Lanceur COLD

Protocoles

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 boite 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"

ІМАР	© © ©
Protocole:	ІМАР
Description:	Gmail IMAP
Serveur:	imap.gmail.com
Chemin source:	inbox 🖉
Est-ce que le protocole sécurisé (SSL):	2
Port d'écoute:	993 \$
Compte:	eezged@gmail.com
Mot de passe:	
Avec sous-répertoires:	2
Fichier attaché uniquement:	•
Répertoire de sortie (Server):	EZGED_0K
Activer la sauvegarde (Local):	
	Modifier supprimer

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

Créer le lanceur 0365

Dans le formulaire:

Chemin source nom du dossier à surveiller (boite mail) Ex: "inbox" pour la boîte de réception

Une fois le lanceur créer, vous devez le modifier via le bouton modifier (stylo) ou en cliquant dans la treeview sur le lanceur que vous venez de créer.

```
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"

2025/07/04 05:19

0365	\$ O \$
Protocole:	0365
Description:	0365
Chemin source:	test
Avec sous-répertoires:	2
Fichier attaché uniquement:	•
Répertoire de sortie (Server):	EZGED_0K
Activer la sauvegarde (Local):	5
Compte:	fabricecaritey@EzDEV90.o Select Account
	Modifier supprimer

Le compte office 365 peut nécessité des droits pour autoriser l'application EzGED. L'administration des droits se feront sur l'azure.



FA Modifier la photo	er le mot de passe
Compte Appareils Licenc	es et applications Courrier OneDrive
Nom d'utilisateur et adresse élec Gérer le nom d'utilisateur et le co	ctronique
Alias ged-facture@bizoffice10528.onm	icrosoft.com
Gérer le nom d'utilisateur et le co	purrier
Dernière connexion	Déconnexion (i)
14 octobre 2022 à 10:21 AM Afficher 30 derniers	Signer l'utilisateur de toutes les sessions Office 365.
	Déconnectez-vous de toutes les sessions
Adresse email de secours	Groupes
Aucune fournie	Gérer les groupes
Ajouter une adresse	
Rôles	Responsable
Aucun accès administrateur	Aucun fourni
Gérer les rôles	Ajouter un responsable

•	
Gérer les rôles d'administrateur	
Les rôles d'administrateur permettent aux utilisateurs d'afficher des donné d'effectuer des tâches dans les centres d'administration. Accordez aux utili uniquement l'accès dont ils ont besoin en leur attribuant le rôle le moins p	ies et isateurs permissif.
En savoir plus sur les rôles d'administrateur	
Utilisateur (pas d'accès aux centres d'administration)	
Accès au centre d'administration	
Les lecteurs généraux disposent d'un accès en lecture seule aux centre d'administration alors que les administrateurs généraux disposent d'un illimité et peuvent modifier tous les paramètres. Les utilisateurs qui on d'autres rôles sont plus limités dans ce qu'ils peuvent voir et faire.	is n accès It
Administrateur Exchange 🕕	
Administrateur SharePoint ()	
Administrateur Teams (1)	
Administrateur de l'utilisateur	
Administrateur du service de prise en charge 🕕	
Administrateur du support technique 🕕	
Administrateur général 🕕	
Lecteur global 🕕	
Afficher tout par catégorie	~

POP

Ce protocole permet d'interroger un serveur de messagerie électronique afin d'en récupérer le courrier via le protocole POP.

Authentification 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).*\..*/
```

From: https://wiki.ezdev.fr/ - **EzGED Wiki**

Permanent link: https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=cold:lanceur&rev=1672319158

Last update: 2023/03/17 09:56