

Registrierung in Azure



Inhaltsverzeichnis

ELO Sync in Azure	3
Erforderliche Berechtigungen für jeden Anwendungsfall	7

ELO Sync in Azure

Dieses Kapitel beschreibt die Registrierung von ELO Sync bei Azure. Diese Aktionen sind für die Authentifizierung mit Microsoft Entra und den Zugriff auf Microsoft 365-Ressourcen erforderlich.

In unserer Anleitung ist ELO Sync unter der URL *https://elo-sync.local/* zu erreichen und wird als *ELOSyncApp* registriert, ersetzen Sie diese nach Bedarf.

1. Erstellen Sie eine neue App-Registrierung im Azure Management Portal.

Navigieren Sie zu App registrations, und klicken Sie dann auf New registration.



- 2. Geben Sie die erforderlichen Informationen über die neue Anwendung ein.
 - 1. Geben Sie den Name *EloSyncApp* als Namen für die Anwendung ein (oder wählen Sie einen eigenen Namen).
 - 2. Bei den supported account types müssen Sie in der Regel *Accounts in this organizational directory only (Single tenant)* auswählen, je nach Struktur Ihrer Organisation könnte es auch die zweite Option *Multitenant* sein.
 - 3. Wählen Sie unter Redirect URI die Plattform *Web* und geben Sie *https://elo-sync.local/signin-oidc-custom* ein.

Information

Der Pfad /signin-oidc-customkann in der Datei *appsettings.json* geändert werden. Siehe Konfiguration für weitere Informationen.

- 4. Bestätigen Sie die Informationen und erstellen Sie die App-Registrierung.
- 3.

Wenn Sie gerade die Datei appsettings.json bearbeiten, gehen Sie zu *Overview* der Anwendung und kopieren Sie die Informationen ClientId und TenantId hinein.

4. Öffnen Sie die neu erstellte Anwendung *ELOSyncApp* und wählen Sie dann den Menüpunkt *Authentication*.

Hier müssen Sie die Einstellungen unter *Implicit grant and hybrid flows* ändern und sowohl *Access tokens* als auch *ID tokens* aktivieren.

Implicit grant and hybrid flows

Request a token directly from the authorization endpoint. If the application has a single-page architecture (SPA) and doesn't use the authorization code flow, or if it invokes a web API via JavaScript, select both access tokens and ID tokens. For ASP.NET Core web apps and other web apps that use hybrid authentication, select only ID tokens. Learn more about tokens.

Select the tokens you would like to be issued by the authorization endpoint:

Access tokens (used for implicit flows)



Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, klicken Sie auf Save.

- 5. Ein neues App Secret erstellen
 - 1. Wählen Sie den Menüpunkt Certificates & secrets.
 - 2. Aktivieren Sie den Tab Client secrets.
 - 3. Klicken Sie auf New client secret.
 - 4. Wählen Sie eine sinnvolle Beschreibung und die Dauer des neuen Secrets und bestätigen Sie mit Add.
 - 5. WICHTIG: Nach der Erstellung des Geheimnisses ist es nur jetzt möglich, das erstellte Secret zu kopieren. Wenn Sie die Datei appsettings.json bearbeiten, dann kopieren Sie diesen Wert jetzt nach ClientSecret, andernfalls kopieren Sie ihn an einen temporären, sicheren Ort, an dem Sie ihn abrufen können.

Certificates (0)	Client secrets (1)	ets (1) Federated credentials (0)							
A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password.									
+ New client se	cret								
Description		Expires	Value 🕕	Secret ID					
Password upload	ded on Tue Apr 23 202	24 10/20/2024		8p 🕞 f64067aa-ecfa-48af-bb9b-b75821a24b6f		Û			

6. Fügen Sie die erforderlichen Berechtigungen für ELO Sync hinzu.

ELO Sync selbst benötigt Berechtigungen für den Zugriff auf Daten über die Microsoft Graph API, entweder für sich selbst oder im Namen von Benutzern.

