



italiano Manuale d'uso

Copyright © (1990-2022) SW-Tools ApS
Duevej 23
DK-2680 Solrød Strand
Denmark
Phone: +45) 33 33 05 56
Mail: swtools@swtools.com
www: www.swtools.com

NET-TRIO

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

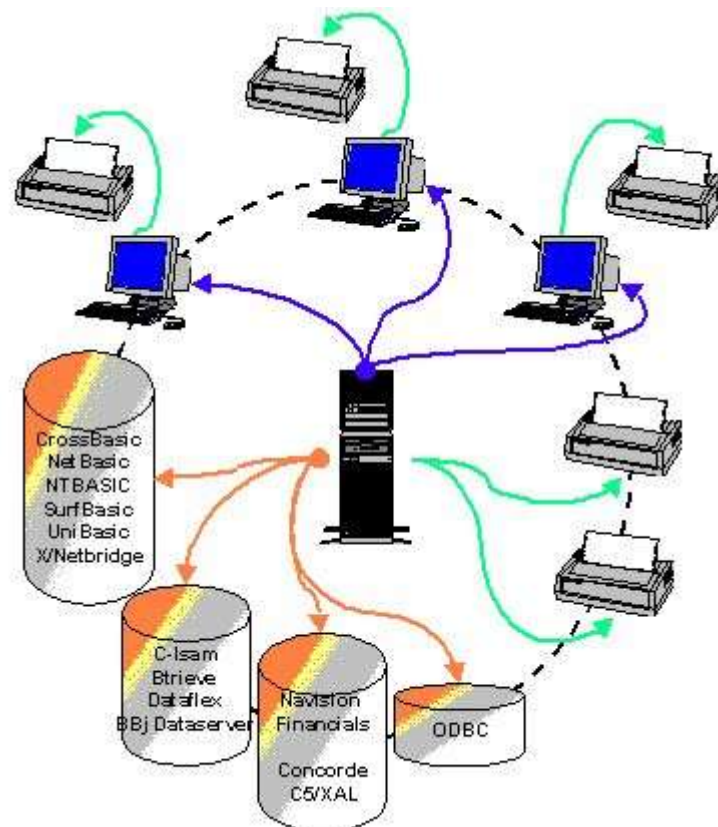
Indice

Indice	2
1. Introduzione	4
1.1. NET-TRIO	5
1.2. Generatore rapporto/cgi di NET-RG	6
1.2.1. Stampatore Administration di NET-PA	7
1.2.2. Menu di programma	8
1.3. Domanda intelligente di NET-IQ.....	9
1.3.1. Servizio Plugin di NET-PS per NET-IQ	10
1.4. Programmi di manutenzione dei file di NET-DM DATAMASTER.....	11
1.5. Gestione dell'utente di NET-US	12
1.5.1. Sicurezza	13
1.6. Autorizzare	14
1.7. Webservers dei fissaggi e del Intranet/Internet.....	15
2. Installazione	16
2.1. CD o trasferimento dal sistema centrale verso i satelliti prima di.....	17
2.2. Installazione.....	18
2.3. Autorizzazione degli Interruttore-Attrezzi	23
2.3.1. Autorizzazione del TRIO di Windows sull'assistente.....	24
2.3.2. Troppi utenti simultanei	25
2.4. Gestione dell'utente di NET-UA	26
2.4.1. Aggiunga l'utente con il collegamento all'installazione attuale del TRIO	27
2.5. Preferenze di NET-NP	28
2.5.1. Nome dell'assistente.....	29
2.5.2. Assista il portnumber.....	30
2.5.3. Indice principale virtuale	31
2.5.4. Indice eseguibile virtuale.....	32
2.5.5. Indice pubblico virtuale della lima	33
2.5.6. Indice virtuale della lima provvisoria.....	34
2.5.7. Indice eseguibile reale	35
2.5.8. Indice pubblico reale della lima	36
2.5.9. Indice reale della lima provvisoria	37
2.6. NET-TRIO e web server personale del Microsoft (PWS)	38
2.7. NET-TRIO ed assistente di informazioni del Internet del Microsoft (IIS).....	42
2.8. NET-TRIO ed altri assistenti del HTTP	46
2.9. Pagina startup standard nella disposizione del HTML.....	47
3. Generatore rapporto di NET-RG	48
3.1. Rapporti del sistema.....	49
3.1.1. Selettore di sottosistema.....	50
3.1.2. Segnali il selettore.....	51
3.1.3. Segnali l'inizio.....	52
3.1.4. La vostra propria pagina di inizio di rapporto	53
3.1.4.1. Forma del HTML del campione.....	54
3.1.4.2. Richiami il valore del campo della forma	56
3.2. Diriga l'inizio del rapporto	57
3.3. Gestione dello stampatore di NET-PA.....	59
3.3.1. Stampatori standard	60
3.3.2. Campo del gruppo dello stampatore	61
4. Domande intelligenti di NET-IQ.....	62
4.1. Servizio Plugin di NET-PS	63
4.1.1. Codici di errore	64
4.2. Trasferimento dal sistema centrale verso i satelliti del NET-IQ Plugin.....	65
4.3. NET-IQ Plugin.....	66

4.4. Rapporti del sistema	67
4.4.1. Selettore di sottosistema.....	68
4.4.2. Selettore di programma	69
4.4.3. Inizio di programma	70
4.4.3.1. Sintassi in DM1962.HTM.....	71
4.5. Diriga l'inizio del programma	72
4.6. Funzionalità.....	75
4.6.1. Menu di quoziente d'intelligenza.....	76
5. NET-DM DATAMASTER.....	77
6. HTML, immagine, lime standard di sistema e di JAVASCRIPT	78
6.1. Lime pubbliche standard	79
6.2. Lime di JAVASCRIPT	80
6.2.1. Lima generata SWNET.JS	81
6.3. Immagini, marchio, pagine statiche del HTML.....	82
7. Lime provvisorie	83
8. Requisiti	84
8.1. Assistenti sostenuti di fotoricettore.....	85
8.2. Browsers sostenuti.....	86
8.3. Parete refrattaria	87
8.4. Router	88
9. Subfunctions	89
9.1. <u>CGI PAR</u> - Ottenga il parametro del cgi	90
9.2. <u>CGI WEBNAME</u> - Ottenga il parametro del cgi	91
9.3. <u>EXREP</u> - Lima di rapporto esterna che maneggia fot la generazione del	92
9.3.0.0.1. e scriverà agli archivi di uscita "0.1.2.3.5,,.	93
9.4. <u>ssv repla</u> - Rimontaggi nel textstring	94
9.5. <u>ssv use</u> - Ottenga i permessi dell'utente.....	95
9.6. <u>SUBSYS</u> - Cambi il sottosistema corrente (RAP)	96
9.7. <u>CHAIN</u> - Esegua il URL in una nuova finestra (quoziente d'intelligenza)	97
Figura lista	98
Index.....	99

1. Introduzione

Gli Interruttore-Attrezzi NET-TRIO gli fornisce le applicazioni guidate assistente per eseguire tutto il programma di rapporto, di domanda o dell'entrata di dati progettato con il TRIO degli Interruttore-Attrezzi.



1. Ambiente di NET-TRIO

1.1. NET-TRIO

NET-TRIO gli permette di allontanarsi c'è ne dei vostri programmi attuali del TRIO da un browser senza alcune modifiche affatto.

NET-TRIO gli non permette di produrre o emendare alcun programma dal browser, dato che questo avrete bisogno del TRIO normale di Windows. I programmi possono essere usati in tutto il senso ma non modified.

La documentazione per TRIO RAPGEN, quoziente d'intelligenza, DATAMASTER e gestioni dell'utente descrive in dettaglio come fare i programmi del TRIO, in questo manuale che troverete le informazioni su come ottenere questi che funzionano con la vostra soluzione Internet/del Intranet.

Funzionando con il HTML, i Javascript tuttavia ancora richiede la conoscenza di queste lingue, NET-TRIO non progetta il vostro Web site ma fungeranno da una parte integrata di questa, rendente li ai vostri dati disponibili in tutta la forma desidera.

1.2. Generatore rapporto/cgi di NET-RG

IL TRIO RAPGEN può produrre la stampa prodotta fittet nella forma del GIF o del HTML per l'uscita del browser, poichè la stampa del pdf di NET-RG inoltre per il lettore del Acrobat dell'ADOBE è sostenuta insieme ad un senso molto potente di generazione delle pagine del HTML, non solo come uscita della stampa, ma anche come risponde al qualsiasi Cgi-denomina permettergli di scrivere e modificare facilmente i vostri scritti dell'un cgi. Non ci saranno collegamenti necessari dal lato del cliente usare NET-RG.

1.2.1. Stampatore Administration di NET-PA

Un printersetup differente del richiede di volontà della soluzione del browser che un'applicazione di Windows, NET-PA gli permette di installare questi stampatori sull'assistente per uscita agli stampatori della rete o alle lime di HTML/PDF.

1.2.2. Menu di programma

I menu per le selezioni di programma del TRIO in NET-TRIO sono fatti come tali rapporti producendo l'uscita del HTML e persino potrete adattare questi per il vostro proprio uso come descritto successivamente.

Potete anche scegliere disporre i programmi direttamente sul vostro Web site ed omettere i menu automatizzati completamente.

1.3. Domanda intelligente di NET-IQ

Qualsiasi domanda prodotta da TRIO IQ può ora essere integrata direttamente al vostro Web site. Quando il cliente usa un programma di quoziente d'intelligenza dal browser, questo programma realmente funzionerà sul web server ed i dati giusti dell'ingresso/uscita sono trasportati fra il cliente e l'assistente.

Per il momento, la funzione di DIALOGO di quoziente d'intelligenza non è sostenuta, comunque questa sarà effettuata presto.

1.3.1. Servizio Plugin di NET-PS per NET-IQ

Per effettuare la comunicazione fra il cliente ed il programma di quoziente d'intelligenza dell'assistente, un plugin deve essere installato al browser del cliente ed al programma di NET-PS funzionanti sul web server.

1.4. Programmi di manutenzione dei file di NET-DM DATAMASTER

Che si allontana DATAMASTER i programmi dal browser gli permette non solo di interrogare, ma anche modifica i dati attuali o genera nuovo.

1.5. Gestione dell'utente di NET-US

La gestione dell'utente gli dà la possibilità all'insieme differente di funzionamento dei programmi del TRIO sul web server.

1.5.1. Sicurezza

NET-TRIO in se non effettua alcuni sistemi di sicurezza, questo deve essere effettuato dal vostro disegno di Web site e di web server che definisce l'input di parola d'accesso e che i programmi sono accessibili all'utente.

1.6. Autorizzare

NET-TRIO è autorizzato come utenti simultanei sul luogo dell'assistente, nessun cliente che specifico l'autorizzazione sarà necessaria. Fare/modificare i programmi avrete bisogno di un'autorizzazione normale del TRIO.

1.7. Webservers dei fissaggi e del Intranet/Internet

NET-TRIO richiederà un assistente di Windows di tutto il genere (95/98/ME/2000/NT), funzionante su un assistente di UNIX non è possibile.

Dovete avere la possibilità da funzionare per possedere le Cgi-applicazioni sull'assistente, notate che questo non è permesso su molti assistenti di public domain.

Il vostro proprio assistente interno sarà la soluzione normale, come i vostri dati anche dovrebbero essere accessibili con i programmi di NET-TRIO.

Dipendente sul quanto uscita manterrete sull'assistente, non dovrete sottovalutare la quantità di spazio stata necessaria per le lime del tmp.

2. Installazione

Questa guida dell'installazione per gradi descriverà come installare ed installare il sistema di NET-TRIO. È importante che installate le informazioni corrette prima che tutto il cliente possa accedere al sistema.

2.1. CD o trasferimento dal sistema centrale verso i satelliti prima di

installazione

Se non fate prego il CD del prodotto degli Interruttore-Attrezzi metterti in contatto con uno dei nostri soci. Il CD conterrà tutte le lime richieste per installare gli Interruttore-Attrezzi NET-TRIO.

Se desiderate trasferire il prodotto dal sistema centrale verso i satelliti dovete avere un inizio attività di nome e di parola d'accesso dell'utente per al nostro Web site

<http://www.swtools.com>

Da questo luogo potete trasferire selezionando il menu

Trasferimento dal sistema centrale verso i satelliti - 32-Bit

Le seguenti lime devono essere trasferite dal Web site degli Interruttore-Attrezzi:

- **SWXXX0YY.EXE (programma dell'installazione)**

- **XXX3YY06.ZZZ (NET-TRIO)**

dove XXX è il numero di versione principale, YY è il numero di versione secondario e ZZZ è il codice di lingua.

Tutte le lime devono essere disposte nello stesso indice prima che l'installazione possa essere fatta.

