
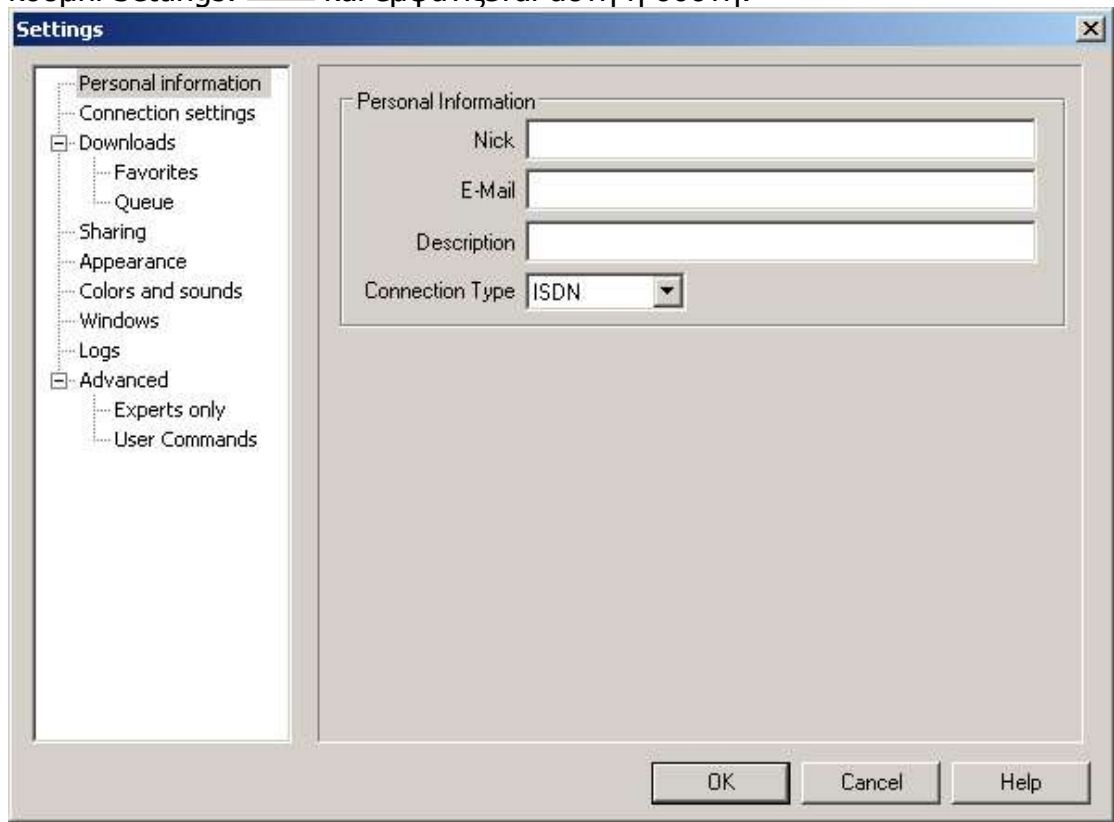




# DC++

- 1) Κατεβάζουμε το DC++ από τη διεύθυνση <http://dcplusplus.sourceforge.net> και το εγκαθιστούμε με τη γνωστή διαδικασία
- 2) Ανοίγουμε το DC++ (λογικά θα υπάρχει στην επιφάνεια εργασίας (desktop) ή σίγουρα στο μενού της έναρξης(start menu))
- 3) Πρώτα πρέπει να κάνουμε τις απαραίτητες ρυθμίσεις. Πατάμε στο

κουμπι Settings:  και εμφανίζεται αυτή η οθόνη:



- A) Στη θέση Nick βάζουμε το «ψευδώνυμο» που θέλουμε (πχ. Giorgos).  
Τα e-mail και Description τα αφήνουμε κενά.  
Στο connection type βάζουμε τον τύπο της σύνδεσής μας(πχ. 56k,ISDN)
- B) Το "Connection Settings" δεν το πειράζουμε

### Γ) Στο Downloads

Directories

Default download directory  
D:\Downloads\ Browse...

Unfinished downloads directory  
D:\Downloads\ Browse...

Limits

3 Maximum simultaneous downloads (0 = infinite)

0 No new downloads if speed exceeds (KiB/s, 0 = disable)

Note: because of changing download speeds, this is not 100% accurate...

