è cambiata. Ciò significa che lo stesso prodotto può accadere parecchie volte sull'autorizzazione principale e la somma degli utenti per le serie di prodotti è il massimo autorizzato.

# 1.2.5. Autorizzazione dell'utente

L'autorizzazione dell'utente consiste di una copia delle informazioni principali dell'autorizzazione dove ogni serie di prodotti è attivata per gli utenti distinti contrassegnando questi nella casella di controllo. Nessuna chiave di attivazione non deve essere fornita.

I prodotti contrassegnati saranno actived per l'utente per un periodo di 3 mesi. Dopo che una chiave di attivazione deve essere inserita per ogni serie di prodotti.

# 1.3. Ordinamento

Per ordinare l'autorizzazione principale compilate la vostra forma di ordine e spedite questo noi.

Potete anche denominare sul programma autorizzante, riempite i particolari e spedite il disc generato.

# 1.3.1. Il codice principale dell'autorizzazione

Poichè il vostro ordine è registated da noi che spediremo un fax (o disc/E-mail) della forma:

1. Il codice principale dell'autorizzazione restituito

Ciò soddisfare di questa deve essere inserita selezionando il programma dell'autorizzazione

2. Impostare il codice principale dell'autorizzazione

3. Contrassegnare i prodotti specifici degli utenti

Questo utente ora avrà accesso ai prodotti contrassegnati per 3 mesi a partire dalla data che avete disposto il contrassegno o fino al FINO alla data di scadenza qualunque viene in primo luogo.

# 1.4. Produrre un disc di ordine

Quando vi scattate BENE, se avete contrassegnato alcuni prodotti per questo utente avrete l'opzione per produrre un disc (o lima) per il codice finale dell'autorizzazione dell'utente:

4. Fare un disc di ordine

La risposta SÌ su questo problema dà una finestra di dialogo di nome di schedario con il nome di schedario A di difetto: LICENSENO.PLS, per esempio

# 1.5. PLS.

5. Uscita alla lima dell'autorizzazione

6. La lima dell'autorizzazione ora aspetta

# 1.6. L'autorizzazione dell'utente

Quando spedite noi il disc di registation o pezzo di carta con i userid ed i prodotti richiesti entro 3 mesi il codice finale dell'autorizzazione sarà restituito dal fax, dal disc o dal E-mail.

7. Autorizzazione finale dell'utente sul fax

# 1.6.1. Input da un archivio su disco

Questi codici devono essere impostati nel programma dell'autorizzazione sui pc corrispondenti del cliente.

Se avete ricevuto un disc o una lima da noi, l'autorizzazione è aggiornata attivando il tasto del DISC alla prima pagina dell'autorizzazione. Allora otterrete un dialogo della lima:

8. Ottenendo i codici dal disc

La lima è chiamata LICENSENO.LIC e può contenere le informazioni per tutti gli utenti. Quando il disc è giusto colto scatti BENE entrambi per il principale autorizzano e la pagina dell'autorizzazione dell'utente.

9. Il codice aggiornato per l'autorizzazione dell'utente

# 1.7. Totale di controllo

Il totale di controllo sulla linea inferiore dello schermo dell'autorizzazione si accerta che tutte le informazioni siano inserite come previste. Otterrete i messaggi di errore come:

10. Totale di controllo non valido per input

e dovrà correggere le informazioni o usare l'ANNULLAMENTO prima che il programma dell'autorizzazione li lasci fuori.

# 1.7.1. Prodotti nuovi d'ordinamento o più utenti

Potete aggiungere le linee alla pagina principale dell'autorizzazione senza entrare in alcuna chiave di attivazione. Tali linee non saranno attivate e non saranno incluse nel totale di controllo.

I prodotti possono essere contrassegnati per uso del cliente appena come il normale e disc di ordine prodotto per sia la conduttura che l'autorizzazione del cliente.

# 1.7.2. I campi di osservazione

Tutte le informazioni tranne i campi di osservazione sono incluse nel totale di controllo. Potete cambiare le osservazioni mentre gradite.

L'osservazione sulle informazioni dell'autorizzazione dell'utente può essere usata come il nome del cliente ed essere fatta riferimento come #UN (nome dell'utente) nei programmi.

# 1.8. Date

Si noti che il codice pubblicato è non valido PRIMA di data data e soltanto valido al dato fino alla data.

I 3 mesi dati per un pc del cliente è calcolato a partire dalla data che il contrassegno in primo luogo è stato attivato.

# 1.9. Codice mancante o non valido dell'autorizzazione

Se un codice dell'autorizzazione manca otterrete un messaggio come:

11. Provare ad iniziare senza autorizzazione valida

Controlli prego che abbiate contrassegnato il prodotto selezionato per uso sul cliente reale e le date sono valide.

# 1.10. Lo schermo di inizio

Quando avviate un modulo le informazioni dell'autorizzazione saranno indicate:

12. Lo schermo di inizio per il modulo di FDF

Le informazioni inoltre sono indicate nella linea di condizione ed alla pagina di HELP-ABOUT:

13. CIRCA lo schermo dal menu di AIUTO in RAPGEN

# 2. Codici di Licens

# 2.1. Prodotti

0001 - Dizionario di dati di FDF (permesso automaticamente)