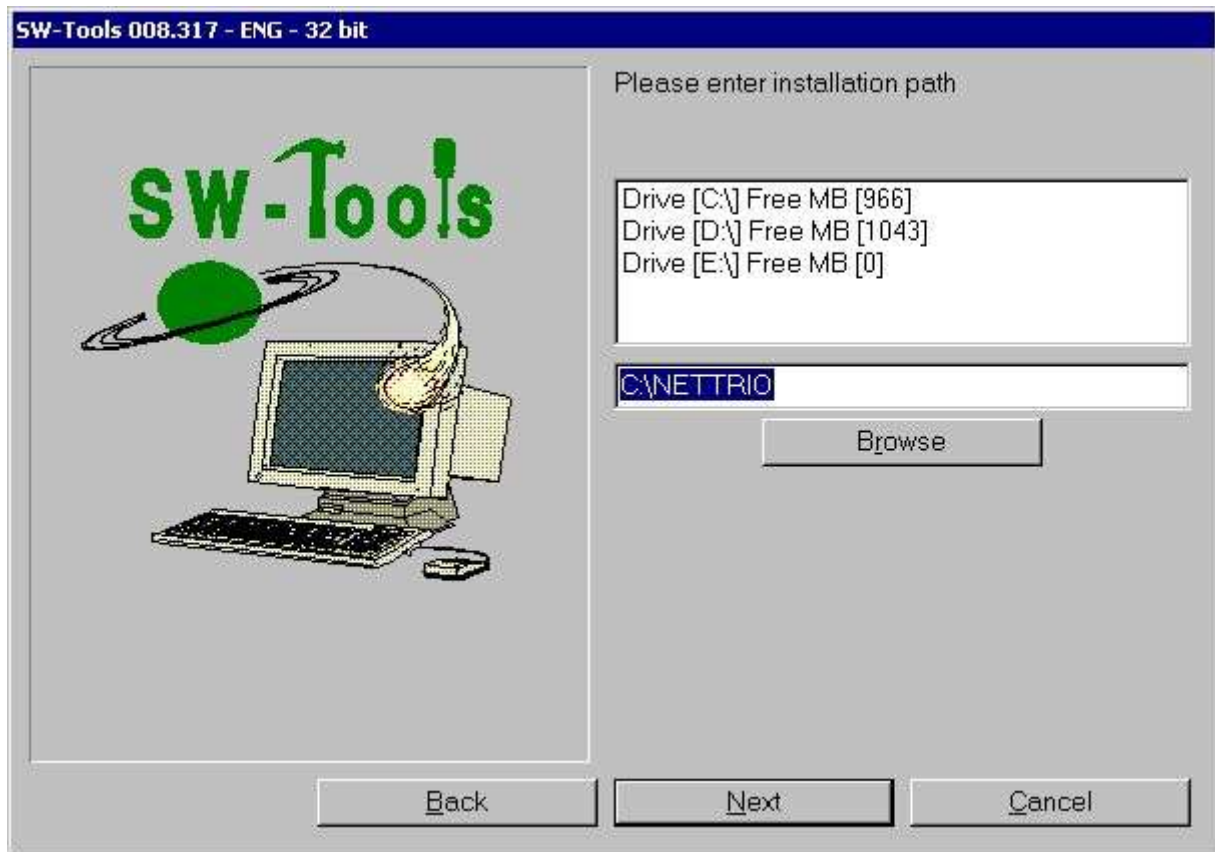
2.2. Installazione

Inizi il ^b di programma dell'installazione; SWXXX0YY.EXE ed assicuri selezionare il prodotto NET-TRIO.



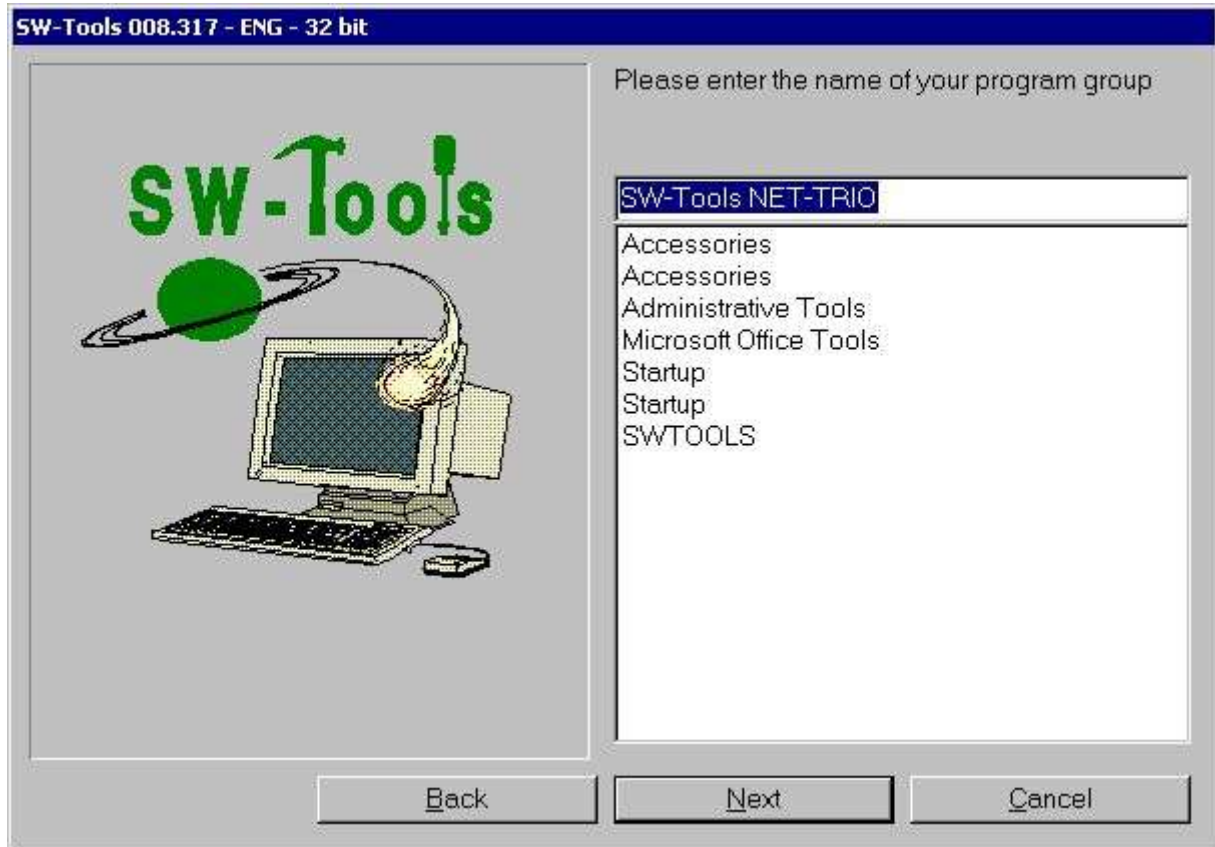
2. Selezione del prodotto

Il percorso dell'installazione è per difetto regolato a ^ di C:\NETTRIO; dal può da essere cambiato. Si raccomanda per non essere il percorso di un'installazione attuale del TRIO.



3. Percorso dell'installazione

Il gruppo di programmi è per difetto regolato a **Interruttore-Attrezzi NET-TRIO** dal può da essere cambiato.



4. Gruppo di programmi

Una volta che i prodotti sono stati selezionati, il percorso dell'installazione ed il gruppo di programmi il programma dell'installazione visualizzeranno un sommario di che cosa sono stati selezionati ed informare che l'installazione è entrata una lima specifica. Inizi l'installazione selezionando il **Install**.



5. Sommario di installazione

Una volta che l'installazione è rifinita NET-TRIO installerà automaticamente la gestione dell'utente e genererà due utenti chiamati:

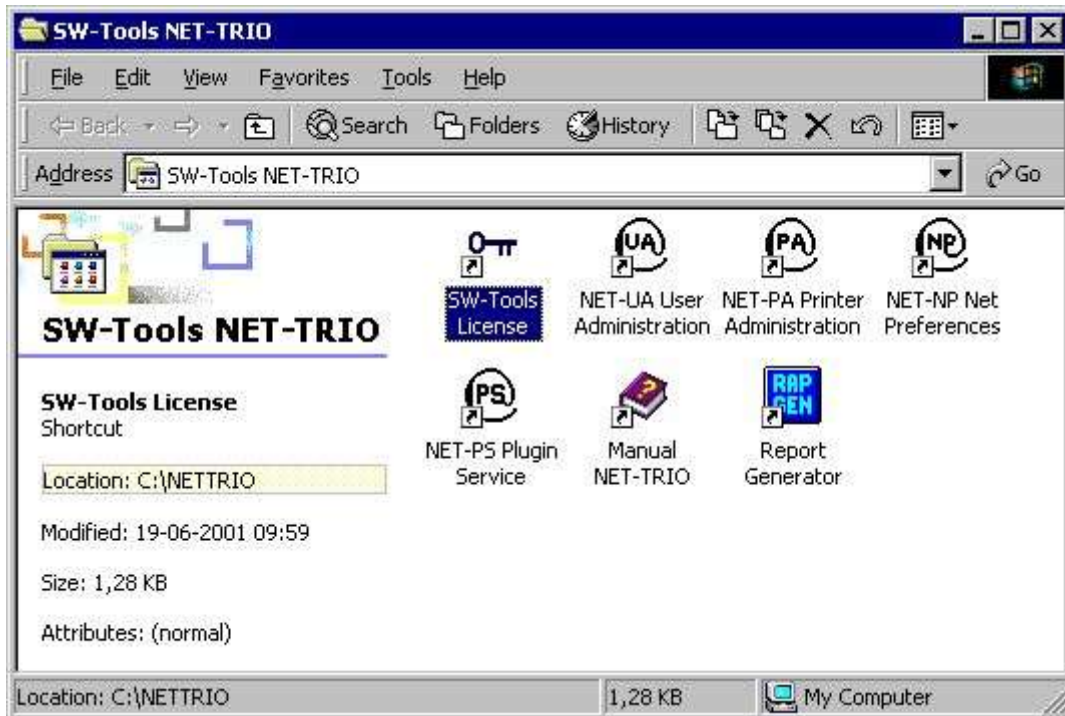
- **Eccellente**
- **Utente**

^b dell'utente; Super è inteso come coordinatore per la gestione e le preferenze dell'utente di NET-TRIO. Di conseguenza l'installazione chiederà una parola d'accesso quale può essere lasciato in bianco (non suggerito).



6. Parola d'accesso eccellente dell'utente

Ora l'installazione è rifinita ed una volta **OK** sono stati selezionati il gruppo di programmi sarà generato.



7. Soddisfare minimo del gruppo di programmi

- **Installi l'autorizzazione degli Interruttore-Attrezzi**
- **Preferenze di messa a punto**

2.3. Autorizzazione degli Interruttore-Attrezzi

L'autorizzazione è richiesta soltanto sull'assistente in cui NET-TRIO è installato. Alcuni clienti che accedono a NET-TRIO non richiederà un'autorizzazione separata, comunque NET-TRIO controllerà il numero di utenti simultanei che funzionano secondo l'autorizzazione dell'assistente. Se troppo accesso di utenti NET-TRIO un errore sarà restituito al lato del cliente.

È necessary avere ^b del prodotto; 0114 per per fare funzionare NET-TRIO.

Riferisca prego al *Manual* dell'autorizzazione degli Interruttore-Attrezzi; per le più informazioni su come installare un'autorizzazione.

SW-Tools License - Main information

File

Licens no: 12345678 Maintenance Version: 008.317

Distributor no: 1234 Date: 010619

Customer name: NET-TRIO

Your reference:

Remark: DEMONSTRATION COPY ONLY - NOT PAID

Product	Usage	Date	Until	Activation key	Users		
0109	TRIO 32 Bit	2	Full	010617	011231	AAAAAA	3
0105	ODBC 32 Bit	R	Readonly	010617	011231	BBBBBB	3
0111	USER Administration	2	Full	010617	011231	CCCCCC	3
0114	NET-TRIO	N	Net	010617	011231	DDDDDD	50

Checksum: 000000

Buttons: +, -, DISK, OK, Cancel

8. Autorizzazione del campione NET-TRIO

2.3.1. Autorizzazione del TRIO di Windows sull'assistente

Potete usare il TRIO di Windows direttamente sull'assistente soltanto con l'autorizzazione di NET-TRIO, ogni programma del TRIO conterà come un utente di concurrent di NET-TRIO. I programmi del TRIO saranno definiti per quanto solitamente da un cliente locale come svilupparsi direttamente sull'assistente dovrebbe essere omesso.

2.3.2. Troppi utenti simultanei

Quando agli utenti simultanei reali permessi sono oltrepassati, il HTML page

c:\nettrio\netusers.eng

sarà rinviato anziché l'uscita normale di rapporto (.ENG che è la lingua).

Potete modificare questa pagina secondo i vostri bisogni.

Il quoziente d'intelligenza non userà questa lima per segnalare l'errore, ma piuttosto visualizza il testo regolato nel ^b della lima; swnet.txt situato nell'indice di NET-TRIO ha chiamato

SWNT_eng_liciqerr= " spiacente ma NET-IQ è occupati - provi prego ancora più successivamente "

2.4. Gestione dell'utente di NET-UA

La gestione dell'utente è come messa a punto più iniziale accennata la prima volta NET-TRIO è installato. Non avrà effetto su alcun'installazione del TRIO degli Interruttore-Attrezzi della corrente.

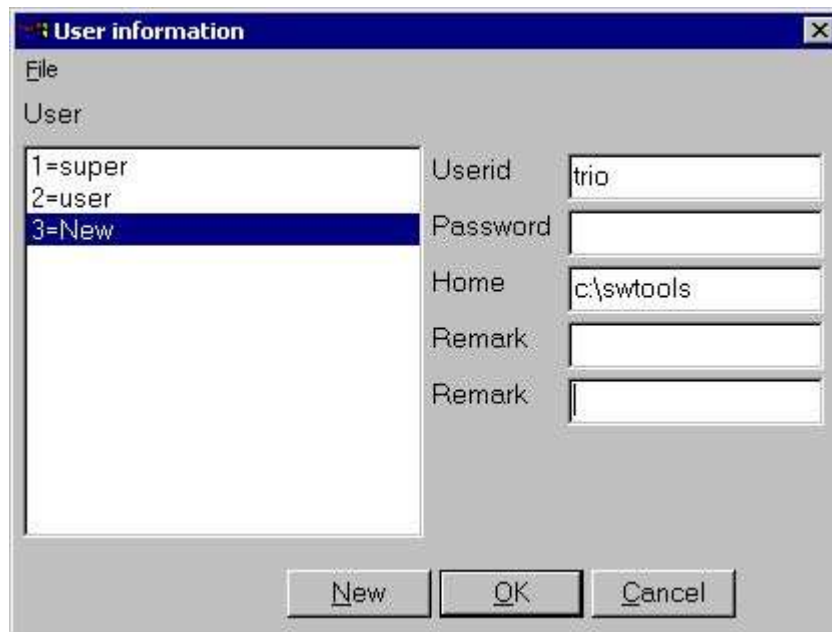
Lo schermo normale di inizio della gestione dell'utente contiene un tasto per installare la gestione dell'utente. Non è necessario selezionare questa funzione perché l'installazione di NET-TRIO ha installato automaticamente questo per indicare al percorso di installazione selezionato (per esempio **^ di C:\NETTRIO;**).

Riferisca prego al *Manual* della gestione dell'utente degli Interruttore-Attrezzi; per le più informazioni su come utilizzare questo modulo.

2.4.1. Aggiunga l'utente con il collegamento all'installazione attuale del TRIO

È possibile da collegarsi semplicemente ad un'installazione attuale del TRIO generando un utente quei punti alla posizione dell'installazione del TRIO.

