
Eloqua から ON24 への登録

サーバーへのデータの POST (ウェビナー)

- [ステップ 1: Eloqua フォームフィールドの設定 \(ウェビナー\)](#)
- [ステップ 2: サーバーへのデータ POST フォームの処理ステップの追加 \(ウェビナー\)](#)
- [ウェビナー登録データのターゲットフィールドオプション](#)

ウェビナー登録アプリ

- [ステップ 1: ウェビナー登録アプリのダウンロード](#)
- [ステップ 2: ウェビナー登録アプリの設定](#)
- [ウェビナー登録アプリのフィールド](#)

サーバーへのデータの POST (Engagement Hub)

- [ステップ 1: Eloqua フォームフィールドの設定 \(Engagement_Hub\)](#)
- [ステップ 2: サーバーへのデータ POST フォームの処理ステップの追加 \(Engagement Hub\)](#)
- [Engagement_Hub 登録データのターゲットフィールドオプション](#)

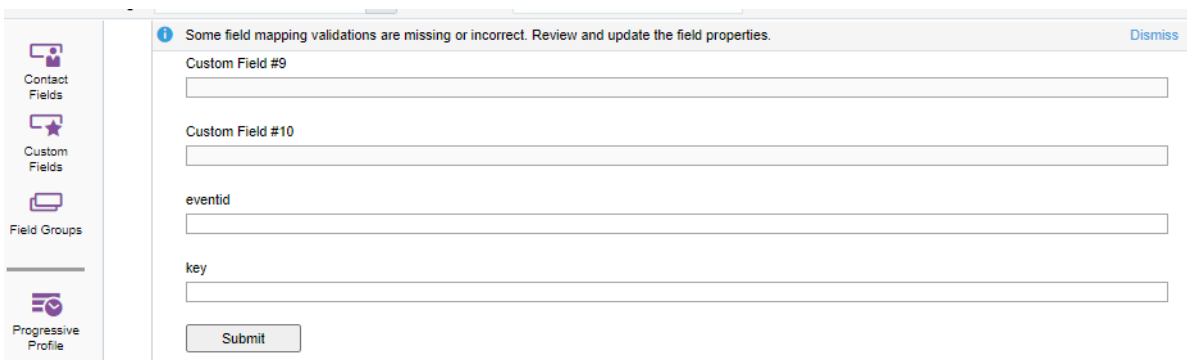
サーバーへのデータの POST (Target)

- [ステップ 1: Eloqua フォームフィールドの設定 \(Target\)](#)
- [ステップ 2: サーバーへのデータ POST フォームの処理ステップの追加 \(Target\)](#)
- [Target 登録データのターゲットフィールドオプション](#)

サーバーへのデータの POST（ウェビナー）

ステップ 1：Eloqua フォームフィールドの設定（ウェビナー）

1. Eloqua で登録フィールドを持つフォームを作成します。
2. 以下の非表示フィールドを静的な値として含めるか、空にしてランディングページで値を割り当てるようにしてください。
 - eventid
 - key



3. eventid と key はウェビナーごとに異なり、オーディエンス URL (<https://event.on24.com/wcc/r/eventid/key>) から取得できます。



Webcast URLs	
Audience <input checked="" type="checkbox"/>	https://event.on24.com/wcc/r/1957281/FF0419617DEEF3F2BAF7A07717F56C86
Reports <input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/report?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031
Preview <input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/previewlobby?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031
Present <input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/present?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031

Separate multiple addresses with semi-colon(,)

ステップ 2：サーバーへのデータ POST フォームの処理ステップの追加（ウェビナー）

1. 「Form Processing Steps（フォームの処理ステップ）」に移動し、「Post Data to Server（サーバーへのデータの POST）」を追加します。
2. 「**General Settings（全般設定）**」では、「**Constant Value（定数値）**」を選択し、URL (<https://event.on24.com/custom/client/eloqua/postreg.jsp>) を追加します。

3. 非表示フィールドの eventid と key については、「Target Fields (ターゲットフィールド)」をそれぞれ「eventid」と「key」に変更します。他のすべての「Target Field (ターゲットフィールド)」オプション名は、以下の表に挙げてあります。

Some field mapping validations are missing or incorrect. Review and update the field properties.

