

# Configuration d'IDP pour les utilisateurs d'Active Directory

## Présentation

Dans le cadre de la transition vers le nouvel Électron, l'intégration d'Active Directory doit être remplacée par l'intégration WalkMe IDP (fournisseur d'identité).

L'intégration IDP a plusieurs avantages par rapport à l'intégration AD existante :

1. Prise en charge de plusieurs fournisseurs de protocoles et de fournisseurs d'identité
  - Tout fournisseur d'identité qui prend en charge les protocoles OpenID ou SAML
  - Prise en charge spécifique de ces fournisseurs supplémentaires :
    - Okta
    - G-Suite
    - ADFS
    - AzureAD
    - PingID
2. La capacité de gérer vos configurations, de contrôler et de modifier la scène change sans affecter l'environnement de production.
3. Prise en charge de l'intégration de méta-données supplémentaires d'utilisateurs via l'IDP et pour l'utiliser automatiquement dans la segmentation de contenu - sans avoir à gérer l'intégration de source de données supplémentaire.

Pour y parvenir, contactez votre équipe informatique ou quelqu'un avec des autorisations d'administration sur IT ou ADFS pour créer un nouveau groupe d'application ou d'enregistrement d'application avec la configuration appropriée pour WalkMe.

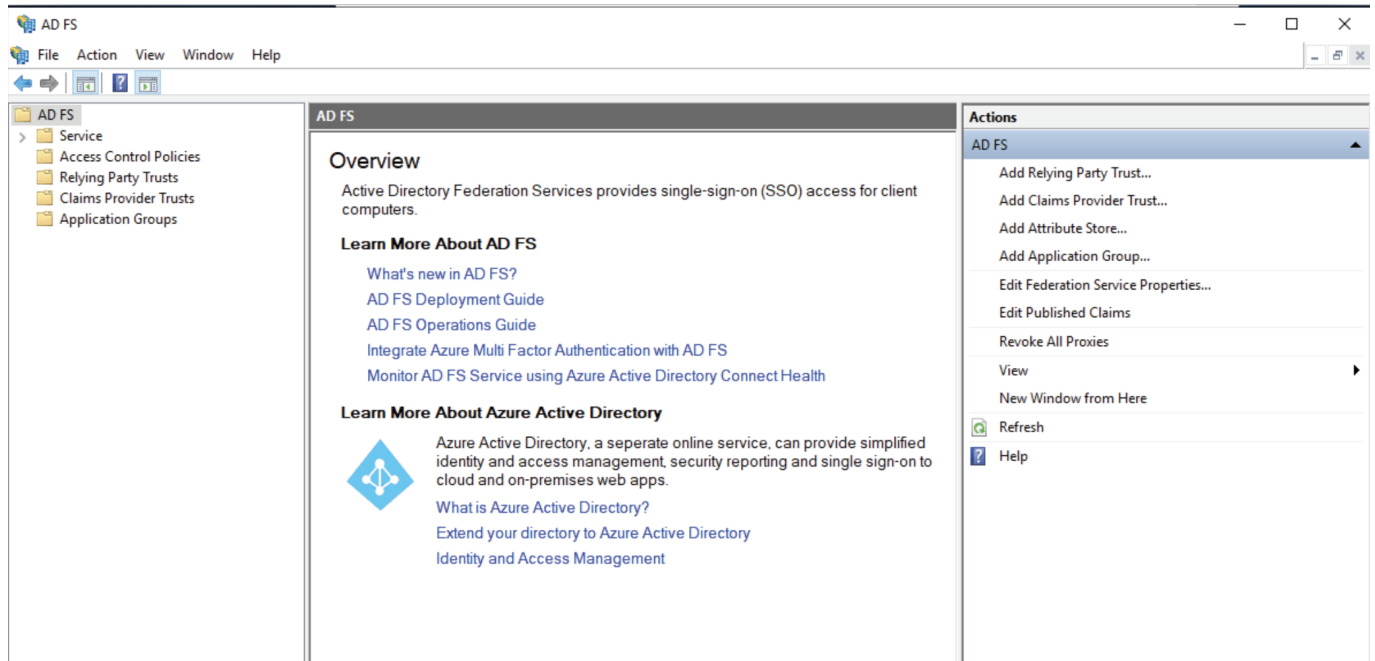
Il s'agit d'une configuration d'une fois qui peut plus tard être appliquée sur tous vos systèmes activés WalkMe.