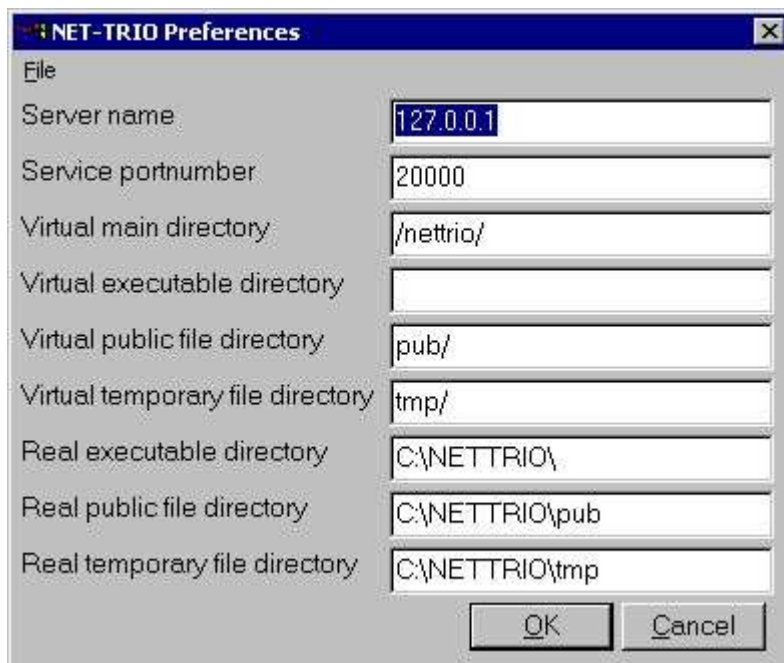
Per esempio, se il TRIO è installato sullo stesso assistente di NET-TRIO ma nel come indicato qui.



9. Utente collegato all'installazione attuale del TRIO

2.5. Preferenze di NET-NP

La messa a punto di NET-TRIO contiene tutte le informazioni richieste per produrre gli indirizzi ed il rapporto di URL reali prodotti alle posizioni specifiche sul sistema. L'intero sistema di NET-TRIO dipende da queste regolazioni.



Field	Value
Server name	127.0.0.1
Service portnumber	20000
Virtual main directory	/nettrio/
Virtual executable directory	
Virtual public file directory	pub/
Virtual temporary file directory	tmp/
Real executable directory	C:\NETTRIO\
Real public file directory	C:\NETTRIO\pub
Real temporary file directory	C:\NETTRIO\tmp

10. Preferenza standard

2.5.1. Nome dell'assistente

Nome dell'assistente di NET-TRIO. Ciò è normalmente il nome ospite per la macchina dell'assistente. È usata quando NET-TRIO deve generare un URL, per esempio.

http://www.swtools.com/..

dove ^ di **www.swtools.com**; è il nome dell'assistente. Il campo può anche essere un **IP address**, per esempio ^ di **127.0.0.1**; sarà uguale un URL

http://127.0.0.1/..

2.5.2. Assista il portnumber

Questo campo è usato dall'applicazione Plugin di servizio di NET-PS. È importante soltanto ai collegamenti degli Interruttore-Attrezzi che devono accedere a questo servizio. Tutti i collegamenti degli Interruttore-Attrezzi devono conoscere questo numero port. Tramite l'installazione di difetto è regolato a **20000**.

2.5.3. Indice principale virtuale

L'indice principale virtuale può essere una parte dell'indirizzo di URL completo per il vostro luogo. Se NET-TRIO è di funzionare su quanto segue richiami

http://myserver/nettrio/..

il ^b del campo; Name^ dell'assistente; è il **myserver** e questo campo è **/nettrio/**.

Per esempio, se usate NET-TRIO in relazione al web server personale del Microsoft potete installare i vari indici virtuali. Ogni indice virtuale è una subcomponente alla sede. Questo campo deve essere uguale uno degli pseudonimi virtuali di alto livello dell'indice o essere lasciato in bianco.

<script language="">

quale allora è tradotto in

<script language="">

2.5.4. Indice eseguibile virtuale

Questo campo dovrebbe normalmente essere lasciato in bianco. Tuttavia, se i executables di NET-TRIO è spostato verso un altro indice allora l'un uguale all'indice principale virtuale deve essere inserito.

Per esempio, se il rapporto eseguibile (**RAP00132.EXE**) è essere situato in un indice virtuale chiamato **cgi-bin** in modo che il URL sia

http://myserver/nettrio/cgi-bin/rap00132.exe

il campo deve essere inserito As

cgi-bin/

o se l'indice virtuale è un indice di radice

http://myserver/cgi-bin/rap00132.exe

il campo deve essere inserito As

/cgi-bin/

2.5.5. Indice pubblico virtuale della lima

Le lime pubbliche sono lime quali le lime di JAVASCRIPT (.js), le pagine del HTML, le immagini statiche (.gif/.jpg) ecc. Le lime pubbliche richieste da NET-TRIO è installata come subdirectory all'indice dell'installazione di NET-TRIO, per esempio.

c:\nettrio\pub

Di conseguenza la procedura normale è di definire un indice virtuale chiamato

pubblicazione

come subdirectory all'indice principale virtuale. Ciò provocherà un URL

http://myserver/nettrio/pub/..

2.5.6. Indice virtuale della lima provvisoria

Questo indice virtuale è usato quando NET-TRIO produce l'uscita di rapporto. Tutte le lime provvisorie saranno immagazzinate in questo indice virtuale. Tutta l'uscita sarà separata secondo l'utente dato tramite l'inizio del rapporto in modo che soltanto questo utente possa richiamare l'uscita dal tabulato precedente.

L'indice provvisorio richiesto da NET-TRIO è installato come subdirectory all'indice dell'installazione di NET-TRIO, per esempio.

c:\nettrio\tmp

Di conseguenza la procedura normale è di definire un indice virtuale chiamato

tmp/

come subdirectory all'indice principale virtuale. Ciò provocherà un URL

http://myserver/nettrio/tmp/..

2.5.7. Indice eseguibile reale

L'indice eseguibile reale è usato per trasformare un HREF come

/nettrio/cgi-bin/rap00132.exe

nella disposizione locale reale dell'applicazione, per esempio.

c:\nettrio\rap00132.exe

se questo campo è regolato a **^ di c:\nettrio;**.

2.5.8. Indice pubblico reale della lima

L'indice pubblico reale della lima è usato per trasformare un HREF come
/nettrio/pub/swnet.js

nella disposizione locale reale della lima, per esempio.

c:\nettrio\pub\swnet.js

se questo campo è regolato a **^ di c:\nettrio\pub;**

2.5.9. Indice reale della lima provvisoria

L'indice reale della lima provvisoria è usato per trasformare un HREF come
/nettrio/tmp/user/00100001.htm

nella disposizione locale reale della lima, per esempio.

c:\nettrio\tmp\user\00100001.htm

se questo campo è regolato a **^ di c:\nettrio\tmp;**.

2.6. NET-TRIO e web server personale del Microsoft (PWS)

Questa sezione mostra esattamente che cosa è stato installato in PWS nell'ordine affinché NET-TRIO funzioni.

Nel responsabile di PWS sotto le opzioni avanzate potete installare gli indici virtuali come componente del **<home>** indice.



11. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO

Quando questo è ^b virtuale generato; pub e **tmp** può essere aggiunto.

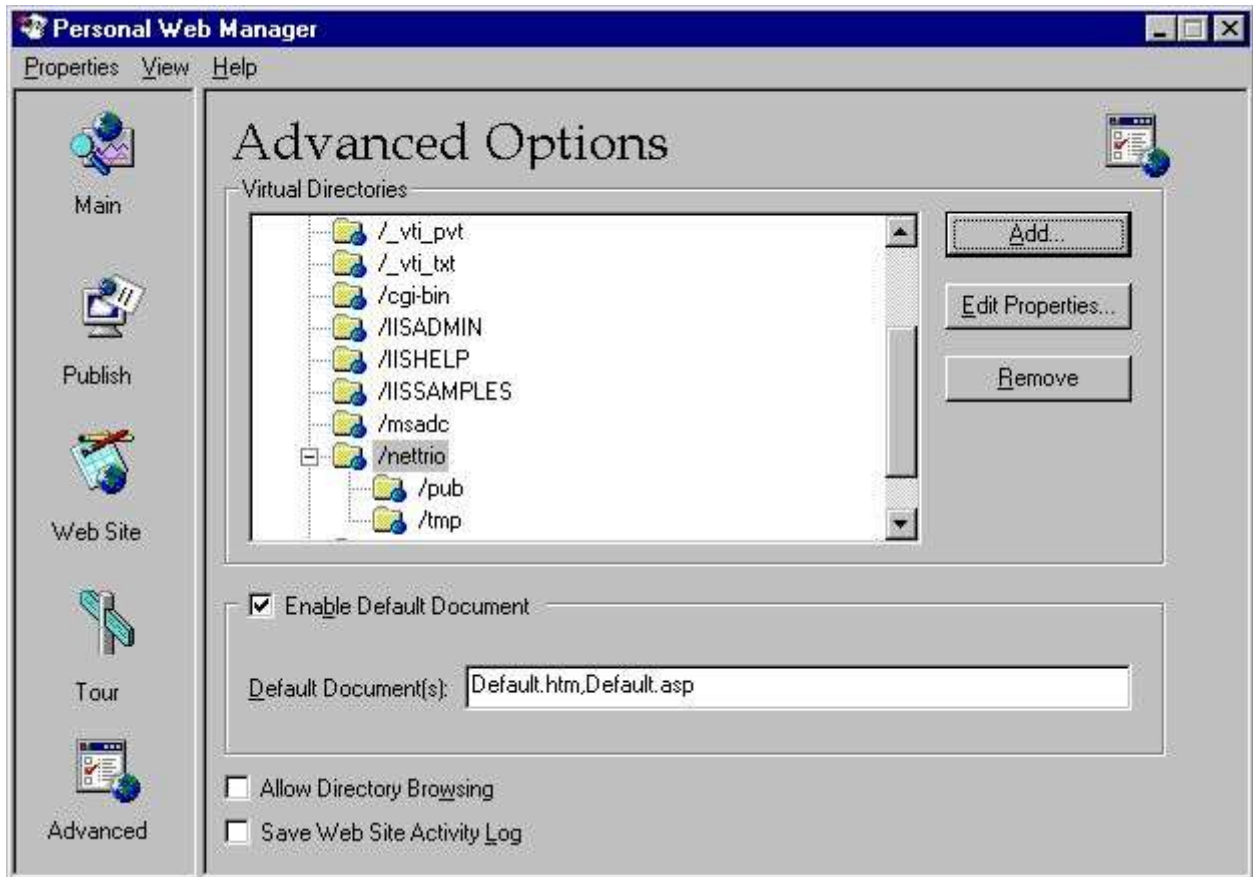


12. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale della pubblicazione



13. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale di TMP

Quando tutti gli indici dell'albero sono stati generati la lista dovrebbe contenere quanto segue:



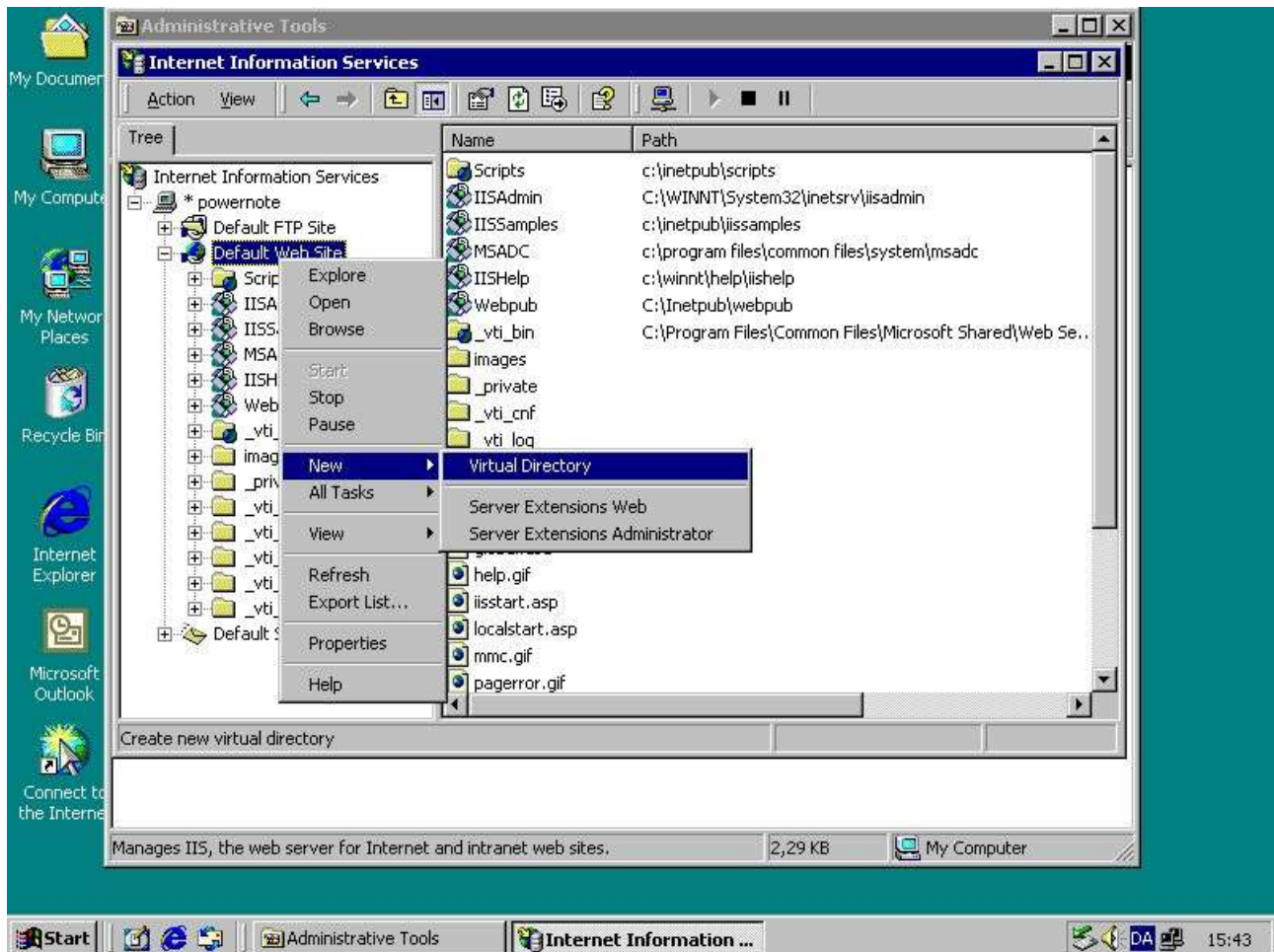
14. PWS - Lista risultante degli indici virtuali

2.7. NET-TRIO ed assistente di informazioni del Internet del Microsoft (IIS)

Questa sezione mostra esattamente che cosa è stato installato in IIS nell'ordine affinché NET-TRIO funzioni.

