

Active Directoryユーザー向けIDPセットアップ

概要

新しいWorkstation Electronへの移行の一環として、Active Directoryインテグレーションは改良されたWalkMe IDP(IDプロバイダー) インテグレーションに置き換えられます。

IDPインテグレーションには、既存のADインテグレーションに比べていくつかのメリットがあります。

1. 複数のベンダーとIDプロバイダープロトコルとベンダーへのサポート
 - OpenIDまたはSAMLプロトコルをサポートしているIDプロバイダー
 - これらの追加ベンダーへの具体的なベンダーサポート
 - Okta
 - G-Suite
 - ADFS
 - AzureAD
 - PingID
2. Production環境に影響を与えずに、設定、コントロール、ステージ変更をセルフマネージする機能。
3. IDP経由で追加ユーザーのメタデータの統合をサポートし、コンテンツセグメンテーションに自動的に使用することが可能です(追加のデータソース統合管理は不要です)。

これを達成するには、お客様のITチームやAzureADやAFDSで管理権限を持つ人に連絡して「WalkMeに適切な設定で新しい「Application Group(アプリケーショングループ)」や「App Registration(アプリケーション登録)」を作成します。

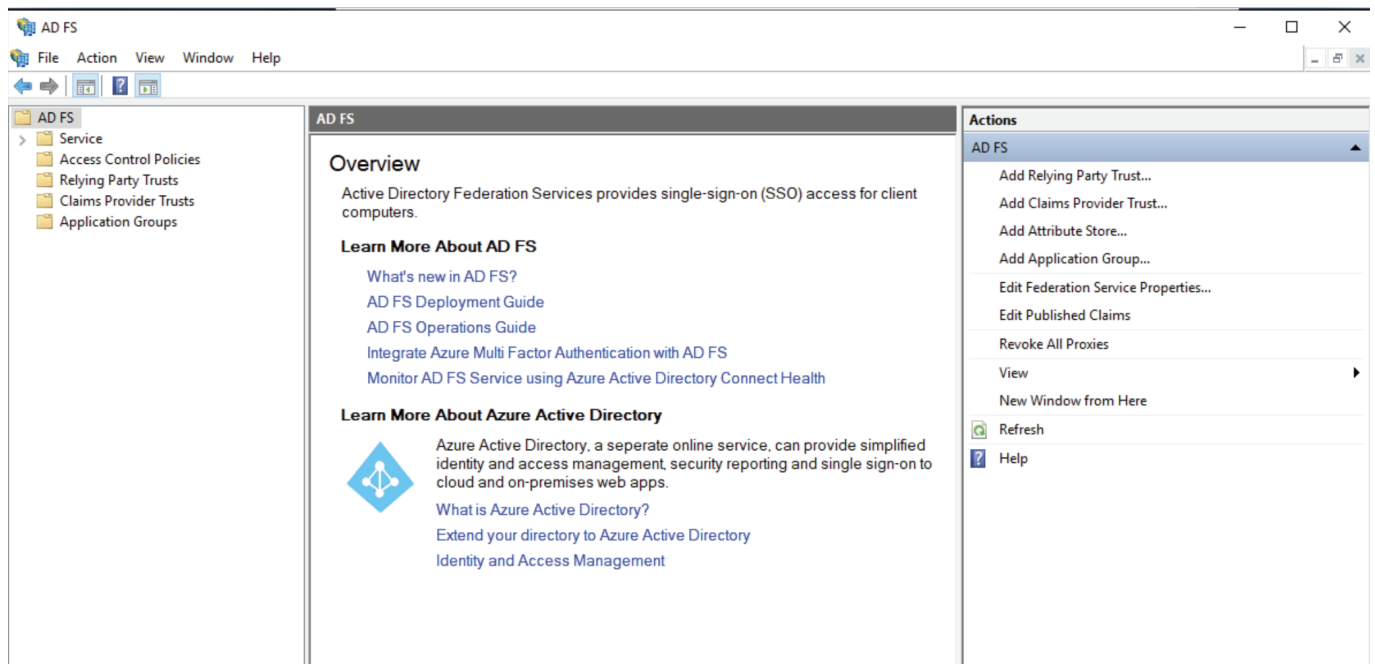
この設定は一度だけでWalkMeが有効なすべてのシステムに適用することができます。

