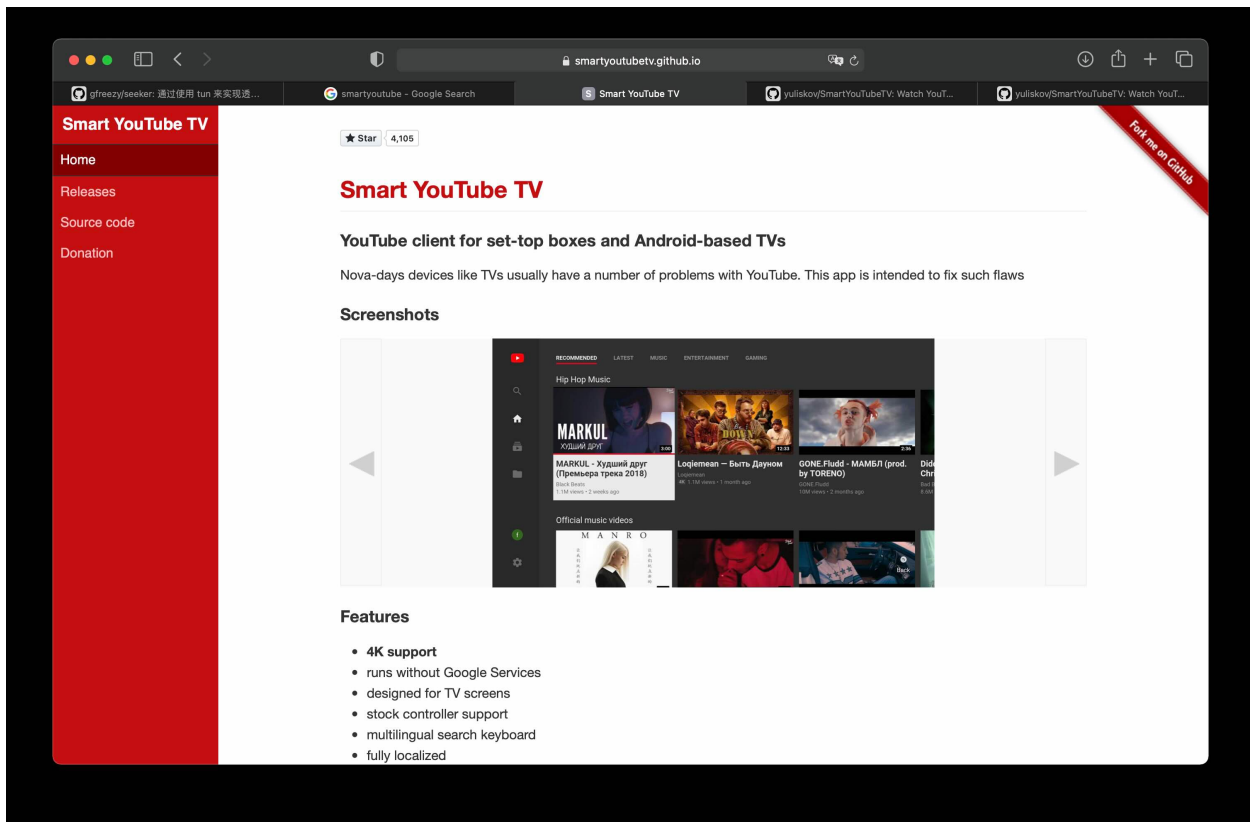


# टेलीविजन पर यूट्यूब देखने के कई तरीके हैं।

यहां मान लिया गया है कि हम जानते हैं कि वैज्ञानिक रूप से इंटरनेट का उपयोग कैसे करें, तो टीवी पर यूट्यूब कैसे देखें। राउटर को कस्टमाइज़ करना थोड़ा मुश्किल है। यहां एक एप्लिकेशन की मदद ली जाती है।