General Settings
Enter the URL that will receive this form's data:
Constant Value

Field Mappings
Use the table below if your server requires a specific naming convention

Source Fields	Target Fields
Company Size	company_size
eventid	eventid
key	key
Opt Out Event	event_email
Opt Out Marketing	marketing_email

This Processing Step Executes...

Always
 Conditionally
 Never

ウェビナー登録データのターゲットフィールドオプション

注意：

フィールドは大文字と小文字を区別します（「eventid」や「key」など）。
正確な「ON24 のターゲットフィールド」の名前を使用してください。

Eloqua Standard のソースフィールド	ON24 のターゲットフィールド	必須 (Y/N)
-	eventid	Y
-	key	Y
Email	email	Y
First Name	firstname	N
Last Name	lastname	N
Company	company	N
Title	job_title	N
Street Address 1	address_street1	N
Street Address 2	address_street2	N
City	city	N
State	state	N
Postal Code	zip	N
Country	country	N
Work Phone	work_phone	N
-	job_function	N
-	company_industry	N
-	company_size	N
-	partnerref	N
-	std1	N
-	std2	N
-	std3	N
-	std4	N
-	std5	N

Eloqua Standard のソースフィールド	ON24 のターゲットフィールド	必須 (Y/N)
-	std6	N
-	std7	N
-	std8	N
-	std9	N
-	std10	N

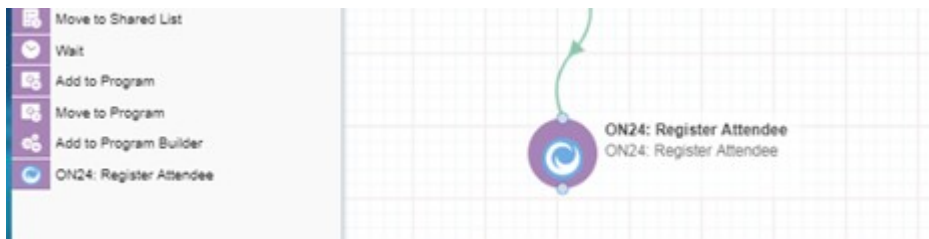
ウェビナー登録アプリ

ステップ 1：ウェビナー登録アプリのダウンロード

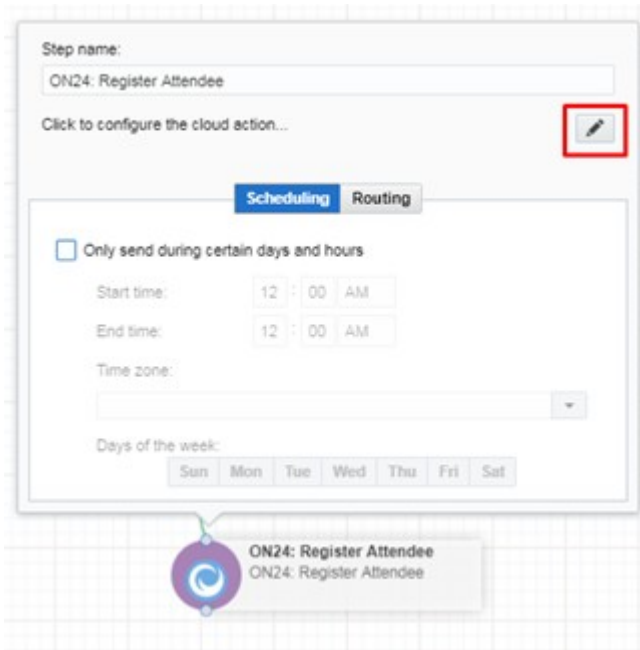
アプリを https://cloudmarketplace.oracle.com/marketplace/ja_JP/listing/6237632 からダウンロードします。