Lorsque IdP est activé sur Workstation, elle doit être activée sur tous les environnements.

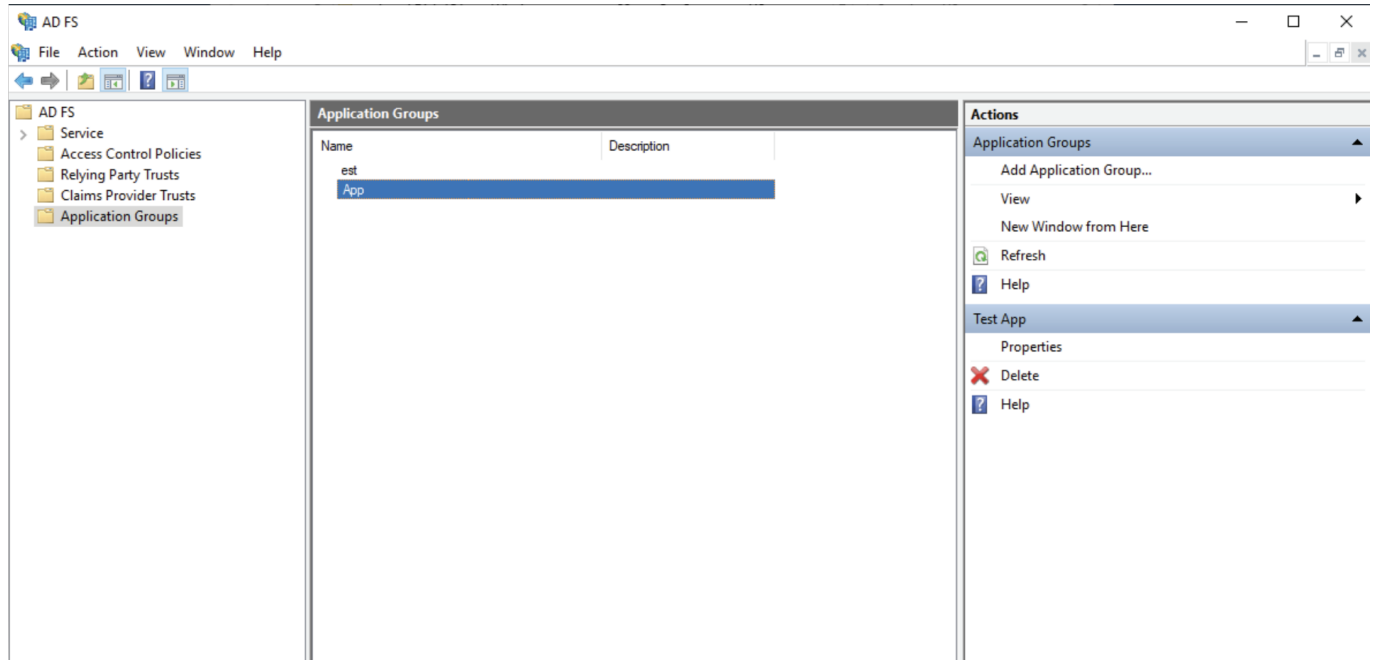
## Instructions de configuration

Étapes sur la façon de créer la configuration requise sur ADFS :