Μας ενδιαφέρουν μόνο τα πρώτα τέσσερα που φαίνονται στην εικόνα. Στο πρώτο βάζουμε τον φάκελο που θα μπαίνουν τα Downloads και στον δεύτερο το πού θα αποθηκεύονται όσα δεν έχουν ακόμα κατεβεί ολόκληρα. Μάλλον είναι καλύτερα να είναι και τα δυο το ίδιο (πχ. Βάλε «Τα έγγραφά μου»(My Documents))

Στο "Limits" βάζουμε 3 στο πρώτο και 0 στο δεύτερο. Το πρώτο σημαίνει ότι μπορείς να κατεβάζεις μέχρι 3 αρχεία μαζί(όποτε θες το αλλάζεις), το δεύτερο δε σε αφορά

### Δ) Τέλος, μας αφορά το "Sharing"

Shared directories

Virtual name	Directory	Size
Mov	D:\Mov\	41,80 GiB

Note: Files appear in the share only after they've been hashed!

Share hidden files

Total size: 41,80 GiB

Rename Remove Add folder

Automatically open an extra slot if speed is below (0 = disable) 0 KiB/s


Upload slots 4

Εδώ θα επιλέξουμε τους φακέλους που θα μοιραστούμε με τους υπόλοιπους χρήστες που θα βρίσκονται στο δίκτυο. Πάτα "Add Folder" και βάλε τους φακέλους που θες να μοιραστείς. Δυστυχώς πρέπει να βάλεις ένα αρκετά μεγάλο μέγεθος δεδομένων, αφού σε αντίθετη περίπτωση δεν μπορείς να συνδεθείς και να κατεβάσεις :\

Το "Upload slots" το ορίζεις 4 και το πάνω του 0. Το 4 θα πει ότι αφήνεις να κατεβάζουν 4 αρχεία μαζί. Δυστυχώς, πρέπει να έχεις 3-4 «ανοιχτές πόρτες» να σου κατεβάζουν, αφού σε αντίθετη περίπτωση θα συμβεί το προηγούμενο


ΤΕΛΟΣ ΜΕ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ. Αν ρυθμίσεις τα παραπάνω, τότε δε θα έχεις πρόβλημα.

4) Τώρα πρέπει να συνδεθούμε σε κάποιο hub. "hub" είναι ένας server όπου συνδέονται χρήστες και μοιράζονται τα αρχεία τους. Υπάρχουν 2 τρόποι να συνδεθούμε σε ένα hub:

α) Πατάμε το κουμπί "Public hubs" . Τότε θα εμφανιστεί ένα παράθυρο που αρχικά θα φορτώσει, και στη συνέχεια θα εμφανίσει μια λίστα με hubs, την περιγραφή τους, τους συνδεδεμένους χρήστες κλπ. Κάνοντας διπλό κλικ σε κάποιο hub συνδεόμαστε σε αυτό.

β) Πατάμε ctr+Q ή πηγαίνουμε File>Quick Connect... Εκεί βάζουμε τη διεύθυνση κάποιου hub στο οποίο θέλουμε να μπούμε. Ένα ελληνικό με πολλούς χρήστες, άρα πολλά και ποικίλα τραγούδια(ελληνικά και ξένα) είναι ο: **angelos0dc.no-ip.info:1411**.

5) Αφού συνδεθήκαμε, μπορούμε να αρχίσουμε να ψάχνουμε και να κατεβάζουμε τραγούδια/videos/εικόνες κλπ. Κάνουμε κλικ στο κουμπί

Search  Εκεί βάζεις το όνομα που θες στο "Search For", και το είδος του αρχείου που θες να ψάξεις στο "File Type". Τα αρχεία που θα βρεθούν θα εμφανιστούν δίπλα σε μια λίστα. Στη λίστα:

- File είναι το όνομα του αρχείου
- User είναι ο χρήστης που έχει αυτό το αρχείο
- Type είναι το είδος του αρχείου(mp3, mpq κλπ)
- Size είναι το μέγεθός του σε bytes (για να το κάνουμε MegaByte διαιρούμε με 100)
- Slots είναι τα ελεύθερα slots του χρήστη. Αν είναι πχ. 0 δεν μπορούμε να κατεβάσουμε απο αυτόν ακόμα. Γενικότερα, όσο περισσότερα είναι, τόσο καλύτερα είναι (=μεγαλύτερη ταχύτητα).
- Connection είναι ο τύπος σύνδεσης του χρήστη. Η διάταξη για την ταχύτητα που προσφέρει κάθε σύνδεση είναι η εξής:  
LAN(T3)>LAN(T1)>Cable>DSL>Sattelite>ISDN>56kbps>36.6Kbps>28

Περίπου έτσι είναι τα πράγματα. Αν είναι κάτι που δεν καταλαβαίνεις/δεν καταφέρνεις, στείλε μου e-mail.