

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 Administation 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. CGI\_PAR - Ottenga il parametro del cgi 90

9.2. CGI\_WEBNAME - Ottenga il parametro del cgi 91

9.3. EXREP - 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. ssv\_repla - Rimontaggi nel textstring 94

9.5. ssv\_use - Ottenga i permessi dell'utente 95

9.6. SUBSYS - Cambi il sottosistema corrente (RAP) 96

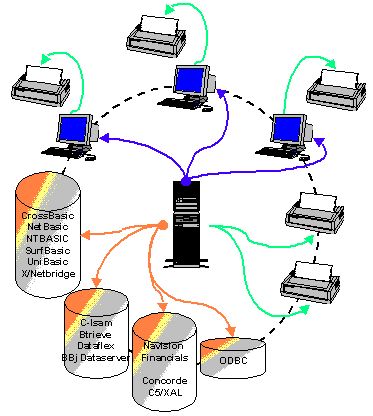
9.7. CHAIN - Esegua il URL in una nuova finestra (quoziente d'intelligenza) 97

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 modifyed.

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 Administation di NET-PA

Un printersetup differente del requiere 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'ingreso/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 gentile (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 dovreste 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)

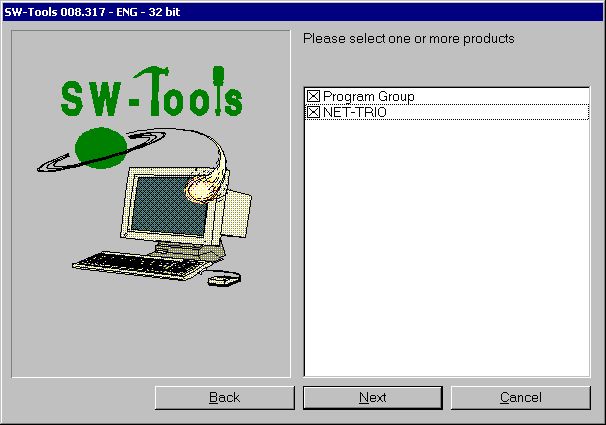
- XXX3YY06.ZZZ (NET-TRIO)

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.*

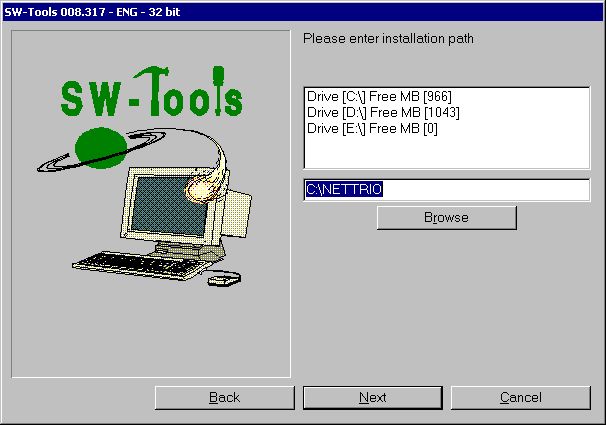
# 2.2. Installazione

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



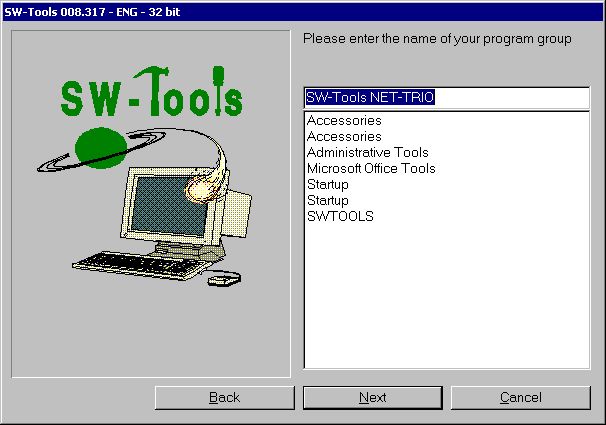
2. Selezione del prodotto

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**.