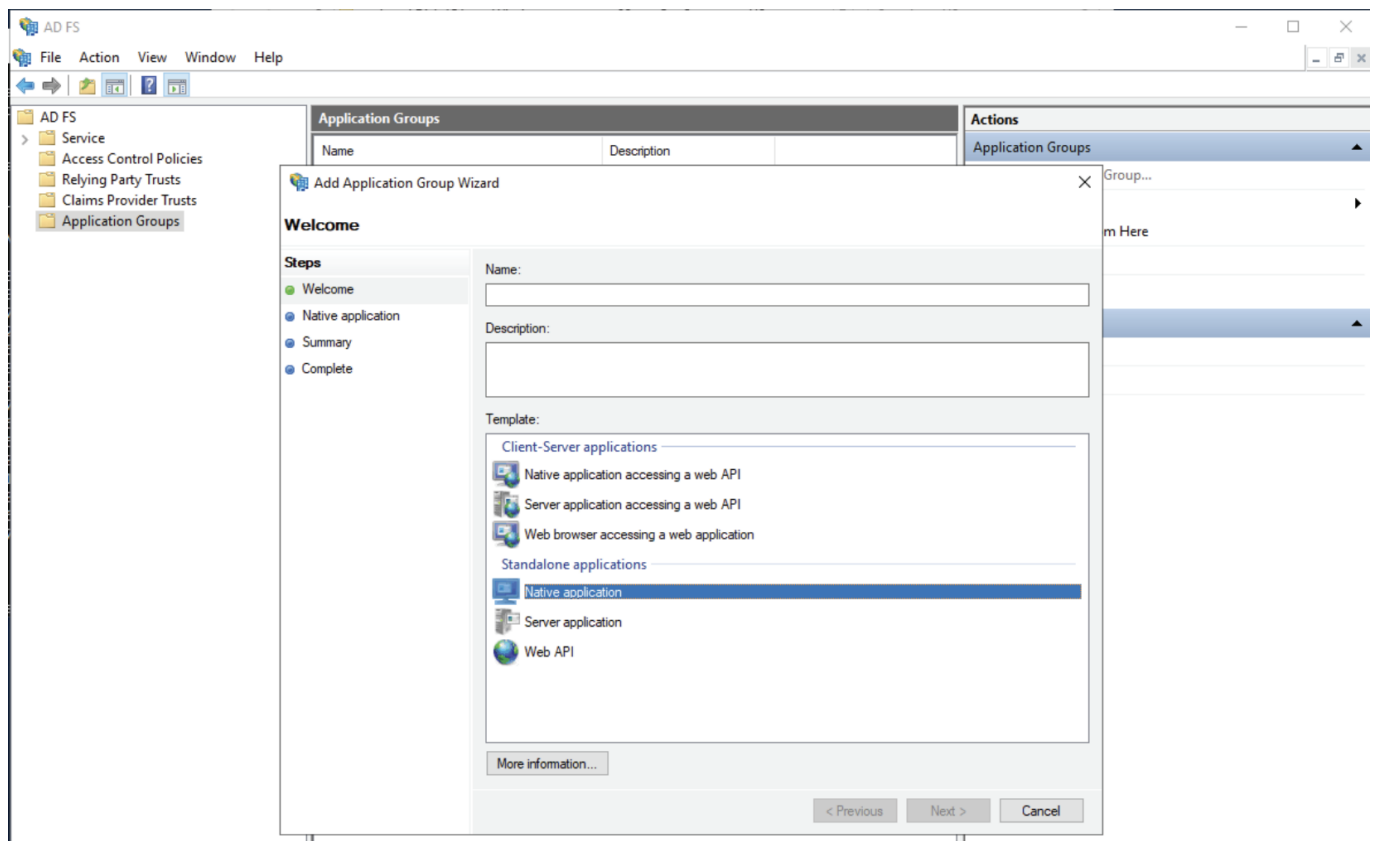
## 1. Ouvrez la console de gestion Open



## 2. Allez sur les groupes d'application.



## 3. Créer un nouveau groupe d'application ou modifier un groupe existant.

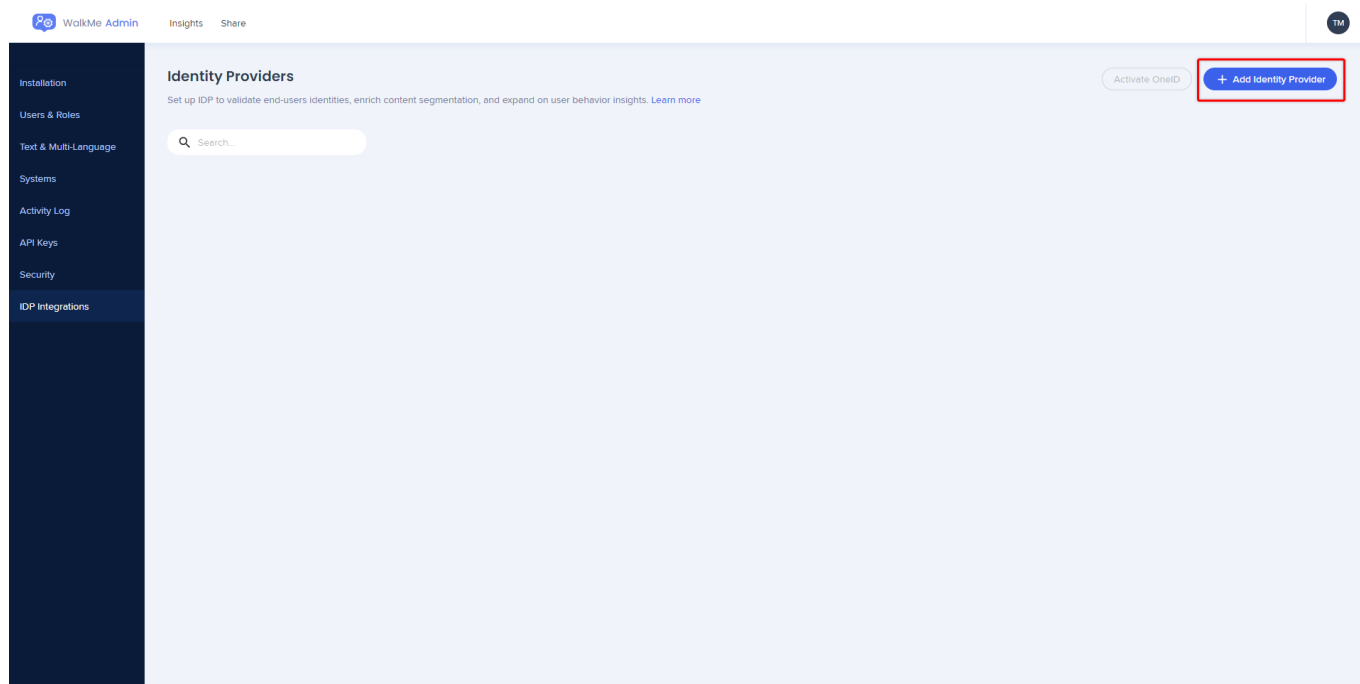


4. Ajoutez une URL de redirection selon votre centre de données WalkMe :