स्मार्ट यूट्यूब



## स्मार्ट 1: स्मार्ट

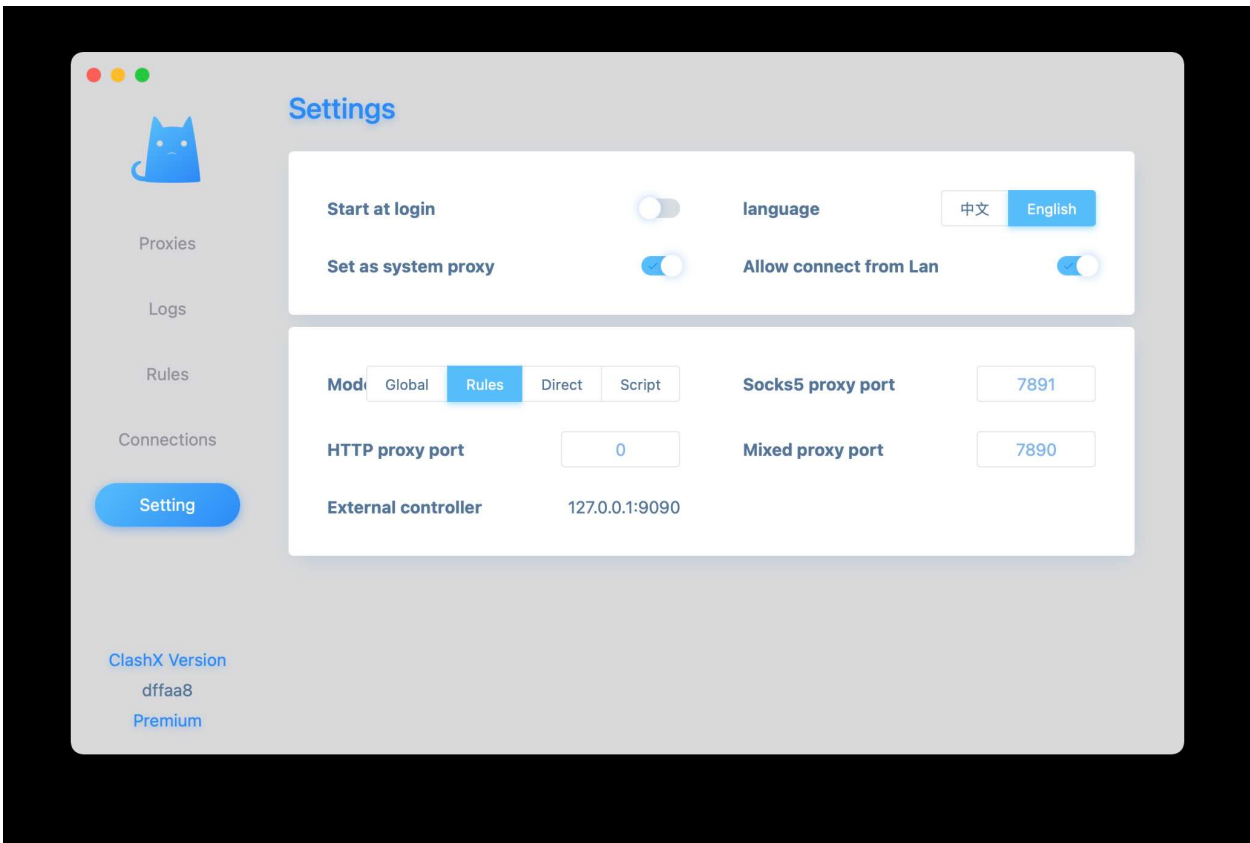
इसे डाउनलोड करें। फिर इसे ड्राइव के माध्यम से टीवी पर इंस्टॉल करें।

अगला कदम, वीपीएन व्हाइंट एप्लिकेशन में Allow connect from Lan विकल्प को चुनें। इसका मतलब है कि लोकल नेटवर्क पर अन्य डिवाइस इस डिवाइस से इंटरनेट कनेक्शन का उपयोग कर सकते हैं।

