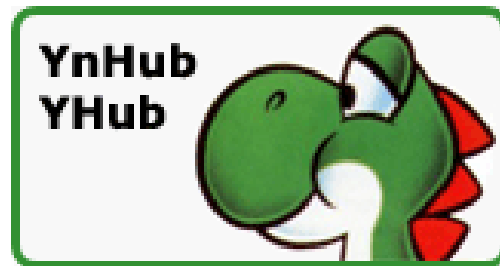




Manuale completo per l'utente



A cura di Zolpho

[Homepage](#)

[Forum](#)

[E-mail](#)

1.03

Indice

Benvenuti	3
Capitolo 1. Hub	4
Sezione 1. Feed					
Sezione 2. Statistics					
Sezione 3. About					
Capitolo 2. Settings	8
Sezione 4. Settings					
Sezione 5. Redirects					
Sezione 6. Notifications					
Sezione 7. Text command					
Capitolo 3. Security	16
Sezione 8. Security					
Sezione 9. Restrictions					
Sezione 10. Banlist					
Capitolo 4. Miscellaneous	21
Sezione 11. Miscellaneous					
Sezione 12. Chatrooms					
Sezione 13. Hublists					
Sezione 14. PM scanner					
Sezione 15. MC scanner					
Sezione 16. User stats					
Capitolo 5. Users	28
Sezione 17. Users					
Sezione 18. Profiles					
– Parte A. General					
– Parte B. Users					
– Parte C. ISP/IP					
– Parte D. Misc					
– Parte E. Overrides					
– Parte F. Advanced					
– Parte G. On join					
Sezione 19. Accounts					
Sezione 20. Registered					
Sezione 21. ISP/IP					
Capitolo 6. Appendice	44
Sezione 22. MySQL					
Capitolo 7. Thanks	45

Benvenuti nel mondo di Yoshi

Benvenuto nel mondo di DC e soprattutto nel mondo del dinosauro verde.

Prima di tutto ti consiglio di dare una bella lettura a questo manuale per comprendere appieno le installazioni di base.

Questo manuale non tratterà tutti i problemi che potrai riscontrare durante l'utilizzo dello stesso, ma sarà soltanto una guida inerente tutte le impostazioni contenute in questo favoloso software.

Per qualsiasi problema di funzionamento consiglio caldamente di visitare il [Forum ufficiale](#) in inglese oppure di postare sul mio [Forum](#).

Sento dire a diverse persone che questo hubsoft è difficile da usare...

Non è affatto vero, basta soltanto prodigarsi nella lettura di qualche forum o pagina informativa.

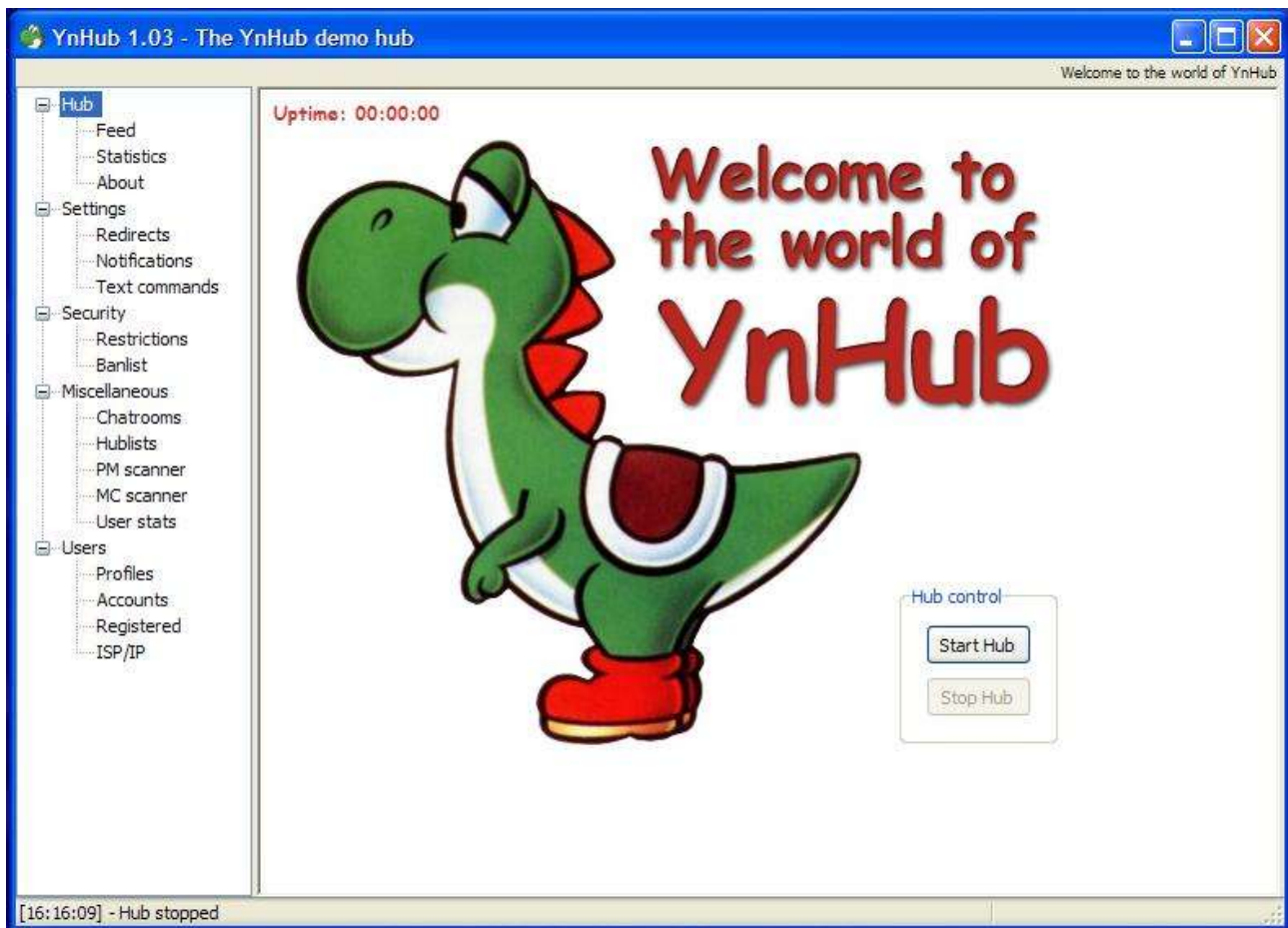
Ed è per questo, infine, che ho deciso di scrivere per voi (troppo pigri per leggere in inglese) un manuale in italiano.

Se avete aspettato fino ad oggi a “tirar su” il vostro hub, ora non abbiate tutta questa fretta, date una bella lettura a questo manuale.

Noterete subito che YnHub ha molte opzioni di settaggio, alcune molto semplici e intuitive; altre più complesse e fumose.

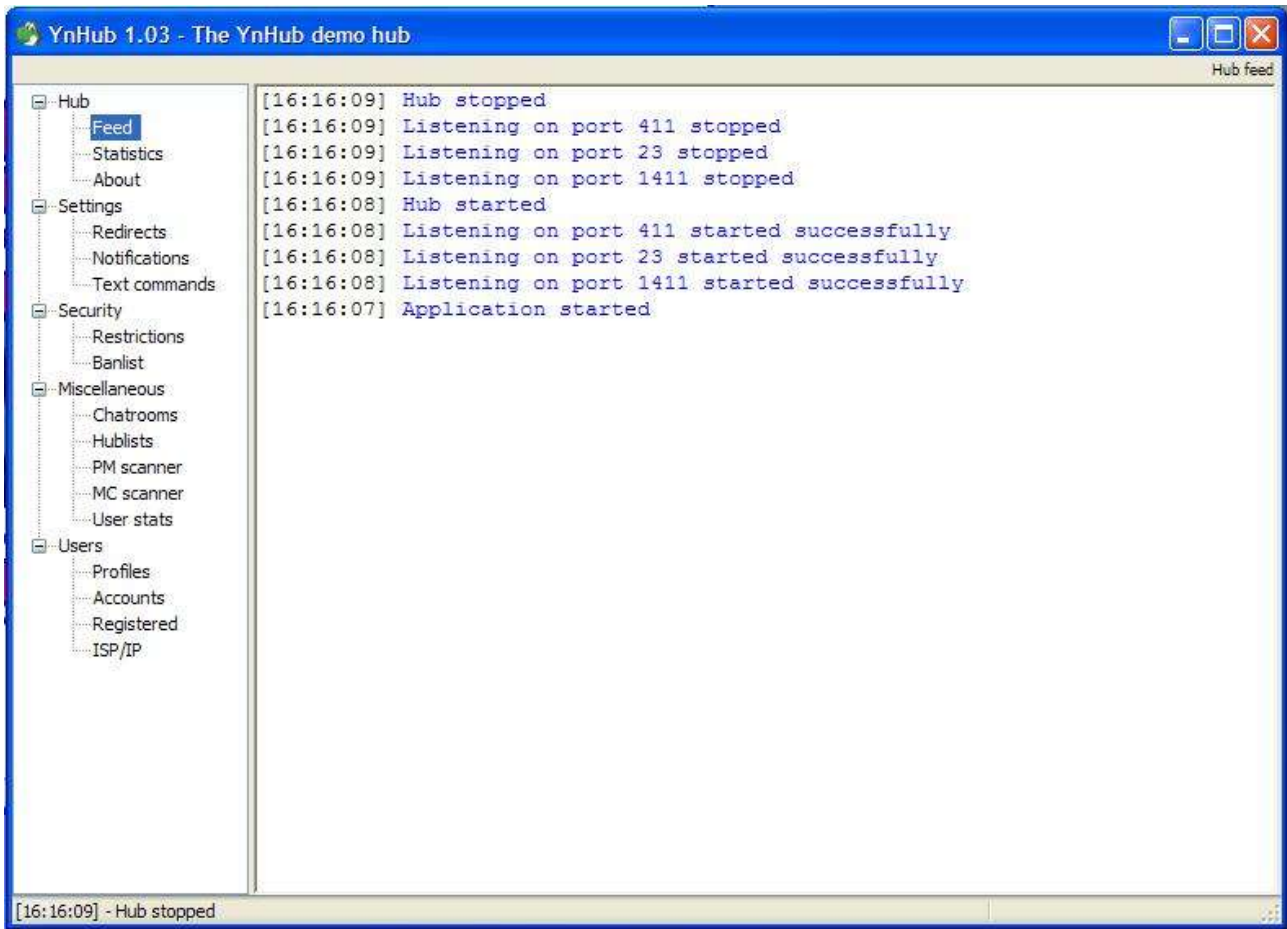
Cercherò di riportare di seguito una guida dettagliata e chiara per tutte le opzioni contenute in questo gran bel software.

Capitolo 1. Hub



Nulla da dire qui

Sezione 1. Feed



Questa è una finestra di Log dove appaiono informazioni sulla porta usata, apertura e chiusura dell'hub, kick, ban, registrazioni, ecc.

In pratica solo informazioni

Sezione 2. Statistics

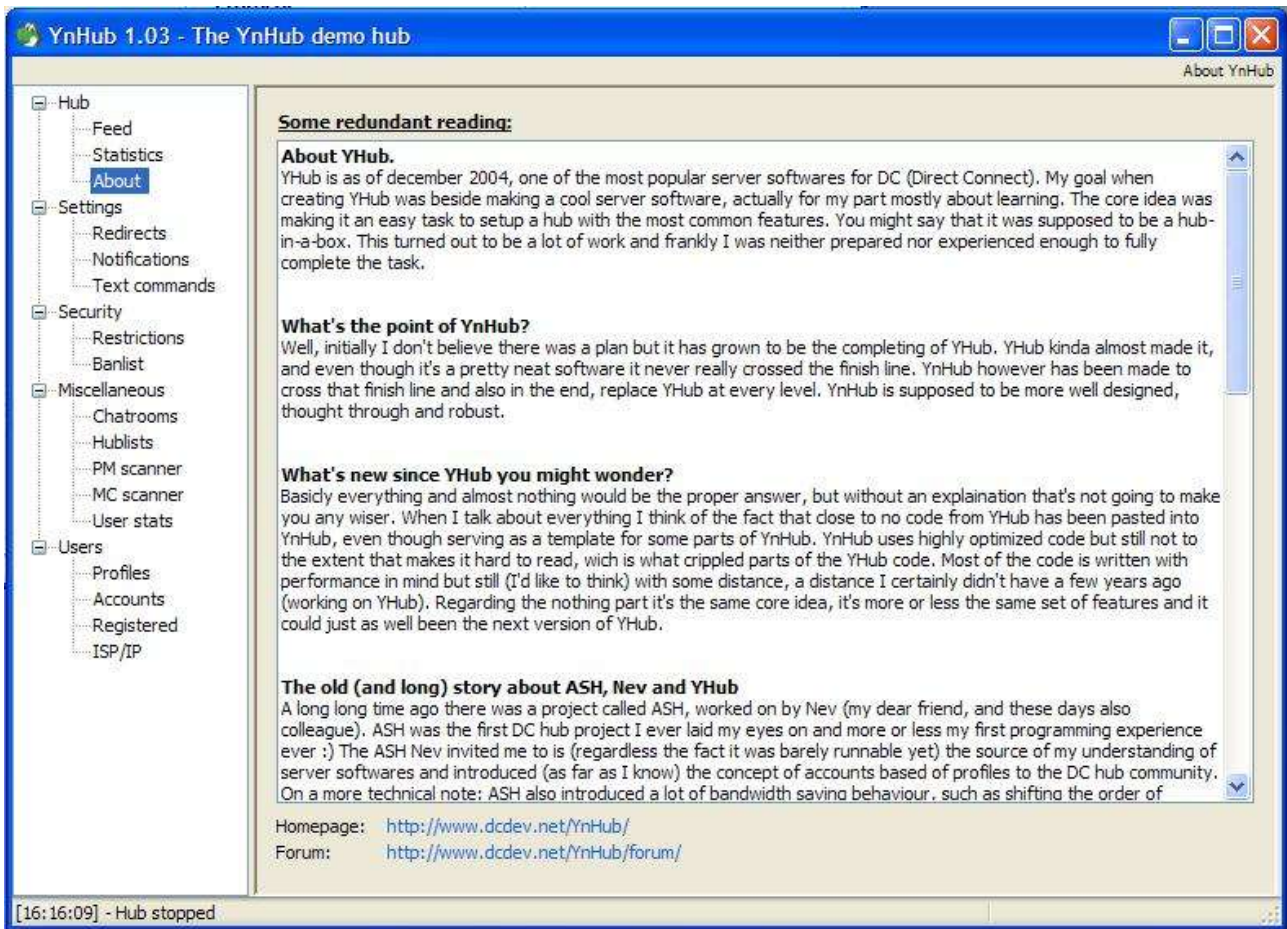
The screenshot shows the YnHub 1.03 web interface. The title bar reads "YnHub 1.03 - The YnHub demo hub". The sidebar on the left contains a tree view with the following categories: Hub, Feed, Statistics (selected), About, Settings, Redirects, Notifications, Text commands, Security, Restrictions, Banlist, Miscellaneous, Chatrooms, Hublists, PM scanner, MC scanner, User stats, and Users. The main content area is titled "Hub statistics" and displays the following data:

Users		Traffic		Hub	
Current:	0	Mainchat messages:	0	Accounts:	0
Authorizing:	0	Private messages:	0	Registered:	0
Peak:	0	Active searches:	0	Nick bans:	3
All time peak:	0	Passive searches:	0	IP bans:	2
Nick entries:	0	Search replies:	0	DNS bans:	1
IP entries:	0	MyINFOs:	0	Client bans:	2
				Temp bans:	0
Sharesize		Protocol		Feed	
Current:	0 B	Nicklists:	0	Action:	0
Peak:	0 B	ConnectToMe:	0	Kick:	0
All time peak:	0 B	RevConnectToMe:	0	Event:	8
Per user:	0 B	Kicks:	0	GUI:	0
		Redirects:	0	Error:	0
Core		MCTo:	0	System	
Version:	1.03	BotINFO:	0	CPU usage:	0.00%
Uptime:	00:00:00	Feed:	0	CPU time:	00:00:02
Uptime peak:	00:00:00	Drops		Memory usage:	9.69 MiB
Receiving:	0 B/s	Readbuffer full:	0	Peak memory usage:	9.69 MiB
Sending:	0 B/s	Writebuffer full:	0	Virtual memory usage:	9.80 MiB
Errors:	0	Socket errors:	0	Memory available:	665.07 MiB
Read buffers:	0	Login timeouts:	0		
Write buffers:	4	Idle timeouts:	0		
		Too slow drops:	0		
Miscellaneous		Spam kicks:	0		
Text commands:	8				

[16:16:09] - Hub stopped

Qui troverete tante utili statistiche inerenti l'hub. Buona lettura!

