

# Lanceur COLD

## Protocoles d'écoute

Le protocole d'écoute du lanceur définit la méthode de communication entre la source, là où se trouve les documents à intégrer dans EzGED, et le lanceur. Un lanceur cold, ainsi nommé dans EzGED, n'est ni plus ni moins qu'un script, exécuté habituellement de manière cyclique, chargé de scruter un répertoire à la recherche de documents à envoyer en entrée d'un COLD.

Nous allons présenter les protocoles disponibles et leur usage.

### IMAP

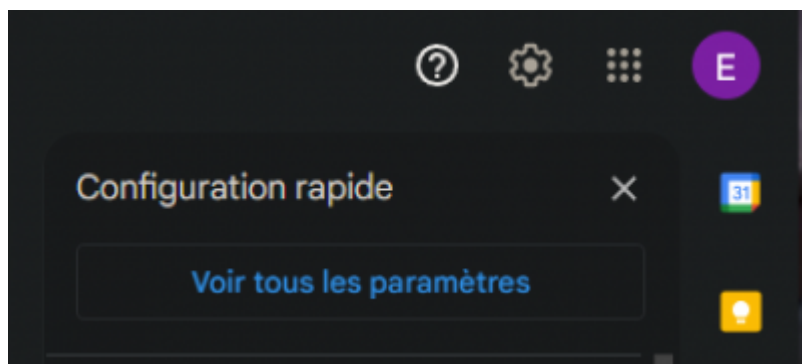
Ce protocole permet d'interroger un serveur de messagerie électronique afin d'en récupérer le courrier via le protocole [IMAP](#)

Configuration GMAIL:

I: Configuration de la boîte mail

Connectez-vous sur votre boîte mail sur GMAIL.

Clique sur "Voir tous les paramètres"



Allez sur l'onglet "Transfert et POP/IMAP"

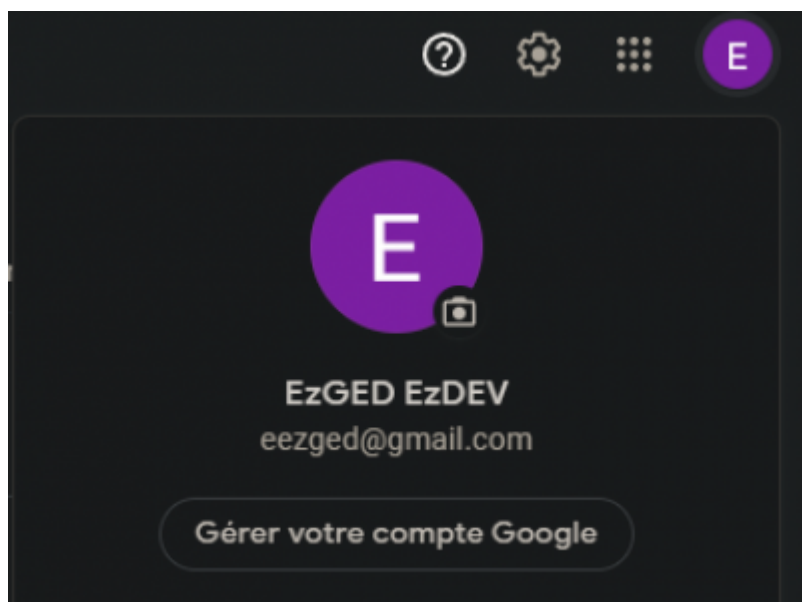
Allez sur la section Accès IMAP et cochez la case Activer IMAP



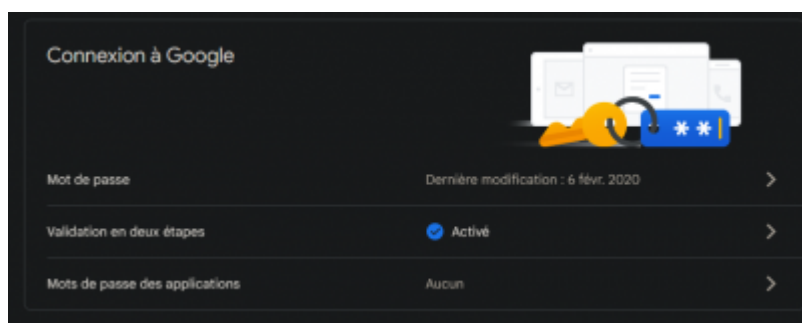
Cliquez sur “Enregistrer les modifications”

## II: Configuration du compte Google

Cliquez sur “Gérer votre compte Google”



