

# Lidoo導入手順

## 導入先が提出するもの

- 会社名
- LOGOイメージファイル
- ドメイン名（複数候補）

## ドメインネームを購入 → Route53

aws

サービス

サービス、特徴、ブログ、およびドキュメントなどを検索

[オプション+S]

グローバル ▼

1: ドメイン検索

2: 連絡先の詳細

3: 確認と購入

ドメイン名の選択

.com - \$12.00

チェック

ドメイン名を登録するには、使用可能なものの検索から開始します。ドメイン名の最初の部分 (example.com の example など) を入力し、拡張子 (.com や .org など) を選択して、[チェック] をクリックします。ドメインが使用可能かどうか、および他の拡張子で取得できるかどうかお知らせします。[詳細はこちら](#)

ショッピングカー

キャンセル

続行

# メールサーバーを作る → SES

The screenshot shows the Amazon SES Account dashboard. At the top, there's a blue banner with a warning: "More information needed for your production access request". Below this, the "Account dashboard" section is visible. It includes a warning that the account is in the sandbox in Asia Pacific (Tokyo). The "Sending limits" section shows a daily sending quota of 200 emails per 24-hour period and a maximum send rate of 1 email per second. The "Account health" section shows the region as Asia Pacific (Tokyo) and the status as "Healthy". The "Daily email usage" section shows 1 email sent and 0.50% of the sending quota used.

Amazon SES

Account dashboard

Reputation metrics

Configuration

- Verified identities
- Configuration sets
- Dedicated IPs
- Email templates
- Suppression list
- Cross-account notifications

More information needed for your production access request

In order for Amazon SES to continue with this request, some additional information on your email sending is required. We have created a support case for a member of our team to work directly with you. Review [case ID 2319054453](#) in the AWS Support Center and provide the additional information needed to complete your request.

Amazon SES > Account dashboard

Account dashboard

View reputation metrics

**Your Amazon SES account is in the sandbox in Asia Pacific (Tokyo)**

In a sandbox environment, you can use all of the features offered by Amazon SES; however, certain sending limits and restrictions apply. [Learn more](#)

**Sending limits**

Daily sending quota	Maximum send rate
200 emails per 24-hour period	1 email per second

[Learn more about monitoring your Amazon SES sending quotas](#)

**Account health**

Region	Asia Pacific (Tokyo)
Status	Healthy

**Daily email usage**

Amazon SES recommends checking your daily usage data regularly to ensure that you aren't approaching your sending limits.

Emails sent	Sending quota used
1	0.50%

1. SMTPサーバーを新規する
2. FROMドメインを作る → fate. Route53

The screenshot shows the "Verified identities" configuration page in the AWS console. It includes a search bar, a "Send test email" button, a "Delete" button, and a "Create identity" button. Below these is a table with columns for Identity, Identity type, and Status. The table is currently empty, showing "Loading verified identities".

Amazon SES > Configuration: Verified identities

Verified identities

A *verified identity* is a domain, subdomain, or email address you use to send email through Amazon SES. [Learn more](#)

Identities (0)

Search all domain and email address identities

Send test email Delete Create identity

Identity	Identity type	Status
Loading verified identities		

3. Send テストを行う

# Lidooをデプロイする → EC2

**リソース**

EC2 グローバルビュー

アジアパシフィック (東京) リージョンで次の Amazon EC2 リソースを使用しています。

インスタンス (実行中)	1	Elastic IP	1	インスタンス	1
キーペア	1	スナップショット	1	セキュリティグループ	3
プレイズメントグループ	0	ボリューム	1	ロードバランサー	0
専有ホスト	0				

① AWS Launch Wizard for SQL Server を使用すると、Microsoft SQL Server Always On 可用性グループのサイズ調整、設定、デプロイを簡単に行うことができます。 [詳細はこちら](#)

**インスタンスを起動**

開始するには、クラウド内の仮想サーバーである Amazon EC2 インスタンスを起動します。

**インスタンスを起動**

[サーバーを移行](#)

注意: インスタンスは アジアパシフィック (東京) リージョンで起動されます

**サービス状態**

[AWS Health Dashboard](#)

リージョン  
アジアパシフィック (東京)

ステータス  
🟢 このサービスは正常に動作しています

**アカウントの属性**

サポートされているプラットフォーム

- VPC

デフォルト VPC  
vpc-012e6992bae2413c1

設定

EBS 暗号化

ゾーン

EC2 シリアルコンソール

デフォルトのクレジット仕様

コンソールの実験

**追加情報**

入門ガイド

ドキュメント

すべての EC2 リソース

フォーラム

料金

お問い合わせ

1. EC2のインスタンス（t3m以上）を作る
2. セキュリティグループを作成する
3. ドメインネームを繋ぐ → fate. Route53
4. OS環境設定 → ssh



- a. Python環境のインストール
  - b. 依頼をインストール
  - c. レポジトリからコードをプルする → Github
  - d. バックグラウンドで実行する → nohup
5. テストを行う

## 初期化を行う → Lidoo



1. データベースを初期化する → SQL

```

1  --
2  -- PostgreSQL database dump
3  --
4
5  -- Dumped from database version 14.2
6  -- Dumped by pg_dump version 14.2
7
8  SET statement_timeout = 0;
9  SET lock_timeout = 0;
10 SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
11 SET client_encoding = 'UTF8';
12 SET standard_conforming_strings = on;
13 SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
14 SET check_function_bodies = false;
15 SET xmloption = content;
16 SET client_min_messages = warning;
17 SET row_security = off;
18
19 SET default_tablespace = '';
20

```

2. adminアカウントを作る
3. 会社を作る
4. メールサーバーを追加する → SES

管理設定
一般設定
ユーザと会社

5
1

管理設定 / 送信メールサーバ / 新規

保存

破棄

説明

フィルタから

優先度

10

有効

☒

接続情報

SMTPサーバ

SMTPポート

セキュリティと認証

認証方法

ユーザ名

接続セキュリティ

なし

ユーザ名

パスワード

☐ 接続テスト

5. メール送信をテストする