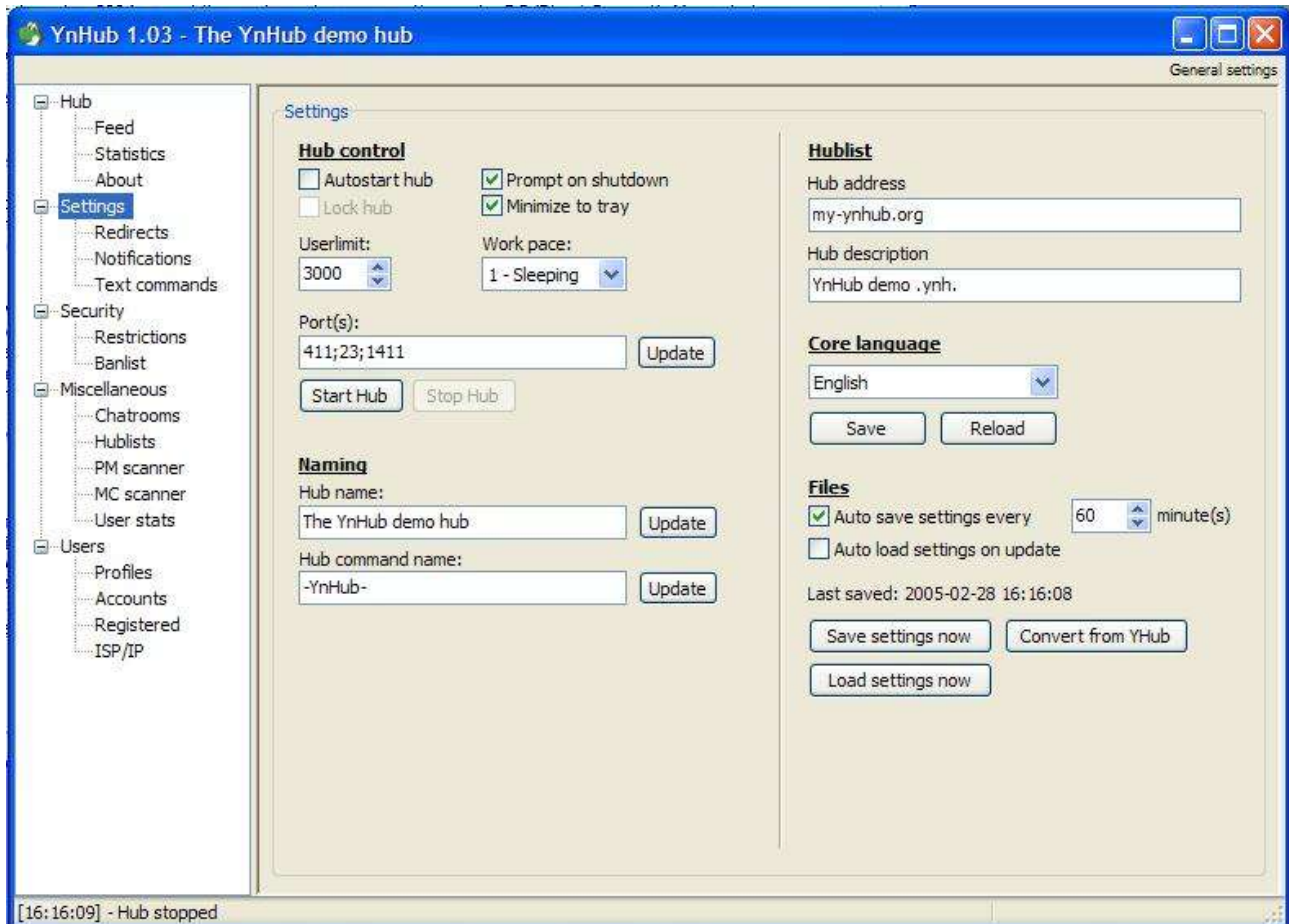
Sezione 3. About



Giusto qualche informazione sul software e gli utili indirizzi dell'Homepage e del Forum ufficiale

Capitolo 2. Settings

Sezione 4. Settings



Hub control

Autostart hub – L’hub parte automaticamente senza dover cliccare su *Start Hub*

Lock hub – Chiude l’hub bloccando la porta in ascolto. Nessun altro utente potrà entrare nell’hub

Prompt on shutdown – Conferma la chiusura dell’applicazione

Minimize to tray – Minimizza l’applicazione (system tray)

Userlimit – Imposta il massimo numero di utenti che l’hub accetta

Work pace – Impostando un valore basso significa che l’hub sarà più lento ma più stabile; un valore alto indica un hub veloce ma instabile.

Port(s) – La porta TCP dove l’hub accetta la connessione. Si possono impostare diverse porte separate da ; (es: 411;415;1516). La porta di default è la 411

Naming

Hub name – Il nome del vostro Hub

Hub command name – Il nome del vostro Bot principale

Hublist

Hub address – L'indirizzo del vostro Hub. Sotto forma di IP oppure di DNS (myhub.no-ip.com)

Hub description – La descrizione del vostro Hub

Core language

Scegliete in che lingua desiderate visualizzare l'help e i comandi integrati

Files

Auto save settings every – Potete salvare tutte le impostazioni ogni tot minuti

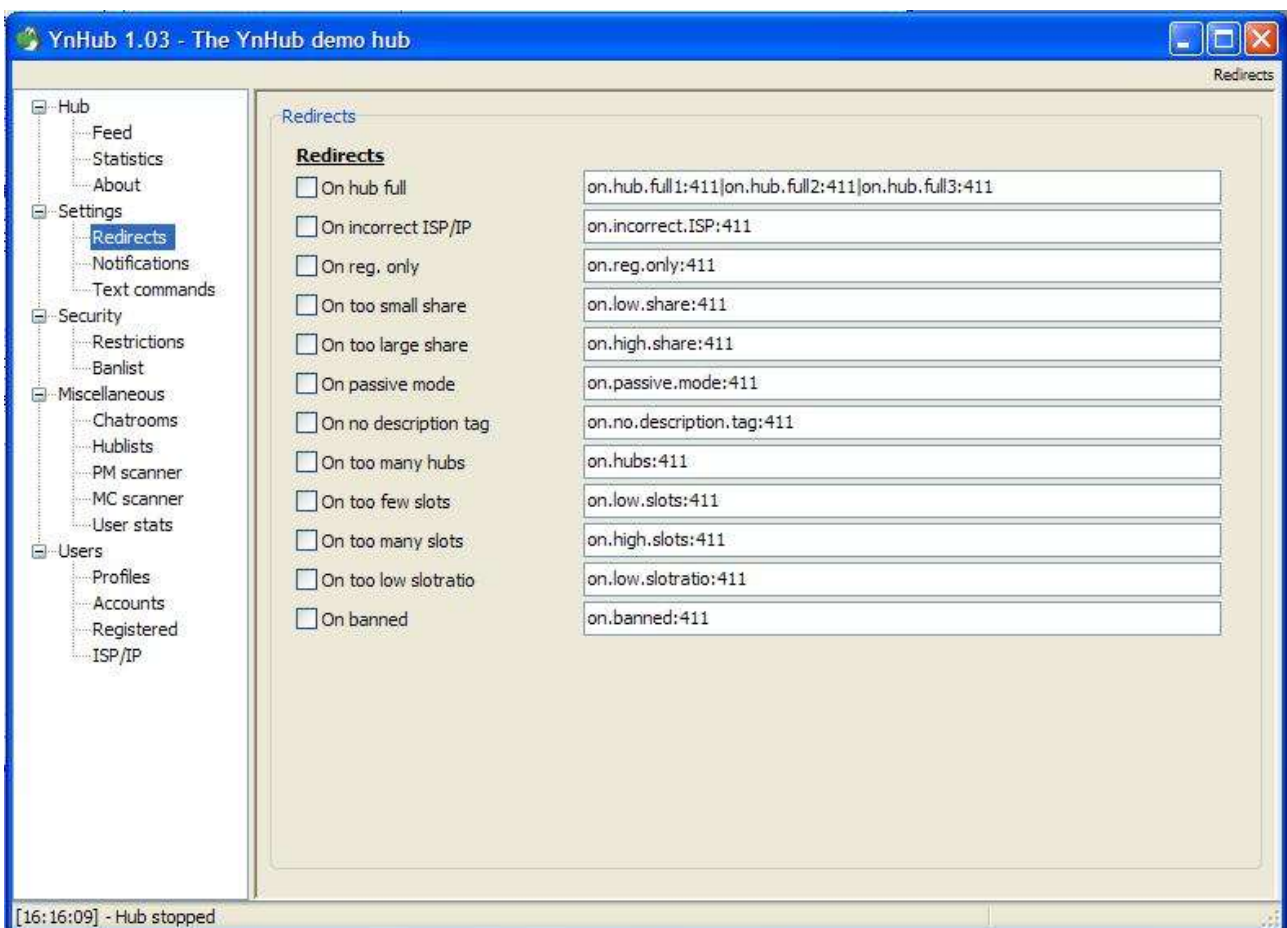
Auto load settings on update – Carica automaticamente i file XML a ogni cambiamento

Save settings now – Salva le impostazioni manualmente

Convert from Yhub – Convertete le registrazioni e i ban da Yhub a YnHub

Load settings now – Carica le impostazioni (per esempio se avete i file XML di un altro YnHub)

Sezione 5. Redirects



Redirects

On hub full – Quando l'hub è pieno

On incorrect ISP/IP – Quando l'ISP/IP è errato

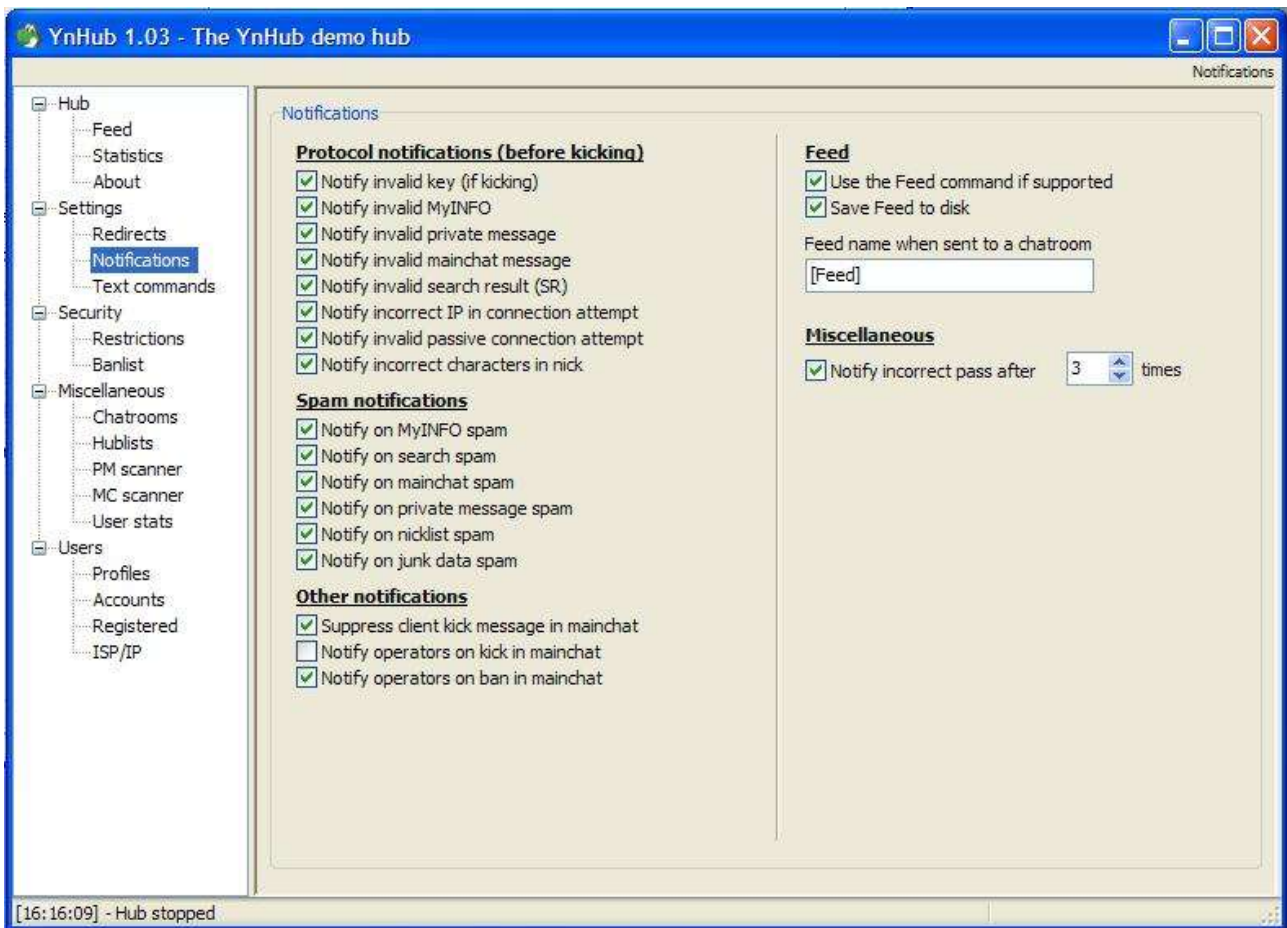
On reg only – Hub per soli registrati

- On too small share** – Per poco share
- On too large share** – Per troppo share
- On passive mode** – Per modalità passiva
- On no description tag** – Per client senza tag
- On too many hubs** – Per troppi hub aperti
- On too few slots** – Per pochi slot
- On too many slots** – Per troppi slot
- On too low slotratio** – Per pochi slot/hub
- On banned** – Per utenti bannati

Inserite semplicemente l'indirizzo dell'hub nel quale volete redirettare gli utenti. Potete anche inserire più di un indirizzo, usate la "pipe" per separare gli indirizzi → | (es: myhub.no-ip.com|myhub2.no-ip.com|myhub3.no-ip.com. In questo modo gli utenti verranno redirettati su uno dei 3 indirizzi in maniera casuale)

Oppure potete scrivere ciò che volete (es: **On banned**: Per lamentele vai su www.zolphohub.tk)

Sezione 6. Notifications



Protocol notifications (before kicking)

- Notify invalid key (if kicking)** – Notifica una chiave invalida spedita dal client all'eccesso all'hub
- Notify invalid MyINFO** – Notifica un MyINFO invalido (contiene descrizione, dimensione share)
- Notify invalid private message** – Notifica quando viene spedito un PVT non regolare
- Notify invalid mainchat message** – Notifica un MC non valido o irregolare

Notify invalid search result (SR) – Notifica un risultato di ricerca non valido

Notify incorrect IP in connection attempt – Notifica quando un utente si connette a un altro utente in modalità attiva (in genere perché ha inserito l'ip non corretto nel client)

Notify invalid passive connection attempt – Notifica quando viene inserito un nickname non corretto durante la connessione in modalità passiva con un altro utente

Notify incorrect characters in nick – Notifica quando si utilizzano caratteri proibiti

Spam notifications

Notify on MyINFO spam – Notifica quando vengono spedite troppe MyINFO in poco tempo

Notify on search spam – Notifica quando vengono eseguite troppe ricerche in poco tempo

Notify on mainchat spam – Notifica quando vengono inviati troppi messaggi in main

Notify on private message spam – Notifica quando vengono inviati troppi PVT in poco tempo

Notify on nicklist spam – Notifica quando si richiede troppe volte la lista dei nick in poco tempo

Notify on junk data spam – Notifica quando c'è un eccesso di dati considerati spediti

Other notifications

Suppress client kick message in mainchat – Elimina il messaggio di kick visibile a tutti

Notify operators on kick in mainchat – Il messaggio di utente kickato sarà visibile a tutti gli OP

Notify operators on ban in mainchat – Il messaggio di utente bannato sarà visibile a tutti gli OP

Feed

Use the Feed command if supported – Abilita o meno il comando di Feed

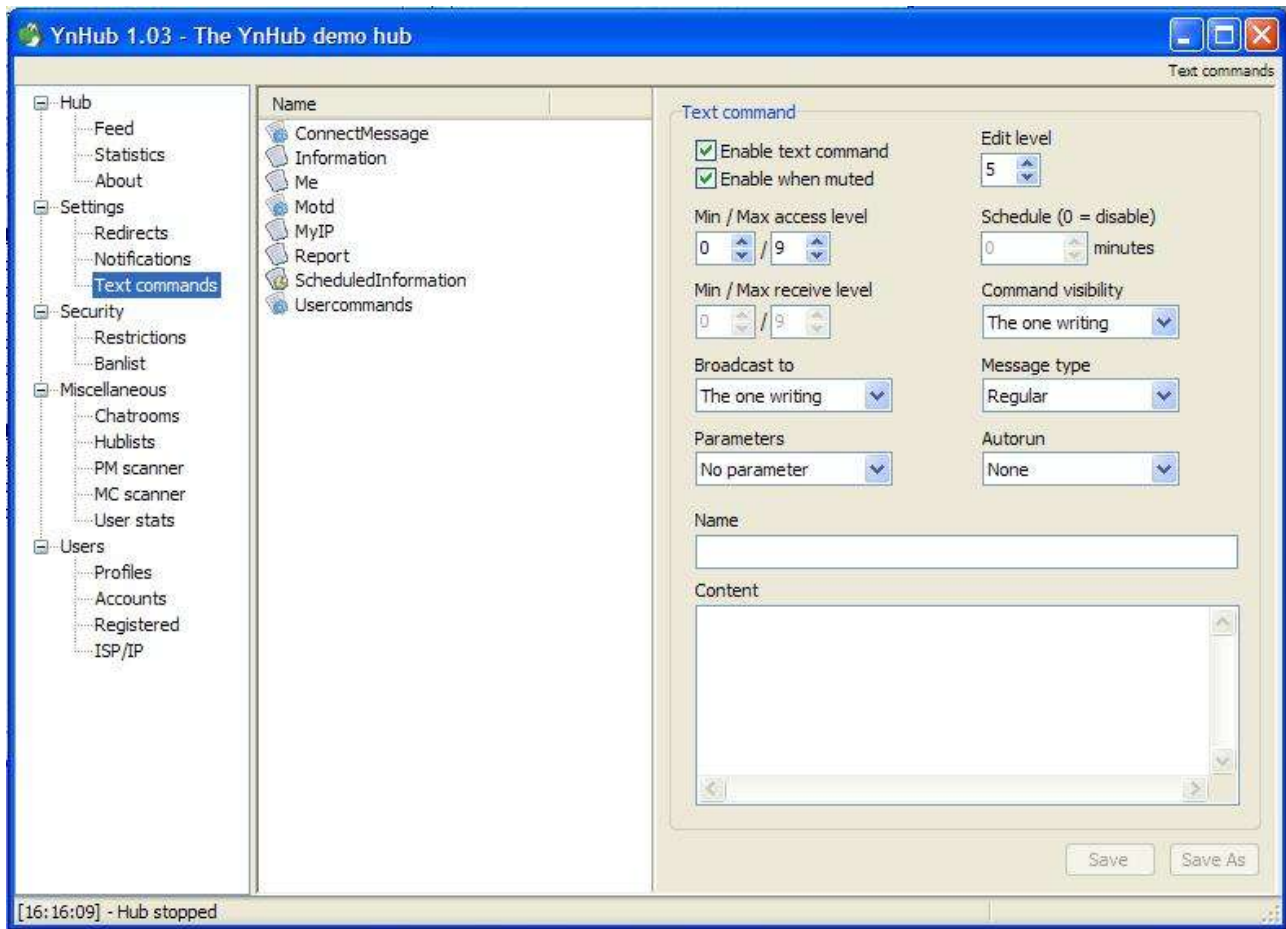
Save Feed to disk – Salva il Feed sul disco (in formato txt)

Feed name when sent to a chatroom – Il nick del feed quando spedirà i messaggi in una chatroom

Miscellaneous

Notify incorrect pass after – Notifica l'inserimento errato della password dopo tot tentativi

Sezione 7. Text commands



Enable text command – Abilita il text command

Enable when muted – Abilita anche per l'utente che è stato zittito

Min access level – Il minimo livello richiesto per l'accesso al text command. Se impostate il livello a 3, gli utenti con livello inferiore non avranno accesso a tale comando. Impostandolo su 0 tutti gli utenti avranno accesso al comando.

Max access level – Il massimo livello richiesto per l'accesso al text command. Se impostate il livello a 7, gli utenti con livello superiore non avranno accesso a tale comando.

Edit level – Il livello richiesto per modificare i text command. Se impostate il livello a 5, solo gli utenti con tale livello e superiori saranno in grado di modificare quel text command con i comandi dall'hub (`!settextcommand <name> <content>`). Se impostate il livello a 10, i text command saranno editabili solo dalla GUI.

Schedule – Spedisce il text command secondo un certo intervallo di tempo.