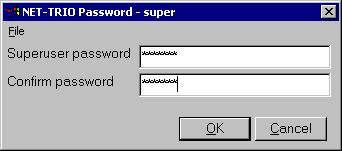
5. Sommario di installazione

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

- Eccellente

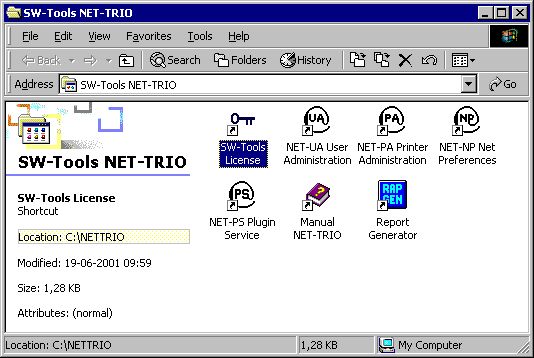
- Utente

^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

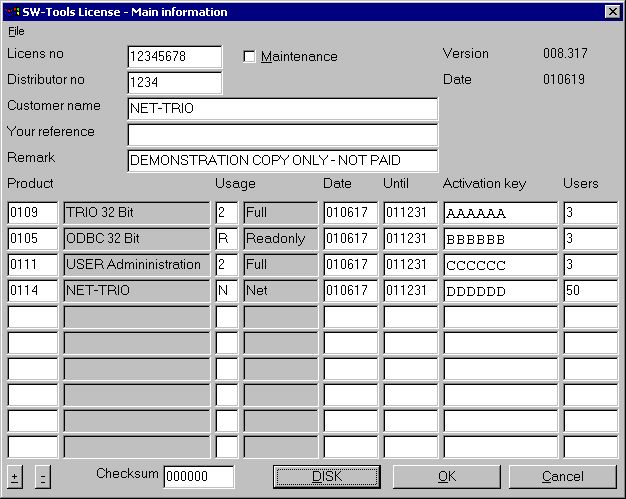
- Preferenze di messa a punto

# 2.3. Autorizzazione degli Interruttore-Attrezzi

L'autorizzazione è richiesta soltanto sull'assistente in cui NET-TRIO è installato. Alcun cliente 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 nessessary 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.*



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 conterete 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 nessessary selezionare questa funzione perché il installtion di NET-TRIO ha installato automaticamente questo per indicare al percorso di installtion selezionato (per esempio  **^ di C:\NETTRIO;).**

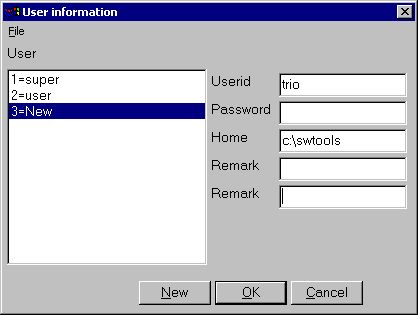
Riferisca prego al  *Manual^ della gestione dell'utente degli Interruttore-Attrezzi; per le più informazioni su come utilizzare questo modulo.*

# 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

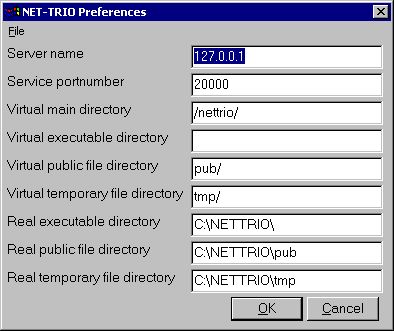
come indicato qui.



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.



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.