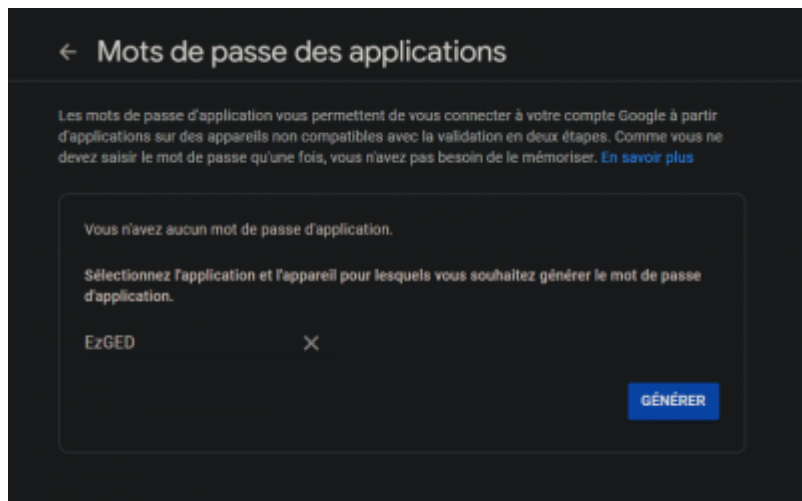
Cliquez sur “Sécurité” Allez sur la section “Connexion à Google” Activé la “Validation en deux étapes”



Cliquez sur “Mots de passe des applications” juste en dessous de la Validation en deux étapes” Google peut vous demandez de connecter. Connectez-vous.

Sélectionnez “Autre” dans la liste de choix “Sélectionnez un appareil”

Entrez “EzGED”



Cliquez sur “Générer”

Veuillez noter le mot de passe Généré.

### III: Configuration du Lanceur IMAP

Connectez-vous sur l'application EzGED en admin Allez dans Acquisition > Cold Ajoutez un lanceur IMAP

Dans le formulaire: Serveur: imap.gmail.com Chemin source: nom du dossier à surveiller (boite mail)  
Ex: “inbox” pour la boîte de réception Compte: adresse mail (gmail) Mot de passe: tapez le mot de passe d'application qui à été généré précédemment

Cliquez sur “Ajouter”

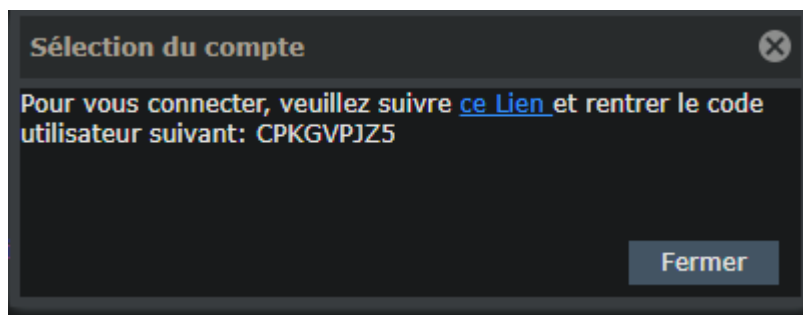
## 0365

Ce protocole permet d'interroger un serveur de messagerie électronique afin d'en récupérer le courrier via l'API de Microsoft

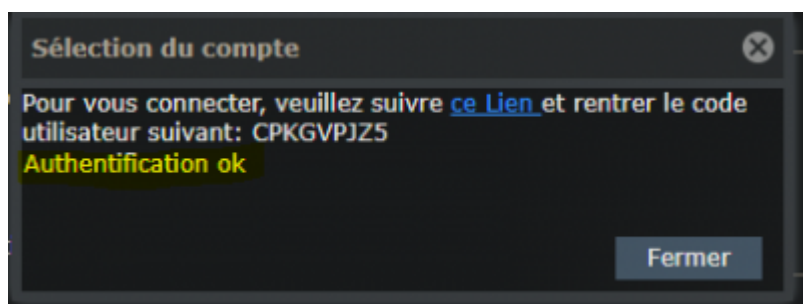
## Configuration du Lanceur O365

Dans le formulaire: Chemin source: nom du dossier à surveiller (boîte mail) Ex: "inbox" pour la boîte de réception  
Compte: Veuillez cliquer sur "Sélectionner un compte"

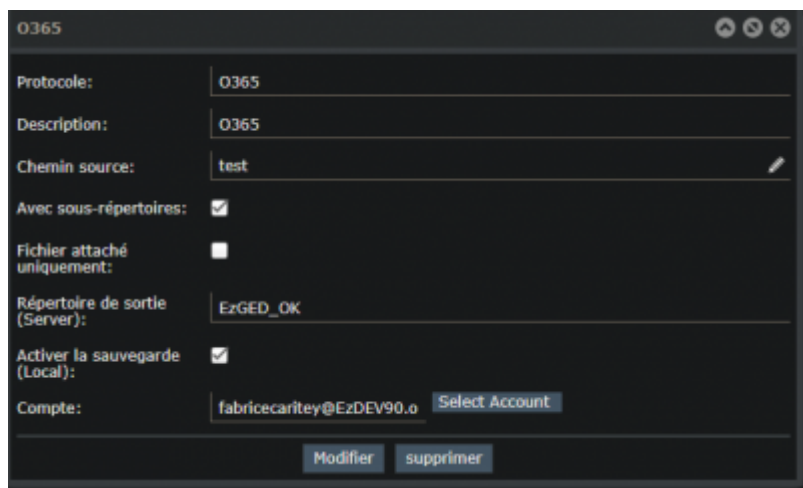
Copier le code et cliquer sur le lien



Suivez les instructions de Microsoft pour autoriser l'application EzGED à se connecter à votre boîte mail. Si l'application EzGED est bien liée à votre compte vous verrez le message suivant:



Cliquez sur "Ajouter"



## POP

Ce protocole permet d'interroger un serveur de messagerie électronique afin d'en récupérer le courrier via le protocole [POP](#).

