

# PHONE APPLI PEOPLE Okta SAML認証の設定

2021年10月

## PHONE APPLI

# 目次

1. SSO設定の流れ
2. 【Okta】 SAML認証アプリ作成
3. 【Okta】 SAML認証アプリ ユーザ割り当て
4. 【Okta】 SAML設定値のコピー、公開鍵証明書のダウンロード
5. 【PHONE APPLI PEOPLE】 SAML設定

# 1. SSO設定の流れ

OktaとのSSOに必要な流れは以下の通りとなります。本書では3. 4. の手順を記載しています。

## PHONE APPLI PEOPLE

1. アカウント作成  
事前に連携用のアカウントを作成しておきます。

4. SAML設定  
SAML連携に必要な情報の設定を行います。

## Okta

2. アカウント作成  
事前に連携用のアカウントを作成しておきます。

3. OktaのSAML認証アプリ作成、証明書ダウンロード  
SAML連携に必要な情報の取得及び、公開鍵証明書  
ファイルをダウンロードします。

5. シングルサインオン接続  
PHONE APPLI PEOPLEにSAML認証で接続します。



# Okta SAML認証アプリ作成

## 2. 【Okta】SAML認証アプリ作成

- ① 管理画面の「Applications」をクリックします。
- ② 「Browse App Catalog」をクリックします。

The screenshot shows the Okta Admin Console interface. On the left sidebar, the 'Applications' menu item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area displays the 'Applications' page. At the top of this page, there is a message: 'Developer Edition provides a limited number of apps. Deactivate unused apps or check out our [plans page](#). Contact us to find a plan that is right for your organization.' Below this message, there are four buttons: 'Create App Integration', 'Browse App Catalog' (highlighted with a red box and a circled '2'), 'Assign Users to App', and 'More'. Below the buttons, there is a search bar and a table listing applications.

STATUS		
ACTIVE	2	Okta Admin Console
INACTIVE	0	Okta Browser Plugin
		Okta Dashboard

## 2. 【Okta】 SAML認証アプリ作成

- ③ 「Search...」で検索し、「PHONE APPLI PEOPLE」を選択します。
- ④ 「Add」をクリックします。

**Browse App Integration Catalog** Create New App

**CATEGORIES**

All Integrations	7244
Analytics	664
Apps for Good	2
Collaboration and Productivity	1325
Developer Tools	640
Directories and HR Systems	386
Data Privacy and Consent Management	10
Identity Proofing	5
Identity Governance and Administration	18
CRM and Marketing	738
Security	735
Social Login	9
Zero Trust Ecosystem	58

**INTEGRATIONS**

Phonebooth	SWA
Phone2Action	SWA
<b>PHONE APPLI PEOPLE</b>	<b>SAML</b>
IfByPhone	SWA
BT Cloud Phone	SAML, SWA, Provision...

[See All Results](#)

**Slack**  
SAML, SWA, Provisioning

**Zoom**  
SAML, Provisioning

**Microsoft Office 365**  
SWA, WSFED, Provisioning

**PHONE APPLI PEOPLE**

[Overview](#) [Capabilities](#)

**Overview**

PHONE APPLI PEOPLE is a web phone book cloud service that allows you to centrally manage the contacts of employees and customers in the cloud and communicate with the most suitable tools (chat, email, phone, web conference, etc.). Integration with Okta allows you to collaborate securely on any device. In addition, IT administrators of organizations and enterprises will be able to quickly set up single sign-on (SSO) with PHONE APPLI PEOPLE using the SAML authentication method with just a few clicks.

**Categories**  
[Directories and HR Systems](#)

**Capabilities**  
[SAML](#)

**Support**  
[cloud\\_support@phoneappli.net](mailto:cloud_support@phoneappli.net)

**Last updated**  
2021-10-15T09:50:19

© 2021 Okta, Inc. [Privacy](#) [Version 2021.10.0 C](#) [OK12 Cell \(US\)](#) [Status site](#) [Download Okta Plugin](#) [Feedback](#)

## 2. 【Okta】 SAML認証アプリ作成

- ⑤ 【Domain】 に【acme.example.com】 部分を入力してください。
- ⑥ 【Done】 をクリックし、アプリを作成します。

**Add PHONE APPLI PEOPLE**

**1 General Settings**

**General Settings · Required**

Application label: PHONE APPLI PEOPLE  
This label displays under the app on your home page

Domain: ⑤    
Enter your Domain. For example, if you log into https://acme.example.com, enter: acme.example.com

Application Visibility:  
☐ Do not display application icon to users  
☐ Do not display application icon in the Okta Mobile App

