

Queste istruzioni sono per NetBus ver.1.6, la 1.7 differisce per pochi particolari.

Copyright © 1999-2999 [AlexMessoMalex](#)

Active wnds

Ti dice il nome delle finestre che la vittima ha attive (devi fare REFRESH nel sottomenù);

Program/URL:

Text to send:

Questi campi contengono i testi che le funzioni spiegate di seguito vanno a leggere per eseguirsi.

Go to URL

Apri il browser predefinito e vai alla pagina web specificata in Program/URL.

Start program

Esegue il programma (file EXE che dev'essere sull'HD della vittima) specificato in Program/URL (Es. C:\Windows\ver.exe)

Send text

Spedisce il testo specificato in "Text to send" alla vittima come se fosse lei ad averlo scritto dalla sua tastiera.

Control mouse

Teoricamente dovrebbe permettere di muovere il cursore della vittima usando il tuo mouse, in realtà funziona poco e male.

Exit Windows

Apri un sottomenù : "LOGOFF" (disconnette l'utente di Windows corrente) "SHUT DOWN" (spegne il computer) "CLOSE WINDOWS" (chiude Windows)

File manager

Apri un sottomenù : "UPLOAD" (copiare un tuo file sull'HD vittima) "DOWNLOAD" (copiare un file dall'HD vittima sul tuo) "DELETE" (cancellare il file selezionato sull'HD vittima) "SHOW FILES" (mostra l'HD della vittima). N.B. Abbi pazienza è molto lento e ti mostra la % di lettura dell'HD.

N.M.B. Una volta fatto SHOW FILES, anche se chiudi la finestra FILE MANAGER, lui prosegue.

Get info

Ti mostra la situazione del PC vittima (quanti utenti con NetBus sono connessi, se patch.exe è attivo anche dopo un reboot, in che cartella si trova, ecc...)

Key manager

Consente di disabilitare alcuni tasti della tastiera con DISABLE KEY. (es. se scrivi 'A', il tasto A della vittima non funziona più, se scrivi 'A,C' i tasti A e C non funzionano più, ecc...)

Listen

Ascolta i tasti premuti dalla vittima e li mostra in una finestra, consente anche di intervenire scrivendo come se fosse la vittima stessa a scrivere.

Mouse pos

Setta la posizione del mouse alle coordinate specificate.

Msg manager

Consente la spedizione di messaggi al PC remoto.

Open CD-ROM

E' ovvio che apre e chiude il cassetto del lettore CD.

Play sound

Chiede il percorso e il nome di un file wave e lo suona sul PC della vittima (es. C:\programmi\ciao.wav). Il file deve risiedere sull'HD vittima.

Screendump

Mostra lo schermo della vittima (abbi pazienza, è un po' lento)

Server admin

Serve per impostare una password in modo che altri client di NetBus non possano accedere a questo server senza conoscerla.

Show image

Chiede il percorso e il nome di un file immagine e lo mostra sullo schermo della vittima (es. c:\programmi\ciao.jpg). Il file deve risiedere sull'HD vittima.

Sound system

Non funziona quindi è inutile spiegarti.

Swap mouse

Inverte le funzioni dei tasti del mouse (sinistro diventa destro e viceversa)

Server setup

Questa funzione è leggermente cambiata sulla versione 1.7 :

- nella versione 1.6 consente di impostare una password in modo che altri hackers non possano piratare quella vittima senza sapere la password;
- nella versione 1.7 consente di impostare gli indirizzi IP che hanno permesso di accedere a quella vittima in modo che altri hackers senza quell'IP non possano piratarla (è stato modificato nella versione 1.7 perché era molto facile scoprire la password della 1.6); consente anche di farsi inviare dal PC della vittima un'e-mail ogni volta che si connette ad internet specificando semplicemente :
 - o Indirizzo e-mail a cui inviare la lettera di notifica (il vostro);
 - o Indirizzo e-mail da cui parte la lettera (scrivetene uno a caso che vi ricordi chi è la vittima);
 - o SMTP Server da usare per l'invio dell'e-mail (se usate un server di posta in uscita "grosso" come Tiscali o Libero che controllano se il mittente è un loro utente, l'indirizzo e-mail da cui parte la lettera dovrà somigliare a un loro utente)
Ad esempio se usate come SMTP Server *mail.libero.it*, il campo "e-mail from" dovrà essere compilato con un indirizzo del tipo *XXXXX@libero.it*

Per modificare o annullare la password di un computer infetto dal server Netbus 1.6 bisogna seguire i seguenti passaggi:

- 1.Eseguire telnet (programma fornito con Windows) da Start - Esegui...
- 2.Aprire il menù per la connessione cliccando sul Sistema remoto (Remote system)
- 3.Inserire l'indirizzo IP o DNS del computer infetto dal server
- 4.Inserire il numero della porta 12345 e cliccare sulla connessione
- 5.Se leggi "Netbus 1.60 x" dopo pochi secondi la password è distrutta, altrimenti segui i punti 6 e 7
- 6.Chiudi il telnet e riaprilo seguendo i punti 1 2 e 3, scrivi i seguenti comandi (le maiuscole devono essere rispettate):

 Password;1;tuapassword [enter] (tuapassword è la password che hai scelto tu)

 ServerPwd; [enter]

- 7.Chiudi telnet e collegati all'IP o DNS del PC infetto con Netbus 1.6.