

## サポートされている機能

Okta / AIRRECT Cloud 統合は現在、次の機能をサポートしています。

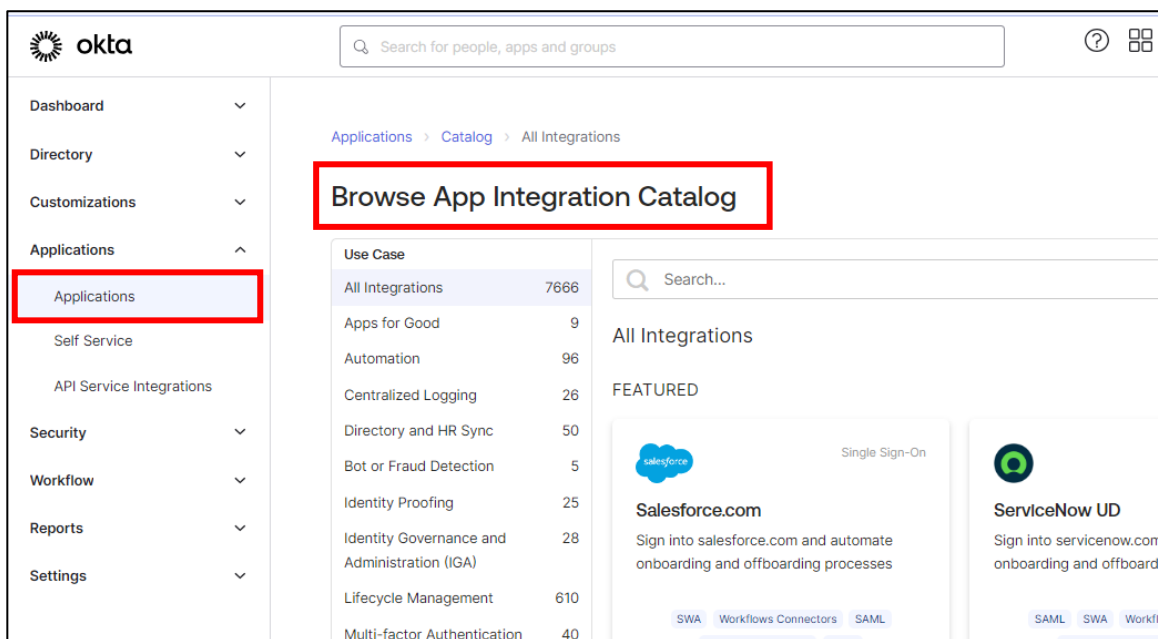
- SP-initiated SSO

機能の詳細については、[Okta 用語集](#)にてご確認ください

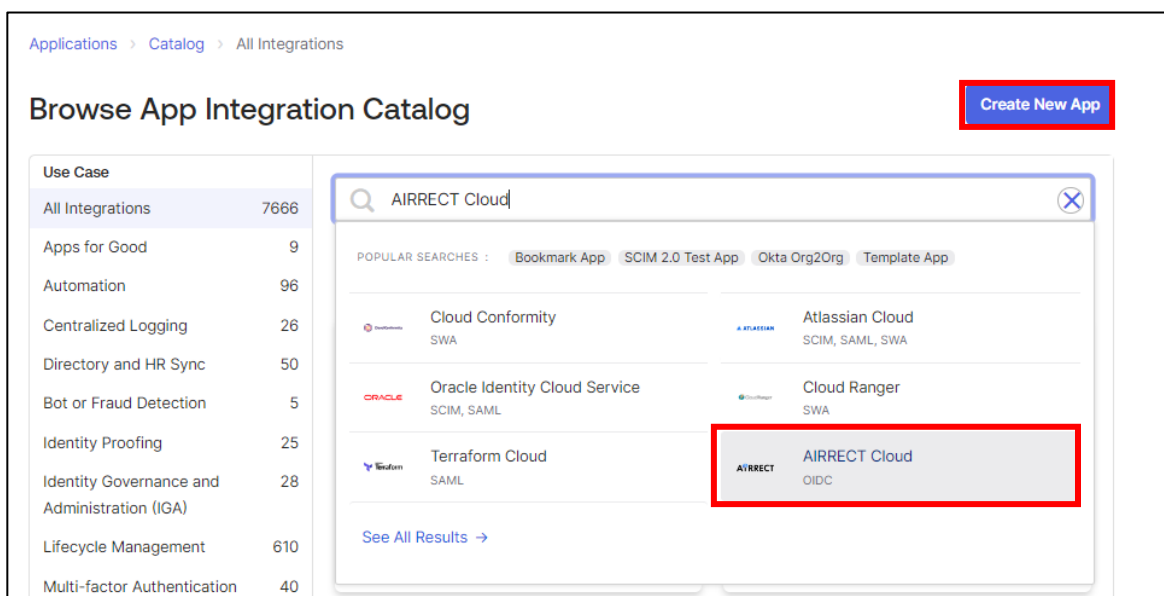
## 構成手順

### 1. Okta でアプリケーション設定を行う

1.1 [Applications] > [Browse App Catalog] > [Browse App Integration Catalog]ページに移動します。



1.2 検索フィールドより、「AIRRECT Cloud」を検索、選択します。



### 1.3 [Add Integration]をクリックします

Applications > Catalog > Private Apps > AIRRECT Cloud

Last updated: September 1, 2023

**Add Integration**

**AIRRECT** **AIRRECT Cloud**  
OIDC

**Use Case**  
Private Apps

**Functionality**  
OIDC

