

# Configuration pour les Google Apps

## Chez Google

- Aller sur le panneau d'administration du domaine Google Apps
- Cliquer sur Outils avancés
- Cliquer ensuite sur "Configurer le SSO"
- Définir les options suivantes:
  - Activer le SSO: cocher la case
  - Sign-in page URL: <https://YOURDOMAIN.COM/idp/saml2/sso>
  - Sign-out page URL: <https://YOURDOMAIN.COM/idp/saml2/slo>
  - Change password URL: <https://YOURDOMAIN.COM/accounts/password/change/>
  - Verification certificate: Ouvrir l'URL <https://YOURDOMAIN.COM/idp/saml2/metadata> dans un navigateur, rechercher la balise X509Certificate, copier-coller son contenu en ajoutant avant la première ligne

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

et après la dernière ligne

```
-----END CERTIFICATE-----
```

## Sur authentic

- Créer un nouveau fournisseur de service avec les métadonnées suivantes:

```
<EntityDescriptor entityID="google.com" xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata">
  <SPSSODescriptor protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
    <NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified</NameIDFormat>
    <AssertionConsumerService index="1" Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST"
      Location="https://www.google.com/a/YOURDOMAIN.COM/acs" />
  </SPSSODescriptor>
</EntityDescriptor>
```

- Appliquer une politique de fournisseur de service pour celui-ci avec l'option "Format de NameID par défaut" avec la valeur "Identifiant utilisateur"