

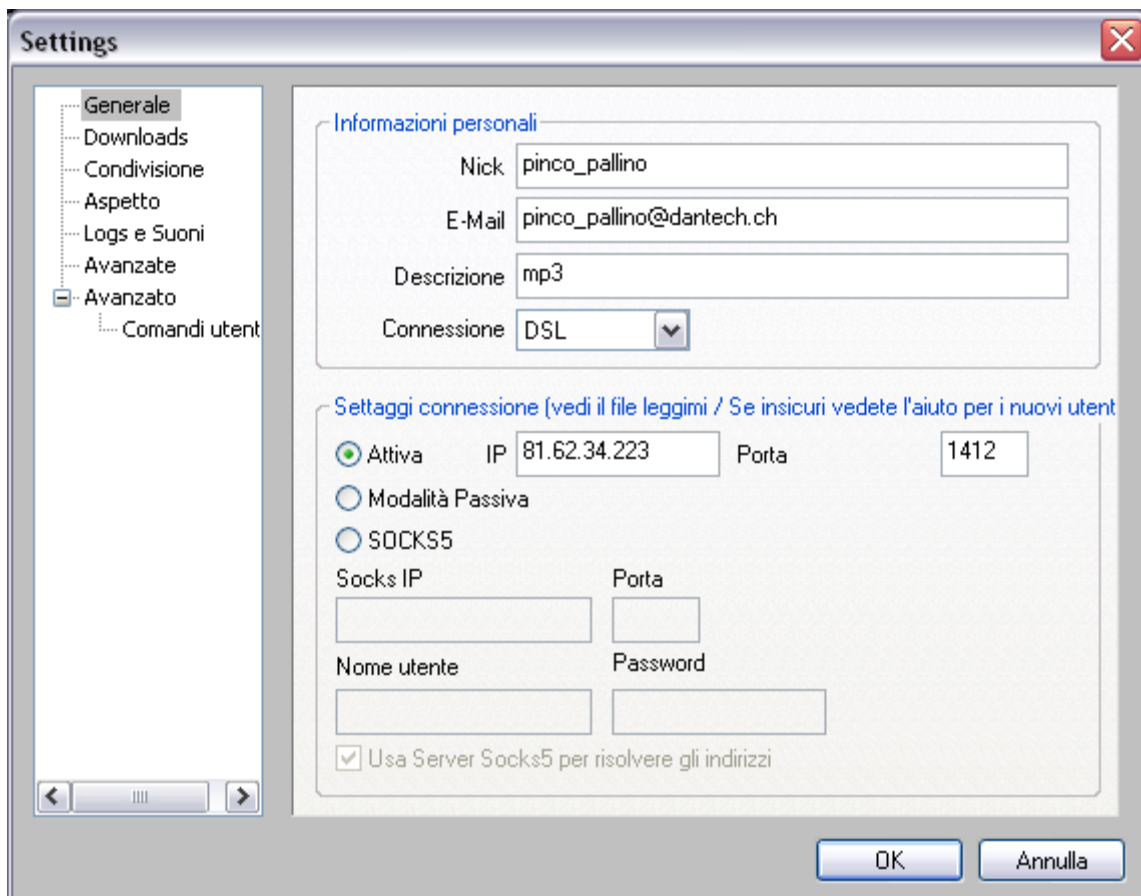
Attivo e Passivo BigBoss & Rebunk

<http://www.dantech.ch> & <http://bld.no-ip.com>
{ Bunker-Locarno-DivX }
Locarno.no-ip.org

Impostazioni connessione

Attiva: Il settaggio in attiva si imposta quando si è direttamente interfacciati con la rete internet tramite un ip pubblico.

Passiva: La configurazione in passiva si imposta quando invece il collegamento a internet è filtrato da un firewall, un router o un proxy i quali ti instradano il segnale.



Se si è in modalità passiva ci si può connettere correttamente solo a tutti gli utenti che sono in modalità attiva, mentre quelli in passiva non possono vedersi.

Gli attivi indifferentemente vedono sia attivi che passivi.

È importante ricordare che quando si dice che si è dietro un firewall si intende ovviamente un firewall hardware, o un NAT (es. Fastweb) o un router instradatore. I firewall software non pregiudicano l'utilizzo della impostazione attiva che è di gran lunga preferibile. Basta semplicemente impostare una regola firewall tale che dia il via libera alla comunicazione dati in entrata e uscita al client usato e il gioco è fatto.

per chi sta dietro ad un router LAN o ADSL, e vuole mettersi in attivo comporta una configurazione particolare, cioè è necessario impostare il NAT delle porte di rete e reindirizzare il traffico di rete in un punto ben preciso della LAN, in questo caso sarà la macchina ospitante il client DC,.

Esempio di configurazione LAN per il NAT su un Router Alcatel – Thomson:

- Innanzitutto dovete assegnare un indirizzo IP al suo computer,
- Dovete entrare nel pannello di controllo e cliccare sull'icona "Connessioni di rete",
- Dopo che si è aperta la finestra con tutte le connessioni presenti sul suo computer, deve selezionare l'icona "Connessione alla rete locale LAN" con il tasto destro del mouse,
- Si apre una nuova finestrella nella quale deve cercare la voce "Protocollo Internet (TCP/IP) e selezionarla,
- Adesso dovete cliccare sul bottone "Proprietà",
- Si apre una nuova finestra dove deve inserire gli indirizzi IP,
- Dovete selezionare l'opzione "Utilizza il seguente indirizzo IP",
- Ora deve inserire i seguenti numeri:
 - Indirizzo IP: 192.168.1.2
 - Subnet mask: 255.255.255.0
 - Gateway: 192.168.1.1
- Ora dovete selezionare la voce "Utilizza i seguenti indirizzi DNS": Server DNS preferito: 195.190.166.166 Server DNS alternativo: 195.190.166.167
- Infine deve cliccare su OK e chiudere tutte le finestre aperte.

- Adesso bisogna configurare il router (ATTENZIONE: non eseguire nessuna operazione al di fuori di quelle indicate),
- Dovete aprire l'Explorer e digitare il numero 192.168.1.1,
- Si apre la finestra della Alcatel Thomson,
- Dovete cliccare sul menu "Advanced" e cercare il link "NAT",
- Adesso deve inserire il numero IP 192.168.1.2 nel campo default server,
- Per confermare deve cliccare sul link "Apply" e poi su "Save All".

NB: I router non sono tutti uguali, dipende dal software del produttore, dunque le info sopra descritte sono puramente a titolo di esempio.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.