

Dovecot

Migration tout IMAP vers Dovecot

Prérequis :

- Dovecot installé, configuré et fonctionnel

Après pas loin de 20 ans de centralisation de mail, j'ai finis par me retrouver avec des mails stocké dans une arborescence *Maildir* mais avec différentes versions 😞 La ou ça semblait fonctionner à peu prêt correctement avec **Courrier-imap**... Dovecot lui, est un peu plus strict (Ce qui n'est pas forcément un défaut).

Bref, il a fallu migrer tous les anciens mails vers la solution **Dovecot** sans rien perdre de préférence. Et bin avec **doveadm** (Il existe 3 modes de synchronisation), c'est possible. Le principe est simple :

1. Se connecter sur le nouveau serveur
2. Paramétrer dovecadm pour qu'il se connecte sur un serveur IMAPS distant en tant que client (Ce devrait fonctionner aussi en POPS)
3. dovecadm va récupérer les mails un par un, arborescence incluse (l'inconvénient de cette méthode est la lenteur)
4. dovecadm va convertir et stocker ces mails sur le nouveaux serveur

Exemple avec un mode de synchronisation (Fusion) dans le sens OldServer ⇒ NewServer avec un service IMAPS


Commencer par vérifier l'état de la boîte mail du nouveau serveur

```
doveadm mailbox status -u <UserMail NewServer> all "*" "
```

```
doveadm -Dv \  
-o imapc_host=<@IP / FQDN OldServer> \  
-o imapc_port=993 \  
-o imapc_user=<UserMail OldServer> \  
-o imapc_password=<PasswordMail OldServer> \  
-o imapc_features=rfc822.size \  
-o imapc_ssl=imaps \  
-o imapc_ssl_verify=no \  
-o mail_fsycn=never \  
sync -R -1 -u <UserMail NewServer> imapc:
```

Vérifier que la migration est effective sur le nouveau serveur

```
doveadm mailbox status -u <UserMail NewServer> all "*" "
```

 **Fix Me!** : Bon par contre, il a l'air de créer plein de sous-boîtes INBOX.abc, INBOX.etc Mais rien n'est perdu et tout est converti dans le bon format... Ce n'est pas si pire 😊

From:

<https://wiki.drouard.eu/> - **Vim Online ;)**

Permanent link:

https://wiki.drouard.eu/pub_zone/linux/dovecot

Last update: **07:18 08/12/2020**

