

Datentypen der IDP-Integrationseigenschaften

Kurzübersicht

Warum spielt der Datentyp der Integrationseigenschaften eine Rolle?

Einer der Hauptvorteile der Anreicherung von WalkMe-Daten mit zusätzlichen Eigenschaften ist die Möglichkeit, diese innerhalb von Segmentierungsregeln zu verwenden. Um eine richtige Regel mit einem sinnvollen Operator setzen zu können, sollte der Datentyp entsprechend eingestellt werden.

- Beim Einrichten der IDP-Integration werden alle Eigenschaften mit dem passenden Datentyp eingestellt, der für sie identifiziert wurde.
- Die Typen aller Datenfelder der IDP-Eigenschaften können geändert werden.
- Das Ändern des Datentyps einer bestehenden Eigenschaft führt dazu, dass alle Daten der vorherigen Eigenschaft nicht mehr verfügbar sind.
- Bei bestehenden IDP-Konfigurationen werden die Datentypen nicht automatisch geändert.

So bearbeiten Sie den Datentyp von IDP-Eigenschaften:

1. Klicken Sie in der IDP-Konfigurationsseite auf „Get Properties List“ (Eigenschaftsliste abrufen)

User Identifier
The field from your IDP to identify users by (As a best practice, use a unique field such as email)

email

Properties to Import
(85/100) Properties available

WalkMe synchronizes the values from the selected fields only on the end user's first login after the integration was set up

Q Search...

<input checked="" type="checkbox"/>	name	String
<input checked="" type="checkbox"/>	email	String
<input checked="" type="checkbox"/>	title	String
<input checked="" type="checkbox"/>	department	String

⚠ Notice: Settings changes only take effect after performing Publish to Production via the editor app

2. Nach dem Laden der Eigenschaftenliste können Sie eine Eigenschaft auswählen und den Datentyp ändern:

1. String (Zeichenfolge)
2. Number (Nummer)
3. Date (Datum)

User Identifier
The field from your IDP to identify users by (As a best practice, use a unique field such as email)

email

Properties to Import
(85/100) Properties available

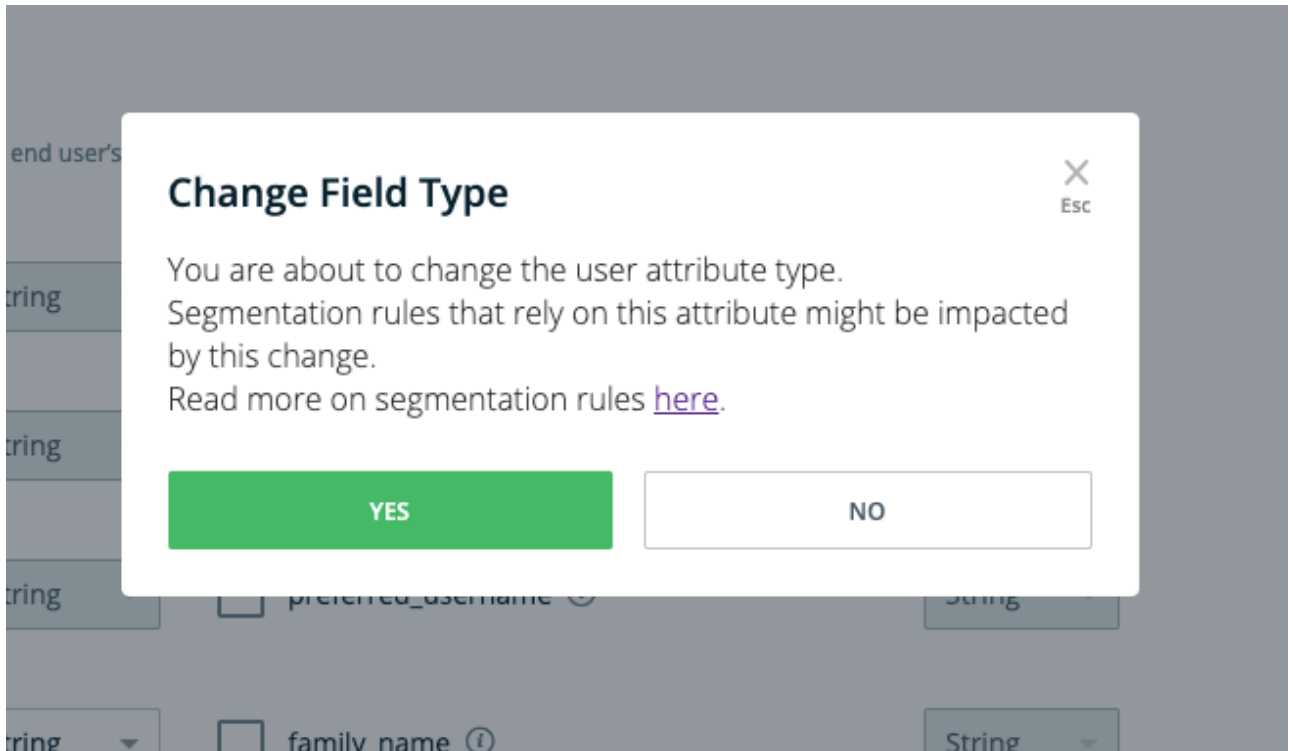
WalkMe synchronizes the values from the selected fields only on the end user's first login after the integration was set up

Q Search...

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

⚠ Notice: Settings changes only take effect after performing Publish to Production via the editor app

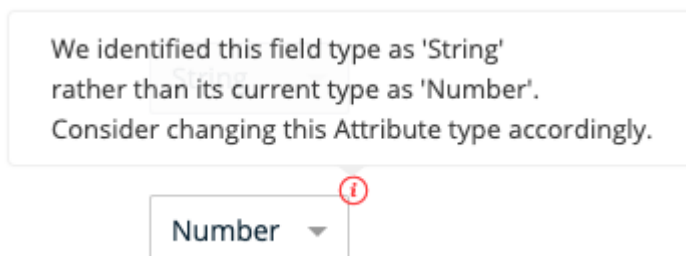
- Nach dem Ändern des Datentyps einer Eigenschaft wird eine Popup-Meldung angezeigt, die darauf hinweist, dass sich die Änderungen auf bestehende Segmentierungsregeln auswirken können:



- Um sicherzustellen, dass der ausgewählte Datentyp geeignet ist, können Sie den Mauszeiger über das „i“-Symbol bewegen und den Wert dieser Eigenschaft überprüfen.



- Wenn der gewählte Datentyp nicht für die Eigenschaft geeignet ist, erscheint ein rotes „i“-Symbol mit der Empfehlung, wieder zum identifizierten Datentyp zu wechseln.



- Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf „Update Settings“ (Einstellungen aktualisieren).
- Sie können nun Inhalte mit den importierten Attributen in Insights und im Segmentierungszentrum mit den passenden Filterbedingungen entsprechend dem

eingestellten Datenfeldtyp segmentieren. Lesen Sie [hier](#) mehr darüber.

Hinweis: Das Feld „User Identifier“ (Benutzer-ID) wird immer in den Typ „String“ (Zeichenfolge) umgewandelt.