

# 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 with a header 'Applications' and a sub-header 'Developer Edition provides a limited number of apps.' Below this, 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'. A search bar is located below the buttons. Below the search bar, there is a table with the following data:

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。

The screenshot shows the 'Browse App Integration Catalog' page. A search bar at the top contains the text 'PHONE' and is circled in red with a circled '3' above it. A large red arrow points from the search bar down to the search results. The results list several integrations, with 'PHONE APPLI PEOPLE' highlighted in a red box. Below the list are three app cards for Slack, Zoom, and Microsoft Office 365.

CATEGORIES	INTEGRATIONS	Authentication/Provisioning
All Integrations 7244	Phonebooth	SWA
Analytics 664	Phone2Action	SWA
Apps for Good 2	<b>PHONE APPLI PEOPLE</b>	SAML
Collaboration and Productivity 1325	IfByPhone	SWA
Developer Tools 640	BT Cloud Phone	SAML, SWA, Provision...
Directories and HR Systems 386	See All Results	
Data Privacy and Consent Management 10	Slack	SAML, SWA, Provisioning
Identity Proofing 5	Zoom	SAML, Provisioning
Identity Governance and Administration 18	Microsoft Office 365	SWA, WSFED, Provisioning
CRM and Marketing 738		
Security 735		
Social Login 9		
Zero Trust Ecosystem 58		

The screenshot shows the 'PHONE APPLI PEOPLE' app details page. The 'Add' button is circled in red with a circled '4' above it. The page includes an overview of the app, its categories, capabilities, and support information.

**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

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。

The screenshot shows the 'Add PHONE APPLI PEOPLE' configuration page in Okta. The 'General Settings' tab is selected. The 'Domain' field is highlighted with a red box and a circled '5'. The 'Done' button is highlighted with a red box and a circled '6'. The 'Application label' is 'PHONE APPLI PEOPLE'. The 'Domain' field contains 'https://acme.example.com, enter: acme.example.com'. The 'Application Visibility' section has two unchecked checkboxes: 'Do not display application icon to users' and 'Do not display application icon in the Okta Mobile App'. The 'Cancel' button is on the bottom left and the 'Done' button is on the bottom right.

**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

A campfire with bright yellow and orange flames is burning on a beach. In the background, the sun is setting over the ocean, with dark silhouettes of mountains or hills on the horizon. The overall scene is dimly lit, with the fire providing the primary light source.

# 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。

PHONE APPLI PEOPLE

Active View Logs Monitor Imports

General Sign On Mobile Import **Assignments** ①

**Assign** Convert assignments Search... People ②

Assign to People

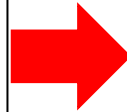
Assign to Groups

Groups

Type

01101110  
01101111  
01110100  
01101100  
01101101  
01101110  
01100111

No users found



Assign PHONE APPLI PEOPLE to People

Search...

Assign ③

Assign

Assign



# Okta SAML設定確認、 公開鍵証明書ダウンロード


## 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。

The screenshot shows the 'Sign On' configuration page for 'PHONE APPLI PEOPLE'. The 'Sign On' tab is selected and highlighted with a red box and a circled '1'. Below the 'Settings' section, the 'SAML 2.0' option is selected. A red box and a circled '2' highlight the 'View Setup Instructions' button. A message at the bottom states: 'SAML 2.0 is not configured until you complete the setup instructions.'



The screenshot shows the 'Configuration Steps' page for SAML 2.0 setup. The steps are numbered 1 through 4. Step 3 includes instructions for 'SSO End point URL' and 'IDP Entity ID', with red boxes and circled numbers 3 and 4 highlighting the input fields. Step 5 highlights the 'SP Entity ID' field with a red box and a circled number 5. Step 6 highlights the 'IdP Public Key Certificate' field with a red box and a circled number 6. Step 4 is labeled '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。

The screenshot displays the PHONE APPLI user interface. At the top left, the title "PHONE APPLI" is visible. The top right corner features a navigation bar with five group icons labeled "グループ1" through "グループ5", and a user profile icon circled in red with a circled "2" next to it. Below the profile icon is a dropdown menu with the following items: "マイプロフィール", "連絡先出力", "行き先：未定義", "ユーザ情報", "管理" (highlighted in blue and circled in red with a circled "3" next to it), "ログアウト", and "ヘルプ". The left sidebar contains navigation icons for "ホーム", "グループ", "社内", "社外", "会社", "履歴", and "資料検索". The main content area shows a "ホーム" breadcrumb and an "お知らせ" (Notice) section with the message "お知らせがありません。" (No notices).

## 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。

The screenshot displays the 'PHONE APPLI' management interface. The top navigation bar includes '管理 - 企業情報 - 社名/ロゴ' and various settings tabs. The '企業情報' tab is active, and the '社名/ロゴ' sub-tab is selected. The main content area is titled '認証設定' (Authentication Settings) and contains a dropdown menu for '認証方式' (Authentication Method) with 'ローカル認証 & M365 SSO' selected. A red box highlights this dropdown, and a red arrow points to a zoomed-in view of the dropdown menu. In the zoomed view, 'SAML認証' is highlighted in blue, and a red box highlights the '更新' (Update) button. Below the authentication settings, there is a section for 'Microsoft Intuneによるログイン制限' (Login Restriction by Microsoft Intune) with a toggle switch set to 'off' and an '更新' (Update) button.

## 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 <input type="text"/> 必須入力項目です。	
IdP URL	IdPエンティティID	⑦ <input type="text"/> 必須入力項目です。
	SPエンティティID	⑧ <input type="text"/> 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 <input type="button" value="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 <input type="button" value="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)