Nel funzionare con il Windows 2000 è possibile effettuare gli indici virtuali di IIS selezionando **INIZIO - pannello di controllo - attrezzi amministrativi - responsabile di servizi del Internet**

Per esempio, di destra scatti sopra il **Stabilizzi il ^ di Web site; e prescelto Nuovo - indice virtuale**



15. IIS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO



16. IIS - Punto virtuale 1 del wizard dell'indice

allora la posizione dell'indice



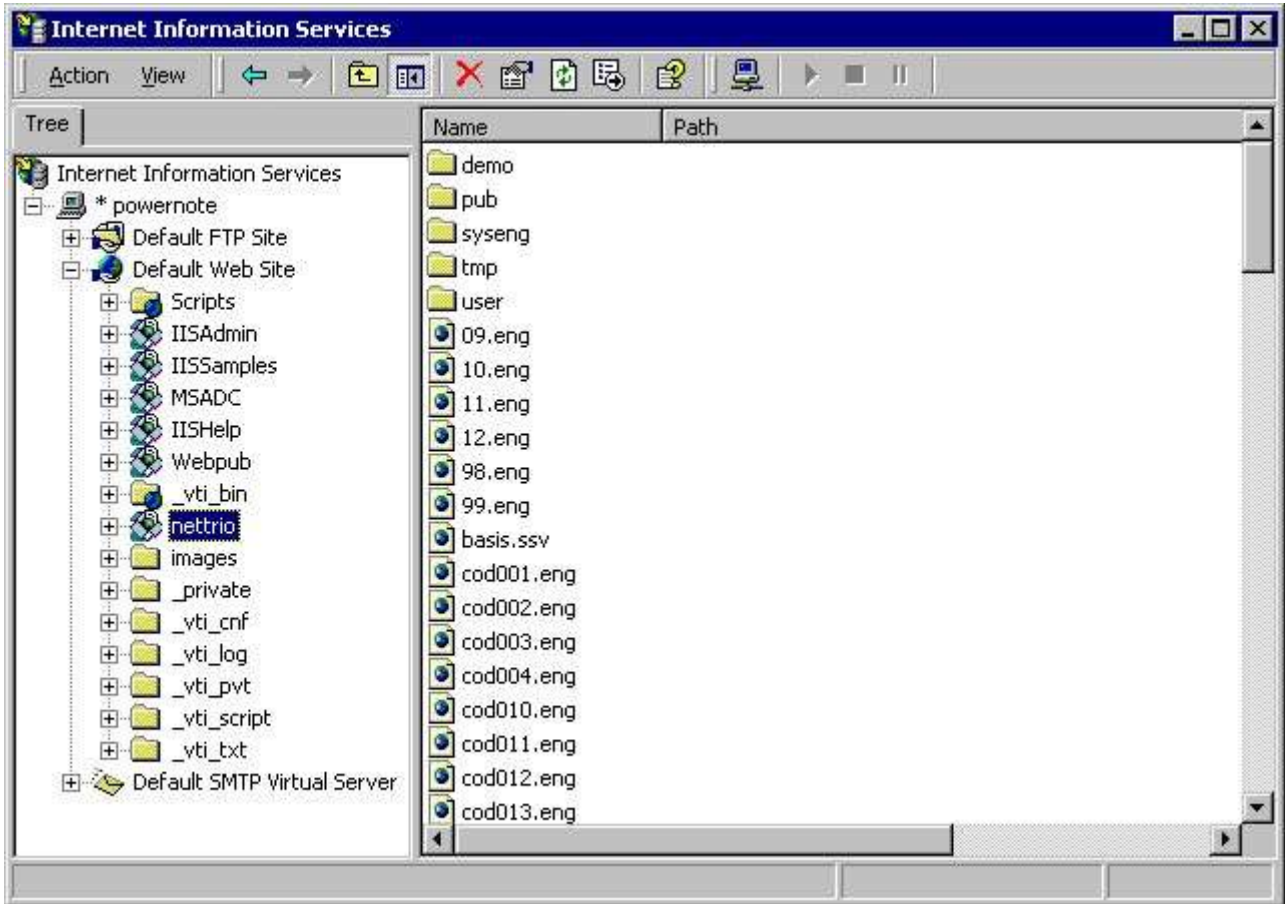
17. IIS - Punto virtuale 2 del wizard dell'indice

ed infine i permessi di accesso.



18. IIS - Punto virtuale 3 del wizard dell'indice

Noti che non abbiamo installato gli indici virtuali dell'albero come abbiamo fatto in PWS perché non è necessary. Entrambe **pub** e **tmp** è una subcomponente al



19. IIS - Lista risultante del Web site di difetto

2.8. NET-TRIO ed altri assistenti del HTTP

NET-TRIO non è limitato per funzionare con gli assistenti del HTTP del Microsoft soltanto. L'unico requisito è di potere installare gli indici virtuali che finalmente è collegato alle ubicazioni fisiche sull'assistente.

2.9. Pagina startup standard nella disposizione del HTML

L'installazione di NET-TRIO gli fornisce un demosystem e una pagina startup standard nella disposizione del HTML, che può essere raggiunta da tutto il cliente. La pagina standard è strutturata nei telai in cui la parte di sinistra funge da menu in cui l'inizio attività e la selezione possono essere fatti e la parte di destra fornirà l'uscita di un rapporto o di una domanda.

Il nome della pagina è

http://XXX/nettrio/swntYYY.htm

dove XXX è il nome dell'assistente e il YYY è il codice di lingua

DAN - Danese

INGLESE - inglese

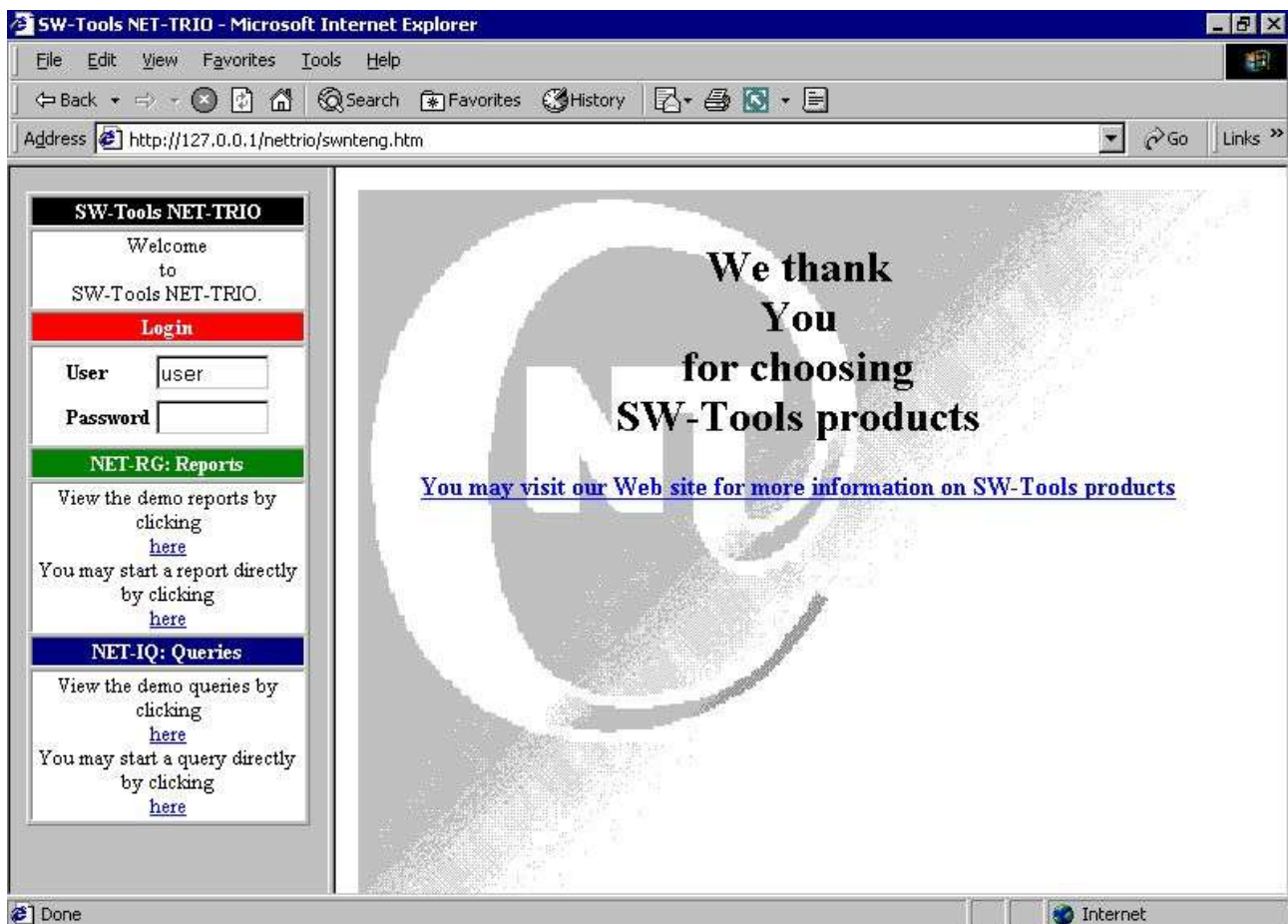
GER - Tedesco

Per esempio, la pagina startup inglese è

http://myserver/nettrio/swnteng.htm

Se avete riuscito correttamente a messa in opera tutto dovreste potere accedere a questa pagina da tutto il browser del cliente.

Ricordi di prego iniziare il *NET-PS Service^ Plugin; in primo luogo per per eseguire le domande di NET-IQ!*



20. IIS - Pagina startup standard in browser

3. Generatore rapporto di NET-RG

L'esecuzione rapporto di NET-RG non richiede alcun'installazione del lato del cliente o plugin. Tuttavia, se dovete restituire il tabulato di un rapporto ad un cliente per mezzo dello stampatore dello schermo di NET-TRIO il cliente deve avere un'installazione del TRIO degli Interruttore-Attrezzi ed autorizzare il presente.

Stampando nel HTML, il GIF o un'altra disposizione non richiede alcun'applicazione speciale del cliente.

I rapporti possono ancora essere stampati a qualunque messa a punto di stampatore di Windows sull'assistente di NET-TRIO. Il cliente che ha eseguito il rapporto riceverà soltanto un riconoscimento di quello che il rapporto è stampato, ma la stampa reale non è sullo schermo ma fisicamente non è stampata sullo stampatore chiesto.

Con questa funzionalità potete avere 100 clienti nel vostro Intranet quel ciascuno avere loro proprio stampatore locale. Se devono eseguire i rapporti e stampa dei prodotti sul loro proprio stampatore il pc dell'assistente di NET-TRIO devono conoscere questo stampatore, per esempio come stampatore della rete. Ora qualcuno può stampare i rapporti su qualcuno stampatore.

3.1. Rapporti del sistema

NET-RG contengono una coppia dei rapporti del sistema di cui fornisce un senso standard:

- **Selezionando un sottosistema (rapporto 950 del sistema)**
- **Selezionando un rapporto nell'ambito del sottosistema selezionato (rapporto 951 del sistema)**
- **Entri i parametri di inizio ed esegua il rapporto selezionato (rapporto 952 del sistema)**

I rapporti sono ment come campioni affinché esaminino.

Potete usare il **Segnali Generator** l'icona per accedere al sistema segnala così come i rapporti dal sistema installato del demo. Per accedere al sistema i rapporti soddisfano il menu prescelto

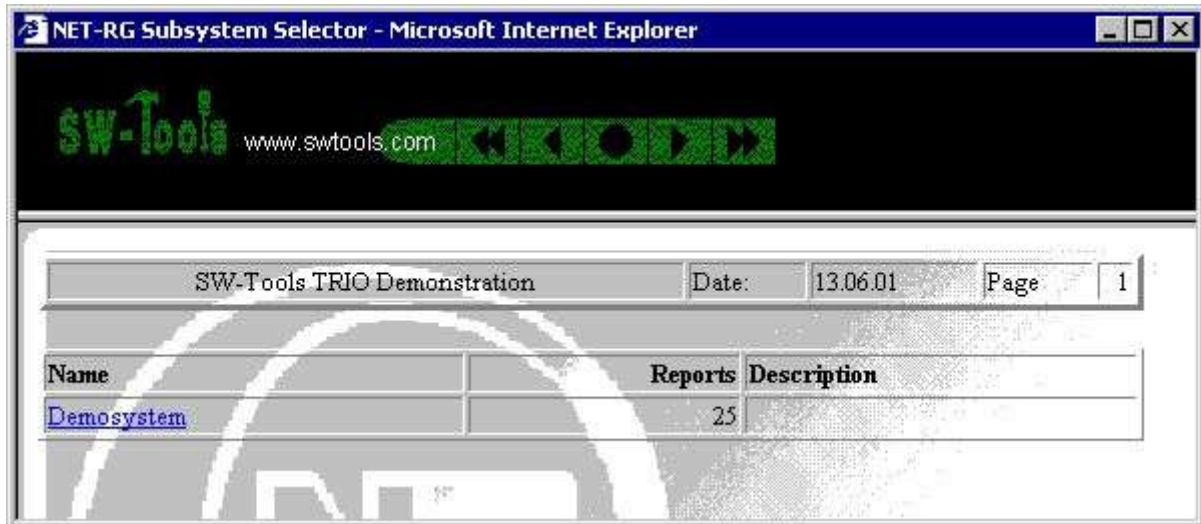
Lima - sottosistema - lime di sistema

3.1.1. Selettore di sottosistema

Il rapporto di sottosistema leggerà il **DMSYSTEM.SSV** archivi per compilare una lista di tutti i sottosistemi definiti.