## Authentication SSL

Certains serveurs POP, c'est le cas par exemple de celui de Gmail, requièrent une authentification SSL. La librairie poplib de python 2.3 n'intègre pas le support de SSL.

Pour résoudre ce problème nous mettrons en place une solution de [tunnelisation](#). Vous êtes libres de choisir cette solution, nous en présenterons ici une : [stunnel](#).

### Stunnel : Installation

Il suffit de le télécharger via <https://www.stunnel.org/downloads.html>

### Stunnel : Configuration

Voici un exemple de configuration. N'est copiée que la partie *Service definitions*

```
; *****
; * Service definitions (at least one service has to be defined) *
; *****

; Example SSL server mode services

;[pop3s]
;sslVersion = TLSv1
;accept = 995
;connect = 110

;[imaps]
;accept = 993
;connect = 143

;[ssmtp]
;sslVersion = TLSv1
;accept = 465
;connect = 25

; Example SSL client mode services

[gmail-pop3]
client = yes
accept = 127.0.0.1:110
connect = pop.gmail.com:995

;[gmail-imap]
;client = yes
;accept = 127.0.0.1:143
;connect = imap.gmail.com:993
```

```
[gmail-smtp]
sslVersion = SSLV3
client = yes
accept = 127.0.0.1:25
connect = smtp.gmail.com:465
```

Il suffira, pour passer par stunnel, d'indiquer l'adresse du serveur (donc 127.0.0.1 ou localhost par exemple) puis le port qui a été configuré. Ici par exemple il s'agit du port 110

## Filtres de nom de fichier

### Exemples

Exclusion des fichiers dont l'extension commence par *db*

```
/.*\.(?!db).*/
```

Exclusion des fichiers qui commencent par

```
/(!debut_nom_fichier).*\..*/
```

### Adullact

Ce protocole permet de décoder les enveloppes envoyées par Adullact, trois types d'enveloppes :

- acte\_nature ⇒ protocole Actes / collectivité ⇔ Préfecture
- helios ⇒ protocole PESV2 / collectivité ⇔ Trésorerie
- chorus\_fact ⇒ protocole Chorus Pro / collectivité ⇔ Fournisseur / un indexeur tout format est nécessaire pour regrouper tous les fichiers

### Exemple pour un Flux Chorus

The screenshot shows the 'Cold' launcher interface. On the left is a tree view of folders under 'Cold', including 'Lanceurs', 'documentsclients', 'facturesfournisseurs', 'comptabilite', 'paie\_ged', 'documentsclients reprise', 'documentsclients ps', '10 - documentsclients reprise', '11 documentsclients reprise tx', 'documentsclients msg reprise', 'documentsclients PS', 'Adullact Actes', 'Adullact Helios', and 'Adullact Chorus factures'. The 'Adullact Chorus factures' folder is selected.

The main area displays the 'Scénario de lancement sélectionné' (Selected launch scenario) for 'Adullact Chorus'. It includes a table with columns: Id, Description, Protocole, Chemin d'origine, Temporisation en secondes, Serveur, Port d'écoute, Utilisateur, Mot de passe, Filtre de nom de fichier, and Action. The selected scenario (Id 16) has the following values: Description: Adullact Chorus, Protocole: Adullact, Chemin d'origine: F:\nchp\var, Temporisation: 0, Serveur: (empty), Port d'écoute: 0, Utilisateur: (empty), Mot de passe: (empty), Filtre de nom de fichier: \*.\*.

Below this, there is a section 'Scénarios de Cold affiliés regroupés par extensions de fichiers.' (Cold scenarios grouped by file extensions). It contains a table with columns: Id, Travail de référence, Regroupement par extension, and Action. Two scenarios are listed: Id 17 (Travail de référence: 87 - cold facturesfournisseurs, Regroupement par extension: chorus\_fact) and a 'Nouveau' entry (Id 69 - cold documentsclients, Regroupement par extension: (empty)).

At the bottom, there is a section 'Programmer le lanceur' (Program the launcher). It contains a table with columns: Id, Années, Mois, Jours de la semaine, Jours, Heures, Minutes, Secondes, and Action. Two entries are listed: Id 442397 (Années: \*, Mois: \*, Jours de la semaine: \*, Jours: \*, Heures: \*, Minutes: \*, Secondes: \*/15) and a 'Nouveau' entry (Années: \*, Mois: \*, Jours de la semaine: \*, Jours: \*, Heures: \*, Minutes: \*, Secondes: 0).

From:

<https://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=cold:lanceur&rev=1665496033>



Last update: **2023/03/17 09:56**