- 1. Wählen Sie den Menüeintrag API permissions aus.
- 2. Klicken Sie auf Add a permission für folgende:

Key	Ort	Benötigt für
openid	Microsoft Graph / Delegated / openid	Anmelden von Benutzern
offline_access	Microsoft Graph / Delegated / offline_access	Behalten Sie den Zugriff auf die Daten, auf die Sie ELO Sync Zugriff gegeben haben.
User.Read	Microsoft Graph / Delegated / User.Read	Anmelden und Benutzerprofil lesen.

Beachten Sie

WICHTIG: Dies sind die einzigen grundlegenden Berechtigungen; je nach Anwendungsfall sind zusätzliche Berechtigungen erforderlich. Weitere Informationen finden Sie im Artikel Berechtigungen.

ELOSyncApp API-E	^{ncapp} Berechtigungen ☆									
O Suche ○ 《	💍 Aktualisieren 📈 Haber	n Sie Feedback f	ür uns?							
Ubersicht	A Sie bearbeiten Berechtigunge	n für Ihre Anwend	dung. Benutzer müssen auch dann ihre Einwilligung erteilen, wenn s	ie dies im Vorfeld bereits g	etan haben.					
Schnellstart										
Integrations-Assistent	Kanfinunianta Banashtinunan									
Diagnose und Problembehandlung	Kontigurierte Berechtigungen									
Verwalten	Liste der konfigurierten Berechtigu	ngen muss alle	Berechtigungen enthalten, die die Anwendung benötigt. Weite	ere Informationen zu Bere	chtigungen und Zustimmung	. Die				
Branding und Eigenschaften	+ Berechtigung hinzufügen	🕂 Berechtigung hinzufügen 🗸 Administratorzustimmung für "MSFT" erteilen								
Authentifizierung	API/Berechtigungsname	Тур	Beschreibung	Administratoreinwill	Status					
📍 Zertifikate & Geheimnisse	V Microsoft Graph (9)									
Tokenkonfiguration	Files.Read.All	Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann	Nein		•••				
API-Berechtigungen	Files.ReadWrite.All	Delegiert	Vollzugriff auf alle Dateien, auf die der Benutzer zugreifen	. Nein						
🙆 Eine API verfügbar machen	Group.Read.All	Delegiert	Alle Gruppen lesen	Ja	🛕 Für "MSFT" nicht erteilt					
tte App-Rollen	offline_access	Delegiert	Zugriff auf Daten beibehalten, für die Sie Zugriff erteilt ha	Nein						
A Besitzer	openid	Delegiert	Benutzer anmelden	Nein						
Rollen und	Sites.Manage.All	Delegiert	Elemente und Listen in allen Websitesammlungen erstelle	Nein						
Administratoren	Sites.Read.All	Delegiert	Elemente in allen Websitesammlungen lesen	Nein						
10 Manifest	Sites.ReadWrite.All	Delegiert	Elemente in allen Websitesammlungen bearbeiten oder lö	Nein						
Support + Problembehandlung	User.Read	Delegiert	Anmelden und Benutzerprofil lesen	Nein						

- 3. Klicken Sie auf Add a permission, dann wählen Sie APIs my organization uses
- 4. Suchen Sie nach *ELOSyncApp* und wählen diese aus. Dieser fügen Sie dann die neu erstellte Berechtigung *SyncJobs.ReadWrite.All* hinzu.

Information

Es ist möglich, dass die Berechtigung noch nicht aufgelistet ist. Dies kann viele Minuten dauern, bis sich die Änderungen in allen Systemen in Azure verbreitet haben. Versuchen Sie es in diesem Fall später erneut.

