



Configuration de Claws Mail (pour OSIRIS)

Etape 1

Si vous devez modifier votre compte existant, ou créer un nouveau compte, rendez-vous dans le menu « configuration » puis cliquez sur « configuration des comptes ». Si vous utilisez Claws-mail pour la première fois, l'interface de configuration de nouveau compte s'ouvre dès le premier lancement de Claws-mail.

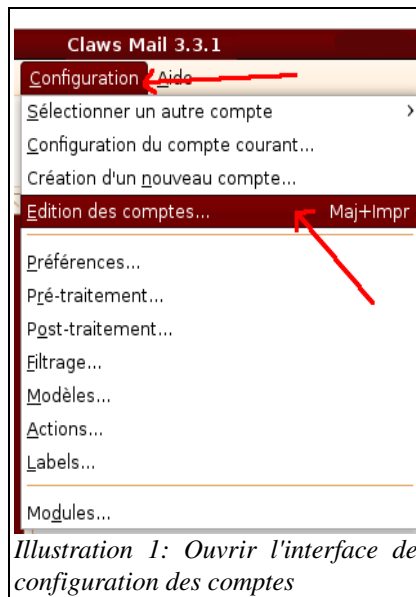


Illustration 1: Ouvrir l'interface de configuration des comptes

Etape 2

Dans la fenêtre de configuration des comptes, la liste des comptes existants apparaît. Pour modifier un compte existant, sélectionnez-le puis cliquez sur « modifier ». Pour créer un nouveau compte cliquez sur « nouveau ».

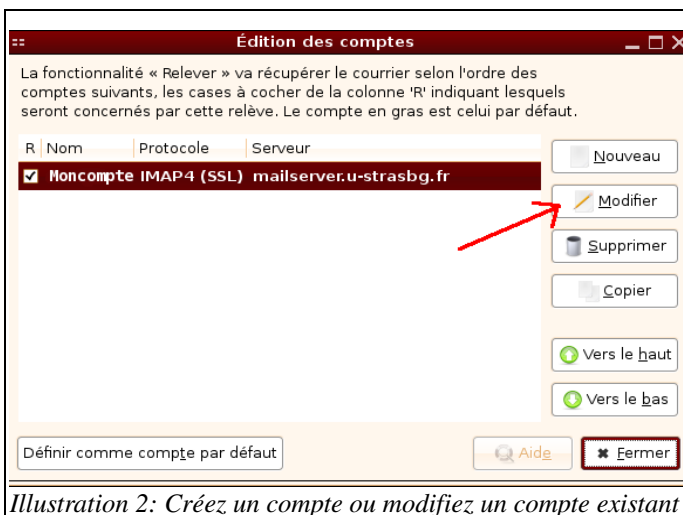


Illustration 2: Créez un compte ou modifiez un compte existant

Etape 3 : POP ou IMAP ?

Si vous êtes en train de créer un nouveau compte, dans l'onglet « Général », renseignez les champs (nom du compte, adresse de messagerie, etc.) puis choisissez entre les protocoles POP ou IMAP dans la section « configuration des serveurs ».

Si vous êtes en train de modifier un compte existant, ce menu n'est plus disponible (cf. Illustration 4)

