Lidoo導入手順

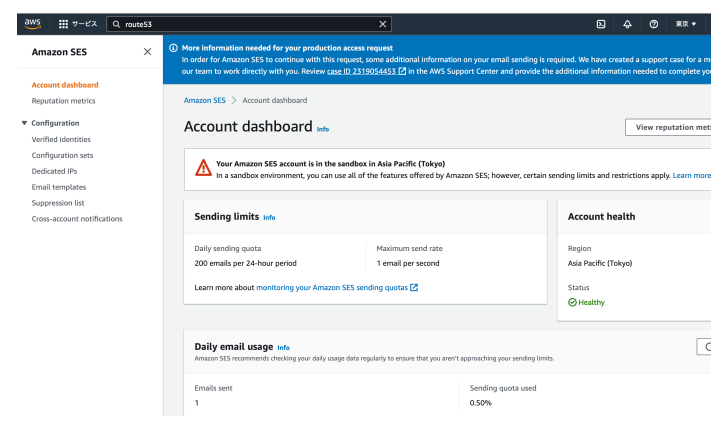
導入先が提出するもの

- 会社名
- LOGOイメージファイル
- ドメイン名(複数候補)

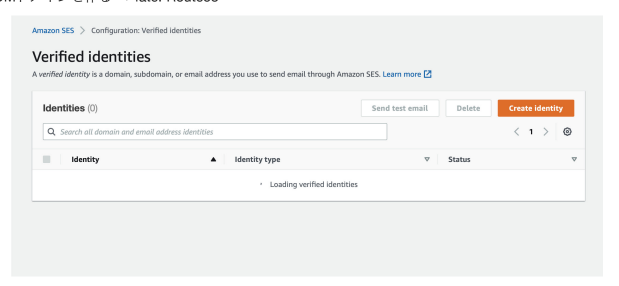
ドメインネームを購入 → Route53



メールサーバーを作る → SES



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



3. Send テストを行う

Lidooをデプロイする → EC2



- 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ールする \rightarrow Github
- d. バックグラウンドで実行する \rightarrow nohup
- 5. テストを行う

初期化を行う → Lidoo



1. データーベースを初期化する \rightarrow SQL

```
init.sql

--
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 \rightarrow SES



5. メール送信をテストする