# ERP 클라우드 – AWS서비스

AWS 를 활용한 일일 코로나 정보 문자메시지 알림 서비스

학 번 : 201431960

전 공 : 응용통계학과

이름: 박동석

# 목차

- 서비스 소개
- 서비스 수행과정 및 해설
- EP
- 서비스 아키텍처

## 서비스 소개

#### 일일 코로나 알림 서비스

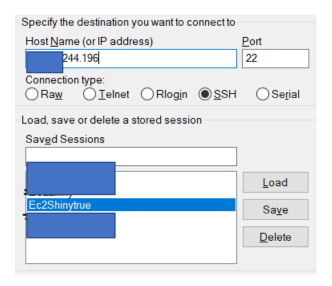
사용자가 웹 페이지를 통해 휴대폰번호를 인증하고 등록하면 매일 오전 10시 30분마다 해당날짜의 코로나 정보를 메시지로 수신

### 서비스 수행과정 및 해설

#### 1. 웹사이트에서 코로나 정보를 특정시간마다 스크래핑하고 이를 저장

EC2 - ubuntu 16.04로 R 서버를 만들고 R을 이용해 코로나 정보를 웹 스크래핑함 리눅스 스케줄러를 통해 오전 10시 25분마다 R 스크립트를 자동 실행 AWS RDS mysql DB 인스턴스를 만들고 서버의 R에 연결하여 스케줄러 실행마다 코로나 정보를 DB 테이블에 저장

### Putty 와 WinSCP 로 EC2 ubuntu R서버 작업



#### 1. RDS로 mysql DB 구성

DB 식별자 examdatabase	CPU 1.83%	상태 ❷ 사용 가능	클래스 db.t2.micro
역할	현재 활동	엔진	리전 및 AZ
인스턴스	2 연결	MySQL Community	ap-northeast-2a

#### 서버확인용 Shiny 앱: ec2

#### 2. 웹스크래핑 R스크립트에 mysql 연결

```
library(stringr)
library(KoNLP)
library(rvest)
library(DBI)
library(pool)
con <- dbConnect(drv = RMariaDB::MariaDB (),</pre>
                      dbname = 'examdatabase'
                      host = "examdatabase
                      port=1433, user = "pp0309",
                      password =
result <- sprintf("INSERT INTO corona (infesum, infetoday, insfsum, insftoday,
              relsum, reltoday, deadsum, deadtoday) VALUES (%d,%d,%d,%d,%d,%d,%d,%d,%d)",
             CONTENT[1], INDEX2[1], CONTENT[2],
              INDEX2[2],CONTENT[3],INDEX2[3],
             CONTENT[4], INDEX2[4])
res <- dbSendQuery(con , result)
dbClearResult(res)
dbDisconnect(con)
```

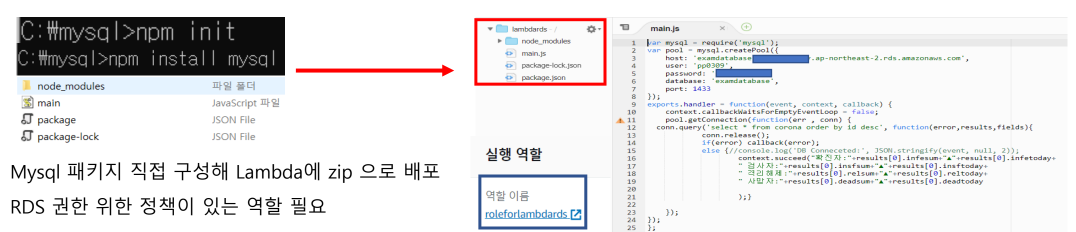
#### 3. Crontab 설정으로 특정 시간마다 R 스크립트 실행

```
ubuntu@ip-172-31-31-151:~$ crontab -1
25 1 * * * Rscript /srv/shiny-server/he/rs/WordScheduler.R
ubuntu@ip-172-31-31-151:~$
```

#### 4. 테이블에 삽입됨

id	infesum	infetoday	insfsum	insftoday	relsum	reltoday	deadsum	deadtoday	today
3	34652	451	64892	1527	27885	260	526	0	2020-12-01 11:17:21
4	35163	511	65154	262	28065	180	526	0	2020-12-02 10:30:16
5	35703	540	65788	634	28352	287	529	3	2020-12-03 10:25:15
MILITA I	AU II I	AU II I	SHIRT.	AU II I	AH H I	MILIT	AU II I	MILL	NULL

#### 2. AWS Lambda를 통해 웹스크래핑 데이터가 있는 mysql을 연결 – lambdards

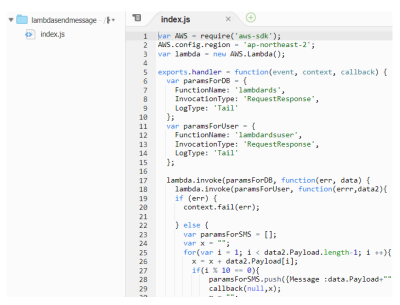


- 3. 유저(전화번호) mysql db를 만들고 2와 같이 연결 lambdardsuser
- 4. AWS Lambda를 통해 mysql연결된 Lambda들을 호출하는 메시지 전송함수 생성 lambdasendmessage

