

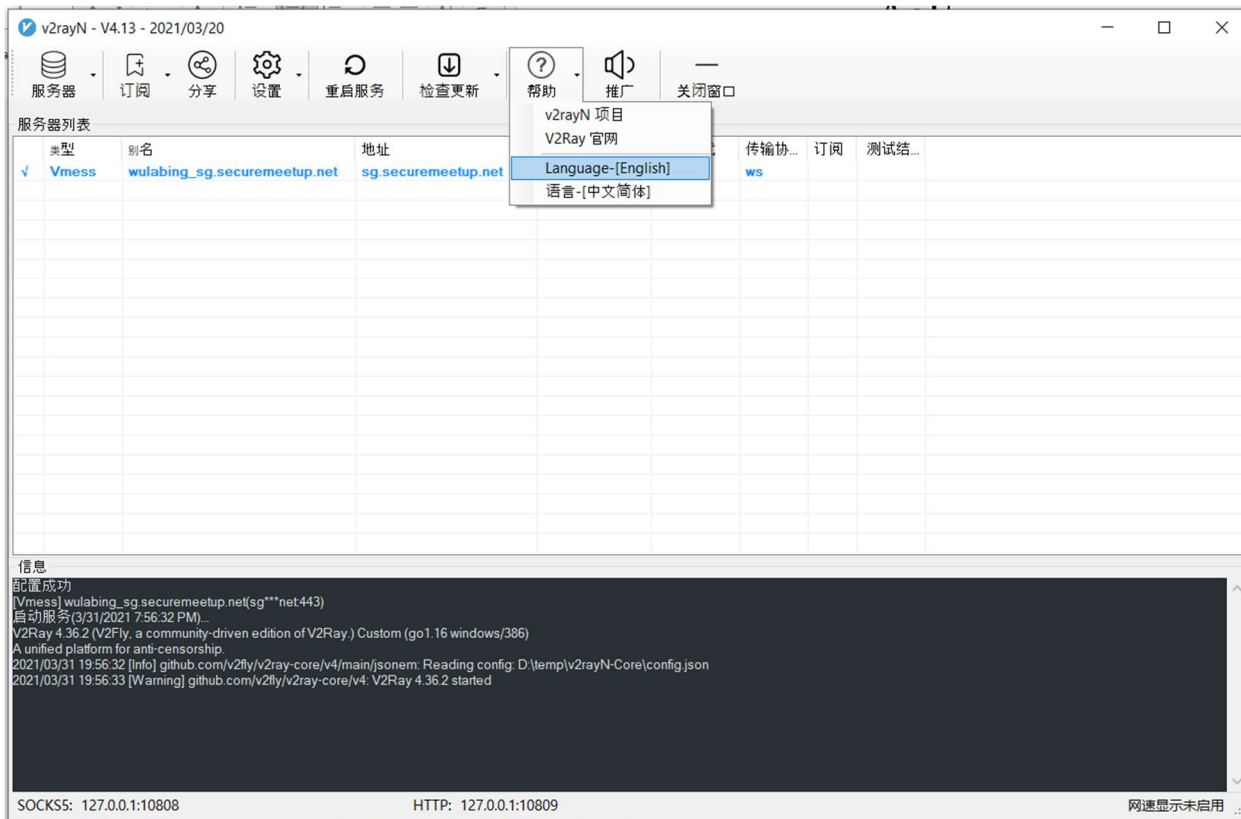
Как настроить V2Ray сервера на Windows

1. Скачайте V2rayN программу для вашего Windows компьютера отсюда:
https://ssr-qr.gtt.tools/downloads/v2rayN-Core_Windows.zip
2. Создайте новую папку на жестком диске вашего компьютера и распакуйте туда скачанный файл.
3. Откройте эту папку и найдите файл под названием: **v2rayN.exe**. Щёлкните мышкой по нему 2 раза. Если программа запустилась, то внизу экрана в панеле задач появится новый ярлык в виде голубого кружочка с буквой V, который будет выглядеть следующим образом:



4. Примечание: Программа **v2rayN.exe** не запускается сама автоматически. При необходимости использования, её нужно будет запускать вручную.