WorkstationでIdPが有効になっている場合、すべての環境でIdPが有効になっている必要があります。

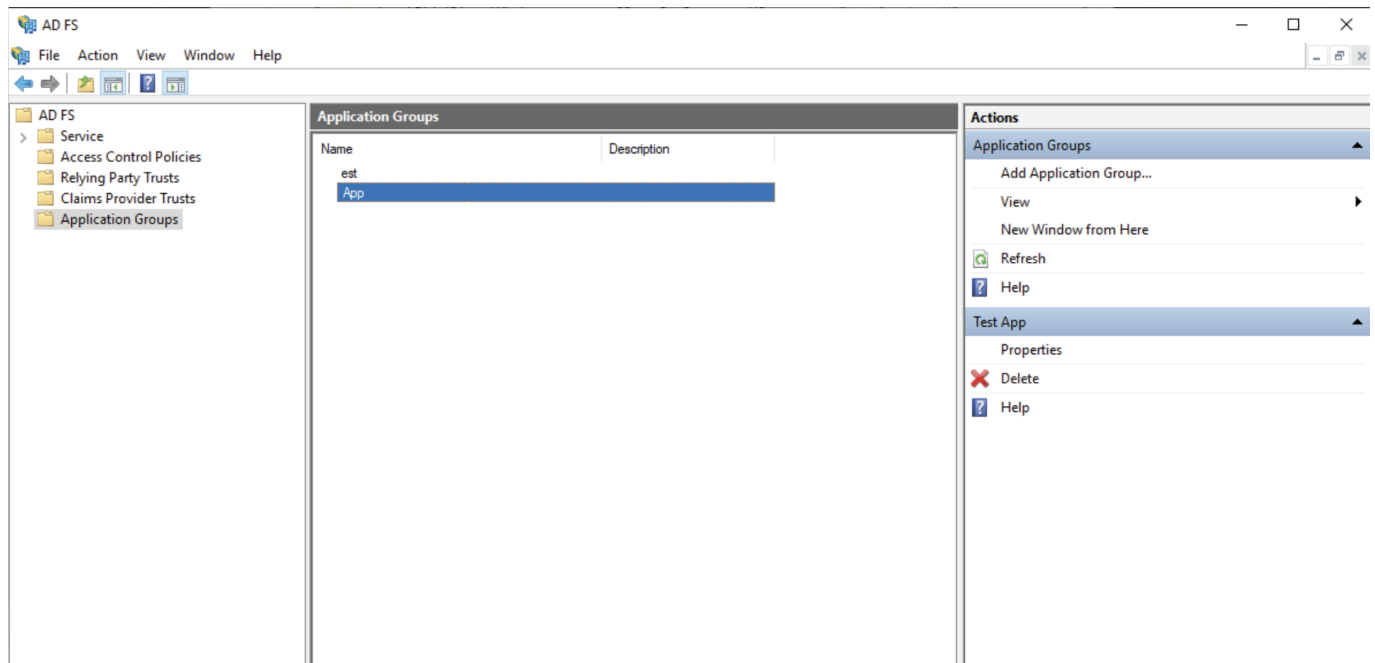
セットアップ手順

ADFSで必要な設定を行う方法についてのステップ

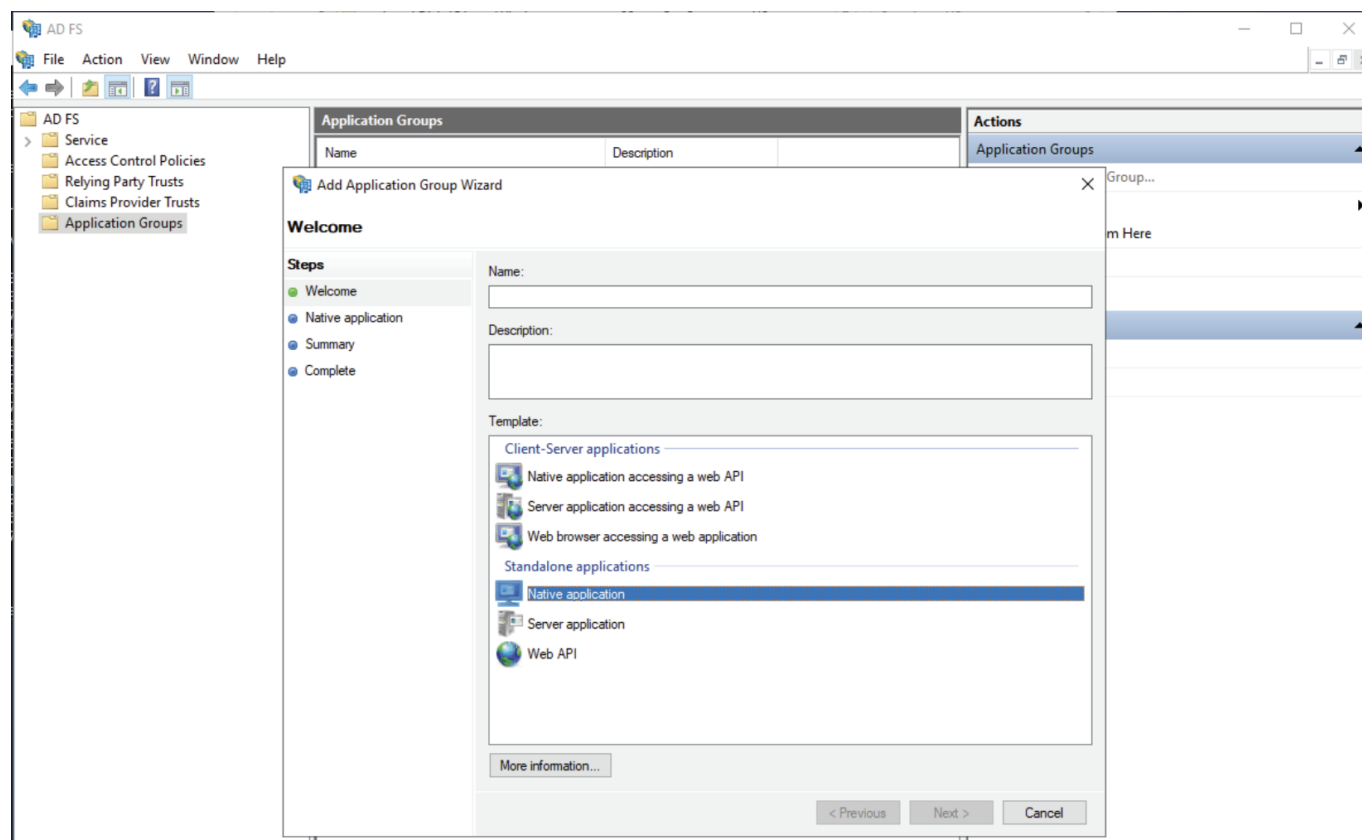
1. ADFS管理コンソールを開きます。



2. 「Application Groups (アプリケーショングループ)」に移動します。



3. 新しいアプリケーショングループを作成するか、既存のアプリケーショングループを編集します。

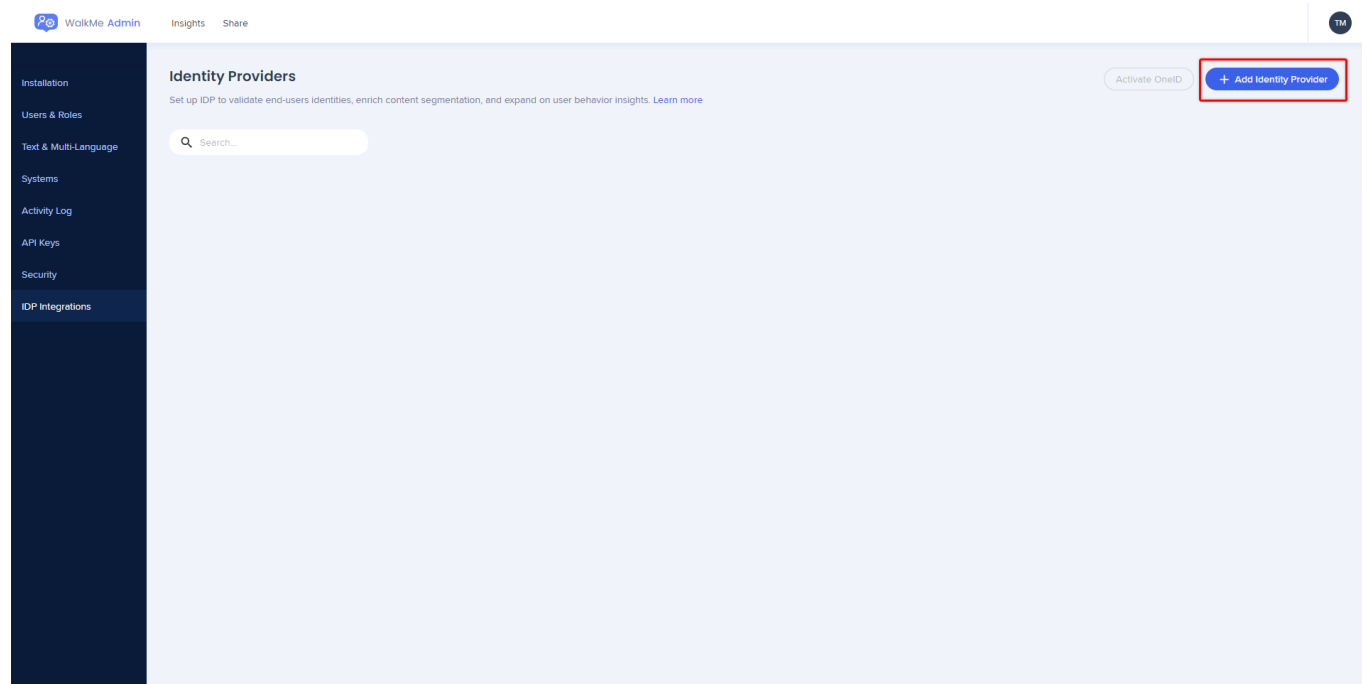


4. WalkMeデータセンターに合わせてリダイレクトURLを追加します。

- WalkMe USデータセンター - <https://papi.walkme.com/ic/idp/p/callback>
- WalkMe EUデータセンター - <https://eu-papi.walkme.com/ic/idp/p/p/callback>

5. 「次へ」をクリックし、アプリケーションを保存します。

6. WalkMe管理センターのIDPインテグレーションタブで、「+ IDプロバイダーを追加」ボタンをクリックします。



