

Shareaza - un Vrai Per to Per - un Per2Per - LE MEILLEUR. - 1/3

Les **VRAIS REGLAGES** de Shareaza quelque soit le profil.

Shareaza

-c'est pour moi le meilleur client peer to peer.telechargez le ci dessous

Prenez l'assistant .laissez les options par default on verra les réglages après.

CONFIGURATION SHAREAZA

Cliquez sur "outils" en haut a Gauche
puis sur réglages SHAREAZA

1] Menu général

show rate in (vitesse en kb/s), mettez en **KB/s**

2] Menu Web

dans la première partie tout cocher

3] Menu Internet

connexion entrante ou inbound
Mettre speed au maximum 19375.00 KB/s
adresse sortante ou outboud >vitesse:16.00 KB/s
options: tout cocher
timeouts>connexion:10/ligne:45

4] Menu download

Internet>telechargements
nombre de téléchargements> fichiers maximum: 100
transferts maximum: 800 ou 1000
transferts par fichier: 100
bande passante> limite en réception: 19375.00 KB/s
taille de la file d'attente: MAXI
options>cocher

5] Menu upload

Internet>envois
options: tout cocher / limite par hôte: 2
bande passante> limite: 19375.00 KB/s
type: maximum

files d'attentes> partial files|edonkey files|small files|
medium files|large files/et dans les paramètres des files(double-clic sur une #file),mettez la bande passante de
l'envoi #au minimum

Shareaza - un Vrai Per to Per - un Per2Per - LE MEILLEUR. - 2/3

6] Réseau

Tout cocher (G2/ED2K)

réseaux> gnutella
se connecter a gnutella2 aujourd'hui
élection du hub>
autoriser ce noeud a devenir hub
autoriser ce noeud a être feuille

gnutella-G2>
feuille a hub:3
hub a feuille:400
hub hub:4
compression de lien>
tout cocher

réseau> edonkey2000
réseau ed2k> tout cocher
recherche globale> cocher bien sur
arrêter après: 800
connexions aux clients: 800
outils ed2k> télécharger la liste des serveurs

shareaza

En ce qui me concerne, c'est vraiment le meilleur client peer to peer **COPIEZ/COLLEZ** directe dans votre barre d'adresse soit :

sur le site www.shareaza.com/ ou encore
<http://www.shareaza.com/?id=download>

-ensuite suivez l'assistant .laissez les options par défaut on verra les réglages plus tard.
-CONFIGURATION SHAREAZA

Cliquez sur "outils" en haut a droite
puis sur réglages SHAREAZA

1] Menu général

Ne changer rien sauf : show rate in (vitesse en kb/s), mettez ça en KB/s

2] Menu Web

dans la première partie tout cocher

3] Menu Internet

Shareaza - un Vrai Per to Per - un Per2Per - LE MEILLEUR. - 3/3

connexion entrante ou inbound
Mettre speed au maximum 19375.00 KB/s
adresse sortante ou outbound >vitesse:16.00 KB/s
options: tout cocher
timeouts>connexion:10/ligne:45

4] Menu download

Internet>telechargements
nombre de téléchargements> fichiers maximum: 10
transferts maximum: 300
transferts par fichier: 50
bande passante> limite en réception: 2000.00 KB/s
taille de la file d'attente: 0
options>cocher

5] Menu upload

Internet>envois
options: tout cocher / limite par hôte: 2
bande passante> limite: 10.00 KB/s
type: maximum
files d'attentes> partial files|edonkey files|small files|
medium files|large files/et dans les paramètres des files(double-clic sur une #file),mettez la bande passante de
l'envoi #au maxi

6] Reseau

Tout cocher (G2/ED2K)

réseaux> gnutella
se connecter a gnutella2 aujourd'hui
élection du hub>
autoriser ce noeud a devenir hub
autoriser ce noeud a être feuille

gnutella-G2>
feuille a hub:3
hub a feuille:400
hub hub:4
compression de lien>
tout cocher

réseau> edonkey2000
réseau ed2k> tout cocher
recherche globale> cocher bien sur
arrêter après: 500
connexions aux clients: 800
outils ed2k> télécharger la liste des serveurs.

Vous trouverez des serveurs sur ce site.