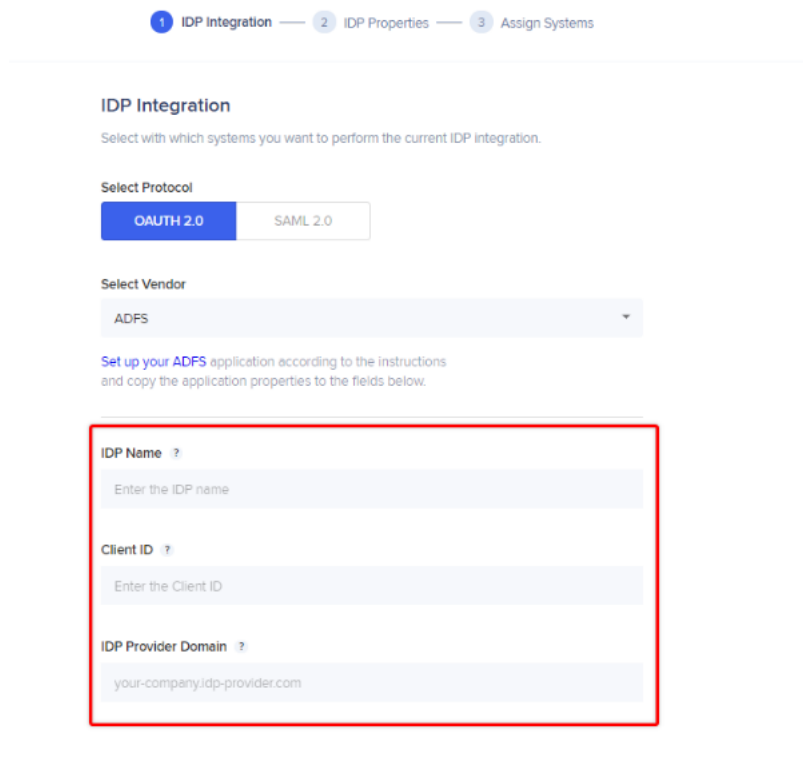
- Pour le centre de données Walkme US - <https://papi.walkme.com/ic/idp/p/callback>
- Pour le centre de données de Walkme EU - <https://eu-papi.walkme.com/ic/idp/p/callback>

5. Cliquez sur Suivant et Enregistrez l'application.