Broadcast to

The one writing – Spedisce il text command solo a chi lo scrive

Operators – Spedisce il text command soltanto agli operatori

Everyone – Spedisce il text command a tutti gli utenti

Feed – Spedisce il text command solo alla chatroom che avete impostato per ricevere i feed

Parameters

Numero di parametri che volete impostare per il vostro text command (seguirà esempio)

Command visibility

Nobody – Nessuno vedrà il comando digitato in mainchat (es: +myip)

The one writing – Solo l'utente che scrive il comando lo vedrà in mainchat

Operators – Soltanto gli operatori vedranno in comando scritto in mainchat

Operators and self – Il comando sarà visibile solo agli OP e all'utente che lo scrive in mainchat

Everyone – Tutti saranno in grado di visualizzare il comando digitato in mainchat

Message type

Regular – Se il comando è digitato in mainchat il messaggio sarà visualizzato in mainchat. Se digitato in PM al Bot, il messaggio verrà visualizzato in PM nel Bot

Force to PM – Se il comando verrà digitato in mainchat, il messaggio sarà spedito in PM

Force to MC – Il messaggio sarà spedito in mainchat anche se digitato nel Bot

Raw command – Comando utilizzato per spedire §usercommands (seguirà esempio)

Autorun

On connect – L'utente riceverà il textcommand in automatico appena entrato nell'hub

On login – L'utente riceverà il textcommand subito dopo aver spedito la propria password

Name

Il nome del textcommand che verrà anche usato come trigger (es: +regole in mainchat)

Content

Il contenuto del textcommand



Fate click con il tasto destro nell'area *Content* e potrete inserire delle informazioni.

Esempi di textcommand

Comando Me

<nick> <parm1>| (Non dimenticate la “pipe” --> |)

(Broadcast to: *everyone*, **Command visibility:** *The one writing*, **Message type:** *Raw command*,

Parameters to: 1, **Autorun:** *None*)

Ora semplicemente digitate in mainchat: +me <messaggio>

MOTD

Text command

Enable text command

Enable when muted

Min / Max access level: 0 / 9

Min / Max receive level: 0 / 9

Broadcast to: The one writing

Parameters: No parameter

Name: Motd

Content: <-MOTD->This is the message of the day|

Edit level: 10

Schedule (0 = disable): 0 minutes

Command visibility: The one writing

Message type: Raw command

Autorun: OnLogin

Save Save As

Ancora: non dimenticate la pipe alla fine del messaggio (la pipe è necessaria ogni volta che si utilizza **Message type:** *Raw command*)

Comandi per Own/Op

Min/Max access level: 5/9 (se avete impostato il livello degli OP a 5)

Broadcast to: The one writing

Parameters: No parameters

Command visibility: The one writing

Message type: Raw command

Autorun: On login

Name: Comandi_OP (o quello che volete voi)

Content: (copia-incolla il codice qui sotto, grazie a questo codice avrete i comandi sul tasto dx)

```
{UserCommand 0 15}{UserCommand 1 3 Comandi\Admin\Imposta Topic$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !topic %[\line:Topic]&#124;}{UserCommand 1 3 Comandi\Admin\Rediretta tutti$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !redirectall %[\line:Indirizzo] %[\line:Motivo (opzionale)]&#124;}{UserCommand 1 3 Comandi\Admin\Mass message$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !pm %[\line:Messaggio]&#124;}{UserCommand 1 3 Comandi\Admin\Op mass message$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !opm %[\line:Messaggio]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Info\Info Utente$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ui %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Info\IP Info$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ii %[\line:Inserisci IP]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Info\Nick Info$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ni %[\line:nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Info\Traffic Info$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ti %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Accounts\Aggiungi Account$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ar %[\line:Nick] %[\line:Password] %[\line:Profilo] %[\line:Opzionale: IP pattern]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Accounts\Aggiungi Account (selezionato)$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ar %[\nick] %[\line:Password] %[\line:Profilo] %[\line:Opzionale: IP pattern]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Accounts\Cancella Account$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !dr %[\line: Nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Accounts\Cancella Account (selezionato)$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !dr %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Accounts\Mostra accounts$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !sr %[\line:Profilo] %[\line:Nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Accounts\Mostra password$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !showpass %[\line:Nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\IP Utente (usalo prima di bannare l'IP)$$UserIP %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Blocca$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !block %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Sblocca$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !unblock %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Rediretta user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !redirect %[\nick] %[\line:Indirizzo] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Disconnetti user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !drop %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Kick user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !kick %[\nick] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Ban user (IP)$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ban %[\nick] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Banna il Nick$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !bannick %[\nick] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Banna l'IP (richiedi prima l'UserIP)$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !banip %[\ip] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Banna il client$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !banclient %[\line:Client (es. DC++0.01)] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Banna a tempo l'user (IP)$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !tban %[\nick] %[\line:Tempo] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Banna a tempo l'user (Nick)$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !tbannick %[\nick] %[\line:Tempo] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Banna a tempo l'users IP (richiesto UserIP)$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !tbanip %[\ip] %[\line:Tempo] %[\line:Motivo]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Sbanna Nick/IP/DNSS$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !unban %[\line:Nick/IP/DNS]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Azioni (selezionato)\Sbanna client$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !unbanclient %[\line:Client]&#124;}{UserCommand 1 3 Comandi\Cancella\Cancella ban temporanei$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !ct %[\line:Limite]&#124;}{UserCommand 1 3 Comandi\Mostra\Mostra IP bannati$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !sib %[\line:Cerca]&#124;}{UserCommand 1 3 Comandi\Mostra\Mostra ban temporanei$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !st&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Mute user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !mute %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Unmute user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !unmute %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Kennylize user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !kennylize %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Unkennylize user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !unkennylize %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Lunarize user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !lunarize %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Unlunarize user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !unlunarize %[\nick]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Parla come altro user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !say %[\nick] %[\line:Messaggio]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Parla come Bot$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !mc %[\line:Message]&#124;}{UserCommand 1 6 Comandi\Chat\Avverti user$$To: <botname> From: %[mycnick] $<[mycnick]> !warn %[\nick] %[\line:Avvertimento]&#124;}
```

Per creare qualsiasi altro comando da inserire sul tasto destro andate a visitare l'utilissimo sito di Todi --> <http://todi.kicks-ass.net/YnHub/generator.php>

Schedule

Min/Max access level: 0/9

Min/Max receive level: 0/9

Schedule: 120 (ogni 2 ore)

Broadcast to: Everyone

Parameters: No parameters

Command visibility: The one writing

Message type: Force to MC (per visualizzarlo in mainchat)

Autorun: None

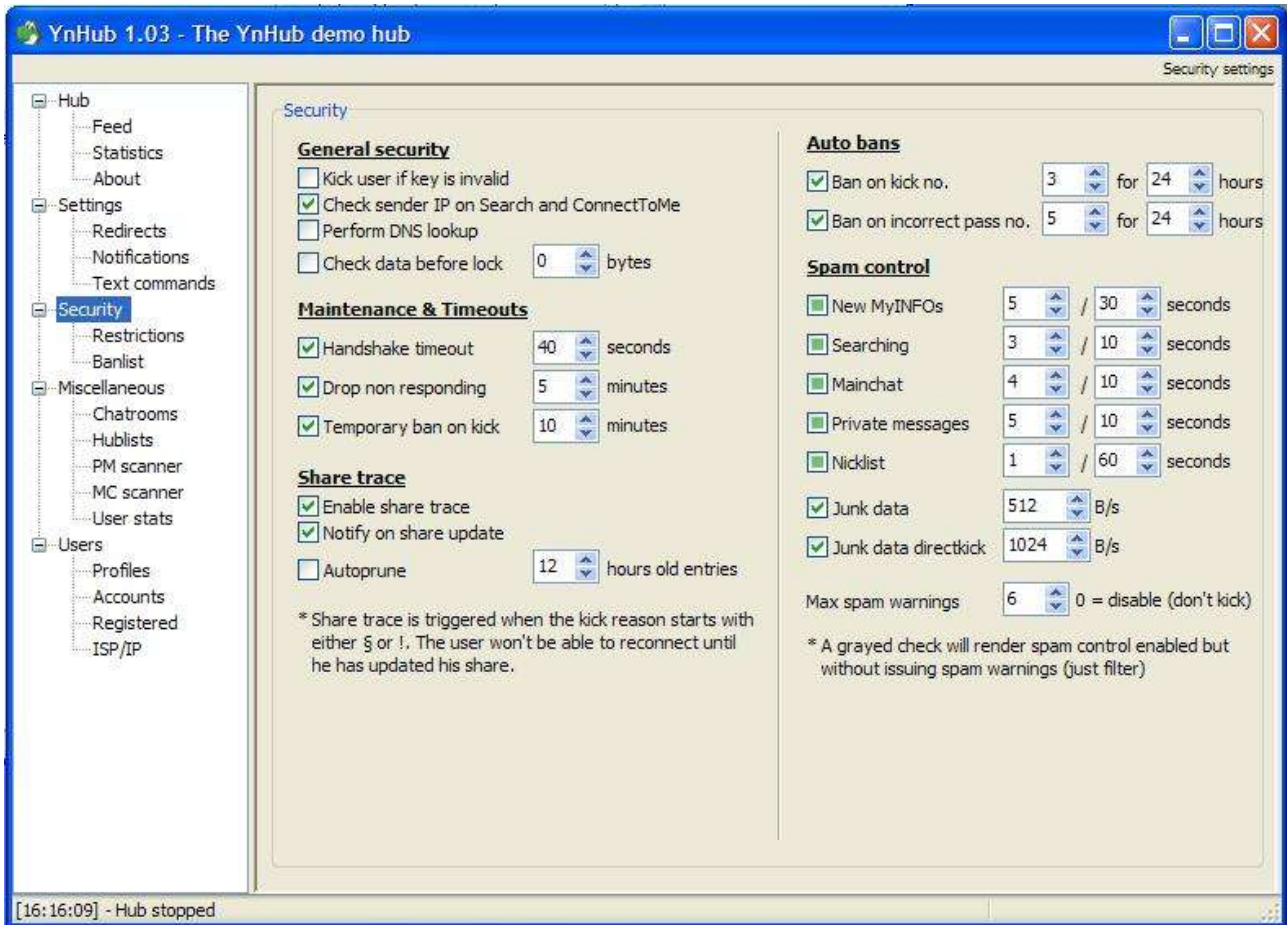
Name: info

Content: (Suggerimento: lasciate uno spazio prima di inserire il testo)

```
- <>=====H=U=B==I=N=F=O=====
• Total Users: <users>
• Current Share: <share>
• Current Topic: <hubtopic>
• Current Time: <time>
• Current Date: <date>
• Hub Uptime: <uptime>
• Adress: <hubaddress>
- <>=====
```

Capitolo 3. Security

Sezione 8. Security



General security

Kick user if key is invalid – Controlla che la chiave generata sia corretta. Non sempre efficace, ma è in grado di eliminare alcuni client fake

Check sender IP in ConnectToMe – Opzione che assicura che venga spedito l'IP corretto

Perform DNS lookup – Controlla che l'utente abbia il corretto DNS. Opzione **molto** sconsigliata da attivare a meno che non si utilizzi il ban per DNS (molti utenti potrebbero non riuscire a entrare nell'hub se attivata)

Check data before lock – Controlla che il client non spedisca dati prima del lock, in modo da evitare errori nella connessione

Maintenance & Timeouts

Handshake timeout – Attende tot secondi prima di mandare in timeout l'utente se impiega troppo tempo ad accedere all'hub

Drop non responding – Scollega l'utente che non risponde ai sockets per tot tempo in modo da evitare ghost

Temporary ban on kick – Lasso di tempo che intercorre prima che l'utente possa ricollegarsi dopo un kick

Share trace

Enable share trace – Attiva l'opzione traccia share

Notify on share update – Notifica quando lo share è stato aggiornato e l'utente è abilitato a rientrare nell'hub

Autoprune – Automaticamente rimuovi lo share trace dopo tot ore

L'opzione share trace è molto utile se non kickare ogni 5 minuti lo stesso utente che non ha rimosso un certo file dallo share. (Es: !kick <nick> !rimuovi abc.VOB dal tuo share e rientra) il carattere “!” è il trigger e fa in modo che l'utente non possa rientrare nell'hub finché non ha modificato il suo share.

Auto bans

Ban on kick no. - Impostate il ban automatico per tot ore dopo tot kick consecutivi

Ban on incorrect pass no. - Impostate il ban automatico per tot ore dopo tot tentativi sbagliati di immissione della password

Spam control

New MyINFOs – Il numero di MyINFO consentiti che vengono spediti all'hub in tot secondi

Searching – Il numero di ricerche consentite in un certo lasso di tempo

Mainchat – Il numero di messaggi spediti in mainchat consentiti in tot secondi

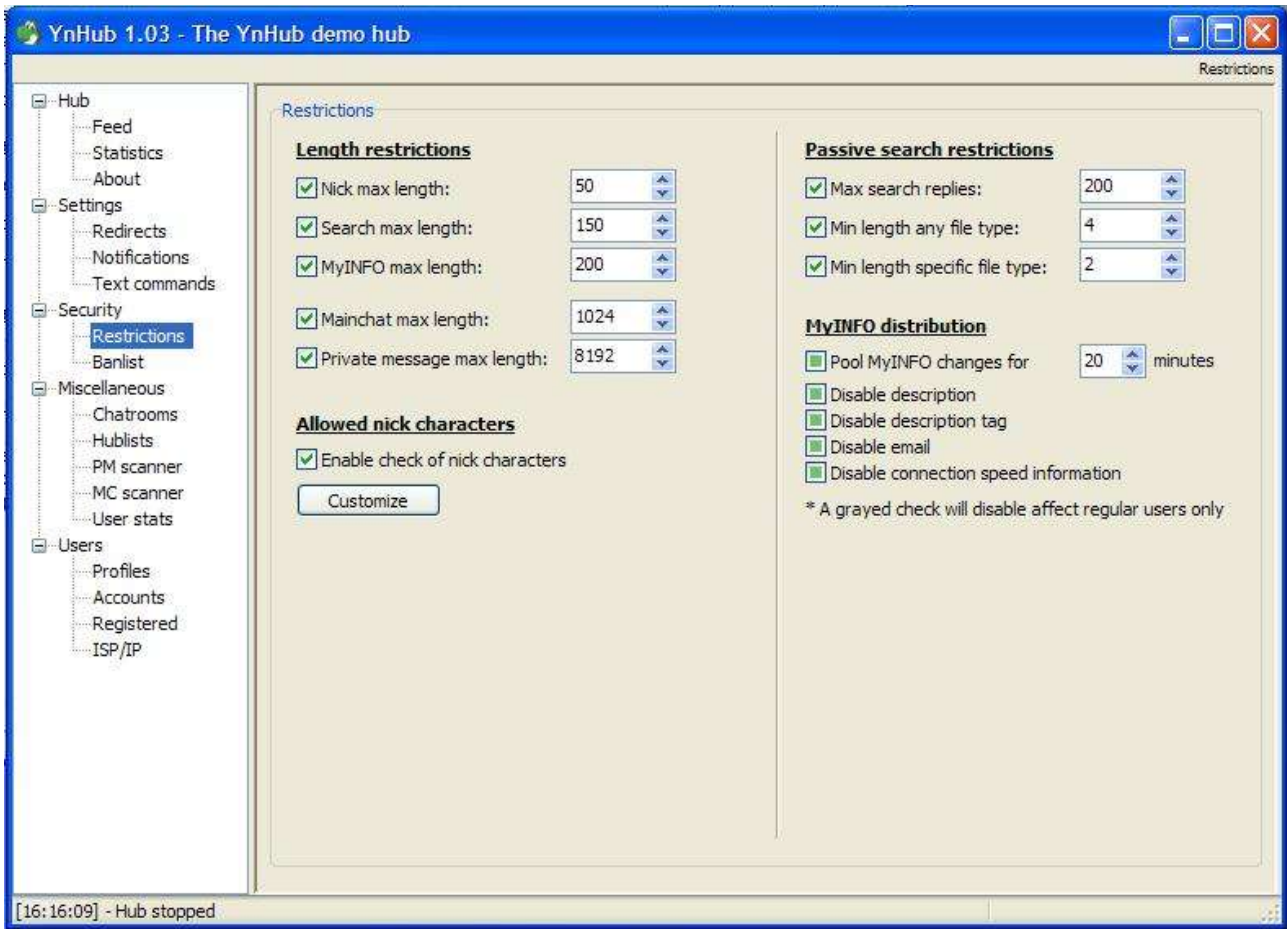
Private messages – Il numero di messaggi privati consentiti in tot secondi

Nicklist – Il numero di nick che accedono in tot secondi

Max spam warnings – Numero massimo di avvisi prima che parta il kick (0 = disabilitato)

Il box in grigio rende il comando spam attivato, ma non verranno spediti i messaggi di avvertimento agli user

Sezione 9. Restrictions



Length restrictions

Nick max length – Massima lunghezza del nick consentita, in caratteri

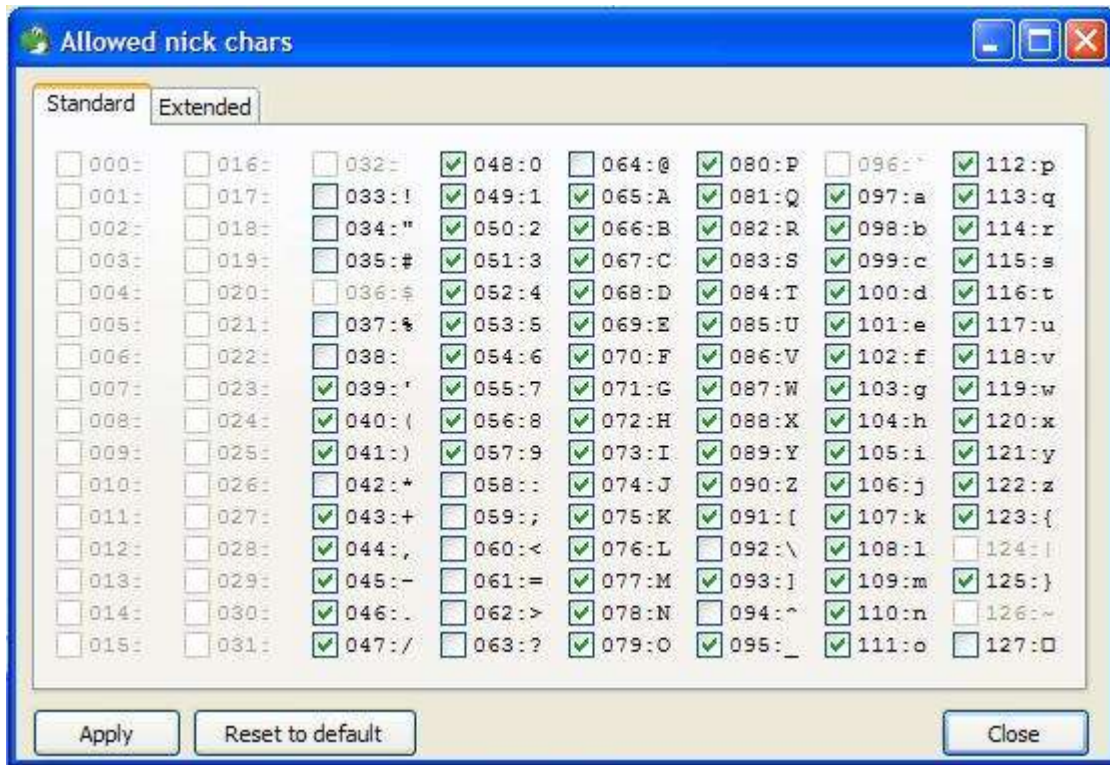
Search max length – Massima lunghezza delle ricerche, in caratteri

MyINFO max length – Massima lunghezza in caratteri del MyINFO

Mainchat max length – Massimo numero di caratteri consentiti in mainchat

Private message max length – Massimo numero di caratteri consentiti in PVT

Allowed nick characters



Enable check of nick characters – Abilita il controllo dei caratteri per i nicknames

Impostate tutti i caratteri che volete che i vostri users possano usare nel vostro hub. Non dimenticate di cliccare anche su *Extended* e infine su *Apply*

Passive search restrictions

Max search replies – Il numero massimo di ricerche che gli utenti passivi riceveranno. Abbassando il valore salverete un po' di banda in upload. *Le ricerche degli utenti passivi vengono filtrate attraverso l'hub consumando così la banda. Mentre le ricerche degli utenti attivi non intacca in nessuna maniera la banda della vostra connessione, perché le connessioni tra utenti attivi avvengono client-client bypassando così l'hubsoft.*

Consiglio di impostare a max 150 questo valore

Min length any file type – Min lunghezza di una ricerca quando non viene specificato il tipo di file

Min length specific file type – Min lunghezza di una ricerca per file specifici (Audio, Video, etc.)