Secondo il **ssv_use** funzione che esaminerà se l'utente ha permesso di accesso al sottosistema. Se nessun permesso di accesso o nessun rapporto presente nel sottosistema esso sarà scartato dall'elenco finale.

Il rapporto calcola un giacimento del testo con una modifica del href del HTML per iniziare il **Segnali Selector** segnali.



21. Selettore di sottosistema di NET-RG

3.1.2. Segnali il selettore

Il selettore di rapporto indicherà il **DMREPORT.SSV** archivi per compilare una lista di tutti i rapporti definiti nell'ambito di un sottosistema. Il sottosistema chiesto è dato come campo dell'immissione dei dati.

Secondo il **ssv_use** funzione che esaminerà se l'utente ha permesso di accesso al rapporto. Se nessun permesso di accesso esso sarà scartato dall'elenco finale.

Il rapporto calcola un giacimento del testo con una modifica del href del HTML per iniziare il **Segnali Start** segnali.



22. Selettore rapporto di NET-RG

3.1.3. Segnali l'inizio

Lo schermo di inizio ha fornito da questo rapporto contiene tutti i parametri conosciuti di inizio ad un rapporto come conosciuto dal TRIO degli Interruttore-Attrezzi. Inoltre, la statistica di inizio di rapporto ed archiviare è presenti.

Il rapporto di inizio di rapporto è una punta più complessa dei due altri rapporti. Usa una funzione denominata **exrep** per produrre la relativa uscita del HTML. La lima di definizione per questa è situata nello stesso indice del ^i dell'archivio sorgente di rapporto; DM1952.src ed è chiamato **DM1952.HTM**.

Se dovete emendare prego questa lima usi un redattore normale quale il *Notepad* o *Wordpad*. Contiene il codice normale del HTML ma diviso nelle sezioni

23. Inizio rapporto di NET-RG

3.1.4. La vostra propria pagina di inizio di rapporto

Potete usare il **HTML Form** metodo per installare la vostra propria pagina di inizio di rapporto. La tabella sotto è una lista delle variabili comuni che possono essere usate all'interno della forma.

NOME	Richiesto	Descrizione
-------------	------------------	--------------------

Oltre alle variabili predefinite potete includere i campi supplementari dell'input conosciuti al rapporto in se. Tuttavia, il generatore di rapporto fornisce un subfunction chiamato **cgi_par** quale può richiamare il valore di tutto il campo della forma.

3.1.4.1. Forma del HTML del campione

Il campione è posizionato nel ^b della lima; swex1eng.htm.

3.1.4.2. Richiami il valore del campo della forma

Per richiamare un valore del campo della forma potete usare il ^b di funzione; cgi_par. Se la vostra forma include un campo della forma definito As

```
<input maxlength="64" value="swtools@swtools.com"  
name="EmailAddress" size="64">
```

il vostro calcolo di rapporto può essere

```
#20 = cgi_par ("email address,,)
```

Il campo #20 deve essere un giacimento del testo ed ora conterrà il valore

```
swtools@swtools.com
```


3.2. Diriga l'inizio del rapporto

Se desiderate iniziare un rapporto direttamente senza selezionare il sottosistema ecc, la pagina startup standard li mostra che un campione di come a faccio. Dovete selezionare

Potete iniziare un rapporto direttamente scattando il [here](#)

Il campione produrrà l'uscita nel divisorio di destra della struttura.

Article	Description	Selling price	Cost price	Date	Suppl	Alt	Group	Balance
0101	CHOCOLATE	2,00	1,50	01.01.95	271	270	0	100
0102	LARGE MACHINE	20000,00	10000,00	01.01.93	100	0	9	0
0110	BUS	100000,00	60000,00	15.12.93	123	100	2	1
1001	MONEY	1000,00	500,00	31.12.94	205	102	0	100
1005	MACHINE	2000,00	1500,00	01.06.94	100	0	1	10
2001	CREDITCARD	20,00	10,00	01.01.95	205	102	9	10
2002	ID-CARD	25,00	10,00	30.06.94	205	102	9	200

24. Diriga l'inizio di un rapporto

Il codice del HTML per iniziare un rapporto direttamente è fatto da una funzione di Javascript situata nel ^b della lima; SWNT1XXX.HTM. La funzione produrrà un href del HTML

Potete riferirti ai parametri di inizio di rapporto nel *Generatore Manual^ rapporto degli Interruttore-Attrezzi*; . Prego la nota, TRIO=1001 contiene i tempi 1000 di sottosistema più il numero di rapporto di eseguire, che differisce da dal senso normale di chiamata del RAPWIN32.EXE.

Un HTML page del campione che permette che l'utente scatti soltanto sopra un collegamento per iniziare un rapporto e ricevere il risultato in una nuova finestra di browser sarebbe

NET-TRIO

Il campione è posizionato nel ^b della lima; swex2eng.htm.

3.3. Gestione dello stampatore di NET-PA

La gestione dello stampatore è la stessa di nel TRIO ma esteso con la a

3.3.1. Stampatori standard

Quando NET-TRIO è installato i seguenti stampatori è definito:

- **HTML**
- **HTML tutto compreso**
- **Testo**
- **Testo tutto compreso**
- **Rtf**
- **GIF**
- **Paesaggio del GIF**
- **Pdf**
- **Pdf tutto compreso**
- **Paesaggio del pdf**
- **Paesaggio tutto compreso del pdf**

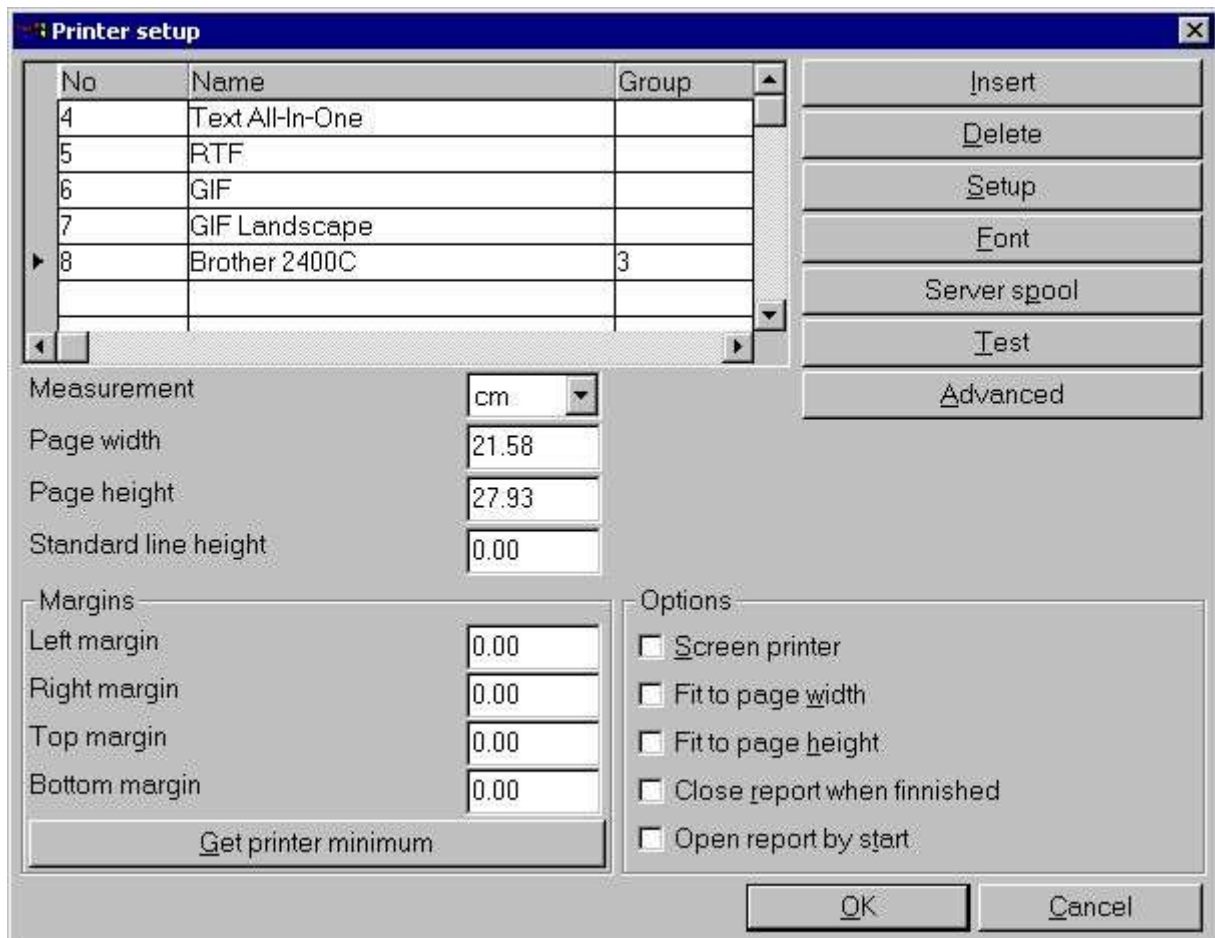
<!-- systran dnt_block open --> Qualsiasi stampatore può essere aggiunto, modificato o cancellato.

3.3.2. Campo del gruppo dello stampatore

Il campo del gruppo dello stampatore fa il riferimento ad un **MYPRTxxx.CGI** lima, dove **xxx** è il numero di gruppo dello stampatore. Questa lima contiene il codice del HTML affinché come produca la pagina restituita al cliente. I seguenti numeri di gruppo è riservato da Interruttore-Attrezzo:

Gruppo Descrizione

Se installando uno stampatore sull'assistente dovete specificare il **gruppo 3**.



25. Installazione dello stampatore delle finestre

4. Domande intelligenti di NET-IQ

NET-IQ richiede al lato del cliente di fare installare un plugin che limiterà l'uso ai clienti basati Windows. Tuttavia, la volontà plugin fornisce un oggetto integrato in tutto il HTML page che fornisce ad un tavolo pieno le finestre multiple di domanda aperte allo stesso tempo. Ciò è molto importante perché uno dei benefici chiave di quoziente d'intelligenza è la capacità di interagirsi nel frattempo fra le finestre di domanda secondo la tabella predefinita della base di dati di rapporti.

Le regolazioni di colore dell'interfaccia di utente saranno secondo la regolazione di Windows del cliente.

La volontà plugin naturalmente fornisce il toolbar da quoziente d'intelligenza ed anche dal menu per ogni finestra di domanda, anche se il menu non è fornito come barra dei menu normale ma piuttosto come tasto del menu all'interno di ogni finestra di domanda. Ciò è stata scelta per minimizzare i requisiti di rinfrescare l'oggetto plugin troppo.

4.1. Servizio Plugin di NET-PS

Il ^b plugin di servizio; SWSRV32.EXE DEVE essere iniziato sull'assistente nell'ordine affinché tutta l'applicazione di IQ/DATAMASTER siano iniziati. Se non è riceverete un errore come questo:

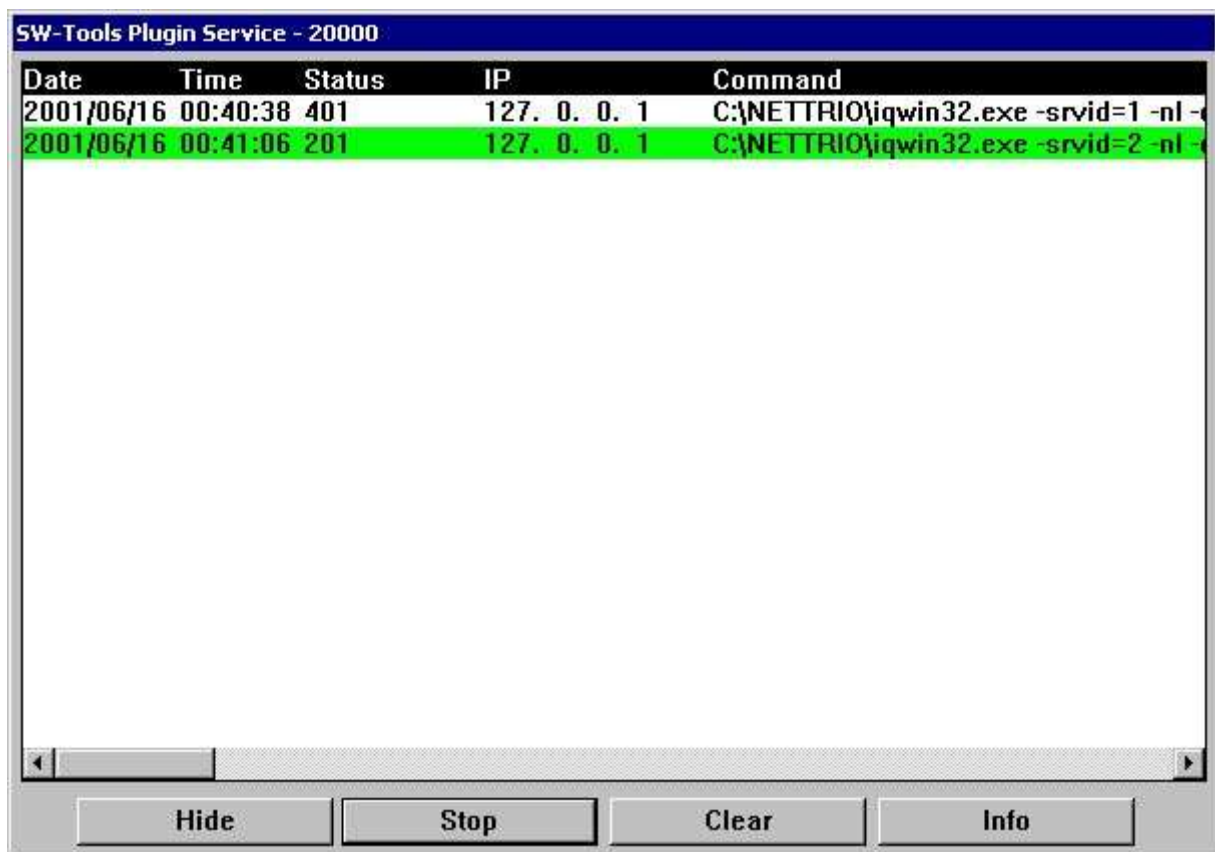
Init Plugin: -8 [xxxx]

Quando il servizio Plugin di NET-PS sta facendo funzionare un ^b dell'icona; PS sia presente in Windows taskbar.