**Overview**  
AIRRECT Cloud is a cloud management controller system for smart integration of multiple wireless APs (AIRRECT APs). The AIRRECT Cloud allows wireless clients to choose from a variety of ways to connect to AIRRECT APs through its captive portal feature. When choosing a login method that works with Okta's Open ID Connect, wireless clients can achieve a secure connection to the AIRRECT AP.

### 1.4 [Application label] (Okta で表示されるアプリ名、初期設定値は「AIRRECT Cloud」) を設定し、[Done]をクリックします。

**Add AIRRECT Cloud**

1 General Settings

**General settings - Required**

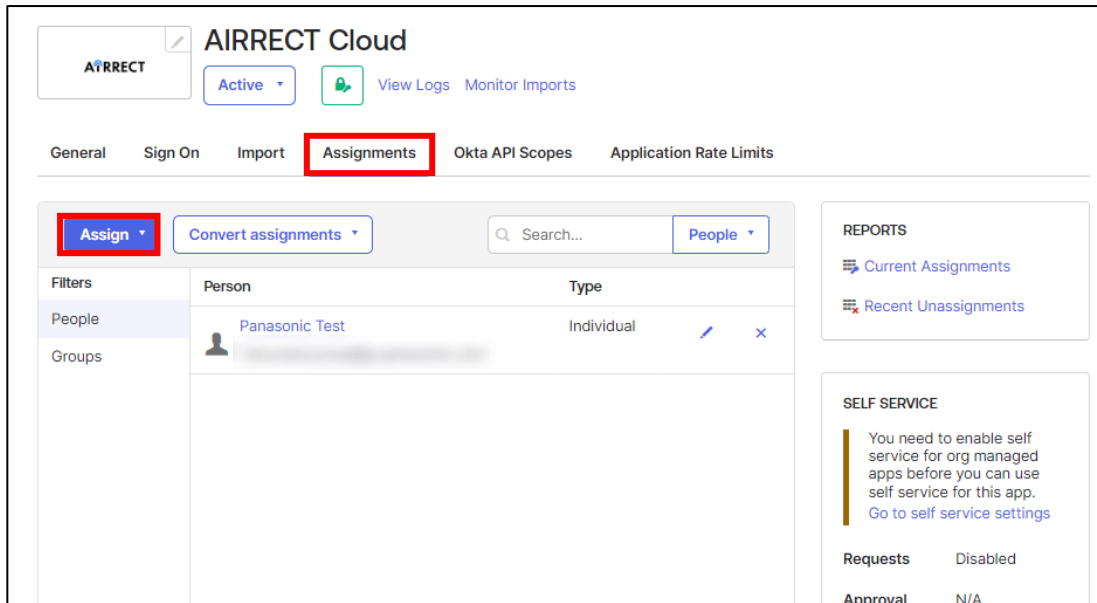
Application label: AIRRECT Cloud  
This label displays under the app on your home page