6. Dans l'onglet Intégrations de l'IDP du centre d'administration WalkMe, cliquez sur le bouton « + Ajouter le fournisseur d'identité ».



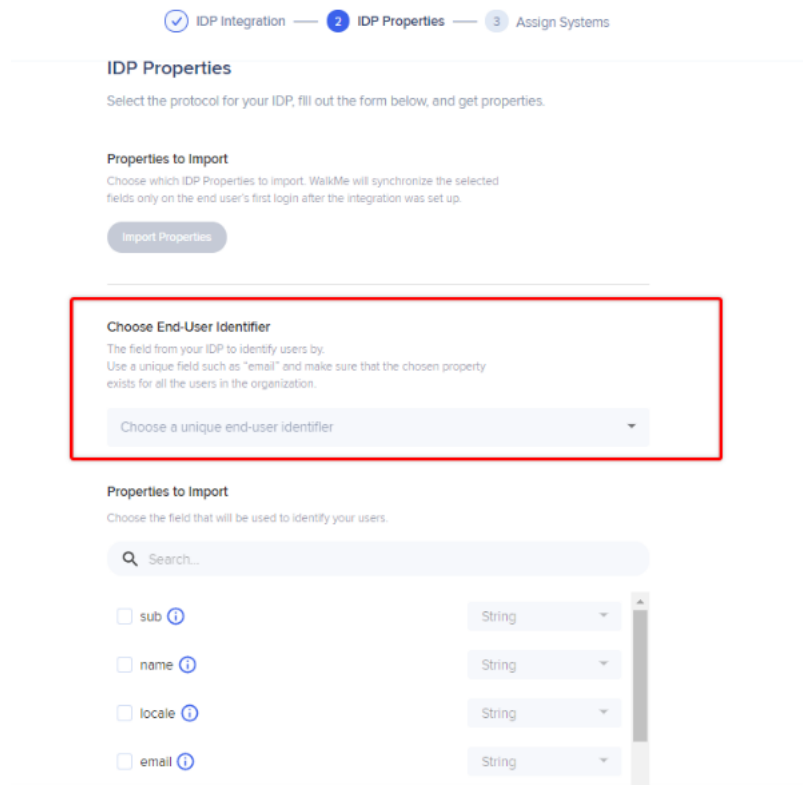
7. Sélectionnez le fournisseur. Collez l'ID du client et définissez votre URL de l'ADFS (nom de service de la fédération) dans la page de configuration de l'intégration de l'IDP.