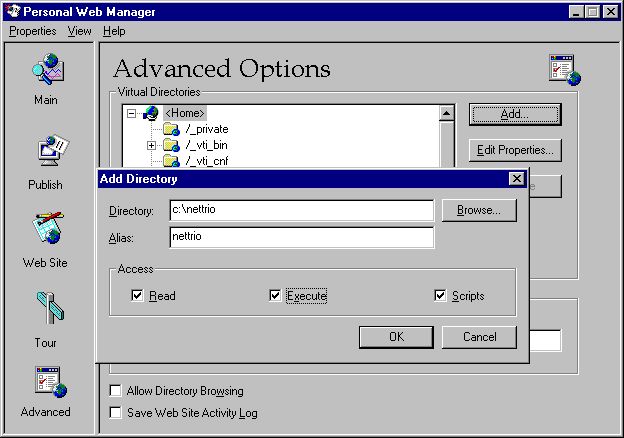
c:\nettrio\tmp\user\00100001.htm

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

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

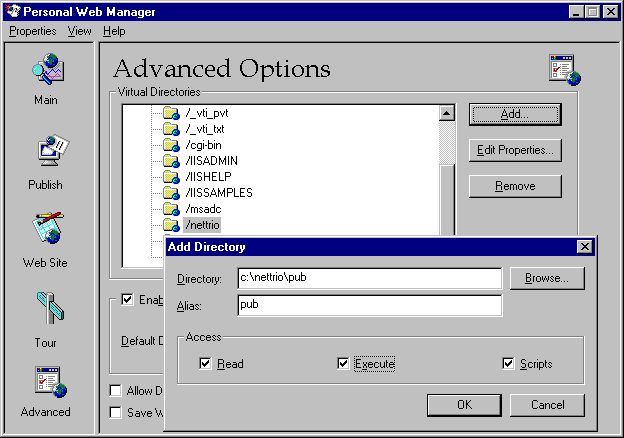
Questa sezione mostra esattamente che cosa è stato installato in PWS nell'ordine affinchè NET-TRIO funzioni.

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

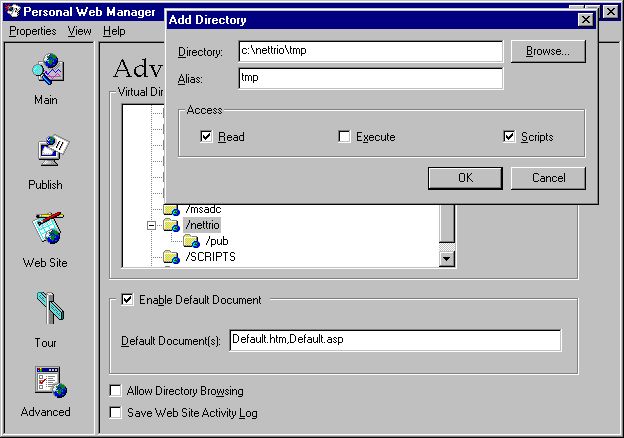


11. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO

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

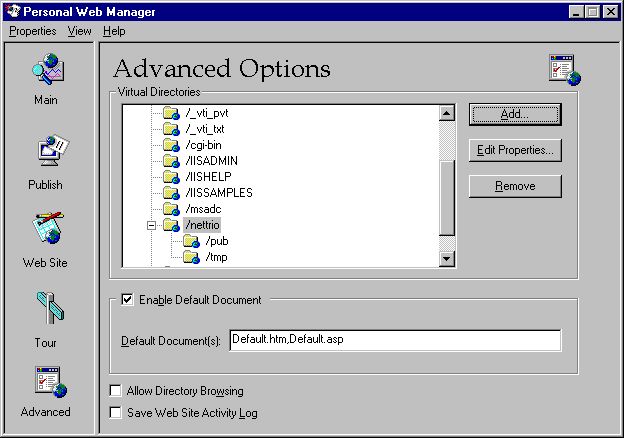


12. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale della pubblicazione



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)

