

0.1 Mail : Kmail

Kmail est un client mail qui offre une solution unique, complète et intégrée à KDE pour l'organisation et la gestion de votre courrier électronique, conjointement à vos informations personnelles, des calendriers aux contacts. Kmail met à votre disposition une interface utilisateur intuitive qui vous permet de contrôler rapidement et efficacement l'ensemble des informations qui transitent par votre boîte aux lettres électronique. Il fonctionne évidemment en dehors de KDE. Voici une liste non exhaustive des fonctionnalités de kmail :

- support des maildir
- gestion des carnets d'adresses
- Importation des carnets d'adresses : Outlook E ®, Netscape ®, MS Exchange ®, Eudora ®
- Cryptage en OpenPGP (PGP ou GnuPG)
- Support du POP3, IMAP (avec possibilité d'utiliser SSL/TLS)
- Support du SMTP (avec possibilité d'utiliser SSL/TLS)
- Filtrage des mails
- Support des mails en html
- Support du glisser/déposer depuis n'importe quelle application QT (KDE)

0.1.1 1. Installation :

Kmail s'installe avec kde, pour toutes les distributions il s'installe avec le paquet : **kdepim**. Sauf pour Debian où il peut s'installer tout seul, le nom du paquet est : **kmail**.

0.1.2 2. Présentation de l'Interface utilisateur :

La fenêtre de kmail est divisée en 4 parties, comme dans la plus par des clients mail. A gauche, une barre de navigation rapide dans l'arborescence, tout en bas le contenu du mail courant, plus haut la liste des mails disponibles et enfin, tout en haut, la barre d'outils.

0.1.3 3. Configuration de Kmail :

Pour configurer Kmail vous devez aller à **configuration -> Configurer Kmail**

0.1.4 3.1 Identité :

- Vous pouvez créer plusieurs identité et en définir une par défaut
- vous pouvez choisir une adresse d'envoi et de réponse différentes pour une identité
- vous pouvez gérer la même adresse e-mail, avec 2 identités différentes.
- Vous pouvez créer une identité Paul avec l'adresse paul@yahoo.fr mais aussi une identité Pierre avec la même adresse paul@yahoo.fr
- Il est bien-sûr possible d'avoir des identités différentes pour chaque adresse e-mail
- Pour définir une identité, vous cliquez sur **nouveau**, là vous entrez vos noms et prénoms, puis les adresses de réponse et d'envoi. Vous pouvez personnaliser votre signature

0.1.5 3.2 Réseau :

- Vous pouvez avoir autant d'adresse e-mail que vous le souhaitez
- C'est ici que toutes les adresses e-mail utilisée dans vos identités doivent être définies
- Pour rajouter une adresse d'envoi, vous cliquez sur **ajouter -> smtp** :
 - **Nom** : votre adresse e-mail
 - **serveur** : votre serveur smtp
 - **port** : 25
 - Pensez à cocher "**le serveur exige une identification**" si c'est votre cas
 - **utilisateur** : votre login
 - **Mot de passe** : votre mot de passe
 - Vous pouvez fixer les autres paramètres à votre convenance
- Pour rajouter une adresse de réception, vous cliquez sur **ajouter -> POP (ou IMAP)** :
 - **Nom** : Votre adresse e-mail
 - **Utilisateur** : votre login
 - **Mot de passe** : Votre mot de passe
 - **Serveur** : votre serveur POP (ou IMAP)
 - **Port** : 110 (ou celui que vous indique votre FAI)
 - Vous pouvez fixer les autres paramètres à votre convenance

0.1.6 3.3 Apparence :

Dans apparence pour configurer l'apparence de vos mail, polices, couleurs ... mais vous pouvez également gérer votre profil avec des niveaux de sécurité différents.

0.1.7 3.4 Editeur :

Là vous personnalisez le cadre (78 colonnes), activé la signatures où non, encodage des pages, entêtes ...

0.1.8 3.5 Sécurité :

- Si vous souhaitez lire les messages html en html, il faut cocher "**général -> préférer le html au texte brut**"
- Vous pouvez utiliser OpenPGP pour crypter vos messages, si vous ignorez de quoi il s'agit, laissez par défaut.
- Vous le savez peut-être mais je le rappelle : Linux n'est pas sensible aux virus win32 (I love YOU ®...) qui terrorisent les utilisateurs d'Outlook ®, vous êtes donc relativement en sécurité sous linux. Vous n'avez pas besoin d'antivirus (pour linux) ne vous faites donc pas avoir. Cela n'est évidemment pas une incitation à la négligence. Ce n'est pas parce que vous êtes sous linux que le bon sens a changé d'orientation.

0.1.9 3.6 Divers :

Divers permet d'activer quelques gadgets.

0.1.10 4. Trucs et astuces :

- Le carnet d'adresses est accessible par **fichier -> carnet d'adresses**

- Vous pouvez importer votre carnet d'adresse depuis Outlook ®, Eudora ® ... en allant dans **Fichier -> importer**
- Kmail supporte une large gamme d'encodage, vous pouvez changer l'encodage pour un mail à la volée par : **message -> utiliser l'encodage**
- Vous pouvez gérer vos dossiers en allant dans **Dossier**
- Si vous avez plusieurs adresses e-mail vous pouvez les relever individuellement ou en bloc en allant dans **Fichier**
- Il est possible de relever automatiquement son courrier avec une période déterminée. Pour cela, choisissez : "**Configuration**"-> "**Configurer Kmail**"-> "**Réseau**"-> "**Comptes des messages entrants**"-> Sélectionnez votre compte -> "**Modifier**"-> Cochez la case "**Activer la vérification régulière du courrier**". Il est aussi possible d'"**Enregistrer le mot de passe POP dans le fichier de config**", ainsi Kmail tournera en arrière-plan en vous avertissant lorsque un nouveau message est arrivé.

0.1.11 5. Erreurs possibles :

Souvent, les abonnés de wanadoo rencontrent un petit problème : en cas d'envoi d'un mail sur un autre FAI que Wanadoo, kmail renvoie le message suivant :

Recipient Address Rejected : Relaying not allowed

et le message se retrouve dans la liste d'attente. Ne maudissez pas Wanadoo, ils n'y sont pour rien. La cause de l'erreur est généralement un service dns actif sur votre distribution. Aussi lancez l'utilitaire de votre distribution gérant les services et désactivez les services dns tel que **named**. Cette partie fait suite au topic suivant ¹ lancé par ².

¹<http://trustonme.net/forum/posts.php?cat=1\&topic=2521>

²bart97430@wanadoo.fr