The screenshot shows the 'IDP Integration' configuration page. At the top, there are three steps: 1. IDP Integration, 2. IDP Properties, and 3. Assign Systems. The 'IDP Integration' step is active. Below the steps, there is a section titled 'IDP Integration' with the instruction: 'Select with which systems you want to perform the current IDP integration.' Under 'Select Protocol', there are two buttons: 'OAUTH 2.0' (selected) and 'SAML 2.0'. Under 'Select Vendor', there is a dropdown menu with 'ADFS' selected. Below the dropdown, there is a note: 'Set up your ADFS application according to the instructions and copy the application properties to the fields below.' A red rectangular box highlights the following fields: 'IDP Name' (with a question mark icon), 'Client ID' (with a question mark icon), and 'IDP Provider Domain' (with a question mark icon). The 'IDP Name' field has a placeholder 'Enter the IDP name'. The 'Client ID' field has a placeholder 'Enter the Client ID'. The 'IDP Provider Domain' field has a placeholder 'your-company.idp-provider.com'.

8. Cliquez sur « Enregistrer ensuite » une fois prêt.

9. Choisissez un identifiant d'utilisateur final unique pour les utilisateurs d'identité (vous n'avez besoin que d'un seul identifiant ; nous n'avons pas besoin d'informations de groupe ou d'autres attributs).



1 IDP Integration — 2 IDP Properties — 3 Assign Systems

### IDP Properties

Select the protocol for your IDP, fill out the form below, and get properties.

**Properties to Import**  
Choose which IDP Properties to import. WalkMe will synchronize the selected fields only on the end user's first login after the integration was set up.

Import Properties

**Choose End-User Identifier**  
The field from your IDP to identify users by.  
Use a unique field such as "email" and make sure that the chosen property exists for all the users in the organization.

Choose a unique end-user identifier

**Properties to Import**  
Choose the field that will be used to identify your users.

Search...

<input type="checkbox"/> sub ⓘ	String
<input type="checkbox"/> name ⓘ	String
<input type="checkbox"/> locale ⓘ	String
<input type="checkbox"/> email ⓘ	String

10. Sélectionnez les propriétés souhaitées et assurez-vous que le type de données correct a été choisi.

1 IDP Integration — 2 IDP Properties — 3 Assign Systems

**Import Properties to Import**  
Choose which IDP Properties to import. WalkMe will synchronize the selected fields only on the end user's first login after the integration was set up.

[Import Properties](#)

**Choose End-User Identifier**  
The field from your IDP to identify users by.  
Use a unique field such as "email" and make sure that the chosen property exists for all the users in the organization.

email

**Properties to Import**  
Choose the field that will be used to identify your users.

Search...

Property	Type
<input type="checkbox"/> sub	String
<input checked="" type="checkbox"/> name	String
<input checked="" type="checkbox"/> locale	String
<input checked="" type="checkbox"/> email	String
<input type="checkbox"/> preferred_username	String
<input type="checkbox"/> given_name	String

11. Sélectionnez le système Workstation et activez l'environnement de production.

12. Utilisez le bouton pour appliquer le SSO.

Edit OKTA-dev

**Manage System Assignment**  
Select which Systems you want to assign the IDP Integration to, and whether you want to enforce SSO.

Once a system is unassigned new data will not be collected.

Selected Systems: 1/2

Search...

System	Enforce SSO
Default Desktop Web	
Workstation Workstation	
<input checked="" type="checkbox"/> Production	Enforce SSO ? <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Test	Enforce SSO ? <input type="checkbox"/>

L'option Enforce SSO (appliquer le SSO) **doit** être activée.

13. Cliquez sur « Terminer ». Un message apparaîtra vous indiquant que l'IDP a été ajouté avec succès.

## Paramètres alternatifs

- [\*\*\*Instructions étape par étape\*\*\*](#) sur la façon de créer la configuration nécessaire sur **AzureAD**
- [\*\*\*Instructions d'intégration basées sur SAML\*\*\*](#)
- [\*\*\*Informations générales sur le fonctionnement de l'intégration IDP\*\*\*](#)