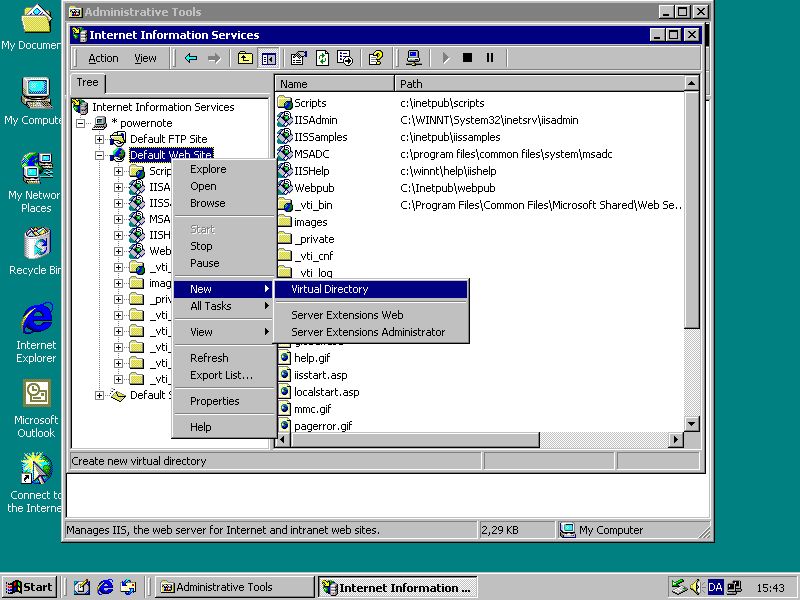
Questa sezione mostra esattamente che cosa è stato installato in IIS nell'ordine affinchè NET-TRIO funzioni.

Nel funzionare con il Windows 2000 è possibile effettuare gli indici virtuali di IIS selezionando

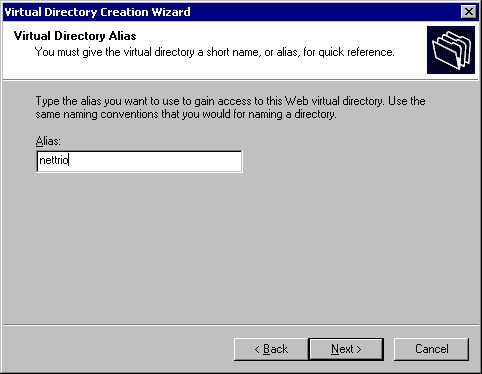
INIZIO - pannello di controllo - attrezzi amministrativi - responsabile di servizi del Internet

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

Nuovo - indice virtuale

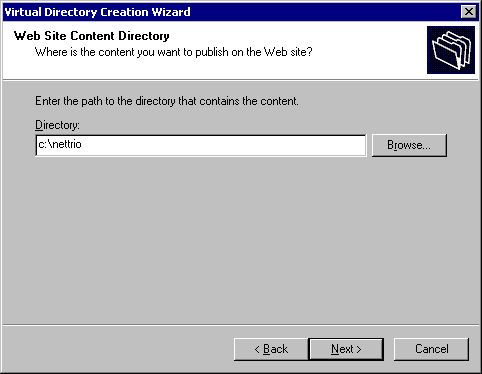


15. IIS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO



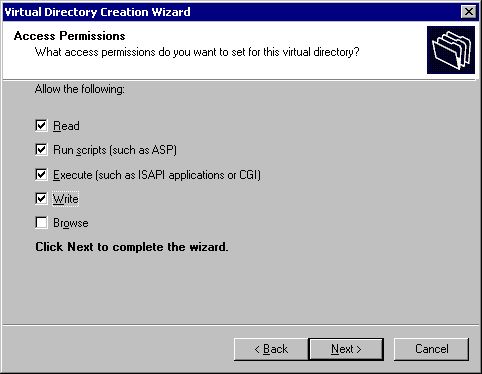
16. IIS - Punto virtuale 1 del wizard dell'indice