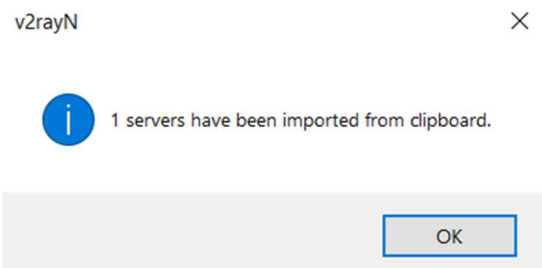
5. Выберите голубой ярлык программы v2rayN в панеле задач и щёлкните по нему левой кнопкой мыши. Появится вот такое новое окно:



По умолчанию меню программы стоит на китайском языке. Меню можно сменить на английский следующим образом: в программе нажмите на ярлык с вопросительным знаком и выберите “Language – [English]”. Для того, чтобы язык меню изменился, нажмите правой кнопкой мыши на голубой ярлык программы в панеле задач и выберите выход из программы: Exit. При новом запуске программы меню уже будет на английском языке.

6. Откройте письмо от helpdesk@gtt.tools с вашими **vmess://** кодами. Скопируйте первый.

7. Правой кнопкой мыши щёлкните на голубом ярлыке программы v2rayN в панели задач и выберите “**Import bulk URL from clipboard**”. Данным действием вы добавите V2Ray сервер и ваши учётные данные в программу. Если вы всё сделали правильно, то появится следующее окно:



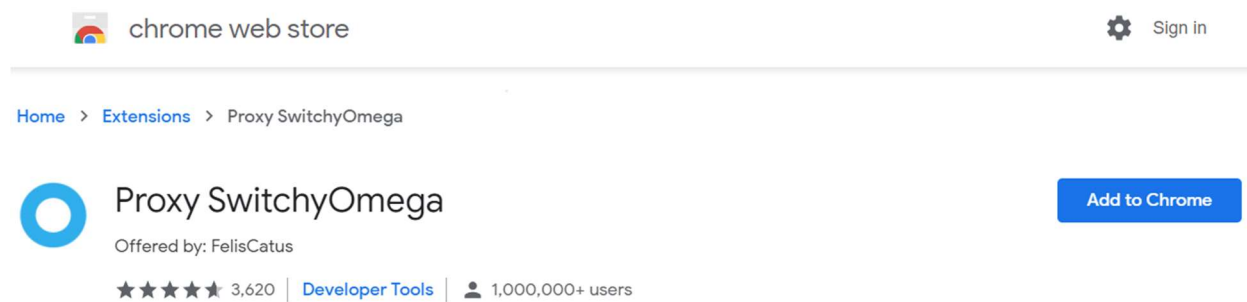
8. Таким же способом по одному добавьте ваши остальные **vmess://** коды.
9. Выберите один из серверов и нажмите кнопку “Enter” на клавиатуре. Это запустит подключение прокси сервера. Если подключение успешное, то внизу в чёрном окне программы не будет никаких ошибок. Таким образом, вы подключились к V2Ray серверу на вашем компьютере. Однако ещё необходимо настроить браузеры Chrome или Firefox для того, чтобы включать и выключать прокси соединение. Инструкции как это сделать, представлены ниже.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БРАУЗЕРА CHROME

Откройте браузер Chrome и зайдите на следующую страницу:

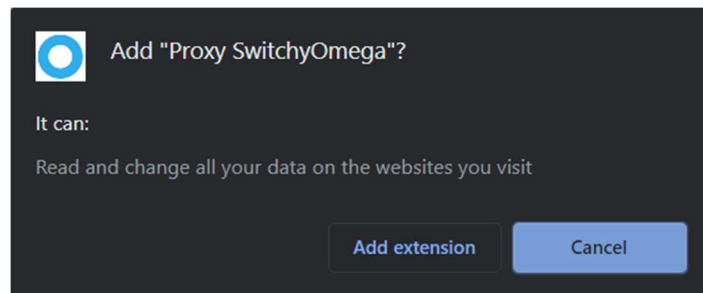
<https://chrome.google.com/webstore/detail/padekqcemlokbadohgkifjomclajgjif>

Затем найдите расширение **Proxy SwitchyOmega**:

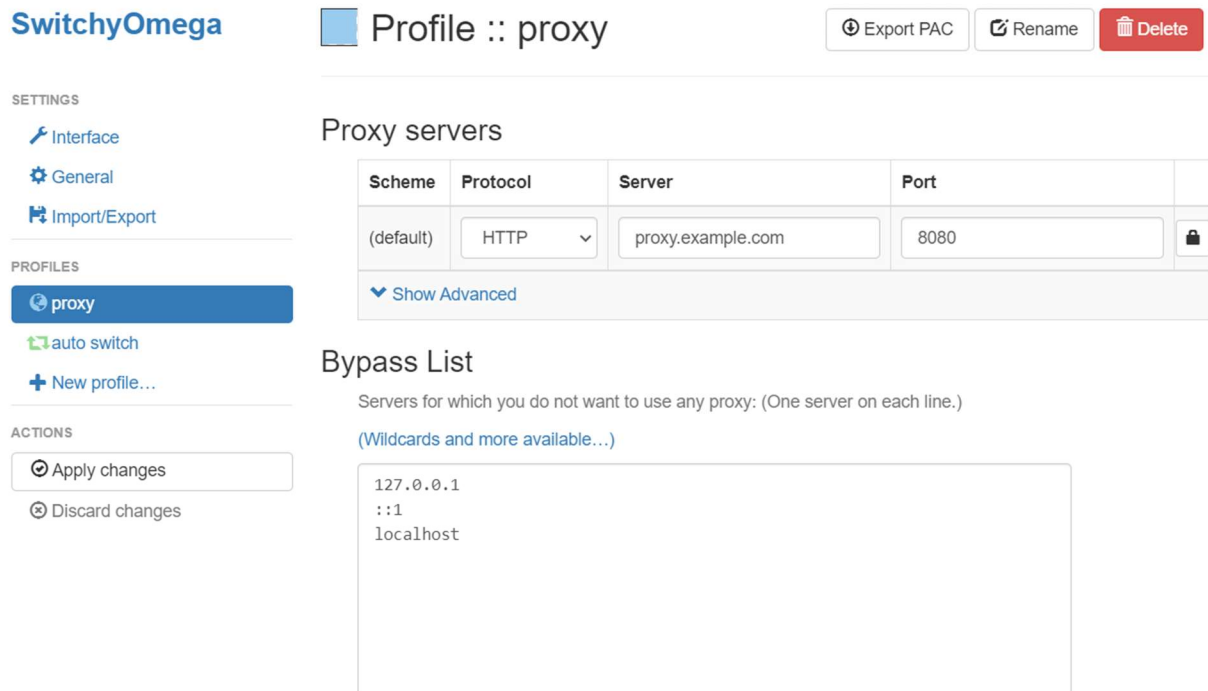


The screenshot shows the Chrome Web Store interface. At the top, there is a search bar with the text "chrome web store" and a "Sign in" button. Below the search bar, the URL "Home > Extensions > Proxy SwitchyOmega" is visible. The main content area displays the "Proxy SwitchyOmega" extension page. It features a blue circular icon, the extension name "Proxy SwitchyOmega", and the developer name "Offered by: FelisCatus". Below this, a rating of "★★★★★ 3,620" and "Developer Tools" are shown. To the right, a prominent blue "Add to Chrome" button is located. At the bottom of the page, there is a "1,000,000+ users" badge.

Нажмите кнопку “**Add to Chrome**”. В всплывшем окне выберите “**Add Extension**”:



Выйдет короткая инструкция как пользоваться расширением, но вы можете её пропустить. Как только установка закончится, появится следующее окно:



The screenshot shows the 'Profile :: proxy' settings in the SwitchyOmega extension. On the left, there's a sidebar with 'SETTINGS' (Interface, General, Import/Export), 'PROFILES' (proxy selected, auto switch, New profile...), and 'ACTIONS' (Apply changes, Discard changes). The main area is titled 'Proxy servers' and shows a table with one row:

Scheme	Protocol	Server	Port
(default)	HTTP	proxy.example.com	8080

Below the table is a 'Show Advanced' button. To the right, there's a 'Bypass List' section with a text area containing the following content:

```
127.0.0.1
::1
localhost
```

На правой панели нужно будет поменять настройки прокси согласно настройкам v2rayN сервера:

В поле “Protocol”, должно стоять “**SOCKS5**”. В поле “Server” должно быть “**127.0.0.1**” и в поле “Port” должно быть “**10808**”:

Proxy servers

Scheme	Protocol	Server	Port
(default)	SOCKS5	127.0.0.1	10808

Нажмите на зелёную кнопку “Apply Changes” слева:

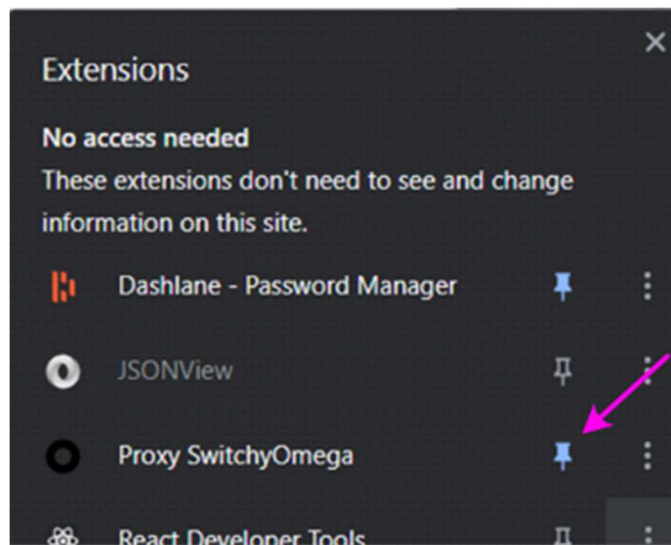
ACTIONS

 **Apply changes**

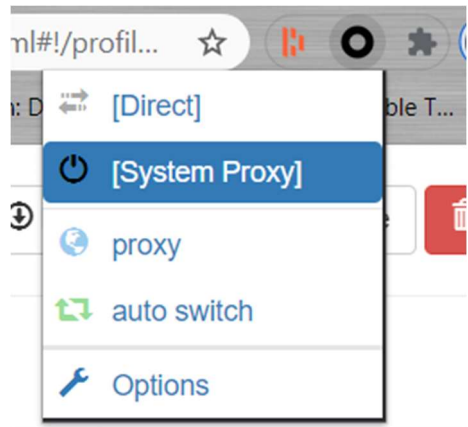
В панели инструментов Chrome, нажмите на детальку паззла, для того, чтобы вышли ярлыки расширения:



В выпадающем окне нажмите на значок **Proxy SwitchyOmega** для того, чтобы показать область расширений Chrome:



Появится голубой кружок. Щёлкните по нему левой кнопкой мыши. Выйдет следующее меню:

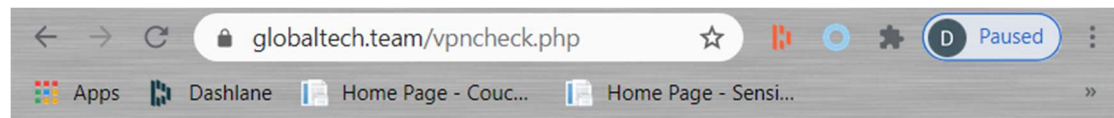


Если вы нажмёте на “proxy”, ваше подключение будет проходить через прокси сервер. Если нажмёте на “**System Proxy**”, то ваше подключение будет проходить обычным образом.

Включите прокси и зайдите на следующую страницу:

<https://globaltech.team/vpncheck.php>

Если подключение успешное, то страница выдаст следующее сообщение с зелёной галочкой:



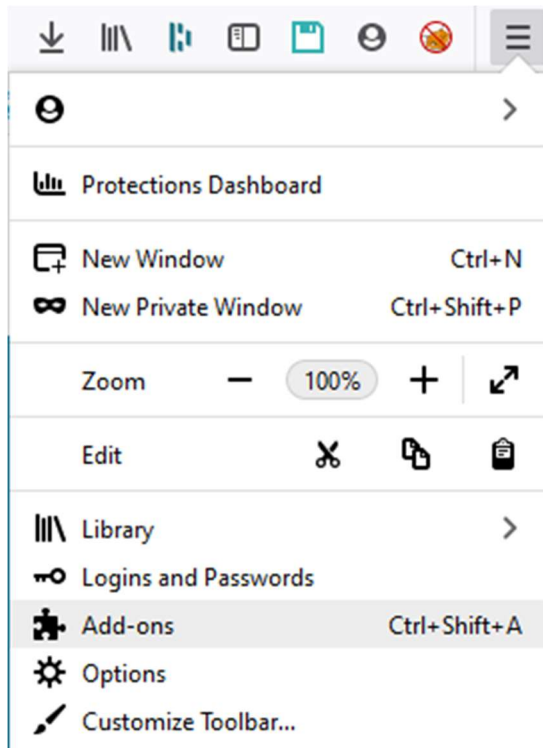
GlobalTech.Team

Your External IP Address= 149.28.157.164

✓ You have connected to the 'Singapore V2Ray' VPN network successfully

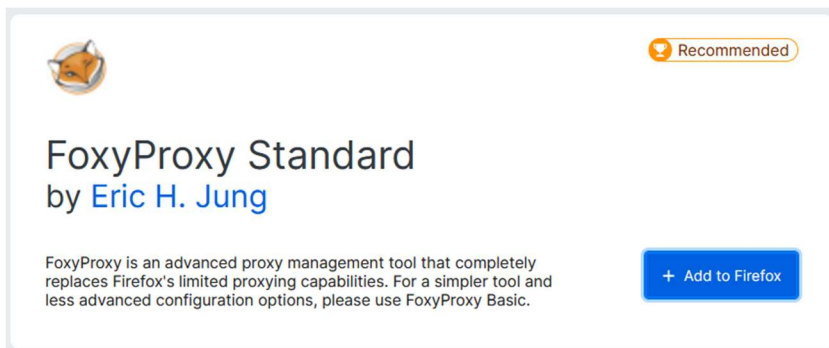
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БРАУЗЕРА FIREFOX

Откройте браузер Firefox и щёлкните на ярлык с настройками в правом верхнем углу. Выберите “**Add-ons**” из меню:

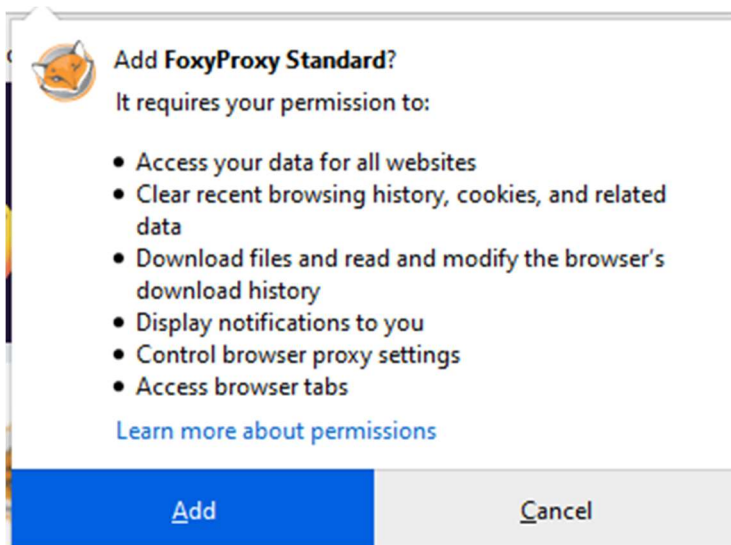


В строке поиска “**Find more add-ons**” задайте следующий поиск: **FoxyProxy**

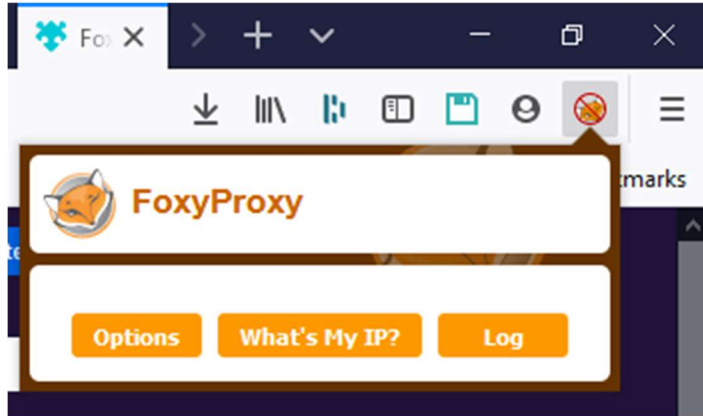
Найдите и добавьте расширение щёлкнув на синей кнопке “**Add to Firefox**”:



Появится окно, которое попросит подтвердить то, что вы хотите добавить расширение. Нажмите кнопку “Add”:



В панели задач появится новая кнопка. Нажмите на неё. Выйдет следующее окно:



Нажмите на Options. Появится новое окно. Нажмите “Add”

В новом окне, в поле “Title” введите слова: “GTT Proxy”

В “Proxy Type” выберите “SOCKS5”

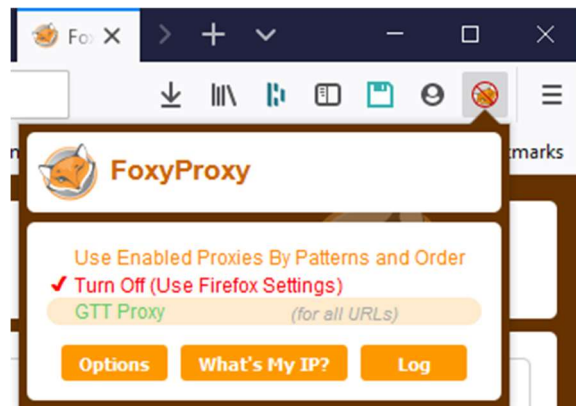
В “Proxy IP Address or DNS name” напишите “127.0.0.1”

В “Port” напишите 10808

Затем нажмите на кнопку “Save”.

A screenshot of the 'Add Proxy' dialog box. The title is 'Add Proxy'. The 'Title or Description (optional)' field contains 'GTT Proxy'. The 'Proxy Type' dropdown is set to 'SOCKS5'. The 'Color' field is set to '#66cc66'. The 'Proxy IP address or DNS name' field is set to '127.0.0.1'. The 'Port' field is set to '10808'. The 'Send DNS through SOCKS5 proxy' switch is 'On'. The 'Enabled' switch is 'On'. The 'Add whitelist pattern to match all URLs' switch is 'On'. The 'Do not use for localhost and intranet/private IP addresses' switch is 'Off'. At the bottom are buttons for 'Cancel', 'Save & Add Another', 'Save & Edit Patterns', and 'Save'.

Нажмите на ярлык FoxyProxy в панеле задач. Выйдет следующее окно:

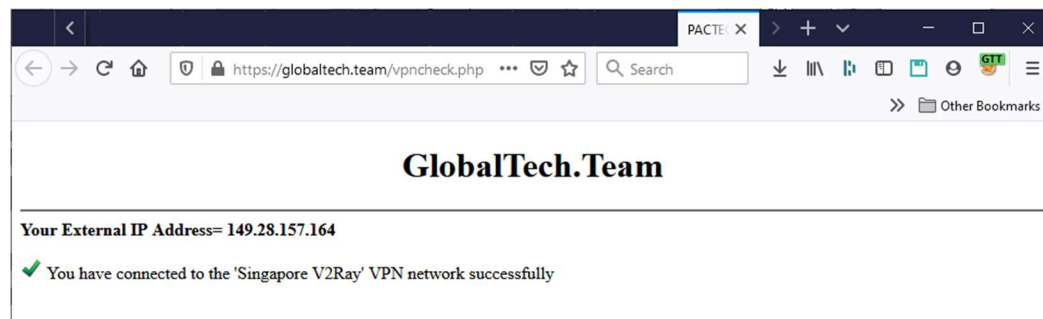


Если вы нажмёте на “**GTT Proxy**”, ваш веб траффик будет проходить через прокси сервер. Если нажмёте на “**Turn Off (Use Firefox Settings)**”, то трафик будет обычным.

Включите прокси и зайдите на следующую страницу:

<https://globaltech.team/vpncheck.php>

Если подключение успешное, то страница выдаст следующее сообщение с зелёной галочкой:



Если вам нужна помощь, свяжитесь с нами:

Эл. почта: helpdesk@gtt.tools

Скайп: [helpdesk@gtt.tools](skype:helpdesk@gtt.tools)