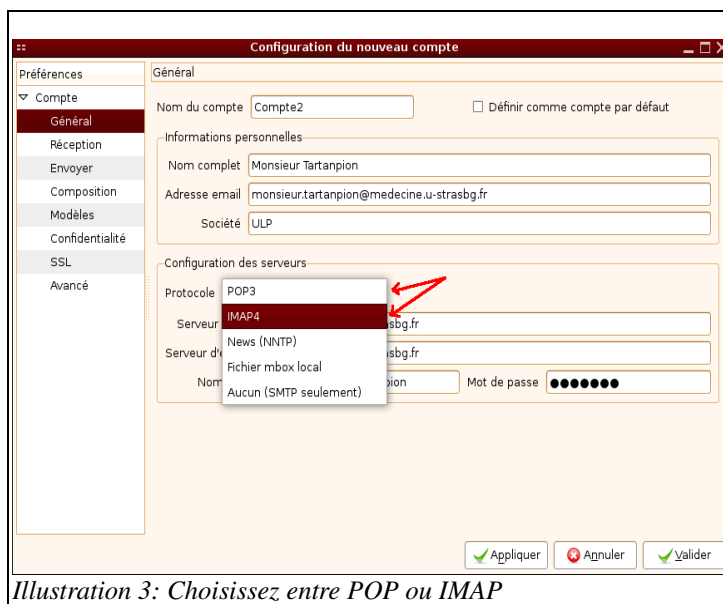


Illustration 3: Choisissez entre POP ou IMAP



Configuration de Claws Mail (pour OSIRIS)

Etape 4 : Configuration des serveurs

Dans la section de configuration des serveurs, entrez **mailserver.u-strasbg.fr** en tant que serveur de réception et d'envoi. Que vous ayez choisi POP ou IMAP, le nom du serveur est le même en envoi comme en réception.

Renseignez le nom d'utilisateur (votre login de messagerie) et, si vous le désirez, votre mot de passe (si vous ne renseignez pas votre mot de passe, il vous sera demandé lors du premier envoi/réception de messages lorsque vous utilisez Claws Mail.

Illustration 4: Configuration des serveurs

- Si vous utilisez le protocole IMAP, rendez-vous à l'étape 5a
- Si vous utilisez le protocole POP, rendez-vous à l'étape 5b

Etape 5a : réception des messages avec le protocole IMAP

Dans l'onglet « Réception », ne faites rien, laissez l'authentification en mode « automatique ».

Illustration 5: Authentification automatique

Etape 5b : réception des messages avec le protocole POP

Dans l'onglet « Réception », assurez-vous que la case « authentification sécurisée » est décochée.

Illustration 6: Décochez la case "authentification sécurisée (APOP)"



Configuration de Claws Mail (pour OSIRIS)

Etape 6 : le serveur d'envoi

Dans l'onglet « Envoyer », section « Authentification », cochez la case « Authentification SMTP (SMTP AUTH) ».

L'authentification doit être « automatique ».

Remplissez ensuite les champs « nom d'utilisateur » et « mot de passe ». Si vous les laissez vides, soit votre login et mot de passe vous seront demandés lors de la connexion au serveur, soit ce sont les mêmes que pour la réception, auquel cas il n'est pas non plus utile de les renseigner.



Illustration 7: Authentification sur le serveur SMTP

Etape 7 : configuration SSL

Dans l'onglet « SSL » :

- Si vous utilisez IMAP, cochez « utiliser SSL pour les connexions IMAP4 »
- Si vous utilisez POP, cochez « utiliser SSL pour les connexions POP3 »

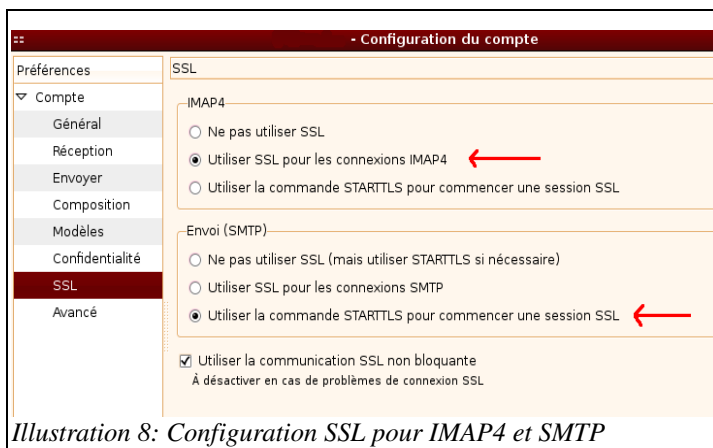


Illustration 8: Configuration SSL pour IMAP4 et SMTP

Puis dans la section « Envoi (SMTP) », cochez « Utiliser la commande STARTTLS pour commencer une session SSL »