MyINFO distribution

Pool MyINFO changes for – Ogni cambiamento dei MyINFOs sarà visualizzato dopo tot tempo. Se la flag è in grigio gli operatori riceveranno istantaneamente il MyINFO

Disable description – Se attivato l'hub non spedisce la descrizione del MyINFO agli altri utenti. Con flag grigia solo gli operatori potranno visualizzarla

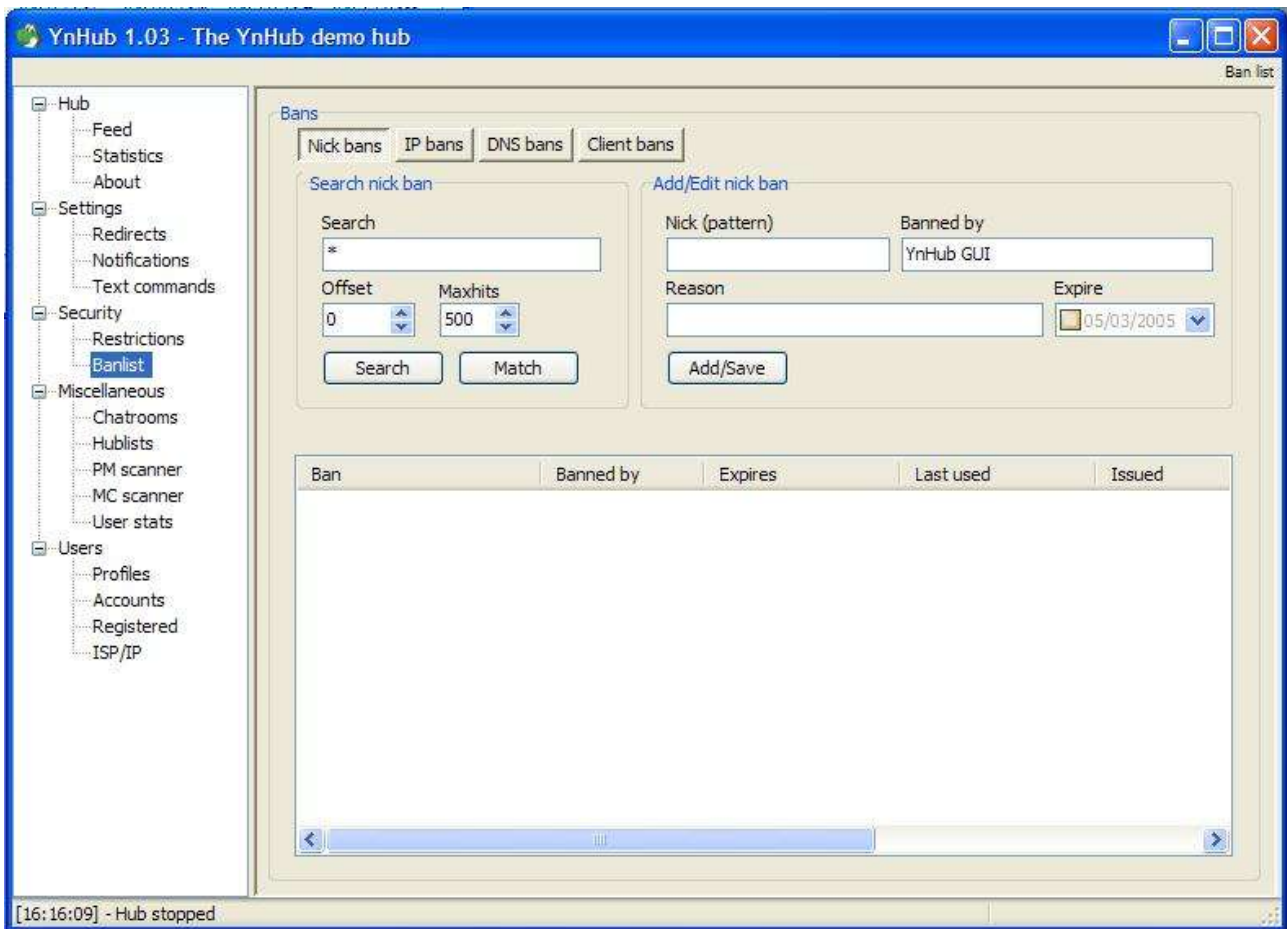
Disable description tag – Se attivato l'hub non spedisce la descrizione della tag del MyINFO agli altri utenti. Con flag grigia solo gli operatori potranno visualizzarla

Disable email – Se attivato l'hub non spedisce l'email del MyINFO agli altri utenti. Con flag grigia solo gli operatori potranno visualizzarla

Disable connection speed information – Se attivato l'hub non spedirà le informazioni di velocità della connessione del MyINFO agli altri utenti. Con flag grigia solo gli operatori potranno visualizzarla

Consiglio di mettere la flag grigia per tutte le opzioni contenute in MyINFO distribution, in modo da salvare la banda in upload e consentire così di reggere più utenti senza lag.

Sezione 10. Banlist



Bans

In questa sezione potete visualizzare tutti i ban comminati da voi e dai vostri operatori. Così come potete aggiungerne altri direttamente dalla GUI.

Potete scegliere 4 ban diversi: Nick bans, IP bans, DNS bans e Client bans. Potete anche scegliere fino a quale data volete che questi ban durino, semplicemente attivando il box *Expire*.

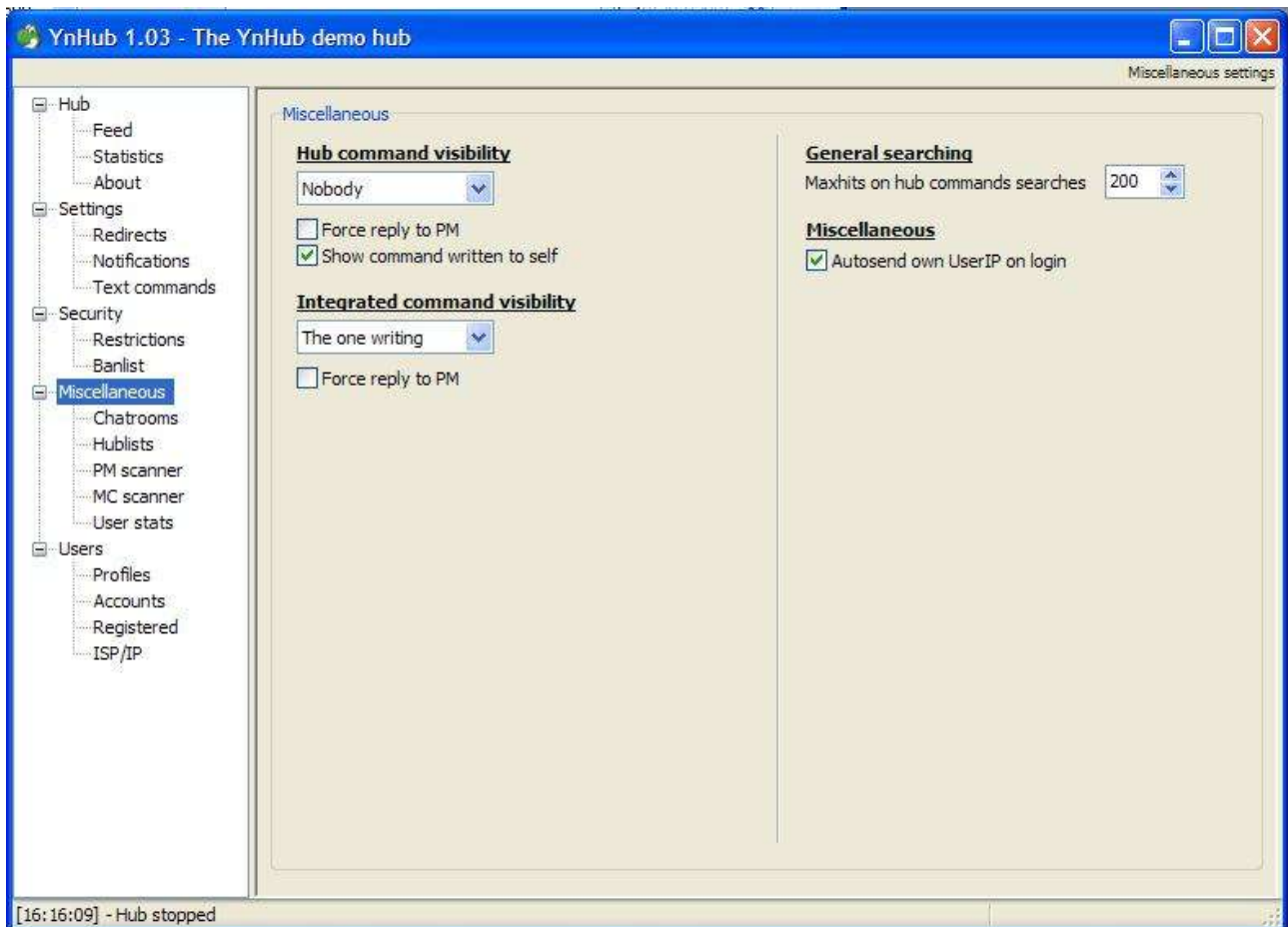
Consiglio di bannare i client al di sotto della versione 0.300 perché in genere (non sempre) sono client fake con fakeshare e slotlocker

In questo modo eviterete che tutti i client dalla versione 0.200 alla 0.299 entrino nel vostro hub. Se volete bannare questo range di client direttamente dal vostro client, digitate questa stringa nel vostro bot:

!banclient DC++0.2* Please change your client, download from <http://dcplusplus.sourceforge.net/>

Capitolo 4. Miscellaneous

Sezione 11. Miscellaneous



Hub command visibility

Force reply to PM – Ogni comando spedito in mainchat verrà forzato in PM al vostro Bot. Può risultare fastidiosa l'apertura della finestra del bot ad ogni kick o ban.

Show command written to self – Fai visualizzare il comando dal Bot se scritto in mainchat

Integrated command visibility

Force reply to PM – Forza la risposta del comando integrato se digitati in mainchat
Decidete chi è in grado di visualizzare il comando integrato digitato da voi in mainchat

General searching

Maxhits hub commands searches – Impostate il valore massimo di ricerche per i vostri comandi. Se digitate nel vostro Bot il comando `!showregs all` e avete impostato il valore a 200, il vostro Bot vi mostrerà solo i primi 200 risultati.

Se volete visualizzare i successivi utenti registrati digitate: `!showregs all * 200` e vedrete l'elenco dei reg dal numero 200 al 399.

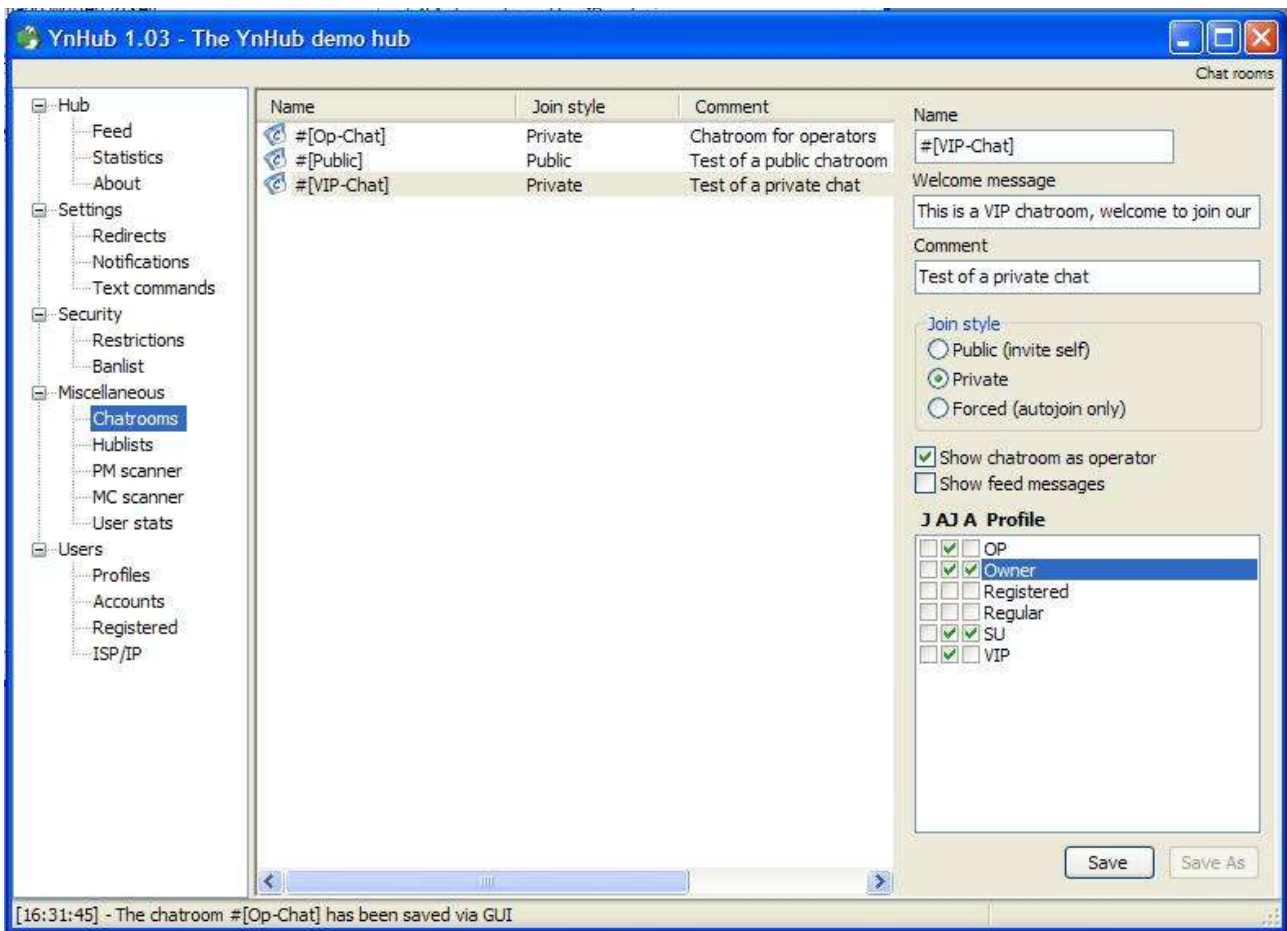
Questa opzione è stata creata perché se avete 3000 o più account vi sareste floddati da soli nel visualizzarli tutti.

Consiglio di non mettere il valore sopra i 200-250.

Miscellaneous

Autosend own UserIP on login – Spedisce l'IP all'utente alla connessione se supportato

Sezione 12. Chatrooms



Name – Il nome che volete dare alla nuova stanza

Welcome message – Inserite un messaggio se volete che l'utente all'entrata della stanza sappia dove si trova

Comment – Il commento alla stanza

Join style

Public (invite self) – Tutti gli utenti potranno accedere alla stanza digitando `+join` in PM alla stanza

Private – In questa stanza potranno accedere solo gli utenti invitati (`+invite <nick>`), a meno che gli utenti non abbiano un profilo tale per cui l'accesso è garantito a priori (Op-Chat o Vip-Chat)

Forced – Tutti gli utenti che hanno un determinato profilo possono accedervi automaticamente

Show chatroom as operator – Attivate l'opzione se desiderate che la stanza appaia con la chiave

Show feed messages – Attivate l'opzione se volete che i messaggi di Feed compaiano nella stanza

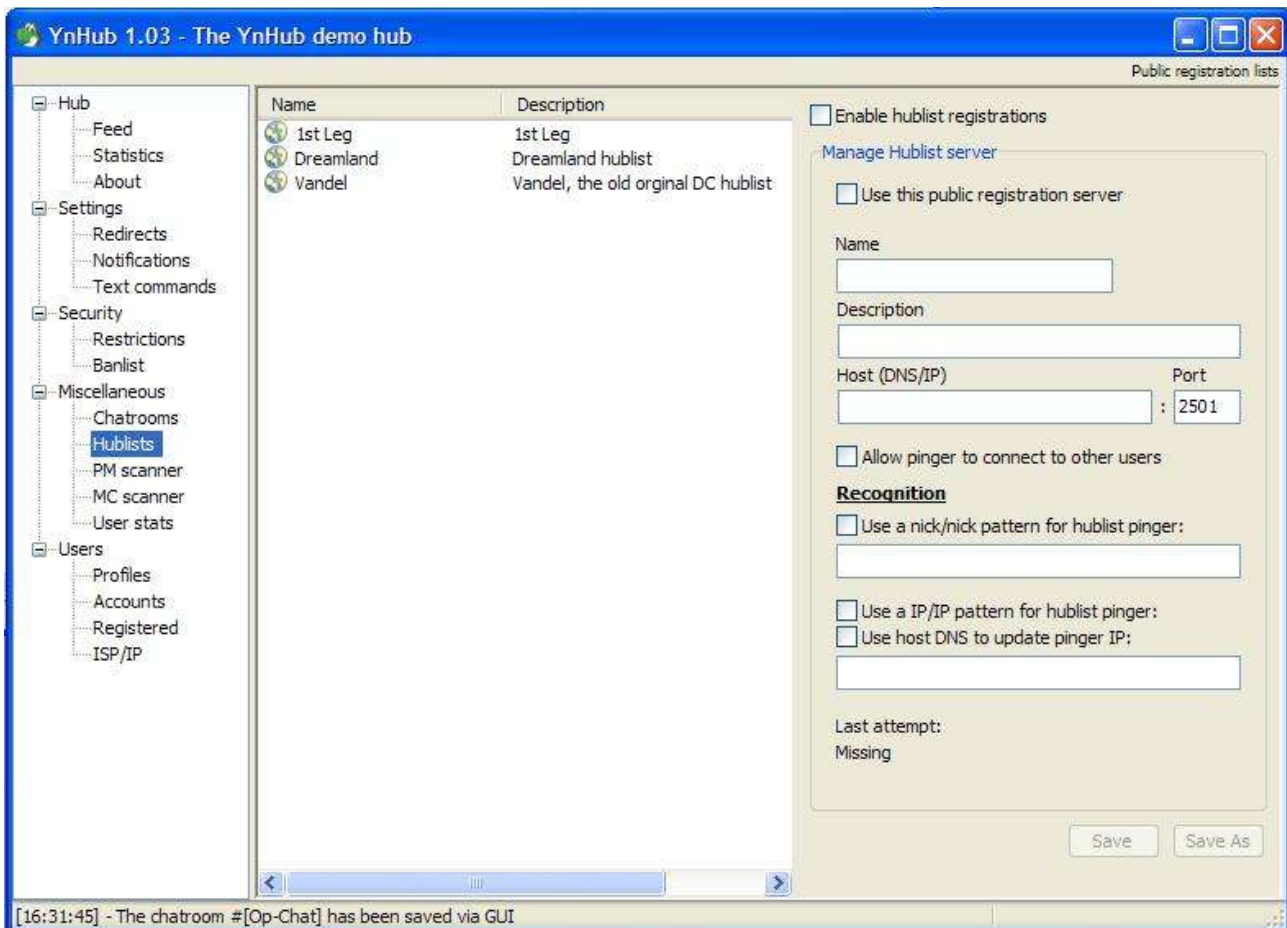
JAJA Profile

J – Profilo che ha accesso alla stanza attraverso il comando `+join` digitato in pvt alla stanza

AJ – Entrata automatica nella stanza allorquando qualcuno digita qualcosa nella stanza (Op-Chat)

A – Profilo che può amministrare la stanza con comandi di inviti e kick. Digitate il comando `+help (+h)` all'interno della stanza per visualizzare i comandi disponibili

Sezione 13. Hublists



In questa sezione potete attivare la registrazione automatica alle liste pubbliche per il vostro hub.

