

Configurer votre adresse sur votre téléphone ou ordinateur

Vous pouvez accéder à vos mails Nebulae avec vos clients mails habituels que ce soit sur votre mobile ([K9Mail](#), [PEP](#), appli mail, ...) ou votre ordinateur ([Thunderbird](#), appli mail, ...)

Informations générales

Voici ici les paramètres dont vous avez besoin pour configurer tout client mail.

- **Adresse email (email address):** Votre adresse email (votre_nom_d_utilisateur@nebulae.co par défaut)
- **Mot de passe (password):** votre mot de passe nebulae
- **Serveur entrant (incoming server):**
 - **Type:** IMAP
 - **Adresse (server name):** mail.nebulae.co
 - **Port:** 993
 - **Méthode de sécurité | Chiffrement (Connection security):** SSL/TLS
 - **Méthode d'authentification (authentication method):** Mot de passe normal (normal password)
 - **Nom d'utilisateur (username):** votre adresse email
- **Serveur sortant (outgoing server)**
 - **Type:** SMTP
 - **Adresse (server name):** mail.nebulae.co
 - **Port:** 465
 - **Méthode de sécurité | Chiffrement (Connection security):** SSL/TLS
 - **Requière une authentification (auth required):** oui
 - **Méthode d'authentification (authentication method):** Mot de passe normal (normal password)
 - **Nom d'utilisateur (username):** votre adresse email

Explications spécifiques

Thunderbird

Mozilla propose un [guide](#) pour configurer Thunderbird. Il faut bien penser à configurer le compte en IMAP et non POP.

Android: K9 Mail

Sur Android, K9 Mail est une très bonne solution open-source de gestion de mail (malgré leur logo.. contestable). Ils fournissent un [guide](#) pour configurer un compte. Il faut bien penser à configurer le compte en IMAP et non POP.

iOS: Mail

L'application Mail d'iOS permet de gérer de nombreux comptes mails. Apple fournit un [guide](#) pour configurer un compte. Il faut bien penser à configurer le compte en IMAP et non POP, dans la catégorie "Autre" des nouveaux comptes.

Revision #3

Created 15 January 2021 16:02:59 by Antoine Vadot

Updated 17 October 2022 16:42:07 by Jordane