26. Icona Plugin di servizio di NET-PS nella zona taskbar

Potete radriizzare per scattare sopra questa icona per osservare le informazioni di chi sono o essere collegati.



27. Finestra Plugin di servizio di NET-PS

Una linea con priorità bassa bianca indica che il collegamento è finished, una linea verde che è attivo e una linea rossa che il collegamento ha venuto a mancare.

Potete **Stop** il servizio, **Hide** la finestra, **Clear** il contenuto della finestra o ottiene le statistiche del collegamento selezionando il **Info**.

4.1.1. Codici di errore

Errorcode	Descrizione
-----------	-------------

4.2. Trasferimento dal sistema centrale verso i satelliti del NET-IQ Plugin

Il lato che del cliente la lima plugin dell'installazione è situata nell'indice là NET-TRIO è installato. È chiamato

SWNET.CAB

La lima del Governo digitalmente non è firmata.

4.3. NET-IQ Plugin

Se voi prescelti

Potete iniziare una domanda direttamente scattando il *here*

la pagina startup standard inizierà la domanda 1 di quoziente d'intelligenza dal sottosistema 1 nel giusto telaio.

Se il cliente non ha gli Interruttore-Attrezzi NET-IQ Plugin hanno installato la pagina che sarò trasferito.

Potete ottenere un avvertimento di sicurezza perché il NET-IQ plugin digitalmente non è firmato.

4.4. Rapporti del sistema

NET-IQ contengono una coppia dei rapporti del sistema di cui fornisce un senso standard:

- **Selezionando un sottosistema (rapporto 960 del sistema)**
- **Selezionando una domanda nell'ambito del sottosistema selezionato (rapporto 961 del sistema)**
- **Esegua la domanda selezionata (rapporto 962 del sistema)**

I rapporti sono ment come campioni affinché esaminino.

Potete usare il **Segnali Generator** icona per accedere ai rapporti del sistema. Per accedere al sistema i rapporti soddisfano il menu prescelto

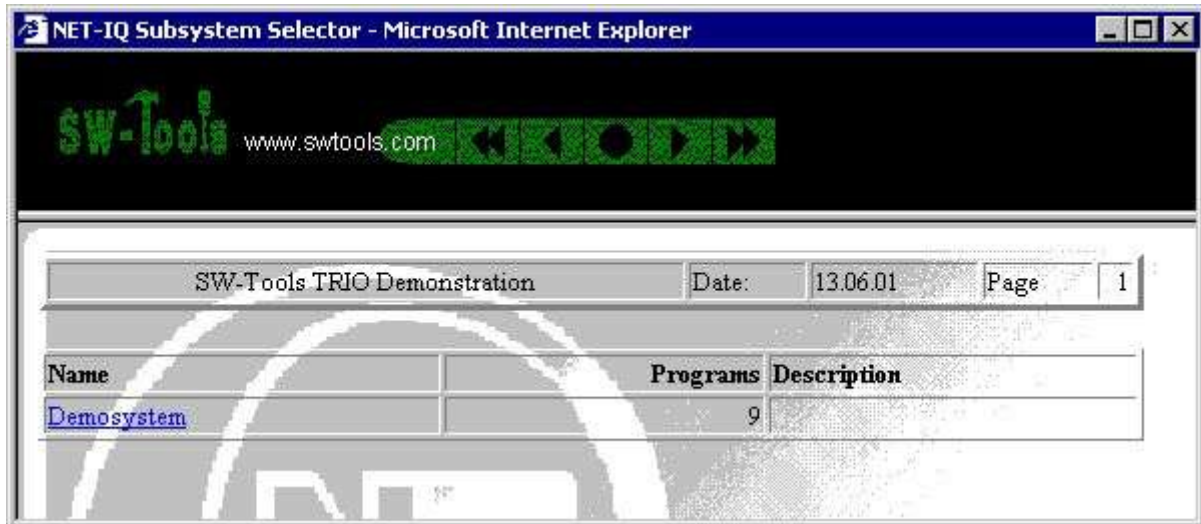
Lima - sottosistema - lime di sistema

4.4.1. Selettore di sottosistema

Il rapporto di sottosistema leggerà il **DMSYSTEM.SSV** archivi per compilare una lista di tutti i sottosistemi definiti.

Secondo il **ssv_use** funzione che esaminerà se l'utente ha permesso di accesso al sottosistema. Se nessun permesso di accesso o nessuna domanda presente nel sottosistema esso sarà scartata dall'elenco finale.

Il rapporto calcola un giacimento del testo con una modifica del href del HTML per iniziare il **Programma Selector** rapporto.



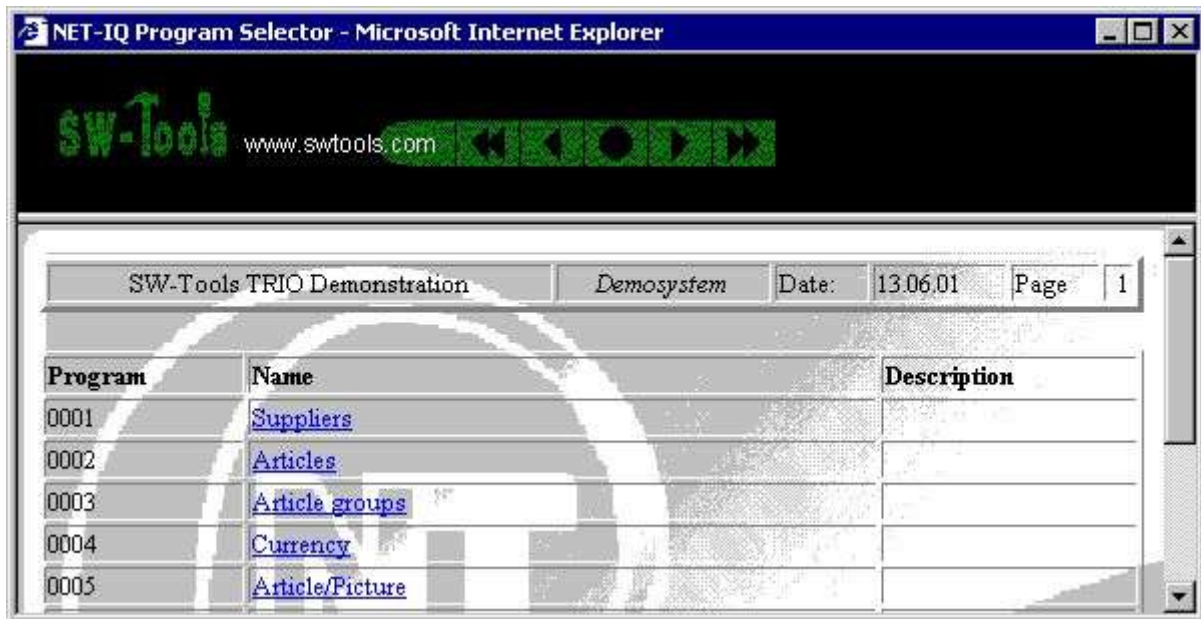
28. Selettore di sottosistema di NET-IQ

4.4.2. Selettore di programma

Il selettore di programma indicherà il **IQREPORT.SSV** archivi per compilare una lista di tutte le domande definite nell'ambito di un sottosistema. Il sottosistema chiesto è dato come campo dell'immissione dei dati.

Secondo il **ssv_use** funzione che esaminerà se l'utente ha permesso di accesso al programma. Se nessun permesso di accesso esso sarà scartato dall'elenco finale.

Il rapporto calcola un giacimento del testo con una modifica del href del HTML per iniziare il **Programma Start** rapporto.



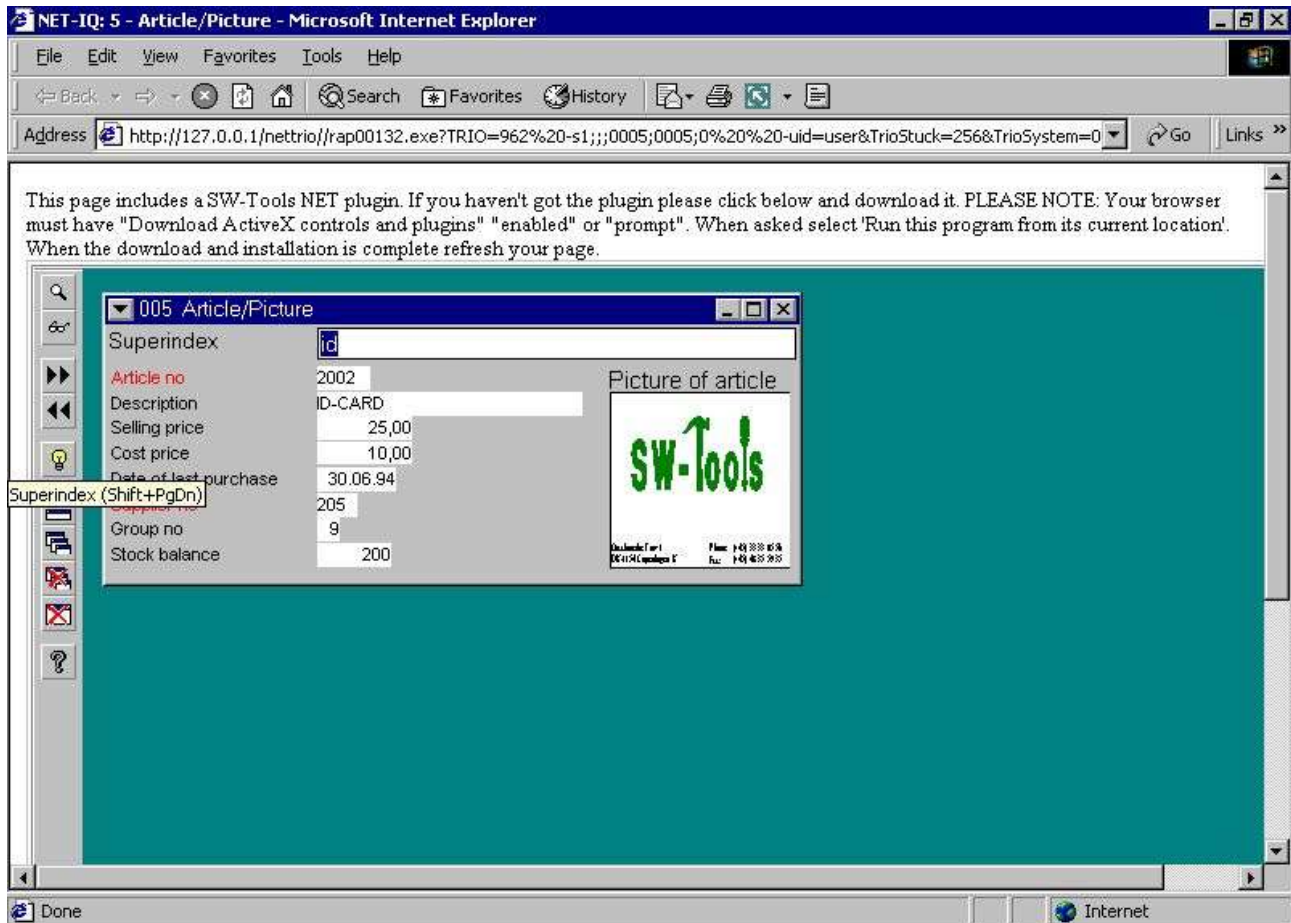
29. Selettore di programma di NET-IQ

4.4.3. Inizio di programma

L'inizio di programma restituisce un HTML page che include il oggetto incorporato richiesto per tutta la domanda di quoziente d'intelligenza.

Il rapporto di inizio di programma è una punta più complessa dei due altri rapporti. Usa una funzione denominata **exrep** per produrre la relativa uscita del HTML. La lima di definizione per questa è situata nello stesso indice del ^i dell'archivio sorgente di rapporto; DM1962.src ed è chiamato **DM1962.HTM**.

Se dovete emendare prego questa lima usi un redattore normale quale il *Notepad* o *Wordpad*. Contiene il codice normale del HTML ma diviso nelle sezioni



30. Programma 5 di NET-IQ iniziato

4.4.3.1. Sintassi in DM1962.HTM

La lima include una domanda di quoziente d'intelligenza usando la seguente modifica del HTML:

```
<object id="SWNetIQ">          NAME= " SWNet.IQ "
CODEBASE= " http://#68 #66_swnet.cab "
CLASSID= " CLSID: 1C30CBCE-C520-11D4-9EAC-00001CE5A2E3 "
Interruttore-Attrezzi Activex NETTO di caricamento di STANDBY= "...."
WIDTH= " 800 "
HEIGHT= " 600 " &gt;
<param value="#68" name="Server">
<param value="#69" name="ServicePort">
<param value="4" name="Flags">
<param value="#38" name="Program">
<param value="" name="TimeOut">
<param value="#39" name="UserIDandPSW">
<param value="" name="ExecuteURL">
<param value="" name="AdditionalIQPars">
```

Il rapporto sostituirà #68 con il **Name^ dell'assistente**; , #66 con il **nome di indice vertual di nettrio**, #69 con il **Assista il portnumber** , #38 con

