

Guida sui socks e proxy, come trovarli e usarli al meglio.

Data: Domenica 20 Maggio 2001

Ore : 22.05

Musica: L'immaneabile Elio; e un po di Mp3 di Punk (che trovate anke sul mio Fserv.) (che bello mi faccio anke pubblicità)

Sigarette: Marlboro Rosse

Allora incominciamo subito con una premessa, i **proxy** e i **socks** sono utili fino ad un certo punto, anke xkè è cmq possibile risalire al utente iniziale, tramite un interrogazione del server, cmq è meglio che girare con il proprio IP in bella vista (soprattutto se questo è fisso).

Ci sono diversi tipi di proxy/socks, queste sono le principali porte dove si possono trovare dei socks:

21 (lo so è anke la porta degli FTP, ma funziona lo stesso)

23 (La porta dei **wingate**, da usare se volete telnettare anonimi) (di telnet se ne riparla poi :P)

80

81

1080 (questa è la migliore anke se spesso su irc troverete degli scanner che vi impediranno l'accesso)

3128

7021

7033

7046

7048

8000

8080

8081

8269

8583

8640

8756

8801

8888

8901

8965

9000

10080

Allora la domanda sorge spontanea: Ma io come C@ 770 faccio a trovarli????

Un secondo e ci arriviamo :)

ci sono 2 anzi 3 metodi x trovare dei sock.

Metodo 1:

Andiamo in un bel motore di ricerca e scriviamo **Sock; Proxy; Anonymity** . questi i termini + facili da usare cmq potete cercare anke wingate nel caso vi servano.

Questo metodo è quello con meno sbattimento ma è anke quello meno appagante: motivo? è molto difficile trovare proxy che funzionino e soprattutto quelli senza già una **K-line**. 

Metodo 2:

Questo metodo è già + divertente anche se un po da stronzi :)

Allora si scrivo delle semplici righe con il quale si crea uno script del mirc che scanna tutti quelli che entrano e escono dal/dai chan dove vi trovate e nel caso trovino una sock la scrivono in un file chiamato sock.txt nella directory del client (in parole molto povere Mirc e vari script).

Metodo 3:

Sicuramente il + appagante e il + professionale (proprio come piace a me) :)

Vi dotate di un simpaticissimo progz che fa gli scan alle port, Come ad esempio **Port scan** o programmi simili.

Metodo 4:

Kuibus.cjb.net sezione socks, che probabilmente non sarà ancora attiva al momento del completamento di questa guida, e chiedete al sottoscritto :) (di sicuro il metodo + semplice).

Bene adesso avete in mano un bel numero di socks/proxy, e adesso cosa ci facciamo? i numeri dell'ip li giochiamo al lotto?? no non è la scelta migliore, cmq potete sempre provare magari vincete pure :P

Allora supponiamo che volete entrare in Irc con un sock (vi ricordo che nel chan di **#Kuibus** c'è un port scan che vi banna se siete sockkati quindi.....) (cmq la maggior parte dei chan non vi sbatte fuori) allora innanzitutto bisogna settare il Mirc e affini. Entriamo in **File / Option / connect / firewall** . Ora segniamo (attiviamo o come volete) **Use firewall** (è in alto) poi segniamo **sock 4**.

Allora nel campo **Hostname** dovete inserire l'IP del sock

User ID bianco

Pass. Bianco

Port: la porta del sock.

perfetto abbiamo quasi finito.

Ora dipende dal culo che abbiamo, poikè OGNI proxy per funzionare deve essere collegato a un server con lo stesso dominio, mi spiego se non abbiamo un proxy così: io.sono.il.proxy.ca (.ca = california) e noi vogliamo usarlo x collegarci a DalNet, DOBBIAMO connetterci ad un server di dalNet della california.

Ma se noi abbiamo un Ip fatto così? 22.120.65.34 cosa facciamo?

ci attacciamo un pokino, e dobbiamo aspettare e trovare un server adatto :(beh quando siamo connessi basta.

Se invece il proxy vi serve per navigare anonimi nell web dovete aprire il browser di Internet explorer andare sotto strumenti/opzioni internet. li scegliere connessioni, vedrete la vostra/e connessione/i scegliete quella che volete sockkare, e fate proprietà, abilitate usa un proxy, settate l'ip e poi la porta, ora siete socckati anke sul web.

Penso di aver detto tutto.

Per critiche; commenti; aggiunte; insulti; contattatemi qui:

On DalNet #Kuibus

oppure:

<http://kuibus.cjb.net>

Byezz and Enjoy!

Punker

Punk will never die..... but you will!