1st Leg

Name: 1st Leg

Description: 1st Leg

Host (DNS/IP): HubReg.1stleg.com

Port: 2501

Allow pinger to connect to other users: attivare

Use a nick/nick pattern for hublist pinger: [1stleg]Pinger (attivare)

Use a IP/IP pattern for hublist pinger: attivare

Use host DNS to update pinger IP: non attivare

IP: 70.32.239.149;12.246.138.204

Dreamland

Name: Dreamland

Description: Dreamland hublist

Host (DNS/IP): dreamland.gotdns.org

Port: 2501

Allow pinger to connect to other users: attivare

Use a nick/nick pattern for hublist pinger: pinger (attivare)

Use a IP/IP pattern for hublist pinger: attivare

Use host DNS to update pinger IP: non attivare

IP: 213.226.67.113

Public hublist

Name: Public hublist

Description: hublist.org

Host (DNS/IP): reg.hublist.org

Port: 2501

Allow pinger to connect to other users: attivare

Use a nick/nick pattern for hublist pinger: {HubListPinger} (attivare)

Use a IP/IP pattern for hublist pinger: attivare

Use host DNS to update pinger IP: non attivare

IP: 80.222.*;80.223.*;82.141.*;82.208.4.112;193.6.50.47;195.113.124.99;212.50.*;213.112.*;213.113.*;213.114.*;213.115.*

Vandel

Name: Vandel

Description: Vandel, the old original DC hublist

Host (DNS/IP): vandel405.dynip.com

Port: 2501

Allow pinger to connect to other users: attivare

Use a nick/nick pattern for hublist pinger: non attivare

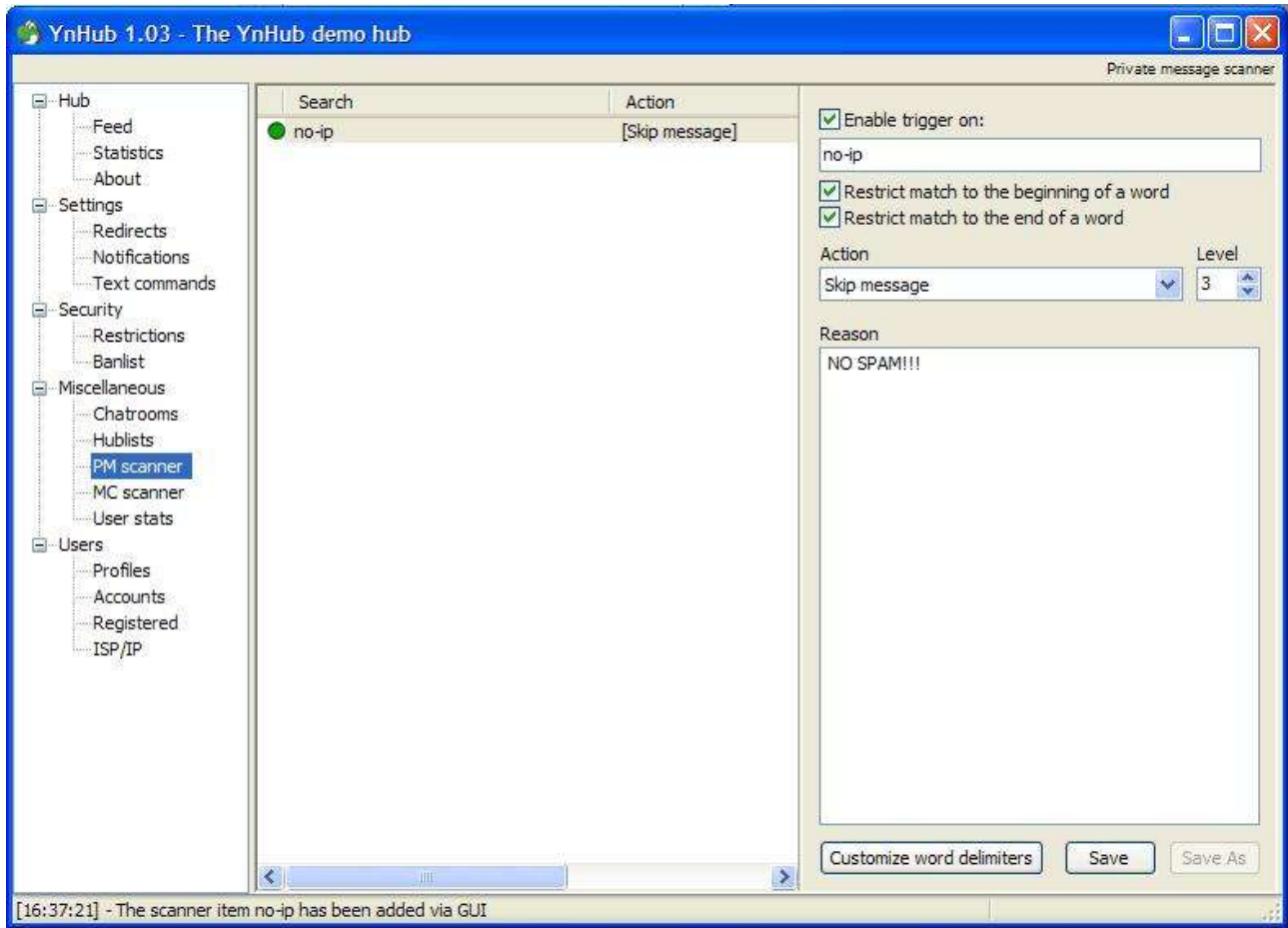
Use a IP/IP pattern for hublist pinger: attivare

Use host DNS to update pinger IP: non attivare

IP: 63.206.193.24;67.117.25.105;24.7.70.176;66.122.182.*;64.169.154.*

Nota: non sempre le registrazioni vanno a buon fine.

Sezione 14. PM scanner



In questa sezione potete impostare quali parole non volete che siano digitate nei messaggi PVT.

Enable trigger on – Abilita il trigger (parola chiave) su una determinata parola inserita

Restrict match to the beginning of a word – Include tutte le lettere che compaiono dopo il trigger (se il trigger è “no-ip” la parola “no-ip.com” sarà compresa, ma non lo sarà la parola “miohub.no-ip”)

Restrict match to the end of a word – Include tutte le lettere che compaiono prima del trigger (se il trigger è “no-ip” la parola “miohub.no-ip” sarà compresa, ma non lo sarà la parola “no-ip.com”)

Action – Scegliete l'azione da eseguire al momento della comparsa di quel determinato trigger

Level – Impostate a partire da quale livello il trigger non deve entrare in funzione

Reason – Immettete il motivo per il quale quella parola non è consentita

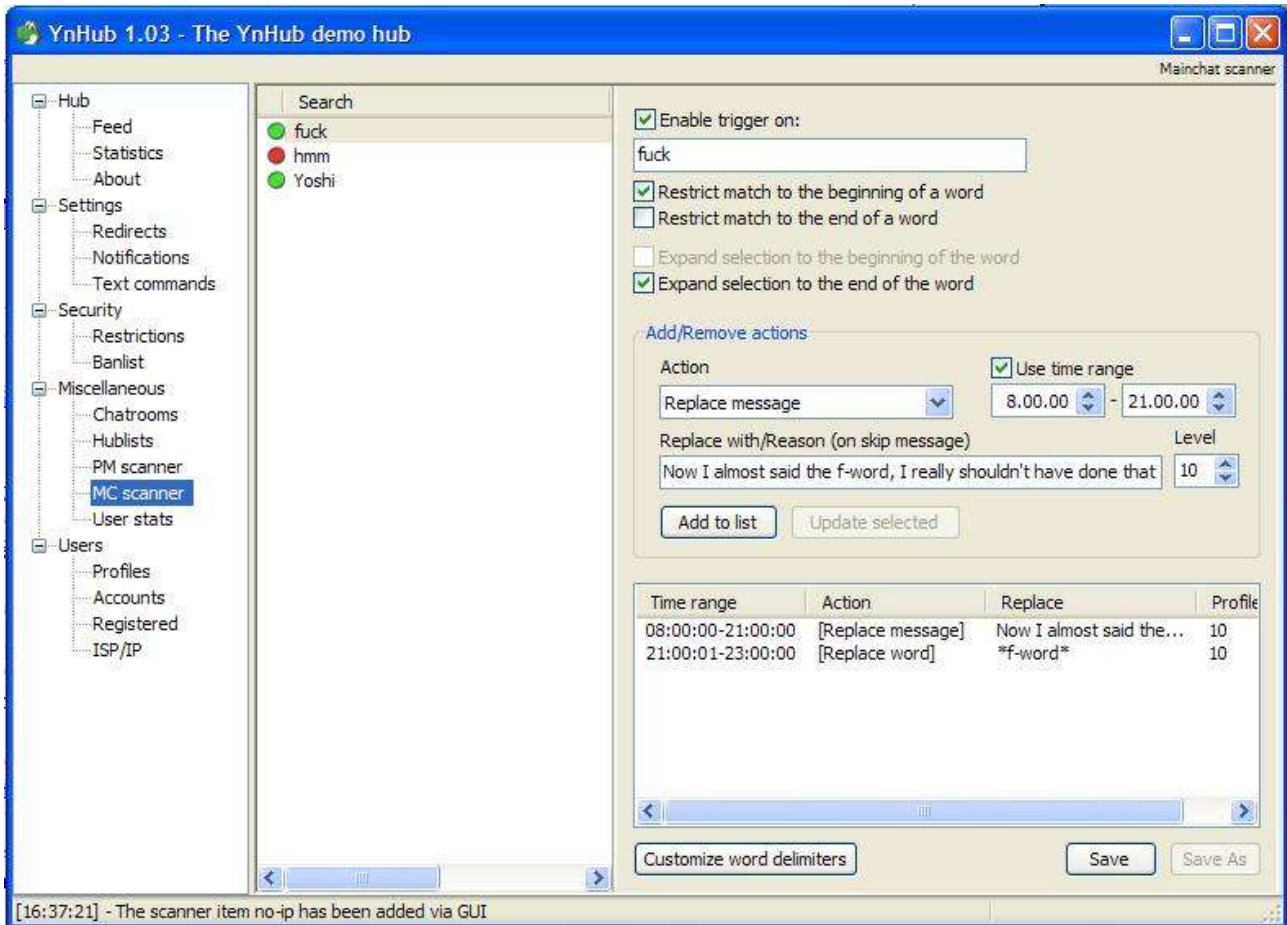
Nell'immagine vedete un esempio:

Ho impostato il trigger “no-ip” in modo che venga riconosciuto sia come singola parola che preceduta e seguita da altre lettere. In questo modo qualsiasi combinazione “no-ip” o “xxx.no-ip” o “no-ip.xxx” o “xxx.no-ip.xxx” venga riconosciuta e bloccata (Skip message). L'utente che scriverà lo spam riceverà il messaggio *NO SPAM !!!*, mentre l'utente che riceve il PVT neppure si accorgerà di ricevere quella parola. Ho impostato il livello 3 in maniera da consentire “lo spam” soltanto dal livello 3 in su.

Potete anche decidere di impostare il kick o il semplice drop dell'utente che spamma.

A voi la scelta

Sezione 15. MC scanner



In questa sezione potete impostare quali parole non volete che siano digitate nei messaggi in mainchat.

Enable trigger on – Abilita il trigger (parola chiave) su una determinata parola inserita

Restrict match to the beginning of a word – Include tutte le lettere che compaiono dopo il trigger (se il trigger è “no-ip” la parola “no-ip.com” sarà compresa, ma non lo sarà la parola “miohub.no-ip”)

Restrict match to the end of a word – Include tutte le lettere che compaiono prima del trigger (se il trigger è “no-ip” la parola “miohub.no-ip” sarà compresa, ma non lo sarà la parola “no-ip.com”)

Expand selection to the beginning of a word – Include il resto delle lettere che precedono quel determinato trigger (se il trigger è “fanculo” e volete rimpiazzarlo con “SONO SCEMO”, digitando “vaffanculo” non verrà visualizzato “vafSONO SCEMO” bensì solo “SONO SCEMO”)

Expand selection to the end of a word – Include il resto delle lettere che seguono quel determinato trigger (se il trigger è “me” e volete rimpiazzarlo con “ME”, digitando “memoria” non verrà visualizzato “Memoria” bensì soltanto “ME”)

Action – Scegliete l'azione da eseguire al momento della comparsa di quel determinato trigger

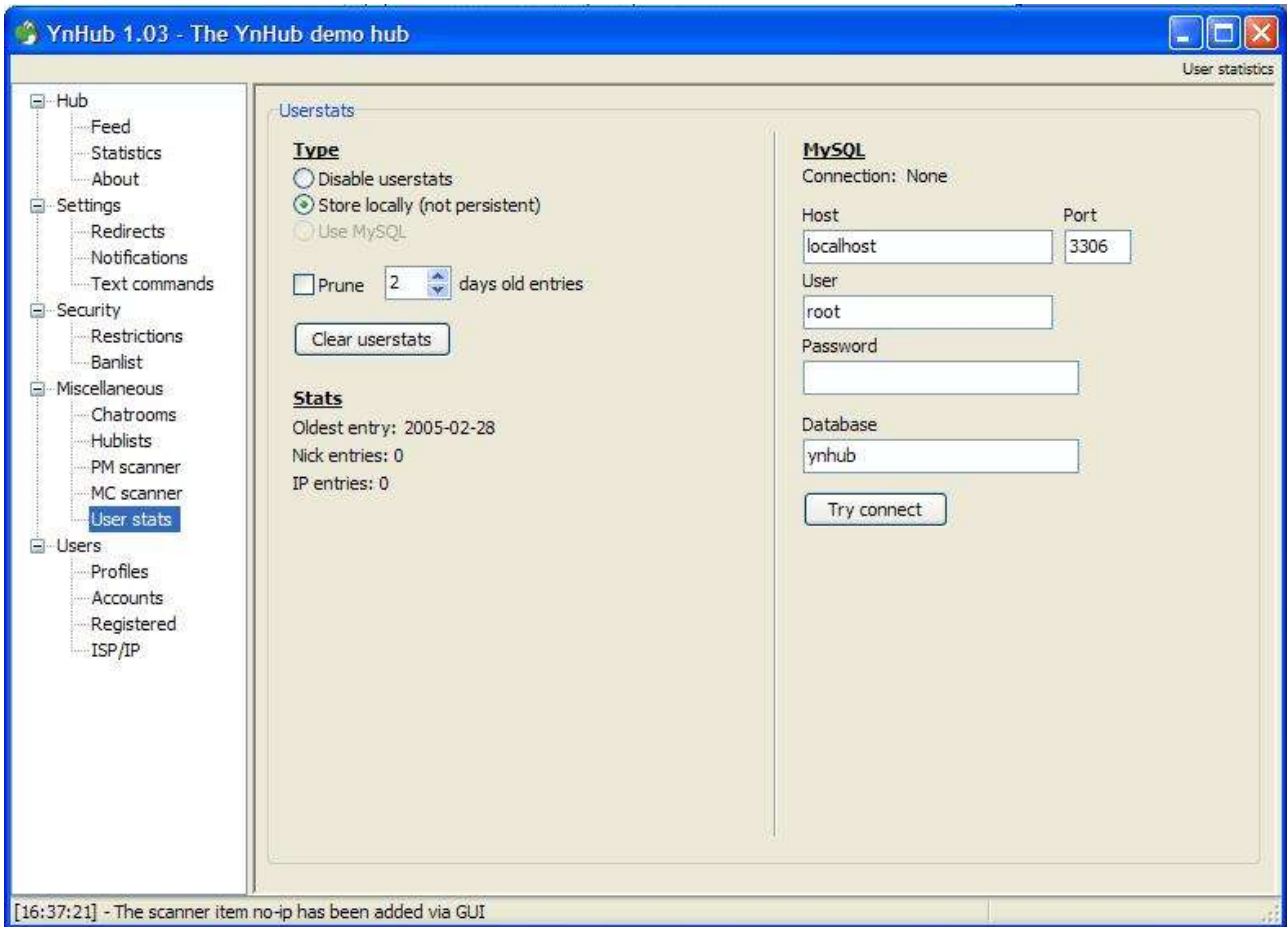
Use time range – Se attivate questa opzione, il trigger funzionerà soltanto in quel determinato range di tempo

Level – Impostate a partire da quale livello il trigger non deve entrare in funzione

Reason – Immettete il motivo per il quale quella parola non è consentita

Mi scuso per l'esempio poco ortodosso del trigger sopra citato

Sezione 16. User stats



Type

Disable userstats – Non salvare nessun tipo di statistica degli utenti

Store locally (not persistent) – Salva le informazioni degli utenti (nick, ip, ultimo login, etc.) sull'harddisk. Queste informazioni verranno cancellate a ogni riavvio dell'hub.