ステップ 2：ウェビナー登録アプリの設定

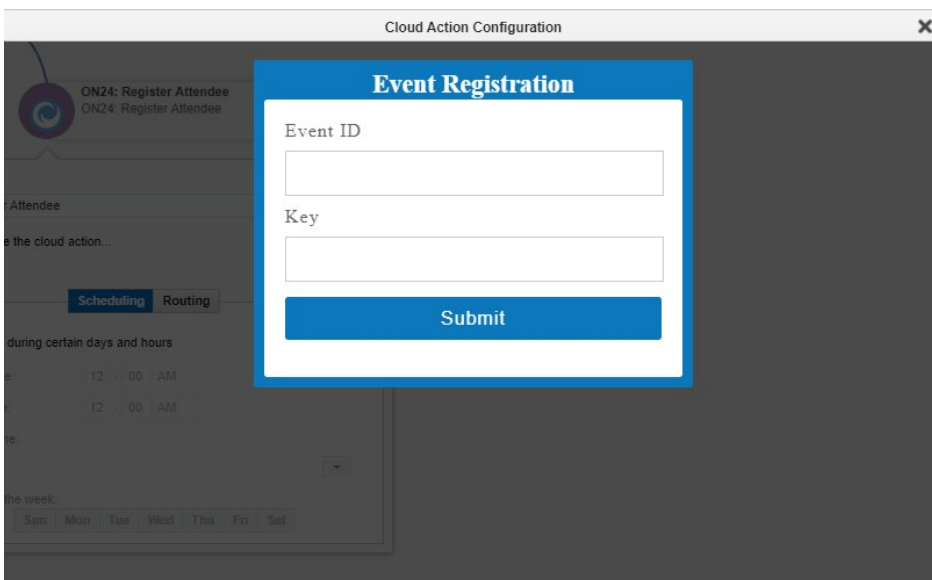
1. キャンペーンキャンバスにアプリを追加します。



2. アプリを開き、編集アイコンをクリックします。



3. ウェビナーのイベント ID とキーを追加します。



eventid と **key** はウェビナーごとに異なり、オーディエンス URL (<https://event.on24.com/wcc/r/eventid/key>) から取得できます。

Webcast URLs

Audience	<input checked="" type="checkbox"/>	https://event.on24.com/wcc/r/1957281/FF0419617DEEF3F2BAF7A07717F56C86
Reports	<input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/report?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031
Preview	<input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/previewlobby?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031
Present	<input checked="" type="checkbox"/>	https://wcc.on24.com/webcast/present?e=1957281&k=C52E9FAFBA00E75A1771FCC676618031

Separate multiple addresses with semi-colon(:)

ウェビナー登録アプリのフィールド

注意：

ON24 にプッシュする以下のフィールドは、変更できない静的なリストです。

Eloqua Standard のソースフィールド

First Name

Last Name

Title

Company

Email Address

Phone Number

Address

City

State

Country

Company Size

サーバーへのデータの POST (Engagement Hub)

ステップ 1 : Eloqua フォームフィールドの設定 (Engagement Hub)

1. Eloqua で登録フィールドを持つフォームを作成します。
2. 以下の非表示フィールドを静的な値として含めるか、空にしてランディングページで値を割り当てるようにしてください。
 - eventId
 - key
 - updateIfExist (常に「Y」)

The screenshot displays the Eloqua form configuration interface. On the left, there are two panels: 'Contact Fields' and 'Form Elements'. The 'Contact Fields' panel includes a search bar and a list of fields: Address 1, Address 2, Address 3, Annual Revenue, Business Phone, and City. The 'Form Elements' panel includes Progressive Profile, Form Text, Single Line Text, Paragraph Text, and Single Dicllet. The main area shows a form with the following fields:

- First Name: First Name used for Email Only
- Last Name: Last Name
- Email Address *: Email Address
- Company: Company
- eventId: 924690
- key: 96083C25E247C62201B33D53178AD20C
- updateIfExist: Y

A 'Submit' button is located at the bottom of the form.