Cancel ⑥ Done

**https://acme.example.com（お客様環境URL）**

**<acme.example.com>**はご利用されている「PHONE APPLI PEOPLE」のお客様環境URLに読み替えてください。

（例）お客様環境URLが https://XX.phoneappli.net の場合  
「acme.example.com」の設定値として以下を登録します。  
設定値：XX.phoneappli.net



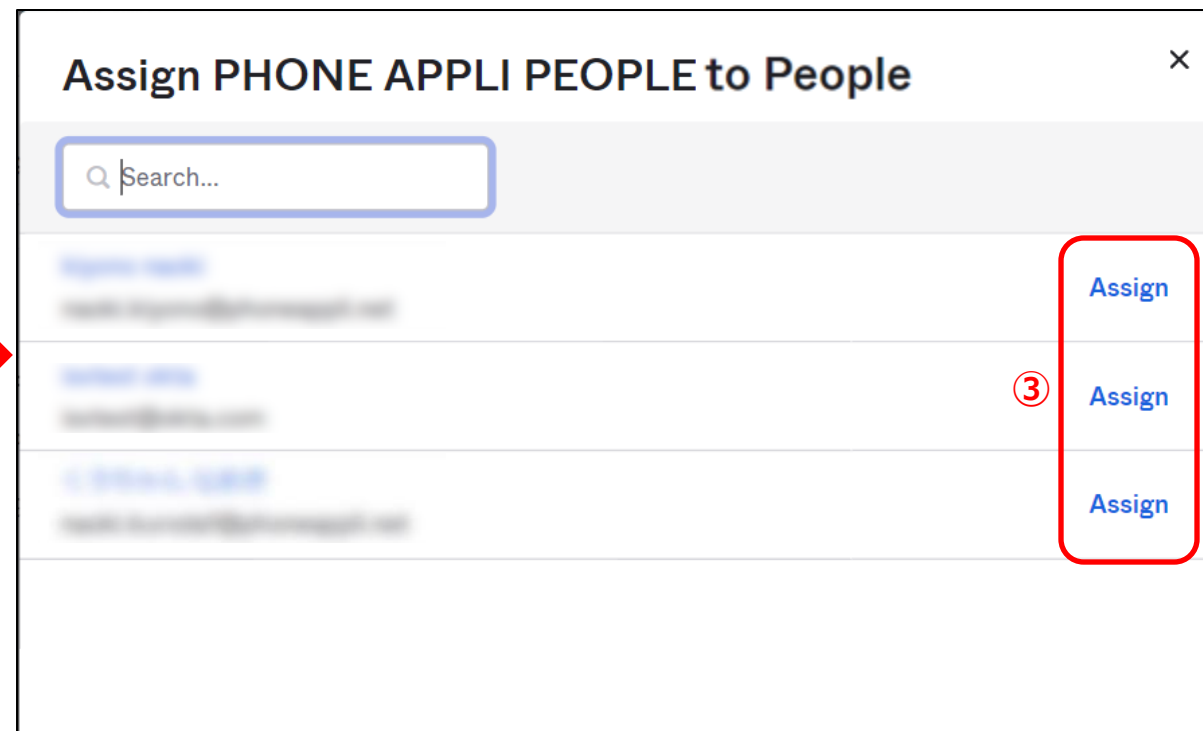
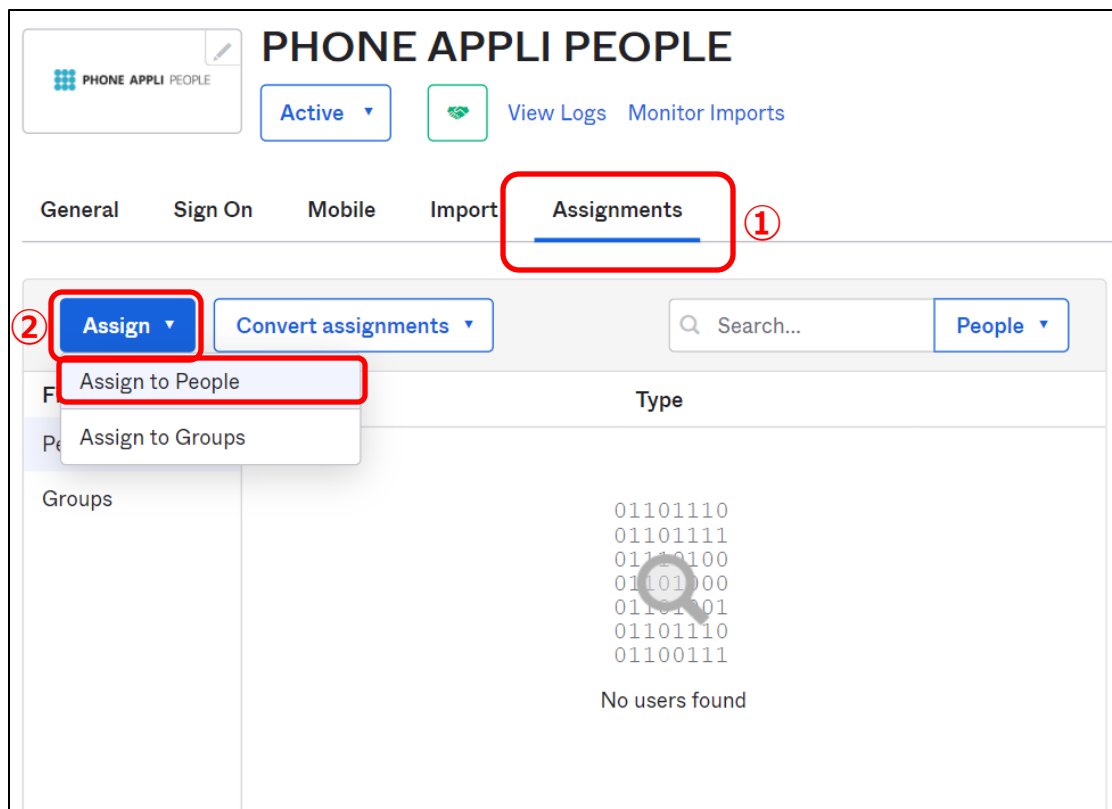


