


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 près 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 **doveadm** pour qu'il se connecte sur un serveur IMAPS distant en tant que client (Ce devrait fonctionner aussi en POPS)
3. **doveadm** va récupérer les mails un par un, arborescence incluse (l'inconvénient de cette méthode est la lenteur)
4. **doveadm** 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 boite 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-boites 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**