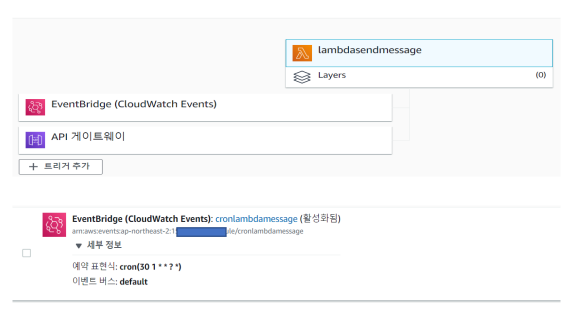


먼저 Lambdards 와 lambdardsuser 를 lambdasendmessage 에서 호출하기 위해 정책설정(정책 Json으로 직접 추가) 역할에 SMS 정책과 앞서 설정한 invoke 정책 연결

해당 Lambda에서 RDS 연결 없이 동기식으로 다른 람다들을 호출하여 유저와 코로나 정보 데이터베이스의 데이터를 올바르게 전달받아 이를 메시지로 전송할 수 있음. – (SMS 서비스 사용을 위해서 사전에 반드시 한도 확장을 문의해야함) 해당 Lambda는 따로 다른 곳에서 호출되지 않고 EventBridge(CloudWatch Event) 트리거를 통해 일정 시간마다 자동으로 호출 됨



Lambdards , Lambdardsuser를 invoke 하고 해당 데이터를 sms서비스를 위해 사용

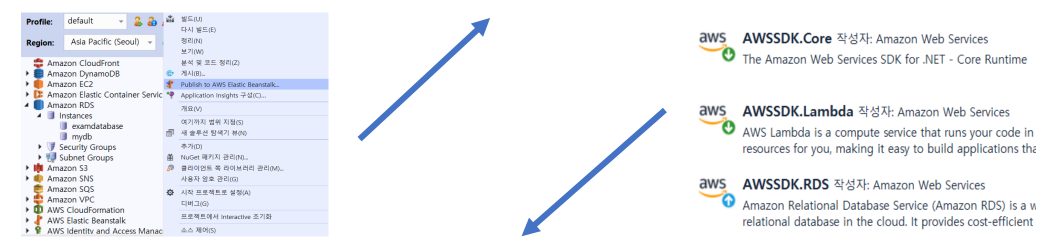


EventBridge 트리거를 이용해 GMT기준 01시 30분에 lambdasendmessage 자동 호출

### 5. 사용자의 서비스 등록을 위한 웹 페이지 작성( asp.Net 4 Application)



Visual Studio .Net4.0 Application 에서 AWS Tools 를 설치하면 AWS 계정의 AWSAccessKeyId와 AWSSecretKey로 연동이 쉽고 배포가 간편함



Visual Studio .Net Webform 에서 SMS 인증을 위한 Lambda와 mysql DB 연동을 위한 RDS 사용을 위해 nuget 패키지 설치 필요

```
rotected void Page_Load(object sender, EventArgs e)

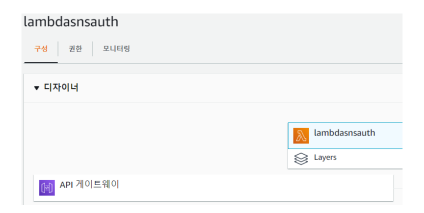
if (!!sPostBack)
{
    Timer1.Enabled = false;
}
myconn = new MySqlConnection("server = examdatabase.

ap-northeast-2.rds.amazonaws.com; user = pp0309; database = examdatabase; password = port = 1433");

if (boolau)
{
    string sql2 = "insert into phone (pnumber) values(" + txtlD.Text + ") ON DUPLICATE KEY UPDATE pnumber = " + txtlD.Text;
MySqlCommand cmd2 = new MySqlCommand(sql2, myconn);
cmd2.ExecuteNonQuery();
myconn.Close();
lblDisp.Text = "서비스에 정상적으로 등록되었습니다.";
lblTdisp.Text = "3초 후 자동으로 페이지가 초기화됩니다.";
```

AWS RDS mysql 과 연결하여 비하인드 페이지에서 해당 DB에 접근 가능

#### 6. 사용자 웹페이지에서 전화번호 인증 메시지 전송을 위한 Lambda 작성 및 웹페이지에서의 호출



```
const confirmmsg = randomstring.generate({length:4 , charset: 'numeric'});
var params =
{
    Message: "인증번호는[" + confirmmsg + "]입니다.",
    PhoneNumber: "+82" + results[0].pnumber
};
var publishTextPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: '2010-03-31',region: 'ap-
```

랜덤한 4자리 숫자를 생성하고 이를 메시지로 해당 전화번호에 전송하는 함수

이 함수를 Default.aspx(사용자 웹페이지)에서 호출할 수 있게 하고 인증번호를 사용자의 입력과 비교하여 검사함

```
protected string conLambda()
{
    AmazonLambdaClient client = new AmazonLambdaClient("A
    InvokeRequest ir = new InvokeRequest
    {
        FunctionName = "lambdasnsauth",
            InvocationType = InvocationType.RequestResponse,
    };
    InvokeResponse response = client.Invoke(ir);
    var sr = new StreamReader(response.Payload);
    JsonReader reader = new JsonTextReader(sr);
    var serilizer = new JsonSerializer();
    var op = serilizer.Deserialize(reader);
    return op.ToString();
}
```

Default.aspx.cs 람다호출 함수로 사용자가 인증을 요청 할때 호출되며 메시지가 전송됨

사용자가 SMS 인증번호를 올바르게 입력해야 알림 서비스 등록 또는 해지가 가능함. (사용자 입력번호와 인증번호가 일치해야 mysql db에 insert 됨)

인증번호 전송 후 3분이 지나면 인증번호가 무효화 되어 재인증 해야함

### 7. Elastic Beanstalk 에 Deploy



Elastic Beanstalk 에 ASP.NET 애플리케이션을 게시하여 사용자 페이지 이용가능





# 서비스 아키텍처

