# Configuration et administration

Administration de ELO Azure

# **Table des matières**

Administration de ELO Azure	3
Conditions préliminaires	3
Enregistrement initial de l'application dans Microsoft Azure	4
Authentification	9
Services	12

# Administration de ELO Azure

# Conditions préliminaires

Pour pouvoir démarrer ELO Azure Administration, les conditions suivantes doivent être remplies .

- Le service ELO Azure Administration est installé et démarré. L'installation se fait via ELO Server Setup.
  - Vous trouverez de plus amples informations dans la documentation Server via <u>ELO</u>
     <u>Server > Installation > ELO Server Setup</u>

#### Remarque

Lors de l'utilisation de SSL : enregistrez le certificat racine ayant été déposé dans ELO Setup sur le server ELO dans le storage de certificats correspondant. Par exemple pour Windows sous *Magasin de certification racines dignes de confiance*.

Sinon, ELO Azure Administration n'est pas joignable le cas échéant.

- Vous avez accès à un environnement Microsoft Azure et au compte correspondant avec des droits administratifs.
  - Vous trouverez d'autres informations à ce sujet dans la <u>documentation sur</u> Microsoft.
- Dans Microsoft Azure, une application pour ELO Azure Administration est enregistrée.
  - Vous trouverez de plus amples informations dans le paragraphe Enregistrement initial de l'application dans Microsoft Azure
- Dans ELO, vous utilisez un compte avec des droits d'administrateur principal.

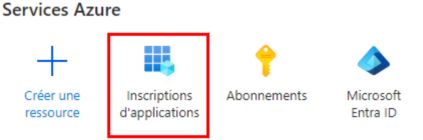
# Enregistrement initial de l'application dans Microsoft Azure

Pour qu'ELO Azure Administration puisse établir une connexion à Microsoft Azure, vous devez effectuer un premier enregistrement d'application via Microsoft Azure.

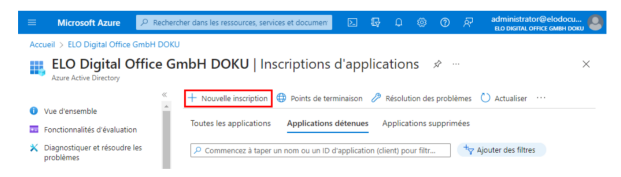
### Remarque

La configuration de base d'un environnement Microsoft Azure ainsi que la création d'abonnements correspondants est un prérequis et ne fait pas partie de cette documentation.

1. Authentifiez-vous dans Microsoft Azure avec les droits administratifs.



2. Ouvrez la section Enregistrements d'applications.



3. Veuillez sélectionner Nouvel enregistrement.

La page Enregistrer l'application s'affiche.

4. Entrez un nom pour l'application. Vous pouvez sélectionner ce nom librement.

Exemple: administration ELO Azure

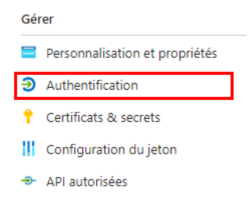
- 5. Sous Types de comptes supportés, sélectionnez l'option Comptes dans un répertoire d'organisation quelconque (mandant ID Microsoft Entra quelconque) et comptes Microsoft personnels (par exemple Skype, Xbox).
- 6. Sélectionnez Enregistrer.

L'application est enregistrée dans Microsoft Azure.

# Réglages d'authentification

Une fois l'enregistrement terminé, vous devez configurer quelques réglages pour l'authentification de l'application.

1. Dans Microsoft Azure, ouvrez la section Authentification.



2. Sélectionnez Ajouter la plateforme.

La section Configurer la plateforme apparaît.

3. Sélectionnez Application Web Single Page.

# Configurer une application à page unique

.

 $\times$ 

Coutes les plateformes

Démarrage rapide Documents ☑



\* URI de redirection

Les URI que nous accepterons comme destinations lors du retour des réponses d'authentification (jetons) après l'authentification ou la déconnexion des utilisateurs. L'URI de redirection que vous envoyez dans la demande au serveur de connexion doit correspondre à celui répertorié ici. Également appelées URL de réponse. En savoir plus sur les URI de redirection et leurs restrictions

Entrez l'URI de redirection de l'application

La section Configurer l'application Single Page.