allora la posizione dell'indice



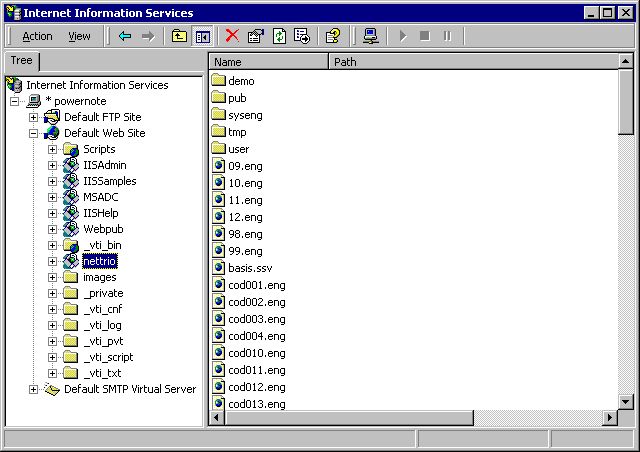
17. IIS - Punto virtuale 2 del wizard dell'indice

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 nessessary. 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 affinchè 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

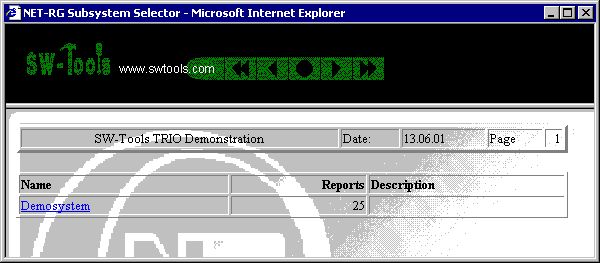
Lima - sottosistema - lime di sistema

# 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.



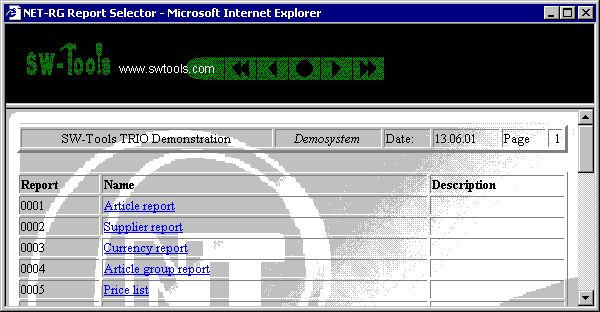
21. Selettore di sottosistema di NET-RG

# 3.1.2. Segnali il selettore

Il selettore di rapporto indicerà 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

