

# अलीबाबा क्लाउड पर एनुरोध सेटिंग

मैंने एनुरोध सेटिंग के एनुरोध सेटिंग का उपयोग करके एक फ़ंक्शन सेट किया है। मेरा लक्ष्य कुछ सामान्य दिखने वाले ट्रैफ़िक को उत्पन्न करना है ताकि मेरे प्रॉक्सी सर्वर की गतिविधि को १०० से छिपाया जा सके। इसके लिए, मैंने अपने प्रॉक्सी के साथ एक बैंडविड्थ सर्वर भी तैनात किया है। अब, मैं एनुरोध सेटिंग के एनुरोध सेटिंग का उपयोग करके हर मिनट इस बैंडविड्थ १०० को एक अनुरोध भेज रहा हूँ, जिससे सामान्य और प्रॉक्सी ट्रैफ़िक का मिश्रण बनाया जा सके।

```
from flask import Flask, request, jsonify
import requests
import time

REQUEST_ID_HEADER = 'x-fc-request-id'

app = Flask(__name__)

@app.route('/', defaults={'path': ''})
@app.route('/<path:path>', methods=['GET', 'POST', 'PUT', 'DELETE'])
def hello_world(path):
    # ID
    rid = request.headers.get(REQUEST_ID_HEADER)
    print("FC Invoke Start RequestId: " + rid)
    data = request.stream.read()
    print("Path: " + path)
    print("Data: " + str(data))

    #
    start_time = time.time() #
    duration = 60 # 1      (60   )
    total_calls = 0 # API
    successful_calls = 0 # API

    # 1
    while time.time() - start_time < duration:
        try:
            # /bandwidth API
            response = requests.get('https://www.lzwjava.xyz/bandwidth')
            response.raise_for_status() # HTTP
            successful_calls += 1 #
        except Exception as e:
            print("Error fetching bandwidth data:", e)
```

```
finally:  
    total_calls += 1  #  
  
    #           5  
    time.sleep(5)  
  
    #  
    print("FC Invoke End RequestId: " + rid)  
  
    #  
    return jsonify({  
        "message": "Hello, World!",  
        "total_calls": total_calls,  
        "successful_calls": successful_calls  
    })  
  
if __name__ == '__main__':  
    app.run(host='0.0.0.0', port=9000)
```