Se volete utilizzare il comando `!userinfo (!ui)` questa opzione deve per forza essere attivata

Use MySQL – Usa il database MySQL che mantiene salvati tutti i dati degli utenti anche dopo il riavvio dell'hub e consuma meno risorse CPU e RAM rispetto all'opzione precedente

Vedi Appendice per l'installazione del MySQL

Prune – Rimuovi automaticamente le vecchie statistiche dopo tot giorni

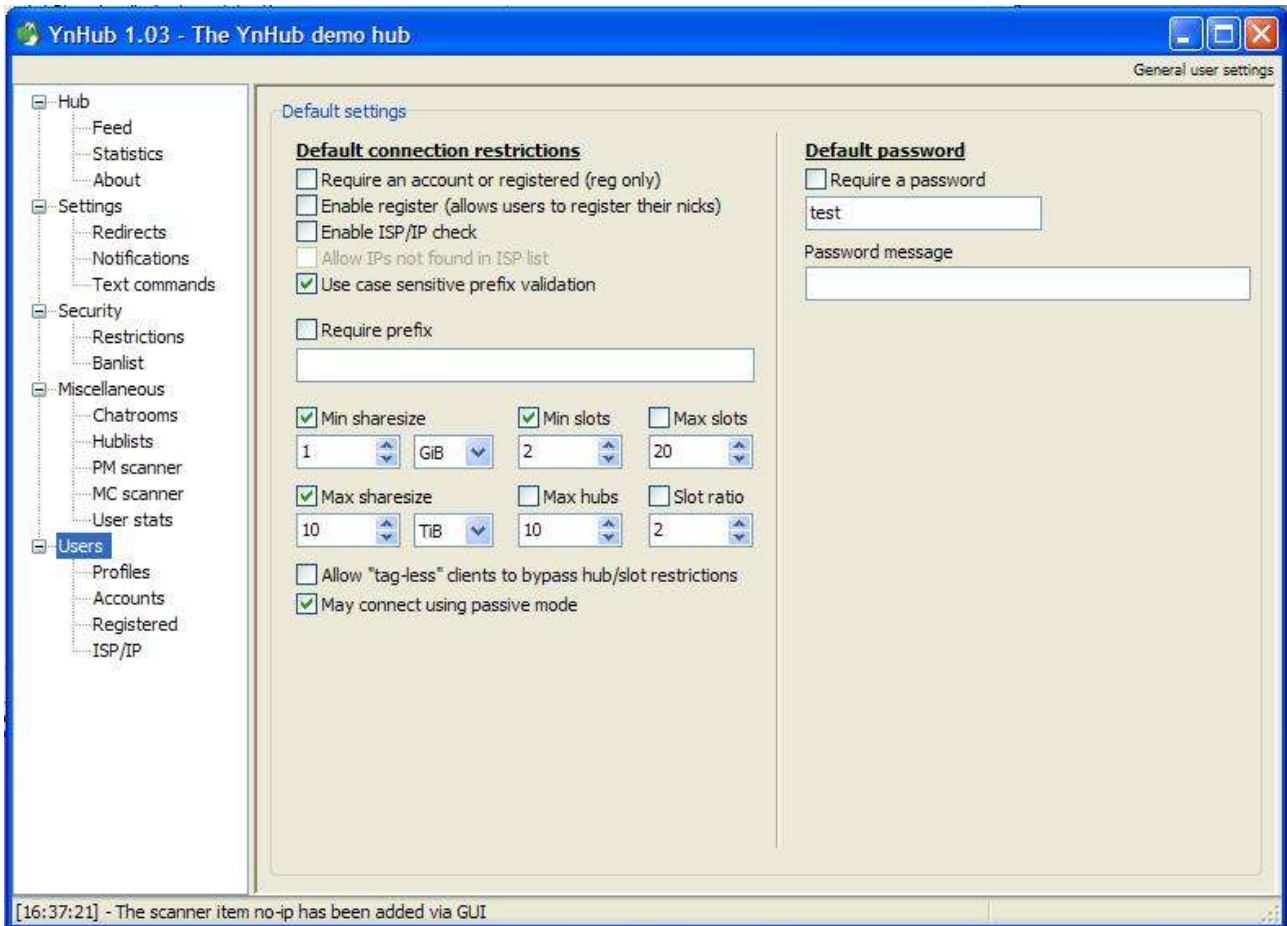
Clear userstats – Cancella tutti le statistiche degli utenti

MySQL

Vedi Appendice per l'installazione e l'utilizzo del MySQL

Capitolo 5. Users

Sezione 17. Users



Default connection restrictions

Queste impostazioni si riferiscono a tutti gli utenti in maniera generale, quindi agli utenti non registrati nell'hub (in seguito si potranno differenziare le impostazioni per ogni profilo)

Require an account or registered (reg only) – Soltanto gli utenti che possiedono un account o si sono autoregistrati possono accedere all'hub

Enable register (allows users to register their nicks) – Abilita il comando in modo che gli utenti si possano registrare da soli con il comando `!regme <password>` o cancellare la propria registrazione con il comando `!unregme <nick>`

Nota: con questa opzione l'utente farà parte del profilo "Registered" (profilo creato da YnHub e non rimovibile) e non dell'eventuale profilo REG o RegName che sarà da voi creato

Enable ISP/IP check – Attivando questa opzione soltanto gli utenti con ISP/IP consentito potranno accedere all'hub (Non consiglio di attivare questa opzione, a meno che non abbiate a che fare con utenti fastweb che non hanno IP dinamico)

Allow Ips not found in ISP list – Abilita l'accesso agli utenti con indirizzo IP non presente nella sezione ISP/IP

Use case sensitive prefix validation – Utilizza il riconoscimento delle maiuscole/minuscole per garantire l'accesso a determinati prefissi impostati in *Require prefix*

Require prefix – Garantisci l'accesso solo agli utenti che hanno un determinato prefisso prima del nickname ([ITA], [BBB], [REG], [USER], etc.)

Min sharesize – Imposta il minimo share perché un utente possa accedere all'hub

Max sharesize – Imposta il massimo share che un utente può avere

Min slots – Imposta il numero minimo di slot che un utente deve aprire per accedere all'hub

Max slots – Imposta il massimo numero di slot perché un utente possa accedere all'hub

Max hubs – Imposta il numero di hub aperti simultaneamente perché un utente possa accedere

Slot ratio – Imposta il rapporto slots/hubs per accedere all'hub. Il valore 1 significa che l'utente deve avere almeno 1 slot per ogni hub aperto. Valore 2 l'utente dovrà aprire 2 slot per ogni hub

Allow “tag-less” clients to bypass hub/slot restrictions – Abilita ai client senza una tag l'entrata nell'hub in barba alle regole sopra inserite.

Questa opzione in genere viene attivata per far accedere i vostri Bot esterni. Ma dato che i Bot verranno registrati con profilo OP, sconsiglio caldamente di attivare QUI questa opzione. Potrete attivarla nel profilo apposito

May connect using passive mode – Abilita l'accesso all'hub agli utenti in modalità passiva

Default password

Require a password – Attivate il box se volete che ogni utente debba inserire una password da voi scelta

Password message – Inserite un messaggio prima che l'utente debba digitare la password

Attenzione: se abilitate l'opzione “Require a password” e l'utente non sa quale password voi avete scelto, non sarà in grado di entrare nell'hub. Questa opzione non ha nulla a che fare con la registrazione dell'utente che ha precedentemente scelto nick e password. Consiglio quindi di attivare questa opzione solo nel caso in cui vogliate aprire un hub segreto e dove possano accedervi soltanto le persone che conoscono questa parola d'ordine

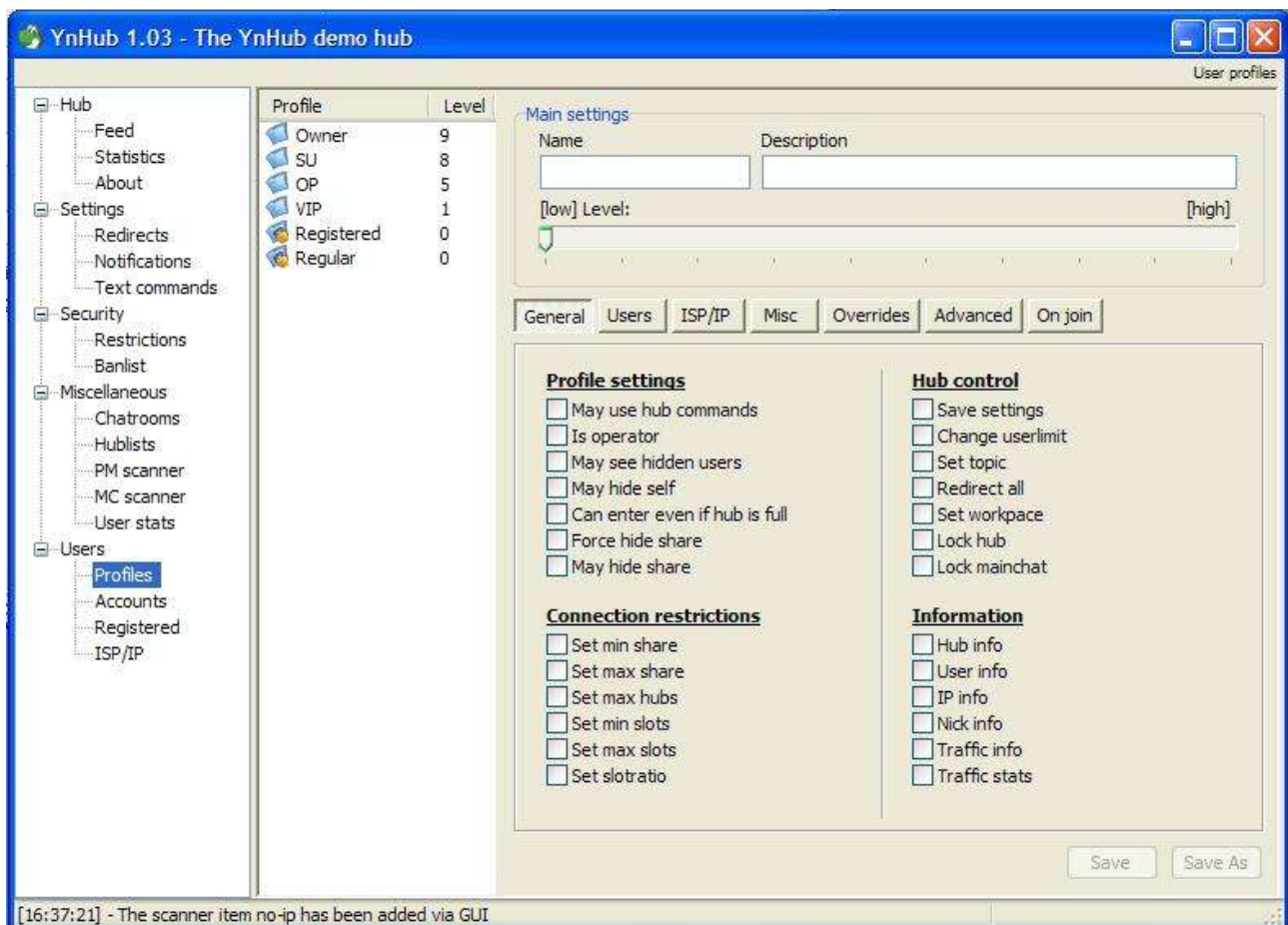
Sezione 18. Profiles

Questa è una sezione molto importante. Bisogna fare la massima attenzione a come si impostano i profili, i livelli dei profili e i comandi da dare a ogni profilo. Il tutto è anche direttamente collegato ai textcommand che avete e che andrete a creare. Non vi dirò quali comandi dovete attivare per ogni profilo, ma vi esporrò come credo che si debbano impostare i livelli per ogni profilo, anche tenuto conto degli esempi che trovate nella Sezione 7. Text commands del Capitolo 2.

<i>Profile</i>	<i>Level</i>
OWN	9
SOP	7
OP	5
KVIP o SVIP	3
VIP	2
REG	1

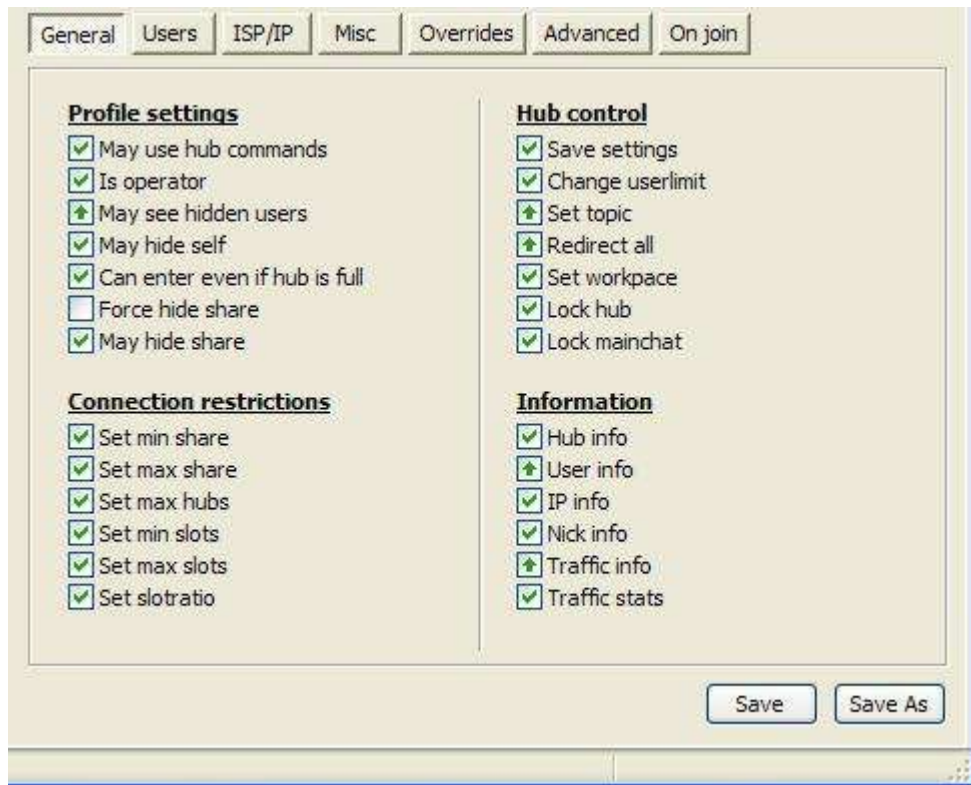
Questi sono solo i profili principali, ovviamente potete anche creare degli altri profili. Per esempio ADM con livello 8 e MOD con livello 6. La cosa importante che ogni profilo abbia un livello diverso in ordine gerarchico.

Lasciate i profili *Regular* e *Registered* con profilo 0



Gli screenshot che ora seguiranno sono tutti impostati per il profilo Owner

Parte A. General



Abilitato all'uso del comando solo verso i profili di livello inferiore al proprio



Abilitato all'uso del comando solo verso i profili di livello uguale e inferiore al proprio



Abilitato all'uso del comando verso qualsiasi profilo, anche se di livello superiore

Profiles settings

May use hub commands – Può utilizzare i comandi dell'hub (digitando *!help* avrete i comandi disponibili)

Is Operator – È operatore, quindi utente con chiave davanti al proprio nick

May see hidden users – Può vedere gli utenti nascosti

May hide self – Può nascondere il proprio nick dalla lista utenti

!hideme <on/off>

Can enter even if hub is full – Accesso garantito all'hub anche se quest'ultimo risultasse pieno

Force hide share – Obbliga a nascondere lo share. Se attivato, all'utente non verrà visualizzato il suo share e nessuno potrà scaricare o effettuare ricerche su quell'utente

May hide share – Può nascondere lo share con il comando

!hideshare <on/off>

Connection restrictions

Set min share – Può modificare il valore di minimo share per l'accesso all'hub

!setminshare <share> (suffisso: KiB, MiB, GiB, TiB, PiB)

Set max share – Può modificare il valore di massimo share per l'accesso all'hub

!setmaxshare <share> (es. 50 GiB, 0 = disabilitato)

Set max hubs – Può modificare il valore di hubs massimi per l'accesso all'hub

!setmaxhubs <hubs>

Set min slots – Può modificare il valore di slot minimi per l'accesso all'hub

!setminslots <slots>

Set max slots – Può modificare il valore di slot massimi per l'accesso all'hub

!setmaxslots <slots>

Set slotratio – Può modificare il rapporto slots/hubs

!setslotratio <ratio>

Hub control

Save settings – Può salvare i settaggi dell'hub

!savesettings

Change userlimit – Può modificare il numero massimo di utenti abilitati ad accedere all'hub

!userlimit <count>

Set topic – Può impostare un topic per l'hub

!topic [topic]

Redirect all – Può reindirizzare tutti gli utenti verso uno specifico indirizzo

!redirectall <address> [reason]

Set workspace – Può modificare il valore del workspace

!workspace <pace>

Lock hub – Può bloccare l'accesso all'hub disabilitando nuove connessioni

!lock <on/off>

Lock mainchat – Può bloccare la mainchat impedendo che altri vi scrivano

!mainchat <on/off>

!allowmc <user> (abilita un utente a bypassare la mainchat bloccata)

!disallowmc <user> (togli all'utente il privilegio di parlare in mainchat)

Information

Hub info – Può visualizzare le informazioni dell'hub

!hubinfo (hi)

User info – Può visualizzare le informazioni degli utenti

!userinfo (ui) [search] [offset]

IP info – Può visualizzare le informazioni sugli IP

!ipinfo (ii) [search] [offset]

Nick info – Può visualizzare le informazioni dei nick a partire dall'IP

!nickinfo (ni) [search] [offset]

