



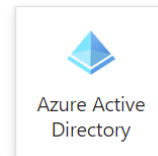
Connexion Office 365 - Nouveau Cabinet Offre Premium

Afin de connecter Office 365 à Intelligent Audit, nous avons besoin de 5 informations :

- a. Domaine principale (xxx.onmicrosoft.com) :
- b. ID d'application :
- c. ID de l'annuaire :
- d. ID de secret :
- e. Site name (dans sharepoint) :

Pour obtenir ces informations voici le process à suivre dans la configuration d'un accès au Sharepoint du cabinet :

- Cliquer sur le lien suivant : <https://portal.azure.com/#home>
- Une fois identifié cliquer sur « Azure Active Directory »



- Cliquez sur « vue d'ensemble » (1) et gardez en mémoire le « domaine principal » (a) pour une utilisation ultérieure. Cliquez sur « inscriptions d'applications » (2)

Accueil > Diginat | Vue d'ensemble

Microsoft Entra offre une expérience plus simple et intégrée pour gérer tous vos besoins de gestion des identités et des accès. Essayez le nouveau Centre d'administration Microsoft Entra!

Vue d'ensemble | Supervision | Propriétés | Recommandations | Tutoriels

Rechercher dans votre locataire

Informations de base	
Nom	Diginat
ID du client	1c5 [redacted]
Domaine principal	r.onmicrosoft.com (a)
Licence	Azure Active Directory Free
Utilisateurs	1
Groupes	5
Applications	6
Appareils	0

Alertes

- Activation progressive IPv6 d'avril à juin 2023
- Dépréciation du serveur MFA à venir

- Cliquez sur « nouvelle inscription » (3)



Intelligent Audit

Accueil > Diginat

Diginat | Inscriptions d'applications

- Gérer
- Utilisateurs
- Groupes
- External Identities
- Rôles et administrateurs
- Unités administratives
- Partenaires d'administration délégués
- Applications d'entreprise
- Appareils
- Inscriptions d'applications
- Gouvernance des identités
- Proxy d'application
- Attributs de sécurité personnalisés (préversion)

+ Nouvelle inscription | Points de terminaison | Résolution des problèmes | Actualiser | Télécharger | Fonctionnalités en préversion

À partir du 30 juin 2020, nous n'ajouterons plus de nouvelles fonctionnalités à Azure Active Directory Authentication Library (ADAL) et à Azure AD Graph. Nous continuerons à fournir un support technique et des mises à jour de sécurité, mais nous ne proposerons plus de mises à jour des fonctionnalités. Les applications devront être mises à niveau vers Microsoft Authentication Library (MSAL) et Microsoft Graph. [En savoir plus](#)

Toutes les applications | Applications détenues | Applications supprimées

Commencez à taper un nom ou un ID d'application (client) pour filtrer... | Ajouter des filtres

4 applications trouvées

Nom d'affichage ↑↓	ID d'application (client)	Date de cr... ↑↓	Certificats & secrets
accessapi	be577e69-d9f3-4e04-a93f-0f9144340...	08/02/2023	Actuel
Postman	8e6d905b-ea90-43ec-b8cc-8315012a...	22/03/2023	Actuel
SSO 365 local dev	e9b9504c-296f-47a9-b155-e60dbd41...	10/05/2023	Actuel
Staging M365 SSO	0e8431ce-23b3-492b-8850-0a18e2d...	23/05/2023	Actuel

https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2132805

- Remplissez le champ « nom d'affichage coté utilisateur de l'application » avec par exemple « iaudit »
- Sélectionnez « Comptes dans cet annuaire uniquement » (4) et sauvegardez



Accueil > Diginat | Inscriptions d'applications

Inscrire une application

* Nom
Nom d'affichage coté utilisateur pour cette application (il peut être modifié ultérieurement).
iaudit

Types de comptes pris en charge
Qui peut utiliser cette application ou accéder à cette API ?
 Comptes dans cet annuaire d'organisation uniquement (Diginat uniquement - Locataire unique) ← 4
 Comptes dans un annuaire d'organisation (tout annuaire Azure AD - Multilocataire)
 Comptes dans un annuaire d'organisation (tout annuaire Azure AD - Multilocataire) et comptes Microsoft personnels (par exemple, Skype, Xbox)
 Comptes Microsoft personnels uniquement

URI de redirection (facultatif)
Nous retournerons la réponse d'authentification à cet URI une fois l'utilisateur authentifié. Fournir ceci maintenant est facultatif et cela peut être modifié ultérieurement, mais une valeur est requise pour la plupart des scénarios d'authentification.
Sélectionner une plateforme | par ex. https://exemple.com/auth

- Gardez en mémoire « ID d'application » (b) et « ID de l'annuaire » (c) et cliquez sur « ajouter un secret » (5)