- 5. Falls gewünscht, können Sie jetzt die Zustimmung des Administrators für alle konfigurierten Berechtigungen erteilen, so dass die Benutzer den Zugriff auf ihre Daten nicht einzeln freigeben müssen.
- 7. Überprüfen Sie, ob alle Berechtigungen korrekt sind. Im folgenden Screenshot sehen Sie ein Beispiel für die Verwendung der Administratorzustimmung:

Home > App-Registrierungen > ELOSyncApp

ELOSyncApp | API-Berechtigur

uche X «	ݢ Aktualisieren 🕴 🛜 Habe	en Sie Feedback f	ür uns?			
Übersicht						
chnellstart	Durch das Erteilen einer man Namen erteilt haben, sind da	idantenweiten Ein	willigung können Berechtigungen widerrufen werden, die bereits ma	ndantenweit für diese Anwe	endung erteilt wurden. Berecht	igungen, di
ntegrations-Assistent	Humen er tent haben, sind de	won ment betrone	Trenere mornadoren			
Viagnose und Problembehandlung	Konfigurierte Berechtigung	en				
erwalten	Anwendungen sind zum Aufruf vo	on APIs autorisie	rt, wenn ihnen im Rahmen des Zustimmungsprozesses Berechti	gungen von Benutzern/A	dministratoren erteilt werde	n. Die
Branding und Eigenschaften	Liste der konfigurierten Berechtig	✓ Administrate	Berechtigungen enthalten, die die Anwendung benötigt. Werte przustimmung für "MSFT" erteilen	re Informationen zu Bere	chtigungen und Zustimmun	3
Authentifizierung	API/Berechtigungsname	Typ	Beschreibung	Administratoreinwill	Status	
Zertifikate & Geheimnisse	Microsoft Graph (9)	.76	Secondary		Status	
Tokenkonfiguration	Files.Read.All	Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann	Nein	🤣 Gewährt für "MSFT"	
Tokenkonfiguration - API-Berechtigungen	Files.Read.All Files.ReadWrite.All	Delegiert Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann Vollzugriff auf alle Dateien, auf die der Benutzer zugreifen	Nein Nein	 Gewährt für "MSFT" Gewährt für "MSFT" 	
Tokenkonfiguration API-Berechtigungen Eine API verfügbar machen	Files.Read.All Files.ReadWrite.All Group.Read.All	Delegiert Delegiert Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann Vollzugriff auf alle Dateien, auf die der Benutzer zugreifen Alle Gruppen lesen	Nein Nein Ja	 Gewährt für "MSFT" Gewährt für "MSFT" Gewährt für "MSFT" 	••••
Tokenkonfiguration API-Berechtigungen Eine API verfügbar machen App-Rollen	Files.Read.All Files.ReadWrite.All Group.Read.All offline_access	Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann Vollzugriff auf alle Dateien, auf die der Benutzer zugreifen Alle Gruppen lesen Zugriff auf Daten beibehalten, für die Sie Zugriff erteilt ha	Nein Nein Ja Nein	 Gewährt für "MSFT" Gewährt für "MSFT" Gewährt für "MSFT" Gewährt für "MSFT" 	••••
Tokenkonfiguration API-Berechtigungen Eine API verfügbar machen App-Rollen Besitzer	Files.Read.All Files.ReadWrite.All Group.Read.All offline_access openid	Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann Vollzugriff auf alle Dateien, auf die der Benutzer zugreifen Alle Gruppen lesen Zugriff auf Daten beibehalten, für die Sie Zugriff erteilt ha Benutzer anmelden	Nein Nein Ja Nein Nein	 Gewährt für "MSFT" 	···· ····
Tokenkonfiguration API-Berechtigungen Eine API verfügbar machen App-Rollen Besitzer Rollen und Administratoren	Files Read All Files ReadWrite All Group Read All offline, access openid Sites Manage All	Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann Vollzugriff auf alle Dateien, auf die der Benutzer zugreifen Alle Gruppen lesen Zugriff auf Daten beibehalten, für die Sie Zugriff erteilt ha Benutzer anmelden Elemente und Listen in allen Websitesammlungen erstelle	Nein Ja Nein Nein Nein	 Gewährt für "MSFT" 	···· ···· ···
Tokenkonfiguration API-Berechtigungen Eine API verfügbar machen App-Rollen Besitzer Rollen und Administratoren Manifest	Files Read All Files ReadWrite.All Group.Read All offline_access openid Sites Manage.All Sites Read All	Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert Delegiert	Alle Dateien lesen, auf die der Benutzer zugreifen kann Vollzugriff auf alle Dateien, auf die der Benutzer zugreifen Alle Gruppen lesen Zugriff auf Daten beibehalten, für die Sie Zugriff erteilt ha Benutzer anmelden Elemente und Listen in allen Websitesammlungen erstelle Elemente in allen Websitesammlungen lesen	Nein Ja Nein Nein Nein Nein	 Gewährt für "MSFT" 	···· ···· ····