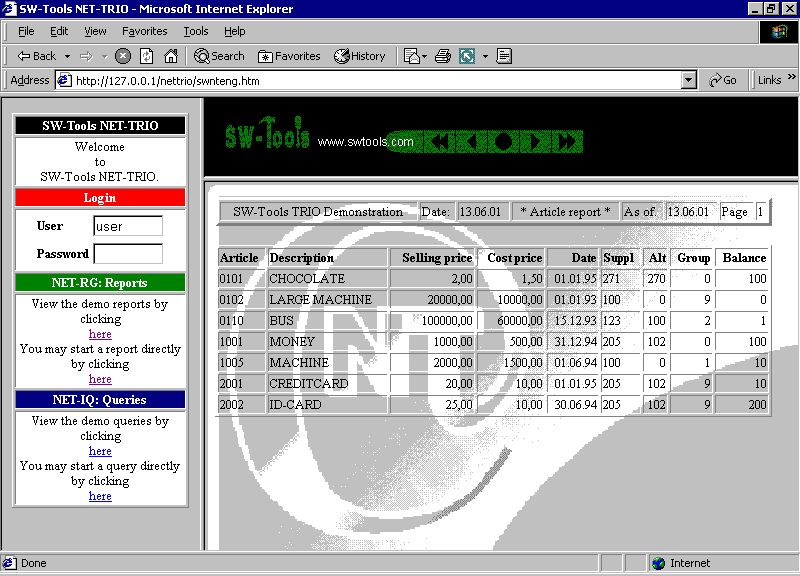
swtools@swtools.com

# 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 faccialo. Dovete selezionare

Potete iniziare un rapporto direttamente scattando il  *here*

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



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

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

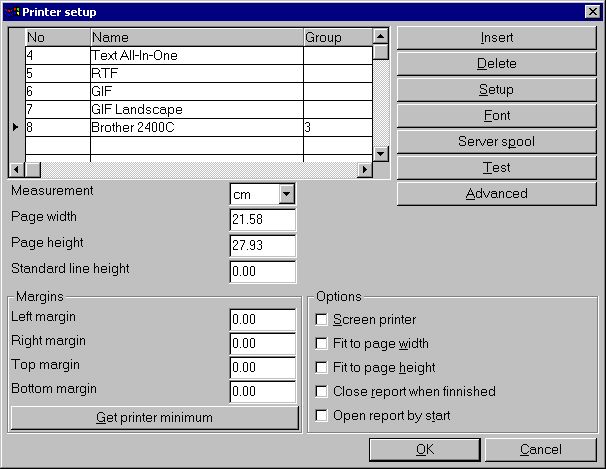
<!-- systran dnt\_block open --> Qualsiasi stampatore può essere aggiunto, modificato o cancellato.

# 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 affinchè 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 fratempo 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 affinchè tutta l'applicazione di IQ/DATAMASTER siano iniziati. Se non è riceverete un errore come questo:

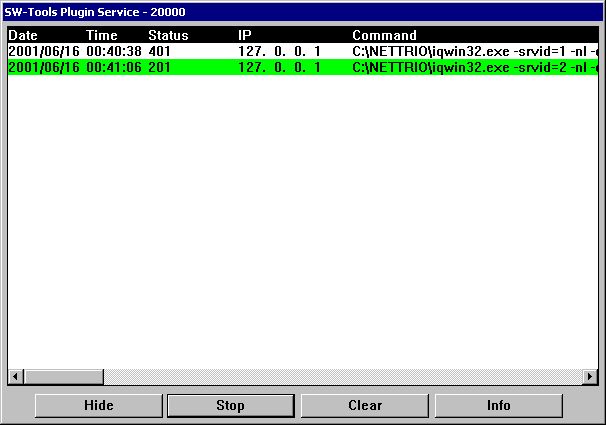
Init Plugin: -8 [xxxx]

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 radrizzare 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 finnished, 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 affinchè esaminino.

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

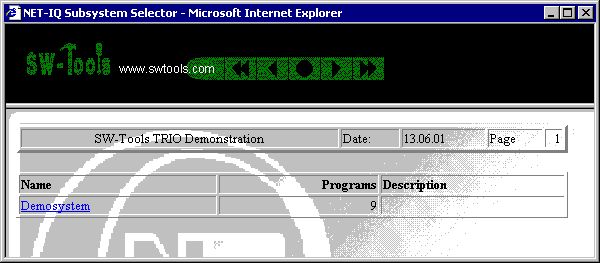
Lima - sottosistema - lime di sistema

# 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.



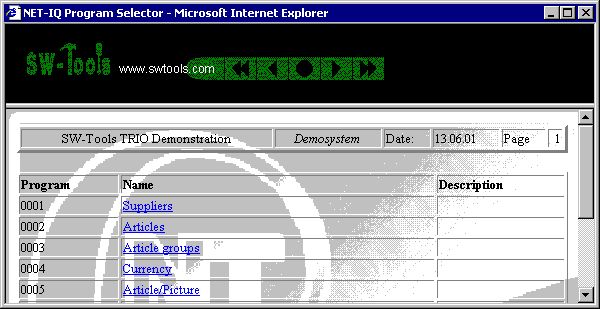
28. Selettore di sottosistema di NET-IQ

# 4.4.2. Selettore di programma

Il selettore di programma indicerà 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.



