

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 : clientsecretpost ou clientsecretbasic
- 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

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=1777754121](https://doku.php/reseau/cloud/azure/syncroazure/certificatazurte?rev=1777754121)

Last update: 2026/05/02 22:35

