

Proxy d'application : générer et utiliser un certificat pour les applications publiées avec Azure Key Vault

Présentation

- Certificat de signature SAML
- Géré dans Azure Key Vault
- Attaché à une App Registration
- Renouvellement automatique via GitHub Actions
- Zéro interruption (chevauchement des certificats)

Architecture globale dans Entra ID:

```

App Registration
├── Certificats OAuth
├── GitHub Actions (OIDC)
├── Key Vault
└── Microsoft Graph
  
```

- Pas de secrets dans GitHub
- Authentification par OIDC Federated Credentials
- Conformité Microsoft / Zero Trust

Cas standard Microsoft OAuth :

- Protocole : OAuth 2.0 / OpenID Connect
- Méthode d'authentification : client_secret_post ou client_secret_basic
- Objet Entra ID utilisé : Inscription d'application
- SAML : NON ⇒ Application d'entreprise NON requise

| Élément | Gérer SAML | Gérer certificats / secrets & automation |
|----------------------------|------------|--|
| Inscription d'applications | NON | OUI |
| Applications d'entreprise | OUI | NON |

Prérequis Entra ID

- Une App Registration existante
 - Type : Single tenant
 - Usage : SAML
- Un Key Vault
 - SKU Standard
 - Soft delete activé (par défaut)

Créer un Key Vaults (coffres de clé)

- créer un Key Vaults :
 - choisir l'abonnement
 - créer un groupe de ressources
 - définir le nom du coffre de clé
 - choisir la région et le niveau tarifaire standard

Lien d'information sur la tarification : <https://azure.microsoft.com/fr-fr/pricing/details/key-vault/>

- Accéder au coffre de clé :
 - dans le contrôle d'accès (IAM), donner le rôle **Agent des certificats Key Vault** plutôt que **Administrateur Key Vault** à l'utilisateur qui va créer et gérer les certificats
 - l'Onglet **Attributions de rôles** permet de vérifier les rôles affectés

Création de l'App Registration dans le Portail Azure

- Accéder au **portail Azure** puis **Microsoft Entra ID**.

- Choisir **Inscription d'applications**.
- Puis **Nouvelle inscription** :
 - Nom : signature-Valadon,
 - Type de compte : Locataire uniquement,
 - URI de redirection Web : <https://your-domain/api/auth/callback/microsoft>
 - Cliquer sur **S'inscrire**.

Noter :

- ID client
- ID du Tenant

Définir les autorisations d'API suivantes :

- openid
- profile
- email
- User.Read

Créer le secret client

- dans **Certificats et secrets**
- Choisir **Nouveau secret client**
- Description : **app-secret**
- Date d'expiration : 24 mois
- Puis **Ajouter**

Noter le secret client

Vérification

- Dans Authentification : l'URI de redirection Web doit être <https://your-domain/api/auth/callback/microsoft>
- Dans Authentification puis l'onglet **Paramètres** :
 - ne pas cocher **Jetons d'accès (utilisés pour les flux implicites)** ni **Jetons d'ID (utilisés pour les flux implicites et hybrides)**
 - ne pas activer les flux clients publics
 - ne pas configurer de verrou de propriété d'instance d'application

Créer un certificat

- accéder au coffre de clé
- dans la rubrique **Objets**, choisir **Certificats**
- Cliquer sur + **Générer / Importer**

From:
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:
[/doku.php/reseau/cloud/azure/syncroazure/certificatazurte?rev=1778260445](https://doku.php/reseau/cloud/azure/syncroazure/certificatazurte?rev=1778260445)

Last update: **2026/05/08 19:14**