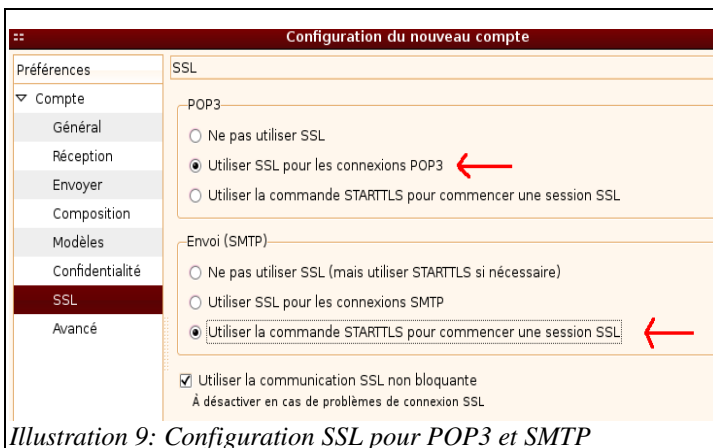


Illustration 9: Configuration SSL pour POP3 et SMTP



Configuration de Claws Mail (pour OSIRIS)

Etape 8 : Configuration des ports

Dans l'onglet « Avancé », configurez attribuez la valeur **587** au port SMTP, puis :

- Si vous utilisez IMAP, attribuez la valeur **993** au port IMAP4 (Illustration 10)
- Si vous utilisez POP, attribuez la valeur **995** au port POP3 (Illustration 11)

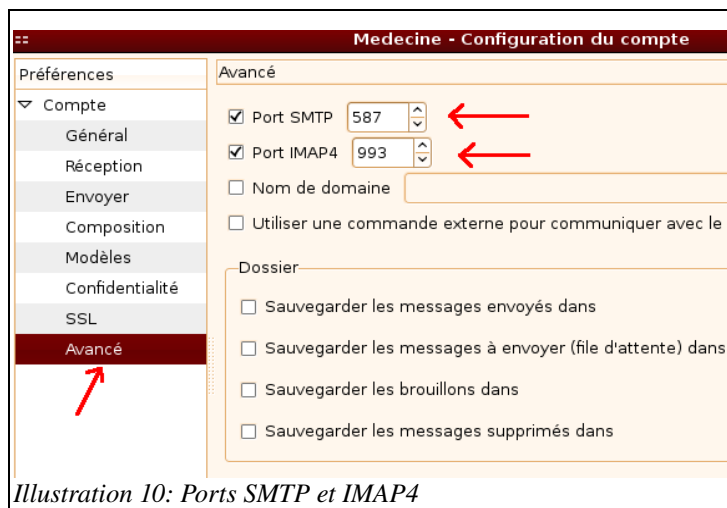


Illustration 10: Ports SMTP et IMAP4

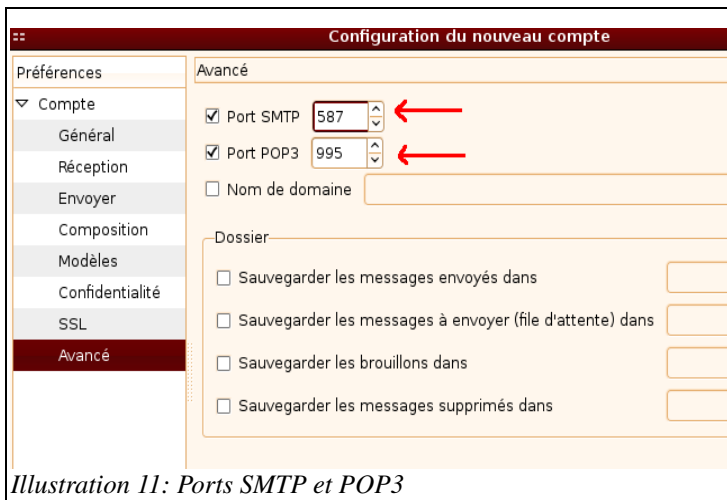


Illustration 11: Ports SMTP et POP3