

ओपन सोर्स टूल: `open-source-tool`

मुझे यह घोषणा करते हुए बहुत खुशी हो रही है कि मैंने `open-source-tool` नामक एक टूल को ओपन-सोर्स किया है। यह टूल `open-source-tool` से `open-source-tool` या `open-source-tool` सब्सक्रिप्शन को स्वचालित रूप से जनरेट और अपलोड करता है, जिससे आपके प्रॉक्सी सर्वर कॉन्फिगरेशन को प्रबंधित और अपडेट करना आसान हो जाता है।

यह टूल मेरे लिए एक गेम-चेंजर रहा है, खासकर जब मेरा `open-source-tool` सर्वर ब्लॉक हो जाता है। मैं `open-source-tool` का उपयोग करके एक नया सर्वर बनाता हूँ, एक ताजा पता प्राप्त करता हूँ, और इस को सीधे `open-source-tool` ऐप का उपयोग करके `open-source-tool` प्रतिबंधों को बायपास करने के लिए आयात करता हूँ। इस प्रोजेक्ट से `python upload_configs.py` चलाने से मेरी सदस्यता `open-source-tool` अपडेट हो जाती है, जिससे मेरे सभी डिजिटल उपकरणों के कार्यात्मक नेटवर्क कनेक्शन बने रहते हैं।

विशेषताएँ

- `open-source-tool` को `open-source-tool` कॉन्फिगरेशन में बदलता है: विभिन्न प्रॉक्सी कॉन्फिगरेशन के बीच आसानी से स्विच करें।
- एकाधिक `open-source-tool` सर्वरों का समर्थन करता है: एकाधिक सर्वरों को आसानी से प्रबंधित करें।
- `open-source-tool` `open-source-tool` में कॉन्फिगरेशन स्वचालित रूप से अपलोड करता है: अपने कॉन्फिगरेशन को सुरक्षित और पहुंच योग्य रखें।
- कॉन्फिगरेशन को सार्वजनिक रूप से पहुंच योग्य बनाता है: अपने कॉन्फिगरेशन को दूसरों के साथ साझा करें।
- तत्काल अपडेट के लिए कैश कंट्रोल का उपयोग करता है: सुनिश्चित करें कि आपके कॉन्फिगरेशन हमेशा अप-टू-डेट रहें।

फ़ाइलें

- `app_config_tmp.yaml`: एप्लिकेशन कॉन्फिगरेशन (बकेट नाम, `open-source-tool`).
- `clash_config_tmp.yaml`: अस्थायी `open-source-tool` कॉन्फिगरेशन फ़ाइल.
- `upload_configs.py`: `open-source-tool` कॉन्फिगरेशन बनाने और `open-source-tool` `open-source-tool` पर कॉन्फिगरेशन अपलोड करने के लिए स्क्रिप्ट.
- `requirements.txt`: `open-source-tool` निर्भरताएँ.

सेटअप

- निर्भरताएँ इंस्टॉल करें: `bash pip install -r requirements.txt`
- `open-source-tool` `open-source-tool` क्रेडेंशियल्स सेट करें:

- `open-source-tool` `open-source-tool` इंस्टॉल करें।
- `gcloud auth application-default login` चलाएं।

□ या GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS पर्यावरण चर सेट करें।

3. `app_config_tmp.yaml` को `app_config.yaml` में कॉपी करें और कॉन्फ़िगर करें: `yaml` `bucket_name:`
`your-bucket-name` `ss_urls:` `- ss://method:password@server:port`

उपयोग

1. अपने `ss_urls` को `app_config.yaml` फ़ाइल में `ss_urls` सूची में जोड़ें: `yaml` `ss_urls:`
`- ss://method:password@server:port`

2. कॉन्फ़िगरेशन अपलोड करें: `bash` `python upload_configs.py`

स्क्रिप्ट दोनों कॉन्फ़िगरेशन के लिए सार्वजनिक `ss_urls` आउटपुट करेगी।

विकास

□ `ruamel.yaml` 3.6+

□ `ruamel.yaml` हैंडलिंग के लिए `ruamel.yaml` का उपयोग करता है।

□ `google-cloud-storage` ऑपरेशन्स के लिए `google-cloud-storage` का उपयोग करता है।

लाइसेंस

एमआईटी (MIT)

अधिक जानकारी और योगदान करने के लिए रिपोर्टिरी देखने के लिए स्वतंत्र महसूस करें!