# Okta SAML認証アプリ ユーザ割り当て



### 3. 【Okta】 SAML認証アプリ ユーザ割り当て

- ① 「Assignments」 タブをクリックします。
  - ② 「Assign」 をクリックし「Assign to People」 を選択してください。
  - ③ 該当するユーザの「Assign」 をクリックし、アプリにユーザを割り当ててください。
- ※Groupsにユーザをまとめて登録している場合は、「Assign to Groups」を指定してください。





# Okta SAML設定確認、 公開鍵証明書のダウンロード

## 4. 【Okta】 SAML設定値のコピー、公開鍵証明書のダウンロード

- ① 「Sign On」 タブをクリックして移動し、② 「View Setup instructions」 をクリックします。
- ③ 【SSO End point URL】 の値をコピーします。※PHONE APPLI PEOPLEの【SSOエンドポイントURL】に登録します。
- ④ 【IDP Entity ID】 の値をコピーします。※PHONE APPLI PEOPLEの【IDPエンティティID】に登録します。
- ⑤ 【SP Entity ID】 の値をコピーします。※ PHONE APPLI PEOPLEの【SPエンティティID】に登録します。
- ⑥ 【IdP Public Key Certificate】 のURLをクリックし、公開鍵証明書をダウンロードします。

PHONE APPLI PEOPLE

Active View Logs Monitor Imports

General **Sign On** Mobile Import Assignments

**Settings** Edit

**Sign on methods**

The sign-on method determines how a user signs into and manages their credentials for an application. Some sign-on methods require additional configuration in the 3<sup>rd</sup> party application.

Application username is determined by the user profile mapping. [Configure profile mapping](#)

☒ SAML 2.0

Default Relay State

Disable Force Authentication ☒

**2** View Setup Instructions

SAML 2.0 is not configured until you complete the setup instructions.

Identity Provider metadata is available if this application supports dynamic configuration.