3. eventId と key は EHub ごとに異なり、「Engagement Hub」>「Reg（登録）」>「Seamless Registration URL（シームレスな登録の URL）」から取得できます。

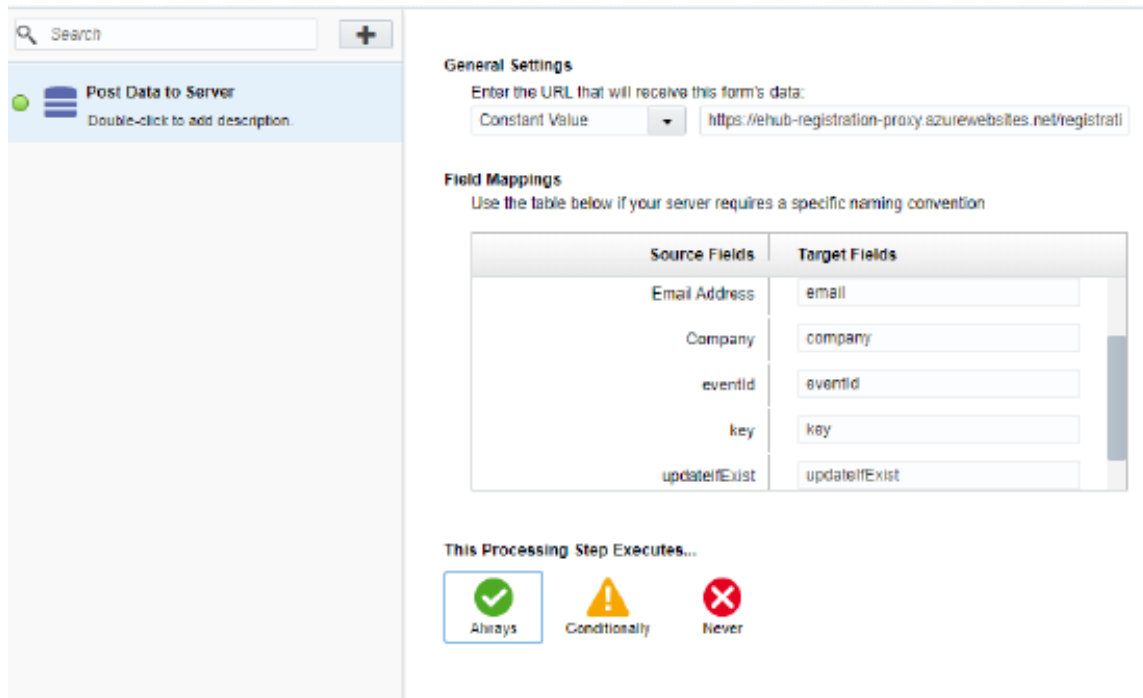
The screenshot shows the ON24 Engagement Hub interface. The top navigation bar includes 'Analytics', 'Webcast Elite', and 'Engagement Hub'. The left sidebar has 'Overview', 'Content', 'Reg', and 'Design' options. The main content area is titled 'Seamless Registration URL' and contains the following text:

(Refer to [Help](#) section for more information on setting up seamless registration)

`https://gateway.on24.com/wcc/autoreg?eventId=924690&key=96083C25E247C62201B33D53178AD20C&sessionId=1&firstName=John&lastName=Smith&email=john.smith@domain.com&company=acme&targetUri=`

ステップ 2：サーバーヘデータ POST フォームの処理ステップを追加（Engagement Hub）

1. 「Form Processing Steps（フォームの処理ステップ）」に移動し、「Post Data to Server（サーバーへのデータの POST）」を追加します。
2. 「General Settings（全般設定）」では、「Constant Value（定数値）」を選択し、URL（<https://ehub-registration-proxy.azurewebsites.net/registration>）を追加します。
3. (2) のエンドポイントがデータの POST を認識して適切な ON24 登録フィールドにデータを追加できるよう、ターゲットフィールド名を属性名と同じに更新します。すべての属性名については、<http://apidoc.on24.com/content-gateway-seamless-registration>（英語）を参照してください。これらは大文字と小文字を区別します。必須フィールドは、以下のとおりです。
 - eventId
 - key
 - updateIfExist
 - email