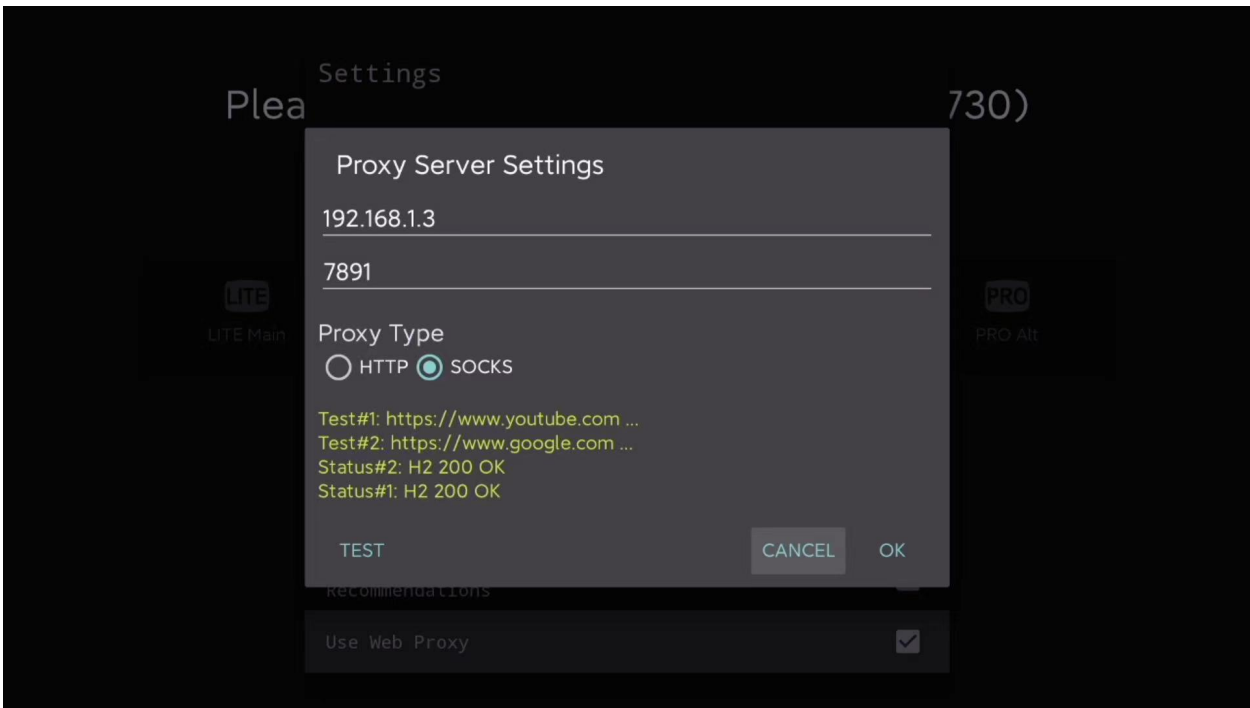
फिर SmartYoutubeTV के सेटिंग विकल्प में जाकर पोर्ट सेट कर दें।

सेटअप पूरा करने के बाद, बटन पर क्लिक करके देखें। ध्यान दें कि मैंने यहां SOCKS प्रकार का प्रॉक्सी इस्तेमाल किया है। HTTP का उपयोग करके कुछ बार कोशिश की, लेकिन सफल नहीं हुआ। टेस्ट सफल होने के बाद, ठीक पर क्लिक करें और फिर टेस्ट करके देखें। इसके अलावा, आपको इसे 192.168.1.3 पर सेट करने की आवश्यकता नहीं है, यह आपके कंप्यूटर के लोकल नेटवर्क एड्रेस पर निर्भर करता है।

