

# Relever son courrier électronique extérieur à l'université à partir de l'intérieur de l'université

A partir du 15 octobre 2006, il ne sera plus possible de relever des boîtes mails extérieures à l'université en direct. Il faudra impérativement utiliser le proxy applicatif que nous mettons en place ou un webmail externe. Il vous faudra donc faire une demande explicite d'ouverture du proxy puis reconfigurer votre logiciel client.

**Seules les demandes d'ordre professionnel seront retenues. Si vous désirez relever votre courrier de votre fournisseur d'accès à internet, veuillez utiliser les webmails mis en place par ces sociétés**

## Autorisation

Le responsable informatique de votre composante doit faire parvenir au CRI une demande d'accès au proxy applicatif en utilisant la fiche présente à l'adresse suivante:

<https://www.cri.univ-nantes.fr/wiki/doku.php?id=documents>

Les informations demandées sont : le service demandé (pop/imap/imap/pop), l'adresse IP du poste local, le nom de l'utilisateur du poste local, l'adresse ip du serveur distant, et un justificatif et la signature du directeur de la composante ainsi que celle du responsable informatique de votre site.

## Utiliser le Webmail pour POP

Si vous utilisez le webmail de l'université, vous pouvez relever votre courrier externe si celui-ci est consultable en utilisant le protocole POP. Il suffit de suivre les explications disponibles sur la page suivante :

[Webmail: Récupération de boîtes pop externes](#)

## Configuration du logiciel client pour POP et IMAP

Une fois que vous avez obtenu un accès au proxy pop/imap, vous devez configurer votre logiciel de la façon suivante :

- L'adresse du serveur doit être **proxyimap.univ-nantes.fr** (ou proxypop ou proxypops ou proxyimaps)
- Le nom d'utilisateur doit être votrenomutilisateur@votreserveurdistant
- le mot de passe reste celui que vous utilisez normalement.

Par exemple: Monsieur Dupont désire relever sa boîte mail en imaps (IMAP sécurité) sur le serveur de

mail du laboratoire IRCCYN, il dispose des informations suivantes :

- **nom d'utilisateur:** dupont
- **mot de passe:** !Po3ur6\*!
- **nom du serveur:** imap.irccyn.ec-nantes.fr
- **protocole:** IMAP
- **port:** 143

Il doit donc configurer son client (thunderbird, par exemple) de la façon suivante :

- **nom d'utilisateur:** dupont@imap.irccyn.ec-nantes.fr
- **mot de passe:** !Po3ur6\*!
- **nom du serveur:** proxyimaps.univ-nantes.fr
- **protocole:** IMAP
- **sécurisation:** Aucune
- **port:** 143

## Configuration du logiciel client pour POPS et IMAPS

Si l'utilisateur désire relever son courrier sur un serveur sécurisé en POPS ou IMAPS, la configuration est un peu particulière.

Effectivement, il va falloir préciser au proxy qu'il va devoir se connecter à un serveur distant sur un port autre que le port pop ou imap traditionnel.

Il faut donc préciser dans la partie nom d'utilisateur le port pops (995) ou imaps (993) à utiliser.

Par exemple: Monsieur Dupont désire maintenant relever sa boîte mail en imaps (IMAP sécurisé) sur le serveur de mail du laboratoire IRCCYN, il dispose des informations suivantes :

- **nom d'utilisateur :** dupont
- **mot de passe :** !Po3ur6\*!
- **nom du serveur :** imap.irccyn.ec-nantes.fr
- **protocole :** IMAPS
- **port :** 993

Il doit donc configurer son client (thunderbird, par exemple) de la façon suivante :

- **nom d'utilisateur:** dupont@imap.irccyn.ec-nantes.fr:**993** 🚨 il faut maintenant préciser le port
- **mot de passe :** !Po3ur6\*!
- **nom du serveur :** proxyimaps.univ-nantes.fr
- **protocole :** IMAP
- **sécurisation :** SSL (IMAP + SSL = IMAPS)
- **port :** 993

## Exemple de configuration de ThunderBird

Ce PDF décrit pas à pas la démarche pour accéder au serveur IMAPS de l'IRCCyN depuis un environnement ThunderBird installé sur un poste de l'Université [config\\_tb\\_irccyn.pdf](#)

From:  
<https://wiki.univ-nantes.fr/> - **Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:mailunique:documentation:releve\\_proxy&rev=1238424890](https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:mailunique:documentation:releve_proxy&rev=1238424890)

Last update: **2011/01/28 18:51**