Engagement Hub 登録データのターゲットフィールドオプション

注意：

フィールドは大文字と小文字を区別します（「eventId」や「key」など）。
正確な「ON24 のターゲットフィールド」の名前を使用してください。

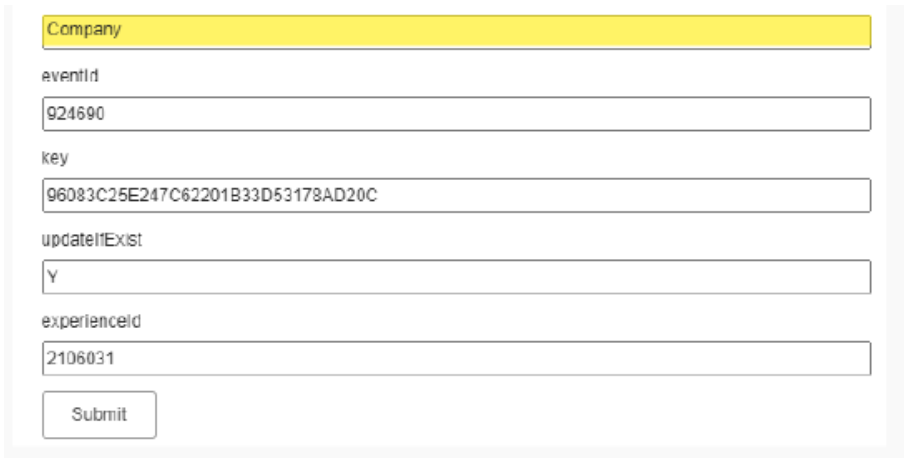
Eloqua Standard のソースフィールド	ON24 のターゲットフィールド	必須 (Y/N)
-	eventId	Y
-	key	Y
-	updateIfExist	Y
Email	email	Y
First Name	firstName	N
Last Name	lastName	N
Company	company	N

Eloqua Standard のソースフィールド	ON24 のターゲットフィールド	必須 (Y/N)
Title	jobTitle	N
Street Address 1	address1	N
Street Address 2	address2	N
City	city	N
State	state	N
Postal Code	zip	N
Country	country	N
Work Phone	workPhone	N
-	jobFunction	N
-	industry	N
-	companySize	N
-	partnerref	N
-	std1	N
-	std2	N
-	std3	N
-	std4	N
-	std5	N
-	std6	N
-	std7	N
-	std8	N
-	std9	N
-	std10	N

サーバーへのデータの POST (Target)

ステップ 1 : Eloqua フォームフィールドの設定 (Target)

1. Eloqua で登録フィールドを持つフォームを作成します。
2. 以下の非表示フィールドを静的な値として含めるか、空にしてランディングページで値を割り当てるようにしてください。
 - eventId
 - key
 - updateIfExist (常に「Y」)
 - experienceId

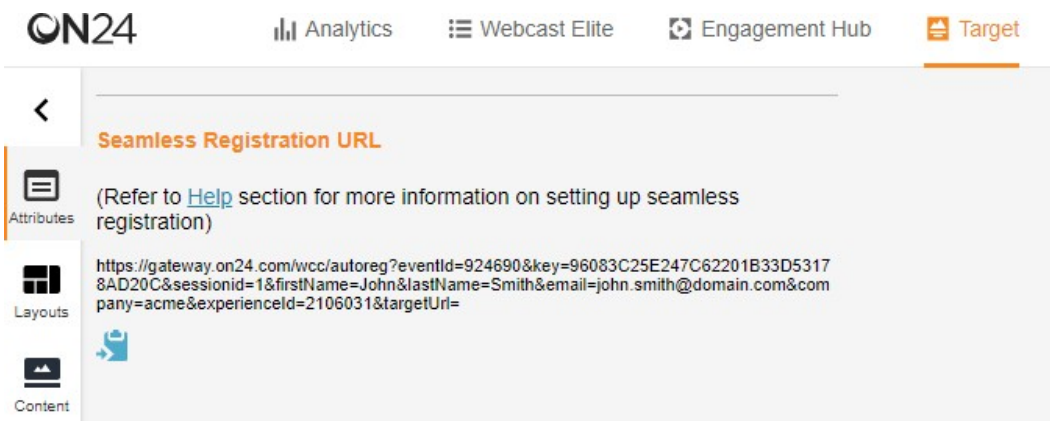


The screenshot shows a form with the following fields and values:

Field Name	Value
eventId	924690
key	96083C25E247C62201B33D53178AD20C
updateIfExist	Y
experienceId	2106031

A "Submit" button is located at the bottom of the form.