4. Dans le champ *Entrer l'URI de redirection de l'application*, entrez une URL selon le schéma suivant :

https://<Server>:<Port>/ix-<Repository>/plugin/de.elo.ix.plugin.proxy/azadministrations/auth-end/blank.html

Exemple:

https://desktop-8luhtiv:9093/ix-EXTEN/plugin/de.elo.ix.plugin.proxy/azadministrations/auth-end/blank.html

#### Information

L'URL doit correspondre au chemin de ELO Azure Administration dans l'environnement ELO correspondant.

- 5. Activez les réglages suivants :
  - Token d'accès (sont utilisés pour les flows implicites)
  - Token ID (sont utilisés pour les flows implicites et hybrides)
- Enregistrez les réglages avec Configurer.

Les réglages d'authentification sont configurés maintenant.

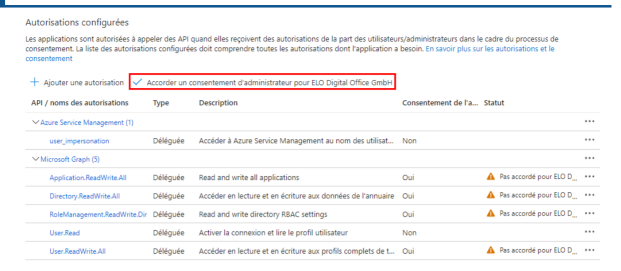
#### **Autorisations API**

L'application pour ELO Azure Administration requiert quelques autorisations.

- Authentification
- Certificats & secrets
- Configuration du jeton
- API autorisées
- Exposer une API
- Rôles d'application
- Propriétaires
- 1. Ouvrez la section Autorisations API.
- 2. Sélectionnez Ajouter des autorisations

La section Demander les autorisations API s'affiche.

- 3. Ajoutez les autorisations déléguées suivantes :
  - Azure Service Management:
    - user\_impersonation
  - Microsoft Graph :
    - Application.ReadWrite.All
    - Directory.ReadWrite.All
    - RoleManagement.ReadWrite.Directory
    - User.Read
    - User.ReadWrite.All



4. Sélectionnez Donner le consentement de l'administrateur pour < Mandant >.

Le dialogue de demande Confirmation du consentement de l'administrateur s'affiche.

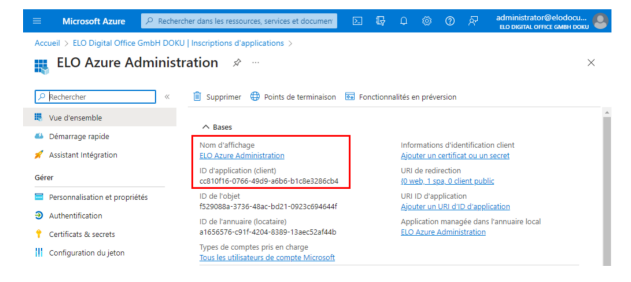
5. Confirmez avec Oui.

Les autorisations sont ajoutées;

# Configuration du service

Une fois l'application configurée dans Azure, vous devez adapter la configuration du service *ELO Azure Administration* dans le système ELO.

1. Dans Microsoft Azure, ouvrez aperçu de l'application créée ci-dessus.



- 2. Copiez les valeurs des champs suivants :
  - · Nom d'affichage
  - ID d'application (client)
- Ouvrez le répertoire suivant sur le serveur sur lequel est installé ELO :
  - <ELO>\servers\ELO-Azure-Administration

#### Information

Le garde-place <EL0> remplace le répertoire d'installation ELO.

4. Ouvrez le fichier appsettings. json dans un éditeur approprié.

Vous trouverez les entrées suivantes dans l'en-tête du fichier :

```
"AppsManagementDashboard": {
    "MicrosoftAppId": "",
    "MicrosoftAppName": ""
},
```

<sup>5.</sup> Ajoutez les valeurs copiées au fichier JSON.