Erforderliche Berechtigungen für jeden Anwendungsfall

Permission-Matrix Microsoft Graph										
- <mark>Delegated</mark> - <mark>Application</mark>										
	openid	offline_access	User. Read	Files.Read or Files.Read.All	Files.ReadWrite or Files.ReadWrite.All	Sites.Read. All	Sites.ReadWrite. All	Sites.Manage. All	Group.Read.All	
SPO-Folder->ELO	х	Х	х	х		х				
SPO-List/DocLib->ELO	х	х	x	х		х				
SPO-Site->ELO	х	х	x	х		x				
SPO-Folder<-ELO	х	Х	х		x	х				
SPO-List/DocLib<-ELO	х	х	x		x		х			
SPO-Site<-ELO	х	х	x		x		х	х		
SPO-Folder<->ELO	х	х	x		x	х				
SPO-List/DocLib<->ELO	х	х	x		x		Х			
SPO-Site<->ELO	х	х	x		x		х	х		
OD-Folder->ELO	х	х	x	х					X	
OD-Folder<-ELO	х	x	x		x				X	
OD-Folder<->ELO	x	x	x		x				X	

OpenID/Entra ID

Für die Authentifizierung von Benutzern sind die folgenden Berechtigungen erforderlich:

Microsoft Graph \rightarrow *Delegated permissions* \rightarrow *openid*: Erforderlich für die Anmeldung von Benutzern.

 $Microsoft Graph \rightarrow Delegated permissions \rightarrow offline_access:$ Erforderlich für die Aufrechterhaltung des Zugriffs auf Daten, auf die der Benutzer ELO Sync Zugriff erteilt hat. Dies ermöglicht die fortlaufende Synchronisierung von Daten ohne Benutzereingriff.

Microsoft Graph \rightarrow *Delegated permissions* \rightarrow *User.Read*: Erforderlich für die Anmeldung und das Lesen des Benutzerprofils. Dies ist für die Authentifizierung mit dem ELO Repository erforderlich.

SharePoint Online

Archivierung von Ordnern

 $Microsoft Graph \rightarrow Delegated permissions \rightarrow Sites.Read.All:$ Erforderlich, um den Inhalt der ausgewählten SharePoint-Sites, -Listen und -Dokumentenbibliotheken zu lesen. Nur die Elemente, die der Auftragsersteller sehen kann, werden archiviert.

Zusätzlich werden die gleichen Dateirechte benötigt wie in Archivierung von Dateien.

Zwei-Wege-Synchronisation von Ordnern

Erfordert die gleichen Berechtigungen wie Archivierung von Ordnern.

Zusätzlich werden die gleichen Dateirechte benötigt wie in Zwei-Wege-Synchronisation von Dateien.

Veröffentlichung in einen Ordner

Erfordert die gleichen Berechtigungen wie Archivierung von Ordnern.

Zusätzlich werden die gleichen Dateirechte benötigt wie bei Veröffentlichung auf ein Drive.

Archivierung von Listen/Bibliotheken

Microsoft Graph \rightarrow *Delegated permissions* \rightarrow *Sites.Read.All*: Erforderlich, um den Inhalt der ausgewählten SharePoint-Sites, -Listen und -Dokumentenbibliotheken zu lesen. Nur die Elemente, die der Auftragsersteller sehen kann, werden archiviert.

