# 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> <u>Microsoft</u>.
- 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.

=	Microsoft Azure	₽ Rechero	cher dans les ressources, servi	ices et documen <sup>.</sup>	۶.	Ŗ	Û	٢	0	ন্দ	administrator@elodocu ELO DIGITAL OFFICE GMBH DOKU
Acc	ueil > ELO Digital Office	GmbH DOKl	J								
	ELO Digital O Azure Active Directory	office G	mbH DOKU   Ins	scriptions d	'app	olica	atior	าร	\$ <sup>2</sup> .		×
		~	+ Nouvelle inscription	Points de termi	naison	P	Résolut	ion de	s probl	èmes	🕐 Actualiser 🛛 …
0	Vue d'ensemble	Â					. P				
++	Fonctionnalités d'évaluation	n	loutes les applications	Applications de	etenue	es A	ppiica	tions s	upprin	nees	
×	Diagnostiquer et résoudre problèmes	les	P Commencez à taper un nom ou un ID d'application (client) pour filtr							jouter des filtres	

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.

 Gérer

 Personnalisation et propriétés

 Authentification

 Certificats & secrets

 Configuration du jeton

 API autorisées

2. Sélectionnez Ajouter la plateforme.

La section Configurer la plateforme apparaît.

3. Sélectionnez Application Web Single Page.

## Configurer une application à page unique $\times$

Contes les plateformes	Démarrage rapide	Documents 🗗			
La dernière version de MSAL.js utilise le flux du code d'autor plus	risation avec PKCE et C	ORS. <u>En savoir</u> ×			
* 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)

6.

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
  - $\circ\,$  Microsoft Graph :
    - Application.ReadWrite.All
    - Directory.ReadWrite.All
    - RoleManagement.ReadWrite.Directory
    - User.Read
    - User.ReadWrite.All

```
Autorisations configurées
```

Les applications sont autorisées à appeler des API quand elles reçoivent des autorisations de la part des utilisateurs/administrateurs dans le cadre du processus de consentement. La liste des autorisations configurées doit comprendre toutes les autorisations dont l'application a besoin. En savoir plus sur les autorisations et le consentement

$+$ Ajouter une autorisation $\checkmark$					
API / noms des autorisations	Туре	Description	Consentement de l'a	Statut	
✓ Azure Service Management (1)					•••
user_impersonation	Déléguée	Accéder à Azure Service Management au nom des utilisat	Non		••••
∽ Microsoft Graph (5)					•••
Application.ReadWrite.All	Déléguée	Read and write all applications	Oui	🛕 Pas accordé pour ELO D	•••
Directory.ReadWrite.All	Déléguée	Accéder en lecture et en écriture aux données de l'annuaire	Oui	A Pas accordé pour ELO D	•••
RoleManagement.ReadWrite.Di	r Déléguée	Read and write directory RBAC settings	Oui	A Pas accordé pour ELO D	•••
User.Read	Déléguée	Activer la connexion et lire le profil utilisateur	Non		••••
User.ReadWrite.All	Déléguée	Accéder en lecture et en écriture aux profils complets de t	Oui	A Pas accordé pour ELO D	•••

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

3.

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"
},
```

- <sup>6.</sup> 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.

ELO Administration Console (ELO-DESKTOP-8LUHTIV-1)			
< Services Microsoft Azure			
Authentification Microsoft Azure			
<ul> <li>Vous n'êtes pas authentifié à Microsoft Azure. Vous devez être authentifié pour l'enregistrement ou la mise à disposition de vous services Microsoft Azure.</li> <li>Authentification</li> </ul>			
Services			
① Nouveau service C Actualiser			

4. Sélectionnez Authentifier.



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.

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.

Services	
<ul> <li>Nouveau service</li> </ul>	🖒 Actualiser

2. Sélectionnez Nouveau service.

Nouveau service	×
Services pour Microsoft Azure	
→ ELOauth	
→ ELO Bot	
	Abbrechen

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>.
- 3.
  - 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.

Données pour l'enregistrement dans Microsoft Azure    Mettre à disposition et enregistre	ELO Bot				
Mettre à disposition et enregistre      Synchroniser avec Azure     Supprimer le service     Sup	Données pour l'enregistrement dans Mic	crosoft Azure			
	↑ Mettre à disposition et enregistre	er 🖒 Synchroniser avec Az	zure		Supprimer le service
Nom de l'application Azure* ELO Bot   Nom du groupe de ressource ELOBotResourceGroup   Région Azure* Veuillez sélectionner u   Nom/ID de Azure Bot* ELOBotForMSTeams   ID d'application de Azure URL de base*   Secret d'application de Azure URL de base*   Point final de message https://elobotformsteams.i   Achtives ELO   Archives ELO     You URL du serveur d'indexation     URL du client Web	⚠ Le service n'est pas encore enregistre	ré dans Microsoft Azure.			
Nom du groupe de ressource ELOBotResourceGroup Région Azure * Veuillez sélectionner u    Nom/ID de Azure Bot * ELOBotForMSTeams ID d'application de Azure   Secret d'application de Azure URL de base * https://elobotformsteams.i   Point final de message https://elobotformsteams.i https://elobotformsteams.i   Annifeste Veuillez sélectionner u  Image: Comparison of the Co	Nom de l'application Azure* ELO Bot	A	bonnement Azure *	Veuillez sélectionner u 🖌	
Nom/ID de Azure Bot* ELOBotForMSTeams ID d'application de Azure   Secret d'application de Azure URL de base* https://elobotformsteams.i   Point final de message https://elobotformsteams.i https://elobotformsteams.i   Manifeste Archives ELO     Image: Comparison of the Azure of t	Nom du groupe de ressource ELOBotRes	sourceGroup	légion Azure *	Veuillez sélectionner u 🗸	
Secret d'application de Azure URL de base * https://elobotformsteams.i Point final de message https://elobotformsteams.i Manifeste Archives ELO	Nom/ID de Azure Bot * ELOBotFor	rMSTeams IE	D d'application de Azure		
Point final de message https://elobotformsteams.i     Manifeste     Archives ELO               Ajouter une archive     Modifier   C   Actualiser la liste       Image: Comparison of the state of the	Secret d'application de Azure	U	JRL de base *	https://elobotformsteams.u	
Manifeste         Archives ELO	Point final de message https://elo	botformsteams.			
Archives ELO	Manifeste				
	Archives ELO				
Nom URL du serveur d'indexation URL du client Web	🕀 Ajouter une archive 🖌 Mod	difier 🖒 Actualiser la liste			â Supprimer l'archive
	Nom URL du serveur d'indexation			URL du client Web	

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			
Nouveau serv	ice 🖒 Actualis	ser	
ELOauth			
ID d'applicat	) ✓ Enregistré		
ELO Bot Dok	u		
ID d'applicat	ion de Azure : 2e0ee	✓ Enregistré	

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.

	© D+
	💼 Supprimer le service
ELO DOKU Su 🗸	
West Europe 🗸 🗸	

2. Sélectionnez Retirer le service.



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