




# Larch : migrer un compte imap entre deux serveurs en ligne de commande

- Objet : migrer un compte imap entre deux serveurs en ligne de commande
- Niveau requis : [débutant](#)
- Commentaires : *Permet de migrer facilement un compte imap d'un serveur à un autre*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi : [en-chantier](#), [à-tester](#), [à-placer](#)
  - Création par  [bendia](#) 11/11/2019
  - Testé par <...> le <...> 
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) <sup>1)</sup>

## Nota :

Contributeurs, les  sont là pour vous aider, supprimez-les une fois le problème corrigé ou le champ rempli !

## Introduction

Cet outil sert à migrer un compte imap entre deux serveurs. Il n'est plus maintenu en amont, mais encore fonctionnel et présent dans Debian 10, contrairement à une autre solution *imapsync* qu'il faut compiler manuellement

## Installation

Comme toujours lorsqu'un logiciel provient des dépôts

```
apt update
apt install larch
```

## Utilisation

Pour migrer d'un compte vers un autre

```
larch -a -f imaps://serveur_d'origine.org -t
imaps://serveur_de_destination.org
```

- **-a** indique que tous les dossiers seront copier récursivement
- **-f** indique le serveur d'origine (*from*)
- **-t** indique le serveur de destination (*to*)

Les informations d'authentification (login et password) nous sont demandés pour les deux comptes<sup>2)</sup> et tout est ensuite automatique 😊

Sources : [https://yunohost.org/#/email\\_migration](https://yunohost.org/#/email_migration)

<sup>1)</sup>

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

<sup>2)</sup>

On peut même donner directement ces informations dans la commande avec les options qui vont bien, voir la page man de la commande

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/atelier:chantier:larch>



Last update: **11/11/2019 22:34**