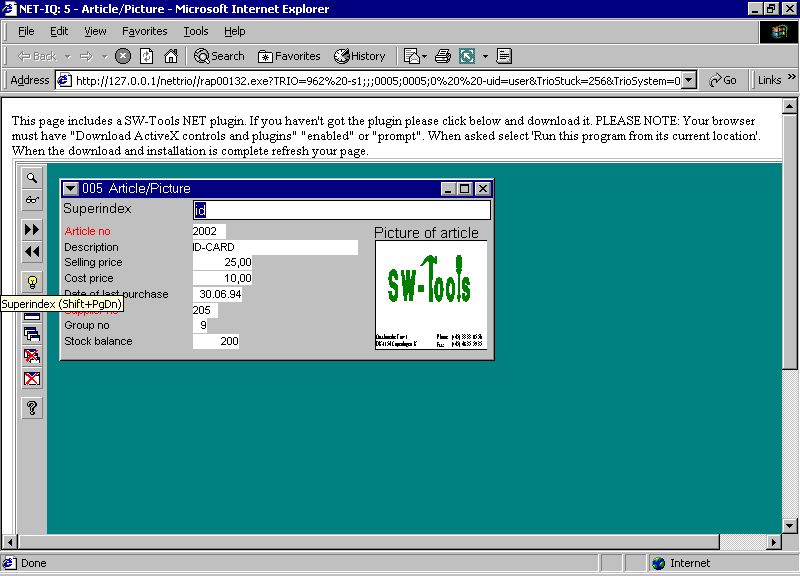
29. Selettore di programma di NET-IQ

# 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:

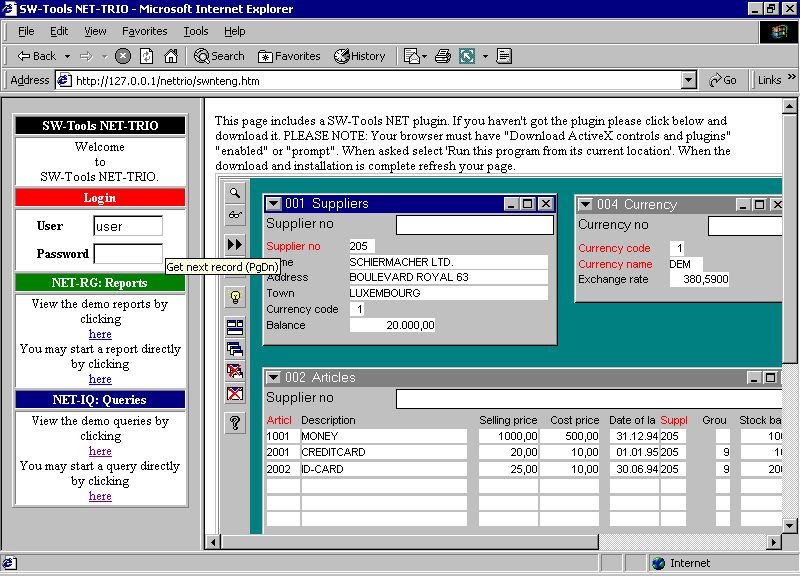
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Campo** | **Bitvalue** | **Descrizione** |

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 faccialo. Dovete selezionare

Potete iniziare una domanda direttamente scattando il  *here*

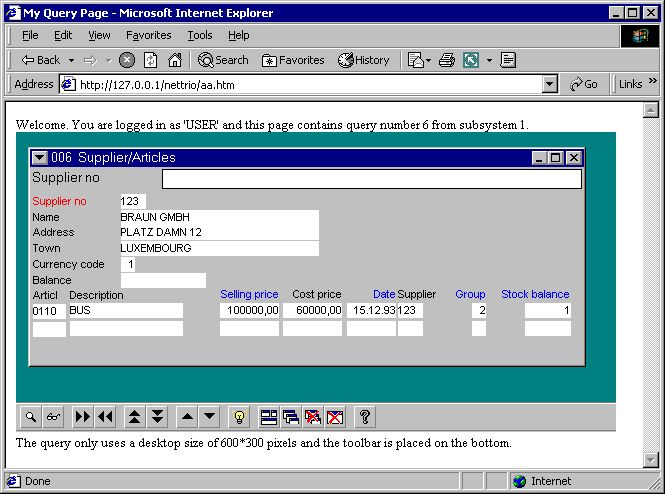


31. Diriga l'inizio di una domanda

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 lima 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 Intermation 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 nessesary 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. ^l di c:\nettrio;