Exemple:

```
"AppsManagementDashboard": {
    "MicrosoftAppId": "cc810f16-0766-49d9-a6b6-b1c8e3286cb4",
    "MicrosoftAppName": "ELO Azure Administration"
},
```

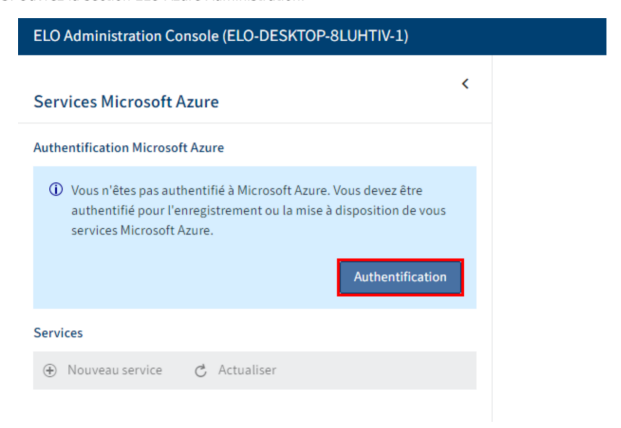
- 6. Veuillez enregistrer le fichier.
- 7. Redémarrez le service ELO Azure Administration.

La configuration du service est clôturée. Maintenant, vous pouvez vous authentifier à Microsoft Azure via ELO Azure Administration.

# **Authentification**

Lors du premier démarrage d'ELO Azure Administration, vous devez vous authentifier avec le compte Azure administratif.

- 1. Ouvrez la console d'administration ELO
- 2. Authentifiez-vous à un compte avec les droits d'administrateur principal.
- 3. Ouvrez la section *ELO Azure Administration*.



4. Sélectionnez Authentifier.



# Se connecter

E-mail, téléphone ou identifiant Skype

Pas de compte ? Créez-en un!

Votre compte n'est pas accessible ?

Retour Suivant

Q Options de connexion

Conditions d'utilisation Confidentialité et cookies

Accessibilité : partiellement conforme ...

Le dialogue Authentification s'affiche.

# Remarque

Le dialogue pop-up est éventuellement bloqué par le navigateur. Le cas échéant, désactivez le bloqueur de pop-up pour l'URL d'authentification.

- 5. Entrez l'adresse mail du compte administratif dans Microsoft Azure.
- 6. Sélectionnez Suivant.

Le dialogue Entrer le mot de passe apparaît.

- 7. Entrez le mot de passe du compte administratif dans Microsoft Azure.
- 8. Sélectionnez Authentifier.

Il y a une tentative d'authentification.

9.

Vérifiez l'authentification via une méthode de votre choix (Microsoft Authenticator App ou téléphone).

Maintenant, ELO Azure Administration est relié avec Microsoft Azure. Maintenant, vous pouvez créer des services.

# **Services**

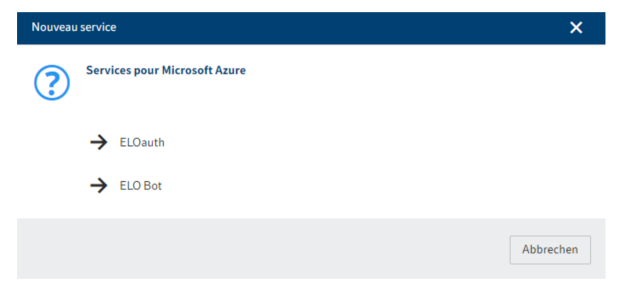
Une fois l'authentification effectuée, vous pouvez créer des services pour les applications Microsoft Azure.