Configuration Steps

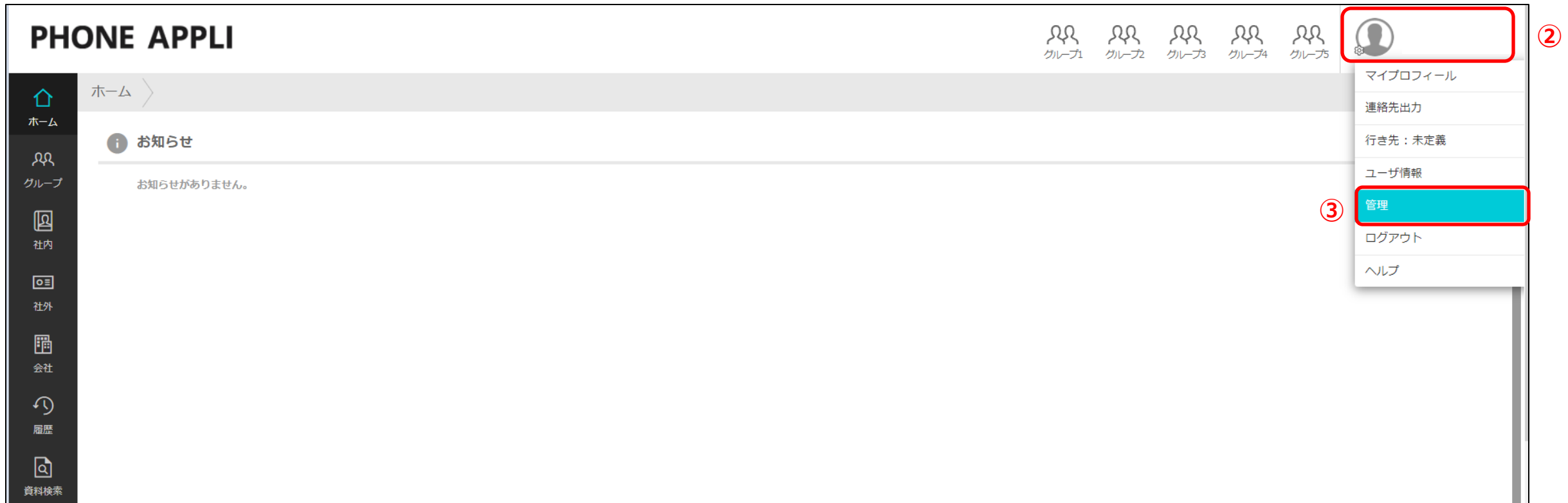
- 1 Sign in to PHONE APPLI PEOPLE.
- 2 Click your user icon (upper-right corner) then select **Manage**.
- 3 Go to **Business Information > Company Name/Logo**, scroll down to **Authentication Setting**, then enter the following:
  - **Authentication Method**: Select **SAML authentication**.
  - **SSO End point URL**: Copy and paste the following:  
**3**
  - **IDP Entity ID**: Copy and paste the following:  
**4**
  - **SP Entity ID**: Enter **Okta** **5**
  - **IdP signature location**: Select **In response**.
  - **IdP Public Key Certificate**: Download and save, then upload the following certificate:  
**6**
- 4 Done!



# PHONE APPLI PEOPLE SAML設定

## 5. 【PHONE APPLI PEOPLE】 SAML設定

- ① PHONE APPLI PEOPLEに管理者アカウントでログインします。
- ② 右上の【設定】をクリックします。
- ③ 【管理】をクリックします。



## 5. 【PHONE APPLI PEOPLE】 SAML設定

④ 【企業情報】 タブの【社名/ロゴ】 をクリックします。

⑤ 認証方式を【SAML認証】 に設定し、更新します。

PHONE APPLI

管理 - 企業情報 - 社名/ロゴ

企業情報 部署 ユーザ 共有電話帳 お知らせ Sansan連携 ログ出力 Azure AD連携

社名/ロゴ 表示カラム ユーザ設定 スマートフォン スマートフォントab スマートフォン発信機能 共用番号管理 Microsoft 365設定 Skypeプレゼンス取得設定 コラボレーション設定 オペレータ入力管理 ユーザ情報出力管理 エクスポート設定

④ 認証設定

ログイン時の認証方法とログアウト・セッションタイムアウト後の遷移先を設定できます。

⑤ 認証方式 ローカル認証 & M365 SSO

ログアウト後URL

セッションタイムアウト後URL

Microsoft Intuneによるログイン制限

Microsoft Intune外からインストールしたスマートフォン版アプリでのログインを制限します。

ログイン制限 off

更新

認証設定

認証方式

ローカル認証 & o365 SSO

ローカル認証 & o365 SSO

SAML認証

OpenID Connect

更新



## 5. 【PHONE APPLI PEOPLE】 SAML設定

- ⑥ SSOエンドポイントURLを設定します。※Oktaで取得した【SSO End point URL】の値を入力します。
- ⑦ IdPエンティティIDを設定します。※Oktaで取得した【IDP Entity ID】の値を入力します。
- ⑧ SPエンティティIDを設定します。※Oktaで取得した【SP Entity ID】の値（※固定値：Okta）を入力します。
- ⑨ IDP署名の位置を「レスポンス内」に選択します。
- ⑩ OktaでダウンロードしたIdP公開鍵証明書をアップロードし、⑪更新をクリックします。

### 認証設定

ログイン時の認証方法とログアウト・セッションタイムアウト後の遷移先を設定できます。

認証方式

SAML認証

ログアウト後URL

セッションタイムアウト後URL

SSOエンドポイントURL

⑥

必須入力項目です。

IdP URL

IdPエンティティID

⑦

必須入力項目です。

SPエンティティID

⑧

必須入力項目です。

IdPの署名の位置

⑨

レスポンス内

IdP公開鍵証明書

⑩

ファイルを選択

選択されていません

RSAかDSAのアルゴリズムで生成された、公開鍵の証明書ファイルを添付します。  
X.509形式の証明書のみ利用できます。

⑪

更新

※本書では設定していませんが、「ログアウト後URL」、「セッションタイムアウト後URL」は任意の値を設定することが可能です。

「働く」を変える。「生きかた」が変わる。

# PHONE APPLI

[info@phoneappli.net](mailto:info@phoneappli.net)