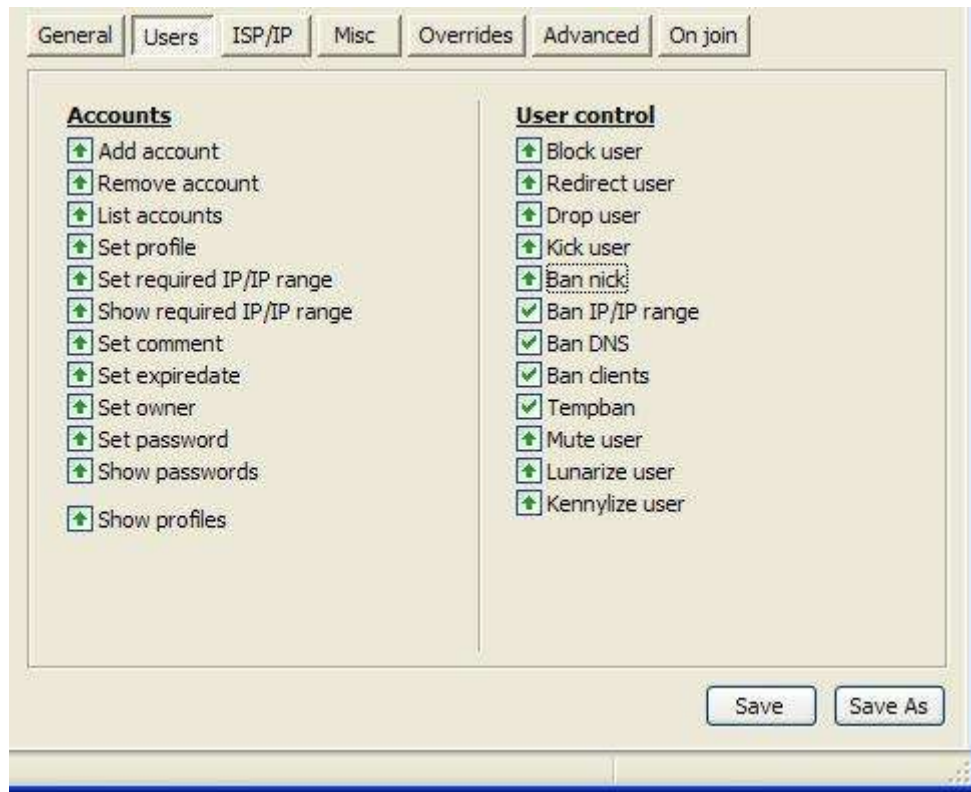
Traffic info – Può visualizzare le informazioni di traffico di un utente

!trafficinfo (ti) <user>

Traffic stats – Può visualizzare le statistiche sul traffico nell'hub degli utenti

!trafficstats (ts) [type] (Types: Search, SR, Connect, NickList, MyINFO, MC, PM, Data, BW)

Parte B. Users



Abilitato all'uso del comando solo verso i profili di livello inferiore al proprio



Abilitato all'uso del comando solo verso i profili di livello uguale e inferiore al proprio



Abilitato all'uso del comando verso qualsiasi profilo, anche se di livello superiore

Accounts

Add account – Può aggiungere degli accounts. Abilitato a registrare utenti

`!addreg (ar) <nick> <pass> <profile> [ippattern]`

Remove account – Può cancellare gli accounts. Abilitato a cancellare le registrazioni

`!delreg (dr) <nick>`

List accounts – Può visualizzare la lista degli accounts (di tutti gli utenti registrati)

`!showreg (sr) <profile> <search> [offset] (es. !showreg all)`

Set profile – Può modificare il tipo di profilo di una registrazione

`!setprofile <nick> <profile>`

Set required IP/IP range – Può impostare un IP/IP range per una registrazione

`!setaccountip (sai) <nick> [ip]`

Show required IP/IP range – Può visualizzare un IP/IP range per una registrazione

`!showaccountip (shai) <user>`

Set comment – Può impostare un commento per un determinato profilo

`!setcomment <nick> <comment>`

Set expiredate – Può impostare un data per ogni registrazione. Al raggiungimento di tale data l'account viene rimosso

!setexpiredate <nick> <expiredate>

Set owner – Può impostare un owner per ogni account. Se non viene impostato, l'owner diviene automaticamente la persona che ha registrato quell'utente

!setowner <nick> <owner>

Set password – Può impostare o modificare la password di un account

!setpass <nick> <pass>

Show password – Può visualizzare la password di un account

!showpass <user>

Show profiles – Può visualizzare la lista dei profili (REG, VIP, OP, etc.)

!showprofiles (sp)

User control

Block user – Può bloccare un utente. L'utente in questione non sarà più in grado di eseguire ricerche o di effettuare downloads

!block <user>

Redirect user – Può reindirizzare un utente verso un altro indirizzo

!redirect <user> <address> [reason]

Drop user – Può disconnettere un utente

!drop <user>

Kick user – Può kickare un utente

!kick <user> [reason]

Ban nick – Può bannare un utente

!ban <user> [reason] (banna un utente dall'IP e l'utente viene kikkato)

!bannick <user> [reason] (banna un nickname)

!tbannick <user> <time> [reason] (banna un nickname per tot ore)

!unban <user/ip/dns>

Ban IP/IP range – Può bannare un IP/IP range

!banip <ip> [reason]

!tbanip <ip> <time> [reason]

!unban <user/ip/dns>

Ban DNS – Può bannare un DNS

!bandns <dns> [reason]

!tbandns <dns> <time> [reason]

!unban <user/ip/dns>

Ban clients – Può bannare un certo client

!banclient <client> [reason]

!unbanclient <client>

Tempban – Può accedere ai comandi per visualizzare i tempban (kick) e rimuoverli

!cleartemp (ct) [limit] (es. !ct 1 = cancella l'ultimo tempban)

!showtemp (st) [offset]

!clearnickbans (cnb)

!clearipbans (cib)

!cleardnsbans (cdb)

!clearclientbans (ccb)

!shownickbans (snb) <search> [offset]

!showipbans (sib) <search> [offset]

!showdnsbans (sdb) <search> [offset]

!showclientbans (scb) <search> [offset]

Mute user – Può zittire un utente

!mute <user>

!unmute <user>

Lunarize user – Può lunarizzare un utente

!lunarize <user>

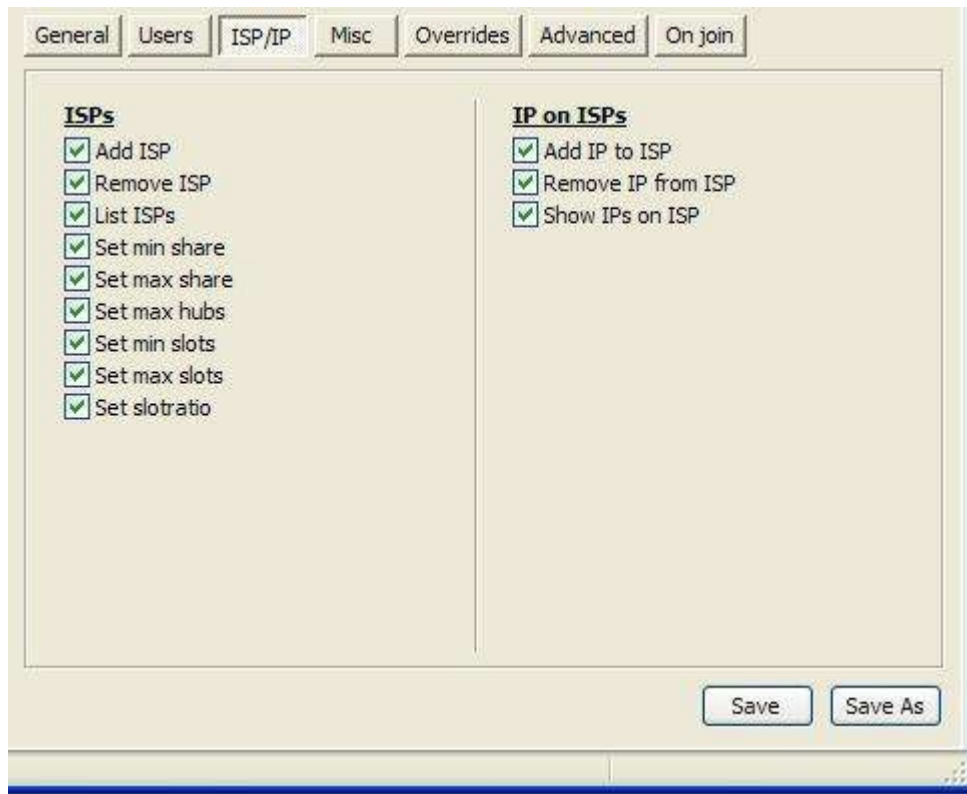
!unlunarize <user>

Kennylize user – Può imbavagliare un utente

!kennylize <user>

!unkennylize <user>

Parte C. ISP/IP



ISPs

Add ISP – Può aggiungere ISP

`!addisp <isp> [prefix]`

Remove ISP – Può rimuovere ISP

`!delisp <isp>`

List ISPs – Può visualizzare la lista degli ISP

`!showisp [isp]`

Set min share – Può impostare il minimo share per un determinato ISP

`!ispminshare <isp> <share>` (suffisso: KiB, MiB, GiB, TiB, PiB)

Set max share – Può impostare il massimo share per un determinato ISP

`!ispmaxshare <isp> <share>`

Set max hubs – Può impostare gli hub massimi per un determinato ISP

`!ispmaxhubs <isp> <hubs>`

Set min slots – Può impostare il minimo di slot per un determinato ISP

`!ispminslots <isp> <slots>`

Set max slots – Può impostare il massimo di slot per un determinato ISP

`!ispmaxslots <isp> <slots>`

Set slotratio – Può impostare il rapporto hub/slot per un determinato ISP

`!ispslotratio <isp> <ratio>`

IP on ISPs

Add IP to ISP – Può aggiungere un IP a un determinato ISP

`!addip (ai) <ip> <isp>`

Remove IP from ISP – Può rimuovere un IP da un determinato ISP

`!delip (di) <ip> <isp>`

Show Ips in ISP – Può visualizzare gli IP che appartengono a un determinato ISP

!ispiplist <isp> [offset]

ISP = Internet Service Providers

Esempi di ISP:

Fastweb: 213-140-6-112.fastres.net

Telecom (Alice): host112-121.pool8259.interbusiness.it

Tiscali: host-84-220-83-25.cust-adsl.tiscali.it

Svizzera: 62-48-119-64.adsl.ticino.com

Danimarca: port35.ds1-ry.adsl.cybercity.dk

Olanda: dslam164-171-166-62.adsl.versatel.nl

etc...

Parte D. Misc



Abilitato all'uso del comando solo verso i profili di livello inferiore al proprio



Abilitato all'uso del comando solo verso i profili di livello uguale e inferiore al proprio



Abilitato all'uso del comando verso qualsiasi profilo, anche se di livello superiore

Redirects

Hub full – Può impostare il redirect per hub pieno

!setredirect full [addr]

Incorrect ISP/IP – Può impostare il redirect per ISP/IP incorretto

!setredirect isp [addr]

Low share – Può impostare il redirect per poco share

!setredirect lowshare [addr]

High share – Può impostare il redirect per troppo share

!setredirect highshare [addr]

Reg. only – Può impostare il redirect per gli utenti non registrati

!setredirect regonly [addr]

Passive – Può impostare il redirect per gli utenti passivi

!setredirect passive [addr]

No tag – Può impostare il redirect per i client senza tag di descrizione

!setredirect notag [addr]

High hubs – Può impostare il redirect per troppi hub aperti

!setredirect hubs [addr]

Low slots – Può impostare il redirect per slot non sufficienti

!setredirect lowslots [addr]

Hish slots – Può impostare il redirect per troppi slot aperti

!setredirect highslots [addr]

Low slot ratio – Può impostare il redirect per rapporto slot/hub non sufficiente

!setredirect slotratio [addr]

Banned – Può impostare il redirect per utenti bannati

!setredirect banned [addr]

Miscellaneous

Admin chatrooms – Può aggiungere e rimuovere chatrooms

!addchatroom <name>

!delchatroom <name>

Admin textfiles – Può visualizzare/modificare/attivare i textcommand

!listtextcommand <search> [offset]

!textcommand <name> <on/off>

!settextcommand <name> <content>

!showtextcommand <name>

Admin registered – Può registrare/rimuovere/visualizzare gli utenti del profilo *Registered*

!useraddreg (uar) <nick> <pass>

!userdelreg (udr) <nick>

!usershowreg (usr) <search> [offset]

!usersetpass <nick> <pass>

!usershowpass <user>

Use say command – Può utilizzare il comando *say* (parlare in mainchat con un altro nick)

!say <nick> <message>

Use MC command – Può utilizzare il comando *mc* (spedisce un messaggio in main scritto dal bot)

!mc <message>

Use warn command – Può utilizzare il comando *warn* (avvertimento ad un utente)

!warn <user> [reason]

Use inform – Può usare il comando *inform* (manda un PVT all'utente dal tuo nick)

!inform <user> <message>

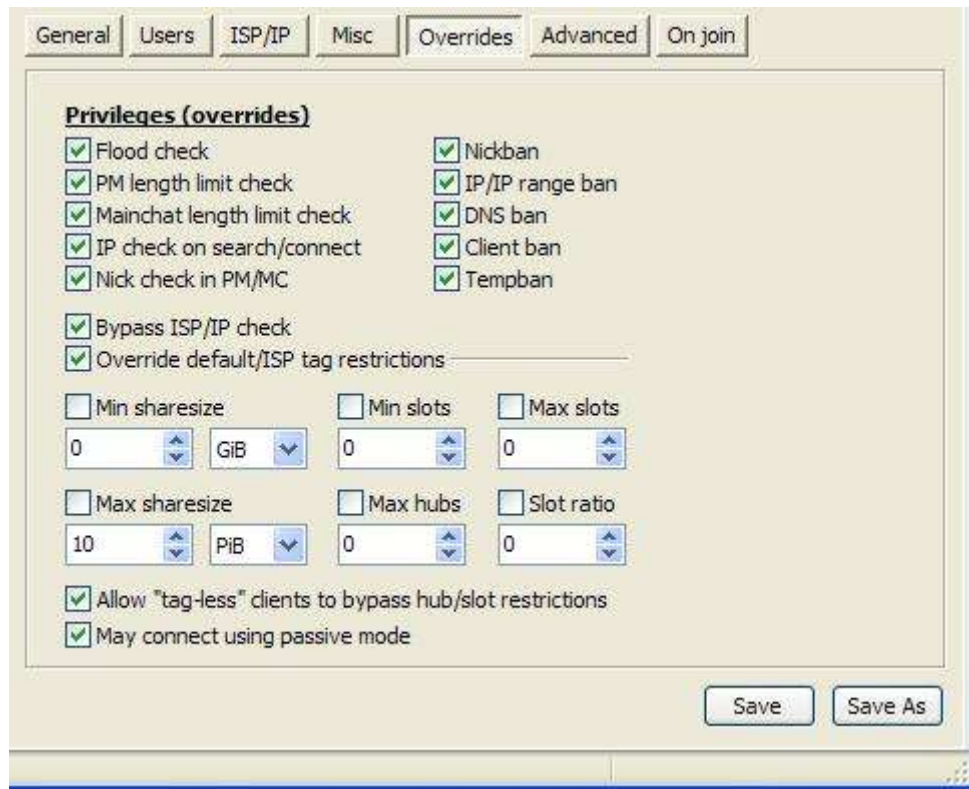
Use PM command – Può usare il comando *pm* (manda un PVT a tutti gli utenti da parte del bot)

!pm <message>

Use OPM command – Può usare il comando *opm* (manda un PVT a tutti gli OP dal tuo nick)

!opm <message>

Parte E. Overrides



Privileges (overrides)

Flood check – Può superare il controllo flood

PM length limit check – Può superare il controllo della lunghezza dei messaggi in PVT

Mainchat length limit check – Può superare il controllo della lunghezza dei messaggi in mainchat

IP check when connecting – Può superare il controllo dell'IP alla connessione

Nick check in PM/MC – Può superare il controllo del nick in mainchat e in PVT

Nickban – Può superare il controllo dei nick bannati

IP/IP range ban – Può superare il controllo degli IP bannati

DNS ban – Può superare il controllo di ban per DNS

Client ban – Può superare il controllo di ban per il client

Tempban – Può superare il controllo del tempban (se viene kickato può rientrare subito)

Bypass ISP/IP check – Può superare il controllo dell'ISP/IP

Override default/ISP tag restrictions – Può superare il controllo imposto dall'ISP

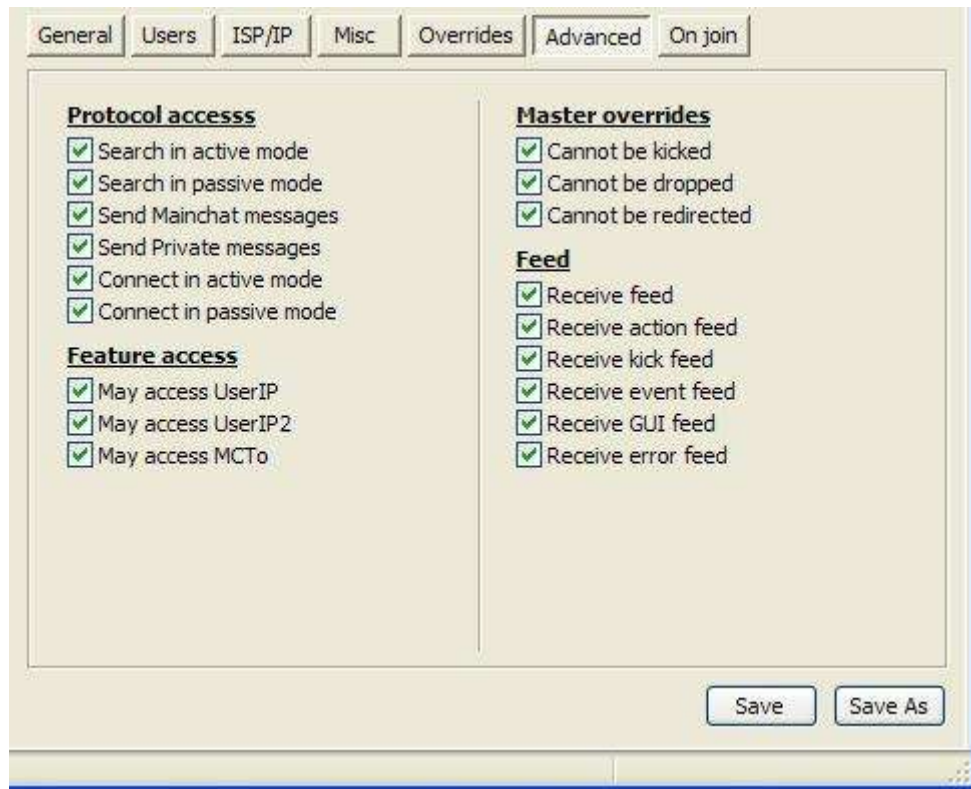
Per ogni profilo potete scegliere i limiti da impostare: min e max share, min e max slots, max hubs e slotratio.

Allow “tag-less” clients to bypass hub/slot restrictions – Consente l'accesso ai client senza tag di descrizione. Consiglio di attivarla solo per i profili da OP in su. Usato prevalentemente per consentire l'accesso ai Bot esterni.

May connect using passive mode – Consente l'accesso agli utenti in modalità passiva.

