

0.1 Mail & News : Mozilla

Mozilla est le célèbre navigateur web sous Unix/Linux et Windows, très respectueux des standards et léger. Il est basé sur gecko le moteur de rendu de Netscape 6.x/7.x et Galeon. En plus de toutes ces qualités mozilla intègre un lecteur de Mails/Newsgroups qui peut rendre beaucoup de services. Par la suite de ce didacticiels les termes françaisés seront entre parenthèses.

0.1.1 1. Configuration pour le Mail et les Newsgroups :

Pour lancer, le "**Mozilla Mail & Newsgroups**", allez dans **Windows** (ou Fenêtre) -> **Courrier** dans la dernière version de mozilla 1.7.1. C'est un client complet qui supporte les SMTP,POP3,IMAP,NNTP ainsi que les multiples comptes. Pour créer un nouveau profil, allez à **Edit** (ou Edition) -> **Mail & Newsgroups Account settings** (ou Paramètres des comptes courriers et forums). Commencer par effacer le profil d'origine (remove account ou "Effacer le compte"), ensuite créer un nouveau profil (add account ou "Ajouter un compte..."), cela lance un assistant qui vous guide :

0.1.2 2. Email account :

- **Identity (ou Identité) :** Votre nom et adresse de courrier.
- **Server Information (ou Nom du serveur) :** Choisissez un protocole et indiquez les serveurs de réception et d'envoi.
- **User Name (ou Nom d'Utilisateur) :** Votre login
- **Account name (ou Nom du compte) :** Le nom du profil

N'oubliez pas de préciser le port d'envoi (25) dans "Outgoing server (SMTP)". Vous pouvez peaufiner, les réglages.

0.1.3 3. Newsgroups account :

- **Identity (ou Identité) :** Votre nom et adresse de mail.
- **Server Information (ou Nom du serveur) :** Indiquez votre serveur de news.
- **Account name (ou Nom du Compte) :** Le nom du profil

Vous pouvez peaufiner les réglages. Vous pouvez souscrire à des news groups en allant dans Files -> Subscribe. Là vous pouvez télécharger la liste et vous abonnez à certains. Quelques indications: `fr.comp.os.linux.configuration`, `fr.comp.lang.php`, `fr.comp.os.unix` . . . sont des newsgroups accessibles en Français sur Linux, php et Unix.