^ Bases

Nom d'affichage : iaudit
ID d'application (client) : c22adfdf-5b7c-4230-b25b-c1bddfade260 (b)
ID de l'objet : 4fd85a14-4da6-4f2a-95b9-8243f7a0de6c
ID de l'annuaire (locataire) : 1c505eb3-4bf3-4dc2-b5ac-f74a50a6c37b (c)
Types de comptes pris en... : Mon organisation uniquement
Informations d'identificat... : Ajouter un certificat ou un secret ← 5
URI de redirection : Ajouter un URI de redirection
URI ID d'application : Ajouter un URI d'ID d'application
Application managée da... : iaudit

À partir du 30 juin 2020, nous n'ajouterons plus de nouvelles fonctionnalités à Azure Active Directory Authentication Library (ADAL) et à Azure AD Graph. Nous continuerons à fournir un support technique et des mises à jour de sécurité, mais nous ne proposons plus de mises à jour des fonctionnalités. Les applications devront être mises à niveau vers Microsoft Authentication Library (MSAL) et Microsoft Graph. [En savoir plus](#)




Intelligent Audit

- Cliquez sur « nouveau secret » (6) puis remplissez le formulaire (7), nous vous conseillons de choisir une date d'expiration de 24 mois.

The screenshot shows the 'secrets' management page in Intelligent Audit. On the left, there is a '+ Nouveau secret client' button circled in red and labeled '6'. On the right, a configuration form is visible with fields for 'Description' (containing 'Entrez une description pour ce secret client') and 'Date d'expiration' (set to '730 jours (24 mois)'). An arrow labeled '7' points to the 'Date d'expiration' dropdown menu.

- Gardez en mémoire le contenu du champ « valeur » (d). Attention vous ne le verrez que une fois !

The screenshot shows a table with one row of secret client data. The columns are 'Description', 'Date d'expirat...', 'Valeur', and 'ID de :'. The 'Valeur' column contains the text 'qTB8Q~z.mNgUuZ7oV319KzrmSv7z6wu...' followed by a small icon and a circled 'd'. An arrow points to this 'd' icon.

Description	Date d'expirat...	Valeur	ID de :
Mon secret	06/06/2025	qTB8Q~z.mNgUuZ7oV319KzrmSv7z6wu...  d	11679fc

- Cliquez sur « API autorisées » puis sur « ajouter une configuration » et sélectionnez les autorisations listées ci-dessous en tant que « autorisation d'application ».

The screenshot shows the 'API autorisées' section in the Microsoft Azure portal. The left sidebar has 'API autorisées' selected. The main content area shows a table of API permissions. The 'Ajouter une configuration' button is highlighted with a blue arrow. Below the table, there is a notification about the deprecation of ADAL and Graph.

Nom d'affichage	Informations d'identification client
ID d'application (client)	URI de redirection
ID de l'objet	URI ID d'application
ID de l'annuaire (locataire)	Ajouter un URI d'ID d'application
Types de comptes pris en charge	Application gérée dans l'annuaire local
Tous les utilisateurs de compte Microsoft	

Générez votre application avec la plateforme d'identités Microsoft



Intelligent Audit

- Cliquez sur « ajouter une autorisation »

+ Ajouter une autorisation ✓ Accorder un consentement d'administrateur pour Diginat


API / noms des autorisations	Type	Description	Consentement de l'a...	Statut
Microsoft Graph (8)				...
Files.ReadWrite.All	Application	Read and write files in all site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Group.Create	Application	Create groups	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Group.Read.All	Application	Read all groups	Oui	✓ Accordé pour Diginat
GroupMember.Read.All	Application	Read all group memberships	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Sites.FullControl.All	Application	Have full control of all site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Sites.Manage.All	Application	Create, edit, and delete items and lists in all site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
User.Read	Déléguée	Activer la connexion et lire le profil utilisateur	Non	✓ Accordé pour Diginat
User.ReadBasic.All	Déléguée	Lire les profils de base de tous les utilisateurs	Non	✓ Accordé pour Diginat
SharePoint (7)				...
Sites.FullControl.All	Application	Have full control of all site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Sites.Manage.All	Application	Read and write items and lists in all site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Sites.Read.All	Application	Read items in all site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Sites.ReadWrite.All	Application	Read and write items in all site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
Sites.Selected	Application	Access selected site collections	Oui	✓ Accordé pour Diginat
TermStore.Read.All	Application	Read managed metadata	Oui	✓ Accordé pour Diginat
TermStore.ReadWrite.All	Application	Read and write managed metadata	Oui	✓ Accordé pour Diginat

- Vous allez devoir chercher ces informations dans « Microsoft Graph » et « SharePoint »
- ### Demander des autorisations d'API

Sélectionner une API


API Microsoft Graph API utilisées par mon organisation Mes API

API Microsoft couramment utilisées




Microsoft Graph

Take advantage of the tremendous amount of data in Office 365, Enterprise Mobility + Security, and Windows 10. Access Microsoft Entra ID, Excel, Intune, Outlook/Exchange, OneDrive, OneNote, SharePoint, Planner, and more through a single endpoint.