Nota: assicuratevi che questa opzione sia attivata per TUTTI i profili

Parte F. Advanced



Protocol access

Search in active mode – Può eseguire ricerche in modalità attiva

Search in passive mode – Può eseguire ricerche in modalità passiva

Send Mainchat messages – Può spedire messaggi in mainchat

Send Private messages – Può spedire messaggi privati

Connect in active mode – Può collegarsi in modalità attiva ad altri utenti

Connect in passive mode – Può collegarsi in modalità passiva ad altri utenti

Feature access

Autosend UserIP (UserIP2) – Riceve automaticamente informazioni sull'IP se il client lo supporta

May access MCTo – Abilita il supporto MCTo, usato dai Bot per spedire un messaggio ai singoli utenti

Master overrides

Cannot be kicked – Non può essere kickato

Cannot be dropped – Non può essere disconnesso

Cannot be redirected – Non può essere redirettato

Feed

Receive feed – Riceve il feed

Broadcast action feed – Visualizza il feed (registrazioni, ban, redirect)

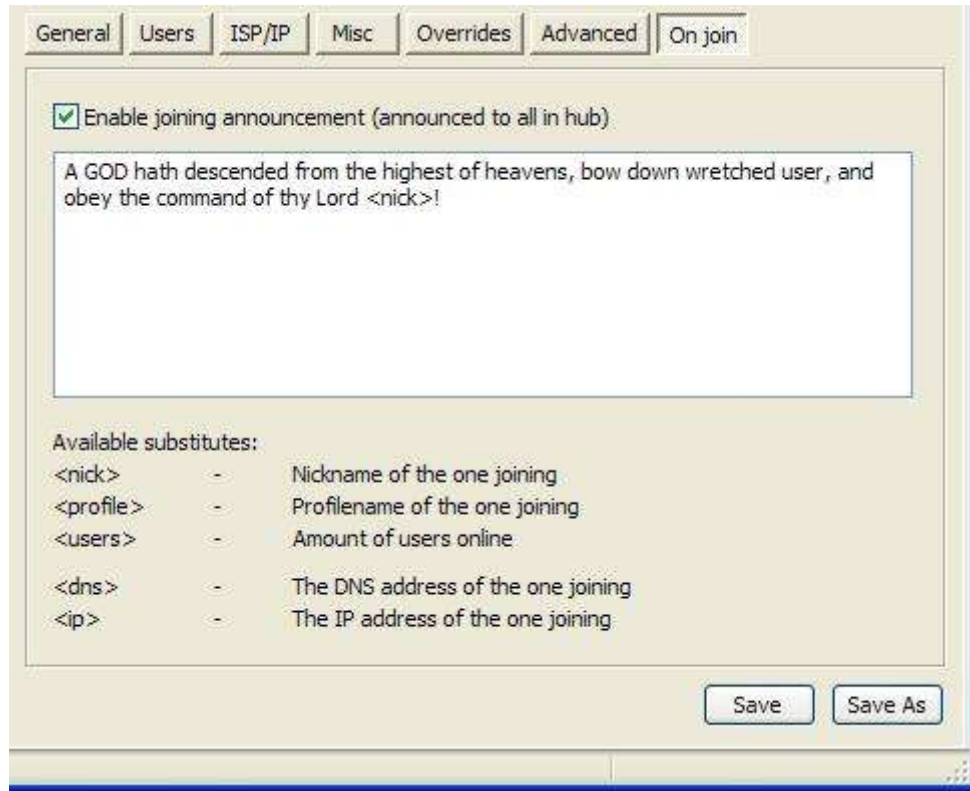
Broadcast kick feed – Visualizza il feed (semplice kick)

Broadcast event feed – Visualizza il feed (cambio della porta di ascolto)

Broadcast GUI feed – Visualizza il feed quando viene modificato qualcosa dalla GUI

Broadcast error feed – Visualizza il feed quando l'hub riscontra un errore

Parte G. On join



In questa sezione potete impostare il messaggio di ingresso per ogni profilo.

Variabili utilizzabili

<nick> - Il nick che ha effettuato l'ingresso nell'hub

<profile> - Il profilo dell'utente che ha effettuato l'ingresso nell'hub

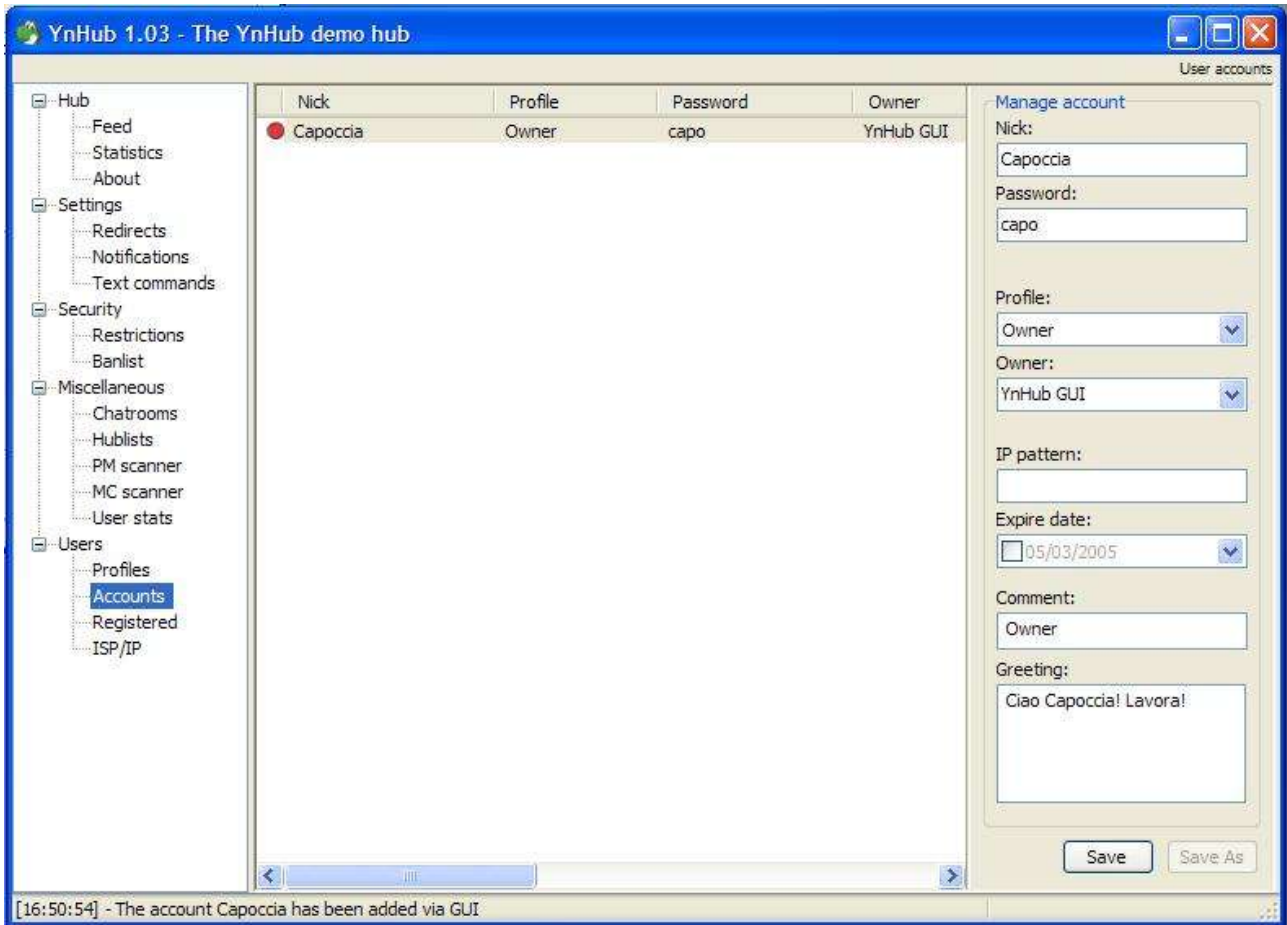
<users> - Il numero di utenti presenti nell'hub al momento dell'ingresso dell'utente

<dns> - Il DNS dell'utente che ha effettuato l'ingresso nell'hub

<ip> - L'indirizzo IP dell'utente che ha effettuato l'ingresso nell'hub

Esempio: *Benvenuto <nick> ! Qui sei <profile>. Chatta pure con gli altri <users> utenti*

Sezione 19. Accounts



Manage account

Name – Il nome dell'utente da registrare

Password – La password dell'utente da registrare

Profile – Il profilo dell'utente da registrare

Owner – Il nome dell'utente che sta effettuando la registrazione

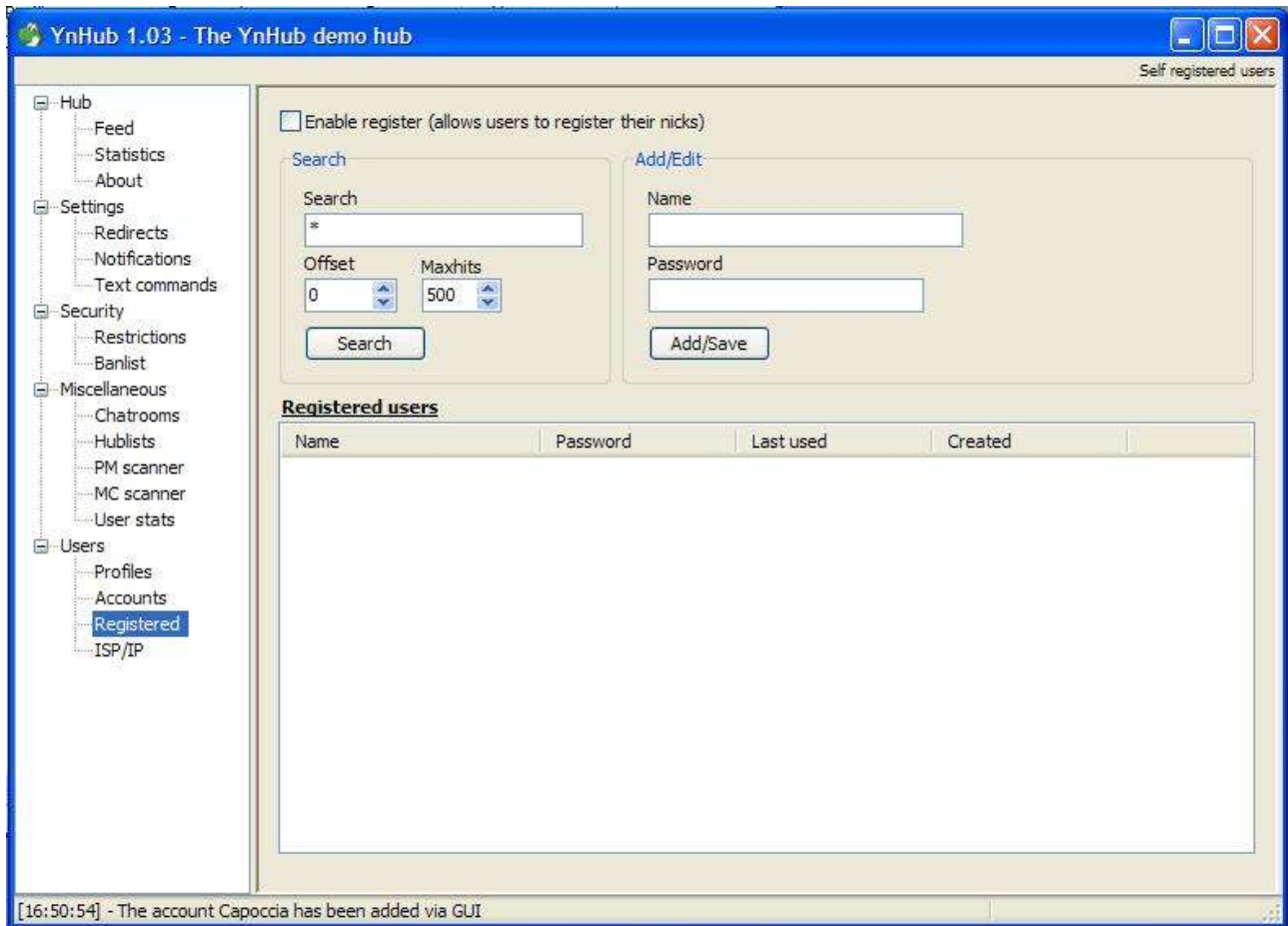
IP pattern – Soltanto un utente con un certo IP sarà in grado di accedere con quel nickname (consiglio caldamente di lasciare vuoto il campo, dato che la maggior parte degli utenti italiani ha un IP dinamico)

Expire date – Se attivato, la registrazione verrà rimossa alla data inserita (sconsiglio l'attivazione)

Comment – Inserite un commento sull'utente (facoltativo)

Greetings – Messaggio che verrà visualizzato soltanto dall'utente in questione al login

Sezione 20. Registered



Enable register (allows users to register their nicks) – Consenti agli utenti di registrarsi da soli

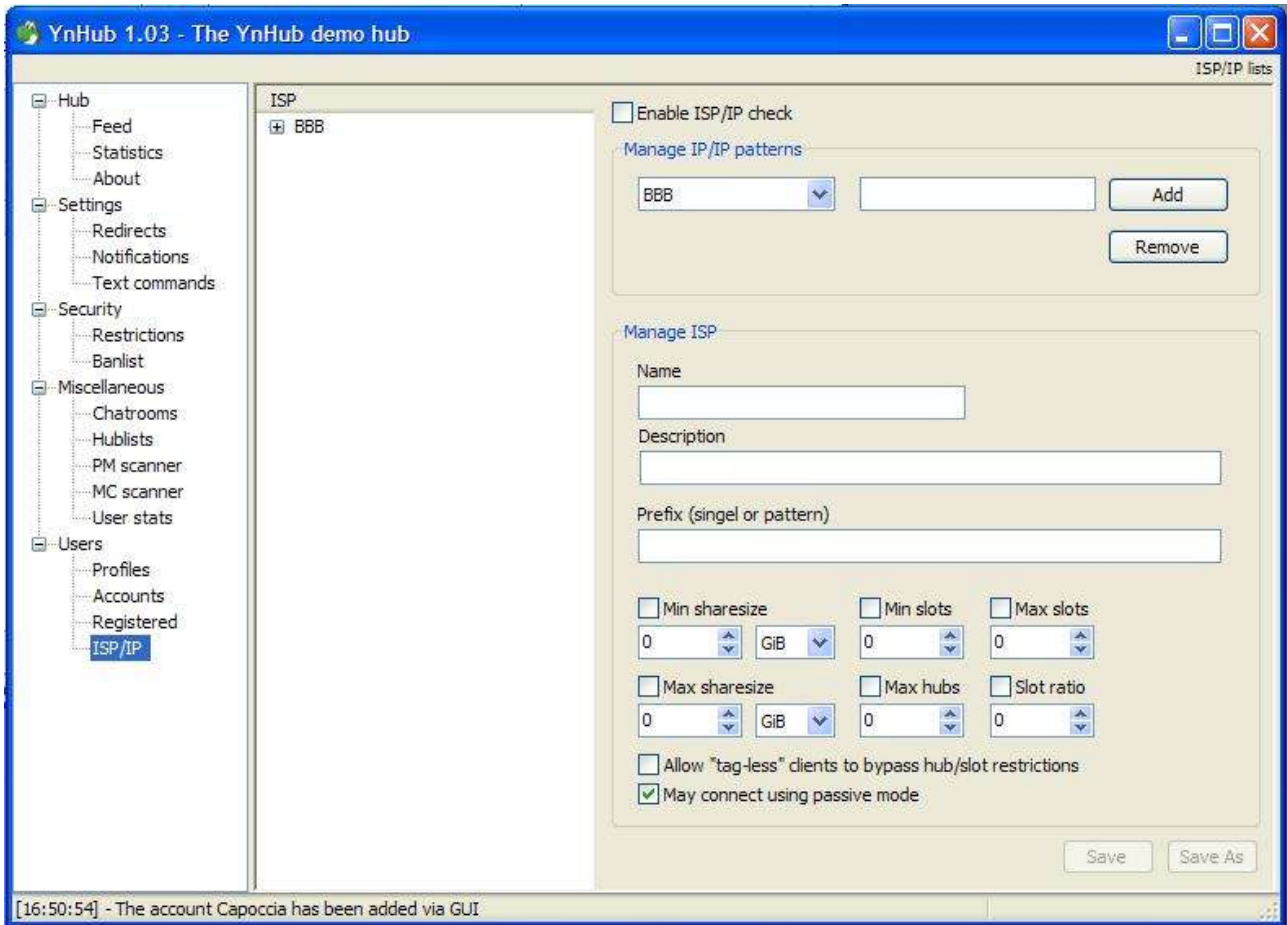
Nota: un utente registrato avrà il profilo standard "Registered"

Personalmente non utilizzo questa opzione, perché voglio che i miei utenti registrati abbiano il profilo REG da me creato con livello 1.

La registrazione automatica da parte degli stessi utenti non mi permette di verificare e controllare in modo efficace se la loro lista è conforme alle regole da me imposte.

Per questo motivo preferisco prima controllare la lista degli utenti che si vogliono registrare e poi eseguo personalmente la registrazione.

Sezione 21. ISP/IP



Enable ISP/IP check – Attiva il controllo ISP/IP alla connessione degli utenti

Manage IP/IP patterns – Qui potete impostare un determinato range IP per l'accesso all'hub

Esempio: 80.117.110. in questo modo solo gli utenti con un indirizzo IP da 80.117.110.0 a 80.117.110.255 potrà accedere all'hub*

Manage ISP

Name – Nome dell'ISP (Internet Service Provider)

Description – Descrizione dell'ISP (inserite ciò che volete)

Prefix – Inserite il prefisso che i vostri utenti devono utilizzare (es: [BBB];[ITA];[10Mbit])

Allow “tag-less” clients to bypass hub/slot restrictions – Consenti ai clients senza tag di descrizione di superare le restrizioni di hub/slot

May connect using passive mode – Consenti l'accesso agli utenti in modalità passiva

Capitolo 6. Appendice

Sezione 22. MySQL

1) Installate Mysql server: <http://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQL-4.1/mysql-noinstall-4.1.10-win32.zip/from/http://mirror.tomato.it/mysql/> nella directory C:\mysql

Avviate il file winmysqladmin dal percorso C:\mysql\bin e inserite username e password (a vostra scelta)

2) Installate Mysql odbc driver: <http://dev.mysql.com/get/Downloads/MyODBC3/MyODBC-3.51.10-2-win.exe/from/http://mirror.tomato.it/mysql/> (fa tutto da solo)

3) Installate Mysql control center: <http://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQLCC/mysqlcc-0.9.4-win32.zip/from/http://mirror.tomato.it/mysql/> nella directory da lui scelta

Per sicurezza un bel riavvio del pc

4) Avviate il programma MySQL Control Center. Premete il tasto Test e se tutto va bene potrete cliccare sul tasto Add

Se vi da errore di connessione, dovrete inserire la vostra username e password precedentemente inserita.

5) Fate doppio click su root@localhost:3306 e con il tasto destro scegliete Database --> New Database

Chiamate il nuovo database --> ynhub (tutto minuscolo)

6) Chiudete il programma

7) Aprite YnHub sotto la voce User stats e inserite questi dati:

Host: localhost

User: la vostra user inserita prima

Password: vedi sopra

Database: ynhub

8) Cliccate su Prova Connessione (Test) e poi sarete abilitati a scegliere "Usa MySQL" nella finestra a sinistra.

Capitolo 7. Thanks

Eccoci alla fine, non mi resta che ringraziare Yoshi e Nev per lo splendido hubsoft realizzato

Manuale realizzato da Zolpho

