

Notes importantes sur ThunderBird

1/ <http://extensions.geckozone.org/Thunderbird/>

Site donnant toutes un grand nombre d'extensions ThunderBird à télécharger

2/ http://avh16.pagesperso-orange.fr/fiches_informatique/thunderbird/thunderbird_configuration.htm

Résumé sur les modifications de paramétrage de ThunderBird 3.xx

3/ http://j2m-06.pagesperso-orange.fr/p15_faq_tb.htm

Tout sur ThunderBird

4/ <http://www.geckozone.org/forum/viewtopic.php?p=526905#526905>

Détail pour paramétrer un compte SFR y compris mot de passe. Le problème tel qu'il se pose.

Pas de possibilité apparente de manipuler et surtout modifier les mots de passe de chaque compte. En fait comme Thunderbird a été créé via une récupération des paramètres d'Outlook Express je n'ai JAMAIS saisi et a fortiori modifié de mot de passe.

Comment faire le jour où mon FAI m'obligera à changer de mot de passe?

a) On peut déjà VISUALISER ou SUPPRIMER un mot de passe d'un compte.

Rappel le mot de passe associé à un compte est généralement UNIQUE pour la lecture de la boîte (ex. POP3) et l'envoi de message (SMTP).

ThunderBird permet de visualiser le mot de passe associé à SMTP (donc indirectement aussi POP3) via le chemin suivant : Options/Sécurité/(onglet)Mot de passe/(bouton)"Mots de passe enregistrés"/(bouton)"Afficher mots de passe"

On dispose de 2 boutons de suppression "Supprimer" (la ligne sélectionnée) ou "Tout supprimer".

On peut générer plusieurs lignes de choix de serveurs SMTP différents (ex. mail.club-internet.fr ou smtp.sfr.fr) à utiliser en cas de panne d'un serveur mais à raison d'un seul à la fois désigné comme "Défaut".

On remarque qu'il n'y a pas de proposition d'introduction d'un NOUVEAU mot de passe!

La solution réside dans la façon de décrire les profils POP3 et SMTP où il faut choisir le type de sécurité approprié.

b) Décrire les profils POP3 et SMTP pour conditionner la mise en oeuvre de la sécurité et des MOTS DE PASSE.

Ceci s'effectue dans les pages de paramétrage des serveurs (POP3... & SMPT) qu'on peut atteindre au moyen des chemins suivants :

1/ POP3 ... Outils/Paramètres de comptes/**Paramètres SERVEUR**

Dans le chapitre PARAMETRES DE SECURITE dans fenêtre qui s'ouvre examiner :

- Sécurité de la Connexion Choix "Aucune/STARTTLS/SSL-TLS" (par défaut "Aucune")

- Méthode d'authentification Choix ...

... "Mot de passe, transmission non sécurisée/Mot de passe chiffré/Kerberos-GSSAPI/NTLM" (par défaut "Mot de passe, transmission non sécurisée")

Explication : c'est le fait de choisir parmi les options de la méthode d'identification qui va conditionner plus tard (lors de la 1ère relève de boîte à lettre) l'introduction éventuelle d'un Mot de Passe si le système n'en possède pas encore. Il sera même possible de l'enregistrer "en dur" lors de sa saisie en cochant une case "Utiliser le gestionnaire de mots de passe pour se souvenir de ce mot de passe".

2/ SMTP Outils/Paramètres de comptes/**Serveur sortant (SMTP)**

Dans la fenêtre qui s'ouvre sélectionner le serveur smtp concerné (si vous en avez saisi plusieurs) puis bouton "Modifier" pour éditer les paramètres.

Dans le chapitre SECURITE et AUTHENTIFICATION de la nouvelle fenêtre examiner comme plus haut :

- Sécurité de la Connexion Choix "Aucune/STARTTLS/SSL-TLS" (par défaut "Aucune")
- Méthode d'authentification Choix ...
 - ... "Pas d'authentification"/Mot de passe, transmission non sécurisée/Mot de passe chiffré/Kerberos-GSSAPI/NTLM" (par défaut "Pas d'identification")

Remarque : c'est comme pour POP3 sauf qu'on a une option supplémentaire "Pas d'identification". C'est normal car une identification est nécessaire pour LIRE un message mais pas obligatoire pour effectuer un envoi alors que vous êtes déjà connecté.

Attention :

On conseille de choisir pendant l'installation les options de moindre SECURITE en commençant par neutraliser votre antivirus lors des premiers tests, puis de resserrer ensuite en fonction de vos objectifs ou possibilités.

Il faut savoir qu'il peut être nécessaire d'accorder les paramètres d'Authentification de ThunderBird avec ceux de votre antivirus, tant en termes de PORTS OUVERTS que de d'options elles mêmes.

Exemple :

Pour sécurité de connexion SMTP c'est le port 25 qui est en principe utilisé lorsque vous choisissez les options "Aucune" ou "STARTTLS",

par contre c'est le port 465 qui est utilisé si vous avez choisi SSL/TLS.

Il est souvent nécessaire d'aller vérifier que l'antivirus utilisé utilise les mêmes ports et les mêmes options (c'est le cas d'Avast si vous avez activé Protection résidente/AGENT MAIL/ cocher ou pas "Analyser les messages Entrants/Sortants ou les deux).