7. ベンダーを選択します。 クライアントIDをペーストし、 IDPインテグレーション設定ページでADFS URL(フェデレーションサービス名)を設定します。

1 IDP Integration — 2 IDP Properties — 3 Assign Systems

IDP Integration

Select with which systems you want to perform the current IDP integration.

Select Protocol

☒ OAUTH 2.0 ☐ SAML 2.0

Select Vendor

ADFS

Set up your ADFS application according to the instructions and copy the application properties to the fields below.

IDP Name ?

Enter the IDP name

Client ID ?

Enter the Client ID

IDP Provider Domain ?

your-company.idp-provider.com

8. 準備ができれば、「保存して次へ」をクリックします。

9. 一意のエンドユーザー識別子を選択して、ユーザーを識別します（1つの識別子のみ必要です。追加のグループ情報やその他の属性は必要ありません）。

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. 必要なプロパティを選択し、正しいデータタイプが選択されていることを確認します。

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. Workstationシステムを選択し、Production環境を有効にします。

12. トグルを使用して「Enforce SSO」を設定します。

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	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Test	<input type="checkbox"/>

Enforce SSOオプションが有効になっている必要があります

13. 「Finish（終了）」をクリックします IDPが正常に追加されたというメッセージが表示されます。

代替設定

- AzureADで必要な設定を作成する方法について [ステップバイステップの手順](#)
- [SAML ベースの統合手順](#)
- [IDP インテグレーションがどのように機能するかに関する一般的な情報](#)