Application Visibility:  Do not display application icon to users

**General settings**  
All fields are required to add this application unless marked optional.

Cancel Done

- 1.5 AIRRECT Cloud にアクセスするユーザーまたはグループを、[Assignments]> [Assign]から追加します。



## 2 AIRRECT の SSID 設定と Okta 統合

- 2.1 クラウドにログインし、『Wi-Fi 統合管理』を選択します。



- 2.2 構成から、SSID を追加をクリックし、SSID 名、セキュリティ設定等を行います。



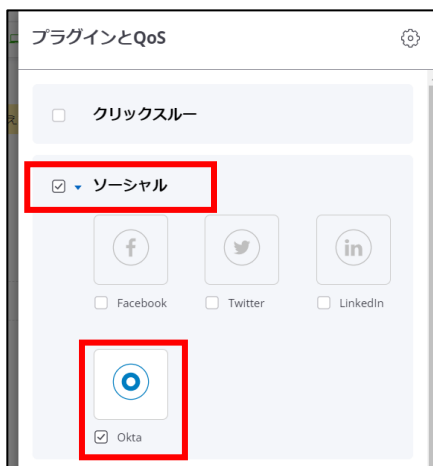
2.3 キャプティブポータルタブからキャプティブポータルにチェックを入れ有効化します。