Zwei-Wege-Synchronisation von Listen oder Bibliotheken

Microsoft Graph → *Delegated permissions* → *Sites.ReadWrite.All*: Erforderlich zum Erstellen, Bearbeiten oder Löschen von Elementen in den ausgewählten SharePoint-Listen und -Dokumentenbibliotheken. Der Auftragsersteller muss Lese-/Schreibzugriff auf die Liste/ Bibliothek haben.

Veröffentlichung in eine Liste/Bibliothek

Erfordert die gleichen Berechtigungen wie Zwei-Wege-Synchronisation von Listen oder Bibliotheken.

Archivierung einer Seite

Microsoft Graph \rightarrow *Delegated permissions* \rightarrow *Sites.Read.All*: Erforderlich, um den Inhalt der ausgewählten SharePoint-Site zu lesen.

Zwei-Wege-Synchronisation einer Seite

Alle Berechtigungen sind für die volle Funktionalität erforderlich.

 $Microsoft Graph \rightarrow Delegated permissions \rightarrow Sites.ReadWrite.All: Erforderlich zum Erstellen, Bearbeiten oder Löschen von Elementen in den Listen/Bibliotheken der ausgewählten SharePoint-Seite.$

 $Microsoft Graph \rightarrow Delegated permissions \rightarrow Sites.Manage.All:$ Erforderlich für die Erstellung von Dokumentenbibliotheken in der ausgewählten SharePoint-Seite. Neue Dokumentenbibliotheken werden automatisch für jeden entsprechenden Unterordner im ELO-Zielordner erstellt.

Veröffentlichung auf eine Seite

Erfordert die gleichen Berechtigungen wie Zwei-Wege-Synchronisation einer Seite.

OneDrive

Allgemein

 $Microsoft Graph \rightarrow Delegated permissions \rightarrow Group.Read.All:$ Wird benötigt, um die verfügbaren OneDrive-Gruppen auszulesen, sodass der Benutzer die Laufwerke dieser Gruppen in der Job-Konfiguration auswählen kann.

Archivierung von Dateien

Eine der folgenden Berechtigungen ist erforderlich, beide zu setzen ist nicht notwendig und bietet keine zusätzlichen Funktionen.

 $Microsoft Graph \rightarrow Delegated permissions \rightarrow Files.Read$: Erforderlich, um den Inhalt der ausgewählten OneDrive-Laufwerke zu lesen. Nur Dateien des Auftragserstellers werden archiviert, freigegebene Dateien anderer Benutzer werden nicht archiviert.

Microsoft Graph \rightarrow *Delegated permissions* \rightarrow *Files.Read.All*: Erforderlich, um den Inhalt der ausgewählten OneDrive-Laufwerke zu lesen. Alle Dateien, die dem Auftragsersteller gehören oder für ihn freigegeben wurden, werden archiviert.

Zwei-Wege-Synchronisation von Dateien

Eine der folgenden Berechtigungen ist erforderlich, beide zu setzen ist nicht notwendig und bietet keine zusätzlichen Funktionen.

Microsoft Graph → *Delegated permissions* → *Files.ReadWrite*: Erforderlich zum Erstellen, Bearbeiten oder Löschen von Dateien in den ausgewählten OneDrive-Laufwerken. Nur Dateien, die dem Auftragsersteller gehören, werden synchronisiert, freigegebene Dateien anderer Benutzer werden nicht synchronisiert.

 $Microsoft Graph \rightarrow Delegated permissions \rightarrow Files.ReadWrite.All:$ Erforderlich zum Erstellen, Bearbeiten oder Löschen von Dateien in den ausgewählten OneDrive-Laufwerken. Alle Dateien, die der Auftragsersteller besitzt oder für die er eine Freigabe erhalten hat, werden synchronisiert.

Veröffentlichung auf ein Drive

Erfordert die gleichen Berechtigungen wie Zwei-Wege-Synchronisation von Dateien.