

HENNGE One SAML登録手順

1. 「HENNGE One」のサービスプロバイダーの追加

1-1. 管理画面に管理者アカウントでアクセスし、ログイン

HENNGE One Access Controlの管理画面のURL

<https://ap.sso.hdems.com/portal/XXXX.com/login>

*XXXXの箇所は、各社独自のIDになります。

1-2. サービスプロバイダーの追加

サイドメニューの「サービスプロバイダー設定」を選択後

「+ サービスプロバイダーの追加」をクリック



The screenshot shows the HENNGE One Access Control management interface. The left sidebar contains a menu with the following items: システム (System), ドメイン設定 (Domain Settings), サービスプロバイダー設定 (Service Provider Settings), プロビジョニング設定 (Provisioning Settings), APIクライアント (API Clients), ユーザー (Users), ユーザー一覧 (User List), カスタム属性 (Custom Attributes), アクセス設定 (Access Settings), アクセスポリシーグループ (Access Policy Groups), アクセスポリシーテンプレート (Access Policy Templates), IPアドレスグループ (IP Address Groups), セキュアブラウザ (Secure Browser), 承認待ち端末一覧 (Pending Approval Device List), デバイス一覧 (Device List), and ブラウザポリシーグループ (Browser Policy Groups). The 'サービスプロバイダー設定' item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area is titled 'サービスプロバイダー設定' and contains a search bar, a 'フィルター' (Filter) button, and a '+ サービスプロバイダーの追加' button highlighted with a red box and a circled '2'. Below the button, there is a table with 2 services:

<input type="checkbox"/>	表示名	種別	ユーザーポータルへの表示	有効
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	SAML SSO	表示する	<input checked="" type="checkbox"/> 有効
<input type="checkbox"/>	[REDACTED]	リンク	表示する	<input checked="" type="checkbox"/> 有効

1-3. 手動での追加を選択

「サービスを手動で追加」をクリック

The screenshot shows the HENNGE ONE Access Control interface. On the left is a navigation menu with categories: システム (System), ユーザー (User), アクセス設定 (Access Settings), セキュアブラウザ (Secure Browser), and デバイス証明書 (Device Certificate). The main area is titled '新しいサービスを追加する' (Add New Service). It contains two main panels:

- SSOするサービスを追加する** (Add SSO Service): This panel explains that SAML integration allows access to various services through the HENNGE Access Control authentication screen. It includes a visual representation of a sign-in form with fields for 'login@email.com' and a password, and a 'Sign in' button. Below this, a purple button labeled 'サービスを手動で追加' (Add Service Manually) is highlighted with a red rectangular box. Underneath it is a link '↑ メタデータをアップロード' (Upload Metadata).
- ユーザーポータルにリンクを追加する** (Add Link to User Portal): This panel explains that links to other services can be added to the user portal for single sign-on. It includes a visual representation of a portal grid with a hand cursor pointing to one of the cells. Below this is a button 'リンクを追加' (Add Link) and a link 'ポータルサイト機能について' (About Portal Site Functionality).

At the bottom of the dialog, there is a section for adding services via OpenID Connect (OIDC):

- SSOするサービスをOpenID Connect (OIDC) で追加する (Add SSO Service via OpenID Connect (OIDC))
- サービスをOIDCで追加 (Add Service via OIDC)
- OpenID Connectを設定する (Configure OpenID Connect)

1-4. 設定値を入力

「**基本設定**」および「**属性の設定**」の項目に以下の内容を入力

基本設定

項目	内容
サービス名	ナレフルチャット
ACS URL	https://auth.knowledgeful.jp/saml2/idpresponse
追加のACS URL	*変更なし
SP Issuer (Audience)	urn:amazon:cognito:sp:ap-northeast-1_Mc7etfiH6
Name ID	*変更なし (UserPrincipalName (UPN))
Name IDフォーマット	*変更なし (email)
ログインURL	*設定不要
Relay State	*設定不要
署名方式	*変更なし (レスポンス)
固有番号	*設定不要
セッション有効時間 (時間)	*変更なし
ユーザーポータルへの表示	*どちらでも設定可。 ご希望に合わせてお選びください。
ロゴ画像	必要に応じて、以下より 「ナレフルチャットロゴ」をご利用ください。

ナレフルチャットロゴ

<https://drive.google.com/file/d/1LwXniircXTgyV408Myu0RkC6XskgOHgJ/view?usp=sharing>

属性の設定

属性	値
email	Email

HENNGE ONE Access Control

ロードマップ フィードバック サポート

サービスプロバイダー設定

2件のサービス

- 表示名
-
-

新しいサービスを追加する - SAML SSO

SSO設定マニュアル

基本設定

サービス名 * ナレフルチャット

ACS URL <https://auth.knowledgeful.jp/saml2/idpresponse>

追加のACS URL + ACS URLの追加

SP Issuer (Audience) urn:amazon:cognito:sp:ap-northeast-1_Mc7etfIH6

Name ID * UserPrincipalName (UPN) 属性
プレビュー: trial001@sv30.hengetrial.com

Name IDフォーマット email

ログインURL

Relay State

署名方式 レスポンス

固有番号

セッション有効時間 (時間) 8

ユーザーポータルへの表示 表示する 表示しない

ロゴ画像  logo_symbol.png
ロゴをアップロード ログを削除
ロゴは140 x 90ピクセルに調整されます。
ロゴに使用できる画像の形式は、PNG、JPG、GIFです。

属性の設定

属性	値
email	Email 属性 プレビュー: trial001@sv30.hengetrial.com

+ 属性の追加

保存

1-5. 入力した内容の保存

「基本設定」「属性の設定」の入力が完了したら
右下の「保存」ボタンをクリック

ユーザーポータルへの表示 表示する 表示しない

ロゴ画像

ロゴは140 x 90ピクセルに調整されます。
ロゴに使用できる画像の形式は、PNG、JPG、GIFです。

属性の設定

属性	値
email	Email 属性 <input type="button" value="削除"/>
プレビュー: trial001@isv30.henngetrial.com	

[+ 属性の追加](#)

2. 連携情報の送信

2-1. 必要な情報のコピー

サービスプロバイダーの設定情報が表示されるので「IdPメタデータ」欄に表示されているURLをコピー



The screenshot shows the HENNGE ONE Access Control interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'システム', 'ユーザー', 'アクセス設定', 'セキュアブラウザ', and 'デバイス証明書'. The main content area is titled 'サービスプロバイダー設定' (Service Provider Settings). Under the 'IdPメタデータ' (IdP Metadata) section, there is a table of metadata entries. The 'IdPメタデータ' entry is highlighted, and its URL is circled in red. The URL is: [https://ap.sso.hdems.com/portal/\[redacted\]/saml/metadata/50ead44d-825e-4b32-a19b-2b10bbaf49f7.xml](https://ap.sso.hdems.com/portal/[redacted]/saml/metadata/50ead44d-825e-4b32-a19b-2b10bbaf49f7.xml). Other entries include 'IdP Issuer', 'シングルサインオンURL', 'サインアウトURL', and 'ダイレクトログインURL'.

2-2. フォーム送信

コピーしたURLを、以下URLのGoogleフォームより送信

フォームURL

<https://forms.gle/mmLvidw9XA4GBU487>

3. アクセス許可の設定

シングルサインオンでアクセスするためには
ユーザー、もしくはグループごとにアクセス許可を設定する必要があります
以下の設定手順をもとに、HENNGE Oneで設定を行ってください
設定手順：<https://teachme.jp/contents/1261004>