0002 - RAPGEN

0003 - Quoziente d'intelligenza

0004 - DATAMASTER

0005 - Bit di ODBC 16

0009 - TRIO

0010 - Compilatore di Rapgen

0011 - Utente Administation

0012 - Aggiornamento di versione

0101 - Bit del dizionario 32 di dati di FDF

0102 - Bit di RAPGEN 32

0103 - Bit di quoziente d'intelligenza 32

0104 - Bit di DATAMASTER 32

0105 - Bit di ODBC 32

0109 - Bit del TRIO 32

0110 - Bit del compilatore 32 di Rapgen

0111 - Bit di Administation 32 dell'utente

0112 - Bit di aggiornamento 32 di versione

1001 - Bit di WINDOWS 16 dell'assistente

1002 - Bit di WINDOWS 32 dell'assistente

1003 - Assistente OS/2

1004 - Assistente SCO

1005 - Assistente RM

1006 - Assistente RISC

1008 - Assistente HP9000

1009 - Assistente ICL

1010 - Assistente RISC-2

2000 - CSV (permesso automaticamente)

2001 - Biblioteca di ISAM

2002 - X/Basic

2003 - Dataflex

2005 - Btrieve

2006 - ODBC (permesso 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 3000 globali

2018 - Apr-Di base

2019 - Navision

2022 - 2000 globale

2023 - Ftp di Quattro

# 2.2. Uso di ogni prodotto

1 - Demo

2 - In pieno

3 - Luce

4 - Distributore

R - Readonly

W - Lettura /scrittura

# Figura lista

1. Il codice principale dell'autorizzazione restituito 14

2. Impostare il codice principale dell'autorizzazione 15

3. Contrassegnare i prodotti specifici degli utenti 16

4. Fare un disc di ordine 17

5. Uscita alla lima dell'autorizzazione 18

6. La lima dell'autorizzazione ora aspetta 18

7. Autorizzazione finale dell'utente sul fax 19

8. Ottenendo i codici dal disc 20

9. Il codice aggiornato per l'autorizzazione dell'utente 21

10. Totale di controllo non valido per input 22

11. Provare ad iniziare senza autorizzazione valida 26

12. Lo schermo di inizio per il modulo di FDF 27

13. CIRCA lo schermo dal menu di AIUTO in RAPGEN 27

# Index

n

- 1;29;30

0

0001 29

0002 29

0003 29

0004 29

0005 29

0009 29

0010 29

0011 29

0012 29

006 6

007 6

01 1;6

0101 29

0102 29

0103 29

0104 29

0105 29

0109 29

0110 29

0111 29

0112 29

08-1998 6

1

1 3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;17;18;19;20;22;23;24;25;26;27;29;30;31

10 8;22;27;31

1001 29

1002 29

1003 29

1004 29

1005 29

1006 29

1008 29

1009 29

1010 29

16 29;31

2

2 2;4;5;6;7;8;9;10;11;12;15;24;28;29;30;31

2000 29

2001 29

2002 29

2003 29

2005 29

2006 29

2007 29

2008 29

2009 29

2010 29

2011 29

2012 29

2013 29

2014 29

2015 29

2017 29

2018 29

2019 29

2022 1;29

2023 29

3

3 4;7;10;12;13;14;16;19;25;30;31

3000 29

32 6;29

3-6 4

4

4 4;6;11;17;30;31

5

5 4;8;12;18;31

6

6 4;18;19;20;31

7

7 4;19;22;23;24;31

8

8 20;25;31

9

9 21;26;31

A

A 17

Administation 29

Aggiornamento 29

Allora 20

ANNULLAMENTO 22

Apr-Di 29

Assistente 29

ASSISTENTE 6

Autorizzare 1;3

Autorizzazione 11;12;19;31

B

Basic 29

BENE 17;20

Biblioteca 29

Bit 29

Btrieve 29

C

C4 29

C5 29

CHIARE 9

Ciò 11;14

Codice 26

Codici 28

Compilatore 29

Concorde 29

Controlli 26

CPU 10

CSV 29

Ctras 29

D

Dataflex 29

DATAMASTER 6;8;29

Date 25

Demo 30

DEMO 7;8

Descrizione 4

DISC 20

Distributore 30

Dizionario 29

Dopo 12

DRIVER 6

E

E 4;14;19

è 3;4;6;9;10;11;12;14;20;25

E-mail 4;14;19

F

FDF 6;27;29;31

FINO 16

Ftp 29

Futher 4

G

Gli 4;11

GSM 29

H

HELP-ABOUT 27

HP9000 29

I

I 4;6;12;23;24;25

ICL 29

Il 3;4;6;14;21;22;31

In 30

IN 7

Input 20

Interruttore-Attrezzi 4

Isam 29

ISAM 29

L

L 6;7;11;12;19;24

La 6;17;18;20;31

Le 8;11;27

Lettura 30

LETTURA 7

LIC 20

Licens 28

LICENSENO 17;20

LICENSPR 6

Lo 27;31

Luce 30

LUCE 7

M

MODULO 6

N

Navision 29

Nessuna 12

Net 29

Netbasic 29

O

ODBC 6;29

ODBC16 6

ODBC32 6

Ogni 4;5;10;11

Ordinamento 13

ORDINE 11

OS 29

Otterrete 22

P

PASSIVO 7

Per 13

PIENO 7

PLS 17;18

Poichè 14

Potete 6;13;23;24

PRIMA 25

Prodotti 6;23;29

PRODUCTS 6

Produrre 17

Q

Quando 17;19;20;27

Quattro 29

Queste 4

Questi 20

Questo 10;16

Quoziente 29

R

R 7;30

Rapgen 29

RAPGEN 6;27;29;31

Readonly 30

RISC 29

RISC-2 29

RM 29

S

Scala 29

SCO 29

SCRITTURA 7

Se 20;26

Senza 6

Si 25

SÌ 17

Soltanto 9

SSV 6

Struttura 5

T

Tali 23

Totale 22;31

TRIO 6;29

Tutte 24

U

Un 4;6

UN 6;24

Una 8

Unibasic 29

UserID 10

USERID 10

Uso 7;30

Utente 29

UTENTI 11

V

Versioni 8;9

W

W 7;30

WINDOWS 29

X

X 29

XAL 29