

19.03.07 aws와 연결 되어 있는 api 서버 데이터 보기 / 더보기 수정

노트북: [TIL-MY]

만든 날짜: 2019-03-22 오후 4:56

작성자: 황인범

URL: about:blank

사수님한테 받은 파일인



이경원-AI수학팀 어제 오전 11:20



smtr-api-test-key-pair.ppk

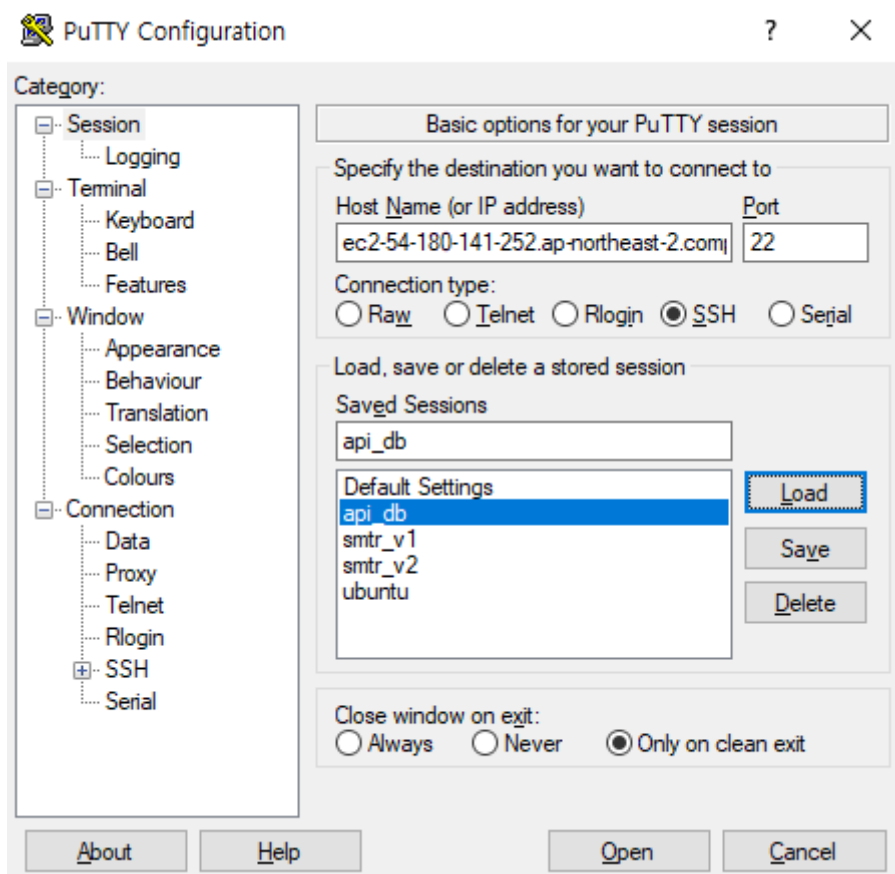
ssh

ec2-54-180-141-252.ap-northeast-2.compute.amazonaws.com

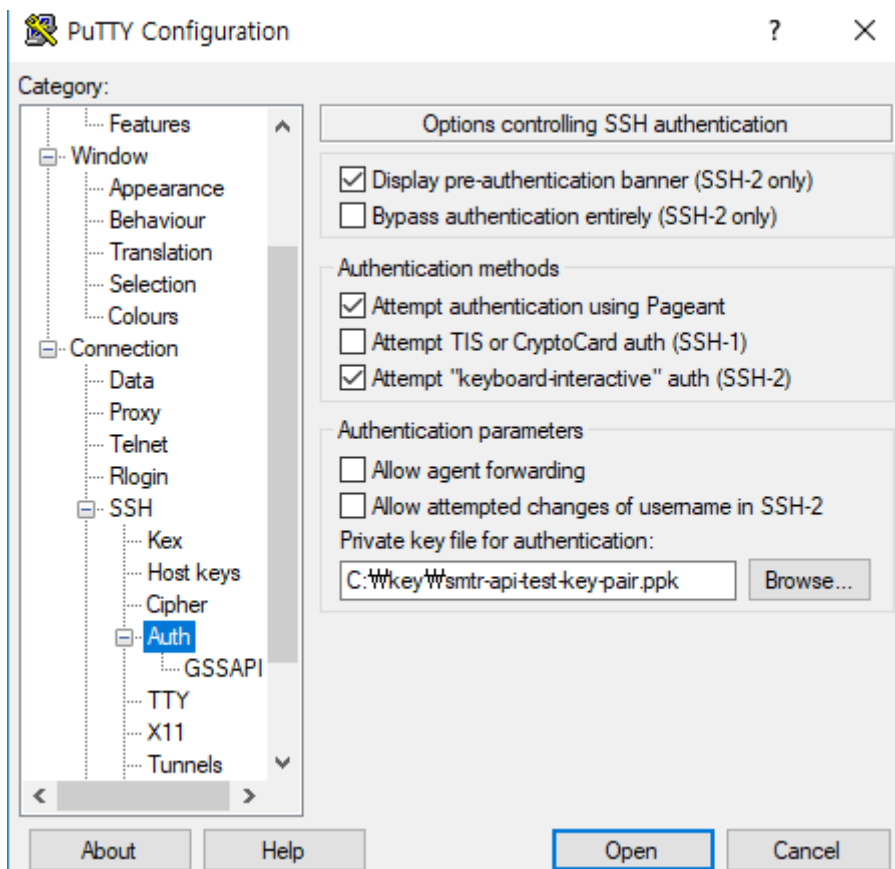
ec2 user: ubuntu

db: user / 1234s

이것을 key 값에 가져다 놓는다.



그다음 받은 ppk를



여기에 넣는다.

그 다음

```
login as: ubuntu
Authenticating with public key "imported-openssh-key"
Welcome to Ubuntu 18.04.1 LTS (GNU/Linux 4.15.0-1021-aws x86_64)
```

ubuntu로 로그인하고

```
ubuntu@ip-10-0-0-237:~$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 1478
Server version: 8.0.15 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

mysql을 들어간다. 비밀번호는 받은 비밀번호를 치고 들어간다.

```

mysql> show databases;
+-----+
| Database           |
+-----+
| api_test           |
| information_schema |
| mysql              |
| performance_schema |
| sys                |
+-----+
5 rows in set (0.01 sec)

mysql> use api_test;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_api_test |
+-----+
| apiapp_cdf          |
| apiapp_codeinfo     |
| apiapp_exampaper    |
| apiapp_examscope   |
| apiapp_icc          |
| apiapp_iif          |