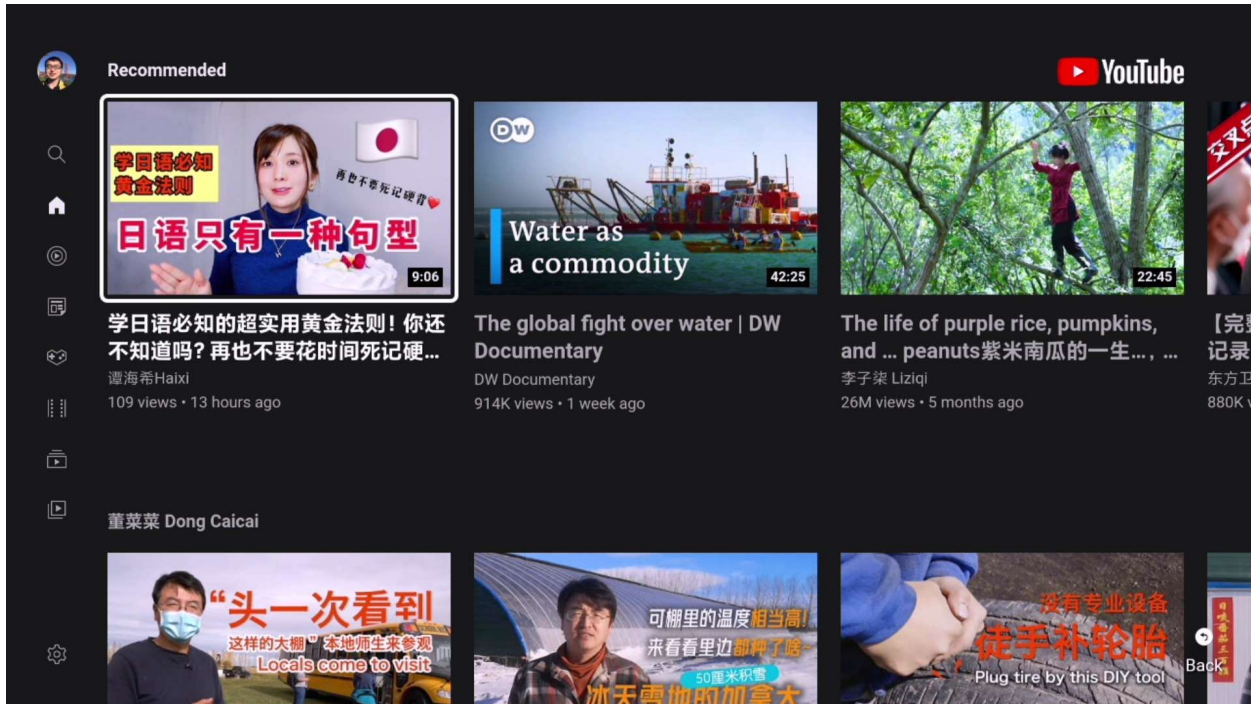
इस तरह से देखना बहुत आसान है।



□□□□□ 2: □□□□□



□□□□□ 3: □□□□□1



0000000 4: 000

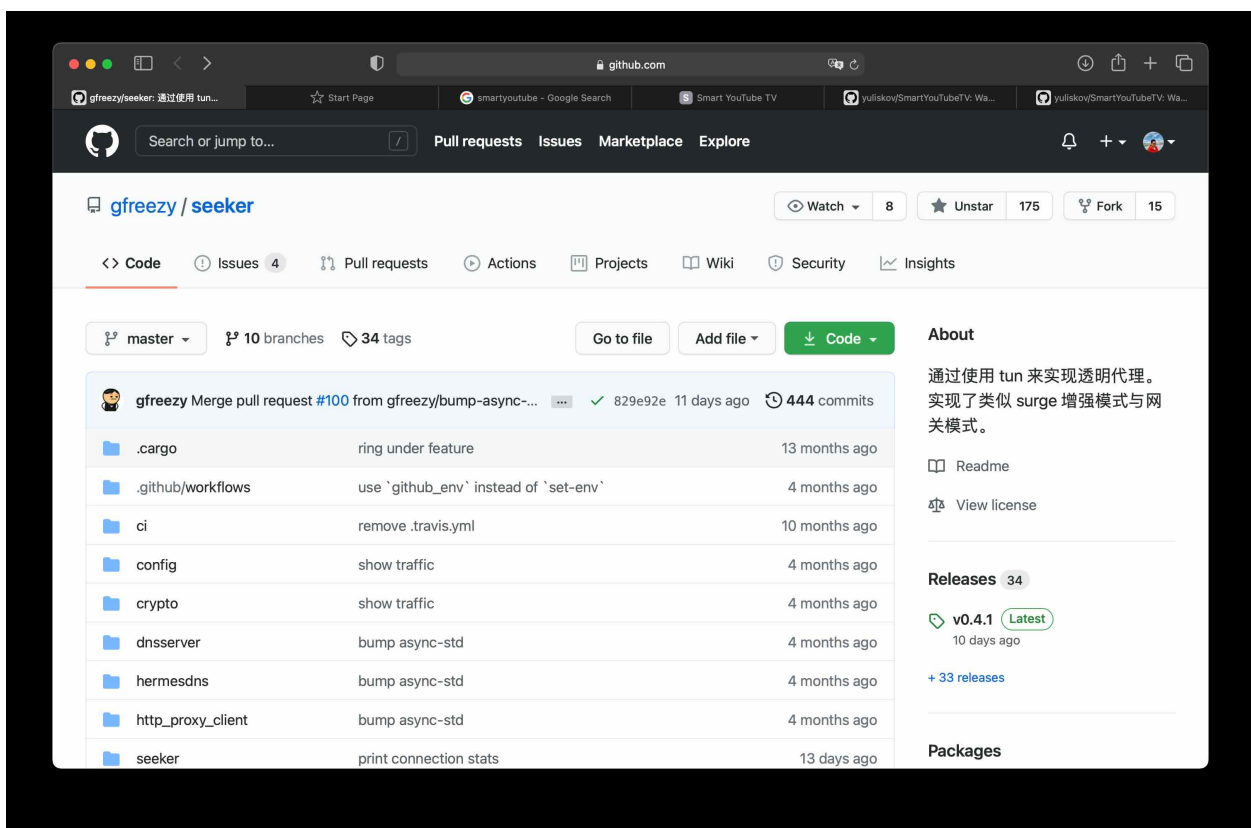
0000000/0000000

यह एक 000000 प्रोजेक्ट है। प्रोजेक्ट होमपेज पर उपयोग निर्देश दिए गए हैं। यहां मुख्य रूप से कुछ अतिरिक्त बिंदुओं को जोड़ा गया है।