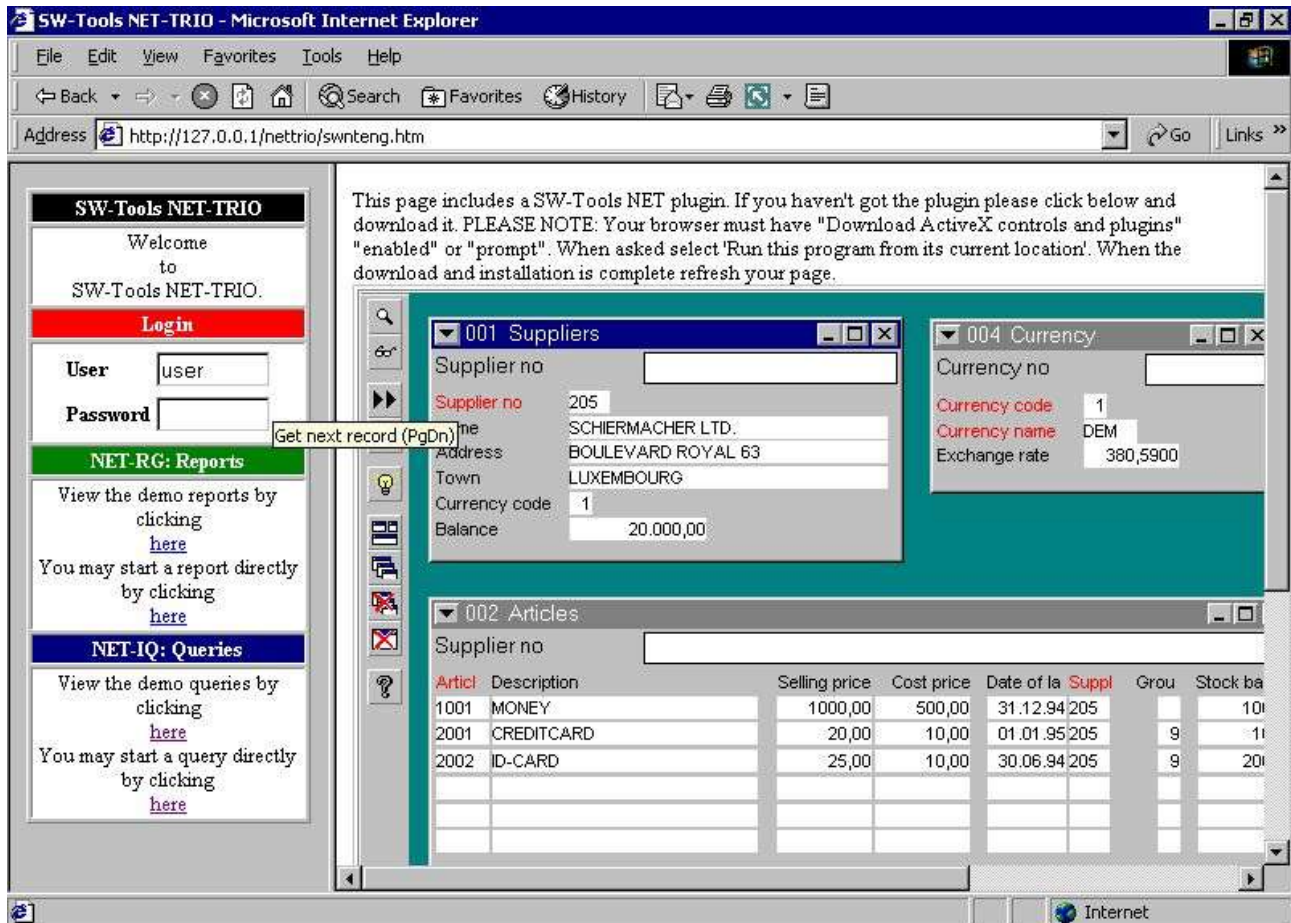
NOTI prego il ^b di parametro; Flags può essere un a valore aggiunto in su vicino:

Campo	Bitvalue	Descrizione
-------	----------	-------------

Riferisca prego a tutto il *Manual^ del HTML*; per una spiegazione del **OBJECT** modifica.

4.5. Diriga l'inizio del programma

Se desiderate iniziare una domanda direttamente senza selezionare il sottosistema ecc, la pagina startup standard li mostra che un campione di come a facciamo. Dovete selezionare **Potete iniziare una domanda direttamente scattando il [here](#)**

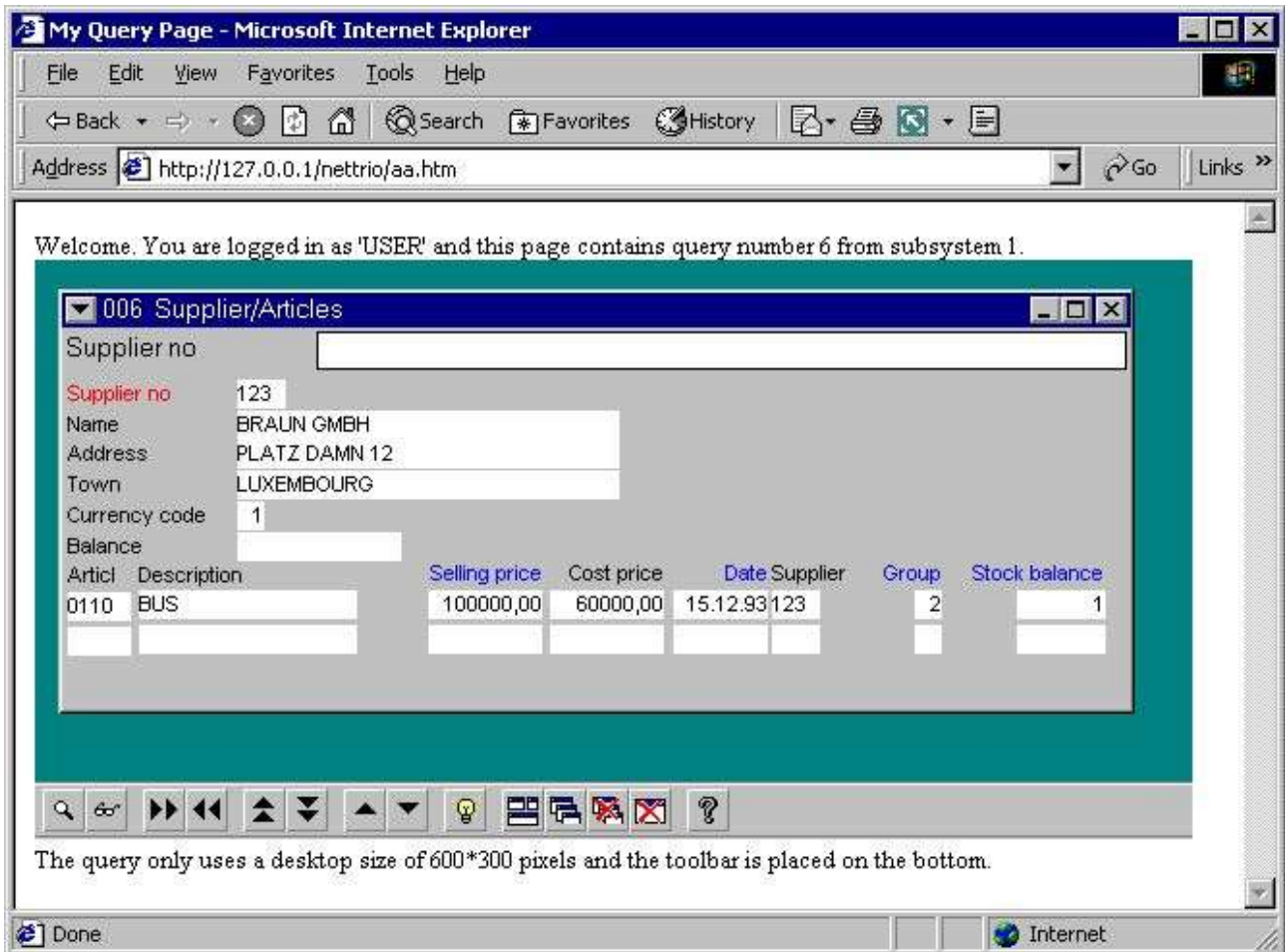


31. Diriga l'inizio di una domanda

Il codice del HTML per iniziare un rapporto direttamente è fatto da una funzione di Javascript situata nel ^b della lima; SWNT1XXX.HTM. La funzione produrrà un href del HTML

sistema; TrioSystem

Un HTML page del campione che contiene una domanda di NET-IQ sarebbe



32. Il HTML page del campione NET-IQ

Ricordi prego di che il riferimento a 127.0.0.1 deve essere cambiato al nome che dell'assistente avete installato nella vostra preferenza di NET-TRIO.

4.6. Funzionalità

4.6.1. Menu di quoziente d'intelligenza

I seguenti menu non è presso il cliente di NET-IQ.

Menu	Motivo
-------------	---------------

5. NET-DM DATAMASTER

Come conosciuto dal TRIO degli Interruttore-Attrezzi, DATAMASTER differisce da soltanto da quoziente d'intelligenza in termini di potere aggiornare i dati ed effettuare l'input su tutto il campo della forma. Di conseguenza la descrizione di come gli impianti di DATAMASTER è differente da che cosa è descritto nel capitolo precedente riguardo a NET-IQ.

6. HTML, immagine, lime standard di sistema e di JAVASCRIPT

6.1. Lime pubbliche standard

Ciò è una lista delle lime pubbliche standard installate da NET-TRIO:

- htm-frst.gif - tasto della pagina dello stampatore del HTML primo**
- htm-next.gif - tasto seguente della pagina dello stampatore del HTML**
- htm-prev.gif - tasto della pagina precedente dello stampatore del HTML**
- htm-last.gif - tasto della pagina dell'ultimo dello stampatore del HTML**
- htm-logo.gif - marchio dello stampatore del HTML**
- htx-bkgn.gif - grafico della priorità bassa dello stampatore del HTML**
- htx-log2.gif - marchio indicato allo schermo di inizio di rapporto**
- bladr.gif - immagine per la pagina che passa in rassegna**
- sta-eng.htm - HTML page di statistiche**

6.2. Lime di JAVASCRIPT

Ciò è una lista delle lime standard di JAVASCRIPT installate da NET-TRIO nell'indice pubblico:

bladr.js - JAVASCRIPT per la pagina che passa in rassegna

common.js - JAVASCRIPT per le funzioni comuni di inizio di rapporto

start.js - JAVASCRIPT per le funzioni di inizio di rapporto

status.js - JAVASCRIPT per le statistiche di rapporto

6.2.1. Lima generata **SWNET.JS**

La lima contiene alcune variabili che possono essere usate in relazione a tutto il codice che di JAVASCRIPT potete avere bisogno di per NET-TRIO.

Tutte le variabili hanno chiamato il **SWNT_xxx_yyy** dove xxx è il codice di lingua è preso dal **SWNET.TXT** lima. Questa lima contiene tutto il testo dipendente dal linguaggio.

6.3. Immagini, marchio, pagine statiche del HTML

La lista di questi tipi dovrebbe essere situata nell'indice pubblico.

7. Lime provvisorie

Tutte le lime provvisorie saranno immagazzinate nell'indice installato nelle preferenze di NET-TRIO. Non saranno rimosse automaticamente. Così avete bisogno manualmente della pulizia le lime. Il motivo per non fare questo è automaticamente che le lime provvisorie possono essere raggiunte tramite l'inizio di rapporto attraverso il **Inizi il log**.

8. Requisiti

8.1. Assistenti sostenuti di fotoricettore

Tutte le soluzioni NETTE degli Interruttore-Attrezzi possono essere usate tecnicamente su tutto l'assistente che funziona su qualunque piattaforma di Windows. Tuttavia, internamente stiamo usando il Windows 2000 e IIS (assistente di Intermination del Internet).

8.2. Browsers sostenuti

Tutte le soluzioni NETTE degli Interruttore-Attrezzi possono essere usate tecnicamente da tutto il browser. Tuttavia, internamente stiamo usando

- **Microsoft Internet Explorer (4.0 e 5.0)**
- **Netscape (versione 6.0)**
- **Opera (versione 5.0)**

8.3. Parete refrattaria

Se state usando una parete refrattaria degli Interruttore-Attrezzi il servizio NETTO DEVE essere permesso essere cominciato usando una gamma di orificii di TCP sull'assistente. Per esempio, il ^b di servizio degli Interruttore-Attrezzi IQ/DATAMASTER; IQWIN32.EXE deve essere consentito a nella parete refrattaria di funzionare sopra la gamma richiesta di orificii di TCP.

8.4. Router

Se state utilizzando un router potrebbe essere necessary modificare il NAZIONALE pospone. Secondo i numeri port usati in tutta la RETE degli Interruttore-Attrezzi plugin ogni numero port DEVE essere assegnato al IP address corretto per funzionare.

9. Subfunctions

Per sostenere i parametri e la generazione del HTML alcuni nuovi subfunctions sono stati introdotti, così come i subfunctions per controllo di menu da un programma di rapporto.

9.1. CGI PAR - Ottenga il parametro del cgi

testo cgi_par (^i del testo; par1)

9.2. CGI WEBNAME - Ottenga il parametro del cgi

Numeri il cgi_webname (^i del testo; par1 , ^i di numero; par2)
fotoricettore;

- 10 = aggiungono l'indice locale di nettrio (homepath) ex. ^I di c:\nettrio;**
- 11 = tmp locale al tmp di fotoricettore ex. ^I di /nettrio/tmp/super/001x.htm del ==> di c:\nettrio\tmp\super\001x.htm;**
- 12 = tmp locale al tmp di fotoricettore ex. ==> nettrio/tmp/super/001x.htm^I di c:\nettrio /tmp/super/001x.htm;**
- 13 = tmp di fotoricettore a tmp locale ex. ^I di c:\nettrio\tmp\super\001x.htm del ==> di /nettrio/tmp/super/001x.htm;**
- 14 = ex eseguibile di fotoricettore dell'inserito. ^I di /nettrio/bin/rap00132.exe del ==> di rap00132.exe;**
- 15 = ottengono il valore da WIN.INI ex. Pubblicazione del ==> di VDpub, ^I di www.swtools.com del ==> di NetServer;**
- 100 = ottengono tutti i valori di parametro di NET-TRIO come stringa di SSV**

9.3. EXREP - Lima di rapporto esterna che maneggia fot la generazione del

HTML

Exrep di numero (^i del testo; par1 , ^i del testo; par2 , ^i del testo; par3)

L'archivio di entrata deve essere generato da un certo sistema di editazione testi normale, voi può chiamare individualmente la lima o disporre questi insieme alla fonte di rapporto, per un no. di rapporto, la fonte è DM1047.SRC, i difetti di nome di schedario dell'input di EXREP a DM1047.HTM

I seguenti ordini possono essere dati in *par1 / par2* per EXREP:

archivio di entrata aperto del exrep ("APERTO,,, "nome di schedario,,), difetto DMnnnn.htm

archivio di uscita aperto del exrep ("USCITA,,, "nome di schedario,,)

archivio di entrata a livello del exrep ("A LIVELLO,,) a STDOUT (ritorno dal cgi)

archivio di uscita vicino dell'input e del exrep ("VICINO,,)

stampa del exrep ("STAMPA,,, "etichetta,,) il contenuto di [etichetta]

Nell'archivio di entrata i campi possono riferirsi come:

#17 questo campo

#17'(1,2) Gli zeri principali, zero sopprimono, da-a caso #17 (3)

Campo del passaggio di #17input attraverso la sezione [input (#17_)]

WW#3 Workfield, (può essere dato come #107 anche)

L'archivio di entrata può contenere gli ordini:

[etichetta] identifichi per la STAMPA, estremità tutta l'etichetta di previus

[LASCI l'espressione] invochi i calcoli sulla data espressione

[SE espressione] calcoli e salti le linee seguenti se falso (0)

[ALTRO] altrimenti

[ENDIF] concluda se

Il *Par3* dovrebbe essere omesso normalmente, EXREP ha la possibilità da funzionare simultaneamente con 10 lime differenti dell'ingresso/uscita. EXREP ("stampa,,, "testa,,, "0-3.5,,) leggerà gli archivi di entrata

9.3.0.0.1. e scriverà agli archivi di uscita "0.1.2.3.5,,,"

9.4. **ssv_repla** - Rimontaggi nel textstring

ssv_repla di numero (^i del testo; par1 , ^i del testo; par2 , ^i di numero; par3 , ^i di Bitflag; par4 , ^i di numero; par5 , ^i di numero; par6)

9.5. ssv use - Ottenga i permessi dell'utente

ssv_use del testo (^i di numero; par1 , ^i di numero; par2)

9.6. SUBSYS - Cambi il sottosistema corrente (RAP)

numeri SUBSYS (^i del testo; par1)

9.7. CHAIN - Esegua il URL in una nuova finestra (quoziente d'intelligenza)

L'ordine CHAIN si estende con la seguente sintassi:

CATENA ("URL: <http://www.swtools.com/index.htm>,,,,, _blank ")

quale inizierà finestre le nuove di browser con il soddisfare dato dal URL. Questo mezzi, quello se l'inizio di nome di programma con "il URL: „ e la sessione è una sessione che di NET-IQ avrete questa funzionalità.

