

Reparamétrer Thunderbird avec des protocoles sécurisés

Pour des raisons de sécurité, un arrêt de la prise en charge des protocoles non sécurisés (imap, smtp, pop) interviendra dans les prochains mois. La DSII vous recommande vivement de procéder dès maintenant au paramétrage de vos logiciels de messagerie. Cette aide vous guidera pour réaliser les changements pour Thunderbird. Pour tout autre logiciel, même si l'interface est différente, les paramètres à renseigner sont les mêmes.

Avant toute modification, vous devez vérifier votre paramétrage en suivant la documentation ci-dessous. Vous êtes en version non sécurisée si les ports utilisés sont en 110 pour le POP*, en 143 pour le IMAP* et en 25 pour le SMTP*.

* : Voir lexique en fin de document

1- Modification du serveur de réception



Modifiez les éléments suivants :

- Le nom du serveur : Si ce n'est pas déjà le cas, mettez pop.ac-rennes.fr
- Le port : passer le port de 110 à 995
- La sécurité de la connexion : SSL/TLS
- Méthode d'authentification : Mot de passe normal

N.B.: si votre serveur n'était pas « pop.ac-rennes.fr », un

redémarrage sera nécessaire.



1.b- IMAP vers IMAPS



- Le nom du serveur : Si ce n'est pas déjà le cas, mettez mail.ac-rennes.fr
- Le port : passer le port de 143 à 993
- La sécurité de la connexion : SSL/TLS
- Méthode d'authentification : Mot de passe normal

N.B. : si votre serveur n'était pas « mail.ac-rennes.fr », un

redémarrage sera nécessaire.



2- Modification du serveur d'envois SMTP vers SMTPS



- A la fin de la reconfiguration, vous devez redémarrer Thunderbird. -

Lexique :

<u>POP /POPS</u> (Post Office Protocol) : POP est un protocole pour la réception des messages. En dehors d'un paramétrage spécifique, les messages sont téléchargés sur votre poste et supprimés du serveur de messagerie. POPS est la version sécurisée.

<u>IMAP /IMAPS</u> (Interactive Message Access Protocol) : IMAP est un protocole pour la réception des messages. Les messages restent stockés sur les serveurs. Nécessaire lorsque l'on veut gérer une messagerie à partir de plusieurs postes. IMAPS est la version sécurisée.

<u>SMTP / SMTPS</u> (Simple Mail Transfert Protocol) : SMTP est le protocole pour l'envoi des messages. SMTPS est la version sécurisée.

> Pour tout problème, veuillez contacter l'assistance académique AMIGO à partir de votre portail Toutatice. Groupe de famille : Communication, partage et collaboration Famille de service : Messagerie et liste de diffusion Service : Client de messagerie Sous-catégorie de service : Aide à l'usage, conseil et paramétrage