Azure Service Management

Accès programmatique à la plupart des fonctionnalités disponibles via le portail Azure




Intune

Accès par programmation aux données Intune




Office 365 Management APIs

Retrieve information about user, admin, system, and policy actions and events from Office 365 and Microsoft Entra ID activity logs




Power BI Service

Accès par programmation aux ressources du Tableau de bord comme les jeux de données, les tables et les lignes dans Power BI



SharePoint

Interagir à distance avec les données SharePoint



Skype for Business

Intégrer les fonctionnalités de présence en temps réel, messagerie sécurisée, appel et conférence

Plus d'API Microsoft



Intelligent Audit

[← Toutes les API](#)



Microsoft Graph

<https://graph.microsoft.com/> [Documents](#)

Quel type d'autorisation votre application nécessite-t-elle ?

Autorisations déléguées

Votre application doit accéder à l'API en tant qu'utilisateur connecté.

Autorisations d'application

Votre application s'exécute en tant que service en arrière-plan ou démon sans utilisateur connecté.

- Après avoir cliqué sur « Autorisation d'application », sélectionnez dans « Group », « Sites », « Files », « User », « Termstore » les autorisations suivantes :

API / noms des autorisations	Type	Description	Consentement de l'a...	Statut
▼ Microsoft Graph (8)				
Files.ReadWrite.All	Application	Read and write files in all site collections	Oui	✓ Accordé pour
Group.Create	Application	Create groups	Oui	✓ Accordé pour
Group.Read.All	Application	Read all groups	Oui	✓ Accordé pour
GroupMember.Read.All	Application	Read all group memberships	Oui	✓ Accordé pour
Sites.FullControl.All	Application	Have full control of all site collections	Oui	✓ Accordé pour
Sites.Manage.All	Application	Create, edit, and delete items and lists in all site collections	Oui	✓ Accordé pour
User.Read	Déléguée	Activer la connexion et lire le profil utilisateur	Non	✓ Accordé pour
User.ReadBasic.All	Déléguée	Lire les profils de base de tous les utilisateurs	Non	✓ Accordé pour
▼ SharePoint (7)				
Sites.FullControl.All	Application	Have full control of all site collections	Oui	✓ Accordé pour
Sites.Manage.All	Application	Read and write items and lists in all site collections	Oui	✓ Accordé pour
Sites.Read.All	Application	Read items in all site collections	Oui	✓ Accordé pour
Sites.ReadWrite.All	Application	Read and write items in all site collections	Oui	✓ Accordé pour
Sites.Selected	Application	Access selected site collections	Oui	✓ Accordé pour
TermStore.Read.All	Application	Read managed metadata	Oui	✓ Accordé pour
TermStore.ReadWrite.All	Application	Read and write managed metadata	Oui	✓ Accordé pour

Autres autorisations accordées pour Diginat

- Cliquez sur « Accorder un consentement d'administrateur », des cercles verts doivent apparaitre comme plus haut
- L'accès est ainsi créé, merci.
- Dernière étape, il convient de créer un Dossier dans l'environnement Sharepoint de votre cabinet, via vos accès sharepoint puis « Créer un site » puis « site d'équipe » puis de lui donner un Nom par exemple « Intelligent-Audit » et de retenir ce nom (e)

ATTENTION : ce nom ne doit pas contenir d'espace, ni de caractère spéciaux. Merci de bien vouloir nous fournir une capture d'écran du site une fois créé.



Intelligent Audit

SharePoint



https://bamsassocies.sharepoint.com/_layouts/15/sharepoint.aspx?&login_hint=romain.bade@bams-associes.fr

P Pappers.fr Yooz Beeye2 DocuSign 365 Lucca OEC Microsoft Azure Day to Day Intelligent Audit

SharePoint

Rechercher dans

+ Créer un site + Créer une publication d'actualités

Suivi

intelligentaudit-staging ★

Afficher tout

Sites fréquents

BM ★

BAMS - Missions Audit CAC privé

BA ★

BAMS - Missions Audit CAC Groupe



Créer un site d'équipe

Votre site d'équipe sera connecté à un Microsoft 365 groupe, qui offre à votre site un bloc-notes OneNote partagé, une adresse e-mail de groupe et un calendrier d'équipe.

Connectez votre site d'équipe à une équipe Microsoft pour activer le chat persistant en sélectionnant **Étapes suivantes** dans la navigation de la suite et ensuite **Ajouter une conversation en temps réel**. [En savoir plus](#)



Nom du site *

e

Description du site

Indiquer aux utilisateurs l'objectif de votre site

Suivant

Annuler