#### Créer un service

1. Ouvrez ELO Azure Administration.

# ◆ Nouveau service ♂ Actualiser

2. Sélectionnez Nouveau service.



Le dialogue Nouveau service apparaît. Les services suivants sont disponibles :

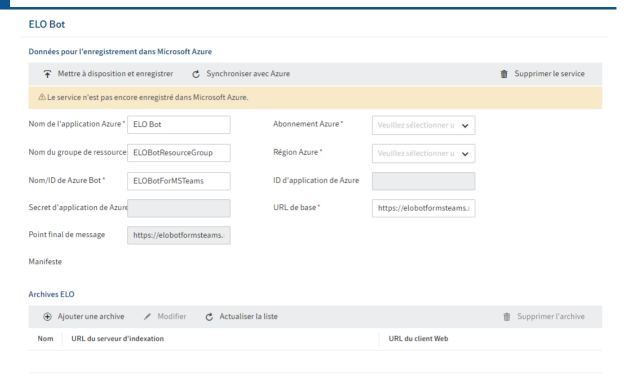
- ELOauth: le plugiciel du serveur d'indexation ELO sert à effectuer l'authentification à un système tiers. Vous trouverez plus d'informations dans la documentation Serveur d'indexation ELO via <u>Plugiciels > ELOauth</u>.
- ELO Bot : ELO Bot for Microsoft Teams établit une connexion directe entre Microsoft Teams et l'archive ELO. Vous trouverez d'autres informations à ce sujet dans la documentation <u>ELO Bot for Microsoft Teams</u>.
- Sélectionnez un service.

# **Information**

Cette documentation utilise l'exemple du service *ELO Bot*. En fonction du service sélectionné, l'interface de configuration peut différer.

Le service est affiché dans ELO Azure Administration en tant que Non enregistré.

4. Sélectionnez le service.



L'interface de configuration pour le service apparaît.

5. Entrez les données requises pour l'enregistrement du service. Les champs grisés sont remplis automatiquement.

#### Remarque

L'URL de base indiquée pour ELO Bot doit pouvoir transmettre les demandes provenant d'internet au service interne ELO Bot for MS Teams et être disponible sur Internet.

Vous trouverez des informations générales au sujet de *ELO Bot* et *ELOauth* dans les documentations suivantes :

- pour ELO Bot : documentation ELO Bot for Microsoft Teams via ELO for Microsoft >
   ELO Bot for Microsoft Teams
- pour ELOauth : Documentation Serveur d'indexation ELO via Plugiciels > ELOauth

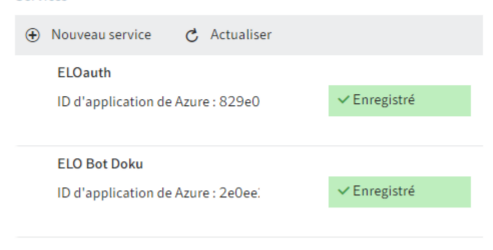
#### Remarque

Le nom de l'archive ne change pas lorsque vous modifiez le nom d'affichage.

Si vous utilisez ELO Bot et ELOauth, vous devez les enregistrer via la même application Azure afin de permettre la communication entre les services.

6. Dès que vous avez rempli les données requises, sélectionnez *Mettre à disposition et enregistrer*.

#### Services



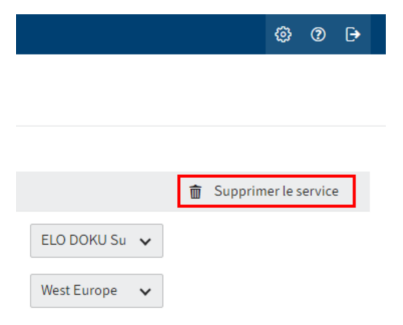
Le service est enregistré en tant qu'application dans Microsoft Azure. Dans ELO Azure Administration, les services sont affichés comme *Enregistrés*. Maintenant, vous pouvez utiliser les services.

# Supprimer le service

Via ELO Azure Administration, vous pouvez supprimer les services et les désenregistrer aussi bien dans ELO que dans Microsoft Azure.

1. Sélectionnez le service que vous souhaitez supprimer.

L'interface de configuration pour le service apparaît.



2. Sélectionnez Retirer le service.

# Remarque

Le service est supprimé sans autre demande.

Le service est supprimé. ELO Azure Administration supprime le service automatiquement aussi dans Microsoft Azure.