Figura lista

1. Ambiente di NET-TRIO.....	4
2. Selezione del prodotto.....	18
3. Percorso dell'installazione.....	19
4. Gruppo di programmi.....	20
5. Sommario di installazione.....	21
6. Parola d'accesso eccellente dell'utente.....	21
7. Soddisfare minimo del gruppo di programmi.....	22
8. Autorizzazione del campione NET-TRIO.....	23
9. Utente collegato all'installazione attuale del TRIO.....	27
10. Preferenza standard.....	28
11. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO.....	38
12. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale della pubblicazione.....	39
13. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale di TMP.....	40
14. PWS - Lista risultante degli indici virtuali.....	41
15. IIS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO.....	42
16. IIS - Punto virtuale 1 del wizard dell'indice.....	43
17. IIS - Punto virtuale 2 del wizard dell'indice.....	43
18. IIS - Punto virtuale 3 del wizard dell'indice.....	44
19. IIS - Lista risultante del Web site di difetto.....	45
20. IIS - Pagina startup standard in browser.....	47
21. Selettore di sottosistema di NET-RG.....	50
22. Selettore rapporto di NET-RG.....	51
23. Inizio rapporto di NET-RG.....	52
24. Diriga l'inizio di un rapporto.....	57
25. Installazione dello stampatore delle finestre.....	61
26. Icona Plugin di servizio di NET-PS nella zona taskbar.....	63
27. Finestra Plugin di servizio di NET-PS.....	63
28. Selettore di sottosistema di NET-IQ.....	68
29. Selettore di programma di NET-IQ.....	69
30. Programma 5 di NET-IQ iniziato.....	70
31. Diriga l'inizio di una domanda.....	72
32. Il HTML page del campione NET-IQ.....	74

Index

1

-

1;3;16;20;21;22;23;24;27;28;29;31;32;
33;34;37;38;39;40;41;42;43;44;46;48;
59;62;66;78;79;85;86;89;90;91;93;94;
95;96;97

o

--59

0

0 28;73;85;91;92

00100001.....36

001x.....90

0114.....22

1

1

3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;16;23;26
;28;42;48;49;50;51;52;53;55;59;62;63;
65;67;70;73;75;78;80;84;89;91;92;97

10 27;90;91;97

10047;90

1000.....56

1001.....56

11 1;37;90;97

12 38;90;97

12728;73

13 39;90;97

14 40;90;97

15 41;90;97

1642;97

1C30CBCE-C520-11D4-9EAC-00001CE5..70

2

2

2;5;6;7;15;16;17;22;23;24;25;26;27;28
;29;30;31;32;33;34;35;36;37;41;42;45;
46;50;55;56;60;64;68;79;80;85;90;91;
92;97

2000..... 14;41;84

20000.....29

3

3

8;9;18;22;23;24;30;43;47;48;49;50;51;
52;53;55;56;58;59;60;65;69;70;81;86;
91;92;97

32-Bit16

4

4

.10;19;25;26;31;52;53;55;61;62;63;64;
65;66;67;68;69;70;71;74;75;85;87;93;
97

5

5

11;12;20;27;28;29;30;31;32;33;34;35;
36;69;71;76;85;91;92;94;97

6

6

13;20;33;37;74;75;77;78;79;80;81;85;
95;97

600..... 70

64 55

7

7 14;21;34;41;82;96;97

8

8 22;35;45;83;84;85;86;87;97

-8..... 62

800..... 70

9

9

26;36;46;88;89;90;91;92;93;94;95;96;
97

95 14

950..... 48

951..... 48

952..... 48

960..... 66

961..... 66

962..... 66

98 14

A

A 3;16;29;86;91

Acrobat 5

Activex..... 70

Ad 70

AdditionalIQPars..... 70

Administation..... 6

ADOBE 5

Aggiunga..... 26

Alcun 22

ALTRO..... 91

As.....31;55

Assista29;70

Assistenti 84

Attrezzi 3;16;29;86

Autorizzare 13

Autorizzazione..... 22;23;97

B

Bitflag 93

Browsers 85

C

C 17;25

CAB	64
Cambi	95
Campo	60;70;91
CATENA	96
CD	16
Cgi	5;14
CGI	60;89;90
CGI_PAR	89
CGI_WEBNAME	90
Cgi-applicazioni	14
Cgi-denomina	5
CHAIN	96
Che	10
Ciò	28;32;33;61;78;79
CLASSID	70
CLSID	70
CODEBASE	70
Codici	63
Come	76
Con	47
Contiene	51;69
Così	82
D	
Da	16
DAN	46
Danese	46
DATAMASTER	4;10;62;76;86
Descrizione	52;60;63;70
DEVE	62;86;87
Di	20;32;33;76
DIALOGO	8
Dipendente	14
Diriga	56;71;97
DM1047	91
DM1952	51
DM1962	69;70
DMnnnn	91
DMREPORT	50
DMSYSTEM	49;67
Domanda	8
Domande	61
Dovete	14;56;71
E	
è	4;5;8;13;14;16;17;18;19;20;22;24;25;26;28;29;30;31;32;33;34;35;36;37;41;43;45;46;47;50;51;52;53;56;57;58;59;60;61;62;64;65;68;69;71;75;76;78;79;80;82;91;96
È	15;22;26;28;29;64
Eccellente	20
EmailAddress	55
ENDIF	91
ENG	24
Entrambe	43
Entri	48
Esegua	66;96
EXE	16;17;31;56;62;86
ExecuteURL	70
Explorer	85
Exrep	91
EXREP	91
F	
Fare	13
Finestra	62;97
Flags	70
Form	52
Forma	53
Funzionalità	74
Funzionando	4
G	
Generatore	5;47;56
GER	46
Gestione	11;25;58
GIF	5;47;59
Gli	3;91
Governo	64
Gruppo	19;60;97
H	
HEIGHT	70
HREF	34;35;36
HTM	51;56;69;70;71;91
HTML	4;5;6;7;24;32;46;47;49;50;51;52;53;56;59;60;61;67;68;69;70;71;73;77;78;81;88;91;97
HTTP	45
I	
I	4;7;23;47;48;60;66;75;91
Icona	62;97
IIS	41;42;43;44;46;84;97
Il	14;16;17;18;24;28;46;47;49;50;51;53;55;56;57;60;62;64;67;68;69;70;71;73;82;91;97
IL5	
Immagini	81
Indice	2;30;31;32;33;34;35;36
INGLESE	46
INI	90
Iniz	62
Inizi	17;19;82
Inizio	51;69;97
INIZIO	41
Inoltre	51
Installazione	15;17;60;97
Installi	21
Intermation	84

NET-TRIO

Internet	4;14;41;84;85
Interruttore-Attrezzi	
.3;16;18;21;22;25;29;47;51;56;65;70;7	
6;84;85;86;87	
Interruttore-Attrezzo	60
Intranet	4;14;47
Introduzione	3
IP	28;87
IQ	8;62;70;86
IQREPORT	68
IQWIN32	86
J	
Javascript.....	4;56;71
JAVASCRIPT	32;77;79;80
JS.....	80
L	
L	
.22;27;30;33;34;35;36;45;46;47;69;91;	
96	
La	
.4;11;25;27;46;51;52;56;58;61;64;69;7	
0;71;80;81	
LASCI	91
Le.....	16;32;61
Lima	48;66;80;91
Lime	78;79;82
Lista	40;44;97
LIVELLO	91
Lo.....	25;51
M	
ME.....	14
Menu	7;75
Microsoft	30;37;41;45;85
Motivo.....	75
N	
Name.....	30;70
NAME.....	70
Name^	30;70
NAZIONALE	87
Nel	37;41
Nell.....	91
NET-DM	10;76
NET-IQ	
8;9;24;46;61;64;65;66;67;68;69;71;73;	
75;76;96;97	
NET-NP	27
NET-PA	6;58
NET-PS	9;29;46;62;97
NET-RG	5;47;48;49;50;51;97
Netscape	85
NetServer.....	90
NETTE.....	84;85
NETTO	70;86
NETTRIO	17;25;37;41;97

NET-TRIO	1;3;4;7;12;13;14;15;16;17
NET-TRIO	18
NET-TRIO	20
NET-TRIO	20
NET-TRIO	22
NET-TRIO	22
NET-TRIO	22
NET-TRIO	23
NET-TRIO	24
NET-TRIO	25
NET-TRIO	25
NET-TRIO	26
NET-TRIO	27
NET-TRIO	28
NET-TRIO	30
NET-TRIO	30
NET-TRIO	31
NET-TRIO	32
NET-TRIO	33
NET-TRIO	33
NET-TRIO	37
NET-TRIO	37
NET-TRIO	41
NET-TRIO	41
NET-TRIO	45
NET-TRIO	45
NET-TRIO	46
NET-TRIO	47
NET-TRIO	47
NET-TRIO	47
NET-TRIO	59
NET-TRIO	64
NET-TRIO	73
NET-TRIO	78
NET-TRIO	79
NET-TRIO	80
NET-TRIO	82
NET-TRIO	90
NET-TRIO	97
NET-TRIO	97
NET-UA	25
NET-US	11
Nome.....	28
NOME	52
Non	5;25;82
Noti	43
NOTI.....	70
NT	14
Numeri.....	90
Nuovo	41
O	
OBJECT	70
Ogni	30
OK.....	20
Oltre	52

Opera	85
Ora	20;47
Ottenga.....	89;90;94
P	
Paesaggio.....	59
Pagina.....	46;97
Par3	91
Parete.....	86
Parola	20;97
Pdf	59
PDF	6
Per ...	8;9;26;30;31;41;46;48;55;66;86;88
Percorso.....	18;97
Plugin	9;29;46;62;64;65;97
Potete.....	7;23;24;48;52;56;62;65;66;71
Preferenza	27;97
Preferenze	21;27
Prego	56
Program	70
Programma.....	67;68;69;97
Programmi	10
PS	62
Pubblicazione.....	90
Punto	42;43;97
PWS	37;38;39;40;43;97
Q	
Qualsiasi	8;59
Quando	8;24;37;39;59;62
Questa	15;37;41;60;80
Questo	29;30;31;33;96
R	
RAP	95
RAP00132	31
RAPGEN	4;5
Rapporti	48;66
RAPWIN32.....	56
Requisiti	83
RETE.....	87
Richiami	55
Richiesto	52
Ricordi	46;73
Riferisca	22;25;70
Rimontaggi	93
Router	87
Rtf.....	59
S	
Se	.16;22;30;46;47;49;50;51;55;56;60;62; 65;67;68;69;71;86;87
SE	91
Secondo	49;50;67;68;87
Segnali.....	48;49;50;51;66
Selettore	49;50;67;68;97
Selezionando	48;66
Selezione.....	17;97
Server.....	70
ServicePort	70
Servizio	9;62
Si17	
Sicurezza.....	12
Sintassi	70
Soddisfare	21;97
Sommario.....	20;97
SRC	91
SSV	49;50;67;68;90
STAMPA	91
Stampando	47
Stampatore	6
Stampatori	59
STANDBY.....	70
Start.....	50;68
STDOUT	91
Subfunctions.....	88
SUBSYS.....	95
Super.....	20
SWNet	70
SWNET.....	64;80
SWNetIQ.....	70
SWNT_eng_liciqerr	24
SWNT1XXX	56;71
SWSRV32	62
SWXXX0YY	16;17
T	
TCP.....	86
Tedesco.....	46
Testo	59
TimeOut	70
TMP	39;97
Tramite	29
Trasferimento	16;64
TRIO	3;4;5;7;8;11;13;17;22;23;25;26;27;28; 32;33;47;51;56;58;76;97
TrioSystem	71
Troppi	24
Tutta.....	33
Tuttavia	31;47;52;61;84;85
Tutte.....	16;33;80;82;84;85
Tutti	29
TXT.....	80
U	
Un	6;56;71
Una	19;20;62
UNIX.....	14
URL	27;28;30;31;32;33;96
Usa.....	51;69
UserIDandPSW	70
Utente.....	20;26;97

V

VDpub.....90

W

Web..... 4;7;8;12;16;41;44;97

Webservers14

WIDTH70

WIN.....90

Windows4;6;14;23;41;47;61;62;84

Workfield.....91

WW#391

X

XXX16;46

XXX3YY06 16

Y

YY 16

YYY..... 46

Z

ZZZ 16