11 = tmp locale al tmp di fotoricettore ex. ^l di /nettrio/tmp/super/001x.htm del ==&gt; di c:\nettrio\tmp\super\001x.htm;

12 = tmp locale al tmp di fotoricettore ex. ==&gt; nettrio/tmp/super/001x.htm^l di c:\nettrio /tmp/super/001x.htm;

13 = tmp di fotoricettore a tmp locale ex. ^l di c:\nettrio\tmp\super\001x.htm del ==&gt; di /nettrio/tmp/super/001x.htm;

14 = ex eseguibile di fotoricettore dell'inserto. ^l di /nettrio/bin/rap00132.exe del ==&gt; di rap00132.exe;

15 = ottengono il valore da WIN.INI ex. Pubblicazione del ==&gt; di VDpub, ^l di www.swtools.com del ==&gt; 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&amp;'(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'ingreso/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 3

2. Selezione del prodotto 17

3. Percorso dell'installazione 18

4. Gruppo di programmi 19

5. Sommario di installazione 20

6. Parola d'accesso eccellente dell'utente 20

7. Soddisfare minimo del gruppo di programmi 21

8. Autorizzazione del campione NET-TRIO 22

9. Utente collegato all'installazione attuale del TRIO 26

10. Preferenza standard 27

11. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO 37

12. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale della pubblicazione 38

13. PWS - Aggiunta dell'indice virtuale di TMP 39

14. PWS - Lista risultante degli indici virtuali 40

15. IIS - Aggiunta dell'indice virtuale di NETTRIO 41

16. IIS - Punto virtuale 1 del wizard dell'indice 42

17. IIS - Punto virtuale 2 del wizard dell'indice 42

18. IIS - Punto virtuale 3 del wizard dell'indice 43

19. IIS - Lista risultante del Web site di difetto 44

20. IIS - Pagina startup standard in browser 46

21. Selettore di sottosistema di NET-RG 49

22. Selettore rapporto di NET-RG 50

23. Inizio rapporto di NET-RG 51

24. Diriga l'inizio di un rapporto 56

25. Installazione dello stampatore delle finestre 60

26. Icona Plugin di servizio di NET-PS nella zona taskbar 62

27. Finestra Plugin di servizio di NET-PS 62

28. Selettore di sottosistema di NET-IQ 67

29. Selettore di programma di NET-IQ 68

30. Programma 5 di NET-IQ iniziato 69

31. Diriga l'inizio di una domanda 71

32. Il HTML page del campione NET-IQ 73

# 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

100 47;90

1000 56

1001 56

11 1;37;90;97

12 38;90;97

127 28;73

13 39;90;97

14 40;90;97

15 41;90;97

16 42;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-Bit 16

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

Assista 29;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

IL 5

Immagini 81

Indice 2;30;31;32;33;34;35;36

INGLESE 46

INI 90

Init 62

Inizi 17;19;82

Inizio 51;69;97

INIZIO 41

Inoltre 51

Installazione 15;17;60;97

Installi 21

Intermation 84

Internet 4;14;41;84;85

Interruttore-Attrezzi 3;16;18;21;22;25;29;47;51;56;65;70;76;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;70;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

Si 17

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

Webservers 14

WIDTH 70

WIN 90

Windows 4;6;14;23;41;47;61;62;84

Workfield 91

WW#3 91

X

XXX 16;46

XXX3YY06 16

Y

YY 16

YYY 46

Z

ZZZ 16