| apiapp_maxiif       |
| apiapp_profile      |
| apiapp_question     |
| apiapp_univlist     |
| auth_group          |
| auth_group_permissions |
| auth_permission     |
| auth_user           |
| auth_user_groups    |
| auth_user_user_permissions |
| authtoken_token     |
| django_admin_log     |
| django_content_type  |
| django_migrations   |
| django_session      |
+-----+
21 rows in set (0.00 sec)

mysql> select * from ap
Display all 108 possibilities? (y or n)
mysql> select * from apiapp_exampaper;

```

66 12 1 6

이런식으로 확인하면 끝 ~

더보기 부분 수정

```

def results_view_list_count_lib2(method, user_id, rec_cnt):
    API_HOST = 'http://192.168.0.170:8000'
    p_idx=rec_cnt
    p_cnt=5
    PATH = '/api/v1/user/'+str(user_id)+'/exams/list/count?'+ 'p_idx='+ str(p_idx)+ '&'+ 'p_cnt=' +
    str(p_cnt)
    headers = {'Authorization': 'Token' + ' ' + '32eae51922e392dabe41b81f340e3d5592ae83'}

```

```
url = API_HOST + PATH

if method == 'GET':
    req=requests.get(url,headers=headers)
    api_data = req.text
    return api_data
else:
    error= 'error'
    return error
```

이런식으로 p_idx는 자동으로 증가하기 때문에 고정값으로 받고 p_cnt는 나오는 갯수 이므로 5로 지정해 5개씩 보이게끔 한다.

그래서 처음에 0 부터 p_cnt 값으로 다섯개가 나오고 그 다음으로는 p_idx가 5로 바뀌고 여기서부터 5개가 추가로 나와 5-10이 된다.