2.4 [ゲスト WiFi ユーザーのログイン方法を選択]をクリックします。



2.5 [ソーシャル]を有効化してソーシャル一覧から[Okta]を選択します。



## 2.6 Okta のコンソール画面の作成したアプリケーションから ClientID、SECRETS を AIRRECT Cloud の Okta 設定画面に転記する



← Okta 設定

Client ID  
\*\*\*\*\*

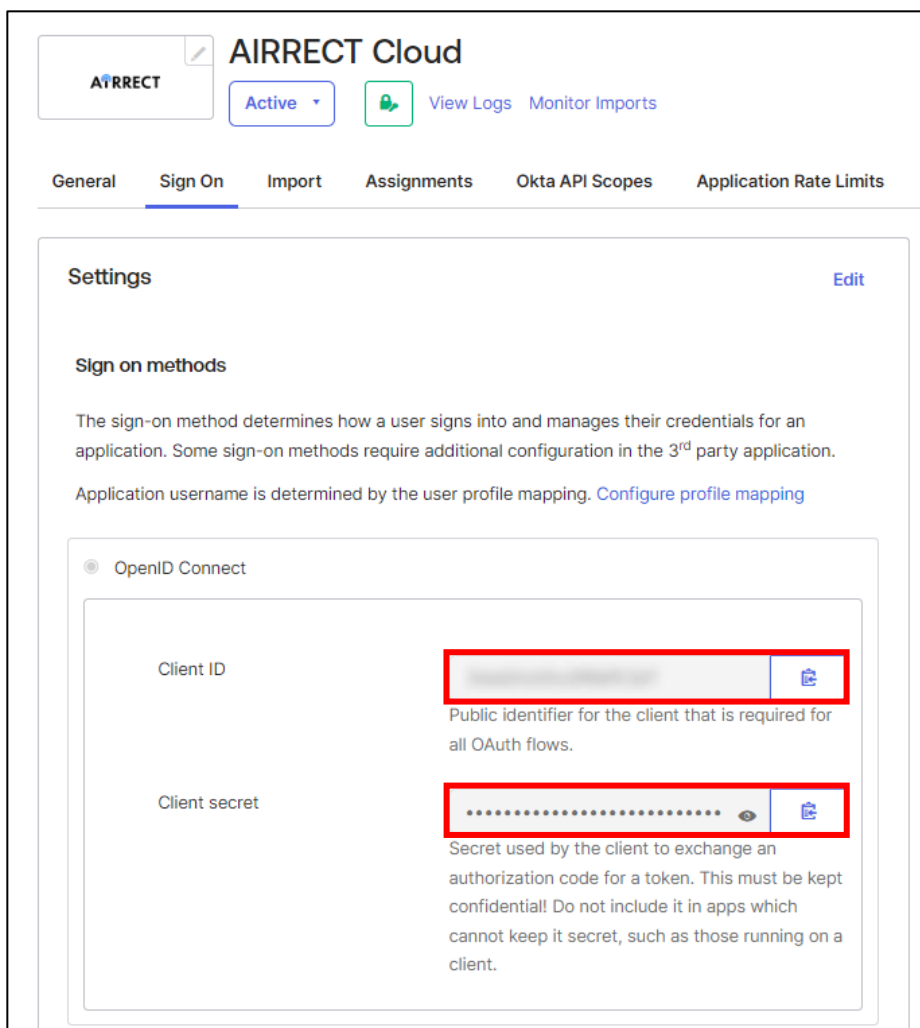
Client Secret  
\*\*\*\*\*

組織ドメイン  
\*\*\*\*\*

サービス品質 (QoS)

- ログインタイムアウト
- ブラックアウト時間
- 最大ダウンロード帯域幅を次に制限:
- 最大アップロード帯域幅を次に制限:

Client ID/Client Secret: Okta の Application の[Sign On]タブに表示されている値を貼り付けます。



AIRRECT Cloud

Active View Logs Monitor Imports

General Sign On Import Assignments Okta API Scopes Application Rate Limits

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.

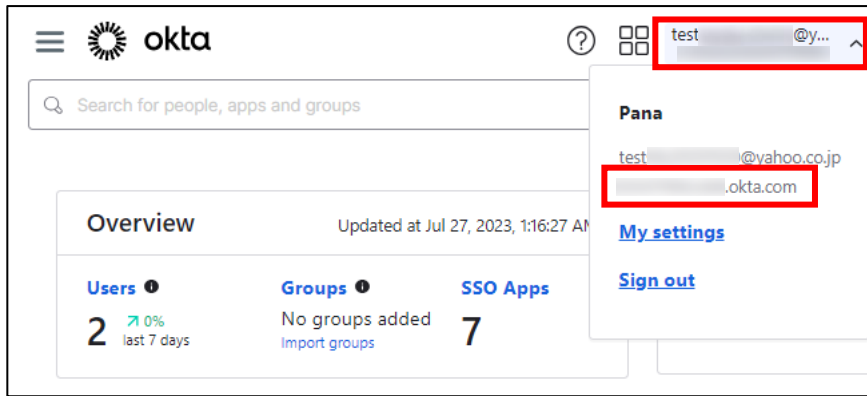
Application username is determined by the user profile mapping. [Configure profile mapping](#)

OpenID Connect

Client ID  
Public identifier for the client that is required for all OAuth flows.

Client secret  
Secret used by the client to exchange an authorization code for a token. This must be kept confidential! Do not include it in apps which cannot keep it secret, such as those running on a client.

組織ドメイン：右上のログインユーザーをクリックして表示される「XXXXX.okta.com」です。



## SSOによるログイン手順

- 1.1 設定した SSID に Wi-Fi 接続すると、スプラッシュページが表示されます。  
[Okta でサインイン]をクリックします。



## 1.2 表示されるユーザー名/パスワードに設定したユーザー情報を入力します。

10:06 以下に接続中 AIRRECT  
自分のアカウントにサインインしてAIRRECT Cloudにアクセスします

okta

サインイン

Okta FastPassでサインインする

または

ユーザー名

サインイン状態を維持する

次へ

ヘルプ

10:06 以下に接続中 AIRRECT  
自分のアカウントにサインインしてAIRRECT Cloudにアクセスします

okta

パスワードで確認する

パスワード

確認

[パスワードをお忘れですか？](#)  
[サインインに戻ります](#)

**注意：iOS 機器をご利用の場合、SSID 接続後に任意のブラウザを開く必要があります。**

その場合、リダイレクトは HTTP サイトへのアクセスをトリガーにスプラッシュページが表示されます。HTTPS サイトへのアクセスでもスプラッシュページを表示させたい場合は、以下の画面で HTTPS リダイレクトを有効にする必要があります。

WLAN ▾ 基本 セキュリティ ネットワーク **キャプティブポータル** ⋮

サイン・アウトのポップアップ

HTTPSリダイレクト

証明書の情報

共通名  組織  組織ユニット