なっちゃってリアル分析をしてみる ゃりたいこと

温度/湿度感知センサーからあがってきた温度/湿度データからリアルタイム に温度/湿度データを可視化する。

システム構成

リアルタイムにデータをうけて、加工するまでをApache Kafkaを利用してみます。

比較的簡単にデータ処理ができる点と、これまではKafkaとは別にストリーム処理をするシステムが必要だったのですが、

Kafka単体でメッセージキューイングからストリーム処理までをまかなえるようになるので、今後間違いなくストリーム処理プロダクトの主流となることは間違いないからです。

今回利用するKafkaのバージョンは以下の通りです。

| ソフトウェア | バージョン | 備考 |
|---------------------------|----------|----------------------|
| Apache Kafka | 0.1.0 | - |
| Kafka-Spark- Connector | XX.XX.XX | - |
| Apache Spark | XX.XX.XX | StandAloneモードで起 動 |
| Apache Zeppelin | XX.XX.XX | - |

システムの構成イメージはこんな感じです。



Figure 1. システムイメージ

初期インストール/設定

今回は1台のEC2上に構築していきます。(お金がorz) また、今回は実際のデバイスを想定して、シェルスクリプトからKafkaへデータを送信します。

Apache Kafkaインストール

まずはKafkaのインストールから初めていきましょう。

\$ sudo yum -y install kafka

| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
|--|
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyy yyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyy yyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| V V |
| <i>yyyyyyyyyy</i> <i>yyyyyyyyy</i> |
| v yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| <i>ууууууууууууууууууууууууууууууууууууу</i> |
| yyyyyyyyy yyyyyyyyy |
| <i>ууууууууу</i> ууууууууууууууууууууууууууу |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

Apache Sparkインストール

まずはKafkaのインストールから初めていきましょう。

\$ sudo yum -y install kafka

| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
|---|
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyy yyyyyyyy |
| yyyyyyyyy yyyyyyyy |
| <i>yyyyyyyyy</i> yyyyyyyy |
| <i>yyyyyyyyy</i> yyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyy yyyyyyyyy v |
| v yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| v yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyy yyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |

Apache Zeppelinインストール

まずはKafkaのインストールから初めていきましょう。

\$ sudo yum -y install kafka

```
ууууууууу
YYYYYYYYYY
VVVVVVVVV
YYYYYYYYY

YYYYYYYYY
YYYYYYYYYY
YYYYYYYYYY
YYYYYYYYYY
VVVVVVVVV
yyyyyyyyyy
```

開発環境セットアップ

まずはKafkaのインストールから初めていきましょう。

\$ sudo yum -y install kafka

| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
|---|
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyy yyyyyyyy |
| yyyyyyyyy yyyyyyyy |
| <i>yyyyyyyyy</i> yyyyyyyy |
| <i>yyyyyyyyy</i> yyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyy yyyyyyyyy v |
| v yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| v yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |
| yyyyyyyyy yyyyyyyy |
| yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy |

サンプルアプリケーションの作成

環境が整ったのでアプリケーションの作成にうつりましょう!