यह ट्रांसपरेंट प्रॉक्सी को लागू करने के लिए 000 का उपयोग करता है। यह 000 के एन्हांस्ड मोड और गेटवे मोड के समान कार्यक्षमता प्रदान करता है।

शुरुआत में मैंने अपने कंप्यूटर को एक वैज्ञानिक इंटरनेट राउटर में बदलने के लिए seeker का उपयोग किया। यहां मैं अपनी कॉन्फिगरेशन के बारे में बात करूँगा:

```
verbose: true
dns_start_ip: 10.0.0.10
dns_servers:
  - 223.5.5.5:53
  - 114.114.114.114:53
dns_timeout: 1s
tun_name: utun4
tun_ip: 10.0.0.1
tun_cidr: 10.0.0.0/16
dns_listen: 0.0.0.0:53
gateway_mode: true
```



五：寻求者

```
ping_timeout: 2s  
probe_timeout: 30ms  
connect_timeout: 1s  
read_timeout: 30s  
write_timeout: 5s  
max_connect_errors: 2
```

यह ०००० कॉन्फिगरेशन फ़ाइल नेटवर्क सेटिंग्स को परिभाषित करती है। इसमें ००० सर्वर, टनल सेटिंग्स, टाइमआउट मान, और अन्य नेटवर्क संबंधित पैरामीटर्स शामिल हैं।

## servers:

- name: http proxy server  
addr: 0.0.0.0:7890  
protocol: Http

□ □□□: □□□□□ प्रॉक्सी सर्वर □□□□: 0.0.0.0:7890 □□□□□□□□: □□□□

□□□□□: - '□□□□□, □□□□□'

`socks5`

```yml

servers:

```
- name: socks5 proxy server  
  addr: 0.0.0.0:7891  
  protocol: Socks5
```

हालांकि, कई समस्याएँ हैं। अक्सर कनेक्शन नहीं हो पाता। दस्तावेज़ में यह वाक्य है:

०००००५ प्रॉक्सी का उपयोग करते समय, सभी सीधे कनेक्ट होने वाले डोमेन को कॉन्फ़िगरेशन फ़ाइल में सेट करना आवश्यक है। यदि आप ०० या ०००००० जैसे प्रोटोकॉल का उपयोग कर रहे हैं, तो ०० या ०००००० सर्वर के डोमेन को भी कॉन्फ़िगरेशन फ़ाइल में जोड़ना होगा। अन्यथा, यह एक अनंत लूप का कारण बन सकता है और सामान्य उपयोग में बाधा उत्पन्न कर सकता है।

यही कारण हो सकता है।

seeker का उपयोग करने का मतलब है कि आपके पास एक कंप्यूटर होना चाहिए जो इसे चला रहा हो और इसे राउटर की तरह इस्तेमाल कर रहा हो। जबकि proxy कॉन्फिगरेशन का तरीका बहुत अधिक लचीला है। मैं ०१०००००० या ०१००००००० फोन का उपयोग करके प्रॉक्सी पोर्ट को शेयर कर सकता हूँ।

## टीवी स्क्रीनशॉट

इस लेख को लिखते समय, मैंने यह सोचा कि टीवी पर स्क्रीनशॉट कैसे लिया जाए। मेरे घर में १०००००० टीवी है। रिमोट कंट्रोल पर Home बटन को दो बार दबाकर एप्लिकेशन मैनेजमेंट मेनू को खोला जा सकता है।



प्रश्न 6: टीवी क्या है?

क्या आपने स्क्रीनशॉट बटन देखा है? फिर इसे १०००००० पर आसानी से साझा किया जा सकता है। यहां आप सभी एप्लिकेशन को बंद भी कर सकते हैं। यदि कुछ एप्लिकेशन हैंग हो जाते हैं, तो उन्हें इस तरह से संभाला जा सकता है।

ठीक है। चलिए बड़ी स्क्रीन टीवी के साथ दुनिया को देखते हैं।