3. eventId、key、experienceId は、「Target」 > 「Attributes (属性)」 > 「Seamless Registration URL (シームレスな登録の URL)」にあるシームレス登録 URL から取得できます。



The screenshot shows the ON24 Target configuration page. The breadcrumb navigation is: Target > Attributes (属性) > Seamless Registration URL. The page title is "Seamless Registration URL". Below the title, there is a note: "(Refer to [Help](#) section for more information on setting up seamless registration)". The URL is displayed as: `https://gateway.on24.com/wcc/autoreg?eventId=924690&key=96083C25E247C62201B33D53178AD20C&sessionId=1&firstName=John&lastName=Smith&email=john.smith@domain.com&company=acme&experienceId=2106031&targetUrl=`. The page has a sidebar with navigation options: Analytics, Webcast Elite, Engagement Hub, and Target (selected). The main content area has a left sidebar with navigation options: Attributes (selected), Layouts, and Content.

ステップ 2：サーバーへのデータ POST フォームの処理ステップの追加 (Target)

- 「Form Processing Steps (フォームの処理ステップ)」に移動し、「**Post Data to Server (サーバーへのデータの POST)**」を追加します。
- 「**General Settings (全般設定)**」では、「**Constant Value (定数値)**」を選択し、URL (<https://ehub-registration-proxy.azurewebsites.net/registration>) を追加します。
- (2) のエンドポイントがデータの POST を認識して適切な ON24 登録フィールドにデータを追加できるよう、ターゲットフィールド名を属性名と同じに更新します。すべての属性名については、[http://apidoc.on24.com/content-gateway-seamless-registration \(英語\)](http://apidoc.on24.com/content-gateway-seamless-registration) を参照してください。これらは大文字と小文字を区別します。必須フィールドは、以下のとおりです。
 - eventId
 - key
 - updateIfExist
 - email
 - experienceId

The screenshot shows the configuration for the 'Post Data to Server' processing step. On the left, a sidebar contains a search bar and a button to add a description. The main area is divided into sections: 'General Settings' with a URL input field set to 'https://ehub-registration-proxy.azurewebsites.net/registrati', and 'Field Mappings' with a table mapping source fields to target fields. Below the table, there are three execution options: 'Always' (checked), 'Conditionally', and 'Never'.

Source Fields	Target Fields
Email Address	email
Company	company
eventId	eventId
key	key
updateIfExist	updateIfExist

This Processing Step Executes...

Always
 Conditionally
 Never

Target 登録データのターゲットフィールドオプション

注意：

フィールドは大文字と小文字を区別します（「eventid」や「key」など）。
 正確な「ON24 のターゲットフィールド」の名前を使用してください。

Eloqua Standard のソースフィールド	ON24 のターゲットフィールド	必須 (Y/N)
-	eventId	Y
-	key	Y
-	updateIfExist	Y
-	experienceId	Y
Email	email	Y
First Name	firstName	N
Last Name	lastName	N
Company	company	N
Title	jobTitle	N
Street Address 1	address1	N
Street Address 2	address2	N
City	city	N
State	state	N
Postal Code	zip	N
Country	country	N
Work Phone	workPhone	N
-	jobFunction	N
-	industry	N

Eloqua Standard のソースフィールド	ON24 のターゲットフィールド	必須 (Y/N)
-	companySize	N
-	partnerref	N
-	std1	N
-	std2	N
-	std3	N
-	std4	N
-	std5	N
-	std6	N
-	std7	N
-	std8	N
-	std9	N
-	std10	N