

Installation et configuration de Thunderbird

Guide pour l'installation et la configuration de votre outil d'envoi/réception mail.

💡 Vous n'êtes pas obligé d'utiliser cet outil, vous pouvez très bien passer par les deux webmails de l'Obédience (webmail.gl-amf.org pour le domaine **@gl-amf.org** et webmail.gl-amf.net pour les domaines **@gl-amf.fr** et **@gl-amf.net**), en vous identifiant avec votre adresse email et le mot de passe de votre boîte aux lettres fonctionnelle (ou celui de votre compte personnel).



Ce guide s'adresse à Thunderbird, mais si vous avez déjà un autre client mail installé (Outlook par exemple), les informations d'authentification et serveurs sont exactement les mêmes).

Installation du produit

L'installation de Thunderbird se fait simplement en suivant la documentation officielle que vous trouverez [ici](#).

Configuration du produit

Pour configurer un compte mail existant dans Thunderbird, procédez ainsi :

1. Allez dans **Fichier** ⇒ **Nouveau** ⇒ **Compte courrier existant**
2. Dans **votre nom complet**, indiquez vos nom et prénom(s), de la manière dont vous souhaitez être identifié par vos correspondants
3. Renseignez votre adresse email et votre mot de passe (qui est le même que sur le site de la GL-AMF) puis cliquez sur **continuer** et attendez quelques secondes
4. A partir d'ici, Thunderbird devrait pouvoir redéscendre tout seul une configuration fonctionnelle. Attention, la phase de découverte de configuration et de validation du mot de passe peut sembler longue (de l'ordre de 20 sec parfois), soyez patient.

Par défaut, la configuration est fonctionnelle, on peut donc s'arrêter ici, mais si on le souhaite, on peut augmenter le niveau de sécurité, en utilisant ce que l'on appelle le protocole *IMAPS* au lieu de *IMAP* (qui est configuré par défaut par Thunderbird). Cela ajoute une couche de chiffrement à vos messages, empêchant ainsi une éventuelle interception de ceux-ci lorsque vous êtes connectés par exemple sur un point d'accès wifi auquel vous ne faites pas confiance (lieu public, magasin, etc..).

Pour mettre cela en place, reprenez depuis le début, mais lorsque l'on vous propose de continuer, cliquez sur **configuration manuelle** et paramétrez comme ceci :

1. Dans la nouvelle fenêtre, configurez comme ci-dessous **si il s'agit d'un compte de fonction** (sous le domaine **@gl-amf.fr** ou **@gl-amf.net**) et si il s'agit d'un compte personnel (comme

ceci : **yd-54321 @gl-amf.org**), consultez l'image d'après.

Compte sur le domaine **@gl-amf.fr** ou **@gl-amf.net** :

The screenshot shows the 'Configurer une adresse électronique existante' dialog box. The fields are filled with the following information:

- Votre nom complet : Secrétaire de la loge 0000
- Votre nom, tel qu'il s'affichera : (empty)
- Adresse électronique : sec0000@gl-amf.fr
- Votre adresse électronique existante : (empty)
- Mot de passe : (masked with dots)
- ☒ Retenir le mot de passe

The server configuration section shows:

	Nom d'hôte du serveur	Port	SSL	Authentification
Serveur entrant : IMAP	mail.gl-amf.net	993	SSL/TLS	Autodétection
Serveur sortant : SMTP	mail.gl-amf.net	587	STARTTLS	Mot de passe normal
Identifiant : Serveur entrant :	sec0000		Serveur sortant :	sec0000

Buttons at the bottom: Configuration avancée, Re-tester, Terminé, Annuler.

Compte sur le domaine **@gl-amf.org** :

The screenshot shows the 'Configurer une adresse électronique existante' dialog box. The fields are filled with the following information:

- Votre nom complet : Julian
- Votre nom, tel qu'il s'affichera : (empty)
- Adresse électronique : 21236@gl-amf.org
- Votre adresse électronique existante : (empty)
- Mot de passe : (masked with dots)
- ☒ Retenir le mot de passe

Below the fields, it says: 'Les paramètres suivants ont été trouvés en sondant le serveur indiqué'

	Nom d'hôte du serveur	Port	SSL	Authentification
Serveur entrant : IMAP	mail.gl-amf.org	993	SSL/TLS	Mot de passe normal
Serveur sortant : SMTP	mail.gl-amf.org	587	STARTTLS	Mot de passe normal
Identifiant : Serveur entrant :	21236		Serveur sortant :	21236

Buttons at the bottom: Configuration avancée, Re-tester, Terminé, Annuler.

⚠ Ces configurations vont d'ici les prochains mois fusionner, de manière à n'avoir plus qu'un seul et unique serveur de mail (mail.gl-amf.org sera conservé et utilisé pour toutes les adresses).

2. Cliquez sur **re-tester** et patientez quelques instants, cela peut prendre une dizaine de secondes voir à peine plus si forte sollicitation du serveur de mail. Une fois que le bouton **Terminé** est dégrisé, vous pouvez appuyer dessus et vous trouverez votre compte mail configuré.

💡 Il peut parfois être nécessaire de redémarrer le client de messagerie pour que celui-ci synchronise bien les dossiers distants avec le client local.

Si vous y avez accès, vous êtes invités à lire la partie [gestion des e-mails du référentiel sécurité enduser GL-AMF](#). Faute d'accès, celui-ci peut vous être donné [sur demande](#) (en précisant bien votre nom d'utilisateur).

Affichage du quota

De base, Thunderbird n'affiche pas le quota d'une boîte mail. Cependant, un addon gratuit existe et remplit parfaitement cette fonction, il s'agit de **Display Quota**, téléchargeable [ici](#).

Vous pouvez également l'installer directement depuis Thunderbird en allant dans le menu en haut dans **Outils** ⇒ **Modules complémentaires** ⇒ avec le moteur de recherche en haut à droite rechercher "Display quota" ⇒ puis cliquer sur **Ajouter à Thunderbird** sur le premier.

Configuration équivalente pour Outlook



L'utilisation d'outlook n'est pas recommandée car ce dernier rencontre des problèmes de synchronisation avec IMAP.

Pour utiliser Outlook, merci de reproduire cette configuration à l'exact (via la configuration en mode manuel).

×

Paramètres de compte IMAP

hh-21236@gl-amf.org [\(Ce n'est pas vous ?\)](#)

Courrier entrant

Serveur Port

Méthode de chiffrement

☒ Exiger l'authentification par mot de passe sécurisé (SPA) lors de la connexion

Courrier sortant

Serveur Port

Méthode de chiffrement

☒ Exiger l'authentification par mot de passe sécurisé (SPA) lors de la connexion

Précédent

Suivant

From:

<https://ip108.ip-46-105-53.eu/> - **Documentation technique GL-AMF**

Permanent link:

https://ip108.ip-46-105-53.eu/installation_thunderbird?rev=1600854656

Last update: **2020/09/23 11:50**

